

	係 員	係 長	課 長
契約担当課 検 印			

第 4 号

収入印紙
200円
貼 付

単 価 契 約 書

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

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

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

甲 江戸川区総務部長 印

乙 住 所 印
役職・氏名

(総則)

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

(変更等)

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

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

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

(臨機の措置)

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

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

(監督)

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

(甲による契約解除)

第5条 乙が次の各号の一に該当する場合、甲は契約を解除することができる。

(1) 乙から契約解除の申し出があったとき。

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

(3) 地方自治法施行令第167条の4の規定に該当すると判明したとき。

(4) 前各号のほか乙又はその代理人がこの契約条項に違反したとき。

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

(損害賠償)

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

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

(相殺)

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

(検査)

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

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

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

(契約不適合責任)

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

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

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

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

(遅延違約金)

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

(契約代金の支払)

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

(権利義務の譲渡)

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

(補則)

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

(法令遵守)

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

江戸川区契約における暴力団等排除に関する特約条項

(暴力団等排除に係る契約解除)

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

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

2 甲が前項の規定によりこの契約を解除した場合、契約保証金は甲に帰属する。

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

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

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

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

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

(不当介入に関する通報報告)

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

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

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

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

注意事項

- 1 江戸川区建築工事標準仕様書(最新版)、同機械設備工事標準仕様書(最新版)、同電気設備工事標準仕様書(最新版)、その他関連標準仕様書に基づき施工することを原則とする。
- 2 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、18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(6.特殊継手・配管支持材、7.バルブ類、9.水栓類、10.衛生器具類、11.障害者用器具類)

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。()内はJIS名称を示す。

8 取付費について(10.衛生器具類、11.障害者用器具類)

取付費(工費)は基本工事費であり、追加経費が発生した場合には別途計上してかまわない。

9 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
埋戻し	4.34m ³ /人・日
盛土	4.34m ³ /人・日
積込み	7.69m ³ /人・日
敷均し	4.34m ³ /人・日

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

根切りは、仮置き又はベルトコンベア等へ積込むまでの作業とする。

10 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、出荷最低量及び残コン処分費を計上する。

11 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	750	(1001) 複		有
仮設工事	2	墨出し原寸型板	(内外)個別改修	m ²	120	(1002) 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	1,550	(1003) 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	610	(1004) 損		有
仮設工事	5	開口部養生	合板 厚5.5 木下地程度	m ²	2,250	(1005) 損		有
仮設工事	6	養生(壁)	ビニール等シート張り	m ²	610	(1006) 損		有
仮設工事	7	養生(床)	樹脂製(中空)養生板 t=3	m ²	460	(1007) 損		有
仮設工事	8	養生(床)	合板敷	m ²	660	(1008) 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0.15mm 二重張り	m ²	1,940	(1009) 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0.08mm	m ²	1,480	(1010) 損		有
仮設工事	11	仮設間仕切壁設置費	軽鉄下地 片面PB(撤去共)	m ²	5,390	(1011) 複		有
仮設工事	12	二側足場	高さ10m未満	架m ²	2,110	(1012) 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10m未満	架m ²	1,480	(1013) 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	3,670	(1014) 損		有
仮設工事	15	安全手すり	転落防止用	m	820	(1015) 損		有
仮設工事	16	脚立足場		m ²	640	(1016) 損		有
仮設工事	17	吊棚足場		m ²	1,670	(1017) 損		有
仮設工事	18	養生防護棚(朝顔)	出幅1.8m程度	m	14,000	(1018) 損		有
仮設工事	19	養生メッシュシート		架m ²	930	(1019) 損		有
仮設工事	20	防音シート		架m ²	1,590	(1020) 損		有
仮設工事	21	ローリングタワー	作業床高さ3.5m程度 2段	台	20,000	(1021) 損		有
仮設工事	22	ローリングタワー	作業床高さ5.0m程度 3段	台	26,500	(1022) 損		有
仮設工事	23	ローリングタワー	作業床高さ6.5m程度 4段	台	32,800	(1023) 損		有
仮設工事	24	ローリングタワー	作業床高さ8.0m程度 5段	台	39,300	(1024) 損		有
仮設工事	25	バリケード	カラーコーンH700コーンウェイトバー共 1箇月	m	490	(1025) 損		有
仮設工事	26	バリケード	A型 L1,200×H800 1箇月	m	560	(1026) 損		有
仮設工事	27	バリケード	B型 L1,800×H1,800 1箇月	m	850	(1027) 損		有
仮設工事	28	建設機械	小型バックホウ等 オペレーター共	台・日	53,100	(1028) 損		有
仮設工事	29	建設機械	振動ローラ等 オペレーター共	台・日	45,900	(1029) 損		有
仮設工事	30	ガソリン発電機	出力3kVA程度 燃料共	台・日	3,310	(1030) 損		有
仮設工事	31	ディーゼル発電機	出力20kVA程度 燃料共	台・日	8,330	(1031) 損		有
仮設工事	32	アーク溶接機	定格二次電流250A程度	台・日	500	(1032) 損		有
仮設工事	33	建設機械等運搬費		往復	51,000	(1033) 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	建設機械等運搬費(小型機械用)		往復	44,700	(1034) 運		有
仮設工事	35	高所作業車	作業床高13~14m 燃料含むオペレーター共	台・日	69,500	(1035) 損		有
仮設工事	36	高所作業車	作業床高22~23m 燃料含むオペレーター共	台・日	88,300	(1036) 損		有
仮設工事	37	大型クレーン	25t吊程度 燃料含むオペレーター共	台・日	92,000	(1037) 損		有
仮設工事	38	中型クレーン	4.9t吊程度 燃料含むオペレーター共	台・日	69,300	(1038) 損		有
仮設工事	39	トラック(クレーン装置付)	4t車2.9t吊程度 燃料含む運転手共	台・日	60,600	(1039) 損		有
仮設工事	40	トラック(クレーン装置付)	2t車2.9t吊程度 燃料含む運転手共	台・日	56,800	(1040) 損		有
仮設工事	41	ダンプトラック	4t車 燃料含む 運転手共	台・日	49,800	(1041) 損		有
仮設工事	42	ダンプトラック	2t車 燃料含む 運転手共	台・日	44,300	(1042) 損		有
仮設工事	43	仮設トイレ	水洗式 大小兼用850×1,200程度1箇月未満	台	26,900	(1043) 損		有
仮設工事	44	仮設トイレ用排水配管	VP75A程度 撤去共	m	12,400	(1044) 複		有
仮設工事	45	仮設トイレ用給水配管	VP16A程度 撤去共	m	2,900	(1045) 複		有
仮設工事	46	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	32,700	(1046) 損		有
仮設工事	47	真空掃除機	HEPAフィルター付	日	2,750	(1047) 損		有
仮設工事	48	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	62,900	(1048) 調		有
仮設工事	49	建材(吹付、保温、成形板等)石綿含有調査加算費	1検体追加ごとに加算	検体	19,800	(1049) 調		有
仮設工事	50	石綿粉じん濃度測定	1か所	回	76,500	(1050) 調		有
仮設工事	51	石綿粉じん濃度測定加算費	1か所追加ごとに加算	か所	11,300	(1051) 調		有
仮設工事	52	室内空気環境測定費	1か所	回	71,700	(1052) 調		有
仮設工事	53	室内空気環境測定費加算費	1か所追加ごとに加算	か所	21,500	(1053) 調		有
鋼管	54	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 15A	m	4,880	(2001) 複		有
鋼管	55	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 20A	m	5,470	(2002) 複		有
鋼管	56	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 25A	m	6,880	(2003) 複		有
鋼管	57	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 32A	m	8,620	(2004) 複		有
鋼管	58	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 40A	m	9,580	(2005) 複		有
鋼管	59	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 50A	m	12,100	(2006) 複		有
鋼管	60	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 65A	m	16,000	(2007) 複		有
鋼管	61	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 80A	m	18,400	(2008) 複		有
鋼管	62	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般100A	m	24,500	(2009) 複		有
鋼管	63	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般125A	m	29,300	(2010) 複		有
鋼管	64	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般150A	m	36,900	(2011) 複		有
鋼管	65	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 15A	m	5,690	(2012) 複		有
鋼管	66	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 20A	m	6,380	(2013) 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	67	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 25A	m	8,000	(2014) 複		有
鋼管	68	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 32A	m	9,930	(2015) 複		有
鋼管	69	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 40A	m	11,000	(2016) 複		有
鋼管	70	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 50A	m	14,000	(2017) 複		有
鋼管	71	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 65A	m	18,500	(2018) 複		有
鋼管	72	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 80A	m	21,200	(2019) 複		有
鋼管	73	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 100A	m	28,100	(2020) 複		有
鋼管	74	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 125A	m	33,600	(2021) 複		有
鋼管	75	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 150A	m	42,100	(2022) 複		有
鋼管	76	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 15A	m	4,180	(2023) 複		有
鋼管	77	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 20A	m	4,670	(2024) 複		有
鋼管	78	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 25A	m	5,910	(2025) 複		有
鋼管	79	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 32A	m	7,410	(2026) 複		有
鋼管	80	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 40A	m	8,230	(2027) 複		有
鋼管	81	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 50A	m	10,500	(2028) 複		有
鋼管	82	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 65A	m	13,900	(2029) 複		有
鋼管	83	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 80A	m	15,900	(2030) 複		有
鋼管	84	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 100A	m	21,400	(2031) 複		有
鋼管	85	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 125A	m	25,700	(2032) 複		有
鋼管	86	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 150A	m	32,500	(2033) 複		有
鋼管	87	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 屋内一般 15A	m	5,110	(2034) 複		有
鋼管	88	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 屋内一般 20A	m	5,730	(2035) 複		有
鋼管	89	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 屋内一般 25A	m	7,240	(2036) 複		有
鋼管	90	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 屋内一般 32A	m	9,080	(2037) 複		有
鋼管	91	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 屋内一般 40A	m	10,000	(2038) 複		有
鋼管	92	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 屋内一般 50A	m	12,800	(2039) 複		有
鋼管	93	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 屋内一般 65A	m	17,000	(2040) 複		有
鋼管	94	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 屋内一般 80A	m	19,500	(2041) 複		有
鋼管	95	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 屋内一般 100A	m	26,100	(2042) 複		有
鋼管	96	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 屋内一般 125A	m	31,300	(2043) 複		有
鋼管	97	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 屋内一般 150A	m	39,300	(2044) 複		有
鋼管	98	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 15A	m	5,920	(2045) 複		有
鋼管	99	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 20A	m	6,630	(2046) 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 2.5 A	m	8,380	(2047) 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 3.2 A	m	10,400	(2048) 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 4.0 A	m	11,400	(2049) 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 5.0 A	m	14,700	(2050) 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 6.5 A	m	19,500	(2051) 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 8.0 A	m	22,300	(2052) 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 10.0 A	m	29,800	(2053) 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 機械室・便所 12.5 A	m	35,600	(2054) 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 機械室・便所 15.0 A	m	44,500	(2055) 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 1.5 A	m	4,400	(2056) 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 2.0 A	m	4,920	(2057) 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 2.5 A	m	6,270	(2058) 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 3.2 A	m	7,850	(2059) 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 4.0 A	m	8,730	(2060) 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 5.0 A	m	11,100	(2061) 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 6.5 A	m	14,800	(2062) 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 8.0 A	m	17,000	(2063) 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 10.0 A	m	23,100	(2064) 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-VB)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 12.5 A	m	27,700	(2065) 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-VB)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 15.0 A	m	34,900	(2066) 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 1.5 A	m	4,130	(2067) 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 2.0 A	m	4,780	(2068) 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 2.5 A	m	5,910	(2069) 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 3.2 A	m	7,390	(2070) 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 4.0 A	m	8,170	(2071) 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 5.0 A	m	10,300	(2072) 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)	ねじ~フランジ接合 地中配管 6.5 A	m	14,000	(2073) 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)	ねじ~フランジ接合 地中配管 8.0 A	m	16,100	(2074) 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 1.5 A 屋内一般	m	6,450	(2075) 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 2.0 A 屋内一般	m	7,420	(2076) 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 2.5 A 屋内一般	m	9,200	(2077) 複		有
鋼管	131	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	11,400	(2078) 複		有
鋼管	132	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	12,600	(2079) 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 1 5 A	m	5,120	(2 0 8 0) 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 2 0 A	m	5,900	(2 0 8 1) 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 2 5 A	m	7,480	(2 0 8 2) 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 屋内一般 3 2 A	m	9,700	(2 0 8 3) 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 屋内一般 4 0 A	m	10,900	(2 0 8 4) 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 1 5 A	m	5,950	(2 0 8 5) 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 2 0 A	m	6,820	(2 0 8 6) 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 2 5 A	m	8,740	(2 0 8 7) 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 機械室・便所 3 2 A	m	11,000	(2 0 8 8) 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 機械室・便所 4 0 A	m	12,300	(2 0 8 9) 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 1 5 A	m	4,410	(2 0 9 0) 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 2 0 A	m	5,100	(2 0 9 1) 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 2 5 A	m	6,610	(2 0 9 2) 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 屋外架空・暗渠 3 2 A	m	8,450	(2 0 9 3) 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 屋外架空・暗渠 4 0 A	m	9,550	(2 0 9 4) 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 1 5 A D P 塗装(工程B種 1級)+RC種	m	5,960	(2 0 9 5) 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 2 0 A D P 塗装(工程B種 1級)+RC種	m	6,960	(2 0 9 6) 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 2 5 A D P 塗装(工程B種 1級)+RC種	m	9,060	(2 0 9 7) 複		有
鋼管	151	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)+RC種	m	11,600	(2 0 9 8) 複		有
鋼管	152	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)+RC種	m	13,200	(2 0 9 9) 複		有
鋼管	153	エルボ(V A , V B)	1 5 A 管端防食形	個	230	(2 1 0 0) 材		有
鋼管	154	エルボ(V A , V B)	2 0 A 管端防食形	個	270	(2 1 0 1) 材		有
鋼管	155	エルボ(V A , V B)	2 5 A 管端防食形	個	420	(2 1 0 2) 材		有
鋼管	156	エルボ(V A , V B)	3 2 A 管端防食形	個	720	(2 1 0 3) 材		有
鋼管	157	エルボ(V A , V B)	4 0 A 管端防食形	個	880	(2 1 0 4) 材		有
鋼管	158	エルボ(V A , V B)	5 0 A 管端防食形	個	1,270	(2 1 0 5) 材		有
鋼管	159	エルボ(V A , V B)	6 5 A 管端防食形	個	2,530	(2 1 0 6) 材		有
鋼管	160	エルボ(V A , V B)	8 0 A 管端防食形	個	3,940	(2 1 0 7) 材		有
鋼管	161	エルボ(V A , V B)	1 0 0 A 管端防食形	個	6,100	(2 1 0 8) 材		有
鋼管	162	エルボ(V A , V B)	1 2 5 A 管端防食形	個	14,900	(2 1 0 9) 材		有
鋼管	163	エルボ(V A , V B)	1 5 0 A 管端防食形	個	21,700	(2 1 1 0) 材		有
鋼管	164	チーズ(V A , V B)	1 5 A 管端防食形	個	360	(2 1 1 1) 材		有
鋼管	165	チーズ(V A , V B)	2 0 A 管端防食形	個	400	(2 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
鋼管	166	チーズ(VA,VB)	25A 管端防食形	個	660	(2113) 材		有
鋼管	167	チーズ(VA,VB)	32A 管端防食形	個	990	(2114) 材		有
鋼管	168	チーズ(VA,VB)	40A 管端防食形	個	1,220	(2115) 材		有
鋼管	169	チーズ(VA,VB)	50A 管端防食形	個	1,720	(2116) 材		有
鋼管	170	チーズ(VA,VB)	65A 管端防食形	個	3,680	(2117) 材		有
鋼管	171	チーズ(VA,VB)	80A 管端防食形	個	5,340	(2118) 材		有
鋼管	172	チーズ(VA,VB)	100A 管端防食形	個	8,640	(2119) 材		有
鋼管	173	チーズ(VA,VB)	125A 管端防食形	個	20,300	(2120) 材		有
鋼管	174	チーズ(VA,VB)	150A 管端防食形	個	29,300	(2121) 材		有
鋼管	175	ソケット(VA,VB)	15A 管端防食形	個	270	(2122) 材		有
鋼管	176	ソケット(VA,VB)	20A 管端防食形	個	310	(2123) 材		有
鋼管	177	ソケット(VA,VB)	25A 管端防食形	個	440	(2124) 材		有
鋼管	178	ソケット(VA,VB)	32A 管端防食形	個	600	(2125) 材		有
鋼管	179	ソケット(VA,VB)	40A 管端防食形	個	720	(2126) 材		有
鋼管	180	ソケット(VA,VB)	50A 管端防食形	個	1,060	(2127) 材		有
鋼管	181	ソケット(VA,VB)	65A 管端防食形	個	2,110	(2128) 材		有
鋼管	182	ソケット(VA,VB)	80A 管端防食形	個	2,780	(2129) 材		有
鋼管	183	ソケット(VA,VB)	100A 管端防食形	個	4,930	(2130) 材		有
鋼管	184	ソケット(VA,VB)	125A 管端防食形	個	8,870	(2131) 材		有
鋼管	185	ソケット(VA,VB)	150A 管端防食形	個	12,100	(2132) 材		有
鋼管	186	径違いエルボ(VA,VB)	20A×15A 管端防食形	個	380	(2133) 材		有
鋼管	187	径違いエルボ(VA,VB)	25A×20~15A 管端防食形	個	570	(2134) 材		有
鋼管	188	径違いエルボ(VA,VB)	32A×25~20A 管端防食形	個	920	(2135) 材		有
鋼管	189	径違いエルボ(VA,VB)	40A×32~15A 管端防食形	個	1,520	(2136) 材		有
鋼管	190	径違いエルボ(VA,VB)	50A×40~20A 管端防食形	個	2,290	(2137) 材		有
鋼管	191	径違いエルボ(VA,VB)	65A×50~40A 管端防食形	個	4,760	(2138) 材		有
鋼管	192	径違いエルボ(VA,VB)	80A×40A 管端防食形	個	7,210	(2139) 材		有
鋼管	193	径違いエルボ(VA,VB)	80A×65~50A 管端防食形	個	6,070	(2140) 材		有
鋼管	194	径違いエルボ(VA,VB)	100A×50A 管端防食形	個	12,400	(2141) 材		有
鋼管	195	径違いエルボ(VA,VB)	100A×80~65A 管端防食形	個	10,400	(2142) 材		有
鋼管	196	径違いチーズ(VA,VB)	20A×15A 管端防食形	個	460	(2143) 材		有
鋼管	197	径違いチーズ(VA,VB)	25A×20~15A 管端防食形	個	670	(2144) 材		有
鋼管	198	径違いチーズ(VA,VB)	32A×25~15A 管端防食形	個	1,300	(2145) 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	径違いチーズ(VA,VB)	40A×32~15A 管端防食形	個	1,630	(2146) 材		有
鋼管	200	径違いチーズ(VA,VB)	50A×25~15A 管端防食形	個	2,290	(2147) 材		有
鋼管	201	径違いチーズ(VA,VB)	50A×40~32A 管端防食形	個	1,930	(2148) 材		有
鋼管	202	径違いチーズ(VA,VB)	65A×32~15A 管端防食形	個	6,070	(2149) 材		有
鋼管	203	径違いチーズ(VA,VB)	65A×50~40A 管端防食形	個	5,110	(2150) 材		有
鋼管	204	径違いチーズ(VA,VB)	80A×40~15A 管端防食形	個	7,850	(2151) 材		有
鋼管	205	径違いチーズ(VA,VB)	80A×65~50A 管端防食形	個	6,610	(2152) 材		有
鋼管	206	径違いチーズ(VA,VB)	100A×50~15A 管端防食形	個	12,800	(2153) 材		有
鋼管	207	径違いチーズ(VA,VB)	100A×80~65A 管端防食形	個	10,800	(2154) 材		有
鋼管	208	径違いチーズ(VA,VB)	150A×100A 管端防食形	個	39,900	(2155) 材		有
鋼管	209	径違いソケット(VA,VB)	20A×15A 管端防食形	個	400	(2156) 材		有
鋼管	210	径違いソケット(VA,VB)	25A×20~15A 管端防食形	個	500	(2157) 材		有
鋼管	211	径違いソケット(VA,VB)	32A×25~20A 管端防食形	個	660	(2158) 材		有
鋼管	212	径違いソケット(VA,VB)	40A×32~15A 管端防食形	個	1,020	(2159) 材		有
鋼管	213	径違いソケット(VA,VB)	50A×40~20A 管端防食形	個	1,350	(2160) 材		有
鋼管	214	径違いソケット(VA,VB)	65A×32~20A 管端防食形	個	2,910	(2161) 材		有
鋼管	215	径違いソケット(VA,VB)	65A×50~40A 管端防食形	個	2,450	(2162) 材		有
鋼管	216	径違いソケット(VA,VB)	80A×40~15A 管端防食形	個	3,930	(2163) 材		有
鋼管	217	径違いソケット(VA,VB)	80A×65~50A 管端防食形	個	3,320	(2164) 材		有
鋼管	218	径違いソケット(VA,VB)	100A×50~40A 管端防食形	個	6,880	(2165) 材		有
鋼管	219	径違いソケット(VA,VB)	100A×80~65A 管端防食形	個	5,790	(2166) 材		有
鋼管	220	径違いソケット(VA,VB)	125A×100A 管端防食形	個	10,400	(2167) 材		有
鋼管	221	径違いソケット(VA,VB)	150A×125~100A 管端防食形	個	14,600	(2168) 材		有
鋼管	222	ニップル(VA,VB)	15A 管端防食形	個	240	(2169) 材		有
鋼管	223	ニップル(VA,VB)	20A 管端防食形	個	260	(2170) 材		有
鋼管	224	ニップル(VA,VB)	25A 管端防食形	個	350	(2171) 材		有
鋼管	225	ニップル(VA,VB)	32A 管端防食形	個	500	(2172) 材		有
鋼管	226	ニップル(VA,VB)	40A 管端防食形	個	610	(2173) 材		有
鋼管	227	ニップル(VA,VB)	50A 管端防食形	個	830	(2174) 材		有
鋼管	228	ニップル(VA,VB)	65A 管端防食形	個	1,560	(2175) 材		有
鋼管	229	ニップル(VA,VB)	80A 管端防食形	個	2,330	(2176) 材		有
鋼管	230	ニップル(VA,VB)	100A 管端防食形	個	4,020	(2177) 材		有
鋼管	231	ニップル(VA,VB)	125A 管端防食形	個	6,430	(2178) 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	ニップル(VA,VB)	150A 管端防食形	個	9,220	(2179) 材		有
鋼管	233	プラグ(VA,VB)	15A 管端防食形	個	300	(2180) 材		有
鋼管	234	プラグ(VA,VB)	20A 管端防食形	個	310	(2181) 材		有
鋼管	235	プラグ(VA,VB)	25A 管端防食形	個	350	(2182) 材		有
鋼管	236	プラグ(VA,VB)	32A 管端防食形	個	480	(2183) 材		有
鋼管	237	プラグ(VA,VB)	40A 管端防食形	個	630	(2184) 材		有
鋼管	238	プラグ(VA,VB)	50A 管端防食形	個	820	(2185) 材		有
鋼管	239	プラグ(VA,VB)	65A 管端防食形	個	1,460	(2186) 材		有
鋼管	240	プラグ(VA,VB)	80A 管端防食形	個	1,960	(2187) 材		有
鋼管	241	プラグ(VA,VB)	100A 管端防食形	個	3,360	(2188) 材		有
鋼管	242	プラグ(VA,VB)	125A 管端防食形	個	6,990	(2189) 材		有
鋼管	243	プラグ(VA,VB)	150A 管端防食形	個	9,220	(2190) 材		有
鋼管	244	ユニオン(VA,VB)	15A 管端防食形	個	780	(2191) 材		有
鋼管	245	ユニオン(VA,VB)	20A 管端防食形	個	1,000	(2192) 材		有
鋼管	246	ユニオン(VA,VB)	25A 管端防食形	個	1,250	(2193) 材		有
鋼管	247	ユニオン(VA,VB)	32A 管端防食形	個	1,630	(2194) 材		有
鋼管	248	ユニオン(VA,VB)	40A 管端防食形	個	2,150	(2195) 材		有
鋼管	249	ユニオン(VA,VB)	50A 管端防食形	個	2,840	(2196) 材		有
鋼管	250	ユニオン(VA,VB)	65A 管端防食形	個	6,720	(2197) 材		有
鋼管	251	ユニオン(VA,VB)	80A 管端防食形	個	9,020	(2198) 材		有
鋼管	252	ユニオン(VA,VB)	100A 管端防食形	個	14,400	(2199) 材		有
鋼管	253	フランジ(VA,VB)0.49MPa	50A 管端防食形	個	4,630	(2200) 材		有
鋼管	254	フランジ(VA,VB)0.49MPa	65A 管端防食形	個	6,860	(2201) 材		有
鋼管	255	フランジ(VA,VB)0.49MPa	80A 管端防食形	個	8,470	(2202) 材		有
鋼管	256	フランジ(VA,VB)0.49MPa	100A 管端防食形	個	10,600	(2203) 材		有
鋼管	257	フランジ(VA,VB)0.98MPa	50A 管端防食形	個	5,590	(2204) 材		有
鋼管	258	フランジ(VA,VB)0.98MPa	65A 管端防食形	個	7,970	(2205) 材		有
鋼管	259	フランジ(VA,VB)0.98MPa	80A 管端防食形	個	9,100	(2206) 材		有
鋼管	260	フランジ(VA,VB)0.98MPa	100A 管端防食形	個	11,600	(2207) 材		有
鋼管	261	フランジ(VA,VB)0.98MPa	125A 管端防食形	個	18,800	(2208) 材		有
鋼管	262	フランジ(VA,VB)0.98MPa	150A 管端防食形	個	21,000	(2209) 材		有
鋼管	263	絶縁給水栓エルボ(VA,VB)	20A 管端防食形	個	1,780	(2210) 材		有
鋼管	264	絶縁給水栓エルボ(VA,VB)	20A×15A 管端防食形	個	2,390	(2211) 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	絶縁給水栓エルボ(VA,VB)	25A 管端防食形	個	2,680	(2212) 材		有
鋼管	266	絶縁給水栓ソケット(VA,VB)	20A 管端防食形	個	1,780	(2213) 材		有
鋼管	267	絶縁給水栓ソケット(VA,VB)	20A×15A 管端防食形	個	2,330	(2214) 材		有
鋼管	268	絶縁給水栓ソケット(VA,VB)	25A 管端防食形	個	2,490	(2215) 材		有
鋼管	269	エルボ(VD)	15A 管端防食形	個	370	(2216) 材		有
鋼管	270	エルボ(VD)	20A 管端防食形	個	440	(2217) 材		有
鋼管	271	エルボ(VD)	25A 管端防食形	個	690	(2218) 材		有
鋼管	272	エルボ(VD)	32A 管端防食形	個	1,170	(2219) 材		有
鋼管	273	エルボ(VD)	40A 管端防食形	個	1,400	(2220) 材		有
鋼管	274	エルボ(VD)	50A 管端防食形	個	2,030	(2221) 材		有
鋼管	275	エルボ(VD)	65A 管端防食形	個	4,440	(2222) 材		有
鋼管	276	エルボ(VD)	80A 管端防食形	個	6,790	(2223) 材		有
鋼管	277	エルボ(VD)	100A 管端防食形	個	10,200	(2224) 材		有
鋼管	278	チーズ(VD)	15A 管端防食形	個	610	(2225) 材		有
鋼管	279	チーズ(VD)	20A 管端防食形	個	710	(2226) 材		有
鋼管	280	チーズ(VD)	25A 管端防食形	個	1,110	(2227) 材		有
鋼管	281	チーズ(VD)	32A 管端防食形	個	1,670	(2228) 材		有
鋼管	282	チーズ(VD)	40A 管端防食形	個	1,920	(2229) 材		有
鋼管	283	チーズ(VD)	50A 管端防食形	個	2,840	(2230) 材		有
鋼管	284	チーズ(VD)	65A 管端防食形	個	6,690	(2231) 材		有
鋼管	285	チーズ(VD)	80A 管端防食形	個	9,660	(2232) 材		有
鋼管	286	チーズ(VD)	100A 管端防食形	個	15,100	(2233) 材		有
鋼管	287	ソケット(VD)	15A 管端防食形	個	470	(2234) 材		有
鋼管	288	ソケット(VD)	20A 管端防食形	個	490	(2235) 材		有
鋼管	289	ソケット(VD)	25A 管端防食形	個	710	(2236) 材		有
鋼管	290	ソケット(VD)	32A 管端防食形	個	1,000	(2237) 材		有
鋼管	291	ソケット(VD)	40A 管端防食形	個	1,160	(2238) 材		有
鋼管	292	ソケット(VD)	50A 管端防食形	個	1,620	(2239) 材		有
鋼管	293	ソケット(VD)	65A 管端防食形	個	4,110	(2240) 材		有
鋼管	294	ソケット(VD)	80A 管端防食形	個	5,090	(2241) 材		有
鋼管	295	ソケット(VD)	100A 管端防食形	個	8,390	(2242) 材		有
鋼管	296	径違いエルボ(VD)	20A×15A 管端防食形	個	610	(2243) 材		有
鋼管	297	径違いエルボ(VD)	25A×20~15A 管端防食形	個	820	(2244) 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	径違いエルボ(VD)	32A×25~20A 管端防食形	個	1,400	(2245) 材		有
鋼管	299	径違いエルボ(VD)	40A×32~25A 管端防食形	個	1,810	(2246) 材		有
鋼管	300	径違いエルボ(VD)	50A×25A 管端防食形	個	3,410	(2247) 材		有
鋼管	301	径違いエルボ(VD)	50A×40A 管端防食形	個	2,870	(2248) 材		有
鋼管	302	径違いチーズ(VD)	20A×15A 管端防食形	個	750	(2249) 材		有
鋼管	303	径違いチーズ(VD)	25A×20~15A 管端防食形	個	1,110	(2250) 材		有
鋼管	304	径違いチーズ(VD)	32A×25~20A 管端防食形	個	1,670	(2251) 材		有
鋼管	305	径違いチーズ(VD)	40A×20A 管端防食形	個	2,460	(2252) 材		有
鋼管	306	径違いチーズ(VD)	40A×32~25A 管端防食形	個	2,070	(2253) 材		有
鋼管	307	径違いチーズ(VD)	50A×25~20A 管端防食形	個	3,740	(2254) 材		有
鋼管	308	径違いチーズ(VD)	50A×40~32A 管端防食形	個	3,140	(2255) 材		有
鋼管	309	径違いチーズ(VD)	65A×50~40A 管端防食形	個	7,670	(2256) 材		有
鋼管	310	径違いチーズ(VD)	80A×40~32A 管端防食形	個	14,400	(2257) 材		有
鋼管	311	径違いチーズ(VD)	80A×65~50A 管端防食形	個	12,100	(2258) 材		有
鋼管	312	径違いチーズ(VD)	100A×50~32A 管端防食形	個	21,100	(2259) 材		有
鋼管	313	径違いチーズ(VD)	100A×80~65A 管端防食形	個	17,800	(2260) 材		有
鋼管	314	径違いソケット(VD)	20A×15A 管端防食形	個	630	(2261) 材		有
鋼管	315	径違いソケット(VD)	25A×20~15A 管端防食形	個	720	(2262) 材		有
鋼管	316	径違いソケット(VD)	32A×25~20A 管端防食形	個	1,000	(2263) 材		有
鋼管	317	径違いソケット(VD)	40A×32~25A 管端防食形	個	1,270	(2264) 材		有
鋼管	318	径違いソケット(VD)	50A×40~20A 管端防食形	個	2,110	(2265) 材		有
鋼管	319	径違いソケット(VD)	65A×50A 管端防食形	個	4,090	(2266) 材		有
鋼管	320	径違いソケット(VD)	80A×65~50A 管端防食形	個	5,540	(2267) 材		有
鋼管	321	径違いソケット(VD)	100A×80A 管端防食形	個	9,250	(2268) 材		有
鋼管	322	ニップル(VD)	15A 管端防食形	個	410	(2269) 材		有
鋼管	323	ニップル(VD)	20A 管端防食形	個	450	(2270) 材		有
鋼管	324	ニップル(VD)	25A 管端防食形	個	570	(2271) 材		有
鋼管	325	ニップル(VD)	32A 管端防食形	個	840	(2272) 材		有
鋼管	326	ニップル(VD)	40A 管端防食形	個	970	(2273) 材		有
鋼管	327	ニップル(VD)	50A 管端防食形	個	1,950	(2274) 材		有
鋼管	328	ニップル(VD)	65A 管端防食形	個	2,450	(2275) 材		有
鋼管	329	ニップル(VD)	80A 管端防食形	個	3,740	(2276) 材		有
鋼管	330	ニップル(VD)	100A 管端防食形	個	5,190	(2277) 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	プラグ(VD)	15A 管端防食形	個	390	(2278) 材		有
鋼管	332	プラグ(VD)	20A 管端防食形	個	440	(2279) 材		有
鋼管	333	プラグ(VD)	25A 管端防食形	個	490	(2280) 材		有
鋼管	334	プラグ(VD)	32A 管端防食形	個	810	(2281) 材		有
鋼管	335	プラグ(VD)	40A 管端防食形	個	1,140	(2282) 材		有
鋼管	336	プラグ(VD)	50A 管端防食形	個	1,870	(2283) 材		有
鋼管	337	プラグ(VD)	80A 管端防食形	個	3,470	(2284) 材		有
鋼管	338	エルボ(HVA)	15A 管端防食形	個	190	(2285) 材		有
鋼管	339	エルボ(HVA)	20A 管端防食形	個	250	(2286) 材		有
鋼管	340	エルボ(HVA)	25A 管端防食形	個	390	(2287) 材		有
鋼管	341	エルボ(HVA)	32A 管端防食形	個	660	(2288) 材		有
鋼管	342	エルボ(HVA)	40A 管端防食形	個	830	(2289) 材		有
鋼管	343	チーズ(HVA)	15A 管端防食形	個	260	(2290) 材		有
鋼管	344	チーズ(HVA)	20A 管端防食形	個	350	(2291) 材		有
鋼管	345	チーズ(HVA)	25A 管端防食形	個	630	(2292) 材		有
鋼管	346	チーズ(HVA)	32A 管端防食形	個	960	(2293) 材		有
鋼管	347	チーズ(HVA)	40A 管端防食形	個	1,160	(2294) 材		有
鋼管	348	ソケット(HVA)	15A 管端防食形	個	220	(2295) 材		有
鋼管	349	ソケット(HVA)	20A 管端防食形	個	250	(2296) 材		有
鋼管	350	ソケット(HVA)	25A 管端防食形	個	370	(2297) 材		有
鋼管	351	ソケット(HVA)	32A 管端防食形	個	570	(2298) 材		有
鋼管	352	ソケット(HVA)	40A 管端防食形	個	670	(2299) 材		有
鋼管	353	径違いエルボ(HVA)	20A×15A 管端防食形	個	380	(2300) 材		有
鋼管	354	径違いエルボ(HVA)	25A×20A 管端防食形	個	490	(2301) 材		有
鋼管	355	径違いエルボ(HVA)	32A×25~20A 管端防食形	個	880	(2302) 材		有
鋼管	356	径違いエルボ(HVA)	40A×20A 管端防食形	個	1,140	(2303) 材		有
鋼管	357	径違いエルボ(HVA)	40A×32~25A 管端防食形	個	1,130	(2304) 材		有
鋼管	358	径違いチーズ(HVA)	20A×15A 管端防食形	個	450	(2305) 材		有
鋼管	359	径違いチーズ(HVA)	25A×20~15A 管端防食形	個	610	(2306) 材		有
鋼管	360	径違いチーズ(HVA)	32A×15A 管端防食形	個	1,020	(2307) 材		有
鋼管	361	径違いチーズ(HVA)	32A×25~20A 管端防食形	個	960	(2308) 材		有
鋼管	362	径違いチーズ(HVA)	40A×20~15A 管端防食形	個	1,320	(2309) 材		有
鋼管	363	径違いチーズ(HVA)	40A×32~25A 管端防食形	個	1,260	(2310) 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	径違いソケット(HVA)	20A×15A 管端防食形	個	370	(2311) 材		有
鋼管	365	径違いソケット(HVA)	25A×20~15A 管端防食形	個	490	(2312) 材		有
鋼管	366	径違いソケット(HVA)	32A×25~20A 管端防食形	個	600	(2313) 材		有
鋼管	367	径違いソケット(HVA)	40A×20A 管端防食形	個	800	(2314) 材		有
鋼管	368	径違いソケット(HVA)	40A×32~25A 管端防食形	個	770	(2315) 材		有
鋼管	369	絶縁給水栓エルボ(HVA)	20A×15A 管端防食形	個	1,920	(2316) 材		有
鋼管	370	絶縁給水栓ソケット(HVA)	20A×15A 管端防食形	個	1,920	(2317) 材		有
鋼管	371	ユニオン(HVA)	15A 管端防食形	個	960	(2318) 材		有
鋼管	372	ユニオン(HVA)	20A 管端防食形	個	1,260	(2319) 材		有
鋼管	373	ユニオン(HVA)	25A 管端防食形	個	1,570	(2320) 材		有
鋼管	374	ユニオン(HVA)	32A 管端防食形	個	2,030	(2321) 材		有
鋼管	375	ユニオン(HVA)	40A 管端防食形	個	2,640	(2322) 材		有
鋼管	376	プラグ(HVA)	15A 管端防食形	個	300	(2323) 材		有
鋼管	377	プラグ(HVA)	20A 管端防食形	個	310	(2324) 材		有
鋼管	378	プラグ(HVA)	25A 管端防食形	個	350	(2325) 材		有
鋼管	379	プラグ(HVA)	32A 管端防食形	個	490	(2326) 材		有
鋼管	380	プラグ(HVA)	40A 管端防食形	個	630	(2327) 材		有
鋼管	381	プッシング(HVA)	20A×15A 管端防食形	個	440	(2328) 材		有
鋼管	382	プッシング(HVA)	25A×20A 管端防食形	個	530	(2329) 材		有
鋼管	383	プッシング(HVA)	32A×25~20A 管端防食形	個	810	(2330) 材		有
鋼管	384	プッシング(HVA)	40A×20A 管端防食形	個	1,140	(2331) 材		有
鋼管	385	プッシング(HVA)	40A×32~25A 管端防食形	個	1,100	(2332) 材		有
鋼管	386	フランジ(HVA)0.98MPa	20A 管端防食形	個	2,150	(2333) 材		有
鋼管	387	フランジ(HVA)0.98MPa	25A 管端防食形	個	3,100	(2334) 材		有
鋼管	388	フランジ(HVA)0.98MPa	32A 管端防食形	個	3,800	(2335) 材		有
鋼管	389	フランジ(HVA)0.98MPa	40A 管端防食形	個	4,190	(2336) 材		有
鋼管	390	フランジ(HVA)0.49MPa	20A 管端防食形	個	1,300	(2337) 材		有
鋼管	391	フランジ(HVA)0.49MPa	25A 管端防食形	個	1,910	(2338) 材		有
鋼管	392	フランジ(HVA)0.49MPa	32A 管端防食形	個	2,380	(2339) 材		有
鋼管	393	フランジ(HVA)0.49MPa	40A 管端防食形	個	2,870	(2340) 材		有
鋼管	394	ニップル(HVA)	15A 管端防食形	個	220	(2341) 材		有
鋼管	395	ニップル(HVA)	20A 管端防食形	個	260	(2342) 材		有
鋼管	396	ニップル(HVA)	25A 管端防食形	個	350	(2343) 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	ニップル(HVA)	3 2 A 管端防食形	個	510	(2 3 4 4) 材		有
鋼管	398	ニップル(HVA)	4 0 A 管端防食形	個	610	(2 3 4 5) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	399	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 1 6 A	m	2,280	(3 0 0 1) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	400	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 2 0 A	m	3,040	(3 0 0 2) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	401	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 2 5 A	m	3,700	(3 0 0 3) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	402	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 3 0 A	m	4,000	(3 0 0 4) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	403	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 4 0 A	m	5,190	(3 0 0 5) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	404	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 5 0 A	m	6,650	(3 0 0 6) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	405	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 6 5 A	m	8,480	(3 0 0 7) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	406	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 7 5 A	m	10,300	(3 0 0 8) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	407	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 1 0 0 A	m	13,500	(3 0 0 9) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	408	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 1 2 5 A	m	16,800	(3 0 1 0) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	409	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 1 5 0 A	m	21,000	(3 0 1 1) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	410	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 1 6 A	m	2,680	(3 0 1 2) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	411	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 2 0 A	m	3,580	(3 0 1 3) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	412	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 2 5 A	m	4,370	(3 0 1 4) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	413	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 3 0 A	m	4,730	(3 0 1 5) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	414	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 4 0 A	m	6,090	(3 0 1 6) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	415	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 5 0 A	m	7,830	(3 0 1 7) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	416	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 6 5 A	m	9,960	(3 0 1 8) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	417	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 7 5 A	m	11,900	(3 0 1 9) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	418	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 1 0 0 A	m	15,700	(3 0 2 0) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	419	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 1 2 5 A	m	19,500	(3 0 2 1) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	420	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 1 5 0 A	m	24,200	(3 0 2 2) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	421	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 1 6 A	m	1,490	(3 0 2 3) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	422	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 2 0 A	m	2,000	(3 0 2 4) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	423	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 2 5 A	m	2,450	(3 0 2 5) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	424	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 3 0 A	m	2,650	(3 0 2 6) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	425	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 4 0 A	m	3,460	(3 0 2 7) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	426	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 5 0 A	m	4,460	(3 0 2 8) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	427	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 6 5 A	m	5,660	(3 0 2 9) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	428	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 7 5 A	m	6,930	(3 0 3 0) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	429	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 1 0 0 A	m	9,240	(3 0 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
硬質ポリ塩化ビニル管	430	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 125A	m	11,300	(3032) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	431	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 150A	m	14,400	(3033) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	432	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 16A	m	1,910	(3034) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	433	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 20A	m	2,580	(3035) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	434	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 25A	m	3,140	(3036) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	435	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 30A	m	3,390	(3037) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	436	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 40A	m	4,410	(3038) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	437	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 50A	m	5,660	(3039) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	438	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 65A	m	7,220	(3040) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	439	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 75A	m	8,820	(3041) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	440	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 100A	m	11,600	(3042) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	441	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 125A	m	14,500	(3043) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	442	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 150A	m	18,100	(3044) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	443	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 16A	m	2,340	(3045) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	444	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 20A	m	3,120	(3046) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	445	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 25A	m	3,820	(3047) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	446	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 30A	m	4,130	(3048) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	447	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 40A	m	5,400	(3049) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	448	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 50A	m	6,960	(3050) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	449	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 65A	m	8,880	(3051) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	450	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 75A	m	10,800	(3052) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	451	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 100A	m	14,500	(3053) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	452	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 125A	m	17,900	(3054) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	453	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 150A	m	22,800	(3055) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	454	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 16A	m	2,750	(3056) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	455	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	3,670	(3057) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	456	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	4,480	(3058) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	457	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	4,860	(3059) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	458	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	6,290	(3060) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	459	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	8,140	(3061) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	460	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	10,300	(3062) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	461	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	12,500	(3063) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	462	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	16,600	(3064) 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	463	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	20,600	(3065) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	464	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	26,000	(3066) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	465	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	1,550	(3067) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	466	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	2,050	(3068) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	467	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	2,550	(3069) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	468	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	2,750	(3070) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	469	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	3,630	(3071) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	470	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	4,700	(3072) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	471	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	5,970	(3073) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	472	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	7,410	(3074) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	473	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	9,960	(3075) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	474	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	12,300	(3076) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	475	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	15,700	(3077) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	476	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	1,960	(3078) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	477	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	2,650	(3079) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	478	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	3,260	(3080) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	479	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	3,520	(3081) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	480	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	4,620	(3082) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	481	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	5,960	(3083) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	482	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	7,620	(3084) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	483	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	9,400	(3085) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	484	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	12,500	(3086) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	485	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	15,600	(3087) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	486	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	19,900	(3088) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	487	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 20A	m	3,040	(3089) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	488	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	m	3,690	(3090) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	489	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 30A	m	4,000	(3091) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	490	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	m	5,070	(3092) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	491	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	m	6,450	(3093) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	492	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 65A	m	8,290	(3094) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	493	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	m	9,920	(3095) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	494	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	m	12,900	(3096) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	495	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 125A	m	16,100	(3097) 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	496	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 150A	m	20,000	（3098）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	497	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 200A	m	27,000	（3099）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	498	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 250A	m	35,400	（3100）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	499	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 300A	m	44,400	（3101）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	500	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 20A	m	3,590	（3102）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	501	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 25A	m	4,370	（3103）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	502	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 30A	m	4,740	（3104）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	503	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 40A	m	5,970	（3105）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	504	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 50A	m	7,630	（3106）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	505	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 65A	m	9,770	（3107）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	506	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 75A	m	11,500	（3108）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	507	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 100A	m	15,100	（3109）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	508	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 125A	m	18,900	（3110）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	509	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 150A	m	23,200	（3111）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	510	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 200A	m	31,200	（3112）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	511	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 250A	m	40,700	（3113）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	512	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 300A	m	50,800	（3114）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	513	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 20A	m	1,990	（3115）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	514	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 25A	m	2,450	（3116）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	515	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 30A	m	2,640	（3117）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	516	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 40A	m	3,370	（3118）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	517	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 50A	m	4,300	（3119）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	518	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 65A	m	5,500	（3120）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	519	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 75A	m	6,630	（3121）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	520	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 100A	m	8,760	（3122）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	521	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 125A	m	10,900	（3123）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	522	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 150A	m	13,600	（3124）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	523	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 200A	m	18,400	（3125）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	524	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 250A	m	24,400	（3126）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	525	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 300A	m	30,800	（3127）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	526	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 20A	m	2,570	（3128）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	527	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 25A	m	3,140	（3129）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	528	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 30A	m	3,380	（3130）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	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 40A	m	4,300	(3131) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	530	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 50A	m	5,460	(3132) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	531	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 65A	m	7,050	(3133) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	532	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 75A	m	8,440	(3134) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	533	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 100A	m	11,100	(3135) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	534	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 125A	m	13,800	(3136) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	535	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 150A	m	17,200	(3137) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	536	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 200A	m	23,300	(3138) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	537	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 250A	m	30,800	(3139) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	538	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 300A	m	38,900	(3140) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	539	給湯用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	屋内一般 16A	m	2,660	(3141) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	540	給湯用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	屋内一般 20A	m	3,500	(3142) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	541	給湯用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	屋内一般 25A	m	4,360	(3143) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	542	給湯用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	機械室・便所 16A	m	3,150	(3144) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	543	給湯用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	機械室・便所 20A	m	4,150	(3145) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	544	給湯用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	機械室・便所 25A	m	5,200	(3146) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	545	給湯用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	地中配管 16A	m	1,830	(3147) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	546	給湯用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	地中配管 20A	m	2,400	(3148) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	547	給湯用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	地中配管 25A	m	3,050	(3149) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	548	給湯用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	屋外架空・暗渠 16A	m	2,280	(3150) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	549	給湯用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	屋外架空・暗渠 20A	m	3,030	(3151) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	550	給湯用耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HTVP)	屋外架空・暗渠 25A	m	3,800	(3152) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	551	ソケット(TS)	13A	個	38	(3153) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	552	ソケット(TS)	16A	個	44	(3154) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	553	ソケット(TS)	20A	個	50	(3155) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	554	ソケット(TS)	25A	個	74	(3156) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	555	ソケット(TS)	30A	個	99	(3157) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	556	ソケット(TS)	40A	個	160	(3158) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	557	ソケット(TS)	50A	個	250	(3159) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	558	ソケット(TS)	65A	個	450	(3160) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	559	ソケット(TS)	75A	個	660	(3161) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	560	ソケット(TS)	100A	個	1,330	(3162) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	561	ソケット(TS)	125A	個	2,310	(3163) 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	562	ソケット(TS)	150A	個	3,860	(3164) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	563	ソケット(TS)	16A×13A	個	44	(3165) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	564	ソケット(TS)	20A×16~13A	個	50	(3166) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	565	ソケット(TS)	25A×20~13A	個	74	(3167) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	566	ソケット(TS)	30A×25~13A	個	99	(3168) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	567	ソケット(TS)	40A×30~20A	個	160	(3169) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	568	ソケット(TS)	50A×40~25A	個	250	(3170) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	569	ソケット(TS)	65A×50A	個	450	(3171) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	570	ソケット(TS)	75A×65~50A	個	600	(3172) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	571	ソケット(TS)	100A×75A	個	1,230	(3173) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	572	ソケット(TS)	125A×100A	個	2,240	(3174) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	573	ソケット(TS)	150A×100A	個	3,650	(3175) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	574	ソケット(TS)	150A×125A	個	3,670	(3176) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	575	エルボ(TS)	13A	個	38	(3177) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	576	エルボ(TS)	16A	個	47	(3178) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	577	エルボ(TS)	20A	個	66	(3179) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	578	エルボ(TS)	25A	個	94	(3180) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	579	エルボ(TS)	30A	個	120	(3181) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	580	エルボ(TS)	40A	個	230	(3182) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	581	エルボ(TS)	50A	個	380	(3183) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	582	エルボ(TS)	65A	個	670	(3184) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	583	エルボ(TS)	75A	個	1,000	(3185) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	584	エルボ(TS)	100A	個	1,960	(3186) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	585	エルボ(TS)	125A	個	3,860	(3187) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	586	エルボ(TS)	150A	個	6,440	(3188) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	587	チーズ(TS)	13A	個	47	(3189) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	588	チーズ(TS)	16A	個	73	(3190) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	589	チーズ(TS)	20A	個	93	(3191) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	590	チーズ(TS)	25A	個	140	(3192) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	591	チーズ(TS)	30A	個	180	(3193) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	592	チーズ(TS)	40A	個	310	(3194) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	593	チーズ(TS)	50A	個	550	(3195) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	594	チーズ(TS)	65A	個	1,000	(3196) 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	595	チーズ(TS)	75A	個	1,540	(3197) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	596	チーズ(TS)	100A	個	3,170	(3198) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	597	チーズ(TS)	125A	個	5,460	(3199) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	598	チーズ(TS)	150A	個	10,300	(3200) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	599	チーズ(TS)	16A×13A	個	73	(3201) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	600	チーズ(TS)	20A×16~13A	個	93	(3202) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	601	チーズ(TS)	25A×20~13A	個	140	(3203) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	602	チーズ(TS)	30A×25~13A	個	180	(3204) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	603	チーズ(TS)	40A×30~13A	個	260	(3205) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	604	チーズ(TS)	50A×40~13A	個	440	(3206) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	605	チーズ(TS)	65A×50A	個	860	(3207) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	606	チーズ(TS)	75A×65~25A	個	1,540	(3208) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	607	チーズ(TS)	100A×75~50A	個	3,050	(3209) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	608	チーズ(TS)	125A×100~75A	個	5,130	(3210) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	609	チーズ(TS)	150A×125~75A	個	9,170	(3211) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	610	キャップ(TS)	13A	個	38	(3212) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	611	キャップ(TS)	16A	個	44	(3213) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	612	キャップ(TS)	20A	個	47	(3214) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	613	キャップ(TS)	25A	個	57	(3215) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	614	キャップ(TS)	30A	個	74	(3216) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	615	キャップ(TS)	40A	個	120	(3217) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	616	キャップ(TS)	50A	個	200	(3218) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	617	キャップ(TS)	75A	個	690	(3219) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	618	キャップ(TS)	100A	個	1,250	(3220) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	619	キャップ(TS)	125A	個	3,680	(3221) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	620	キャップ(TS)	150A	個	3,190	(3222) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	621	金属入給水栓ソケット(TS)	13A	個	300	(3223) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	622	金属入給水栓ソケット(TS)	20A	個	500	(3224) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	623	金属入給水栓ソケット(TS)	25A	個	850	(3225) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	624	金属入給水栓ソケット(TS)	16A×13A	個	310	(3226) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	625	金属入給水栓ソケット(TS)	20A×13A	個	500	(3227) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	626	金属入給水栓チーズ(TS)	13A	個	400	(3228) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	627	金属入給水栓チーズ(TS)	20A	個	740	(3229) 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	628	金属入給水栓チーズ(TS)	25A	個	1,190	(3230) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	629	金属入給水栓チーズ(TS)	16A×13A	個	580	(3231) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	630	金属入給水栓チーズ(TS)	20A×13A	個	620	(3232) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	631	金属入給水栓チーズ(TS)	25A×13A	個	810	(3233) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	632	金属入給水栓チーズ(TS)	25A×20A	個	990	(3234) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	633	金属入給水栓エルボ(TS)	13A	個	350	(3235) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	634	金属入給水栓エルボ(TS)	13A 首長	個	420	(3236) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	635	金属入給水栓エルボ(TS)	20A	個	580	(3237) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	636	金属入給水栓エルボ(TS)	25A	個	920	(3238) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	637	金属入給水栓エルボ(TS)	16A×13A	個	410	(3239) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	638	金属入バルブソケット(TS)	13A	個	720	(3240) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	639	金属入バルブソケット(TS)	16A	個	600	(3241) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	640	金属入バルブソケット(TS)	20A	個	1,030	(3242) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	641	金属入バルブソケット(TS)	25A	個	1,590	(3243) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	642	金属入バルブソケット(TS)	30A	個	2,150	(3244) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	643	金属入バルブソケット(TS)	40A	個	2,620	(3245) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	644	金属入バルブソケット(TS)	50A	個	3,380	(3246) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	645	金属入バルブソケット(TS)	65A	個	7,920	(3247) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	646	金属入バルブソケット(TS)	75A	個	10,300	(3248) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	647	金属入バルブソケット(TS)	100A	個	15,500	(3249) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	648	ソケット(HI)	13A	個	55	(3250) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	649	ソケット(HI)	16A	個	57	(3251) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	650	ソケット(HI)	20A	個	70	(3252) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	651	ソケット(HI)	25A	個	100	(3253) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	652	ソケット(HI)	30A	個	120	(3254) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	653	ソケット(HI)	40A	個	220	(3255) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	654	ソケット(HI)	50A	個	340	(3256) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	655	ソケット(HI)	65A	個	590	(3257) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	656	ソケット(HI)	75A	個	860	(3258) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	657	ソケット(HI)	100A	個	1,730	(3259) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	658	ソケット(HI)	125A	個	3,080	(3260) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	659	ソケット(HI)	150A	個	5,020	(3261) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	660	ソケット(HI)	16A×13A	個	57	(3262) 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(HI)	20A×16~13A	個	70	(3263) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	662	ソケット(HI)	25A×20~13A	個	100	(3264) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	663	ソケット(HI)	30A×25~13A	個	120	(3265) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	664	ソケット(HI)	40A×30~20A	個	220	(3266) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	665	ソケット(HI)	50A×40~25A	個	340	(3267) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	666	ソケット(HI)	65A×50A	個	590	(3268) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	667	ソケット(HI)	75A×65~50A	個	850	(3269) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	668	ソケット(HI)	100A×75A	個	1,740	(3270) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	669	ソケット(HI)	125A×100A	個	3,080	(3271) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	670	ソケット(HI)	150A×100A	個	5,030	(3272) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	671	ソケット(HI)	150A×125A	個	5,030	(3273) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	672	エルボ(HI)	13A	個	55	(3274) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	673	エルボ(HI)	16A	個	61	(3275) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	674	エルボ(HI)	20A	個	86	(3276) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	675	エルボ(HI)	25A	個	130	(3277) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	676	エルボ(HI)	30A	個	160	(3278) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	677	エルボ(HI)	40A	個	290	(3279) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	678	エルボ(HI)	50A	個	480	(3280) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	679	エルボ(HI)	65A	個	860	(3281) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	680	エルボ(HI)	75A	個	1,320	(3282) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	681	エルボ(HI)	100A	個	2,610	(3283) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	682	エルボ(HI)	125A	個	5,010	(3284) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	683	エルボ(HI)	150A	個	8,600	(3285) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	684	チーズ(HI)	13A	個	55	(3286) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	685	チーズ(HI)	16A	個	91	(3287) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	686	チーズ(HI)	20A	個	120	(3288) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	687	チーズ(HI)	25A	個	180	(3289) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	688	チーズ(HI)	30A	個	260	(3290) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	689	チーズ(HI)	40A	個	450	(3291) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	690	チーズ(HI)	50A	個	720	(3292) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	691	チーズ(HI)	65A	個	1,280	(3293) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	692	チーズ(HI)	75A	個	2,120	(3294) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	693	チーズ(HI)	100A	個	4,470	(3295) 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(HI)	125A	個	7,230	(3296) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	695	チーズ(HI)	150A	個	13,800	(3297) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	696	チーズ(HI)	16A×13A	個	91	(3298) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	697	チーズ(HI)	20A×16~13A	個	110	(3299) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	698	チーズ(HI)	25A×20~13A	個	180	(3300) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	699	チーズ(HI)	30A×25~13A	個	240	(3301) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	700	チーズ(HI)	40A×30~13A	個	410	(3302) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	701	チーズ(HI)	50A×40~13A	個	690	(3303) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	702	チーズ(HI)	65A×50A	個	1,190	(3304) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	703	チーズ(HI)	75A×65~25A	個	1,730	(3305) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	704	チーズ(HI)	100A×75~50A	個	3,650	(3306) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	705	チーズ(HI)	125A×75A	個	7,830	(3307) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	706	チーズ(HI)	125A×100A	個	6,850	(3308) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	707	チーズ(HI)	150A×125~75A	個	12,800	(3309) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	708	キャップ(HI)	13A	個	55	(3310) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	709	キャップ(HI)	16A	個	57	(3311) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	710	キャップ(HI)	20A	個	61	(3312) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	711	キャップ(HI)	25A	個	82	(3313) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	712	キャップ(HI)	30A	個	91	(3314) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	713	キャップ(HI)	40A	個	160	(3315) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	714	キャップ(HI)	50A	個	260	(3316) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	715	キャップ(HI)	75A	個	940	(3317) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	716	キャップ(HI)	100A	個	1,630	(3318) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	717	キャップ(HI)	125A	個	3,850	(3319) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	718	キャップ(HI)	150A	個	3,360	(3320) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	719	金属入給水栓ソケット(HI)	13A	個	390	(3321) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	720	金属入給水栓ソケット(HI)	20A	個	700	(3322) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	721	金属入給水栓ソケット(HI)	25A	個	1,110	(3323) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	722	金属入給水栓ソケット(HI)	16A×13A	個	510	(3324) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	723	金属入給水栓ソケット(HI)	20A×13A	個	630	(3325) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	724	金属入給水栓チーズ(HI)	13A	個	530	(3326) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	725	金属入給水栓チーズ(HI)	20A	個	1,040	(3327) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	726	金属入給水栓チーズ(HI)	25A	個	1,710	(3328) 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(HI)	16A×13A	個	740	(3329) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	728	金属入給水栓チーズ(HI)	20A×13A	個	890	(3330) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	729	金属入給水栓チーズ(HI)	25A×13A	個	1,270	(3331) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	730	金属入給水栓エルボ(HI)	13A	個	440	(3332) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	731	金属入給水栓エルボ(HI)	13A 首長	個	520	(3333) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	732	金属入給水栓エルボ(HI)	20A	個	740	(3334) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	733	金属入給水栓エルボ(HI)	25A	個	1,120	(3335) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	734	金属入給水栓エルボ(HI)	16A×13A	個	600	(3336) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	735	金属入バルブソケット(HI)	13A	個	950	(3337) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	736	金属入バルブソケット(HI)	16A	個	950	(3338) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	737	金属入バルブソケット(HI)	20A	個	1,360	(3339) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	738	金属入バルブソケット(HI)	25A	個	2,030	(3340) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	739	金属入バルブソケット(HI)	30A	個	2,550	(3341) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	740	金属入バルブソケット(HI)	40A	個	2,980	(3342) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	741	金属入バルブソケット(HI)	50A	個	3,860	(3343) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	742	金属入バルブソケット(HI)	65A	個	10,300	(3344) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	743	金属入バルブソケット(HI)	75A	個	13,500	(3345) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	744	金属入バルブソケット(HI)	100A	個	20,000	(3346) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	745	フランジ(HI)	32A	個	1,140	(3347) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	746	フランジ(HI)	40A	個	1,180	(3348) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	747	フランジ(HI)	50A	個	1,570	(3349) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	748	フランジ(HI)	65A	個	2,010	(3350) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	749	フランジ(HI)	80A	個	2,450	(3351) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	750	フランジ(HI)	100A	個	3,440	(3352) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	751	フランジ(HI)	125A	個	4,290	(3353) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	752	フランジ(HI)	150A	個	6,840	(3354) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	753	フランジ(HI)	200A	個	9,220	(3355) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	754	フランジ(HI)	250A	個	13,400	(3356) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	755	フランジ(HI)	300A	個	15,200	(3357) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	756	90度エルボ(DV)	30A	個	49	(3358) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	757	90度エルボ(DV)	40A	個	63	(3359) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	758	90度エルボ(DV)	50A	個	100	(3360) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	759	90度エルボ(DV)	65A	個	170	(3361) 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	90度エルボ(DV)	75A	個	250	(3362) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	761	90度エルボ(DV)	100A	個	500	(3363) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	762	90度エルボ(DV)	125A	個	1,070	(3364) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	763	90度エルボ(DV)	150A	個	1,850	(3365) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	764	90度エルボ(DV)	200A	個	2,060	(3366) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	765	90度エルボ(DV)	250A	個	4,310	(3367) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	766	90度エルボ(DV)	300A	個	8,150	(3368) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	767	90度大曲エルボ(DV)	40A	個	110	(3369) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	768	90度大曲エルボ(DV)	50A	個	170	(3370) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	769	90度大曲エルボ(DV)	65A	個	300	(3371) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	770	90度大曲エルボ(DV)	75A	個	410	(3372) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	771	90度大曲エルボ(DV)	100A	個	820	(3373) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	772	90度大曲エルボ(DV)	125A	個	1,470	(3374) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	773	90度大曲エルボ(DV)	150A	個	2,230	(3375) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	774	90度大曲エルボ(DV)	200A	個	3,530	(3376) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	775	90度大曲エルボ(DV)	250A	個	10,000	(3377) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	776	90度大曲エルボ(DV)	300A	個	16,300	(3378) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	777	90度大曲両Y(DV)	65A	個	680	(3379) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	778	90度大曲両Y(DV)	75A	個	1,050	(3380) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	779	90度大曲両Y(DV)	100A	個	2,070	(3381) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	780	90度大曲両Y(DV)	100A×75A	個	1,360	(3382) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	781	90度大曲両Y(DV)	125A×100A	個	2,720	(3383) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	782	45度エルボ(DV)	30A	個	49	(3384) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	783	45度エルボ(DV)	40A	個	62	(3385) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	784	45度エルボ(DV)	50A	個	99	(3386) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	785	45度エルボ(DV)	65A	個	150	(3387) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	786	45度エルボ(DV)	75A	個	220	(3388) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	787	45度エルボ(DV)	100A	個	420	(3389) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	788	45度エルボ(DV)	125A	個	920	(3390) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	789	45度エルボ(DV)	150A	個	1,500	(3391) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	790	45度エルボ(DV)	200A	個	1,760	(3392) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	791	45度エルボ(DV)	250A	個	3,660	(3393) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	792	45度エルボ(DV)	300A	個	5,410	(3394) 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	90度Y(DV)	30A	個	70	(3395)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	794	90度Y(DV)	40A	個	100	(3396)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	795	90度Y(DV)	50A	個	160	(3397)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	796	90度Y(DV)	65A	個	260	(3398)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	797	90度Y(DV)	75A	個	360	(3399)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	798	90度Y(DV)	100A	個	770	(3400)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	799	90度Y(DV)	125A	個	1,410	(3401)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	800	90度Y(DV)	150A	個	2,550	(3402)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	801	90度Y(DV)	200A	個	4,160	(3403)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	802	90度Y(DV)	250A	個	7,500	(3404)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	803	90度Y(DV)	300A	個	16,800	(3405)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	804	90度Y(DV)	40A×30A	個	85	(3406)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	805	90度Y(DV)	50A×40~30A	個	110	(3407)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	806	90度Y(DV)	65A×50~40A	個	200	(3408)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	807	90度Y(DV)	75A×50~40A	個	290	(3409)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	808	90度Y(DV)	100A×75~40A	個	580	(3410)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	809	90度Y(DV)	200A×100A	個	3,130	(3411)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	810	90度Y(DV)	200A×125A	個	3,680	(3412)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	811	90度Y(DV)	200A×150A	個	3,910	(3413)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	812	90度大曲Y(DV)	40A	個	160	(3414)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	813	90度大曲Y(DV)	50A	個	220	(3415)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	814	90度大曲Y(DV)	65A	個	390	(3416)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	815	90度大曲Y(DV)	75A	個	570	(3417)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	816	90度大曲Y(DV)	100A	個	1,110	(3418)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	817	90度大曲Y(DV)	125A	個	1,850	(3419)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	818	90度大曲Y(DV)	150A	個	3,890	(3420)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	819	90度大曲Y(DV)	50A×40A	個	190	(3421)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	820	90度大曲Y(DV)	65A×50~40A	個	290	(3422)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	821	90度大曲Y(DV)	75A×65~40A	個	420	(3423)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	822	90度大曲Y(DV)	100A×75~40A	個	820	(3424)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	823	90度大曲Y(DV)	125A×100~65A	個	1,720	(3425)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	824	90度大曲Y(DV)	150A×125~65A	個	2,800	(3426)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	825	45度Y(DV)	40A	個	140	(3427)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	45度Y(DV)	50A	個	200	(3428) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	827	45度Y(DV)	65A	個	340	(3429) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	828	45度Y(DV)	75A	個	490	(3430) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	829	45度Y(DV)	100A	個	1,030	(3431) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	830	45度Y(DV)	40A×30A	個	100	(3432) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	831	45度Y(DV)	50A×40~30A	個	140	(3433) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	832	45度Y(DV)	65A×50~40A	個	270	(3434) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	833	45度Y(DV)	75A×65~40A	個	360	(3435) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	834	45度Y(DV)	100A×75~50A	個	740	(3436) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	835	45度Y(DV)	150A×100A	個	2,660	(3437) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	836	ソケット(DV)	30A	個	42	(3438) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	837	ソケット(DV)	40A	個	46	(3439) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	838	ソケット(DV)	50A	個	61	(3440) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	839	ソケット(DV)	65A	個	99	(3441) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	840	ソケット(DV)	75A	個	150	(3442) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	841	ソケット(DV)	100A	個	290	(3443) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	842	ソケット(DV)	125A	個	590	(3444) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	843	ソケット(DV)	150A	個	1,030	(3445) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	844	ソケット(DV)	200A	個	1,180	(3446) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	845	ソケット(DV)	250A	個	2,370	(3447) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	846	ソケット(DV)	300A	個	3,960	(3448) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	847	インクリーザー(DV)	40A×30A	個	55	(3449) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	848	インクリーザー(DV)	50A×40A	個	62	(3450) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	849	インクリーザー(DV)	65A×50A	個	120	(3451) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	850	インクリーザー(DV)	75A×65~50A	個	170	(3452) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	851	インクリーザー(DV)	100A×75~50A	個	280	(3453) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	852	インクリーザー(DV)	125A×100A	個	410	(3454) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	853	インクリーザー(DV)	150A×100A	個	640	(3455) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	854	インクリーザー(DV)	150A×125A	個	820	(3456) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	855	インクリーザー(DV)	200A×125A	個	1,430	(3457) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	856	インクリーザー(DV)	200A×150A	個	1,670	(3458) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	857	インクリーザー(DV)	250A×200A	個	3,210	(3459) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	858	ソケット(HT)	13A	個	89	(3460) 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	ソケット(HT)	20A	個	190	(3461) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	860	ソケット(HT)	25A	個	270	(3462) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	861	径違いソケット(HT)	20A	個	140	(3463) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	862	径違いソケット(HT)	25A	個	230	(3464) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	863	エルボ(HT)	13A	個	130	(3465) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	864	エルボ(HT)	20A	個	240	(3466) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	865	エルボ(HT)	25A	個	340	(3467) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	866	チーズ(HT)	13A	個	150	(3468) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	867	チーズ(HT)	20A	個	340	(3469) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	868	チーズ(HT)	25A	個	490	(3470) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	869	径違いチーズ(HT)	20A	個	240	(3471) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	870	径違いチーズ(HT)	25A	個	350	(3472) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	871	キャップ(HT)	13A	個	89	(3473) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	872	キャップ(HT)	20A	個	130	(3474) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	873	キャップ(HT)	25A	個	190	(3475) 材		有
耐火二層管(VP)	874	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 40A	m	6,440	(4001) 複		有
耐火二層管(VP)	875	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	m	8,090	(4002) 複		有
耐火二層管(VP)	876	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 65A	m	10,300	(4003) 複		有
耐火二層管(VP)	877	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 75A	m	12,100	(4004) 複		有
耐火二層管(VP)	878	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	m	16,000	(4005) 複		有
耐火二層管(VP)	879	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 125A	m	20,200	(4006) 複		有
耐火二層管(VP)	880	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 40A	m	7,480	(4007) 複		有
耐火二層管(VP)	881	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	m	9,440	(4008) 複		有
耐火二層管(VP)	882	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 65A	m	12,100	(4009) 複		有
耐火二層管(VP)	883	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A	m	14,000	(4010) 複		有
耐火二層管(VP)	884	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A	m	18,700	(4011) 複		有
耐火二層管(VP)	885	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 125A	m	23,300	(4012) 複		有
耐火二層管(VP)	886	90度エルボ(FDP)	40A	個	700	(4013) 材		有
耐火二層管(VP)	887	90度エルボ(FDP)	50A	個	830	(4014) 材		有
耐火二層管(VP)	888	90度エルボ(FDP)	65A	個	1,030	(4015) 材		有
耐火二層管(VP)	889	90度エルボ(FDP)	75A	個	1,210	(4016) 材		有
耐火二層管(VP)	890	90度エルボ(FDP)	100A	個	1,780	(4017) 材		有
耐火二層管(VP)	891	90度エルボ(FDP)	125A	個	2,720	(4018) 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(VP)	892	45度エルボ(FDP)	40A	個	670	(4019) 材		有
耐火二層管(VP)	893	45度エルボ(FDP)	50A	個	730	(4020) 材		有
耐火二層管(VP)	894	45度エルボ(FDP)	65A	個	950	(4021) 材		有
耐火二層管(VP)	895	45度エルボ(FDP)	75A	個	1,060	(4022) 材		有
耐火二層管(VP)	896	45度エルボ(FDP)	100A	個	1,500	(4023) 材		有
耐火二層管(VP)	897	45度エルボ(FDP)	125A	個	2,260	(4024) 材		有
耐火二層管(VP)	898	インクリーザー(FDP)	50A×40A	個	510	(4025) 材		有
耐火二層管(VP)	899	インクリーザー(FDP)	65A×50~40A	個	610	(4026) 材		有
耐火二層管(VP)	900	インクリーザー(FDP)	75A×65~40A	個	750	(4027) 材		有
耐火二層管(VP)	901	インクリーザー(FDP)	100A×75~40A	個	1,050	(4028) 材		有
耐火二層管(VP)	902	インクリーザー(FDP)	125A×65A	個	1,960	(4029) 材		有
耐火二層管(VP)	903	インクリーザー(FDP)	125A×75A	個	1,960	(4030) 材		有
耐火二層管(VP)	904	インクリーザー(FDP)	125A×100A	個	1,890	(4031) 材		有
耐火二層管(VP)	905	90度大曲Y(FDP)	40A	個	1,050	(4032) 材		有
耐火二層管(VP)	906	90度大曲Y(FDP)	50A	個	1,190	(4033) 材		有
耐火二層管(VP)	907	90度大曲Y(FDP)	65A	個	1,580	(4034) 材		有
耐火二層管(VP)	908	90度大曲Y(FDP)	75A	個	1,890	(4035) 材		有
耐火二層管(VP)	909	90度大曲Y(FDP)	100A	個	2,890	(4036) 材		有
耐火二層管(VP)	910	90度大曲Y(FDP)	125A	個	4,520	(4037) 材		有
耐火二層管(VP)	911	90度大曲Y(FDP)	50A×40A	個	1,120	(4038) 材		有
耐火二層管(VP)	912	90度大曲Y(FDP)	65A×40A	個	1,260	(4039) 材		有
耐火二層管(VP)	913	90度大曲Y(FDP)	65A×50A	個	1,340	(4040) 材		有
耐火二層管(VP)	914	90度大曲Y(FDP)	75A×40A	個	1,480	(4041) 材		有
耐火二層管(VP)	915	90度大曲Y(FDP)	75A×50A	個	1,610	(4042) 材		有
耐火二層管(VP)	916	90度大曲Y(FDP)	75A×65A	個	1,690	(4043) 材		有
耐火二層管(VP)	917	90度大曲Y(FDP)	100A×40A	個	1,920	(4044) 材		有
耐火二層管(VP)	918	90度大曲Y(FDP)	100A×50A	個	2,070	(4045) 材		有
耐火二層管(VP)	919	90度大曲Y(FDP)	100A×65A	個	2,240	(4046) 材		有
耐火二層管(VP)	920	90度大曲Y(FDP)	100A×75A	個	2,510	(4047) 材		有
耐火二層管(VP)	921	90度大曲Y(FDP)	125A×65A	個	3,870	(4048) 材		有
耐火二層管(VP)	922	90度大曲Y(FDP)	125A×75A	個	3,870	(4049) 材		有
耐火二層管(VP)	923	90度大曲Y(FDP)	125A×100A	個	4,040	(4050) 材		有
耐火二層管(VP)	924	90度Y(FDP)	40A	個	920	(4051) 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(VP)	925	90度Y(FDP)	50A	個	1,060	(4052)材		有
耐火二層管(VP)	926	90度Y(FDP)	65A	個	1,390	(4053)材		有
耐火二層管(VP)	927	90度Y(FDP)	75A	個	1,670	(4054)材		有
耐火二層管(VP)	928	90度Y(FDP)	100A	個	2,570	(4055)材		有
耐火二層管(VP)	929	90度Y(FDP)	125A	個	4,010	(4056)材		有
耐火二層管(VP)	930	90度Y(FDP)	50A×40A	個	1,050	(4057)材		有
耐火二層管(VP)	931	90度Y(FDP)	65A×40A	個	1,230	(4058)材		有
耐火二層管(VP)	932	90度Y(FDP)	65A×50A	個	1,340	(4059)材		有
耐火二層管(VP)	933	90度Y(FDP)	75A×50~40A	個	1,430	(4060)材		有
耐火二層管(VP)	934	90度Y(FDP)	75A×65A	個	1,580	(4061)材		有
耐火二層管(VP)	935	90度Y(FDP)	100A×40A	個	1,850	(4062)材		有
耐火二層管(VP)	936	90度Y(FDP)	100A×50A	個	1,980	(4063)材		有
耐火二層管(VP)	937	90度Y(FDP)	100A×65A	個	2,120	(4064)材		有
耐火二層管(VP)	938	90度Y(FDP)	100A×75A	個	2,240	(4065)材		有
耐火二層管(VP)	939	90度Y(FDP)	125A×75A	個	3,560	(4066)材		有
耐火二層管(VP)	940	90度Y(FDP)	125A×100A	個	3,660	(4067)材		有
耐火二層管(VP)	941	90度大曲エルボ(FDP)	40A	個	1,050	(4068)材		有
耐火二層管(VP)	942	90度大曲エルボ(FDP)	50A	個	1,210	(4069)材		有
耐火二層管(VP)	943	90度大曲エルボ(FDP)	65A	個	1,500	(4070)材		有
耐火二層管(VP)	944	90度大曲エルボ(FDP)	75A	個	1,760	(4071)材		有
耐火二層管(VP)	945	90度大曲エルボ(FDP)	100A	個	2,490	(4072)材		有
耐火二層管(VP)	946	90度大曲エルボ(FDP)	125A	個	3,640	(4073)材		有
耐火二層管(VP)	947	45度Y(FDP)	40A	個	990	(4074)材		有
耐火二層管(VP)	948	45度Y(FDP)	50A	個	1,100	(4075)材		有
耐火二層管(VP)	949	45度Y(FDP)	65A	個	1,450	(4076)材		有
耐火二層管(VP)	950	45度Y(FDP)	75A	個	1,700	(4077)材		有
耐火二層管(VP)	951	45度Y(FDP)	100A	個	2,680	(4078)材		有
耐火二層管(VP)	952	45度Y(FDP)	125A	個	4,100	(4079)材		有
耐火二層管(VP)	953	45度Y(FDP)	50A×40A	個	1,050	(4080)材		有
耐火二層管(VP)	954	45度Y(FDP)	65A×40A	個	1,180	(4081)材		有
耐火二層管(VP)	955	45度Y(FDP)	65A×50A	個	1,280	(4082)材		有
耐火二層管(VP)	956	45度Y(FDP)	75A×40A	個	1,370	(4083)材		有
耐火二層管(VP)	957	45度Y(FDP)	75A×50A	個	1,460	(4084)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(VP)	958	45度Y(FDP)	75A×65A	個	1,540	(4085)材		有
耐火二層管(VP)	959	45度Y(FDP)	100A×40A	個	1,840	(4086)材		有
耐火二層管(VP)	960	45度Y(FDP)	100A×50A	個	1,950	(4087)材		有
耐火二層管(VP)	961	45度Y(FDP)	100A×65A	個	2,050	(4088)材		有
耐火二層管(VP)	962	45度Y(FDP)	100A×75A	個	2,260	(4089)材		有
耐火二層管(VP)	963	45度Y(FDP)	125A×100A	個	3,890	(4090)材		有
耐火二層管(VP)	964	ソケット(FDP)	40A	個	500	(4091)材		有
耐火二層管(VP)	965	ソケット(FDP)	50A	個	570	(4092)材		有
耐火二層管(VP)	966	ソケット(FDP)	65A	個	690	(4093)材		有
耐火二層管(VP)	967	ソケット(FDP)	75A	個	800	(4094)材		有
耐火二層管(VP)	968	ソケット(FDP)	100A	個	1,050	(4095)材		有
耐火二層管(VP)	969	ソケット(FDP)	125A	個	1,690	(4096)材		有
配管保温・塗装	970	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・排水管	m	3,030	(5001)複		有
配管保温・塗装	971	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・排水管	m	3,150	(5002)複		有
配管保温・塗装	972	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・排水管	m	3,260	(5003)複		有
配管保温・塗装	973	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・排水管	m	3,430	(5004)複		有
配管保温・塗装	974	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・排水管	m	3,570	(5005)複		有
配管保温・塗装	975	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・排水管	m	3,920	(5006)複		有
配管保温・塗装	976	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・排水管	m	4,340	(5007)複		有
配管保温・塗装	977	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・排水管	m	4,670	(5008)複		有
配管保温・塗装	978	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・排水管	m	6,200	(5009)複		有
配管保温・塗装	979	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・排水管	m	7,500	(5010)複		有
配管保温・塗装	980	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・排水管	m	8,800	(5011)複		有
配管保温・塗装	981	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t40屋内露出・合成樹脂製カバー200A 給水・給湯・排水管	m	13,800	(5012)複		有
配管保温・塗装	982	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・排水管	m	1,760	(5013)複		有
配管保温・塗装	983	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・排水管	m	1,810	(5014)複		有
配管保温・塗装	984	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・排水管	m	1,890	(5015)複		有
配管保温・塗装	985	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・排水管	m	1,960	(5016)複		有
配管保温・塗装	986	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・排水管	m	2,070	(5017)複		有
配管保温・塗装	987	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・排水管	m	2,290	(5018)複		有
配管保温・塗装	988	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・排水管	m	2,620	(5019)複		有
配管保温・塗装	989	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・排水管	m	2,810	(5020)複		有
配管保温・塗装	990	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・排水管	m	3,780	(5021)複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配管保温・塗装	991	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・排水管	m	4,520	(5022) 複		有
配管保温・塗装	992	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150A 給水・給湯・排水管	m	5,320	(5023) 複		有
配管保温・塗装	993	配管保温(天井、PS)	グラスウール t40天井・PS内・アルミガラス化粧筒200A 給水・給湯・排水管	m	9,180	(5024) 複		有
配管保温・塗装	994	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t20床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 15A 給水	m	2,420	(5025) 複		有
配管保温・塗装	995	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t20床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 20A 給水	m	2,530	(5026) 複		有
配管保温・塗装	996	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t20床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 25A 給水	m	2,680	(5027) 複		有
配管保温・塗装	997	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t20床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 32A 給水	m	2,920	(5028) 複		有
配管保温・塗装	998	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t20床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 40A 給水	m	3,130	(5029) 複		有
配管保温・塗装	999	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t20床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 50A 給水	m	3,370	(5030) 複		有
配管保温・塗装	1000	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t20床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 65A 給水	m	3,740	(5031) 複		有
配管保温・塗装	1001	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t20床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 80A 給水	m	4,180	(5032) 複		有
配管保温・塗装	1002	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t25床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス100A 給水	m	5,370	(5033) 複		有
配管保温・塗装	1003	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t25床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス125A 給水	m	6,300	(5034) 複		有
配管保温・塗装	1004	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t25床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス150A 給水	m	7,160	(5035) 複		有
配管保温・塗装	1005	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t40床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス200A 給水	m	9,860	(5036) 複		有
配管保温・塗装	1006	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 15A 給水・排水管	m	7,780	(5037) 複		有
配管保温・塗装	1007	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 20A 給水・排水管	m	8,060	(5038) 複		有
配管保温・塗装	1008	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 25A 給水・排水管	m	8,650	(5039) 複		有
配管保温・塗装	1009	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 32A 給水・排水管	m	9,370	(5040) 複		有
配管保温・塗装	1010	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 40A 給水・排水管	m	9,940	(5041) 複		有
配管保温・塗装	1011	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 50A 給水・排水管	m	10,700	(5042) 複		有
配管保温・塗装	1012	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 65A 給水・排水管	m	11,900	(5043) 複		有
配管保温・塗装	1013	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 80A 給水・排水管	m	13,000	(5044) 複		有
配管保温・塗装	1014	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t25屋外・多湿 ステンレス100A 給水・排水管	m	16,300	(5045) 複		有
配管保温・塗装	1015	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t25屋外・多湿 ステンレス125A 給水・排水管	m	19,000	(5046) 複		有
配管保温・塗装	1016	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t25屋外・多湿 ステンレス150A 給水・排水管	m	21,800	(5047) 複		有
配管保温・塗装	1017	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t40屋外・多湿 ステンレス200A 給水・排水管	m	28,600	(5048) 複		有
配管保温・塗装	1018	ステンレス鋼板ラッキング(SUS304・0.2t)	76～80mm	m	5,020	(5049) 複		有
配管保温・塗装	1019	ステンレス鋼板ラッキング(SUS304・0.2t)	84～89mm	m	5,450	(5050) 複		有
配管保温・塗装	1020	ステンレス鋼板ラッキング(SUS304・0.2t)	96mm	m	5,730	(5051) 複		有
配管保温・塗装	1021	ステンレス鋼板ラッキング(SUS304・0.2t)	100～107mm	m	6,390	(5052) 複		有
配管保温・塗装	1022	ステンレス鋼板ラッキング(SUS304・0.2t)	110～123mm	m	7,160	(5053) 複		有
配管保温・塗装	1023	ステンレス鋼板ラッキング(SUS304・0.2t)	127～135mm	m	7,820	(5054) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配管保温・塗装	1024	給水・給湯管保温	保温樹脂ケース 断熱材付 接手含む 屋内外兼用 20A	m	2,980	(5055) 複		有
配管保温・塗装	1025	給水・給湯管保温	保温樹脂ケース 断熱材付 接手含む 屋内外兼用 25A	m	3,780	(5056) 複		有
配管保温・塗装	1026	給湯管保温	保温樹脂ケース 全周断熱材付接手含む 屋内外兼用 20A	m	3,170	(5057) 複		有
配管保温・塗装	1027	給湯管保温	保温樹脂ケース 全周断熱材付接手含む 屋内外兼用 25A	m	4,040	(5058) 複		有
配管保温・塗装	1028	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 15A	m	740	(5059) 複		有
配管保温・塗装	1029	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 20A	m	800	(5060) 複		有
配管保温・塗装	1030	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 25A	m	850	(5061) 複		有
配管保温・塗装	1031	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 32A	m	910	(5062) 複		有
配管保温・塗装	1032	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 40A	m	960	(5063) 複		有
配管保温・塗装	1033	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 50A	m	1,060	(5064) 複		有
配管保温・塗装	1034	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 65A	m	1,170	(5065) 複		有
配管保温・塗装	1035	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 80A	m	1,280	(5066) 複		有
配管保温・塗装	1036	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 100A	m	1,490	(5067) 複		有
配管保温・塗装	1037	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 125A	m	1,710	(5068) 複		有
配管保温・塗装	1038	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 150A	m	1,880	(5069) 複		有
配管保温・塗装	1039	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 200A	m	2,290	(5070) 複		有
特殊継手・配管支持材	1040	可とう継手(ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(ネジ込形) 300L 20A	個	13,400	(6001) 複		有
特殊継手・配管支持材	1041	可とう継手(ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(ネジ込形) 400L 20A	個	13,900	(6002) 複		有
特殊継手・配管支持材	1042	可とう継手(ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(ネジ込形) 300L 25A	個	16,000	(6003) 複		有
特殊継手・配管支持材	1043	可とう継手(ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(ネジ込形) 400L 25A	個	16,600	(6004) 複		有
特殊継手・配管支持材	1044	可とう継手(ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(ネジ込形) 400L 32A	個	21,200	(6005) 複		有
特殊継手・配管支持材	1045	可とう継手(ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 500L 32A	個	11,100	(6006) 複		有
特殊継手・配管支持材	1046	可とう継手(ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 400L 40A	個	12,600	(6007) 複		有
特殊継手・配管支持材	1047	可とう継手(ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 500L 40A	個	12,700	(6008) 複		有
特殊継手・配管支持材	1048	可とう継手(ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 1000L 40A	個	16,700	(6009) 複		有
特殊継手・配管支持材	1049	可とう継手(ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 400L 50A	個	14,700	(6010) 複		有
特殊継手・配管支持材	1050	可とう継手(ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 500L 50A	個	15,200	(6011) 複		有
特殊継手・配管支持材	1051	可とう継手(ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 1000L 50A	個	19,500	(6012) 複		有
特殊継手・配管支持材	1052	可とう継手(ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 400L 65A	個	21,500	(6013) 複		有
特殊継手・配管支持材	1053	可とう継手(ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 800L 65A	個	25,400	(6014) 複		有
特殊継手・配管支持材	1054	可とう継手(ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 1000L 65A	個	27,100	(6015) 複		有
特殊継手・配管支持材	1055	可とう継手(ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 400L 80A	個	24,600	(6016) 複		有
特殊継手・配管支持材	1056	可とう継手(ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 800L 80A	個	28,600	(6017) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
特殊継手・配管支持材	1057	可とう継手(ペローズ形可とう継手)	ペローズ形(フランジ形) 1000L 80A	個	30,300	(6018) 複		有
特殊継手・配管支持材	1058	可とう継手(ペローズ形可とう継手)	ペローズ形(フランジ形) 400L 100A	個	29,800	(6019) 複		有
特殊継手・配管支持材	1059	可とう継手(ペローズ形可とう継手)	ペローズ形(フランジ形) 800L 100A	個	34,400	(6020) 複		有
特殊継手・配管支持材	1060	可とう継手(ペローズ形可とう継手)	ペローズ形(フランジ形) 400L 125A	個	40,200	(6021) 複		有
特殊継手・配管支持材	1061	可とう継手(ペローズ形可とう継手)	ペローズ形(フランジ形) 800L 125A	個	48,800	(6022) 複		有
特殊継手・配管支持材	1062	可とう継手(ペローズ形可とう継手)	ペローズ形(フランジ形) 400L 150A	個	53,700	(6023) 複		有
特殊継手・配管支持材	1063	可とう継手(ペローズ形可とう継手)	ペローズ形(フランジ形) 800L 150A	個	64,200	(6024) 複		有
特殊継手・配管支持材	1064	防振継手	合成ゴム製 32A	個	10,900	(6025) 複		有
特殊継手・配管支持材	1065	防振継手	合成ゴム製 40A	個	11,700	(6026) 複		有
特殊継手・配管支持材	1066	防振継手	合成ゴム製 50A	個	14,400	(6027) 複		有
特殊継手・配管支持材	1067	防振継手	合成ゴム製 65A	個	20,900	(6028) 複		有
特殊継手・配管支持材	1068	防振継手	合成ゴム製 80A	個	24,600	(6029) 複		有
特殊継手・配管支持材	1069	防振継手	合成ゴム製 100A	個	30,200	(6030) 複		有
特殊継手・配管支持材	1070	防振継手	合成ゴム製 125A	個	37,600	(6031) 複		有
特殊継手・配管支持材	1071	防振継手	合成ゴム製 150A	個	50,000	(6032) 複		有
特殊継手・配管支持材	1072	防振継手	ペローズ形 32A	個	17,100	(6033) 複		有
特殊継手・配管支持材	1073	防振継手	ペローズ形 40A	個	18,800	(6034) 複		有
特殊継手・配管支持材	1074	防振継手	ペローズ形 50A	個	21,800	(6035) 複		有
特殊継手・配管支持材	1075	防振継手	ペローズ形 65A	個	29,000	(6036) 複		有
特殊継手・配管支持材	1076	防振継手	ペローズ形 80A	個	33,000	(6037) 複		有
特殊継手・配管支持材	1077	防振継手	ペローズ形 100A	個	40,000	(6038) 複		有
特殊継手・配管支持材	1078	防振継手	ペローズ形 125A	個	48,800	(6039) 複		有
特殊継手・配管支持材	1079	防振継手	ペローズ形 150A	個	64,700	(6040) 複		有
特殊継手・配管支持材	1080	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
特殊継手・配管支持材	1081	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
特殊継手・配管支持材	1082	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
特殊継手・配管支持材	1083	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
特殊継手・配管支持材	1084	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
特殊継手・配管支持材	1085	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
特殊継手・配管支持材	1086	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
特殊継手・配管支持材	1087	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
特殊継手・配管支持材	1088	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
特殊継手・配管支持材	1089	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

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
特殊継手・配管支持材	1090	L Aカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	2 5 A H I - L A マルチ型 メッキ品	個	4,110	(6 0 5 1) 材		有
特殊継手・配管支持材	1091	L Aカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	3 2 A H I - L A マルチ型 メッキ品	個	5,280	(6 0 5 2) 材		有
特殊継手・配管支持材	1092	L Aカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	4 0 A H I - L A マルチ型 メッキ品	個	6,600	(6 0 5 3) 材		有
特殊継手・配管支持材	1093	L Aカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	5 0 A H I - L A マルチ型 メッキ品	個	8,180	(6 0 5 4) 材		有
特殊継手・配管支持材	1094	L Aカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	6 5 A H I - L A マルチ型 メッキ品	個	17,300	(6 0 5 5) 材		有
特殊継手・配管支持材	1095	L Aカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	8 0 A H I - L A マルチ型 メッキ品	個	22,200	(6 0 5 6) 材		有
特殊継手・配管支持材	1096	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 2 0 A G - 2 0 E S S	個	6,680	(6 0 5 7) 材		有
特殊継手・配管支持材	1097	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 2 5 A G - 2 5 E S S	個	6,820	(6 0 5 8) 材		有
特殊継手・配管支持材	1098	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 3 2 A G - 3 2 E S S	個	7,240	(6 0 5 9) 材		有
特殊継手・配管支持材	1099	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 4 0 A G - 4 0 E S S	個	7,390	(6 0 6 0) 材		有
特殊継手・配管支持材	1100	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 5 0 A G - 5 0 E S S	個	7,870	(6 0 6 1) 材		有
特殊継手・配管支持材	1101	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 6 5 A G - 6 5 E S S	個	10,000	(6 0 6 2) 材		有
特殊継手・配管支持材	1102	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 8 0 A G - 8 0 E S S	個	10,900	(6 0 6 3) 材		有
特殊継手・配管支持材	1103	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 1 0 0 A G - 1 0 0 E S S	個	11,800	(6 0 6 4) 材		有
特殊継手・配管支持材	1104	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 1 2 5 A G - 1 2 5 E S S	個	18,300	(6 0 6 5) 材		有
特殊継手・配管支持材	1105	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 1 5 0 A G - 1 5 0 E S S	個	22,100	(6 0 6 6) 材		有
特殊継手・配管支持材	1106	水道用フレキシブルパイプ	水協品 ステンレス 1 3 A 長さ 1 0 0 mm ~ 3 0 0 mm	個	950	(6 0 6 7) 材		有
特殊継手・配管支持材	1107	水道用フレキシブルパイプ	水協品 ステンレス 1 3 A 長さ 3 5 0 mm ~ 6 0 0 mm	個	1,350	(6 0 6 8) 材		有
特殊継手・配管支持材	1108	水道用フレキシブルパイプ	水協品 ステンレス 1 3 A 長さ 7 0 0 mm ~ 1 0 0 0 mm	個	2,260	(6 0 6 9) 材		有
特殊継手・配管支持材	1109	水道用フレキシブルパイプ	水協品 ステンレス 2 0 A 長さ 1 0 0 mm ~ 3 0 0 mm	個	1,790	(6 0 7 0) 材		有
特殊継手・配管支持材	1110	水道用フレキシブルパイプ	水協品 ステンレス 2 0 A 長さ 3 5 0 mm ~ 6 0 0 mm	個	2,720	(6 0 7 1) 材		有
特殊継手・配管支持材	1111	水道用フレキシブルパイプ	水協品 ステンレス 2 0 A 長さ 7 0 0 mm ~ 1 0 0 0 mm	個	4,040	(6 0 7 2) 材		有
特殊継手・配管支持材	1112	水道用フレキシブルパイプ	水協品 ステンレス 2 5 A 長さ 3 0 0 mm ~ 6 0 0 mm	個	5,940	(6 0 7 3) 材		有
特殊継手・配管支持材	1113	水道用フレキシブルパイプ	水協品 ステンレス 2 5 A 長さ 7 0 0 mm ~ 1 0 0 0 mm	個	7,980	(6 0 7 4) 材		有
特殊継手・配管支持材	1114	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント)	9 0 °エルボ 3 2 A	個	1,650	(6 0 7 5) 材		有
特殊継手・配管支持材	1115	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント)	9 0 °エルボ 4 0 A	個	1,650	(6 0 7 6) 材		有
特殊継手・配管支持材	1116	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント)	9 0 °エルボ 5 0 A	個	2,130	(6 0 7 7) 材		有
特殊継手・配管支持材	1117	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント)	9 0 °エルボ 6 5 A	個	2,940	(6 0 7 8) 材		有
特殊継手・配管支持材	1118	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント)	9 0 °エルボ 8 0 A	個	4,220	(6 0 7 9) 材		有
特殊継手・配管支持材	1119	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント)	9 0 °エルボ 1 0 0 A	個	5,190	(6 0 8 0) 材		有
特殊継手・配管支持材	1120	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント)	4 5 °エルボ 3 2 A	個	1,650	(6 0 8 1) 材		有
特殊継手・配管支持材	1121	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント)	4 5 °エルボ 4 0 A	個	1,650	(6 0 8 2) 材		有
特殊継手・配管支持材	1122	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント)	4 5 °エルボ 5 0 A	個	2,070	(6 0 8 3) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
特殊継手・配管支持材	1123	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント)	45°エルボ 65A	個	2,800	(6084) 材		有
特殊継手・配管支持材	1124	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント)	45°エルボ 80A	個	4,130	(6085) 材		有
特殊継手・配管支持材	1125	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント)	45°エルボ 100A	個	4,800	(6086) 材		有
特殊継手・配管支持材	1126	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント)	ソケット 32A	個	1,650	(6087) 材		有
特殊継手・配管支持材	1127	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント)	ソケット 40A	個	1,650	(6088) 材		有
特殊継手・配管支持材	1128	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント)	ソケット 50A	個	2,010	(6089) 材		有
特殊継手・配管支持材	1129	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント)	ソケット 65A	個	2,750	(6090) 材		有
特殊継手・配管支持材	1130	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント)	ソケット 80A	個	3,660	(6091) 材		有
特殊継手・配管支持材	1131	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント)	ソケット 100A	個	4,550	(6092) 材		有
特殊継手・配管支持材	1132	補修用DV継手(やりとリソケット)	50A	個	1,410	(6093) 材		有
特殊継手・配管支持材	1133	補修用DV継手(やりとリソケット)	65A	個	1,620	(6094) 材		有
特殊継手・配管支持材	1134	補修用DV継手(やりとリソケット)	75A	個	1,720	(6095) 材		有
特殊継手・配管支持材	1135	補修用DV継手(やりとリソケット)	100A	個	2,240	(6096) 材		有
特殊継手・配管支持材	1136	補修用DV継手(やりとリソケット)	125A	個	3,040	(6097) 材		有
特殊継手・配管支持材	1137	補修用DV継手(やりとリソケット)	150A	個	3,350	(6098) 材		有
特殊継手・配管支持材	1138	やりとリスライド継手(埋設VP管用)	75A 片側スライド受口	個	2,280	(6099) 材		有
特殊継手・配管支持材	1139	やりとリスライド継手(埋設VP管用)	100A 片側スライド受口	個	2,810	(6100) 材		有
特殊継手・配管支持材	1140	やりとリスライド継手(埋設VP管用)	75A 両側スライド受口	個	3,340	(6101) 材		有
特殊継手・配管支持材	1141	やりとリスライド継手(埋設VP管用)	100A 両側スライド受口	個	4,040	(6102) 材		有
特殊継手・配管支持材	1142	排水フレキ	50A 250L 硬質塩ビ製	個	3,250	(6103) 材		有
特殊継手・配管支持材	1143	排水フレキ	50A 400L 硬質塩ビ製	個	10,100	(6104) 材		有
特殊継手・配管支持材	1144	排水フレキ	75A 500L 硬質塩ビ製	個	13,700	(6105) 材		有
特殊継手・配管支持材	1145	排水フレキ	100A 500L 硬質塩ビ製	個	18,000	(6106) 材		有
特殊継手・配管支持材	1146	排水フレキ	150A 1000L 硬質塩ビ製	個	67,400	(6107) 材		有
特殊継手・配管支持材	1147	排水フレキ	50A 500L 合成ゴム製 両フランジ	個	38,700	(6108) 材		有
特殊継手・配管支持材	1148	排水フレキ	80A 500L 合成ゴム製 両フランジ	個	49,200	(6109) 材		有
特殊継手・配管支持材	1149	排水フレキ	100A 700L 合成ゴム製 両フランジ	個	66,000	(6110) 材		有
特殊継手・配管支持材	1150	排水フレキ	150A 700L 合成ゴム製 両フランジ	個	102,000	(6111) 材		有
特殊継手・配管支持材	1151	排水フレキ(大便器床下接続)	75A 170L 特殊塩ビ樹脂製AK-1675	個	3,520	(6112) 材		有
特殊継手・配管支持材	1152	排水フレキ(大便器床下接続)	75A 350L 特殊塩ビ樹脂製AK-3575	個	4,570	(6113) 材		有
特殊継手・配管支持材	1153	三角ブラケットSUS製	200×20040×40×3	個	12,300	(6114) 複		有
特殊継手・配管支持材	1154	三角ブラケットSUS製	250×25040×40×3	個	13,800	(6115) 複		有
特殊継手・配管支持材	1155	三角ブラケットSUS製	300×30040×40×3	個	14,600	(6116) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
特殊継手・配管支持材	1156	三角ブラケットSUS製	350×35040×40×3	個	15,600	(6117) 複		有
特殊継手・配管支持材	1157	三角ブラケットSUS製	250×25040×40×5	個	18,300	(6118) 複		有
特殊継手・配管支持材	1158	三角ブラケットSUS製	300×30040×40×5	個	20,000	(6119) 複		有
特殊継手・配管支持材	1159	三角ブラケットSUS製	350×35040×40×5	個	22,400	(6120) 複		有
特殊継手・配管支持材	1160	三角ブラケットSUS製	400×40040×40×5	個	24,900	(6121) 複		有
特殊継手・配管支持材	1161	三角ブラケットSUS製	300×30050×50×6	個	27,800	(6122) 複		有
特殊継手・配管支持材	1162	三角ブラケットSUS製	350×35050×50×6	個	31,500	(6123) 複		有
特殊継手・配管支持材	1163	三角ブラケットSUS製	400×40050×50×6	個	32,300	(6124) 複		有
特殊継手・配管支持材	1164	三角ブラケットSUS製	500×50050×50×6	個	41,900	(6125) 複		有
特殊継手・配管支持材	1165	立配管支持架台SUS製	200L×125H×65W	個	15,000	(6126) 複		有
特殊継手・配管支持材	1166	立配管支持架台SUS製	200L×150H×75W	個	15,400	(6127) 複		有
特殊継手・配管支持材	1167	立配管支持架台SUS製	250L×125H×65W	個	16,100	(6128) 複		有
特殊継手・配管支持材	1168	立配管支持架台SUS製	250L×150H×75W	個	16,500	(6129) 複		有
特殊継手・配管支持材	1169	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	200×20040×40×3	個	4,670	(6130) 複		有
特殊継手・配管支持材	1170	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	250×25040×40×3	個	4,950	(6131) 複		有
特殊継手・配管支持材	1171	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	300×30040×40×3	個	5,250	(6132) 複		有
特殊継手・配管支持材	1172	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	350×35040×40×3	個	5,560	(6133) 複		有
特殊継手・配管支持材	1173	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	250×25040×40×5	個	7,640	(6134) 複		有
特殊継手・配管支持材	1174	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	300×30040×40×5	個	8,800	(6135) 複		有
特殊継手・配管支持材	1175	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	350×35040×40×5	個	9,180	(6136) 複		有
特殊継手・配管支持材	1176	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	400×40040×40×5	個	9,830	(6137) 複		有
特殊継手・配管支持材	1177	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	300×30050×50×6	個	9,950	(6138) 複		有
特殊継手・配管支持材	1178	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	350×35050×50×6	個	11,100	(6139) 複		有
特殊継手・配管支持材	1179	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	400×40050×50×6	個	11,900	(6140) 複		有
特殊継手・配管支持材	1180	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	500×50050×50×6	個	13,900	(6141) 複		有
特殊継手・配管支持材	1181	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	200L×125H×65W	個	4,620	(6142) 複		有
特殊継手・配管支持材	1182	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	200L×150H×75W	個	5,870	(6143) 複		有
特殊継手・配管支持材	1183	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	250L×125H×65W	個	4,870	(6144) 複		有
特殊継手・配管支持材	1184	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	250L×150H×75W	個	6,110	(6145) 複		有
バルブ類	1185	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	7,480	(7001) 複		有
バルブ類	1186	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	9,810	(7002) 複		有
バルブ類	1187	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	12,600	(7003) 複		有
バルブ類	1188	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 32A	個	18,400	(7004) 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	1189	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A	個	24,200	(7005) 複		有
バルブ類	1190	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	個	33,600	(7006) 複		有
バルブ類	1191	ライニング仕切弁	10K(フランジ) 65A	個	55,900	(7007) 複		有
バルブ類	1192	ライニング仕切弁	10K(フランジ) 80A	個	65,000	(7008) 複		有
バルブ類	1193	ライニング仕切弁	10K(フランジ) 100A	個	94,300	(7009) 複		有
バルブ類	1194	ライニング仕切弁	10K(フランジ) 125A	個	129,000	(7010) 複		有
バルブ類	1195	ライニング仕切弁	10K(フランジ) 150A	個	156,000	(7011) 複		有
バルブ類	1196	ライニング仕切弁	10K(フランジ) 200A	個	226,000	(7012) 複		有
バルブ類	1197	仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 15A	個	6,080	(7013) 複		有
バルブ類	1198	仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	個	7,590	(7014) 複		有
バルブ類	1199	仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 25A	個	9,590	(7015) 複		有
バルブ類	1200	仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 32A	個	14,400	(7016) 複		有
バルブ類	1201	仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 40A	個	18,200	(7017) 複		有
バルブ類	1202	仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 50A	個	26,400	(7018) 複		有
バルブ類	1203	ライニング仕切弁	5K(フランジ) 65A	個	53,700	(7019) 複		有
バルブ類	1204	ライニング仕切弁	5K(フランジ) 80A	個	62,100	(7020) 複		有
バルブ類	1205	ライニング仕切弁	5K(フランジ) 100A	個	85,200	(7021) 複		有
バルブ類	1206	ライニング仕切弁	5K(フランジ) 125A	個	116,000	(7022) 複		有
バルブ類	1207	ライニング仕切弁	5K(フランジ) 150A	個	149,000	(7023) 複		有
バルブ類	1208	ライニング仕切弁	5K(フランジ) 200A	個	213,000	(7024) 複		有
バルブ類	1209	青銅仕切弁	10K(ねじ) 15A	個	6,230	(7025) 複		有
バルブ類	1210	青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	個	7,990	(7026) 複		有
バルブ類	1211	青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	個	10,300	(7027) 複		有
バルブ類	1212	青銅仕切弁	10K(ねじ) 32A	個	14,600	(7028) 複		有
バルブ類	1213	青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	個	19,400	(7029) 複		有
バルブ類	1214	青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	個	26,500	(7030) 複		有
バルブ類	1215	ねずみ錆鉄仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	33,000	(7031) 複		有
バルブ類	1216	ねずみ錆鉄仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	40,800	(7032) 複		有
バルブ類	1217	ねずみ錆鉄仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	55,000	(7033) 複		有
バルブ類	1218	ねずみ錆鉄仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	74,400	(7034) 複		有
バルブ類	1219	ねずみ錆鉄仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	99,200	(7035) 複		有
バルブ類	1220	ねずみ錆鉄仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	147,000	(7036) 複		有
バルブ類	1221	青銅仕切弁	5K(ねじ) 15A	個	5,220	(7037) 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	1222	青銅仕切弁	5 K (ねじ) 20 A	個	6,420	(7038) 複		有
バルブ類	1223	青銅仕切弁	5 K (ねじ) 25 A	個	7,990	(7039) 複		有
バルブ類	1224	青銅仕切弁	5 K (ねじ) 32 A	個	11,700	(7040) 複		有
バルブ類	1225	青銅仕切弁	5 K (ねじ) 40 A	個	14,900	(7041) 複		有
バルブ類	1226	青銅仕切弁	5 K (ねじ) 50 A	個	20,600	(7042) 複		有
バルブ類	1227	ねずみ鑄鉄仕切弁	5 K (フランジ) 65 A (外ねじ)	個	30,300	(7043) 複		有
バルブ類	1228	ねずみ鑄鉄仕切弁	5 K (フランジ) 80 A (外ねじ)	個	35,700	(7044) 複		有
バルブ類	1229	ねずみ鑄鉄仕切弁	5 K (フランジ) 100 A (外ねじ)	個	46,600	(7045) 複		有
バルブ類	1230	ねずみ鑄鉄仕切弁	5 K (フランジ) 125 A (外ねじ)	個	65,600	(7046) 複		有
バルブ類	1231	ねずみ鑄鉄仕切弁	5 K (フランジ) 150 A (外ねじ)	個	86,200	(7047) 複		有
バルブ類	1232	ねずみ鑄鉄仕切弁	5 K (フランジ) 200 A (外ねじ)	個	129,000	(7048) 複		有
バルブ類	1233	樹脂製仕切弁	10 K (フランジ) 32 A HI - PVC	個	23,700	(7049) 複		有
バルブ類	1234	樹脂製仕切弁	10 K (フランジ) 40 A HI - PVC	個	24,600	(7050) 複		有
バルブ類	1235	樹脂製仕切弁	10 K (フランジ) 50 A HI - PVC	個	26,100	(7051) 複		有
バルブ類	1236	樹脂製仕切弁	10 K (フランジ) 65 A HI - PVC	個	37,000	(7052) 複		有
バルブ類	1237	樹脂製仕切弁	10 K (フランジ) 80 A HI - PVC	個	43,400	(7053) 複		有
バルブ類	1238	樹脂製仕切弁	10 K (フランジ) 100 A HI - PVC	個	61,000	(7054) 複		有
バルブ類	1239	樹脂製仕切弁	10 K (フランジ) 125 A HI - PVC	個	81,900	(7055) 複		有
バルブ類	1240	樹脂製仕切弁	10 K (フランジ) 150 A HI - PVC	個	107,000	(7056) 複		有
バルブ類	1241	樹脂製仕切弁	10 K (フランジ) 200 A HI - PVC	個	143,000	(7057) 複		有
バルブ類	1242	樹脂製仕切弁	10 K (フランジ) 250 A HI - PVC	個	206,000	(7058) 複		有
バルブ類	1243	樹脂製仕切弁	10 K (フランジ) 300 A HI - PVC	個	269,000	(7059) 複		有
バルブ類	1244	ボ - ル弁 (管端防食コア)	10 K (ねじ・給水用) 15 A	個	8,050	(7060) 複		有
バルブ類	1245	ボ - ル弁 (管端防食コア)	10 K (ねじ・給水用) 20 A	個	9,980	(7061) 複		有
バルブ類	1246	ボ - ル弁 (管端防食コア)	10 K (ねじ・給水用) 25 A	個	12,900	(7062) 複		有
バルブ類	1247	ボ - ル弁 (管端防食コア)	10 K (ねじ・給水用) 32 A	個	18,100	(7063) 複		有
バルブ類	1248	ボ - ル弁 (管端防食コア)	10 K (ねじ・給水用) 40 A	個	23,300	(7064) 複		有
バルブ類	1249	ボ - ル弁 (管端防食コア)	10 K (ねじ・給水用) 50 A	個	32,400	(7065) 複		有
バルブ類	1250	ボ - ル弁	10 K (ねじ・給水用) 15 A	個	9,500	(7066) 複		有
バルブ類	1251	ボ - ル弁	10 K (ねじ・給水用) 20 A	個	11,700	(7067) 複		有
バルブ類	1252	ボ - ル弁	10 K (ねじ・給水用) 25 A	個	15,500	(7068) 複		有
バルブ類	1253	ボ - ル弁	10 K (ねじ・給水用) 32 A	個	22,000	(7069) 複		有
バルブ類	1254	ボ - ル弁	10 K (ねじ・給水用) 40 A	個	28,200	(7070) 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	ボ - ル弁	10K(ねじ・給水用) 50A	個	39,800	(7071) 複		有
バルブ類	1256	青銅ボ - ル弁	10K(ねじ) 15A	個	6,960	(7072) 複		有
バルブ類	1257	青銅ボ - ル弁	10K(ねじ) 20A	個	8,620	(7073) 複		有
バルブ類	1258	青銅ボ - ル弁	10K(ねじ) 25A	個	11,100	(7074) 複		有
バルブ類	1259	青銅ボ - ル弁	10K(ねじ) 32A	個	15,400	(7075) 複		有
バルブ類	1260	青銅ボ - ル弁	10K(ねじ) 40A	個	19,500	(7076) 複		有
バルブ類	1261	青銅ボ - ル弁	10K(ねじ) 50A	個	27,000	(7077) 複		有
バルブ類	1262	ゴムシ - トバタフライ弁	10K(ウエハ - ・アルミ) 50A	個	14,300	(7078) 複		有
バルブ類	1263	ゴムシ - トバタフライ弁	10K(ウエハ - ・アルミ) 65A	個	17,700	(7079) 複		有
バルブ類	1264	ゴムシ - トバタフライ弁	10K(ウエハ - ・アルミ) 80A	個	20,300	(7080) 複		有
バルブ類	1265	ゴムシ - トバタフライ弁	10K(ウエハ - ・アルミ) 100A	個	25,300	(7081) 複		有
バルブ類	1266	ゴムシ - トバタフライ弁	10K(ウエハ - ・アルミ) 125A	個	34,300	(7082) 複		有
バルブ類	1267	ゴムシ - トバタフライ弁	10K(ウエハ - ・アルミ) 150A	個	40,400	(7083) 複		有
バルブ類	1268	ゴムシ - トバタフライ弁	10K(ウエハ - ・アルミ) 200A	個	58,800	(7084) 複		有
バルブ類	1269	樹脂製バタフライ弁	10K(フランジ) 40AU - PVC サイドギヤ式	個	52,300	(7085) 複		有
バルブ類	1270	樹脂製バタフライ弁	10K(フランジ) 50AU - PVC サイドギヤ式	個	54,100	(7086) 複		有
バルブ類	1271	樹脂製バタフライ弁	10K(フランジ) 65AU - PVC サイドギヤ式	個	59,600	(7087) 複		有
バルブ類	1272	樹脂製バタフライ弁	10K(フランジ) 80AU - PVC サイドギヤ式	個	67,600	(7088) 複		有
バルブ類	1273	樹脂製バタフライ弁	10K(フランジ) 100AU - PVC サイドギヤ式	個	74,500	(7089) 複		有
バルブ類	1274	樹脂製バタフライ弁	10K(フランジ) 125AU - PVC サイドギヤ式	個	94,900	(7090) 複		有
バルブ類	1275	樹脂製バタフライ弁	10K(フランジ) 150AU - PVC サイドギヤ式	個	111,000	(7091) 複		有
バルブ類	1276	樹脂製バタフライ弁	10K(フランジ) 200AU - PVC サイドギヤ式	個	159,000	(7092) 複		有
バルブ類	1277	樹脂製バタフライ弁	10K(フランジ) 250AU - PVC サイドギヤ式	個	214,000	(7093) 複		有
バルブ類	1278	樹脂製バタフライ弁	10K(フランジ) 300AU - PVC サイドギヤ式	個	253,000	(7094) 複		有
バルブ類	1279	逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	6,780	(7095) 複		有
バルブ類	1280	逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	8,250	(7096) 複		有
バルブ類	1281	逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	10,900	(7097) 複		有
バルブ類	1282	逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 32A	個	17,000	(7098) 複		有
バルブ類	1283	逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A	個	20,400	(7099) 複		有
バルブ類	1284	逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	個	30,900	(7100) 複		有
バルブ類	1285	ライニング逆止弁	10K(フランジ) 65A	個	51,200	(7101) 複		有
バルブ類	1286	ライニング逆止弁	10K(フランジ) 80A	個	58,400	(7102) 複		有
バルブ類	1287	ライニング逆止弁	10K(フランジ) 100A	個	80,400	(7103) 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	ライニング逆止弁	10K(フランジ) 125A	個	121,000	(7104) 複		有
バルブ類	1289	ライニング逆止弁	10K(フランジ) 150A	個	165,000	(7105) 複		有
バルブ類	1290	ライニング逆止弁	10K(フランジ) 200A	個	238,000	(7106) 複		有
バルブ類	1291	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 40A	個	26,000	(7107) 複		有
バルブ類	1292	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	33,400	(7108) 複		有
バルブ類	1293	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	43,700	(7109) 複		有
バルブ類	1294	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	54,600	(7110) 複		有
バルブ類	1295	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	71,800	(7111) 複		有
バルブ類	1296	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	98,200	(7112) 複		有
バルブ類	1297	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	130,000	(7113) 複		有
バルブ類	1298	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 200A	個	228,000	(7114) 複		有
バルブ類	1299	青銅衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	52,500	(7115) 複		有
バルブ類	1300	青銅衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	71,900	(7116) 複		有
バルブ類	1301	青銅衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	83,000	(7117) 複		有
バルブ類	1302	青銅衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	108,000	(7118) 複		有
バルブ類	1303	青銅衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	138,000	(7119) 複		有
バルブ類	1304	青銅衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	188,000	(7120) 複		有
バルブ類	1305	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 15A	個	5,750	(7121) 複		有
バルブ類	1306	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A	個	6,890	(7122) 複		有
バルブ類	1307	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A	個	8,970	(7123) 複		有
バルブ類	1308	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 32A	個	13,700	(7124) 複		有
バルブ類	1309	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 40A	個	16,500	(7125) 複		有
バルブ類	1310	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	個	24,600	(7126) 複		有
バルブ類	1311	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 65A	個	32,300	(7127) 複		有
バルブ類	1312	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 80A	個	39,100	(7128) 複		有
バルブ類	1313	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 100A	個	53,200	(7129) 複		有
バルブ類	1314	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 125A	個	78,600	(7130) 複		有
バルブ類	1315	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 150A	個	102,000	(7131) 複		有
バルブ類	1316	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 200A	個	161,000	(7132) 複		有
バルブ類	1317	ウエハチャッキバルブ	10K 50A	個	31,200	(7133) 複		有
バルブ類	1318	ウエハチャッキバルブ	10K 65A	個	38,900	(7134) 複		有
バルブ類	1319	ウエハチャッキバルブ	10K 80A	個	45,700	(7135) 複		有
バルブ類	1320	ウエハチャッキバルブ	10K 100A	個	56,700	(7136) 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	ウエハチャッキバルブ	10K 125A	個	72,900	(7137) 複		有
バルブ類	1322	ウエハチャッキバルブ	10K 150A	個	98,700	(7138) 複		有
バルブ類	1323	樹脂製逆止弁	10K(フランジ) 32AHI-PVC スイングチャッキ	個	35,700	(7139) 複		有
バルブ類	1324	樹脂製逆止弁	10K(フランジ) 40AHI-PVC スイングチャッキ	個	36,500	(7140) 複		有
バルブ類	1325	樹脂製逆止弁	10K(フランジ) 50AHI-PVC スイングチャッキ	個	46,700	(7141) 複		有
バルブ類	1326	樹脂製逆止弁	10K(フランジ) 65AHI-PVC スイングチャッキ	個	67,300	(7142) 複		有
バルブ類	1327	樹脂製逆止弁	10K(フランジ) 80AHI-PVC スイングチャッキ	個	80,300	(7143) 複		有
バルブ類	1328	樹脂製逆止弁	10K(フランジ) 100AHI-PVC スイングチャッキ	個	110,000	(7144) 複		有
バルブ類	1329	樹脂製逆止弁	10K(フランジ) 125AHI-PVC スイングチャッキ	個	151,000	(7145) 複		有
バルブ類	1330	樹脂製逆止弁	10K(フランジ) 150AHI-PVC スイングチャッキ	個	205,000	(7146) 複		有
バルブ類	1331	樹脂製逆止弁	10K(フランジ) 200AHI-PVC スイングチャッキ	個	376,000	(7147) 複		有
バルブ類	1332	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 15A	個	6,490	(7148) 複		有
バルブ類	1333	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 20A	個	7,990	(7149) 複		有
バルブ類	1334	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 25A	個	10,900	(7150) 複		有
バルブ類	1335	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 32A	個	14,800	(7151) 複		有
バルブ類	1336	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 40A	個	17,700	(7152) 複		有
バルブ類	1337	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 50A	個	26,400	(7153) 複		有
バルブ類	1338	ライニングY形ストレーナー	10K 65A	個	48,100	(7154) 複		有
バルブ類	1339	ライニングY形ストレーナー	10K 80A	個	56,900	(7155) 複		有
バルブ類	1340	ライニングY形ストレーナー	10K 100A	個	72,700	(7156) 複		有
バルブ類	1341	ライニングY形ストレーナー	10K 125A	個	103,000	(7157) 複		有
バルブ類	1342	ライニングY形ストレーナー	10K 150A	個	129,000	(7158) 複		有
バルブ類	1343	ライニングY形ストレーナー	10K 200A	個	181,000	(7159) 複		有
バルブ類	1344	Y形ストレ-ナ-	10K 15A	個	6,120	(7160) 複		有
バルブ類	1345	Y形ストレ-ナ-	10K 20A	個	7,240	(7161) 複		有
バルブ類	1346	Y形ストレ-ナ-	10K 25A	個	9,320	(7162) 複		有
バルブ類	1347	Y形ストレ-ナ-	10K 32A	個	12,500	(7163) 複		有
バルブ類	1348	Y形ストレ-ナ-	10K 40A	個	14,900	(7164) 複		有
バルブ類	1349	Y形ストレ-ナ-	10K 50A	個	21,700	(7165) 複		有
バルブ類	1350	Y形ストレ-ナ-	10K 65A	個	28,300	(7166) 複		有
バルブ類	1351	Y形ストレ-ナ-	10K 80A	個	34,300	(7167) 複		有
バルブ類	1352	Y形ストレ-ナ-	10K 100A	個	44,600	(7168) 複		有
バルブ類	1353	Y形ストレ-ナ-	10K 125A	個	62,900	(7169) 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	Y形ストレ-ナ-	10K 150A	個	87,700	(7170) 複		有
バルブ類	1355	Y形ストレ-ナ-	10K 200A	個	119,000	(7171) 複		有
バルブ類	1356	自動エア抜弁	ステンレス 15A	個	17,300	(7172) 複		有
バルブ類	1357	自動エア抜弁	ステンレス 20A	個	17,700	(7173) 複		有
バルブ類	1358	自動エア抜弁	ステンレス 25A	個	18,700	(7174) 複		有
バルブ類	1359	ドルゴ通気弁	40	個	10,300	(7175) 複		有
バルブ類	1360	ドルゴ通気弁	50	個	11,700	(7176) 複		有
バルブ類	1361	ドルゴ通気弁	65	個	17,200	(7177) 複		有
バルブ類	1362	ドルゴ通気弁	75	個	19,900	(7178) 複		有
機器類	1363	定水位調整弁	横形 25A	個	37,400	(8001) 複		有
機器類	1364	定水位調整弁	横形 32A	個	51,500	(8002) 複		有
機器類	1365	定水位調整弁	横形 40A	個	55,400	(8003) 複		有
機器類	1366	定水位調整弁	横形 50A	個	72,400	(8004) 複		有
機器類	1367	定水位調整弁	横形 65A	個	166,000	(8005) 複		有
機器類	1368	定水位調整弁	横形 80A	個	196,000	(8006) 複		有
機器類	1369	受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置	50A	個	614,000	(8007) 複		有
機器類	1370	受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置	65A	個	634,000	(8008) 複		有
機器類	1371	自動給水装置用電磁弁	20A ねじ込形	個	66,500	(8009) 複		有
機器類	1372	ボ-ルタップ	15A	個	21,400	(8010) 複		有
機器類	1373	ボ-ルタップ	20A	個	27,100	(8011) 複		有
機器類	1374	ボ-ルタップ	25A	個	30,300	(8012) 複		有
機器類	1375	ボ-ルタップ	32A	個	39,800	(8013) 複		有
機器類	1376	ボ-ルタップ	40A	個	46,700	(8014) 複		有
機器類	1377	ボ-ルタップ	50A	個	62,000	(8015) 複		有
機器類	1378	制水弁(上水用)(0.98MPa)	50Aソフトシール弁内ねじ	個	47,100	(8016) 複		有
機器類	1379	制水弁(上水用)(0.98MPa)	75Aソフトシール弁内ねじ	個	64,500	(8017) 複		有
機器類	1380	制水弁(上水用)(0.98MPa)	100Aソフトシール弁内ねじ	個	81,700	(8018) 複		有
機器類	1381	止水弁筐	50A以下 鋳鉄製 鎖付	個	8,180	(8019) 材		有
機器類	1382	量水器榫	13mm用 樹脂製都型1号	個	6,870	(8020) 材		有
機器類	1383	量水器榫	20、25mm用 樹脂製都型3号	個	12,100	(8021) 材		有
機器類	1384	量水器ボール止水栓(A-VP)	13A 都規格品	個	14,500	(8022) 複		有
機器類	1385	量水器ボール止水栓(A-VP)	20A 都規格品	個	17,700	(8023) 複		有
機器類	1386	量水器ボール止水栓(A-VP)	25A 都規格品	個	24,700	(8024) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
機器類	1387	量水器ボール止水栓(A-VP)	30A 都規格品	個	36,900	(8025) 複		有
機器類	1388	量水器ボール止水栓(A-VP)	40A 都規格品	個	47,800	(8026) 複		有
機器類	1389	量水器ボール止水栓(A-VP)	50A 都規格品	個	99,000	(8027) 複		有
機器類	1390	メーターソケット	13A めねじビニル管用 伸縮機能付き	個	2,780	(8028) 材		有
機器類	1391	メーターソケット	20A めねじビニル管用 伸縮機能付き	個	3,930	(8029) 材		有
機器類	1392	メーターソケット	25A めねじビニル管用 伸縮機能付き	個	5,330	(8030) 材		有
機器類	1393	メーターソケット	30A めねじビニル管用 伸縮機能付き	個	9,300	(8031) 材		有
機器類	1394	メーターソケット	40A めねじビニル管用 伸縮機能付き	個	12,700	(8032) 材		有
機器類	1395	メーターソケット	50A めねじビニル管用 伸縮機能付き	個	19,000	(8033) 材		有
機器類	1396	地中埋設標	コンクリート製	個	9,940	(8034) 複		有
機器類	1397	埋設標識テープ	150幅	m	260	(8035) 複		有
機器類	1398	多段ポンプ(鋳鉄)	標準基礎 40A 1.5 kW	台	449,000	(8036) 複		有
機器類	1399	多段ポンプ(鋳鉄)	標準基礎 50A 2.2 kW	台	578,000	(8037) 複		有
機器類	1400	多段ポンプ(鋳鉄)	標準基礎 65A 2.2 kW	台	606,000	(8038) 複		有
機器類	1401	多段ポンプ(鋳鉄)	標準基礎 65A 3.7 kW	台	654,000	(8039) 複		有
機器類	1402	多段ポンプ(鋳鉄)	標準基礎 80A 5.5 kW	台	825,000	(8040) 複		有
機器類	1403	多段ポンプ(鋳鉄)	標準基礎 80A 7.5 kW	台	1,010,000	(8041) 複		有
機器類	1404	汚水用水中モータポンプ	50A 0.75 kW床置形カッター機構不付	台	165,000	(8042) 複		有
機器類	1405	汚水用水中モータポンプ	50A 1.5 kW床置形カッター機構不付	台	196,000	(8043) 複		有
機器類	1406	汚水用水中モータポンプ	50A 2.2 kW床置形カッター機構不付	台	247,000	(8044) 複		有
機器類	1407	汚水汚物用水中モータポンプ	65A 1.5 kW床置形カッター機構不付	台	231,000	(8045) 複		有
機器類	1408	汚水汚物用水中モータポンプ	65A 2.2 kW床置形カッター機構不付	台	262,000	(8046) 複		有
機器類	1409	汚水汚物用水中モータポンプ	80A 2.2 kW床置形カッター機構不付	台	276,000	(8047) 複		有
機器類	1410	汚水汚物用水中モータポンプ	100A 3.7 kW床置形カッター機構不付	台	308,000	(8048) 複		有
機器類	1411	汚水汚物用水中モータポンプ	150A 7.5 kW床置形カッター機構不付	台	739,000	(8049) 複		有
機器類	1412	汚水汚物用水中モータポンプ	50A 1.5 kW床置形カッター機構付	台	266,000	(8050) 複		有
機器類	1413	汚水汚物用水中モータポンプ	65A 2.2 kW床置形カッター機構付	台	376,000	(8051) 複		有
機器類	1414	汚水汚物用水中モータポンプ	80A 3.7 kW床置形カッター機構付	台	433,000	(8052) 複		有
機器類	1415	汚水汚物用水中モータポンプ	65A 1.5 kW着脱形、カッター機構不付 SUS製吊金具共	台	292,000	(8053) 複		有
機器類	1416	汚水汚物用水中モータポンプ	80A 1.5 kW着脱形、カッター機構不付 SUS製吊金具共	台	310,000	(8054) 複		有
機器類	1417	汚水汚物用水中モータポンプ	80A 2.2 kW着脱形、カッター機構不付 SUS製吊金具共	台	404,000	(8055) 複		有
機器類	1418	汚水汚物用水中モータポンプ	80A 3.7 kW着脱形、カッター機構不付 SUS製吊金具共	台	449,000	(8056) 複		有
機器類	1419	汚水汚物用水中モータポンプ	80A 5.5 kW着脱形、カッター機構不付 SUS製吊金具共	台	579,000	(8057) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
機器類	1420	汚水汚物用水中モータポンプ	100A 3.7kW着脱形、カッター機構不付SUS製吊金具共	台	466,000	(8058) 複		有
機器類	1421	汚水汚物用水中モータポンプ	100A 5.5kW着脱形、カッター機構不付SUS製吊金具共	台	579,000	(8059) 複		有
機器類	1422	汚水汚物用水中モータポンプ	150A 5.5kW着脱形、カッター機構不付SUS製吊金具共	台	809,000	(8060) 複		有
機器類	1423	汚水汚物用モーターポンプ	150A 7.5kW着脱形、カッター機構不付SUS製吊金具共	台	1,100,000	(8061) 複		有
機器類	1424	搬入費	単独搬入 100~250kg	トン	145,000	(8062) 工		有
機器類	1425	圧力計		組	16,300	(8063) 複		有
機器類	1426	呼び水じょうご	100 樹脂製	個	1,760	(8064) 材		有
機器類	1427	呼び水じょうご	125 樹脂製	個	1,760	(8065) 材		有
機器類	1428	電気貯湯式湯沸器	置台形6L 温度調節ウィークリタイマー	台	174,000	(8066) 複		有
機器類	1429	電気貯湯式湯沸器	置台形12L 温度調節ウィークリタイマー	台	190,000	(8067) 複		有
機器類	1430	電気貯湯式湯沸器	置台形12L 温度調節 飲用ウィークリタイマー自動湯水入替	台	434,000	(8068) 複		有
機器類	1431	ガス給湯器	給湯専用 壁掛式 開放式 5号	台	57,200	(8069) 複		有
機器類	1432	ガス給湯器	屋内壁掛形 ダクト接続形 16号	台	290,000	(8070) 複		有
機器類	1433	ガス給湯器	屋内壁掛形 ダクト接続形 24号	台	343,000	(8071) 複		有
機器類	1434	ガス給湯器	給湯専用 壁掛式 開放式 10号	台	117,000	(8072) 複		有
機器類	1435	ガス給湯器	給湯専用 壁掛式 開放式 16号	台	149,000	(8073) 複		有
機器類	1436	ガス給湯器	給湯専用 壁掛式 開放式 20号	台	167,000	(8074) 複		有
機器類	1437	ガス給湯器	給湯専用 壁掛式 開放式 24号	台	188,000	(8075) 複		有
機器類	1438	ガス給湯器	給湯専用 壁掛式 開放式 30号	台	316,000	(8076) 複		有
機器類	1439	隔測表示器	電池式 パルス対応型	個	50,800	(8077) 材		有
機器類	1440	電極棒(ステンレス製)(材料費)	1m	本	550	(8078) 材		有
機器類	1441	電極保持器	3P用 取付け枠、保護カバー、電極棒共	組	34,400	(8079) 複		有
機器類	1442	電極保持器	4P用 取付け枠、保護カバー、電極棒共	組	35,400	(8080) 複		有
機器類	1443	電極保持器	5P用 取付け枠、保護カバー、電極棒共	組	36,400	(8081) 複		有
機器類	1444	フロートレススイッチ	61F-G一般給排水用	個	9,580	(8082) 複		有
機器類	1445	フロートレススイッチ	61F-G1空転防止用	個	12,800	(8083) 複		有
機器類	1446	フロートレススイッチ	61F-G4水位表示、空転防止用	個	29,300	(8084) 複		有
機器類	1447	フロートレススイッチ	61F-I液面表示、警報用	個	13,600	(8085) 複		有
機器類	1448	交互運転リレー(材料費)	61F-ANポンプ交互運転用	個	7,720	(8086) 材		有
機器類	1449	リレーユニット(材料費)	61F-11一般用 交換用	個	3,820	(8087) 材		有
機器類	1450	フロートスイッチ	浮子式、レベルスイッチ1個	個	26,500	(8088) 複		有
水栓類	1451	胴長横水栓	13 F3	個	5,940	(9001) 複		有
水栓類	1452	胴長横水栓	20 F3	個	7,500	(9002) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
水栓類	1453	胴長横水栓（泡沫式）	1 3 F 3	個	6,780	(9 0 0 3) 複		有
水栓類	1454	カップリング横水栓	1 3 F 1 2 ホース接続形逆止弁付	個	7,640	(9 0 0 4) 複		有
水栓類	1455	カップリング横水栓	2 0 F 1 2 ホース接続形逆止弁付	個	9,480	(9 0 0 5) 複		有
水栓類	1456	カップリング横水栓	1 3 F 1 2 ホース接続形・胴短自動接手付逆止弁付	個	9,680	(9 0 0 6) 複		有
水栓類	1457	カップリング横水栓	2 0 F 1 2 ホース接続形・胴短自動接手付逆止弁付	個	11,600	(9 0 0 7) 複		有
水栓類	1458	ホーム水栓	横水栓（吐水口回転形）1 3 F 7	個	6,320	(9 0 0 8) 複		有
水栓類	1459	キ - 式ホーム水栓	横水栓（吐水口回転形・キー式）1 3 F 7	個	6,600	(9 0 0 9) 複		有
水栓類	1460	立水栓	1 3 F 1	個	6,720	(9 0 1 0) 複		有
水栓類	1461	立水栓（グースネック，吐水口回転式）	T 1 3 6 A U N 1 3 C R	個	16,700	(9 0 1 1) 複		有
水栓類	1462	自在形横水栓	T 3 0 A R 2 0	個	10,800	(9 0 1 2) 複		有
水栓類	1463	自在形横水栓（泡沫式）	T 1 3 0 A U N 1 3 C	個	8,690	(9 0 1 3) 複		有
水栓類	1464	自在形横水栓（泡沫式、レバー式）	T 1 3 0 A E Q F 1 3 C 1 7 0 mm	個	17,400	(9 0 1 4) 複		有
水栓類	1465	自在形横水栓（泡沫式、レバー式）	T K 1 3 3 E Q 1 3 C 3 0 0 mm	個	17,100	(9 0 1 5) 複		有
水栓類	1466	横自在形横水栓	L F - 1 6 N - 1 3	個	9,950	(9 0 1 6) 複		有
水栓類	1467	横自在形横水栓（泡沫式）	T 1 3 1 S U N 1 3 C	個	9,400	(9 0 1 7) 複		有
水栓類	1468	横自在形横水栓（泡沫式）	T 1 3 1 B U N 1 3 C（スパウト回転）	個	19,100	(9 0 1 8) 複		有
水栓類	1469	立形自在水栓（泡沫式）	T 1 3 6 S U N R 1 3 C	個	11,700	(9 0 1 9) 複		有
水栓類	1470	立形自在水栓（幼児用、レバー式）	T L 1 0 6 A Q R	個	28,300	(9 0 2 0) 複		有
水栓類	1471	機能部一体型台付自動水洗（電池タイプ）	既設の立水栓を自動水洗に交換電池一式含む	個	39,200	(9 0 2 1) 複		有
水栓類	1472	機能部一体型壁付自動水洗（電池タイプ）	既設の横水栓を自動水洗に交換電池一式含む	個	36,800	(9 0 2 2) 複		有
水栓類	1473	立形簡易水飲水栓	D F - 3 B	個	7,500	(9 0 2 3) 複		有
水栓類	1474	横形洗眼水栓	T 2 4 8 R R	個	18,300	(9 0 2 4) 複		有
水栓類	1475	立形洗眼水栓	T 2 4 9 R S	個	22,600	(9 0 2 5) 複		有
水栓類	1476	台付化学水栓（1口）	T 4 2 A	個	12,700	(9 0 2 6) 複		有
水栓類	1477	台付化学水栓（2口）	T 4 2 B	個	17,600	(9 0 2 7) 複		有
水栓類	1478	台付化学水栓（3口）	T 4 2 C	個	22,100	(9 0 2 8) 複		有
水栓類	1479	逆止弁付ボ - ル止水栓	1 3 A 黄銅製両雌ねじ	個	4,850	(9 0 2 9) 複		有
水栓類	1480	逆止弁付ボ - ル止水栓	2 0 A 黄銅製両雌ねじ	個	5,450	(9 0 3 0) 複		有
水栓類	1481	給水栓プラグ	1 3 A 黄銅製湯水表示リング付	個	750	(9 0 3 1) 材		有
水栓類	1482	給水栓プラグ	2 0 A 黄銅製湯水表示リング付	個	990	(9 0 3 2) 材		有
水栓類	1483	水栓三角ハンドル	T H Y 4 8 9	個	660	(9 0 3 3) 材		有
水栓類	1484	三角ハンドル用スピンドル	T H Y 7 2 5	個	690	(9 0 3 4) 材		有
水栓類	1485	水栓レバーハンドル	T H Y 5 5 3 - 1 2 1 0 mm	個	4,450	(9 0 3 5) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
水栓類	1486	水栓こま	THY222-2	個	590	(9036) 材		有
水栓類	1487	水栓こま	THY222-3	個	590	(9037) 材		有
水栓類	1488	水栓こま	THY223	個	360	(9038) 材		有
水栓類	1489	自在スパウト	THY208A170mm	個	3,200	(9039) 材		有
水栓類	1490	自在スパウト	THY208ALL300mm	個	3,560	(9040) 材		有
水栓類	1491	自在スパウト	THY235A190mm	個	3,860	(9041) 材		有
水栓類	1492	自在スパウト(フレキ式)	0754B	個	3,030	(9042) 材		有
水栓類	1493	2ハンドル混合栓	TKJ20BAU	個	24,400	(9043) 複		有
水栓類	1494	シングルレバー混合栓(壁付)	TKS05311J	個	26,100	(9044) 複		有
水栓類	1495	シングルレバー混合栓(台付)	TKS05310J	個	29,300	(9045) 複		有
水栓類	1496	混合栓(熱湯口付)	MZ-1N3埋込配管用	個	48,700	(9046) 複		有
水栓類	1497	混合栓(熱湯口付)	MZ-9N3露出配管用	個	54,000	(9047) 複		有
水栓類	1498	混合栓(熱湯口付)	MZ-3N3立上配管用	個	63,200	(9048) 複		有
水栓類	1499	サーモスタットバス水栓	TMGG40A	個	30,000	(9049) 複		有
水栓類	1500	サーモスタットシャワー金具	TMGG40E	個	43,000	(9050) 複		有
水栓類	1501	自閉式シャワー水栓	TMF19E1R	個	53,500	(9051) 複		有
水栓類	1502	埋込型自閉式単水栓	BF-2119P	個	39,200	(9052) 複		有
水栓類	1503	固定シャワーヘッド	BF-4R	個	17,000	(9053) 複		有
水栓類	1504	ハンドシャワー	THYC48	個	10,100	(9054) 複		有
水栓類	1505	ハンドシャワー用ホース(樹脂製)	THY478ELLR1600mm	個	3,920	(9055) 材		有
水栓類	1506	ハンドシャワー用ホース	THY478FLLN1600mm	個	7,780	(9056) 材		有
水栓類	1507	シャワー用止水栓	TB9AX20	個	14,000	(9057) 材		有
水栓類	1508	シャワー用止水栓	TGB9AX32	個	34,100	(9058) 材		有
水栓類	1509	ビニール水栓柱	70 x 900H VLP15A管	個	14,300	(9059) 複		有
水栓類	1510	ビニール水栓柱	70 x 1200H VLP15A管	個	15,200	(9060) 複		有
水栓類	1511	ビニール水栓柱	70 x 900H VP13管	個	10,800	(9061) 複		有
水栓類	1512	ビニール水栓柱	70 x 1200H VP13管	個	11,100	(9062) 複		有
水栓類	1513	SUS製水栓柱	75 x 600HHT20A管、HI20A管	個	30,400	(9063) 複		有
水栓類	1514	SUS製水栓柱	75 x 900HHT20A管、HI20A管	個	34,300	(9064) 複		有
水栓類	1515	SUS製水栓柱	75 x 1200HHT20A管、HI20A管	個	38,900	(9065) 複		有
水栓類	1516	SUS製水栓柱	75 x 1500HHT20A管、HI20A管	個	42,000	(9066) 複		有
水栓類	1517	カップリング付散水栓	T28UNH13逆止弁付	個	9,680	(9067) 複		有
水栓類	1518	カップリング付散水栓	T28UH20逆止弁付	個	11,600	(9068) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
水栓類	1519	散水栓ボックス(床埋込形)	400×320×210B3-A (鋳鉄製)	個	68,600	(9069) 複		有
水栓類	1520	散水栓ボックス(床埋込形)	326×216×150B3-B (鋳鉄製)	個	62,900	(9070) 複		有
衛生器具類	1521	洗面器(壁掛)中形	L250CM(L410)	組	21,400	(10001) 材		有
衛生器具類	1522	洗面器(壁掛)小形	L210C(L420)	組	13,000	(10002) 材		有
衛生器具類	1523	洗面器用自動単水栓	TENA125A	台	60,100	(10003) 材		有
衛生器具類	1524	洗面器用自動水栓(サーモ)	TENA126A	台	95,000	(10004) 材		有
衛生器具類	1525	洗面器用自動単水栓	TLE33SD3Aグースネック	台	58,000	(10005) 材		有
衛生器具類	1526	洗面器用自動水栓(サーモ)	TLE33SD4Aグースネック	台	90,300	(10006) 材		有
衛生器具類	1527	洗面器用排水金具	T6BMP1Pトラップ	個	10,400	(10007) 材		有
衛生器具類	1528	洗面器用排水金具	T6BMS1Sトラップ	個	9,760	(10008) 材		有
衛生器具類	1529	洗面器用排水金具ワンプッシュ式	TLDP2205JAPトラップ	個	22,200	(10009) 材		有
衛生器具類	1530	洗面器用排水金具ワンプッシュ式	TLDS2205JASTトラップ	個	20,700	(10010) 材		有
衛生器具類	1531	洗面器用排水金具ゴム栓式	T6PPTトラップ	個	6,660	(10011) 材		有
衛生器具類	1532	洗面器用排水金具ゴム栓式	T6S1Sトラップ	個	9,100	(10012) 材		有
衛生器具類	1533	壁掛手洗器	L30D (L710)	組	11,900	(10013) 材		有
衛生器具類	1534	手洗器(壁掛バック付)	LSL870APR(L870)Pトラップ、ハンドル式単水栓含	組	41,500	(10014) 材		有
衛生器具類	1535	手洗器(壁掛バック付)	LSL870ASR(L870)Sトラップ、ハンドル式単水栓含	組	43,700	(10015) 材		有
衛生器具類	1536	手洗器(壁掛バック付)	LSW870APFRS(L870)Pトラップ、発電タイプ自動水栓セット	組	90,800	(10016) 材		有
衛生器具類	1537	手洗器(壁掛バック付)	LSW870APFRS(L870)Sトラップ、発電タイプ自動水栓セット	組	90,800	(10017) 材		有
衛生器具類	1538	手洗器用排水金具	T22BPPトラップ	組	5,040	(10018) 材		有
衛生器具類	1539	手洗器用排水金具	T22BSSトラップ	組	6,660	(10019) 材		有
衛生器具類	1540	手洗器用排水金具	TL60NPPトラップ	個	5,080	(10020) 材		有
衛生器具類	1541	手洗器用排水金具	TL60NSSトラップ	個	6,660	(10021) 材		有
衛生器具類	1542	アングル形止水栓	THY226U	個	2,930	(10022) 材		有
衛生器具類	1543	ストレート形止水栓	THY227U	個	3,430	(10023) 材		有
衛生器具類	1544	洗面化粧台	LDSWB075BJGEN1シングルレバーシャンプー水栓排水トラップ、排水金具、止水栓含	組	111,000	(10024) 材		有
衛生器具類	1545	化粧鏡(三面鏡)	LMWB075B3GLG2G鏡裏収納・LED照明・エコミラー有	台	88,800	(10025) 材		有
衛生器具類	1546	化粧鏡	耐食鏡 350×450	枚	5,140	(10026) 材		有
衛生器具類	1547	化粧鏡	耐食鏡 350×600	枚	7,120	(10027) 材		有
衛生器具類	1548	水石けん入れ	立形 押上式 陶器付	個	3,740	(10028) 材		有
衛生器具類	1549	水石けん入れ	押ボタン式 壁付	個	3,570	(10029) 材		有
衛生器具類	1550	水石けん入れ	押ボタン式 壁付 ポリエチレン製	個	1,550	(10030) 材		有
衛生器具類	1551	水石けん入れ	押上式 壁付	個	2,780	(10031) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
衛生器具類	1552	水石けん供給栓	K F 1 1 4 壁付	個	2,970	(1 0 0 3 2) 材		有
衛生器具類	1553	F V 式便器	排水心固定タイプ(C 7 1 0 S)	組	86,200	(1 0 0 3 3) 材		有
衛生器具類	1554	タンク密結形防露便器	排水心固定タイプ(C 1 2 0 0 S)	組	74,300	(1 0 0 3 4) 材		有
衛生器具類	1555	温水洗浄便座	T C F 5 8 7	台	49,100	(1 0 0 3 5) 材		有
衛生器具類	1556	暖房便座	T C F 1 1 6	台	19,100	(1 0 0 3 6) 材		有
衛生器具類	1557	普通便座	T C 2 9 1	台	8,380	(1 0 0 3 7) 材		有
衛生器具類	1558	普通便座(蓋なし)	T C 2 9 1 J	台	5,740	(1 0 0 3 8) 材		有
衛生器具類	1559	便座当たり止め	T S 1 5 2	個	1,450	(1 0 0 3 9) 材		有
衛生器具類	1560	便座当たり止め	T S 1 5 3 S 連結管取付用	個	1,780	(1 0 0 4 0) 材		有
衛生器具類	1561	紙巻器(ワンタッチ式)	ステンレス製	個	6,330	(1 0 0 4 1) 材		有
衛生器具類	1562	ロータンク(隅付)	S 6 7 0 B U 手洗付 タンク用セット金具洗浄管、スパッド含	組	51,900	(1 0 0 4 2) 材		有
衛生器具類	1563	ロータンク(隅付)	S 5 7 0 B タンク用セット金具、洗浄管スパッド含	組	50,800	(1 0 0 4 3) 材		有
衛生器具類	1564	ロータンク(密結形)	S H 3 0 B A (C S 2 0 系用) タンク用セット金具、洗浄管スパッド含	組	40,500	(1 0 0 4 4) 材		有
衛生器具類	1565	ロータンク(密結形)	S H 6 7 0 B A (C S 6 7 0 系用) タンク用セット金具、洗浄管スパッド含	組	40,500	(1 0 0 4 5) 材		有
衛生器具類	1566	ロータンクボールタップ	T H Y S 3 A S 5 7 0 B 用	個	7,520	(1 0 0 4 6) 材		有
衛生器具類	1567	ロータンクボールタップ	T H S 7 A F S 6 7 0 B 用	個	7,190	(1 0 0 4 7) 材		有
衛生器具類	1568	ロータンクゴムフポート(T型)	T H Y 4 1 6 R 3 2、3 8 mm 用	個	820	(1 0 0 4 8) 材		有
衛生器具類	1569	ロータンク用排水弁部	T H Y 4 2 7	個	4,480	(1 0 0 4 9) 材		有
衛生器具類	1570	隅付ロータンク用洗浄管	T S 1 7 1 D J 1	個	7,390	(1 0 0 5 0) 材		有
衛生器具類	1571	隅付ロータンク用洗浄管	T S 5 7 0 D	個	4,710	(1 0 0 5 1) 材		有
衛生器具類	1572	節水形フラッシュバルブ	T V 5 5 0 S	台	32,700	(1 0 0 5 2) 材		有
衛生器具類	1573	節水形フラッシュバルブ	T V 5 5 0 C S	台	33,900	(1 0 0 5 3) 材		有
衛生器具類	1574	低圧対応フラッシュバルブ	T V 5 8 0 P 壁給水	台	40,500	(1 0 0 5 4) 材		有
衛生器具類	1575	低圧対応フラッシュバルブ	T V 5 8 0 C P 床給水	台	47,500	(1 0 0 5 5) 材		有
衛生器具類	1576	節水形フラッシュバルブ用配管セット	T S F 1 0 0 A R	個	3,530	(1 0 0 5 6) 材		有
衛生器具類	1577	節水形フラッシュバルブ用配管セット	T S F 6 4 0 A R	個	8,580	(1 0 0 5 7) 材		有
衛生器具類	1578	節水形フラッシュバルブ用配管セット	T S F 6 4 0 L R	個	6,790	(1 0 0 5 8) 材		有
衛生器具類	1579	節水形フラッシュバルブ用配管セット	T S F 7 5 L R	個	3,530	(1 0 0 5 9) 材		有
衛生器具類	1580	節水形フラッシュバルブ用配管セット	T S F 6 0 A R	個	3,530	(1 0 0 6 0) 材		有
衛生器具類	1581	節水形フラッシュバルブ用配管セット	T S F 2 9 0 B R	個	4,090	(1 0 0 6 1) 材		有
衛生器具類	1582	節水形フラッシュバルブ用配管セット	T S F 2 9 0 B 1 R	個	4,680	(1 0 0 6 2) 材		有
衛生器具類	1583	節水形フラッシュバルブ用配管セット	T S F 7 5 L 1 R	個	3,530	(1 0 0 6 3) 材		有
衛生器具類	1584	フラッシュバルブハンドル部	T H 3 0 9 R ハイタンク用	個	4,290	(1 0 0 6 4) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
衛生器具類	1585	フラッシュバルブハンドル部	THYD9	台	4,450	(10065) 材		有
衛生器具類	1586	大便器用フラッシュピストンバルブ	THY328R	台	11,500	(10066) 材		有
衛生器具類	1587	大便器用フラッシュピストンバルブ	TH318R	台	2,500	(10067) 材		有
衛生器具類	1588	フラッシュバルブ用バキュームブレーカー	THD68	個	5,410	(10068) 材		有
衛生器具類	1589	パイプホルダー	T56PH	個	2,500	(10069) 材		有
衛生器具類	1590	床フランジ(75mm)	T53WR75	個	3,030	(10070) 材		有
衛生器具類	1591	化粧キャップ付き木ねじ	T53DN	個	720	(10071) 材		有
衛生器具類	1592	大便器用スパッド	T82CR38	個	1,840	(10072) 材		有
衛生器具類	1593	大便器用スパッド	T82C38	個	2,400	(10073) 材		有
衛生器具類	1594	大便器用スパッド	T52SR32	個	2,070	(10074) 材		有
衛生器具類	1595	大便器用スパッド	T52S38	個	2,900	(10075) 材		有
衛生器具類	1596	大便器用ガasket	TH633	個	360	(10076) 材		有
衛生器具類	1597	壁掛小便器(低リップタイプ)	UFH500(U520)バックハンガー含	組	47,800	(10077) 材		有
衛生器具類	1598	小便器(床置スト-ル型)大形	UFH507CR(U510)	組	46,700	(10078) 材		有
衛生器具類	1599	小便器(床置スト-ル型)小形	UFH508CR(U511)	組	32,300	(10079) 材		有
衛生器具類	1600	幼児用壁掛小便器	FV、フランジ、バックハンガー含	組	67,500	(10080) 材		有
衛生器具類	1601	幼児用壁掛小便器	キッズグリップ付、FV、フランジ、バックハンガー含	組	100,000	(10081) 材		有
衛生器具類	1602	小便器目皿	U370STU	個	850	(10082) 材		有
衛生器具類	1603	小便器目皿	HA307CST	個	6,500	(10083) 材		有
衛生器具類	1604	小便器用フラッシュバルブ	T601P幼児用	台	17,600	(10084) 材		有
衛生器具類	1605	小便器用フラッシュバルブ	TG600PN	台	15,700	(10085) 材		有
衛生器具類	1606	小便器用感知フラッシュバルブ	TEA61DS既設取替型	台	47,000	(10086) 材		有
衛生器具類	1607	小便器用フラッシュピストンバルブ	THY311	台	3,060	(10087) 材		有
衛生器具類	1608	取替排水ソケット(小便器用)	HP500MHP510M	個	2,640	(10088) 材		有
衛生器具類	1609	給水取替用脚(小便器用)	TN116壁掛用、洗浄管付	個	12,700	(10089) 材		有
衛生器具類	1610	小便器用洗浄管	T61BL13	個	2,110	(10090) 材		有
衛生器具類	1611	小便器用フランジ(壁)	T64BWガasket含	個	1,650	(10091) 材		有
衛生器具類	1612	小便器用フランジ(床)	T64FWNガasket含	個	3,060	(10092) 材		有
衛生器具類	1613	小便器用スパッド	T62-16	個	920	(10093) 材		有
衛生器具類	1614	小便器用ガasket	TH633-2	個	170	(10094) 材		有
衛生器具類	1615	幼児用腰掛大便器	CS300B(C760S)スパッド含	組	31,000	(10095) 材		有
衛生器具類	1616	幼児用腰掛大便器	CS310Bスパッド、フランジ含	組	33,800	(10096) 材		有
衛生器具類	1617	幼児用節水形フラッシュバルブ(壁給水)	TV510Qパイプホルダー含(1~2歳児向け)	台	51,200	(10097) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
衛生器具類	1618	幼児用節水形フラッシュバルブ(壁給水)	T V 5 6 0 Qパイプホルダー含(3~5歳児向け)	台	51,200	(10098) 材		有
衛生器具類	1619	幼児用節水形フラッシュバルブ(床給水)	T V 5 1 0 Q Cパイプホルダー含(1~2歳児向け)	台	55,400	(10099) 材		有
衛生器具類	1620	幼児用節水形フラッシュバルブ(床給水)	T V 5 6 0 Q Cパイプホルダー含(3~5歳児向け)	台	55,400	(10100) 材		有
衛生器具類	1621	幼児用腰掛大便器用タンク	S 3 0 0 B Kセット金具含	組	47,400	(10101) 材		有
衛生器具類	1622	幼児用便座	T C 3 0 (3-5歳児向け)	台	17,700	(10102) 材		有
衛生器具類	1623	幼児用便座	T C 3 1 R (1-2歳児向け)	台	17,700	(10103) 材		有
衛生器具類	1624	幼児用便座	T C 6 0大人用普通便座ふたと入替用(3-5歳児向け)	台	4,620	(10104) 材		有
衛生器具類	1625	幼児用暖房便座	T C F 4 0 (3-5歳児向け)	台	38,200	(10105) 材		有
衛生器具類	1626	幼児用暖房便座	T C F 4 1 R (1-2歳児向け)	台	38,200	(10106) 材		有
衛生器具類	1627	幼児用腰掛便器用手すり	Y Y B 1 0 P 2 S木製、紙巻器付、固定金具共	個	44,100	(10107) 材		有
衛生器具類	1628	実験用流し	S K 7 3 R化学水栓付 壁付 2口	組	25,000	(10108) 材		有
衛生器具類	1629	掃除用流し	S K 2 2 A ストラップ20A送り座付横水栓、リムカバー排水金具、バックハンガ含	組	98,100	(10109) 材		有
衛生器具類	1630	料理用流し	S K 6 プトラップブラケット、排水金具バックハンガ含	組	42,600	(10110) 材		有
衛生器具類	1631	料理用流し	S K 7 プトラップブラケット、排水金具バックハンガ含	組	25,900	(10111) 材		有
衛生器具類	1632	汚物流し(床置)	F V、スパッド、リムカバーフランジ、木ねじ含	組	133,000	(10112) 材		有
衛生器具類	1633	汚物流し(床置)	F V、スパッド、リムカバーフランジ、補高台、木ねじ含	組	167,000	(10113) 材		有
衛生器具類	1634	汚物流し(壁掛)	F V、スパッド、フランジバックハンガ含	組	168,000	(10114) 材		有
衛生器具類	1635	幼児用流し	S K L 3 0 0 L M A P Z幼児用レバー水栓、キャビネット用底板取付金具、ブラケット含	組	338,000	(10115) 材		有
衛生器具類	1636	幼児用流し用大型鏡	A A 1 3 0一般大型鏡4方フレーム	枚	51,100	(10116) 材		有
衛生器具類	1637	乳児バス	B H 2 7 ベデスタス付 露出型サーモスタット混合栓、ブラケット、スパッド、排水金具、取付金具共	組	427,000	(10117) 材		有
衛生器具類	1638	幼児用シャワーパン	P F S 1 1 0 0 R	組	372,000	(10118) 材		有
衛生器具類	1639	小便器用埋め込み式センサー取替	F M 6 T W A 1 0 0 VタイプT E A 9 5等からの取替洗浄管等標準付属品、工費含む	台	51,100	(10119) 複		有
衛生器具類	1640	手洗器取付費	壁掛けそで付き、自動水栓1個	組	7,820	(10120) 工		有
衛生器具類	1641	洗面器取付費	自動水栓 1個付 小	組	14,800	(10121) 工		有
衛生器具類	1642	洗面器取付費	自動水栓 1個付 大	組	15,800	(10122) 工		有
衛生器具類	1643	水石けん入れ取付費		個	2,400	(10123) 工		有
衛生器具類	1644	洋風便器取付費	F Vスパッド、紙巻器、床フランジ、便座	組	24,400	(10124) 工		有
衛生器具類	1645	洋風便器取付費	ロータンク式(又は密結ロータンク式)スパッド、紙巻器、床フランジ、便座	組	36,500	(10125) 工		有
衛生器具類	1646	温水式洗浄便座取付費		組	5,940	(10126) 工		有
衛生器具類	1647	紙巻器(露出)取付費	1連(紙巻器のみを取付の場合)	個	3,000	(10127) 工		有
衛生器具類	1648	壁掛ストール小便器取付費	小F V(又は露出型個別感知式F V)壁フランジ、スパッド	組	19,300	(10128) 工		有
衛生器具類	1649	壁掛ストール小便器取付費	大F V(又は露出型個別感知式F V)壁フランジ、スパッド	組	23,100	(10129) 工		有
衛生器具類	1650	床置ストール小便器取付費	小F V(又は露出型個別感知式F V)床フランジ、スパッド	組	25,800	(10130) 工		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
衛生器具類	1651	床置ストール小便器取付費	大FV(又は露出型個別感知式FV)床フランジ、スパッド	組	29,500	(10131) 工		有
衛生器具類	1652	流し台取付費	1槽 幅 900mm以下	台	20,400	(10132) 工		有
衛生器具類	1653	流し台取付費	1槽 幅 901~1200mm	台	20,400	(10133) 工		有
衛生器具類	1654	戸だな取付費	片面 幅 1500mm以下	台	28,700	(10134) 工		有
衛生器具類	1655	鏡取付費	350×450mm程度	枚	5,390	(10135) 工		有
衛生器具類	1656	鏡取付費	600×800mm程度	枚	5,830	(10136) 工		有
衛生器具類	1657	実験用流し取付費	取付費 SK-73R 壁付 2口	組	41,200	(10137) 工		有
衛生器具類	1658	実験流しその2取付費	SK-613胴長横水栓 1個付	組	55,800	(10138) 工		有
衛生器具類	1659	実験流しその2取付費	SK-713胴長横水栓 1個付	組	55,800	(10139) 工		有
衛生器具類	1660	掃除流し・洗濯流し取付費	SK-22A(掃除流し)20横水栓(送り座付) 1個付	組	24,600	(10140) 工		有
衛生器具類	1661	汚物流し取付費	SK-330C	組	47,000	(10141) 工		有
衛生器具類	1662	洗濯機パン取付費	トラップ付き	組	10,900	(10142) 工		有
障害者用器具類	1663	車いす対応便器	C480AN(C1111R)	組	46,600	(11001) 材		有
障害者用器具類	1664	車いす対応便器	CS20AB(C1111R)防露式密結形ロータンク	組	55,800	(11002) 材		有
障害者用器具類	1665	ロータンク(密結形)	SH30BAタンク用セット金具、洗浄管スパッド含	組	40,500	(11003) 材		有
障害者用器具類	1666	自動洗浄ユニット(配管ユニット含)	床給水 人感センサ付TEFV70UHCA+TSF687	台	124,000	(11004) 材		有
障害者用器具類	1667	自動洗浄ユニット(配管ユニット含)	壁給水 人感センサ付TEFV70UHA+TSF100A	台	113,000	(11005) 材		有
障害者用器具類	1668	自動洗浄ユニット(配管ユニット含)	床給水・リモデルTEFV70ECR+TSF687A	台	111,000	(11006) 材		有
障害者用器具類	1669	自動洗浄ユニット(配管ユニット含)	壁給水・リモデルTEFV70ER+TSF100AR	台	100,000	(11007) 材		有
障害者用器具類	1670	自動洗浄ユニット	TEFV75U埋め込み式ボックス付	台	184,000	(11008) 材		有
障害者用器具類	1671	洗浄管	TS40L	個	2,140	(11009) 材		有
障害者用器具類	1672	床フランジ(75mm)	HP4307	個	2,340	(11010) 材		有
障害者用器具類	1673	洗浄便座リモコン	TCA339	個	8,050	(11011) 材		有
障害者用器具類	1674	リモコン便器洗浄ユニット	HE10JKR、HE20JKR(操作系JIS対応)	個	16,700	(11012) 材		有
障害者用器具類	1675	リモコン便器洗浄ユニット	HE15JR、HE25JR	個	44,200	(11013) 材		有
障害者用器具類	1676	スイッチユニット(乾式)	センサースイッチTES46UR	個	46,800	(11014) 材		有
障害者用器具類	1677	スイッチユニット(湿式)	センサースイッチTES46UR+THE24	個	49,500	(11015) 材		有
障害者用器具類	1678	スイッチユニット(乾式)	タッチスイッチTES47UR	個	33,500	(11016) 材		有
障害者用器具類	1679	スイッチユニット(乾式)	タッチスイッチTES47UR+THE24	個	36,100	(11017) 材		有
障害者用器具類	1680	障害者用洗面器	L103A(L511)	組	36,800	(11018) 材		有
障害者用器具類	1681	レバー式2バルブ混合栓	TKJ23UR	個	18,800	(11019) 材		有
障害者用器具類	1682	シングルレバ-混合栓(吐水口回転式)	TLHG30DQES	個	34,600	(11020) 材		有
障害者用器具類	1683	傾斜鏡	LM530	枚	21,700	(11021) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
障害者用器具類	1684	傾斜鏡	L M 5 3 1 E 照明付	枚	52,400	(1 1 0 2 2) 材		有
障害者用器具類	1685	パブリック用手すりI型(ステンレス)	T 1 1 3 B 3 L = 3 0 0 固定金具共	個	10,600	(1 1 0 2 3) 材		有
障害者用器具類	1686	パブリック用手すりI型(ステンレス)	T 1 1 3 B 4 L = 4 0 0 固定金具共	個	11,100	(1 1 0 2 4) 材		有
障害者用器具類	1687	パブリック用手すりI型(ステンレス)	T 1 1 3 B 5 L = 5 0 0 固定金具共	個	11,600	(1 1 0 2 5) 材		有
障害者用器具類	1688	パブリック用手すりI型(ステンレス)	T 1 1 3 B 6 L = 6 0 0 固定金具共	個	12,200	(1 1 0 2 6) 材		有
障害者用器具類	1689	パブリック用手すりI型(ステンレス)	T 1 1 3 B 8 L = 8 0 0 固定金具共	個	13,200	(1 1 0 2 7) 材		有
障害者用器具類	1690	パブリック用手すりI型(ステンレス)	T 1 1 3 B 1 0 L = 1 0 0 0 固定金具共	個	14,300	(1 1 0 2 8) 材		有
障害者用器具類	1691	パブリック用手すりL型(ステンレス)	T 1 1 3 B L 9 前出 = 9 0 固定金具共	個	30,500	(1 1 0 2 9) 材		有
障害者用器具類	1692	パブリック用手すりL型(ステンレス)	T 1 1 3 B L 1 0 前出 = 1 2 0 固定金具共	個	34,900	(1 1 0 3 0) 材		有
障害者用器具類	1693	パブリック用手すりL型(ステンレス)	T 1 1 3 B L 1 1 前出 = 2 3 0、L = 8 0 0 固定金具共	個	38,600	(1 1 0 3 1) 材		有
障害者用器具類	1694	パブリック用手すりP型(ステンレス)	T 1 1 3 B P 2 1 L = 5 5 0 固定金具共	個	28,100	(1 1 0 3 2) 材		有
障害者用器具類	1695	パブリック用手すりP型(ステンレス)	T 1 1 3 B P 2 2 L = 7 0 0 固定金具共	個	30,300	(1 1 0 3 3) 材		有
障害者用器具類	1696	パブリック用手すり可動式(ステンレス)	T 1 1 3 H K 6 R L = 6 0 0 はね上げタイプ(ロック付)固定金具共	個	103,000	(1 1 0 3 4) 材		有
障害者用器具類	1697	パブリック用手すり可動式(ステンレス)	T 1 1 3 H K 7 R L = 7 0 0 はね上げタイプ(ロック付)固定金具共	個	104,000	(1 1 0 3 5) 材		有
障害者用器具類	1698	パブリック用手すり可動式(ステンレス)	T 1 1 3 H K 8 R L = 8 0 0 はね上げタイプ(ロック付)固定金具共	個	106,000	(1 1 0 3 6) 材		有
障害者用器具類	1699	パブリック用手すり小便器用(ステンレス)	T 1 1 3 B U 2 2 固定金具共	個	53,500	(1 1 0 3 7) 材		有
障害者用器具類	1700	パブリック用手すり洗面器用(ステンレス)	T 1 1 3 B P 2 3 固定金具共	個	26,800	(1 1 0 3 8) 材		有
障害者用器具類	1701	パブリック用手すりI型(樹脂被覆)	T 1 1 2 C 3 L = 3 0 0 固定金具共	個	11,100	(1 1 0 3 9) 材		有
障害者用器具類	1702	パブリック用手すりI型(樹脂被覆)	T 1 1 2 C 4 L = 4 0 0 固定金具共	個	11,600	(1 1 0 4 0) 材		有
障害者用器具類	1703	パブリック用手すりI型(樹脂被覆)	T 1 1 2 C 5 L = 5 0 0 固定金具共	個	12,200	(1 1 0 4 1) 材		有
障害者用器具類	1704	パブリック用手すりI型(樹脂被覆)	T 1 1 2 C 6 L = 6 0 0 固定金具共	個	12,600	(1 1 0 4 2) 材		有
障害者用器具類	1705	パブリック用手すりI型(樹脂被覆)	T 1 1 2 C 8 L = 8 0 0 固定金具共	個	13,700	(1 1 0 4 3) 材		有
障害者用器具類	1706	パブリック用手すりI型(樹脂被覆)	T 1 1 2 C 1 0 L = 1 0 0 0 固定金具共	個	14,700	(1 1 0 4 4) 材		有
障害者用器具類	1707	パブリック用手すりL型(樹脂被覆)	T 1 1 2 C L 9 前出 9 0 固定金具共	個	32,100	(1 1 0 4 5) 材		有
障害者用器具類	1708	パブリック用手すりL型(樹脂被覆)	T 1 1 2 C L 1 0 前出 1 2 0 固定金具共	個	36,500	(1 1 0 4 6) 材		有
障害者用器具類	1709	パブリック用手すりL型(樹脂被覆)	T 1 1 2 C L 1 2 前出 2 3 0、L = 7 0 0 固定金具共	個	39,100	(1 1 0 4 7) 材		有
障害者用器具類	1710	パブリック用手すりL型(樹脂被覆)	T 1 1 2 C L 1 1 前出 2 3 0、L = 8 0 0 固定金具共	個	40,100	(1 1 0 4 8) 材		有
障害者用器具類	1711	パブリック用手すりP型(樹脂被覆)	T 1 1 2 C P 2 1 L = 5 5 0 固定金具共	個	27,500	(1 1 0 4 9) 材		有
障害者用器具類	1712	パブリック用手すりP型(樹脂被覆)	T 1 1 2 C P 2 2 L = 7 0 0 固定金具共	個	29,300	(1 1 0 5 0) 材		有
障害者用器具類	1713	パブリック用手すり可動式(樹脂被覆)	T 1 1 2 H K 6 R L = 6 0 0 はね上げタイプ(ロック付)固定金具共	個	115,000	(1 1 0 5 1) 材		有
障害者用器具類	1714	パブリック用手すり可動式(樹脂被覆)	T 1 1 2 H K 7 R L = 7 0 0 はね上げタイプ(ロック付)固定金具共	個	116,000	(1 1 0 5 2) 材		有
障害者用器具類	1715	パブリック用手すり可動式(樹脂被覆)	T 1 1 2 H K 8 R L = 8 0 0 はね上げタイプ(ロック付)固定金具共	個	117,000	(1 1 0 5 3) 材		有
障害者用器具類	1716	パブリック用手すり小便器用(樹脂被覆)	T 1 1 2 C U 2 2 固定金具共	個	50,200	(1 1 0 5 4) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
障害者用器具類	1717	パブリック用手すり洗面器用(樹脂被覆)	T 1 1 2 C P 2 3 床面固定金具共	個	31,200	(1 1 0 5 5) 材		有
障害者用器具類	1718	パブリック用手すり洗面器用(樹脂被覆)	T 1 1 2 C P 2 8 壁面固定金具共	個	33,100	(1 1 0 5 6) 材		有
障害者用器具類	1719	身障者用洗面器取付費	そで無し、水栓1個	組	18,300	(1 1 0 5 7) 工		有
障害者用器具類	1720	流し用混合水栓取付費	F 2 A 1 3 A	個	4,510	(1 1 0 5 8) 工		有
障害者用器具類	1721	鏡取付費	傾斜鏡	枚	9,300	(1 1 0 5 9) 工		有
障害者用器具類	1722	パブリック用手すり取付費	固定手すり(L型) P型も準用	か所	15,200	(1 1 0 6 0) 工		有
障害者用器具類	1723	パブリック用手すり取付費	固定手すり(I型)、可動手すり	か所	10,200	(1 1 0 6 1) 工		有
排水設備機器類	1724	床上掃除口(非防水形)	C O A 4 0 A	個	10,500	(1 2 0 0 1) 複		有
排水設備機器類	1725	床上掃除口(非防水形)	C O A 5 0 A	個	11,900	(1 2 0 0 2) 複		有
排水設備機器類	1726	床上掃除口(非防水形)	C O A 6 5 A	個	14,400	(1 2 0 0 3) 複		有
排水設備機器類	1727	床上掃除口(非防水形)	C O A 8 0 A	個	15,900	(1 2 0 0 4) 複		有
排水設備機器類	1728	床上掃除口(非防水形)	C O A 1 0 0 A	個	18,800	(1 2 0 0 5) 複		有
排水設備機器類	1729	床上掃除口(非防水形)	C O A 1 2 5 A	個	28,400	(1 2 0 0 6) 複		有
排水設備機器類	1730	床上掃除口(非防水形)	C O A 1 5 0 A	個	32,500	(1 2 0 0 7) 複		有
排水設備機器類	1731	床下掃除口	C O 4 0 A	個	5,230	(1 2 0 0 8) 複		有
排水設備機器類	1732	床下掃除口	C O 5 0 A	個	6,230	(1 2 0 0 9) 複		有
排水設備機器類	1733	床下掃除口	C O 6 5 A	個	7,400	(1 2 0 1 0) 複		有
排水設備機器類	1734	床下掃除口	C O 8 0 A	個	8,920	(1 2 0 1 1) 複		有
排水設備機器類	1735	床下掃除口	C O 1 0 0 A	個	11,300	(1 2 0 1 2) 複		有
排水設備機器類	1736	床下掃除口	C O 1 2 5 A	個	15,900	(1 2 0 1 3) 複		有
排水設備機器類	1737	床下掃除口	C O 1 5 0 A	個	20,500	(1 2 0 1 4) 複		有
排水設備機器類	1738	排水目皿	D金具 3 2 A	個	9,090	(1 2 0 1 5) 複		有
排水設備機器類	1739	排水目皿	D金具 4 0 A	個	10,300	(1 2 0 1 6) 複		有
排水設備機器類	1740	排水目皿	D金具 5 0 A	個	11,600	(1 2 0 1 7) 複		有
排水設備機器類	1741	排水目皿	D金具 6 5 A	個	13,400	(1 2 0 1 8) 複		有
排水設備機器類	1742	排水目皿	D金具 8 0 A	個	15,900	(1 2 0 1 9) 複		有
排水設備機器類	1743	排水目皿	D金具 1 0 0 A	個	17,900	(1 2 0 2 0) 複		有
排水設備機器類	1744	排水目皿	D金具 1 2 5 A	個	24,300	(1 2 0 2 1) 複		有
排水設備機器類	1745	排水目皿	D金具 1 5 0 A	個	32,500	(1 2 0 2 2) 複		有
排水設備機器類	1746	排水目皿	C金具 4 0 A	個	14,700	(1 2 0 2 3) 複		有
排水設備機器類	1747	排水目皿	C金具 5 0 A	個	17,800	(1 2 0 2 4) 複		有
排水設備機器類	1748	排水目皿	C金具 6 5 A	個	23,900	(1 2 0 2 5) 複		有
排水設備機器類	1749	排水目皿	C金具 8 0 A	個	32,700	(1 2 0 2 6) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
排水設備機器類	1750	配管用防虫網	3 2 A	個	9,030	(1 2 0 2 7) 複		有
排水設備機器類	1751	配管用防虫網	4 0 A	個	10,200	(1 2 0 2 8) 複		有
排水設備機器類	1752	配管用防虫網	5 0 A	個	11,600	(1 2 0 2 9) 複		有
排水設備機器類	1753	配管用防虫網	6 5 A	個	13,700	(1 2 0 3 0) 複		有
排水設備機器類	1754	配管用防虫網	8 0 A	個	15,400	(1 2 0 3 1) 複		有
排水設備機器類	1755	配管用防虫網	1 0 0 A	個	17,600	(1 2 0 3 2) 複		有
排水設備機器類	1756	配管用防虫網	1 2 5 A	個	21,600	(1 2 0 3 3) 複		有
排水設備機器類	1757	配管用防虫網	1 5 0 A	個	27,800	(1 2 0 3 4) 複		有
排水設備機器類	1758	排水金物	S N B 4 0 A	個	17,000	(1 2 0 3 5) 複		有
排水設備機器類	1759	排水金物	S N B 5 0 A	個	19,200	(1 2 0 3 6) 複		有
排水設備機器類	1760	排水金物	S N B 8 0 A	個	31,500	(1 2 0 3 7) 複		有
排水設備機器類	1761	床排水トラップ(非防水形)	T 5 A 4 0 A	個	15,600	(1 2 0 3 8) 複		有
排水設備機器類	1762	床排水トラップ(非防水形)	T 5 A 5 0 A	個	18,800	(1 2 0 3 9) 複		有
排水設備機器類	1763	床排水トラップ(非防水形)	T 5 A 6 5 A	個	27,700	(1 2 0 4 0) 複		有
排水設備機器類	1764	床排水トラップ(非防水形)	T 5 A 8 0 A	個	33,500	(1 2 0 4 1) 複		有
排水設備機器類	1765	床排水トラップ(非防水形)	T 5 A 1 0 0 A	個	44,700	(1 2 0 4 2) 複		有
排水設備機器類	1766	床排水トラップ(防水形)	T 5 B 4 0 A	個	18,700	(1 2 0 4 3) 複		有
排水設備機器類	1767	床排水トラップ(防水形)	T 5 B 5 0 A	個	21,400	(1 2 0 4 4) 複		有
排水設備機器類	1768	床排水トラップ(防水形)	T 5 B 6 5 A	個	32,200	(1 2 0 4 5) 複		有
排水設備機器類	1769	床排水トラップ(防水形)	T 5 B 8 0 A	個	39,400	(1 2 0 4 6) 複		有
排水設備機器類	1770	床排水トラップ(防水形)	T 5 B 1 0 0 A	個	52,500	(1 2 0 4 7) 複		有
排水設備機器類	1771	鋳鉄製椀	T 5 B - 4 0 用	個	4,750	(1 2 0 4 8) 材		有
排水設備機器類	1772	鋳鉄製椀	T 5 B - 5 0 用	個	5,190	(1 2 0 4 9) 材		有
排水設備機器類	1773	流しトラップ	T 1 4 A A 4 0 A	個	19,400	(1 2 0 5 0) 複		有
排水設備機器類	1774	流しトラップ	T 1 4 A A 5 0 A	個	25,400	(1 2 0 5 1) 複		有
排水設備機器類	1775	流しトラップ	T 1 4 B A 4 0 A	個	21,800	(1 2 0 5 2) 複		有
排水設備機器類	1776	流しトラップ	T 1 4 B A 5 0 A	個	26,400	(1 2 0 5 3) 複		有
排水設備機器類	1777	流し台トラップ	4 5 2 0 S	個	13,600	(1 2 0 5 4) 複		有
排水設備機器類	1778	流し台用ホース(ねじ込式)	4 5 4 1 - 1	m	630	(1 2 0 5 5) 材		有
排水設備機器類	1779	差込型Pトラップ	5 0 A 鋳鉄製 P V K 5 0	個	20,200	(1 2 0 5 6) 複		有
排水設備機器類	1780	洗濯機パン	防水形	台	26,800	(1 2 0 5 7) 複		有
排水設備機器類	1781	洗濯機パン	非防水形	台	28,100	(1 2 0 5 8) 複		有
排水設備機器類	1782	グリストラップ(パイプ導入型)	ステンレス製 5 0 L / m i n SUS製蓋	組	528,000	(1 2 0 5 9) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
排水設備機器類	1783	グリストラップ(パイプ導入型)	ステンレス製 70L/min SUS製蓋	組	600,000	(12060) 複		有
排水設備機器類	1784	グリストラップ(パイプ導入型)	ステンレス製 120L/min SUS製蓋	組	713,000	(12061) 複		有
排水設備機器類	1785	グリストラップ(パイプ導入型)	ステンレス製 150L/min SUS製蓋	組	821,000	(12062) 複		有
排水設備機器類	1786	グリストラップ(パイプ導入型)	ステンレス製 200L/min SUS製蓋	組	971,000	(12063) 複		有
排水設備機器類	1787	グリストラップ(パイプ導入型)	ステンレス製 250L/min SUS製蓋	組	1,199,000	(12064) 複		有
排水設備機器類	1788	グリストラップ(パイプ導入型)	FRP製 50L/min SUS製蓋	組	421,000	(12065) 複		有
排水設備機器類	1789	グリストラップ(パイプ導入型)	FRP製 70L/min SUS製蓋	組	529,000	(12066) 複		有
排水設備機器類	1790	グリストラップ(パイプ導入型)	FRP製 120L/min SUS製蓋	組	586,000	(12067) 複		有
排水設備機器類	1791	グリストラップ(パイプ導入型)	FRP製 150L/min SUS製蓋	組	695,000	(12068) 複		有
排水設備機器類	1792	グリストラップ(パイプ導入型)	FRP製 200L/min SUS製蓋	組	771,000	(12069) 複		有
排水設備機器類	1793	グリストラップ(パイプ導入型)	FRP製 250L/min SUS製蓋	組	885,000	(12070) 複		有
排水設備機器類	1794	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	ステンレス製 50L/min アジャスタータイプ100~150H	個	117,000	(12071) 材		有
排水設備機器類	1795	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	ステンレス製 70L/min アジャスタータイプ100~150H	個	125,000	(12072) 材		有
排水設備機器類	1796	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	ステンレス製 120L/min アジャスタータイプ100~150H	個	132,000	(12073) 材		有
排水設備機器類	1797	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	ステンレス製 150L/min アジャスタータイプ100~150H	個	146,000	(12074) 材		有
排水設備機器類	1798	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	ステンレス製 200L/min アジャスタータイプ100~150H	個	161,000	(12075) 材		有
排水設備機器類	1799	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	ステンレス製 250L/min アジャスタータイプ100~150H	個	171,000	(12076) 材		有
排水設備機器類	1800	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	ステンレス製 50L/min アジャスタータイプ150~250H	個	140,000	(12077) 材		有
排水設備機器類	1801	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	ステンレス製 70L/min アジャスタータイプ150~250H	個	152,000	(12078) 材		有
排水設備機器類	1802	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	ステンレス製 120L/min アジャスタータイプ150~250H	個	160,000	(12079) 材		有
排水設備機器類	1803	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	ステンレス製 150L/min アジャスタータイプ150~250H	個	177,000	(12080) 材		有
排水設備機器類	1804	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	ステンレス製 200L/min アジャスタータイプ150~250H	個	195,000	(12081) 材		有
排水設備機器類	1805	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	ステンレス製 250L/min アジャスタータイプ150~250H	個	206,000	(12082) 材		有
排水設備機器類	1806	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	FRP製 50L/min100H	個	62,900	(12083) 材		有
排水設備機器類	1807	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	FRP製 70L/min100H	個	82,900	(12084) 材		有
排水設備機器類	1808	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	FRP製 120L/min100H	個	94,300	(12085) 材		有
排水設備機器類	1809	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	FRP製 150L/min100H	個	106,000	(12086) 材		有
排水設備機器類	1810	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	FRP製 200L/min100H	個	110,000	(12087) 材		有
排水設備機器類	1811	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	FRP製 250L/min100H	個	117,000	(12088) 材		有
排水設備機器類	1812	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	FRP製 50L/min200H~300H	個	94,300	(12089) 材		有
排水設備機器類	1813	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	FRP製 70L/min200H~300H	個	101,000	(12090) 材		有
排水設備機器類	1814	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	FRP製 120L/min200H~300H	個	114,000	(12091) 材		有
排水設備機器類	1815	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	FRP製 150L/min200H~300H	個	124,000	(12092) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
排水設備機器類	1816	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	FRP製 200L/min 200H~300H	個	135,000	(12093) 材		有
排水設備機器類	1817	グリストラップ嵩上げ用スリーブ枠	FRP製 250L/min 200H~300H	個	149,000	(12094) 材		有
桧・蓋類	1818	インバート桧(都型改良桧)	人力 300×300 500以下	か所	43,400	(13001) 複		有
桧・蓋類	1819	インバート桧(都型改良桧)	人力 360×360 500以下	か所	49,700	(13002) 複		有
桧・蓋類	1820	インバート桧(都型改良桧)	人力 360×360 501~650	か所	55,400	(13003) 複		有
桧・蓋類	1821	インバート桧(都型改良桧)	人力 450×450 500以下	か所	54,700	(13004) 複		有
桧・蓋類	1822	インバート桧(都型改良桧)	人力 450×450 501~650	か所	62,000	(13005) 複		有
桧・蓋類	1823	インバート桧(都型改良桧)	人力 450×450 651~800	か所	87,300	(13006) 複		有
桧・蓋類	1824	インバート桧(都型改良桧)	人力 600×600 500以下	か所	69,000	(13007) 複		有
桧・蓋類	1825	インバート桧(都型改良桧)	人力 600×600 501~650	か所	78,700	(13008) 複		有
桧・蓋類	1826	インバート桧(都型改良桧)	人力 600×600 651~800	か所	106,000	(13009) 複		有
桧・蓋類	1827	インバート桧(都型改良桧)	人力 600×600 801~950	か所	115,000	(13010) 複		有
桧・蓋類	1828	ため桧(都型改良桧)	人力 300×300 500以下	か所	46,900	(13011) 複		有
桧・蓋類	1829	ため桧(都型改良桧)	人力 360×360 500以下	か所	56,200	(13012) 複		有
桧・蓋類	1830	ため桧(都型改良桧)	人力 360×360 501~650	か所	63,000	(13013) 複		有
桧・蓋類	1831	ため桧(都型改良桧)	人力 450×450 500以下	か所	67,900	(13014) 複		有
桧・蓋類	1832	ため桧(都型改良桧)	人力 450×450 501~650	か所	78,600	(13015) 複		有
桧・蓋類	1833	ため桧(都型改良桧)	人力 450×450 651~800	か所	90,200	(13016) 複		有
桧・蓋類	1834	ため桧(都型改良桧)	人力 600×600 500以下	か所	79,300	(13017) 複		有
桧・蓋類	1835	ため桧(都型改良桧)	人力 600×600 501~650	か所	95,300	(13018) 複		有
桧・蓋類	1836	ため桧(都型改良桧)	人力 600×600 651~800	か所	105,000	(13019) 複		有
桧・蓋類	1837	ため桧(都型改良桧)	人力 600×600 801~950	か所	121,000	(13020) 複		有
桧・蓋類	1838	鋳鉄製マンホール蓋(水封形)	SHASE(1.5トン) 300A	個	10,900	(13021) 材		有
桧・蓋類	1839	鋳鉄製マンホール蓋(水封形)	SHASE(1.5トン) 350A	個	13,700	(13022) 材		有
桧・蓋類	1840	鋳鉄製マンホール蓋(水封形)	SHASE(1.5トン) 450A	個	18,400	(13023) 材		有
桧・蓋類	1841	鋳鉄製マンホール蓋(水封形)	SHASE(1.5トン) 500A	個	22,400	(13024) 材		有
桧・蓋類	1842	鋳鉄製マンホール蓋(水封形)	SHASE(1.5トン) 600A	個	29,100	(13025) 材		有
桧・蓋類	1843	鋳鉄製格子蓋(枠付)	300 安全荷重1,500kg	組	12,800	(13026) 材		有
桧・蓋類	1844	鋳鉄製格子蓋(枠付)	400 安全荷重1,500kg	組	21,000	(13027) 材		有
桧・蓋類	1845	鋳鉄製格子蓋(枠付)	450 安全荷重1,500kg	組	24,200	(13028) 材		有
桧・蓋類	1846	鋳鉄製格子蓋(枠付)	500 安全荷重1,500kg	組	32,200	(13029) 材		有
桧・蓋類	1847	鋳鉄製格子蓋(枠付)	600 安全荷重1,500kg	組	47,100	(13030) 材		有
桧・蓋類	1848	鋼製グレーチング(桧蓋)	300 細目 T2荷重AGBCNノンスリップ 受枠共	組	25,000	(13031) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
桧・蓋類	1849	鋼製グレーチング(桧蓋)	400 細目 T2荷重AGBCNノンスリップ 受枠共	組	44,000	(13032) 材		有
桧・蓋類	1850	鋼製グレーチング(桧蓋)	500 細目 T2荷重AGBCNノンスリップ 受枠共	組	48,800	(13033) 材		有
桧・蓋類	1851	鋼製グレーチング(桧蓋)	600 細目 T2荷重AGBCNノンスリップ 受枠共	組	80,900	(13034) 材		有
桧・蓋類	1852	鋼製グレーチング(桧蓋)	300 細目 T6~14荷重AGBCNノンスリップ 受枠共	組	27,600	(13035) 材		有
桧・蓋類	1853	鋼製グレーチング(桧蓋)	400 細目 T6~14荷重AGBCNノンスリップ 受枠共	組	46,600	(13036) 材		有
桧・蓋類	1854	鋼製グレーチング(桧蓋)	500 細目 T6~14荷重AGBCNノンスリップ 受枠共	組	64,100	(13037) 材		有
桧・蓋類	1855	鋼製グレーチング(桧蓋)	600 細目 T6~14荷重AGBCNノンスリップ 受枠共	組	104,000	(13038) 材		有
桧・蓋類	1856	小口径ビニル桧(ストレート、曲り)	100A 蓋200、鎖付深さ501~800	個	26,200	(13039) 複		有
桧・蓋類	1857	小口径ビニル桧(90°45°合流)	100A 蓋200、鎖付深さ501~800	個	26,800	(13040) 複		有
桧・蓋類	1858	小口径ビニル桧(トラップ付)	100A 蓋200、鎖付深さ501~800	個	29,500	(13041) 複		有
桧・蓋類	1859	小口径ビニル桧(ストレート、曲り)	100A 蓋150、鎖付深さ501~800	個	19,900	(13042) 複		有
桧・蓋類	1860	小口径ビニル桧(90°45°合流)	100A 蓋150、鎖付深さ501~800	個	20,500	(13043) 複		有
桧・蓋類	1861	小口径ビニル桧(トラップ付)	100A 蓋150、鎖付深さ501~800	個	23,600	(13044) 複		有
労務費・その他	1862	配管工		人	30,100	(14001) 労		有
労務費・その他	1863	保温工		人	28,600	(14002) 労		有
労務費・その他	1864	設備機械工		人	28,000	(14003) 労		有
労務費・その他	1865	漏水調査		人	30,100	(14004) 労		有
労務費・その他	1866	配管器具等つまり清掃		人	30,100	(14005) 労		有
労務費・その他	1867	とび工		人	33,100	(14006) 労		有
労務費・その他	1868	電工		人	34,300	(14007) 労		有
労務費・その他	1869	電路等調査費	低圧回路・機器損料共	人回	51,400	(14008) 労		有
労務費・その他	1870	はつり工		人	31,200	(14009) 労		有
労務費・その他	1871	塗装工		人	36,500	(14010) 労		有
労務費・その他	1872	内装工		人	34,400	(14011) 労		有
労務費・その他	1873	普通作業員		人	27,000	(14012) 労		有
労務費・その他	1874	軽作業員		人	18,700	(14013) 労		有
労務費・その他	1875	交通整理員兼警備		人	23,500	(14014) 労		有
労務費・その他	1876	接着系あと施工アンカー	13以下 下、横向き	本	930	(14015) 複		有
労務費・その他	1877	接着系あと施工アンカー	13以下 上向き	本	1,100	(14016) 複		有
労務費・その他	1878	金属系あと施工アンカー	13以下 下、横向き メッキ品	本	490	(14017) 複		有
労務費・その他	1879	金属系あと施工アンカー	13以下 上向き メッキ品	本	660	(14018) 複		有
労務費・その他	1880	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	930	(14019) 複		有
労務費・その他	1881	金属系あと施工アンカー	13以下 上向き ステンレス品	本	1,100	(14020) 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	1882	カッター入れ	コンクリート面 深さ30mm程度	m	2,200	(14021) 損		有
労務費・その他	1883	コンクリートこわし(床・壁)	手こわし(無筋)	m ³	36,500	(14022) 損		有
労務費・その他	1884	コンクリートこわし(床・壁)	手こわし(有筋)	m ³	62,500	(14023) 損		有
労務費・その他	1885	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	3,740	(14024) 損		有
労務費・その他	1886	コンクリート面はつり	床 厚30程度	m ²	6,890	(14025) 損		有
労務費・その他	1887	コンクリート面はつり	壁 厚30程度	m ²	7,480	(14026) 損		有
労務費・その他	1888	コンクリート面はつり	床 厚60程度	m ²	11,800	(14027) 損		有
労務費・その他	1889	コンクリート面はつり	壁 厚60程度	m ²	12,700	(14028) 損		有
労務費・その他	1890	溝はつり	W30×H30程度(カッター共)	m	4,620	(14029) 損		有
労務費・その他	1891	溝はつり	W60×H60程度(カッター共)	m	5,320	(14030) 損		有
労務費・その他	1892	溝はつり	W90×H90程度(カッター共)	m	6,490	(14031) 損		有
労務費・その他	1893	コンクリート面目荒し	床	m ²	2,220	(14032) 損		有
労務費・その他	1894	コンクリート面目荒し	壁	m ²	2,750	(14033) 損		有
労務費・その他	1895	カッター入れ	モルタル面 深さ30mm程度	m	1,320	(14034) 損		有
労務費・その他	1896	床仕上撤去	木質フローリング(下地モルタル共)	m ²	3,820	(14035) 損		有
労務費・その他	1897	床仕上撤去	木質フローリング(仕上げのみ)	m ²	2,610	(14036) 損		有
労務費・その他	1898	床仕上撤去	Pタイル(ビニル床タイル)	m ²	2,240	(14037) 損		有
労務費・その他	1899	床仕上撤去	ビニル床シート(シート類)	m ²	1,490	(14038) 損		有
労務費・その他	1900	床仕上撤去	モルタル 厚30程度	m ²	4,450	(14039) 損		有
労務費・その他	1901	床仕上撤去	タイル(下地モルタル共)	m ²	5,560	(14040) 損		有
労務費・その他	1902	床仕上撤去	カーペット(接着工法)	m ²	1,120	(14041) 損		有
労務費・その他	1903	床仕上撤去	カーペット(下地フェルト共)	m ²	1,490	(14042) 損		有
労務費・その他	1904	幅木撤去	モルタル、テラゾー等	m	1,150	(14043) 損		有
労務費・その他	1905	幅木撤去	木製	m	740	(14044) 損		有
労務費・その他	1906	幅木撤去	ビニル製	m	370	(14045) 損		有
労務費・その他	1907	壁仕上撤去	モルタル 厚30程度	m ²	5,030	(14046) 損		有
労務費・その他	1908	壁仕上撤去	タイル(下地モルタル共)	m ²	5,560	(14047) 損		有
労務費・その他	1909	壁仕上撤去	ボード類(合板・石膏ボード等)一重張り	m ²	1,490	(14048) 損		有
労務費・その他	1910	壁仕上撤去	テラゾー、石類(下地モルタル共)	m ²	6,280	(14049) 損		有
労務費・その他	1911	壁仕上撤去	クロスはがし	m ²	1,120	(14050) 損		有
労務費・その他	1912	天井仕上撤去	モルタル	m ²	5,030	(14051) 損		有
労務費・その他	1913	天井仕上撤去	ボード類(合板・石膏ボード等)一重張り	m ²	2,680	(14052) 損		有
労務費・その他	1914	天井仕上撤去	クロスはがし	m ²	1,120	(14053) 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	1915	木製建具撤去	片開き戸 扉、枠撤去	m ²	1,740	(14054) 損		有
労務費・その他	1916	金属製建具撤去	片開き戸 扉、枠撤去	m ²	5,230	(14055) 損		有
労務費・その他	1917	鏡撤去	500×500程度まで	枚	520	(14056) 損		有
労務費・その他	1918	ガラス副資材撤去	シーリング 両面	m	1,050	(14057) 工		有
労務費・その他	1919	ガラス副資材撤去	ビート、ガasket 両面	m	520	(14058) 工		有
労務費・その他	1920	普通アスコン	厚50mm	m ²	1,510	(14059) 材		有
労務費・その他	1921	透水アスコン	厚50mm	m ²	1,430	(14060) 材		有
労務費・その他	1922	インターロッキングブロック舗装	P I B	m ²	13,300	(14061) 複		有
労務費・その他	1923	インターロッキングブロック舗装	P I B P 透水性	m ²	15,100	(14062) 複		有
労務費・その他	1924	アスファルト舗装補修	厚50mm	m ²	3,980	(14063) 複		有
労務費・その他	1925	透水性アスファルト舗装補修	厚50mm	m ²	3,420	(14064) 複		有
労務費・その他	1926	インターロッキングブロック舗装補修		m ²	12,900	(14065) 複		有
労務費・その他	1927	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	(14066) 複		有
労務費・その他	1928	地先境界ブロック	120×120 モルタルt10、基礎コンt50、再生砕石t60含む	m	7,820	(14067) 複		有
労務費・その他	1929	地先境界ブロック	150×120 モルタルt10、基礎コンt50、再生砕石t60含む	m	8,000	(14068) 複		有
労務費・その他	1930	歩車道境界ブロック	150/170×200 モルタルt20、基礎コンt100、再生砕石t60含む	m	10,300	(14069) 複		有
労務費・その他	1931	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 150×120程度 均しモルタルt10、基礎コンt60、再生砕石t50含む	m	7,750	(14070) 複		有
労務費・その他	1932	境界ブロック等撤去	150×120程度 均しモルタル,基礎コン,再生砕石含む	m	1,030	(14071) 損		有
労務費・その他	1933	手はつり(配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120~150mm 75 はつり補修含む	か所	7,770	(14072) 複		有
労務費・その他	1934	手はつり(配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120~150mm 100 はつり補修含む	か所	8,640	(14073) 複		有
労務費・その他	1935	手はつり(配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120~150mm 150 はつり補修含む	か所	9,940	(14074) 複		有
労務費・その他	1936	手はつり(配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120~150mm 200 はつり補修含む	か所	11,200	(14075) 複		有
労務費・その他	1937	手はつり(配管貫通口)	鉄筋コンクリート 200mm程度 75 はつり補修含む	か所	9,500	(14076) 複		有
労務費・その他	1938	手はつり(配管貫通口)	鉄筋コンクリート 200mm程度 100 はつり補修含む	か所	10,800	(14077) 複		有
労務費・その他	1939	手はつり(配管貫通口)	鉄筋コンクリート 200mm程度 150 はつり補修含む	か所	12,800	(14078) 複		有
労務費・その他	1940	手はつり(配管貫通口)	鉄筋コンクリート 200mm程度 200 はつり補修含む	か所	14,600	(14079) 複		有
労務費・その他	1941	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 50mmはつり補修含む	か所	10,200	(14080) 複		有
労務費・その他	1942	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 75mmはつり補修含む	か所	11,800	(14081) 複		有
労務費・その他	1943	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 100mmはつり補修含む	か所	13,500	(14082) 複		有
労務費・その他	1944	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 150mmはつり補修含む	か所	19,100	(14083) 複		有
労務費・その他	1945	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 200mmはつり補修含む	か所	26,700	(14084) 複		有
労務費・その他	1946	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 50mmはつり補修含む	か所	13,500	(14085) 複		有
労務費・その他	1947	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 75mmはつり補修含む	か所	16,000	(14086) 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	1948	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 100mmはつり補修含む	か所	17,800	(14087) 複		有
労務費・その他	1949	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 150mmはつり補修含む	か所	25,500	(14088) 複		有
労務費・その他	1950	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 200mmはつり補修含む	か所	39,900	(14089) 複		有
労務費・その他	1951	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 15A保温有	か所	11,900	(14090) 工		有
労務費・その他	1952	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 20A保温有	か所	13,200	(14091) 工		有
労務費・その他	1953	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 25A保温有	か所	14,000	(14092) 工		有
労務費・その他	1954	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 32A保温有	か所	16,100	(14093) 工		有
労務費・その他	1955	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 40A保温有	か所	18,200	(14094) 工		有
労務費・その他	1956	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 50A保温有	か所	21,100	(14095) 工		有
労務費・その他	1957	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 65A保温有	か所	31,100	(14096) 工		有
労務費・その他	1958	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 80A保温有	か所	36,900	(14097) 工		有
労務費・その他	1959	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 100A保温有	か所	43,200	(14098) 工		有
労務費・その他	1960	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 125A保温有	か所	50,700	(14099) 工		有
労務費・その他	1961	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 150A保温有	か所	66,100	(14100) 工		有
労務費・その他	1962	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 200A保温有	か所	74,000	(14101) 工		有
労務費・その他	1963	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 15A保温無	か所	11,200	(14102) 工		有
労務費・その他	1964	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 20A保温無	か所	12,400	(14103) 工		有
労務費・その他	1965	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 25A保温無	か所	13,300	(14104) 工		有
労務費・その他	1966	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 32A保温無	か所	14,900	(14105) 工		有
労務費・その他	1967	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 40A保温無	か所	17,000	(14106) 工		有
労務費・その他	1968	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 50A保温無	か所	20,000	(14107) 工		有
労務費・その他	1969	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 65A保温無	か所	30,000	(14108) 工		有
労務費・その他	1970	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 80A保温無	か所	35,400	(14109) 工		有
労務費・その他	1971	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 100A保温無	か所	41,200	(14110) 工		有
労務費・その他	1972	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 125A保温無	か所	48,200	(14111) 工		有
労務費・その他	1973	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 150A保温無	か所	63,300	(14112) 工		有
労務費・その他	1974	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 200A保温無	か所	70,400	(14113) 工		有
労務費・その他	1975	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 15A 保温有	か所	5,810	(14114) 工		有
労務費・その他	1976	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 20A 保温有	か所	5,810	(14115) 工		有
労務費・その他	1977	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 25A 保温有	か所	5,810	(14116) 工		有
労務費・その他	1978	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 32A 保温有	か所	5,810	(14117) 工		有
労務費・その他	1979	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 40A 保温有	か所	6,230	(14118) 工		有
労務費・その他	1980	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 50A 保温有	か所	6,230	(14119) 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	1981	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 65A 保温有	か所	6,230	(14120) 工		有
労務費・その他	1982	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 80A 保温有	か所	6,640	(14121) 工		有
労務費・その他	1983	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 100A 保温有	か所	7,450	(14122) 工		有
労務費・その他	1984	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 125A 保温有	か所	7,450	(14123) 工		有
労務費・その他	1985	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 150A 保温有	か所	7,870	(14124) 工		有
労務費・その他	1986	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 200A 保温有	か所	9,100	(14125) 工		有
労務費・その他	1987	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 15A 保温無	か所	5,420	(14126) 工		有
労務費・その他	1988	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 20A 保温無	か所	5,420	(14127) 工		有
労務費・その他	1989	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 25A 保温無	か所	5,420	(14128) 工		有
労務費・その他	1990	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 32A 保温無	か所	5,420	(14129) 工		有
労務費・その他	1991	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 40A 保温無	か所	5,830	(14130) 工		有
労務費・その他	1992	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 50A 保温無	か所	5,830	(14131) 工		有
労務費・その他	1993	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 65A 保温無	か所	5,830	(14132) 工		有
労務費・その他	1994	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 80A 保温無	か所	6,240	(14133) 工		有
労務費・その他	1995	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 100A 保温無	か所	6,660	(14134) 工		有
労務費・その他	1996	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 125A 保温無	か所	6,660	(14135) 工		有
労務費・その他	1997	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 150A 保温無	か所	7,080	(14136) 工		有
労務費・その他	1998	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 200A 保温無	か所	7,920	(14137) 工		有
労務費・その他	1999	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 15A 保温有	か所	4,140	(14138) 工		有
労務費・その他	2000	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 20A 保温有	か所	4,560	(14139) 工		有
労務費・その他	2001	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 25A 保温有	か所	4,960	(14140) 工		有
労務費・その他	2002	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 32A 保温有	か所	4,960	(14141) 工		有
労務費・その他	2003	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 40A 保温有	か所	6,210	(14142) 工		有
労務費・その他	2004	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 50A 保温有	か所	6,210	(14143) 工		有
労務費・その他	2005	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 65A 保温有	か所	6,630	(14144) 工		有
労務費・その他	2006	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 80A 保温有	か所	7,870	(14145) 工		有
労務費・その他	2007	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 100A 保温有	か所	8,690	(14146) 工		有
労務費・その他	2008	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 125A 保温有	か所	10,700	(14147) 工		有
労務費・その他	2009	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 150A 保温有	か所	11,100	(14148) 工		有
労務費・その他	2010	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 15A 保温無	か所	3,750	(14149) 工		有
労務費・その他	2011	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 20A 保温無	か所	4,160	(14150) 工		有
労務費・その他	2012	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 25A 保温無	か所	4,160	(14151) 工		有
労務費・その他	2013	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 32A 保温無	か所	4,160	(14152) 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	2014	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 40A保温無	か所	5,420	(14153) 工		有
労務費・その他	2015	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 50A保温無	か所	5,420	(14154) 工		有
労務費・その他	2016	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 65A保温無	か所	5,830	(14155) 工		有
労務費・その他	2017	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 80A保温無	か所	7,080	(14156) 工		有
労務費・その他	2018	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 100A保温無	か所	7,500	(14157) 工		有
労務費・その他	2019	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 125A保温無	か所	9,170	(14158) 工		有
労務費・その他	2020	配管接続費（樹脂管類）	配管分岐又は配管合流 150A保温無	か所	9,590	(14159) 工		有
労務費・その他	2021	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 15A 保温有	か所	4,140	(14160) 工		有
労務費・その他	2022	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 20A 保温有	か所	4,560	(14161) 工		有
労務費・その他	2023	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 25A 保温有	か所	4,560	(14162) 工		有
労務費・その他	2024	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 32A 保温有	か所	4,560	(14163) 工		有
労務費・その他	2025	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 40A 保温有	か所	5,810	(14164) 工		有
労務費・その他	2026	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 50A 保温有	か所	5,810	(14165) 工		有
労務費・その他	2027	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 65A 保温有	か所	6,230	(14166) 工		有
労務費・その他	2028	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 80A 保温有	か所	7,480	(14167) 工		有
労務費・その他	2029	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 100A 保温有	か所	8,290	(14168) 工		有
労務費・その他	2030	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 125A 保温有	か所	9,960	(14169) 工		有
労務費・その他	2031	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 150A 保温有	か所	10,300	(14170) 工		有
労務費・その他	2032	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 15A 保温無	か所	3,750	(14171) 工		有
労務費・その他	2033	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 20A 保温無	か所	4,160	(14172) 工		有
労務費・その他	2034	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 25A 保温無	か所	4,160	(14173) 工		有
労務費・その他	2035	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 32A 保温無	か所	4,160	(14174) 工		有
労務費・その他	2036	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 40A 保温無	か所	5,420	(14175) 工		有
労務費・その他	2037	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 50A 保温無	か所	5,420	(14176) 工		有
労務費・その他	2038	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 65A 保温無	か所	5,830	(14177) 工		有
労務費・その他	2039	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 80A 保温無	か所	7,080	(14178) 工		有
労務費・その他	2040	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 100A 保温無	か所	7,500	(14179) 工		有
労務費・その他	2041	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 125A 保温無	か所	9,170	(14180) 工		有
労務費・その他	2042	配管切断費（樹脂管類）	屋内一般 150A 保温無	か所	9,590	(14181) 工		有
労務費・その他	2043	天井点検口	300角 アルミ額縁枠	か所	8,540	(14182) 複		有
労務費・その他	2044	天井点検口	450角 アルミ額縁枠	か所	8,850	(14183) 複		有
労務費・その他	2045	天井点検口	600角 アルミ額縁枠	か所	10,100	(14184) 複		有
労務費・その他	2046	天井点検口	300角 アルミ目地枠	か所	11,900	(14185) 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	2047	天井点検口	450角 アルミ目地枠	か所	12,300	(14186) 複		有
労務費・その他	2048	天井点検口	600角 アルミ目地枠	か所	14,500	(14187) 複		有
労務費・その他	2049	軽量鉄骨天井地下地開口補強	19形(屋内) 300角	か所	1,600	(14188) 複		有
労務費・その他	2050	軽量鉄骨天井地下地開口補強	19形(屋内) 450角	か所	2,240	(14189) 複		有
労務費・その他	2051	軽量鉄骨天井地下地開口補強	19形(屋内) 600角	か所	2,830	(14190) 複		有
労務費・その他	2052	床点検口	アルミ製 450角(一般型)モルタル充てん用	か所	21,400	(14191) 複		有
労務費・その他	2053	床点検口	アルミ製 600角(一般型)モルタル充てん用	か所	26,000	(14192) 複		有
労務費・その他	2054	床点検口	アルミ製 450角(防臭型)モルタル充てん用	か所	27,200	(14193) 複		有
労務費・その他	2055	床点検口	アルミ製 600角(防臭型)モルタル充てん用	か所	34,500	(14194) 複		有
労務費・その他	2056	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	25,600	(14195) 複		有
労務費・その他	2057	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	30,000	(14196) 複		有
労務費・その他	2058	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	29,900	(14197) 複		有
労務費・その他	2059	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	36,300	(14198) 複		有
労務費・その他	2060	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	43,500	(14199) 複		有
労務費・その他	2061	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	49,900	(14200) 複		有
労務費・その他	2062	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	48,900	(14201) 複		有
労務費・その他	2063	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	58,500	(14202) 複		有
労務費・その他	2064	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	55,200	(14203) 複		有
労務費・その他	2065	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	63,900	(14204) 複		有
労務費・その他	2066	石膏ボード	9.5×910×1820(準不燃)	枚	470	(14205) 材		有
労務費・その他	2067	石膏ボード	12.5×910×1820(不燃)	枚	590	(14206) 材		有
労務費・その他	2068	石膏ボード	15×910×1820(不燃)	枚	970	(14207) 材		有
労務費・その他	2069	耐水石膏ボード	9.5×910×1820(準不燃)	枚	900	(14208) 材		有
労務費・その他	2070	耐水石膏ボード	12.5×910×1820(準不燃)	枚	1,030	(14209) 材		有
労務費・その他	2071	石膏ラスボード	9.5×910×1820	枚	500	(14210) 材		有
労務費・その他	2072	化粧有孔石膏ボード	9.5×455×910 クラフト紙裏打	枚	300	(14211) 材		有
労務費・その他	2073	化粧有孔石膏ボード	9.5×455×910 不燃紙裏打	枚	350	(14212) 材		有
労務費・その他	2074	化粧石膏ボード	9.5×455×910(準不燃)	枚	190	(14213) 材		有
労務費・その他	2075	ロックウール化粧吸音板	12×300×600	m ²	970	(14214) 材		有
労務費・その他	2076	ロックウール化粧吸音板	19×300×600 凹凸タイプ	m ²	3,740	(14215) 材		有
労務費・その他	2077	けい酸カルシウム板	5.0×910×1820 0.8FK	枚	1,150	(14216) 材		有
労務費・その他	2078	けい酸カルシウム板	6.0×910×1820 0.8FK	枚	1,360	(14217) 材		有
労務費・その他	2079	硬質木片セメント板	18×910×1820 耐火野地板	枚	4,040	(14218) 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	2080	化粧けい酸カルシウム板張り	t 6.0 不燃 1.0 F K ジョイナー共	m 2	10,700	(1 4 2 1 9) 複		有
労務費・その他	2081	ポリエステル化粧板張り	t 2.5	m 2	6,120	(1 4 2 2 0) 複		有
労務費・その他	2082	メラミン不燃化粧板張り	t 3.0	m 2	17,000	(1 4 2 2 1) 複		有
労務費・その他	2083	化粧板目地ジョイナー	アルミ (シルバー)	m	1,770	(1 4 2 2 2) 複		有
労務費・その他	2084	床タイル張り	1 0 0 角 磁器質 無釉	m 2	14,700	(1 4 2 2 3) 複		有
労務費・その他	2085	床タイル張り	1 5 0 角 磁器質 無釉	m 2	16,000	(1 4 2 2 4) 複		有
労務費・その他	2086	床モザイクタイル張り	2 5 角 磁器質 無釉	m 2	12,200	(1 4 2 2 5) 複		有
労務費・その他	2087	床モザイクタイル張り	1 9 磁器質 無釉	m 2	15,400	(1 4 2 2 6) 複		有
労務費・その他	2088	床モザイクタイル	2 5 角 磁器質 無釉 3 0 0 × 3 0 0 / シート	シート	770	(1 4 2 2 7) 材		有
労務費・その他	2089	床モザイクタイル	5 0 角 磁器質 無釉 3 0 0 × 3 0 0 / シート	シート	990	(1 4 2 2 8) 材		有
労務費・その他	2090	視覚障害者用床タイル	3 0 0 角 磁器質 無釉	枚	2,580	(1 4 2 2 9) 材		有
労務費・その他	2091	床タイル張り	圧着張り (張付モルタル含む)	m 2	6,860	(1 4 2 3 0) 工		有
労務費・その他	2092	壁タイル張り	1 0 0 角 陶器質 施釉	m 2	14,900	(1 4 2 3 1) 複		有
労務費・その他	2093	壁モザイクタイル張り	5 0 角 磁器質 施釉	m 2	20,200	(1 4 2 3 2) 複		有
労務費・その他	2094	壁モザイクタイル張り	5 0 角 役物 (片面取) 磁器質 施釉	m	5,560	(1 4 2 3 3) 複		有
労務費・その他	2095	壁モザイクタイル張り	5 0 角 二丁 磁器質 施釉	m 2	10,700	(1 4 2 3 4) 複		有
労務費・その他	2096	壁タイル	1 0 0 角 陶器質 施釉 3 0 0 × 3 0 0 / シート	シート	450	(1 4 2 3 5) 材		有
労務費・その他	2097	壁タイル	1 0 0 角 平 陶器質 施釉	枚	45	(1 4 2 3 6) 材		有
労務費・その他	2098	壁小口タイル張り	1 0 8 × 6 0 せつ器質 施釉	m 2	17,800	(1 4 2 3 7) 複		有
労務費・その他	2099	壁小口タイル張り	1 0 8 × 6 0 役物 せつ器質 施釉	m	11,200	(1 4 2 3 8) 複		有
労務費・その他	2100	壁二丁掛タイル張り	2 2 7 × 6 0 せつ器質 施釉	m 2	18,500	(1 4 2 3 9) 複		有
労務費・その他	2101	壁二丁掛タイル張り	2 2 7 × 6 0 役物 せつ器質 施釉	m	11,700	(1 4 2 4 0) 複		有
労務費・その他	2102	壁二丁掛タイル	2 2 7 × 6 0 せつ器質 施釉	枚	91	(1 4 2 4 1) 材		有
労務費・その他	2103	壁二丁掛タイル	2 2 7 × 6 0 役物 せつ器質 施釉	枚	490	(1 4 2 4 2) 材		有
労務費・その他	2104	壁タイル張り	接着剤張り	m 2	6,070	(1 4 2 4 3) 工		有
労務費・その他	2105	壁タイル張り	改良圧着張り	m 2	8,670	(1 4 2 4 4) 工		有
労務費・その他	2106	プール水槽内タイル張り	1 0 0 角 磁器質 施釉	m 2	16,200	(1 4 2 4 5) 複		有
労務費・その他	2107	プール水槽内タイル	1 0 0 角 磁器質 施釉	枚	91	(1 4 2 4 6) 材		有
労務費・その他	2108	便器廻り等防水 (内部トーチ工法)	メルタン 2 1 増張用 2.5 t	m 2	15,800	(1 4 2 4 7) 複		有
労務費・その他	2109	タイル面等防滑剤塗布	透明	m 2	4,840	(1 4 2 4 8) 複		有
労務費・その他	2110	外装タイル光触媒コーティング	透明	m 2	3,080	(1 4 2 4 9) 複		有
労務費・その他	2111	タイル用接着剤	内外装用 2 k g / パック	パック	3,160	(1 4 2 5 0) 材		有
労務費・その他	2112	タイル用目地材	内外装用 2 5 k g / 袋	袋	2,550	(1 4 2 5 1) 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	2113	タイル洗い	洗浄液使用	m ²	1,600	(14252) 損		有
労務費・その他	2114	コンクリート内部鉄筋調査	エックス線透過検査 報告書作成含む。	か所	15,600	(14253) 損		有
労務費・その他	2115	上下水道手続費	オンライン申請	式	33,100	(14254) 手		
土工事	2116	根切り	人力 深さ1m程度まで(床付、積込共)	m ³	14,500	(15001) 工		有
土工事	2117	根切り	バックホウ(床付、積込共)	m ³	1,600	(15002) 工		有
土工事	2118	埋戻し	人力(締固め共)	m ³	11,000	(15003) 工		有
土工事	2119	埋戻し	バックホウ(締固め共)	m ³	2,910	(15004) 工		有
土工事	2120	盛土	人力(締固め共)	m ³	4,790	(15005) 工		有
土工事	2121	盛土	バックホウ(締固め共)	m ³	1,220	(15006) 工		有
土工事	2122	すき取り	人力 平均高低差300程度	m ³	3,440	(15007) 工		有
土工事	2123	すき取り	ブルドーザ	m ³	490	(15008) 工		有
土工事	2124	場内敷均し	人力(締固め別途)	m ³	8,600	(15009) 工		有
土工事	2125	敷均し	ブルドーザ(締固め共)	m ³	720	(15010) 工		有
土工事	2126	締固め	タンバ 60~100kg	m ³	2,480	(15011) 工		有
土工事	2127	土工用機械運搬費(バックホウ)	油圧式クローラ型 0.13m ³	往復	57,900	(15012) 運		有
土工事	2128	土工用機械運搬費(バックホウ)	油圧式クローラ型 0.28m ³	往復	70,800	(15013) 運		有
土工事	2129	土工用機械運搬費(バックホウ)	油圧式クローラ型 0.45m ³	往復	90,200	(15014) 運		有
土工事	2130	土工用機械運搬費	ブルドーザー 普通 3t	往復	57,200	(15015) 運		有
土工事	2131	土工用機械運搬費	ブルドーザー 普通 15t	往復	108,000	(15016) 運		有
土工事	2132	購入土	埋戻し用再生砂	m ³	1,500	(15017) 材		有
土工事	2133	購入土	黒土	m ³	5,500	(15018) 材		有
土工事	2134	購入土	赤土	m ³	4,400	(15019) 材		有
土工事	2135	購入土	芝目土	m ³	5,500	(15020) 材		有
土工事	2136	割石地業	目つぶし砂利共	m ³	12,100	(15021) 複		有
土工事	2137	砂利事業	切込砂利または切込砕石 C-40程度	m ³	13,800	(15022) 複		有
土工事	2138	再生砕石地業	再生砕石 RC-40程度	m ³	8,890	(15023) 複		有
土工事	2139	防湿シート敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15mm	m ²	300	(15024) 複		有
コンクリート工事	2140	コンクリート機械基礎	150H程度、鉄筋別途	m ²	23,500	(16001) 複		有
コンクリート工事	2141	鉄筋	異形 D10	kg	120	(16002) 材		有
コンクリート工事	2142	鉄筋	異形 D13	kg	110	(16003) 材		有
コンクリート工事	2143	鉄筋	異形 D16	kg	110	(16004) 材		有
コンクリート工事	2144	鉄筋加工,組立費		kg	220	(16005) 工		有
コンクリート工事	2145	型枠	普通型枠 現場加工,組立,ばらし共	m ²	9,300	(16006) 損		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	2146	型枠	打放し型枠 現場加工,組立,ばらし共	m ²	9,570	(16007) 損		有
コンクリート工事	2147	洗い砂	荒目	m ³	10,300	(16008) 材		有
コンクリート工事	2148	洗い砂利	25mm以下	m ³	10,300	(16009) 材		有
コンクリート工事	2149	普通ポルトランドセメント	25kg袋	袋	850	(16010) 材		有
コンクリート工事	2150	早強ポルトランドセメント	25kg袋	袋	940	(16011) 材		有
コンクリート工事	2151	生コンクリート(小型車)	普通 18N/mm ² スランプ18	m ³	27,100	(16012) 材		有
コンクリート工事	2152	生コンクリート(小型車)	普通 21N/mm ² スランプ18	m ³	27,600	(16013) 材		有
コンクリート工事	2153	構造体強度補正(S)	S=3N/mm ²	m ³	520	(16014) 材		有
コンクリート工事	2154	構造体強度補正(S)	S=6N/mm ²	m ³	1,060	(16015) 材		有
コンクリート工事	2155	手練りコンクリート	非構造部分	m ³	71,900	(16016) 材		有
コンクリート工事	2156	コンクリート打設	人力打設	m ³	13,400	(16017) 工		有
コンクリート工事	2157	コンクリート打設	シュート打ち,直打ち	m ³	5,720	(16018) 工		有
コンクリート工事	2158	コンクリート打設	ポンプ車打設	m ³	2,060	(16019) 工		有
コンクリート工事	2159	コンクリートポンプ車	圧送基本料金 ブーム式,配管式	回	123,000	(16020) 工		有
コンクリート工事	2160	コンクリート面金ゴテ押え	張物下地	m ²	940	(16021) 工		有
コンクリート工事	2161	コンクリート面金ゴテ押え	防水下地	m ²	790	(16022) 工		有
コンクリート工事	2162	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	880	(16023) 工		有
発生材処理	2163	発生材運搬費	ライトバンによる少量運搬運搬のみ	回	3,910	(17001) 運		有
発生材処理	2164	発生材運搬費	運搬のみ積込・処分費は別途	台	9,020	(17002) 運		有
発生材処理	2165	建設発生土処分費	4t車 東京都建設発生土再利用センター(指定処分) 積込・運搬共	m ³	17,900	(17003) 処		
発生材処理	2166	建設発生土処分費	2t車 東京都建設発生土再利用センター(指定処分) 積込・運搬共	m ³	24,200	(17004) 処		
発生材処理	2167	発生材処分費(類)	4t車 コンクリート,モルタル,がれき類 積込・運搬共	m ³	31,400	(17005) 処		
発生材処理	2168	発生材処分費(類)	2t車 コンクリート,モルタル,がれき類 積込・運搬共	m ³	36,100	(17006) 処		
発生材処理	2169	発生材処分費(類-1)	4t車 金属くず(鉄筋,鉄骨,鋼管類) 積込・運搬共	m ³	13,900	(17007) 処		
発生材処理	2170	発生材処分費(類-1)	2t車 金属くず(鉄筋,鉄骨,鋼管類) 積込・運搬共	m ³	15,600	(17008) 処		
発生材処理	2171	発生材処分費(類-1)	4t車 ガラス 積込・運搬共	m ³	30,400	(17009) 処		
発生材処理	2172	発生材処分費(類-1)	2t車 ガラス 積込・運搬共	m ³	32,100	(17010) 処		
発生材処理	2173	発生材処分費(類-1)	4t車 陶磁器くず 積込・運搬共	m ³	30,400	(17011) 処		
発生材処理	2174	発生材処分費(類-1)	2t車 陶磁器くず 積込・運搬共	m ³	32,100	(17012) 処		
発生材処理	2175	発生材処分費(類-1)	4t車 廃プラスチック,シート類 積込・運搬共	m ³	22,700	(17013) 処		
発生材処理	2176	発生材処分費(類-1)	2t車 廃プラスチック,シート類 積込・運搬共	m ³	24,400	(17014) 処		
発生材処理	2177	発生材処分費(類-1)	4t車 混合廃棄物 積込・運搬共	m ³	35,900	(17015) 処		
発生材処理	2178	発生材処分費(類-1)	2t車 混合廃棄物 積込・運搬共	m ³	37,600	(17016) 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	2179	発生材処分費(類-2)	4t車 木くず 積込・運搬共	m3	16,700	(17017) 処		
発生材処理	2180	発生材処分費(類-2)	2t車 木くず 積込・運搬共	m3	17,900	(17018) 処		
発生材処理	2181	発生材処分費(類-2)	4t車 廃石膏ボード 積込・運搬共	m3	26,000	(17019) 処		
発生材処理	2182	発生材処分費(類-2)	2t車 廃石膏ボード 積込・運搬共	m3	27,700	(17020) 処		
発生材処理	2183	発生材処分費	アスベスト含有建材(安定型処分場) 積込・運搬共	m3	53,600	(17021) 処		
発生材処理	2184	有価物売却費	鉄くず ヘビーH2	kg	-36	(17022) 処		
発生材処理	2185	有価物売却費	鉄材ヘビー H3	kg	-36	(17023) 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