	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7年 4月 1日

至 令和8年 3月31日

4 履行場所 江戸川区指定の場所

5 契約保証金 免 除

6 契約年月日 令和7年 4月 1日

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

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

甲 江戸川区総務部長

印

乙 住 所 役職・氏名

印

(総則)

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

(変更等)

- 第2条 甲もしくは指示者が、必要があると認めたときは、乙と協議のうえ契約もしくは指示事項の一部を変更し、又は解除をすることができるものとする。
- 2 前項の契約を解除した場合において、履行部分があるときは甲は、当該履行部分のうち検査に 合格した部分に対する請負金額相当額を乙に支払うものとする。この場合において検査に合格 した履行部分の引渡し等は第8条第3項の規定を準用する。
- 3 前2項の規定は、甲が第9条に基づく契約不適合責任の追及として、履行の追完の請求、代金減額の請求、損害賠償の請求又は解除権の行使を行う場合は、適用しない。

(臨機の措置)

- 第3条 乙は、工事の履行にあたっては十分な事故防止措置をしなければならない。
- 2 甲は、事故防止その他工事の施工上、特に必要があると認めるときは、乙に対して臨機の措置を取ることを求めることができる。

(監督)

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

(甲による契約解除)

- 第5条 乙が次の各号の一に該当する場合、甲は契約を解除することができる。
 - (1) 乙から契約解除の申し出があったとき。
 - (2) 乙の責任に帰する事由により期間内に契約又は指示事項を完了しないとき又は完了の見込みがないとき。
 - (3) 地方自治法施行令第 167 条の4の規定に該当すると判明したとき。
 - (4) 前各号のほか乙又はその代理人がこの契約条項に違反したとき。
- 2 前項により契約を解除したときは、乙は請負金額のうち未履行分の 100 分の 10 に相当する金額を甲に支払うものとする。ただし、正当な理由によって契約の解除を申し出た場合においては、甲は本項の適用をしないことがある。

(損害賠償)

- 第6条 前条第1項の契約解除により甲が損害を受けたときは、前条第2項のほかに乙に対して損害賠償を請求できるものとする。
- 2 この契約の履行に関し、第三者に対して損害を及ぼしたときは、乙がその賠償の責任を負う。 ただし、その損害が天災その他不可抗力によるときは、甲乙協議する。

(相殺)

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

(検査)

- 第8条 乙は、指示された工事が完了したときは、直ちに届け出て甲の定める検査を受けるものと する。
- 2 甲は、前項の届出があったときは乙の立会いの上、14日以内に検査を行うものとする。
- 3 前項の完了検査に合格したときをもって、工事目的物の引渡しを完了したものとする。この場合において工事目的物の所有権は引渡しにより甲に移転するものとする。

(契約不適合責任)

- 第9条 引き渡された目的物が種類又は品質に関して契約の内容に適合しないもの(以下「契約不適合」という。)であるときは、甲は乙に対し、目的物の修補又は代替物の引渡しによる履行の追完を請求することができる。
- 2 乙が前項に規定する履行の追完に応じないときは、甲は、乙に対し、契約不適合の程度に応じて代金の減額を請求し、あるいは、乙の負担で甲自ら履行の追完を行うことができる。甲自ら履行の追完を行う場合において、乙に生じた損害について、甲はその賠償の責任を負わないものとする。
- 3 前2項の規定は、引き渡しを受けた日から1年以内でなければ請求できない。ただし、契約 不適合が乙の故意または重過失による場合は、この限りでない。
- 4 第1項及び第2項の規定は、甲による損害賠償請求及び第5条第1項による解除権の行使を 妨げない。

(遅延違約金)

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

(契約代金の支払)

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

(権利義務の譲渡)

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

(補則)

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

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

〈工事/単価〉2020.4

江戸川区契約における暴力団等排除に関する特約条項

(暴力団等排除に係る契約解除)

- 第1条 甲は、乙(乙が共同企業体または事業共同組合であるときは、その構成員または組合員のいずれかの者が該当する場合を含む。)が次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を催告をせずに解除することができる。
 - (1) 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年法律第77号、以下「暴対法」という。)第2条第6号に規定する暴力団員及び暴力団員でなくなった日から5年を経過しない者(以下「暴力団員等」という。)であるとき、または暴力団員等が乙の経営に事実上関与していると認められるとき。
 - (2) 業務に関し、不正に財産上の利益を図るため、又は第三者に損害を加えるために暴対法第 2条第2号に規定する暴力団(以下「暴力団」という。) 又は暴力団員等を利用したと認められ るとき。
 - (3) 暴力団又は暴力団員等に対して、直接若しくは間接的に金銭、物品その他の財産上の利益を与え、便宜を供与し、又は暴力団の維持若しくは運営に協力したと認められるとき。
 - (4) 暴力団又は暴力団員等と社会的に非難される関係を有していると認められるとき。
 - (5) 下請負人等が前各号のいずれかに該当する者であることを知りながら、当該契約を締結した と認められるとき。
- 2 甲が前項の規定によりこの契約を解除した場合、契約保証金は甲に帰属する。
- 3 乙は、契約保証金の納付がなく、第1項の規定により契約が解除されたときは、契約金額の100分の10に相当する額(契約の一部の履行があったときは契約金額から履行部分に対する契約代金相当額を控除した額の100分の10相当額)を違約金として甲の指定する期間内に支払うものとする。
- 4 第1項の規定によりこの契約を解除したことにより、乙に損害が生じても、甲は一切の賠償責任を負わないものとする。
- 5 乙は、この契約の履行にあたり、江戸川区契約における暴力団等排除措置要綱(平成23年10月1日施行)第4条に基づく入札参加除外措置を受けている者にこの契約の下請負(二次以降の下請負を含む。以下同じとする。)をさせ、または委託を行ってはならない。また、乙はこの契約の下請負もしくは委託を行った者が契約履行期間中入札参加除外措置を受けた場合は、速やかに当該契約の解除をしなければならない。
- 6 第1項各号に該当する疑義が乙に生じた場合は、甲は警視庁との間で、該当事実の存否に関する情報の交換を行うことができる。
- 7 本特約の契約解除に伴う措置等については、前各項に定めるもののほか当該契約約款条項によるものとする。

(不当介入に関する通報報告)

- 第2条 乙は、契約の履行に当たって、暴力団、暴力団員等およびこれらに限らずその他の者より 工事妨害等の不当介入または下請参入等の不当要求(以下「不当介入」という。)を受けた場合は、 遅滞なく甲への報告及び警視庁管轄警察署(以下「管轄警察署」という。)への通報(以下「通 報報告」という。)並びに捜査上必要な協力をしなければならない。
- 2 乙が前項の通報報告を行う場合、書面にて甲及び管轄警察署にそれぞれ提出するものとする。
- 3 乙はその下請負人が不当介入を受けた場合、遅滞なく乙に報告するよう当該下請負人に指導しなければならない。
- 4 甲は乙が不当介入を受けたにもかかわらず、正当な理由なく甲への報告または管轄警察署への 通報を怠った場合は、江戸川区競争入札参加有資格者指名停止措置要綱別表 6 「不正又は不誠実 の行為」に該当するものとして指名停止措置を行うことができる。

令和7年度 年間単価契約 給排水設備工事 単価表

コード	分類名称	摘要	長欄都	番号
001	仮設工事	1001	~	1051
002	鋼管	2001	~	2345
003	硬質ポリ塩化ビニル管	3001	~	3475
004	耐火二層管(VP)	4001	~	4096
005	配管保温・塗装	5001	~	5070
006	特殊継手・配管支持材	6001	~	6138
007	バルブ類	7001	~	7178
800	機器類	8001	~	8808
009	水栓類	9001	~	9073
010	衛生器具類	10001	~	10142
011	障害者用器具類	11001	~	11061
012	排水設備機器類	12001	~	12082
013	桝・蓋類	13001	~	13044
014	労務費・その他	14001	~	14255
015	土工事	15001	~	15019

コード	分類名称	摘要	長欄都	番号
016	コンクリート工事	16001	~	16020
017	発生材処理	17001	~	17023

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しまること。
- 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	IJ	リサイクル
エ	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(9.水栓類、10.衛生器具類、12.排水設備機器類)

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.障碍者用器具類) 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	2.56m3/人・日
埋戻し	4.34m3/人・日
盛土	4.34m3/人・日
積込み	7.69m3/人・日
敷均し	4.34m3/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は、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	740	(1001) 複	有
仮設工事		2	墨出し原寸型板	(内外)個別改修	m 2	110	(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	1,520	(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	600	(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	2,240	(1005) 損	有
仮設工事		6	養生(壁)	ビニール等シート張り	m 2	600	(1006) 損	有
仮設工事		7	養生(床)	樹脂製(中空)養生板 t = 3	m 2	440	(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 . 1 5 mm 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	5,330	(1011) 複	有
仮設工事		12	二側足場	高さ10m未満	架m 2	1,910	(1012) 損	有
仮設工事		13	一側足場(例外的な場合)	単管プラケット高さ10m未満	架m 2	1,370	(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	3,570	(1014) 損	有
仮設工事		15	安全手すり	転落防止用	m	800	(1015) 損	有
仮設工事		16	脚立足場		m 2	630	(1016) 損	有
仮設工事		17	吊棚足場		m 2	1,670	(1017) 損	有
仮設工事		18	養生メッシュシート		架m 2	930	(1018) 損	有
仮設工事		19	防音シート		架m 2	1,580	(1019) 損	有
仮設工事		20	ローリングタワー	作業床高さ3.5m程度 2段	台	17,200	(1020) 損	有
仮設工事		21	ローリングタワー	作業床高さ5.0m程度 3段	台	22,500	(1021) 損	有
仮設工事		22	ローリングタワー	作業床高さ6.5m程度 4段	台	27,800	(1022) 損	有
仮設工事		23	ローリングタワー	作業床高さ8.0m程度 5段	台	33,100	(1023) 損	有
仮設工事		24	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	(1024) 損	有
仮設工事		25	バリケード	A型 L1,200×H8001箇月	m	560	(1025) 損	有
仮設工事		26	バリケード	B型 L1,800×H1,8001箇月	m	850	(1026) 損	有
仮設工事		27	建設機械	小型バックホウ等 オペレーター共	台・日	52,300	(1027) 損	有
仮設工事		28	建設機械	振動ローラ等 オペレーター共	台・日	44,700	(1028) 損	有
仮設工事		29	ガソリン発電機	出力3 k V A 程度 燃料共	台・日	3,420	(1029) 損	有
仮設工事		30	ディーゼル発電機	出力20kVA程度 燃料共	台・日	8,520	(1030) 損	有
仮設工事		31	アーク溶接機	定格二次電流250A程度	台・日	490	(1031) 損	有
仮設工事		32	建設機械等運搬費		往復	50,800	(1032) 運	有
仮設工事		33	建設機械等運搬費(小型機械用)		往復	44,500	(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	高所作業車	作業床高13~14m 燃料含むオペレーター共	台・日	68,200	(1034) 損	有
仮設工事		35	高所作業車	作業床高22~23m 燃料含むオペレーター共	台・日	86,500	(1035) 損	有
仮設工事		36	大型クレーン	25t 吊程度 燃料含むオペレーター共	台・日	75,400	(1036) 損	有
仮設工事		37	中型クレーン	4.9 t 吊程度 燃料含むオペレーター共	台・日	58,100	(1037) 損	有
仮設工事		38	トラック(クレーン装置付)	4 t 車 2 . 9 t 吊程度 燃料含む運転手共	台・日	59,800	(1038) 損	有
仮設工事		39	トラック(クレーン装置付)	2 t 車 2 . 9 t 吊程度 燃料含む運転手共	台・日	55,900	(1039) 損	有
仮設工事		40	ダンプトラック	4 t 車 燃料含む 運転手共	台・日	49,600	(1040) 損	有
仮設工事		41	ダンプトラック	2 t 車 燃料含む 運転手共	台・日	44,100	(1041) 損	有
仮設工事		42	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	(1042) 損	有
仮設工事		43	仮設トイレ用排水配管	VP75A程度 撤去共	m	11,800	(1043) 複	有
仮設工事		44	仮設トイレ用給水配管	VP16A程度 撤去共	m	2,760	(1044) 複	有
仮設工事		45	石綿処理作業員用安全保護具	呼吸用保護具 防護メガネ 保護衣等	人・日	29,700	(1045) 損	有
仮設工事		46	建材(吹付、保温、成形板等)石綿含有調査	定性分析 6物質 1検体		61,700	(1046) 調	有
仮設工事		47	石綿粉じん濃度測定	1 箇所		74,200	(1047) 調	有
仮設工事		48	石綿粉じん濃度測定加算費	1 箇所追加ごとに加算	か所	11,100	(1048) 調	有
仮設工事		49	室内空気環境測定費	1 箇所		72,900	(1049) 調	有
仮設工事		50	室内空気環境測定費	2 箇所		94,600	(1050) 調	有
仮設工事		51	室内空気環境測定費	3 箇所		115,000	(1051) 調	有
鋼管		52	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	4,750	(2001) 複	有
鋼管		53	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	5,330	(2002) 複	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 25A	m	6,730	(2003) 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 32A	m	8,440	(2004) 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 40A	m	9,390	(2005) 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 50A	m	11,800	(2006) 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 65A	m	15,800	(2007) 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 80A	m	18,100	(2008) 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100A	m	24,200	(2009) 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125A	m	28,900	(2010) 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150A	m	36,500	(2011) 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 機械室・便所 15A	m	5,520	(2012) 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 機械室・便所 20A	m	6,180	(2013) 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 25A	m	7,790	(2014) 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 32A	m	9,710	(2015) 複	有

分 類	連番	品名	į,	見 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 40A	m	10,700	(2016) 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 50A	m	13,700	(2017) 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 65A	m	18,100	(2018) 複		有
鋼管	70	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P - V A)	ねじ~フランジ接合	機械室・便所 80A	m	20,700	(2019) 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100A	m	27,600	(2020) 複		有
鋼管	72	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P - V A)	ねじ~フランジ接合	機械室・便所125A	m	33,000	(2021) 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150A	m	41,400	(2022) 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	屋外架空・暗渠 15A	m	4,070	(2023) 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	屋外架空・暗渠 20A	m	4,560	(2024) 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 25A	m	5,790	(2025) 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 32A	m	7,280	(2026) 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 40A	m	8,090	(2027) 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 50A	m	10,300	(2028) 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 65A	m	13,700	(2029) 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 80A	m	15,800	(2030) 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100A	m	21,300	(2031) 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125A	m	25,500	(2032) 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150A	m	32,400	(2033) 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-VB)	ねじ~フランジ接合	屋内一般 15A	m	5,000	(2034) 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-VB)	ねじ~フランジ接合	屋内一般 20A	m	5,610	(2035) 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 25A	m	7,120	(2036) 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 32A	m	8,940	(2037) 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 40A	m	9,880	(2038) 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 50A	m	12,700	(2039) 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 65A	m	16,900	(2040) 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 80A	m	19,400	(2041) 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100A	m	26,000	(2042) 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 1 2 5 A	m	31,100	(2043) 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150A	m	39,200	(2044) 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	機械室・便所 15A	m	5,770	(2045) 複		有
鋼管	97	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P - V B)	ねじ~フランジ接合	機械室・便所 20A	m	6,460	(2046) 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 25A	m	8,180	(2047) 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 32A	m	10,100	(2048) 複		有

分 類	連番	品名	規格	単位	単価	摘 要	製品指定 諸経費
鋼管	100	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 40A	m	11,300	(2049) 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 50A	m	14,500	(2050) 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 65A	m	19,200	(2051) 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 80A	m	22,000	(2052) 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100A	m	29,400	(2053) 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125A	m	35,200	(2054) 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150A	m	44,200	(2055) 複	有
鋼管	107	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 15A	m	4,320	(2056) 複	有
鋼管	108	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 20A	m	4,840	(2057) 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 25A	m	6,180	(2058) 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 32A	m	7,760	(2059) 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 40A	m	8,630	(2060) 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 50A	m	11,000	(2061) 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 65A	m	14,800	(2062) 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 80A	m	17,000	(2063) 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100A	m	23,200	(2064) 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125A	m	27,700	(2065) 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150A	m	35,200	(2066) 複	有
鋼管	118	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ~フランジ接合 地中配管 15A	m	4,080	(2067) 複	有
鋼管	119	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	ねじ~フランジ接合 地中配管 20A	m	4,700	(2068) 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 25A	m	5,840	(2069) 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 32A	m	7,290	(2070) 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 40A	m	8,080	(2071) 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 50A	m	10,200	(2072) 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 65A	m	13,900	(2073) 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 80A	m	16,000	(2074) 複	有
鋼管	126	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	給水用 15A 屋内一般	m	6,360	(2075) 複	有
鋼管	127	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	給水用 20A 屋内一般	m	7,330	(2076) 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 25A 屋内一般	m	9,070	(2077) 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 32A 屋内一般	m	11,300	(2078) 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 40A 屋内一般	m	12,500	(2079) 複	有
鋼管	131	給湯・耐熱性硬質塩化ピニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋内一般 15A	m	4,920	(2080) 複	有
鋼管	132	給湯・耐熱性硬質塩化ピニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋内一般 20A	m	5,680	(2081) 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 25A	m	7,210	(2082) 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 32A	m	9,370	(2083) 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 40A	m	10,500	(2084) 複		有
鋼管	136	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 機械室・便所 15A	m	5,700	(2085) 複		有
鋼管	137	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 機械室・便所 20A	m	6,540	(2086) 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 25A	m	8,410	(2087) 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 32A	m	10,600	(2088) 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 40A	m	11,800	(2089) 複		有
鋼管	141	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 15A	m	4,240	(2090) 複		有
鋼管	142	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	m	4,910	(2091) 複		有
鋼管	143	給湯・耐熱性硬質塩化ピニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 25A	m	6,380	(2092) 複		有
鋼管	144	給湯・耐熱性硬質塩化ピニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A	m	8,180	(2093) 複		有
鋼管	145	給湯・耐熱性硬質塩化ピニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 40A	m	9,250	(2094) 複		有
鋼管	146	給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋内一般 15ADP塗装(工程B種 1級)+RC種	m	5,730	(2095) 複		有
鋼管	147	給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋内一般 20ADP塗装(工程B種 1級)+RC種	m	6,690	(2096) 複		有
鋼管	148	給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋内一般 25ADP塗装(工程B種 1級)+RC種	m	8,730	(2097) 複		有
鋼管	149	給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋内一般 32ADP塗装(工程B種 1級)+RC種	m	11,200	(2098) 複		有
鋼管	150	給湯・耐熱性硬質塩ビライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋内一般 40ADP塗装(工程B種 1級)+RC種	m	12,700	(2099) 複		有
鋼管	151	エルボ(VA,VB)	15A 管端防食形	個	230	(2100) 材		有
鋼管	152	エルボ(VA,VB)	20A 管端防食形	個	270	(2101) 材		有
鋼管	153	エルボ(VA,VB)	25A 管端防食形	個	420	(2102) 材		有
鋼管	154	エルボ(VA,VB)	3 2 A 管端防食形	個	720	(2103) 材		有
鋼管	155	エルボ(VA,VB)	40A 管端防食形	個	880	(2104) 材		有
鋼管	156	エルボ(VA,VB)	50A 管端防食形	個	1,270	(2105) 材		有
鋼管	157	エルボ(VA,VB)	65A 管端防食形	個	2,530	(2106) 材		有
鋼管	158	エルボ(VA,VB)	80A 管端防食形	個	3,940	(2107) 材		有
鋼管	159	エルボ(VA,VB)	100A 管端防食形	個	6,100	(2108) 材		有
鋼管	160	エルボ(VA,VB)	125A 管端防食形	個	14,900	(2109) 材		有
鋼管	161	エルボ(VA,VB)	150A 管端防食形	個	21,700	(2110) 材		有
鋼管	162	チーズ(VA,VB)	15A 管端防食形	個	360	(2111) 材		有
鋼管	163	チーズ(VA,VB)	20A 管端防食形	個	400	(2112) 材		有
鋼管	164	チーズ(VA,VB)	25A 管端防食形	個	660	(2113) 材		有
鋼管	165	チーズ(VA,VB)	3 2 A 管端防食形	個	990	(2114) 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)	40A 管端防食形	個	1,220	(2115) 材		有
鋼管	167	チーズ(VA,VB)	50A 管端防食形	個	1,720	(2116) 材		有
鋼管	168	チーズ(VA,VB)	65A 管端防食形	個	3,680	(2117) 材		有
鋼管	169	チーズ(VA,VB)	80A 管端防食形	個	5,340	(2118) 材		有
鋼管	170	チーズ(VA,VB)	100A 管端防食形	個	8,640	(2119) 材		有
鋼管	171	チーズ(VA,VB)	125A 管端防食形	個	20,300	(2120) 材		有
鋼管	172	チーズ(VA,VB)	150A 管端防食形	個	29,300	(2121) 材		有
鋼管	173	ソケット(VA,VB)	15A 管端防食形	個	270	(2122) 材		有
鋼管	174	ソケット(VA,VB)	20A 管端防食形	個	310	(2123) 材		有
鋼管	175	ソケット(VA,VB)	25A 管端防食形	個	440	(2124) 材		有
鋼管	176	ソケット(VA,VB)	3 2 A 管端防食形	個	600	(2125) 材		有
鋼管	177	ソケット(VA,VB)	40A 管端防食形	個	720	(2126) 材		有
鋼管	178	ソケット(VA,VB)	50A 管端防食形	個	1,060	(2127) 材		有
鋼管	179	ソケット(VA,VB)	65A 管端防食形	個	2,110	(2128) 材		有
鋼管	180	ソケット(VA,VB)	80A 管端防食形	個	2,780	(2129) 材		有
鋼管	181	ソケット(VA,VB)	100A 管端防食形	個	4,930	(2130) 材		有
鋼管	182	ソケット(VA,VB)	125A 管端防食形	個	8,870	(2131) 材		有
鋼管	183	ソケット(VA,VB)	150A 管端防食形	個	12,100	(2132) 材		有
鋼管	184	径違いエルボ(VA,VB)	20A×15A 管端防食形	個	380	(2133) 材		有
鋼管	185	径違いエルボ(VA,VB)	25A×20~15A 管端防食形	個	570	(2134) 材		有
鋼管	186	径違いエルボ(VA,VB)	32A×25~20A 管端防食形	個	920	(2135) 材		有
鋼管	187	径違いエルボ(VA,VB)	40A×32~15A 管端防食形	個	1,520	(2136) 材		有
鋼管	188	径違いエルボ(VA,VB)	50A×40~20A 管端防食形	個	2,290	(2137) 材		有
鋼管	189	径違いエルボ(VA,VB)	65A×50~40A 管端防食形	個	4,760	(2138) 材		有
鋼管	190	径違いエルボ(VA,VB)	80A×40A 管端防食形	個	7,210	(2139) 材		有
鋼管	191	径違いエルボ(VA,VB)	80A×65~50A 管端防食形	個	6,070	(2140) 材		有
鋼管	192	径違いエルボ(VA,VB)	100A×50A 管端防食形	個	12,400	(2141) 材		有
鋼管	193	径違いエルボ(VA,VB)	100A×80~65A 管端防食形	個	10,400	(2142) 材		有
鋼管	194	径違いチーズ(VA,VB)	20A×15A 管端防食形	個	460	(2143) 材		有
鋼管	195	径違いチーズ(VA,VB)	25A×20~15A 管端防食形	個	670	(2144) 材		有
鋼管	196	径違いチーズ(VA,VB)	3 2 A × 2 5 ~ 1 5 A 管端防食形	個	1,290	(2145) 材		有
鋼管	197	径違いチーズ(VA,VB)	40A×32~15A 管端防食形	個	1,630	(2146) 材		有
鋼管	198	径違いチーズ(VA,VB)	50A×25~15A 管端防食形	個	2,290	(2147) 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)	5 0 A × 4 0 ~ 3 2 A	管端防食形	個	1,930	(2148)	材			有
鋼管	200	径違いチーズ(VA,VB)	6 5 A × 3 2 ~ 1 5 A	管端防食形	個	6,070	(2149)	材			有
鋼管	201	径違いチーズ(VA,VB)	6 5 A × 5 0 ~ 4 0 A	管端防食形	個	5,110	(2150)	材			有
鋼管	202	径違いチーズ(VA,VB)	8 0 A × 4 0 ~ 1 5 A	管端防食形	個	7,850	(2151)	材			有
鋼管	203	径違いチーズ(VA,VB)	80A×65~50A	管端防食形	個	6,610	(2152)	材			有
鋼管	204	径違いチーズ(VA,VB)	100A×50~15A	管端防食形	個	12,800	(2153)	材			有
鋼管	205	径違いチーズ(VA,VB)	1 0 0 A × 8 0 ~ 6 5 A	管端防食形	個	10,800	(2154)	材			有
鋼管	206	径違いチーズ(VA,VB)	150A×100A 管	营端防食形	個	39,900	(2155)	材			有
鋼管	207	径違いソケット(VA,VB)	20A×15A 管端的	育食形	個	400	(2156)	材			有
鋼管	208	径違いソケット(VA,VB)	25A×20~15A	管端防食形	個	500	(2157)	材			有
鋼管	209	径違いソケット(VA,VB)	3 2 A × 2 5 ~ 2 0 A	管端防食形	個	660	(2158)	材			有
鋼管	210	径違いソケット(VA,VB)	4 0 A × 3 2 ~ 1 5 A	管端防食形	個	1,020	(2159)	材			有
鋼管	211	径違いソケット(VA,VB)	5 0 A × 4 0 ~ 2 0 A	管端防食形	個	1,350	(2160)	材			有
鋼管	212	径違いソケット(VA,VB)	6 5 A × 3 2 ~ 2 0 A	管端防食形	個	2,910	(2161)	材			有
鋼管	213	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	214	径違いソケット(VA,VB)	8 0 A × 4 0 ~ 1 5 A	管端防食形	個	3,930	(2163)	材			有
鋼管	215	径違いソケット(VA,VB)	8 0 A × 6 5 ~ 5 0 A	管端防食形	個	3,320	(2164)	材			有
鋼管	216	径違いソケット(VA,VB)	1 0 0 A × 5 0 ~ 4 0 A	管端防食形	個	6,880	(2165)	材			有
鋼管	217	径違いソケット(VA,VB)	1 0 0 A × 8 0 ~ 6 5 A	管端防食形	個	5,790	(2166)	材			有
鋼管	218	径違いソケット(VA,VB)	125A×100A 管	营端防食形	個	10,400	(2167)	材			有
鋼管	219	径違いソケット(VA,VB)	150A×125~10	0 O A 管端防食形	個	14,600	(2168)	材			有
鋼管	220	ニップル(VA,VB)	15A 管端防食形		個	240	(2169)	材			有
鋼管	221	ニップル(VA,VB)	20A 管端防食形		個	260	(2170)	材			有
鋼管	222	ニップル(VA,VB)	25A 管端防食形		個	350	(2171)	材			有
鋼管	223	ニップル(VA,VB)	3 2 A 管端防食形		個	500	(2172)	材			有
鋼管	224	ニップル(VA,VB)	40A 管端防食形		個	610	(2173)	材			有
鋼管	225	ニップル(VA,VB)	50A 管端防食形		個	830	(2174)	材			有
鋼管	226	ニップル(VA,VB)	65A 管端防食形		個	1,560	(2175)	材			有
鋼管	227	ニップル(VA,VB)	80A 管端防食形		個	2,330	(2176)	材			有
鋼管	228	ニップル(VA,VB)	100A 管端防食形		個	4,020	(2177)	材			有
鋼管	229	ニップル(VA,VB)	125A 管端防食形		個	6,430	(2178)	材			有
鋼管	230	ニップル(VA,VB)	150A 管端防食形		個	9,220	(2179)	材			有
鋼管	231	プラグ(VA,VB)	15A 管端防食形		個	300	(2180)	材			有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
鋼管	232	プラグ(VA,VB)	20A 管端防食形	個	310	(2181) 材		有
鋼管	233	プラグ(VA,VB)	25A 管端防食形	個	350	(2182) 材		有
鋼管	234	プラグ(VA,VB)	3 2 A 管端防食形	個	480	(2183) 材		有
鋼管	235	プラグ(VA,VB)	40A 管端防食形	個	630	(2184) 材		有
鋼管	236	プラグ(VA,VB)	5 0 A 管端防食形	個	820	(2185) 材		有
鋼管	237	プラグ(VA,VB)	65A 管端防食形	個	1,460	(2186) 材		有
鋼管	238	プラグ(VA,VB)	80A 管端防食形	個	1,960	(2187) 材		有
鋼管	239	プラグ(VA,VB)	100A 管端防食形	個	3,360	(2188) 材		有
鋼管	240	プラグ(VA,VB)	1 2 5 A 管端防食形	個	6,990	(2189) 材		有
鋼管	241	プラグ(VA,VB)	150A 管端防食形	個	9,220	(2190) 材		有
鋼管	242	ユニオン(VA,VB)	15A 管端防食形	個	780	(2191) 材		有
鋼管	243	ユニオン(VA,VB)	20A 管端防食形	個	1,000	(2192) 材		有
鋼管	244	ユニオン(VA,VB)	25A 管端防食形	個	1,250	(2193) 材		有
鋼管	245	ユニオン(VA,VB)	3 2 A 管端防食形	個	1,630	(2194) 材		有
鋼管	246	ユニオン(VA,VB)	40A 管端防食形	個	2,150	(2195) 材		有
鋼管	247	ユニオン(VA,VB)	50A 管端防食形	個	2,840	(2196) 材		有
鋼管	248	ユニオン(VA,VB)	65A 管端防食形	個	6,720	(2197) 材		有
鋼管	249	ユニオン(VA,VB)	80A 管端防食形	個	9,020	(2198) 材		有
鋼管	250	ユニオン(VA,VB)	100A 管端防食形	個	14,400	(2199) 材		有
鋼管	251	フランジ(VA,VB)0.49MPa	50A 管端防食形	個	4,630	(2200) 材		有
鋼管	252	フランジ(VA,VB)0.49MPa	65A 管端防食形	個	6,860	(2201) 材		有
鋼管	253	フランジ(VA,VB)0.49MPa	80A 管端防食形	個	8,470	(2202) 材		有
鋼管	254	フランジ(VA,VB)0.49MPa	100A 管端防食形	個	10,600	(2203) 材		有
鋼管	255	フランジ(VA,VB)0.98MPa	50A 管端防食形	個	5,590	(2204) 材		有
鋼管	256	フランジ(VA,VB)0.98MPa	65A 管端防食形	個	7,970	(2205) 材		有
鋼管	257	フランジ(VA,VB)0.98MPa	80A 管端防食形	個	9,100	(2206) 材		有
鋼管	258	フランジ(VA,VB)0.98MPa	100A 管端防食形	個	11,600	(2207) 材		有
鋼管	259	フランジ(VA,VB)0.98MPa	1 2 5 A 管端防食形	個	18,800	(2208) 材		有
鋼管	260	フランジ(VA,VB)0.98MPa	150A 管端防食形	個	21,000	(2209) 材		有
鋼管	261	絶縁給水栓エルボ(VA,VB)	20A 管端防食形	個	1,780	(2210) 材		有
鋼管	262	絶縁給水栓エルボ(VA,VB)	20A×15A 管端防食形	個	2,390	(2211) 材		有
鋼管	263	絶縁給水栓エルボ(VA,VB)	25A 管端防食形	個	2,680	(2212) 材		有
鋼管	264	絶縁給水栓ソケット(VA,VB)	20A 管端防食形	個	1,780	(2213) 材		有

分 類	連番	品名	規 格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
鋼管	265	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	266	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	267	エルボ(VD)	15A 管端防食形	個	370	(2216) 材		有
鋼管	268	エルボ(VD)	20A 管端防食形	個	440	(2217) 材		有
鋼管	269	エルボ(VD)	25A 管端防食形	個	690	(2218) 材		有
鋼管	270	エルボ(VD)	3 2 A 管端防食形	個	1,170	(2219) 材		有
鋼管	271	エルボ(VD)	40A 管端防食形	個	1,400	(2220) 材		有
鋼管	272	エルボ (VD)	5 0 A 管端防食形	個	2,030	(2221) 材		有
鋼管	273	エルボ (VD)	6 5 A 管端防食形	個	4,440	(2222) 材		有
鋼管	274	エルボ (VD)	80A 管端防食形	個	6,790	(2223) 材		有
鋼管	275	エルボ (VD)	100A 管端防食形	個	10,200	(2224) 材		有
鋼管	276	チーズ(VD)	15A 管端防食形	個	610	(2225) 材		有
鋼管	277	チーズ(VD)	20A 管端防食形	個	710	(2226) 材		有
鋼管	278	チーズ(VD)	25A 管端防食形	個	1,110	(2227) 材		有
鋼管	279	チーズ(VD)	3 2 A 管端防食形	個	1,670	(2228) 材		有
鋼管	280	チーズ(VD)	40A 管端防食形	個	1,920	(2229) 材		有
鋼管	281	チーズ(VD)	50A 管端防食形	個	2,840	(2230) 材		有
鋼管	282	チーズ(VD)	6 5 A 管端防食形	個	6,690	(2231) 材		有
鋼管	283	チーズ(VD)	80A 管端防食形	個	9,660	(2232) 材		有
鋼管	284	チーズ(VD)	100A 管端防食形	個	15,100	(2233) 材		有
鋼管	285	ソケット(VD)	15A 管端防食形	個	470	(2234) 材		有
鋼管	286	ソケット(VD)	20A 管端防食形	個	490	(2235) 材		有
鋼管	287	ソケット(VD)	25A 管端防食形	個	710	(2236) 材		有
鋼管	288	ソケット(VD)	3 2 A 管端防食形	個	1,000	(2237) 材		有
鋼管	289	ソケット(VD)	40A 管端防食形	個	1,160	(2238) 材		有
鋼管	290	ソケット(VD)	50A 管端防食形	個	1,620	(2239) 材		有
鋼管	291	ソケット(VD)	65A 管端防食形	個	4,110	(2240) 材		有
鋼管	292	ソケット(VD)	80A 管端防食形	個	5,090	(2241) 材		有
鋼管	293	ソケット(VD)	100A 管端防食形	個	8,390	(2242) 材		有
鋼管	294	径違いエルボ(VD)	20A×15A 管端防食形	個	610	(2243) 材		有
鋼管	295	径違いエルボ(VD)	25A×20~15A 管端防食形	個	820	(2244) 材		有
鋼管	296	径違いエルボ(VD)	32A×25~20A 管端防食形	個	1,400	(2245) 材		有
鋼管	297	径違いエルボ(VD)	40A×32~25A 管端防食形	個	1,810	(2246) 材		有

分 類	連番	品名	規 格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
鋼管	298	径違いエルボ(VD)	50A×25A 管端防食形	個	3,410	(2247) 材		有
鋼管	299	径違いエルボ(VD)	50A×40A 管端防食形	個	2,870	(2248) 材		有
鋼管	300	径違いチーズ(VD)	20A×15A 管端防食形	個	750	(2249) 材		有
鋼管	301	径違いチーズ(VD)	25A×20~15A 管端防食形	個	1,110	(2250) 材		有
鋼管	302	径違いチーズ(VD)	32A×25~20A 管端防食形	個	1,670	(2251) 材		有
鋼管	303	径違いチーズ(VD)	40A×20A 管端防食形	個	2,460	(2252) 材		有
鋼管	304	径違いチーズ(VD)	40A×32~25A 管端防食形	個	2,070	(2253) 材		有
鋼管	305	径違いチーズ(VD)	50A×25~20A 管端防食形	個	3,740	(2254) 材		有
鋼管	306	径違いチーズ(VD)	50A×40~32A 管端防食形	個	3,140	(2255) 材		有
鋼管	307	径違いチーズ(VD)	65A×50~40A 管端防食形	個	7,670	(2256) 材		有
鋼管	308	径違いチーズ(VD)	80A×40~32A 管端防食形	個	14,400	(2257) 材		有
鋼管	309	径違いチーズ(VD)	80A×65~50A 管端防食形	個	12,100	(2258) 材		有
鋼管	310	径違いチーズ(VD)	100A×50~32A 管端防食形	個	21,100	(2259) 材		有
鋼管	311	径違いチーズ(VD)	100A×80~65A 管端防食形	個	17,800	(2260) 材		有
鋼管	312	径違いソケット(VD)	20A×15A 管端防食形	個	630	(2261) 材		有
鋼管	313	径違いソケット(VD)	25A×20~15A 管端防食形	個	720	(2262) 材		有
鋼管	314	径違いソケット(VD)	3 2 A x 2 5 ~ 2 0 A 管端防食形	個	1,000	(2263) 材		有
鋼管	315	径違いソケット(VD)	40A×32~25A 管端防食形	個	1,270	(2264) 材		有
鋼管	316	径違いソケット(VD)	50A×40~20A 管端防食形	個	2,110	(2265) 材		有
鋼管	317	径違いソケット(VD)	65A×50A 管端防食形	個	4,090	(2266) 材		有
鋼管	318	径違いソケット(VD)	80A×65~50A 管端防食形	個	5,540	(2267) 材		有
鋼管	319	径違いソケット(VD)	100A×80A 管端防食形	個	9,250	(2268) 材		有
鋼管	320	ニップル(VD)	15A 管端防食形	個	410	(2269) 材		有
鋼管	321	ニップル(VD)	20A 管端防食形	個	450	(2270) 材		有
鋼管	322	ニップル (VD)	25A 管端防食形	個	570	(2271) 材		有
鋼管	323	ニップル (VD)	3 2 A 管端防食形	個	840	(2272) 材		有
鋼管	324	ニップル (VD)	40A 管端防食形	個	970	(2273) 材		有
鋼管	325	ニップル (VD)	5 0 A 管端防食形	個	1,950	(2274) 材		有
鋼管	326	ニップル(VD)	65A 管端防食形	個	2,450	(2275) 材		有
鋼管	327	ニップル (VD)	80A 管端防食形	個	3,740	(2276) 材		有
鋼管	328	ニップル (VD)	100A 管端防食形	個	5,190	(2277) 材		有
鋼管	329	プラグ (VD)	15A 管端防食形	個	390	(2278) 材		有
鋼管	330	プラグ (VD)	20A 管端防食形	個	440	(2279) 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)	25A 管端防食形	個	490	(2280) 材		有
鋼管	332	プラグ (VD)	32A 管端防食形	個	810	(2281) 材		有
鋼管	333	プラグ (VD)	40A 管端防食形	個	1,140	(2282) 材		有
鋼管	334	プラグ (VD)	50A 管端防食形	個	1,870	(2283) 材		有
鋼管	335	プラグ (VD)	80A 管端防食形	個	3,470	(2284) 材		有
鋼管	336	エルボ (HVA)	15A 管端防食形	個	190	(2285) 材		有
鋼管	337	エルボ (HVA)	20A 管端防食形	個	240	(2286) 材		有
鋼管	338	エルボ (HVA)	25A 管端防食形	個	380	(2287) 材		有
鋼管	339	エルボ (HVA)	3 2 A 管端防食形	個	630	(2288) 材		有
鋼管	340	エルボ (HVA)	40A 管端防食形	個	810	(2289) 材		有
鋼管	341	チーズ(HVA)	15A 管端防食形	個	250	(2290) 材		有
鋼管	342	チーズ(HVA)	20A 管端防食形	個	340	(2291) 材		有
鋼管	343	チーズ(HVA)	25A 管端防食形	個	610	(2292) 材		有
鋼管	344	チーズ (HVA)	3 2 A 管端防食形	個	930	(2293) 材		有
鋼管	345	チーズ(HVA)	40A 管端防食形	個	1,120	(2294) 材		有
鋼管	346	ソケット(HVA)	15A 管端防食形	個	220	(2295) 材		有
鋼管	347	ソケット(HVA)	20A 管端防食形	個	240	(2296) 材		有
鋼管	348	ソケット(HVA)	25A 管端防食形	個	360	(2297) 材		有
鋼管	349	ソケット(HVA)	3 2 A 管端防食形	個	550	(2298) 材		有
鋼管	350	ソケット(HVA)	40A 管端防食形	個	640	(2299) 材		有
鋼管	351	径違いエルボ(HVA)	20A×15A 管端防食形	個	360	(2300) 材		有
鋼管	352	径違いエルボ(HVA)	25A×20A 管端防食形	個	470	(2301) 材		有
鋼管	353	径違いエルボ(HVA)	32A×25~20A 管端防食形	個	860	(2302) 材		有
鋼管	354	径違いエルボ(HVA)	40A×20A 管端防食形	個	1,140	(2303) 材		有
鋼管	355	径違いエルボ(HVA)	40A×32~25A 管端防食形	個	1,110	(2304) 材		有
鋼管	356	径違いチーズ (HVA)	20A×15A 管端防食形	個	440	(2305) 材		有
鋼管	357	径違いチーズ(HVA)	25A×20~15A 管端防食形	個	590	(2306) 材		有
鋼管	358	径違いチーズ (HVA)	32A×15A 管端防食形	個	990	(2307) 材		有
鋼管	359	径違いチーズ(HVA)	32A×25~20A 管端防食形	個	930	(2308) 材		有
鋼管	360	径違いチーズ(HVA)	40A×20~15A 管端防食形	個	1,270	(2309) 材		有
鋼管	361	径違いチーズ(HVA)	40A×32~25A 管端防食形	個	1,220	(2310) 材		有
鋼管	362	径違いソケット(HVA)	20A×15A 管端防食形	個	360	(2311) 材		有
鋼管	363	径違いソケット(HVA)	25A×20~15A 管端防食形	個	470	(2312) 材		有

分 類	連番	品名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定 諸経費	費
鋼管	364	径違いソケット(HVA)	32A×25~20A 管端防食形	個	590	(2313) 材	有	
鋼管	365	径違いソケット(HVA)	40A×20A 管端防食形	個	770	(2314) 材	有	
鋼管	366	径違いソケット(HVA)	40A×32~25A 管端防食形	個	730	(2315) 材	有	\Box
鋼管	367	絶縁給水栓エルボ(HVA)	20A×15A 管端防食形	個	1,920	(2316) 材	有	\Box
鋼管	368	絶縁給水栓ソケット(HVA)	20A×15A 管端防食形	個	1,920	(2317) 材	有	\Box
鋼管	369	ユニオン(HVA)	15A 管端防食形	個	930	(2318) 材	有	\Box
鋼管	370	ユニオン(HVA)	20A 管端防食形	個	1,220	(2319) 材	有	
鋼管	371	ユニオン (HVA)	25A 管端防食形	個	1,510	(2320) 材	有	
鋼管	372	ユニオン (HVA)	3 2 A 管端防食形	個	1,960	(2321) 材	有	
鋼管	373	ユニオン (HVA)	40A 管端防食形	個	2,550	(2322) 材	有	
鋼管	374	プラグ (HVA)	15A 管端防食形	個	290	(2323) 材	有	
鋼管	375	プラグ (HVA)	20A 管端防食形	個	300	(2324) 材	有	
鋼管	376	プラグ (HVA)	25A 管端防食形	個	340	(2325) 材	有	
鋼管	377	プラグ (HVA)	3 2 A 管端防食形	個	470	(2326) 材	有	
鋼管	378	プラグ (HVA)	40A 管端防食形	個	610	(2327) 材	有	
鋼管	379	ブッシング (HVA)	20A×15A 管端防食形	個	440	(2328) 材	有	
鋼管	380	ブッシング (HVA)	25A×20A 管端防食形	個	530	(2329) 材	有	
鋼管	381	ブッシング (HVA)	3 2 A x 2 5 ~ 2 0 A 管端防食形	個	810	(2330) 材	有	
鋼管	382	ブッシング (HVA)	40A×20A 管端防食形	個	1,140	(2331) 材	有	
鋼管	383	ブッシング (HVA)	40A×32~25A 管端防食形	個	1,100	(2332) 材	有	
鋼管	384	フランジ(HVA)0.98MPa	20A 管端防食形	個	2,150	(2333) 材	有	
鋼管	385	フランジ(HVA)0.98MPa	25A 管端防食形	個	3,100	(2334) 材	有	
鋼管	386	フランジ(HVA)0.98MPa	3 2 A 管端防食形	個	3,800	(2335) 材	有	
鋼管	387	フランジ(HVA)0.98MPa	40A 管端防食形	個	4,190	(2336) 材	有	
鋼管	388	フランジ(HVA)0.49MPa	20A 管端防食形	個	1,300	(2337) 材	有	
鋼管	389	フランジ(HVA)0.49MPa	25A 管端防食形	個	1,910	(2338) 材	有	
鋼管	390	フランジ (H V A) 0 . 4 9 M P a	3 2 A 管端防食形	個	2,380	(2339) 材	有	
鋼管	391	フランジ (H V A) 0 . 4 9 M P a	40A 管端防食形	個	2,870	(2340) 材	有	
鋼管	392	ニップル(HVA)	15A 管端防食形	個	220	(2341) 材	有	
鋼管	393	ニップル(HVA)	20A 管端防食形	個	250	(2342) 材	有	
鋼管	394	ニップル(HVA)	25A 管端防食形	個	340	(2343) 材	有	
鋼管	395	ニップル(HVA)	3 2 A 管端防食形	個	490	(2344) 材	有	
鋼管	396	ニップル(HVA)	40A 管端防食形	個	590	(2345) 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	397	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 16A	m	2,170	(3001) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	398	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 20A	m	2,900	(3002) 複		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 25A	m	3,530	(3003) 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 30A	m	3,820	(3004) 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 40A	m	4,960	(3005) 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 50A	m	6,360	(3006) 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 65A	m	8,040	(3007) 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 75A	m	9,880	(3008) 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 100A	m	12,900	(3009) 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 125A	m	15,900	(3010) 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 150A	m	20,200	(3011) 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)	機械室・便所 16A	m	2,560	(3012) 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)	機械室・便所 20A	m	3,420	(3013) 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 25A	m	4,180	(3014) 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 30A	m	4,520	(3015) 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 40A	m	5,810	(3016) 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 50A	m	7,490	(3017) 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 65A	m	9,440	(3018) 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 75A	m	11,400	(3019) 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 100A	m	15,000	(3020) 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 125A	m	18,500	(3021) 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 150A	m	23,300	(3022) 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)	地中配管 16A	m	1,430	(3023) 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)	地中配管 20A	m	1,900	(3024) 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 25A	m	2,350	(3025) 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 30A	m	2,540	(3026) 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 40A	m	3,320	(3027) 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 50A	m	4,270	(3028) 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 65A	m	5,350	(3029) 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 75A	m	6,650	(3030) 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 100A	m	8,870	(3031) 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 125A	m	10,800	(3032) 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 150A	m	13,800	(3033) 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)	屋外架空・暗渠 16A	m	1,820	(3034) 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)	屋外架空・暗渠 20A	m	2,460	(3035) 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 25 A	m	3,010	(3036) 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 30A	m	3,240	(3037) 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 40A	m	4,220	(3038) 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 50A	m	5,420	(3039) 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 65A	m	6,840	(3040) 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 75 A	m	8,470	(3041) 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 100A	m	11,200	(3042) 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 125A	m	13,700	(3043) 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 150A	m	17,400	(3044) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	441	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	2,240	(3045) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	442	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	2,980	(3046) 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 25A	m	3,660	(3047) 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 30A	m	3,960	(3048) 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 40A	m	5,170	(3049) 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 50A	m	6,670	(3050) 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 65A	m	8,520	(3051) 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 75A	m	10,400	(3052) 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 100A	m	13,900	(3053) 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 125A	m	17,200	(3054) 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 150A	m	22,100	(3055) 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)	機械室・便所 16A	m	2,620	(3056) 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)	機械室・便所 20A	m	3,490	(3057) 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 25A	m	4,290	(3058) 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 30A	m	4,650	(3059) 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 40A	m	6,020	(3060) 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 50 A	m	7,780	(3061) 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 65A	m	9,930	(3062) 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 75 A	m	11,900	(3063) 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 100A	m	15,900	(3064) 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 125A	m	19,900	(3065) 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 150A	m	25,000	(3066) 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)	地中配管 16A	m	1,480	(3067) 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)	地中配管 20A	m	1,960	(3068) 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 25A	m	2,440	(3069) 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 30A	m	2,640	(3070) 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 40A	m	3,470	(3071) 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 50A	m	4,520	(3072) 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 65A	m	5,740	(3073) 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 75A	m	7,130	(3074) 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 100A	m	9,600	(3075) 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 125A	m	11,800	(3076) 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 150A	m	15,200	(3077) 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)	屋外架空・暗渠 16A	m	1,880	(3078) 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)	屋外架空・暗渠 20A	m	2,540	(3079) 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 25A	m	3,120	(3080) 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 30A	m	3,370	(3081) 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 40A	m	4,420	(3082) 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 50A	m	5,720	(3083) 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 65A	m	7,310	(3084) 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 75 A	m	9,040	(3085) 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 100A	m	12,100	(3086) 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 125A	m	14,900	(3087) 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 150A	m	19,200	(3088) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	485	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 20 A	m	2,900	(3089) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	486	排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25 A	m	3,530	(3090) 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 30A	m	3,820	(3091) 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 40A	m	4,850	(3092) 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 50A	m	6,170	(3093) 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 65A	m	7,920	(3094) 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 75A	m	9,490	(3095) 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 100A	m	12,400	(3096) 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 125A	m	15,500	(3097) 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 150A	m	19,200	(3098) 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 200A	m	26,000	(3099) 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 250A	m	34,100	(3100) 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 300A	m	42,900	(3101) 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)	機械室・便所 20A	m	3,420	(3102) 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)	機械室・便所 25A	m	4,180	(3103) 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 30A	m	4,520	(3104) 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 40A	m	5,700	(3105) 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 50A	m	7,290	(3106) 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 65A	m	9,330	(3107) 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 75A	m	11,000	(3108) 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 100A	m	14,500	(3109) 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 125A	m	18,100	(3110) 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 150A	m	22,300	(3111) 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 200A	m	30,000	(3112) 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 250A	m	39,100	(3113) 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 300A	m	48,900	(3114) 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)	地中配管 20A	m	1,900	(3115) 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)	地中配管 25A	m	2,340	(3116) 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 30A	m	2,530	(3117) 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 40A	m	3,230	(3118) 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 50A	m	4,110	(3119) 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 65A	m	5,260	(3120) 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 75A	m	6,350	(3121) 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 100A	m	8,410	(3122) 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 125A	m	10,500	(3123) 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 150A	m	13,000	(3124) 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 200A	m	17,700	(3125) 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 250A	m	23,500	(3126) 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 300A	m	29,800	(3127) 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)	屋外架空・暗渠 20A	m	2,460	(3128) 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)	屋外架空・暗渠 25A	m	3,000	(3129) 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 30A	m	3,240	(3130) 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 40A	m	4,110	(3131) 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 50A	m	5,220	(3132) 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 65A	m	6,740	(3133) 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 75A	m	8,090	(3134) 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 100A	m	10,700	(3135) 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 125A	m	13,300	(3136) 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 150A	m	16,600	(3137) 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 200A	m	22,500	(3138) 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 250A	m	29,800	(3139) 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 300A	m	37,600	(3140) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	537	給湯用耐熱性硬質ポリ塩化ピニル管(HTVP)	屋内一般 16A	m	2,560	(3141) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	538	給湯用耐熱性硬質ポリ塩化ピニル管(HTVP)	屋内一般 20A	m	3,360	(3142) 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ピニル管(HTVP)	屋内一般 25A	m	4,200	(3143) 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ピニル管(HTVP)	機械室・便所 16A	m	3,030	(3144) 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)	機械室・便所 20A	m	3,990	(3145) 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ピニル管(HTVP)	機械室・便所 25A	m	5,000	(3146) 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ピニル管(HTVP)	地中配管 16A	m	1,770	(3147) 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)	地中配管 20A	m	2,310	(3148) 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 25A	m	2,940	(3149) 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ピニル管(HTVP)	屋外架空・暗渠 16A	m	2,200	(3150) 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)	屋外架空・暗渠 20A	m	2,910	(3151) 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ピニル管(HTVP)	屋外架空・暗渠 25A	m	3,660	(3152) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	549	ソケット(TS)	1 3 A	個	35	(3153) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	550	ソケット(TS)	1 6 A	個	39	(3154) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	551	ソケット(TS)	2 0 A	個	45	(3155) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	552	ソケット(TS)	2 5 A	個	67	(3156) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	553	ソケット(TS)	3 0 A	個	89	(3157) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	554	ソケット(TS)	4 0 A	個	150	(3158) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	555	ソケット(TS)	5 0 A	個	230	(3159) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	556	ソケット(TS)	6 5 A	個	400	(3160) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	557	ソケット(TS)	7 5 A	個	590	(3161) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	558	ソケット(TS)	1 0 0 A	個	1,190	(3162) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	559	ソケット(TS)	1 2 5 A	個	2,070	(3163) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	560	ソケット(TS)	1 5 0 A	個	3,470	(3164) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	561	ソケット(TS)	1 6 A × 1 3 A	個	39	(3165) 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)	2 0 A × 1 6 ~ 1 3 A	個	45	(3166) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	563	ソケット(TS)	2 5 A × 2 0 ~ 1 3 A	個	67	(3167) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	564	ソケット(TS)	3 0 A × 2 5 ~ 1 3 A	個	89	(3168) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	565	ソケット(TS)	4 0 A × 3 0 ~ 2 0 A	個	140	(3169) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	566	ソケット(TS)	5 0 A × 4 0 ~ 2 5 A	個	230	(3170) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	567	ソケット(TS)	6 5 A × 5 0 A	個	400	(3171) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	568	ソケット(TS)	7 5 A × 6 5 ~ 5 0 A	個	590	(3172) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	569	ソケット(TS)	1 0 0 A × 7 5 A	個	1,110	(3173) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	570	ソケット(TS)	1 2 5 A × 1 0 0 A	個	2,020	(3174) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	571	ソケット(TS)	150A×100A	個	3,470	(3175) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	572	ソケット(TS)	1 5 0 A × 1 2 5 A	個	3,550	(3176) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	573	エルボ (TS)	1 3 A	個	35	(3177) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	574	エルボ (TS)	1 6 A	個	42	(3178) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	575	エルボ (TS)	2 0 A	個	59	(3179) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	576	エルボ (TS)	2 5 A	個	84	(3180) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	577	エルボ (TS)	3 0 A	個	110	(3181) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	578	エルボ (TS)	4 0 A	個	190	(3182) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	579	エルボ (TS)	5 0 A	個	340	(3183) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	580	エルボ (TS)	6 5 A	個	600	(3184) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	581	エルボ (TS)	7 5 A	個	900	(3185) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	582	エルボ (TS)	1 0 0 A	個	1,770	(3186) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	583	エルボ (TS)	1 2 5 A	個	3,470	(3187) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	584	エルボ (TS)	1 5 0 A	個	5,800	(3188) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	585	チーズ(TS)	1 3 A	個	42	(3189) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	586	チーズ(TS)	1 6 A	個	66	(3190) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	587	チーズ(TS)	2 0 A	個	83	(3191) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	588	チーズ(TS)	2 5 A	個	120	(3192) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	589	チーズ(TS)	3 0 A	個	160	(3193) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	590	チーズ(TS)	4 0 A	個	280	(3194) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	591	チーズ(TS)	5 0 A	個	480	(3195) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	592	チーズ(TS)	6 5 A	個	900	(3196) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	593	チーズ(TS)	7 5 A	個	1,380	(3197) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	594	チーズ (T S)	1 0 0 A	個	2,860	(3198) 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)	1 2 5 A	個	4,910	(3199) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	596	チーズ(TS)	1 5 0 A	個	9,290	(3200) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	597	チーズ(TS)	1 6 A × 1 3 A	個	66	(3201) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	598	チーズ(TS)	2 0 A × 1 6 ~ 1 3 A	個	83	(3202) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	599	チーズ(TS)	2 5 A × 2 0 ~ 1 3 A	個	120	(3203) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	600	チーズ(TS)	3 0 A × 2 5 ~ 1 3 A	個	160	(3204) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	601	チーズ(TS)	4 0 A × 3 0 ~ 1 3 A	個	240	(3205) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	602	チーズ(TS)	5 0 A × 4 0 ~ 1 3 A	個	390	(3206) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	603	チーズ(TS)	6 5 A × 5 0 A	個	780	(3207) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	604	チーズ(TS)	7 5 A × 6 5 ~ 2 5 A	個	1,380	(3208) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	605	チーズ(TS)	1 0 0 A × 7 5 ~ 5 0 A	個	2,750	(3209) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	606	チーズ(TS)	1 2 5 A × 1 0 0 ~ 7 5 A	個	4,630	(3210) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	607	チーズ(TS)	1 5 0 A × 1 2 5 ~ 7 5 A	個	8,260	(3211) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	608	キャップ(TS)	1 3 A	個	35	(3212) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	609	キャップ (TS)	1 6 A	個	39	(3213) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	610	キャップ(TS)	2 0 A	個	42	(3214) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	611	キャップ(TS)	2 5 A	個	51	(3215) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	612	キャップ(TS)	3 0 A	個	67	(3216) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	613	キャップ(TS)	4 0 A	個	110	(3217) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	614	キャップ (TS)	5 0 A	個	180	(3218) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	615	キャップ (TS)	7 5 A	個	620	(3219) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	616	キャップ(TS)	1 0 0 A	個	1,130	(3220) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	617	キャップ(TS)	1 2 5 A	個	3,030	(3221) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	618	キャップ(TS)	1 5 0 A	個	2,870	(3222) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	619	金属入給水栓ソケット(TS)	1 3 A	個	270	(3223) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	620	金属入給水栓ソケット(TS)	2 0 A	個	460	(3224) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	621	金属入給水栓ソケット(TS)	2 5 A	個	770	(3225) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	622	金属入給水栓ソケット(TS)	1 6 A × 1 3 A	個	280	(3226) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	623	金属入給水栓ソケット(TS)	2 0 A × 1 3 A	個	460	(3227) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	624	金属入給水栓チーズ(TS)	1 3 A	個	370	(3228) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	625	金属入給水栓チーズ(TS)	2 0 A	個	670	(3229) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	626	金属入給水栓チーズ(TS)	2 5 A	個	1,060	(3230) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	627	金属入給水栓チーズ(TS)	16A×13A	個	520	(3231) 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)	2 0 A × 1 3 A	個	560	(3232) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	629	金属入給水栓チーズ(TS)	2 5 A × 1 3 A	個	780	(3233) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	630	金属入給水栓チーズ(TS)	2 5 A × 2 0 A	個	960	(3234) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	631	金属入給水栓エルボ(TS)	1 3 A	個	300	(3235) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	632	金属入給水栓エルボ(TS)	1 3 A 首長	個	400	(3236) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	633	金属入給水栓エルボ(TS)	2 0 A	個	510	(3237) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	634	金属入給水栓エルボ(TS)	2 5 A	個	830	(3238) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	635	金属入給水栓エルボ(TS)	16A×13A	個	370	(3239) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	636	金属入バルプソケット(TS)	1 3 A	個	640	(3240) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	637	金属入バルブソケット(TS)	1 6 A	個	600	(3241) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	638	金属入バルプソケット(TS)	2 0 A	個	930	(3242) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	639	金属入バルプソケット(TS)	2 5 A	個	1,430	(3243) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	640	金属入バルプソケット(TS)	3 0 A	個	1,930	(3244) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	641	金属入バルブソケット(TS)	4 0 A	個	2,360	(3245) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	642	金属入バルプソケット(TS)	5 0 A	個	3,040	(3246) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	643	金属入バルブソケット(TS)	6 5 A	個	7,110	(3247) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	644	金属入バルブソケット(TS)	7 5 A	個	9,290	(3248) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	645	金属入バルプソケット(TS)	1 0 0 A	個	13,900	(3249) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	646	ソケット(HI)	1 3 A	個	49	(3250) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	647	ソケット(HI)	1 6 A	個	51	(3251) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	648	ソケット(HI)	2 0 A	個	62	(3252) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	649	ソケット(HI)	2 5 A	個	90	(3253) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	650	ソケット(HI)	3 0 A	個	110	(3254) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	651	ソケット(HI)	4 0 A	個	190	(3255) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	652	ソケット(HI)	5 0 A	個	300	(3256) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	653	ソケット(HI)	6 5 A	個	530	(3257) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	654	ソケット(HI)	7 5 A	個	780	(3258) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	655	ソケット(HI)	1 0 0 A	個	1,560	(3259) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	656	ソケット(HI)	1 2 5 A	個	2,780	(3260) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	657	ソケット(HI)	1 5 0 A	個	4,530	(3261) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	658	ソケット(HI)	16A×13A	個	51	(3262) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	659	ソケット(HI)	2 0 A × 1 6 ~ 1 3 A	個	62	(3263) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	660	ソケット(HI)	2 5 A × 2 0 ~ 1 3 A	個	90	(3264) 材		有

分 類	連番	品名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定 諸	者経費
硬質ポリ塩化ビニル管	661	ソケット(HI)	3 0 A × 2 5 ~ 1 3 A	個	110	(3265) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	662	ソケット(HI)	4 0 A × 3 0 ~ 2 0 A	個	190	(3266) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	663	ソケット(HI)	5 0 A × 4 0 ~ 2 5 A	個	300	(3267) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	664	ソケット(HI)	6 5 A × 5 0 A	個	530	(3268) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	665	ソケット(HI)	7 5 A × 6 5 ~ 5 0 A	個	780	(3269) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	666	ソケット(HI)	1 0 0 A × 7 5 A	個	1,570	(3270) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	667	ソケット(HI)	1 2 5 A × 1 0 0 A	個	2,780	(3271) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	668	ソケット(HI)	1 5 0 A × 1 0 0 A	個	4,530	(3272) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	669	ソケット(HI)	1 5 0 A × 1 2 5 A	個	4,810	(3273) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	670	エルボ (HI)	1 3 A	個	49	(3274) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	671	エルボ(HI)	1 6 A	個	55	(3275) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	672	エルボ(HI)	2 0 A	個	78	(3276) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	673	エルボ(HI)	2 5 A	個	110	(3277) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	674	エルボ(HI)	3 0 A	個	150	(3278) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	675	エルボ(HI)	4 0 A	個	270	(3279) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	676	エルボ(HI)	5 0 A	個	420	(3280) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	677	エルボ(HI)	6 5 A	個	780	(3281) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	678	エルボ(HI)	7 5 A	個	1,180	(3282) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	679	エルボ(HI)	1 0 0 A	個	2,350	(3283) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	680	エルボ(HI)	1 2 5 A	個	4,520	(3284) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	681	エルボ(HI)	1 5 0 A	個	7,740	(3285) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	682	チーズ(HI)	1 3 A	個	49	(3286) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	683	チーズ(HI)	1 6 A	個	81	(3287) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	684	チーズ(HI)	2 0 A	個	110	(3288) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	685	チーズ(HI)	2 5 A	個	170	(3289) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	686	チーズ(HI)	3 0 A	個	230	(3290) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	687	チーズ(HI)	4 0 A	個	400	(3291) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	688	チーズ(HI)	5 0 A	個	660	(3292) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	689	チーズ(HI)	6 5 A	個	1,160	(3293) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	690	チーズ(HI)	7 5 A	個	1,910	(3294) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	691	チーズ(HI)	1 0 0 A	個	4,020	(3295) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	692	チーズ(HI)	1 2 5 A	個	6,520	(3296) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	693	チーズ(HI)	1 5 0 A	個	12,400	(3297) 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)	16A×13A	個	81	(3298) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	695	チーズ(HI)	20A×16~13A	個	100	(3299) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	696	チーズ(HI)	2 5 A × 2 0 ~ 1 3 A	個	160	(3300) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	697	チーズ(HI)	3 0 A × 2 5 ~ 1 3 A	個	220	(3301) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	698	チーズ(HI)	4 0 A × 3 0 ~ 1 3 A	個	380	(3302) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	699	チーズ(HI)	5 0 A × 4 0 ~ 1 3 A	個	610	(3303) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	700	チーズ(HI)	6 5 A × 5 0 A	個	1,080	(3304) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	701	チーズ(HI)	7 5 A × 6 5 ~ 2 5 A	個	1,560	(3305) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	702	チーズ(HI)	1 0 0 A × 7 5 ~ 5 0 A	個	3,280	(3306) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	703	チーズ(HI)	1 2 5 A × 7 5 A	個	6,460	(3307) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	704	チーズ(HI)	1 2 5 A × 1 0 0 A	個	6,170	(3308) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	705	チーズ(HI)	150A×125~75A	個	11,600	(3309) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	706	キャップ (HI)	1 3 A	個	49	(3310) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	707	キャップ (HI)	1 6 A	個	51	(3311) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	708	キャップ (HI)	2 0 A	個	55	(3312) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	709	キャップ (HI)	2 5 A	個	74	(3313) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	710	キャップ (HI)	3 0 A	個	81	(3314) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	711	キャップ (HI)	4 0 A	個	150	(3315) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	712	キャップ (HI)	5 0 A	個	240	(3316) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	713	キャップ (HI)	7 5 A	個	840	(3317) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	714	キャップ (HI)	1 0 0 A	個	1,470	(3318) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	715	キャップ (HI)	1 2 5 A	個	3,190	(3319) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	716	キャップ (HI)	1 5 0 A	個	3,030	(3320) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	717	金属入給水栓ソケット(HI)	1 3 A	個	350	(3321) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	718	金属入給水栓ソケット(HI)	2 0 A	個	630	(3322) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	719	金属入給水栓ソケット(HI)	2 5 A	個	1,000	(3323) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	720	金属入給水栓ソケット(HI)	1 6 A × 1 3 A	個	460	(3324) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	721	金属入給水栓ソケット(HI)	2 0 A × 1 3 A	個	580	(3325) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	722	金属入給水栓チーズ(HI)	1 3 A	個	480	(3326) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	723	金属入給水栓チーズ(HI)	2 0 A	個	940	(3327) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	724	金属入給水栓チーズ(HI)	2 5 A	個	1,550	(3328) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	725	金属入給水栓チーズ(HI)	1 6 A × 1 3 A	個	670	(3329) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	726	金属入給水栓チーズ(HI)	2 0 A × 1 3 A	個	800	(3330) 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)	2 5 A × 1 3 A	個	1,240	(3331) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	728	金属入給水栓エルボ(HI)	1 3 A	個	390	(3332) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	729	金属入給水栓エルボ(HI)	1 3 A 首長	個	470	(3333) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	730	金属入給水栓エルボ(HI)	2 0 A	個	670	(3334) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	731	金属入給水栓エルボ(HI)	2 5 A	個	1,010	(3335) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	732	金属入給水栓エルボ(HI)	1 6 A × 1 3 A	個	550	(3336) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	733	金属入バルブソケット(HI)	1 3 A	個	850	(3337) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	734	金属入バルブソケット(HI)	1 6 A	個	960	(3338) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	735	金属入バルブソケット(HI)	2 0 A	個	1,230	(3339) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	736	金属入バルブソケット(HI)	2 5 A	個	1,830	(3340) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	737	金属入バルブソケット(HI)	3 0 A	個	2,310	(3341) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	738	金属入バルブソケット(HI)	4 0 A	個	2,680	(3342) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	739	金属入バルブソケット(HI)	5 0 A	個	3,460	(3343) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	740	金属入バルブソケット(HI)	6 5 A	個	9,330	(3344) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	741	金属入バルブソケット(HI)	7 5 A	個	12,100	(3345) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	742	金属入バルブソケット(HI)	1 0 0 A	個	17,900	(3346) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	743	フランジ(HI)	3 2 A	個	1,140	(3347) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	744	フランジ(HI)	4 0 A	個	1,180	(3348) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	745	フランジ (HI)	5 0 A	個	1,570	(3349) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	746	フランジ (HI)	6 5 A	個	2,010	(3350) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	747	フランジ (HI)	8 0 A	個	2,450	(3351) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	748	フランジ(HI)	1 0 0 A	個	3,440	(3352) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	749	フランジ(HI)	1 2 5 A	個	4,290	(3353) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	750	フランジ(HI)	1 5 0 A	個	6,840	(3354) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	751	フランジ(HI)	2 0 0 A	個	9,220	(3355) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	752	フランジ(HI)	2 5 0 A	個	13,400	(3356) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	753	フランジ(HI)	3 0 0 A	個	15,200	(3357) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	754	9 0 度エルボ (D V)	3 0 A	個	45	(3358) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	755	9 0 度エルボ (D V)	4 0 A	個	57	(3359) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	756	9 0 度エルボ (D V)	5 0 A	個	95	(3360) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	757	9 0 度エルボ (D V)	6 5 A	個	150	(3361) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	758	9 0 度エルボ (D V)	7 5 A	個	220	(3362) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	759	90度エルボ(DV)	1 0 0 A	個	450	(3363) 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)	1 2 5 A	個	960	(3364) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	761	90度エルボ(DV)	1 5 0 A	個	1,670	(3365) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	762	90度エルボ(DV)	2 0 0 A	個	2,060	(3366) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	763	90度エルボ(DV)	2 5 0 A	個	4,310	(3367) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	764	90度エルボ(DV)	3 0 0 A	個	8,150	(3368) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	765	90度大曲エルボ(DV)	4 0 A	個	100	(3369) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	766	90度大曲エルボ(DV)	5 0 A	個	150	(3370) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	767	90度大曲エルボ(DV)	6 5 A	個	270	(3371) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	768	90度大曲エルボ(DV)	7 5 A	個	370	(3372) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	769	90度大曲エルボ(DV)	1 0 0 A	個	730	(3373) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	770	90度大曲エルボ(DV)	1 2 5 A	個	1,330	(3374) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	771	90度大曲エルボ(DV)	1 5 0 A	個	2,000	(3375) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	772	90度大曲エルボ(DV)	2 0 0 A	個	3,530	(3376) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	773	90度大曲エルボ(DV)	2 5 0 A	個	10,000	(3377) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	774	90度大曲エルボ(DV)	3 0 0 A	個	16,300	(3378) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	775	90度大曲両Y(DV)	6 5 A	個	610	(3379) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	776	90度大曲両Y(DV)	7 5 A	個	950	(3380) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	777	90度大曲両Y(DV)	1 0 0 A	個	1,870	(3381) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	778	90度大曲両Y(DV)	1 0 0 A × 7 5 A	個	1,230	(3382) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	779	90度大曲両Y(DV)	1 2 5 A × 1 0 0 A	個	2,720	(3383) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	780	45度エルボ(DV)	3 0 A	個	45	(3384) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	781	45度エルボ(DV)	4 0 A	個	56	(3385) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	782	45度エルボ(DV)	5 0 A	個	89	(3386) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	783	45度エルボ(DV)	6 5 A	個	140	(3387) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	784	4 5 度エルボ (D V)	7 5 A	個	190	(3388) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	785	4 5 度エルボ (D V)	1 0 0 A	個	380	(3389) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	786	4 5 度エルボ (D V)	1 2 5 A	個	820	(3390) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	787	4 5 度エルボ (D V)	1 5 0 A	個	1,350	(3391) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	788	45度エルボ(DV)	2 0 0 A	個	1,760	(3392) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	789	45度エルボ(DV)	2 5 0 A	個	3,660	(3393) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	790	45度エルボ(DV)	3 0 0 A	個	5,410	(3394) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	791	9 0 度 Y (D V)	3 0 A	個	62	(3395) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	792	90度Y(DV)	4 0 A	個	92	(3396) 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	9 0 度 Y (D V)	5 0 A	個	140	(3397) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	794	90度Y(DV)	6 5 A	個	240	(3398) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	795	90度Y(DV)	7 5 A	個	330	(3399) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	796	90度Y(DV)	1 0 0 A	個	680	(3400) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	797	90度Y(DV)	1 2 5 A	個	1,260	(3401) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	798	90度Y(DV)	1 5 0 A	個	2,280	(3402) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	799	90度Y(DV)	2 0 0 A	個	4,160	(3403) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	800	90度Y(DV)	2 5 0 A	個	7,500	(3404) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	801	90度Y(DV)	3 0 0 A	個	16,800	(3405) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	802	90度Y(DV)	4 0 A × 3 0 A	個	77	(3406) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	803	90度Y(DV)	5 0 A × 4 0 ~ 3 0 A	個	100	(3407) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	804	90度Y(DV)	6 5 A × 5 0 ~ 4 0 A	個	180	(3408) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	805	90度Y(DV)	7 5 A × 5 0 ~ 4 0 A	個	260	(3409) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	806	90度Y(DV)	1 0 0 A × 7 5 ~ 4 0 A	個	560	(3410) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	807	90度Y(DV)	2 0 0 A × 1 0 0 A	個	3,130	(3411) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	808	90度Y(DV)	2 0 0 A × 1 2 5 A	個	3,680	(3412) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	809	90度Y(DV)	2 0 0 A × 1 5 0 A	個	3,910	(3413) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	810	90度大曲Y(DV)	4 0 A	個	150	(3414) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	811	90度大曲Y(DV)	5 0 A	個	190	(3415) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	812	90度大曲Y(DV)	6 5 A	個	350	(3416) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	813	90度大曲Y(DV)	7 5 A	個	510	(3417) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	814	90度大曲Y(DV)	1 0 0 A	個	1,000	(3418) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	815	90度大曲Y(DV)	1 2 5 A	個	1,670	(3419) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	816	90度大曲Y(DV)	1 5 0 A	個	3,480	(3420) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	817	90度大曲Y(DV)	5 0 A × 4 0 A	個	170	(3421) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	818	90度大曲Y(DV)	6 5 A × 5 0 ~ 4 0 A	個	260	(3422) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	819	90度大曲Y(DV)	7 5 A × 6 5 ~ 4 0 A	個	380	(3423) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	820	90度大曲Y(DV)	1 0 0 A × 7 5 ~ 4 0 A	個	730	(3424) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	821	90度大曲Y(DV)	1 2 5 A × 1 0 0 ~ 6 5 A	個	1,550	(3425) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	822	90度大曲Y(DV)	150A×125~65A	個	2,510	(3426) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	823	45度Y(DV)	4 0 A	個	120	(3427) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	824	45度Y(DV)	5 0 A	個	180	(3428) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	825	45度Y(DV)	6 5 A	個	300	(3429) 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)	7 5 A	個	450	(3430) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	827	45度Y(DV)	1 0 0 A	個	930	(3431) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	828	45度Y(DV)	4 0 A × 3 0 A	個	93	(3432) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	829	45度Y(DV)	5 0 A × 4 0 ~ 3 0 A	個	130	(3433) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	830	45度Y(DV)	6 5 A × 5 0 ~ 4 0 A	個	240	(3434) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	831	45度Y(DV)	7 5 A × 6 5 ~ 4 0 A	個	310	(3435) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	832	45度Y(DV)	1 0 0 A × 7 5 ~ 5 0 A	個	670	(3436) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	833	45度Y(DV)	1 5 0 A × 1 0 0 A	個	2,380	(3437) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	834	ソケット(DV)	3 0 A	個	38	(3438) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	835	ソケット(DV)	4 0 A	個	41	(3439) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	836	ソケット(DV)	5 0 A	個	55	(3440) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	837	ソケット(DV)	6 5 A	個	89	(3441) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	838	ソケット(DV)	7 5 A	個	130	(3442) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	839	ソケット(DV)	1 0 0 A	個	260	(3443) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	840	ソケット(DV)	1 2 5 A	個	530	(3444) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	841	ソケット(DV)	1 5 0 A	個	930	(3445) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	842	ソケット(DV)	2 0 0 A	個	1,180	(3446) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	843	ソケット(DV)	2 5 0 A	個	2,370	(3447) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	844	ソケット(DV)	3 0 0 A	個	3,960	(3448) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	845	インクリーザー(DV)	4 0 A × 3 0 A	個	49	(3449) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	846	インクリーザー(DV)	5 0 A × 4 0 A	個	56	(3450) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	847	インクリーザー(DV)	6 5 A × 5 0 A	個	110	(3451) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	848	インクリーザー(DV)	7 5 A × 6 5 ~ 5 0 A	個	150	(3452) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	849	インクリーザー(DV)	1 0 0 A × 7 5 ~ 5 0 A	個	250	(3453) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	850	インクリーザー(DV)	1 2 5 A × 1 0 0 A	個	370	(3454) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	851	インクリーザー(DV)	150A×100A	個	580	(3455) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	852	インクリーザー(DV)	150A×125A	個	740	(3456) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	853	インクリーザー(DV)	2 0 0 A × 1 2 5 A	個	1,430	(3457) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	854	インクリーザー(DV)	2 0 0 A × 1 5 0 A	個	1,670	(3458) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	855	インクリーザー(DV)	2 5 0 A × 2 0 0 A	個	3,210	(3459) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	856	ソケット(HT)	1 3 A	個	89	(3460) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	857	ソケット(HT)	2 0 A	個	190	(3461) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	858	ソケット(HT)	2 5 A	個	270	(3462) 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	径違いソケット(HT)	2 0 A	個	140	(3463) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	860	径違いソケット(HT)	2 5 A	個	230	(3464) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	861	エルボ (HT)	1 3 A	個	130	(3465) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	862	エルボ (HT)	2 0 A	個	240	(3466) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	863	エルボ (HT)	2 5 A	個	340	(3467) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	864	チーズ(HT)	1 3 A	個	150	(3468) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	865	チーズ(HT)	2 0 A	個	340	(3469) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	866	チーズ(HT)	2 5 A	個	490	(3470) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	867	径違いチーズ(HT)	2 0 A	個	240	(3471) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	868	径違いチーズ(HT)	2 5 A	個	350	(3472) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	869	キャップ (HT)	1 3 A	個	89	(3473) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	870	キャップ (HT)	2 0 A	個	130	(3474) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	871	キャップ (HT)	2 5 A	個	190	(3475) 材		有
耐火二層管(VP)	872	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 40A	m	6,070	(4001) 複		有
耐火二層管(VP)	873	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	m	7,640	(4002) 複		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 65A	m	9,810	(4003) 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 75A	m	11,400	(4004) 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 100A	m	15,000	(4005) 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 125A	m	19,000	(4006) 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)	機械室・便所 40A	m	7,060	(4007) 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)	機械室・便所 50A	m	8,930	(4008) 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 65A	m	11,300	(4009) 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 75A	m	13,400	(4010) 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 100A	m	17,600	(4011) 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 125A	m	22,000	(4012) 複		有
耐火二層管(VP)	884	90度エルボ(FDP)	4 0 A	個	630	(4013) 材		有
耐火二層管(VP)	885	90度エルボ (FDP)	5 0 A	個	750	(4014) 材		有
耐火二層管(VP)	886	90度エルボ(FDP)	6 5 A	個	940	(4015) 材		有
耐火二層管(VP)	887	90度エルボ(FDP)	7 5 A	個	1,100	(4016) 材		有
耐火二層管(VP)	888	90度エルボ(FDP)	1 0 0 A	個	1,620	(4017) 材		有
耐火二層管(VP)	889	9 0 度エルボ (F D P)	1 2 5 A	個	2,490	(4018) 材		有
耐火二層管(VP)	890	45度エルボ(FDP)	4 0 A	個	600	(4019) 材		有
耐火二層管(VP)	891	4 5 度エルボ (F D P)	5 0 A	個	670	(4020) 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	4 5 度エルボ (F D P)	6 5 A	個	860	(4021) 材		有
耐火二層管(VP)	893	45度エルボ(FDP)	7 5 A	個	970	(4022) 材		有
耐火二層管(VP)	894	4 5 度エルボ (F D P)	1 0 0 A	個	1,370	(4023) 材		有
耐火二層管(VP)	895	4 5 度エルボ (F D P)	1 2 5 A	個	2,070	(4024) 材		有
耐火二層管(VP)	896	インクリーザー(FDP)	5 0 A × 4 0 A	個	510	(4025) 材		有
耐火二層管(VP)	897	インクリーザー(FDP)	6 5 A × 5 0 ~ 4 0 A	個	590	(4026) 材		有
耐火二層管(VP)	898	インクリーザー(FDP)	7 5 A × 6 5 ~ 4 0 A	個	700	(4027) 材		有
耐火二層管(VP)	899	インクリーザー(FDP)	1 0 0 A × 7 5 ~ 4 0 A	個	990	(4028) 材		有
耐火二層管(VP)	900	インクリーザー(FDP)	1 2 5 A × 6 5 A	個	1,700	(4029) 材		有
耐火二層管(VP)	901	インクリーザー(FDP)	1 2 5 A × 7 5 A	個	1,700	(4030) 材		有
耐火二層管(VP)	902	インクリーザー(FDP)	1 2 5 A × 1 0 0 A	個	1,730	(4031) 材		有
耐火二層管(VP)	903	90度大曲Y(FDP)	4 0 A	個	960	(4032) 材		有
耐火二層管(VP)	904	90度大曲Y(FDP)	5 0 A	個	1,100	(4033) 材		有
耐火二層管(VP)	905	90度大曲Y(FDP)	6 5 A	個	1,450	(4034) 材		有
耐火二層管(VP)	906	90度大曲Y(FDP)	7 5 A	個	1,720	(4035) 材		有
耐火二層管(VP)	907	90度大曲Y(FDP)	1 0 0 A	個	2,650	(4036) 材		有
耐火二層管(VP)	908	90度大曲Y(FDP)	1 2 5 A	個	4,140	(4037) 材		有
耐火二層管(VP)	909	90度大曲Y(FDP)	5 0 A × 4 0 A	個	1,030	(4038) 材		有
耐火二層管(VP)	910	90度大曲Y(FDP)	6 5 A × 4 0 A	個	1,220	(4039) 材		有
耐火二層管(VP)	911	90度大曲Y(FDP)	6 5 A × 5 0 A	個	1,290	(4040) 材		有
耐火二層管(VP)	912	90度大曲Y(FDP)	7 5 A × 4 0 A	個	1,430	(4041) 材		有
耐火二層管(VP)	913	90度大曲Y(FDP)	7 5 A × 5 0 A	個	1,470	(4042) 材		有
耐火二層管(VP)	914	90度大曲Y(FDP)	7 5 A × 6 5 A	個	1,620	(4043) 材		有
耐火二層管(VP)	915	90度大曲Y(FDP)	1 0 0 A × 4 0 A	個	1,850	(4044) 材		有
耐火二層管(VP)	916	90度大曲Y(FDP)	1 0 0 A × 5 0 A	個	1,900	(4045) 材		有
耐火二層管(VP)	917	90度大曲Y(FDP)	1 0 0 A × 6 5 A	個	2,160	(4046) 材		有
耐火二層管(VP)	918	90度大曲Y(FDP)	1 0 0 A × 7 5 A	個	2,290	(4047) 材		有
耐火二層管(VP)	919	90度大曲Y(FDP)	1 2 5 A × 6 5 A	個	3,350	(4048) 材		有
耐火二層管(VP)	920	90度大曲Y(FDP)	1 2 5 A × 7 5 A	個	3,350	(4049) 材		有
耐火二層管(VP)	921	90度大曲Y(FDP)	1 2 5 A × 1 0 0 A	個	3,690	(4050) 材		有
耐火二層管(VP)	922	9 0 度 Y (F D P)	4 0 A	個	830	(4051) 材		有
耐火二層管(VP)	923	9 0 度 Y (F D P)	5 0 A	個	970	(4052) 材		有
耐火二層管(VP)	924	9 0 度 Y (F D P)	6 5 A	個	1,270	(4053) 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	9 0 度 Y (F D P)	7 5 A	個	1,520	(4054) 材		有
耐火二層管(VP)	926	9 0 度 Y (F D P)	1 0 0 A	個	2,350	(4055) 材		有
耐火二層管(VP)	927	9 0 度 Y (F D P)	1 2 5 A	個	3,670	(4056) 材		有
耐火二層管(VP)	928	9 0 度 Y (F D P)	5 0 A × 4 0 A	個	960	(4057) 材		有
耐火二層管(VP)	929	9 0 度 Y (F D P)	6 5 A × 4 0 A	個	1,130	(4058) 材		有
耐火二層管(VP)	930	9 0 度 Y (F D P)	6 5 A × 5 0 A	個	1,230	(4059) 材		有
耐火二層管(VP)	931	9 0 度 Y (F D P)	7 5 A × 5 0 ~ 4 0 A	個	1,330	(4060) 材		有
耐火二層管(VP)	932	9 0 度 Y (F D P)	7 5 A × 6 5 A	個	1,450	(4061) 材		有
耐火二層管(VP)	933	9 0 度 Y (F D P)	1 0 0 A × 4 0 A	個	1,700	(4062) 材		有
耐火二層管(VP)	934	90度Y(FDP)	1 0 0 A × 5 0 A	個	1,810	(4063) 材		有
耐火二層管(VP)	935	90度Y(FDP)	1 0 0 A × 6 5 A	個	1,940	(4064) 材		有
耐火二層管(VP)	936	9 0 度 Y (F D P)	1 0 0 A × 7 5 A	個	2,050	(4065) 材		有
耐火二層管(VP)	937	9 0 度 Y (F D P)	1 2 5 A × 7 5 A	個	3,090	(4066) 材		有
耐火二層管(VP)	938	90度Y(FDP)	1 2 5 A × 1 0 0 A	個	3,350	(4067) 材		有
耐火二層管(VP)	939	90度大曲エルボ(FDP)	4 0 A	個	970	(4068) 材		有
耐火二層管(VP)	940	90度大曲エルボ(FDP)	5 0 A	個	1,100	(4069) 材		有
耐火二層管(VP)	941	90度大曲エルボ(FDP)	6 5 A	個	1,370	(4070) 材		有
耐火二層管(VP)	942	90度大曲エルボ(FDP)	7 5 A	個	1,600	(4071) 材		有
耐火二層管(VP)	943	90度大曲エルボ(FDP)	1 0 0 A	個	2,280	(4072) 材		有
耐火二層管(VP)	944	90度大曲エルボ(FDP)	1 2 5 A	個	3,330	(4073) 材		有
耐火二層管(VP)	945	45度Y(FDP)	4 0 A	個	900	(4074) 材		有
耐火二層管(VP)	946	45度Y(FDP)	5 0 A	個	1,010	(4075) 材		有
耐火二層管(VP)	947	45度Y(FDP)	6 5 A	個	1,330	(4076) 材		有
耐火二層管(VP)	948	45度Y(FDP)	7 5 A	個	1,560	(4077) 材		有
耐火二層管(VP)	949	45度Y(FDP)	1 0 0 A	個	2,450	(4078) 材		有
耐火二層管(VP)	950	45度Y(FDP)	1 2 5 A	個	3,760	(4079) 材		有
耐火二層管(VP)	951	45度Y(FDP)	5 0 A × 4 0 A	個	960	(4080) 材		有
耐火二層管(VP)	952	45度Y(FDP)	6 5 A × 4 0 A	個	1,150	(4081) 材		有
耐火二層管(VP)	953	45度Y(FDP)	6 5 A × 5 0 A	個	1,240	(4082) 材		有
耐火二層管(VP)	954	45度Y(FDP)	7 5 A × 4 0 A	個	1,330	(4083) 材		有
耐火二層管(VP)	955	45度Y(FDP)	7 5 A × 5 0 A	個	1,340	(4084) 材		有
耐火二層管(VP)	956	45度Y(FDP)	7 5 A × 6 5 A	個	1,480	(4085) 材		有
耐火二層管(VP)	957	45度Y(FDP)	1 0 0 A × 4 0 A	個	1,780	(4086) 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)	1 0 0 A × 5 0 A	個	1,790	(4087) 材		有
耐火二層管(VP)	959	45度Y(FDP)	1 0 0 A × 6 5 A	個	1,980	(4088) 材		有
耐火二層管(VP)	960	45度Y(FDP)	1 0 0 A × 7 5 A	個	2,070	(4089) 材		有
耐火二層管(VP)	961	45度Y(FDP)	1 2 5 A × 1 0 0 A	個	3,560	(4090) 材		有
耐火二層管(VP)	962	ソケット(FDP)	4 0 A	個	460	(4091) 材		有
耐火二層管(VP)	963	ソケット(FDP)	5 0 A	個	510	(4092) 材		有
耐火二層管(VP)	964	ソケット(FDP)	6 5 A	個	630	(4093) 材		有
耐火二層管(VP)	965	ソケット(FDP)	7 5 A	個	720	(4094) 材		有
耐火二層管(VP)	966	ソケット(FDP)	1 0 0 A	個	970	(4095) 材		有
耐火二層管(VP)	967	ソケット(FDP)	1 2 5 A	個	1,550	(4096) 材		有
配管保温・塗装	968	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t 2 0 屋内露出・合成樹脂製カバー 1 5 A 給水・給湯・排水管	m	3,030	(5001) 複		有
配管保温・塗装	969	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	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 25A 給水・給湯・排水管	m	3,260	(5003) 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 32A 給水・給湯・排水管	m	3,430	(5004) 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 40A 給水・給湯・排水管	m	3,570	(5005) 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 t 2 0 屋内露出・合成樹脂製カバー 5 0 A 給水・給湯・排水管	m	3,920	(5006) 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 65A 給水・給湯・排水管	m	4,340	(5007) 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 80A 給水・給湯・排水管	m	4,670	(5008) 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 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	977	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t 2 5 屋内露出・合成樹脂製カバー 1 2 5 A 給水・給湯・排水管	m	7,500	(5010) 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 t 2 5 屋内露出・合成樹脂製カバー 1 5 0 A 給水・給湯・排水管	m	8,800	(5011) 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 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	980	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	981	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	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 25A 給水・給湯・排水管	m	1,890	(5015) 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 32A 給水・給湯・排水管	m	1,960	(5016) 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 40A 給水・給湯・排水管	m	2,070	(5017) 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 50A 給水・給湯・排水管	m	2,290	(5018) 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 65A 給水・給湯・排水管	m	2,620	(5019) 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 80A 給水・給湯・排水管	m	2,810	(5020) 複		有
配管保温・塗装	988	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
配管保温・塗装	989	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	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150A 給水・給湯・排水管	m	5,320	(5023) 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 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	992	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	993	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	994	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t 2 0床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 2 5 A 給水	m	2,680	(5027) 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 32A 給水	m	2,920	(5028) 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 40A 給水	m	3,130	(5029) 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 50A 給水	m	3,370	(5030) 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 65A 給水	m	3,740	(5031) 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 80A 給水	m	4,180	(5032) 複		有
配管保温	・塗装	1000	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t 2 5 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 1 0 0 A 給水	m	5,370	(5033) 複		有
配管保温	・塗装	1001	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t 2 5 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 1 2 5 A 給水	m	6,300	(5034) 複		有
配管保温	・塗装	1002	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t 2 5 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 1 5 0 A 給水	m	7,210	(5035) 複		有
配管保温	・塗装	1003	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	1004	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	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	1005	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	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	1006	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	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	1007	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	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	1008	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	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	1009	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	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	1010	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	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	1011	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	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	1012	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	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	1013	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	ポリスチレン t 2 5 屋外・多湿 ステンレス 1 2 5 A 給水・排水管	m	19,000	(5046) 複		有
配管保温	・塗装	1014	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	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	1015	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	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	1016	ステンレス鋼板ラッキング(SUS304・0.2t)	7 6 ~ 8 0 mm	m	5,010	(5049) 複		有
配管保温	・塗装	1017	ステンレス鋼板ラッキング(SUS304・0.2t)	8 4 ~ 8 9 mm	m	5,430	(5050) 複		有
配管保温	・塗装	1018	ステンレス鋼板ラッキング(SUS304・0.2t)	9 6 mm	m	5,720	(5051) 複		有
配管保温	・塗装	1019	ステンレス鋼板ラッキング(SUS304・0.2t)	1 0 0 ~ 1 0 7 mm	m	6,380	(5052) 複		有
配管保温	・塗装	1020	ステンレス鋼板ラッキング(SUS304・0.2t)	1 1 0 ~ 1 2 3 mm	m	7,130	(5053) 複		有
配管保温	・塗装	1021	ステンレス鋼板ラッキング(SUS304・0.2t)	1 2 7 ~ 1 3 5 mm	m	7,790	(5054) 複		有
配管保温	・塗装	1022	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	2,950	(5055) 複		有
配管保温	• 塗装	1023	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	3,760	(5056) 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	給湯管保温	保温樹脂ケース 全周囲断熱材付接手含む 屋内外兼用 20A	m	3,150	(5057) 複		有
配管保温	· 塗装	1025	給湯管保温	保温樹脂ケース 全周囲断熱材付接手含む 屋内外兼用 25A	m	4,020	(5058) 複		有
配管保温	・塗装	1026	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 15A	m	700	(5059) 複		有
配管保温	· 塗装	1027	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 20A	m	750	(5060) 複		有
配管保温	・塗装	1028	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 25A	m	810	(5061) 複		有
配管保温	・塗装	1029	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 32A	m	850	(5062) 複		有
配管保温	・塗装	1030	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 40A	m	910	(5063) 複		有
配管保温	・塗装	1031	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 50A	m	1,010	(5064) 複		有
配管保温	・塗装	1032	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 65A	m	1,110	(5065) 複		有
配管保温	・塗装	1033	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 80A	m	1,220	(5066) 複		有
配管保温	· 塗装	1034	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 100A	m	1,410	(5067) 複		有
配管保温	· 塗装	1035	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 125A	m	1,620	(5068) 複		有
配管保温	・塗装	1036	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 150A	m	1,780	(5069) 複		有
配管保温	・塗装	1037	VA・PA管塗装	調合ペイントのみ 200A	m	2,180	(5070) 複		有
特殊継手・	配管支持材	1038	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	13,200	(6001) 複		有
特殊継手・	配管支持材	1039	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	13,700	(6002) 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 25A	個	15,800	(6003) 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 25A	個	16,300	(6004) 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) 400L 32A	個	21,000	(6005) 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(フランジ形) 500L 32A	個	10,800	(6006) 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(フランジ形) 400L 40A	個	12,300	(6007) 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 40A	個	12,400	(6008) 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) 1000L 40A	個	16,100	(6009) 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) 400L 50A	個	14,400	(6010) 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) 500L 50A	個	14,700	(6011) 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) 1000L 50A	個	18,800	(6012) 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) 400L 65A	個	21,000	(6013) 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) 800L 65A	個	24,400	(6014) 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) 1000L 65A	個	26,100	(6015) 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) 400L 80A	個	23,900	(6016) 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) 800L 80A	個	27,500	(6017) 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) 1000L 80A	個	29,200	(6018) 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) 400L 100A	個	28,900	(6019) 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(ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 800L 100A	個	33,000	(6020) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1058	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 125A	個	39,200	(6021) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1059	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 125A	個	47,000	(6022) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1060	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 150A	個	52,400	(6023) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1061	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 150A	個	61,800	(6024) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1062	防振継手	合成ゴム製 32A	個	10,700	(6025) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1063	防振継手	合成ゴム製 40A	個	11,500	(6026) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1064	防振継手	合成ゴム製 50A	個	14,000	(6027) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1065	防振継手	合成ゴム製 65A	個	20,200	(6028) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1066	防振継手	合成ゴム製 80A	個	23,800	(6029) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1067	防振継手	合成ゴム製 100A	個	29,300	(6030) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1068	防振継手	合成ゴム製 125A	個	36,600	(6031) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1069	防振継手	合成ゴム製 150A	個	48,700	(6032) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1070	防振継手	ベローズ形 32A	個	16,900	(6033) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1071	防振継手	ベローズ形 40A	個	18,500	(6034) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1072	防振継手	ベローズ形 50A	個	21,500	(6035) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1073	防振継手	ベローズ形 65A	個	28,400	(6036) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1074	防振継手	ベローズ形 80A	個	32,300	(6037) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1075	防振継手	ベローズ形 100A	個	39,200	(6038) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1076	防振継手	ベローズ形 125A	個	47,800	(6039) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1077	防振継手	ベローズ形 150A	個	63,400	(6040) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1078	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	1079	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	1080	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	1081	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	1082	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	1083	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	1084	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	1085	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	1086	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	1087	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	20A HI‐LAマルチ型 メッキ品	個	3,050	(6050) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1088	L A カップリング(チーズ枝部ねじ付き)	25A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	4,110	(6051) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1089	L A カップリング(チーズ枝部ねじ付き)	32A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	5,280	(6052) 材		有

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	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	40A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	6,600	(6053) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1091	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	50A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	8,180	(6054) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1092	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	65A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	17,300	(6055) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1093	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	80A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	22,200	(6056) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1094	ストラブカップリング (グリップタイプ)	水協品 20A G-20ESS	個	6,680	(6057) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1095	ストラブカップリング (グリップタイプ)	水協品 25A G-25ESS	個	6,820	(6058) 材		有
特殊継手	・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 32A G-32ESS	個	7,240	(6059) 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 40A G-40ESS	個	7,390	(6060) 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 50A G-50ESS	個	7,870	(6061) 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 65A G-65ESS	個	10,000	(6062) 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 80A G-80ESS	個	10,900	(6063) 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 100A G-100ESS	個	11,800	(6064) 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 125A G-125ESS	個	18,300	(6065) 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 150A G-150ESS	個	22,100	(6066) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1104	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント	90°エルボ 32A	個	1,520	(6067) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1105	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント	90°エルボ 40A	個	1,520	(6068) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1106	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント	90°エルボ 50A	個	1,980	(6069) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1107	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント	90°エルボ 65A	個	2,720	(6070) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1108	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント	90°エルボ 80A	個	3,900	(6071) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1109	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント	90°エルボ 100A	個	4,800	(6072) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1110	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント	45°エルボ 32A	個	1,520	(6073) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1111	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント	45°エルボ 40A	個	1,520	(6074) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1112	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント	45°エルボ 50A	個	1,910	(6075) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1113	排水鋼管用可とう継手(MDジョイント	45°エルボ 65A	個	2,590	(6076) 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	45°エルボ 80A	個	3,820	(6077) 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	45°エルボ 100A	個	4,440	(6078) 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	ソケット 32A	個	1,520	(6079) 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	ソケット 40A	個	1,520	(6080) 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	ソケット 50A	個	1,850	(6081) 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	ソケット 65A	個	2,540	(6082) 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	ソケット 80A	個	3,370	(6083) 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	ソケット 100A	個	4,210	(6084) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1122	補修用DV継手(やりとりソケット)	5 0 A	個	1,960	(6085) 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	補修用DV継手(やりとりソケット)	6 5 A	個	2,580	(6086) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1124	補修用DV継手(やりとりソケット)	7 5 A	個	2,650	(6087) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1125	補修用DV継手(やりとりソケット)	1 0 0 A	個	4,340	(6088) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1126	補修用DV継手(やりとりソケット)	1 2 5 A	個	5,850	(6089) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1127	補修用DV継手(やりとりソケット)	1 5 0 A	個	7,370	(6090) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1128	やりとりスライド継手(埋設VP管用)	75A 片側スライド受口	個	2,020	(6091) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1129	やりとりスライド継手(埋設VP管用)	100A 片側スライド受口	個	2,550	(6092) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1130	やりとりスライド継手(埋設VP管用)	75A 両側スライド受口	個	2,990	(6093) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1131	やりとりスライド継手(埋設 V P 管用)	100A 両側スライド受口	個	3,600	(6094) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1132	排水フレキ	50A 250L 硬質塩ビ製	個	3,250	(6095) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1133	排水フレキ	50A 400L 硬質塩ビ製	個	9,150	(6096) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1134	排水フレキ	75A 500L 硬質塩ビ製	個	12,400	(6097) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1135	排水フレキ	100A 500L 硬質塩ビ製	個	16,200	(6098) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1136	排水フレキ	150A 1000L 硬質塩ビ製	個	61,200	(6099) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1137	排水フレキ	50A 500L 合成ゴム製 両フランジ	個	38,700	(6100) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1138	排水フレキ	80A 500L 合成ゴム製 両フランジ	個	49,200	(6101) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1139	排水フレキ	100A 700L 合成ゴム製 両フランジ	個	66,000	(6102) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1140	排水フレキ	150A 700L 合成ゴム製 両フランジ	個	102,000	(6103) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1141	排水フレキ(大便器床下接続)	7 5 A 1 5 0 L 特殊塩ビ樹脂製フランジタイプ A Y 1 5 0	個	3,520	(6104) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1142	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	(6105) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1143	排水フレキ(大便器床下接続)	7 5 A 3 5 0 L 特殊塩ビ樹脂製フランジタイプAY 3 5 0	個	4,920	(6106) 材		有
特殊継手	・配管支持材	1144	三角ブラケットSUS製	2 0 0 × 2 0 0 4 0 × 4 0 × 3	個	12,500	(6107) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1145	三角ブラケットSUS製	2 5 0 × 2 5 0 4 0 × 4 0 × 3	個	13,800	(6108) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1146	三角ブラケットSUS製	3 0 0 × 3 0 0 4 0 × 4 0 × 3	個	15,000	(6109) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1147	三角ブラケットSUS製	3 5 0 × 3 5 0 4 0 × 4 0 × 3	個	15,900	(6110) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1148	三角ブラケットSUS製	2 5 0 × 2 5 0 4 0 × 4 0 × 5	個	20,500	(6111) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1149	三角ブラケットSUS製	3 0 0 × 3 0 0 4 0 × 4 0 × 5	個	22,400	(6112) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1150	三角ブラケットSUS製	3 5 0 × 3 5 0 4 0 × 4 0 × 5	個	23,800	(6113) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1151	三角ブラケットSUS製	4 0 0 × 4 0 0 4 0 × 4 0 × 5	個	26,000	(6114) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1152	三角ブラケットSUS製	3 0 0 × 3 0 0 5 0 × 5 0 × 6	個	31,700	(6115) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1153	三角ブラケットSUS製	3 5 0 × 3 5 0 5 0 × 5 0 × 6	個	33,900	(6116) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1154	三角ブラケットSUS製	4 0 0 × 4 0 0 5 0 × 5 0 × 6	個	36,900	(6117) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1155	三角ブラケットSUS製	5 0 0 × 5 0 0 5 0 × 5 0 × 6	個	41,600	(6118) 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	立配管支持架台SUS製	2 0 0 L × 1 2 5 H × 6 5 W	個	15,000	(6119) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1157	立配管支持架台SUS製	2 0 0 L × 1 5 0 H × 7 5 W	個	15,400	(6120) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1158	立配管支持架台SUS製	2 5 0 L × 1 2 5 H × 6 5 W	個	16,000	(6121) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1159	立配管支持架台SUS製	2 5 0 L × 1 5 0 H × 7 5 W	個	16,500	(6122) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1160	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	2 0 0 × 2 0 0 4 0 × 4 0 × 3	個	5,680	(6123) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1161	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	2 5 0 × 2 5 0 4 0 × 4 0 × 3	個	6,110	(6124) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1162	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	3 0 0 × 3 0 0 4 0 × 4 0 × 3	個	6,460	(6125) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1163	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	3 5 0 × 3 5 0 4 0 × 4 0 × 3	個	6,690	(6126) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1164	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	2 5 0 × 2 5 0 4 0 × 4 0 × 5	個	8,230	(6127) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1165	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	3 0 0 × 3 0 0 4 0 × 4 0 × 5	個	8,770	(6128) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1166	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	3 5 0 × 3 5 0 4 0 × 4 0 × 5	個	9,110	(6129) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1167	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	4 0 0 × 4 0 0 4 0 × 4 0 × 5	個	9,810	(6130) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1168	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	3 0 0 × 3 0 0 5 0 × 5 0 × 6	個	10,400	(6131) 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	3 5 0 × 3 5 0 5 0 × 5 0 × 6	個	11,000	(6132) 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	4 0 0 × 4 0 0 5 0 × 5 0 × 6	個	11,800	(6133) 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	5 0 0 × 5 0 0 5 0 × 5 0 × 6	個	13,000	(6134) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1172	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	2 0 0 L × 1 2 5 H × 6 5 W	個	4,590	(6135) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1173	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	2 0 0 L × 1 5 0 H × 7 5 W	個	5,850	(6136) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1174	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	2 5 0 L × 1 2 5 H × 6 5 W	個	4,850	(6137) 複		有
特殊継手	・配管支持材	1175	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	2 5 0 L × 1 5 0 H × 7 5 W	個	6,090	(6138) 複		有
バルブ類		1176	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	7,330	(7001) 複		有
バルブ類		1177	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	9,640	(7002) 複		有
バルブ類		1178	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	12,400	(7003) 複		有
バルブ類		1179	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 32A	個	18,200	(7004) 複		有
バルブ類		1180	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A	個	23,900	(7005) 複		有
バルブ類		1181	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	個	33,300	(7006) 複		有
バルブ類		1182	ライニング仕切弁	10K(フランジ) 65A	個	51,300	(7007) 複		有
バルブ類		1183	ライニング仕切弁	10K(フランジ) 80A	個	59,600	(7008) 複		有
バルブ類		1184	ライニング仕切弁	10K(フランジ) 100A	個	86,200	(7009) 複		有
バルブ類		1185	ライニング仕切弁	10K(フランジ) 125A	個	118,000	(7010) 複		有
バルブ類		1186	ライニング仕切弁	10K(フランジ) 150A	個	143,000	(7011) 複		有
バルブ類		1187	ライニング仕切弁	10K(フランジ) 200A	個	207,000	(7012) 複		有
バルブ類		1188	仕切弁(管端防食コア)	5 K (ねじ・給水用) 15 A	個	5,940	(7013) 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)	5 K (ねじ・給水用) 20 A	個	7,420	(7014) 複	有
バルブ類	1190	仕切弁(管端防食コア)	5 K (ねじ・給水用) 2 5 A	個	9,410	(7015) 複	有
バルブ類	1191	仕切弁(管端防食コア)	5 K (ねじ・給水用) 3 2 A	個	14,100	(7016) 複	有
バルブ類	1192	仕切弁(管端防食コア)	5 K (ねじ・給水用) 40 A	個	18,000	(7017) 複	有
バルブ類	1193	仕切弁(管端防食コア)	5 K (ねじ・給水用) 5 0 A	個	26,000	(7018) 複	有
バルブ類	1194	ライニング仕切弁	5 K (フランジ) 6 5 A	個	49,100	(7019) 複	有
バルブ類	1195	ライニング仕切弁	5 K (フランジ) 8 O A	個	56,900	(7020) 複	有
バルブ類	1196	ライニング仕切弁	5 K (フランジ) 100A	個	78,200	(7021) 複	有
バルブ類	1197	ライニング仕切弁	5 K (フランジ) 125A	個	107,000	(7022) 複	有
バルブ類	1198	ライニング仕切弁	5 K (フランジ) 150A	個	137,000	(7023) 複	有
バルブ類	1199	ライニング仕切弁	5 K (フランジ) 200A	個	194,000	(7024) 複	有
バルブ類	1200	青銅仕切弁	10K(ねじ) 15A	個	6,090	(7025) 複	有
バルブ類	1201	青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	個	7,830	(7026) 複	有
バルブ類	1202	青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	個	10,200	(7027) 複	有
バルブ類	1203	青銅仕切弁	10K(ねじ) 32A	個	14,400	(7028) 複	有
バルブ類	1204	青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	個	19,200	(7029) 複	有
バルブ類	1205	青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	個	26,100	(7030) 複	有
バルブ類	1206	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	30,300	(7031) 複	有
バルブ類	1207	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	37,700	(7032) 複	有
バルブ類	1208	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	50,300	(7033) 複	有
バルブ類	1209	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	68,400	(7034) 複	有
バルブ類	1210	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	91,100	(7035) 複	有
バルブ類	1211	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	135,000	(7036) 複	有
バルブ類	1212	青銅仕切弁	5 K (ねじ) 1 5 A	個	5,080	(7037) 複	有
バルブ類	1213	青銅仕切弁	5 K (ねじ) 2 O A	個	6,250	(7038) 複	有
バルブ類	1214	青銅仕切弁	5 K (ねじ) 2 5 A	個	7,820	(7039) 複	有
バルブ類	1215	青銅仕切弁	5 K (ねじ) 3 2 A	個	11,500	(7040) 複	有
バルブ類	1216	青銅仕切弁	5 K (ねじ) 4 O A	個	14,700	(7041) 複	有
バルブ類	1217	青銅仕切弁	5 K (ねじ) 5 O A	個	20,300	(7042) 複	有
バルブ類	1218	ねずみ鋳鉄仕切弁	5 K (フランジ) 6 5 A (外ねじ)	個	28,000	(7043) 複	有
バルブ類	1219	ねずみ鋳鉄仕切弁	5 K (フランジ) 80 A (外ねじ)	個	33,100	(7044) 複	有
バルブ類	1220	ねずみ鋳鉄仕切弁	5 K (フランジ) 100A (外ねじ)	個	43,100	(7045) 複	有
バルブ類	1221	ねずみ鋳鉄仕切弁	5 K (フランジ) 125 A (外ねじ)	個	60,200	(7046) 複	有

分 類	連番	品名	規 格	単位	単価	摘要	製品指定 諸絲	圣費
バルブ類	1222	ねずみ鋳鉄仕切弁	5 K (フランジ) 150A (外ねじ)	個	79,400	(7047) 複	有	有
バルブ類	1223	ねずみ鋳鉄仕切弁	5 K (フランジ) 200A (外ねじ)	個	118,000	(7048) 複	1	有
バルブ類	1224	樹脂製仕切弁	10K(フランジ) 32AHI-PVC	個	21,800	(7049) 複	1	有
バルブ類	1225	樹脂製仕切弁	10K(フランジ) 40AHI-PVC	個	22,600	(7050) 複	1	有
バルブ類	1226	樹脂製仕切弁	10K(フランジ) 50AHI-PVC	個	24,200	(7051) 複	1	有
バルブ類	1227	樹脂製仕切弁	10K(フランジ) 65AHI-PVC	個	34,300	(7052) 複	1	有
バルブ類	1228	樹脂製仕切弁	10K(フランジ) 80AHI-PVC	個	40,200	(7053) 複	1	有
バルブ類	1229	樹脂製仕切弁	10K(フランジ) 100AHI-PVC	個	56,200	(7054) 複	1	有
バルブ類	1230	樹脂製仕切弁	10K(フランジ) 125AHI-PVC	個	75,700	(7055) 複	1	有
バルブ類	1231	樹脂製仕切弁	10K(フランジ) 150AHI-PVC	個	99,500	(7056) 複	有	有
バルブ類	1232	樹脂製仕切弁	10K(フランジ) 200AHI-PVC	個	130,000	(7057) 複	1	有
バルブ類	1233	樹脂製仕切弁	10K(フランジ) 250AHI-PVC	個	189,000	(7058) 複	1	有
バルブ類	1234	樹脂製仕切弁	10K(フランジ) 300AHI-PVC	個	246,000	(7059) 複	1	有
バルブ類	1235	ボ・ル弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	7,900	(7060) 複	1	有
バルブ類	1236	ボ・ル弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	9,820	(7061) 複	1	有
バルブ類	1237	ボ・ル弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	12,800	(7062) 複	1	有
バルブ類	1238	ボ・ル弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 32A	個	17,900	(7063) 複	有	有
バルブ類	1239	ボ・ル弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A	個	23,100	(7064) 複	有	有
バルブ類	1240	ボ・ル弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	個	32,100	(7065) 複	有	有
バルブ類	1241	ボ・ル弁	10K(ねじ・給水用) 15A	個	9,360	(7066) 複	有	有
バルブ類	1242	ボ - ル弁	10K(ねじ・給水用) 20A	個	11,500	(7067) 複	有	有
バルブ類	1243	ボ - ル弁	10K(ねじ・給水用) 25A	個	15,200	(7068) 複	1	有
バルブ類	1244	ボ・ル弁	10K(ねじ・給水用) 32A	個	21,700	(7069) 複	有	有
バルブ類	1245	ボ - ル弁	10K(ねじ・給水用) 40A	個	28,000	(7070) 複	1	有
バルブ類	1246	ボ - ル弁	10K(ねじ・給水用) 50A	個	39,400	(7071) 複	1	有
バルブ類	1247	青銅ボ・ル弁	10K(ねじ) 15A	個	6,640	(7072) 複	1	有
バルブ類	1248	青銅ボ・ル弁	10K(ねじ) 20A	個	8,220	(7073) 複	有	有
バルブ類	1249	青銅ボ・ル弁	10K(ねじ) 25A	個	10,500	(7074) 複	1	有
バルブ類	1250	青銅ボ・ル弁	10K(ねじ) 32A	個	14,600	(7075) 複	有	有
バルブ類	1251	青銅ボ・ル弁	10K(ねじ) 40A	個	18,700	(7076) 複	1	有
バルブ類	1252	青銅ボ・ル弁	10K(ねじ) 50A	個	25,800	(7077) 複	1	有
バルブ類	1253	ゴムシ - トバタフライ弁	10K(ウエハ・・アルミ) 50A	個	13,600	(7078) 複	1	有
バルブ類	1254	ゴムシ - トバタフライ弁	10K(ウエハ・・アルミ) 65A	個	16,800	(7079) 複	1	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	ゴムシ - トバタフライ弁	10K(ウエハ・・アルミ) 80A	個	19,300	(7080) 複		有
バルブ類	1256	ゴムシ - トバタフライ弁	10K(ウエハ・・アルミ) 100A	個	24,000	(7081) 複		有
バルブ類	1257	ゴムシ - トバタフライ弁	10K(ウエハ・・アルミ) 125A	個	32,600	(7082) 複		有
バルブ類	1258	ゴムシ - トバタフライ弁	10K(ウエハ・・アルミ) 150A	個	38,500	(7083) 複		有
バルブ類	1259	ゴムシ - トバタフライ弁	10K(ウエハ・・アルミ) 200A	個	56,100	(7084) 複		有
バルブ類	1260	樹脂製バタフライ弁	10K(フランジ) 40AU-PVC サイドギヤ式	個	47,800	(7085) 複		有
バルブ類	1261	樹脂製バタフライ弁	10K(フランジ) 50AU-PVC サイドギヤ式	個	49,300	(7086) 複		有
バルブ類	1262	樹脂製バタフライ弁	10K(フランジ) 65AU-PVC サイドギヤ式	個	54,600	(7087) 複		有
バルブ類	1263	樹脂製バタフライ弁	10K(フランジ) 80AU-PVC サイドギヤ式	個	62,000	(7088) 複		有
バルブ類	1264	樹脂製バタフライ弁	10K(フランジ) 100AU-PVC サイドギヤ式	個	68,400	(7089) 複		有
バルブ類	1265	樹脂製バタフライ弁	10K(フランジ) 125AU-PVC サイドギヤ式	個	87,000	(7090) 複		有
バルブ類	1266	樹脂製バタフライ弁	10K(フランジ) 150AU-PVC サイドギヤ式	個	102,000	(7091) 複		有
バルブ類	1267	樹脂製バタフライ弁	10K(フランジ) 200AU-PVC サイドギヤ式	個	146,000	(7092) 複		有
バルブ類	1268	樹脂製バタフライ弁	10K(フランジ) 250AU-PVC サイドギヤ式	個	196,000	(7093) 複		有
バルブ類	1269	樹脂製バタフライ弁	10K(フランジ) 300AU-PVC サイドギヤ式	個	232,000	(7094) 複		有
バルブ類	1270	逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	6,640	(7095) 複		有
バルブ類	1271	逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	8,080	(7096) 複		有
バルブ類	1272	逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	10,700	(7097) 複		有
バルブ類	1273	逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 32A	個	16,800	(7098) 複		有
バルブ類	1274	逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A	個	20,200	(7099) 複		有
バルブ類	1275	逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	個	30,500	(7100) 複		有
バルブ類	1276	ライニング逆止弁	10K(フランジ) 65A	個	46,800	(7101) 複		有
バルブ類	1277	ライニング逆止弁	10K(フランジ) 80A	個	53,700	(7102) 複		有
バルブ類	1278	ライニング逆止弁	10K(フランジ) 100A	個	73,700	(7103) 複		有
バルブ類	1279	ライニング逆止弁	10K(フランジ) 125A	個	111,000	(7104) 複		有
バルブ類	1280	ライニング逆止弁	10K(フランジ) 150A	個	150,000	(7105) 複		有
バルブ類	1281	ライニング逆止弁	10K(フランジ) 200A	個	218,000	(7106) 複		有
バルブ類	1282	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 40A	個	25,800	(7107) 複		有
バルブ類	1283	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	33,100	(7108) 複		有
バルブ類	1284	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	43,200	(7109) 複		有
バルブ類	1285	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	54,000	(7110) 複		有
バルブ類	1286	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	70,900	(7111) 複		有
バルブ類	1287	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	97,200	(7112) 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	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	129,000	(7113) 複		有
バルブ類	1289	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 200A	個	227,000	(7114) 複		有
バルブ類	1290	青銅衝擊吸収式逆止弁	10K 50A	個	45,800	(7115) 複		有
バルブ類	1291	青銅衝擊吸収式逆止弁	10K 65A	個	62,400	(7116) 複		有
バルブ類	1292	青銅衝擊吸収式逆止弁	10K 80A	個	72,900	(7117) 複		有
バルブ類	1293	青銅衝擊吸収式逆止弁	10K 100A	個	94,900	(7118) 複		有
バルブ類	1294	青銅衝擊吸収式逆止弁	10K 125A	個	121,000	(7119) 複		有
バルブ類	1295	青銅衝擊吸収式逆止弁	10K 150A	個	163,000	(7120) 複		有
バルブ類	1296	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 15A	個	5,610	(7121) 複		有
バルブ類	1297	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A	個	6,730	(7122) 複		有
バルブ類	1298	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A	個	8,800	(7123) 複		有
バルブ類	1299	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 32A	個	13,500	(7124) 複		有
バルブ類	1300	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 40A	個	16,200	(7125) 複		有
バルブ類	1301	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	個	24,300	(7126) 複		有
バルブ類	1302	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 65A	個	29,800	(7127) 複		有
バルブ類	1303	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 80A	個	36,000	(7128) 複		有
バルブ類	1304	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 100A	個	48,900	(7129) 複		有
バルブ類	1305	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 125A	個	72,000	(7130) 複		有
バルブ類	1306	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 150A	個	94,100	(7131) 複		有
バルブ類	1307	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 200A	個	148,000	(7132) 複		有
バルブ類	1308	ウエハチャッキバルブ	1 0 K 5 0 A	個	29,800	(7133) 複		有
バルブ類	1309	ウエハチャッキバルブ	10K 65A	個	37,000	(7134) 複		有
バルブ類	1310	ウエハチャッキバルブ	10K 80A	個	43,400	(7135) 複		有
バルブ類	1311	ウエハチャッキバルブ	10K 100A	個	53,900	(7136) 複		有
バルブ類	1312	ウエハチャッキバルブ	10K 125A	個	69,400	(7137) 複		有
バルブ類	1313	ウエハチャッキバルブ	10K 150A	個	93,700	(7138) 複		有
バルブ類	1314	樹脂製逆止弁	10K(フランジ) 32AHI-PVC スイングチャッキ	個	32,600	(7139) 複		有
バルブ類	1315	樹脂製逆止弁	10K(フランジ) 40AHI-PVC スイングチャッキ	個	33,400	(7140) 複		有
バルブ類	1316	樹脂製逆止弁	10K(フランジ) 50AHI-PVC スイングチャッキ	個	42,700	(7141) 複		有
バルブ類	1317	樹脂製逆止弁	10K(フランジ) 65AHI-PVC スイングチャッキ	個	61,700	(7142) 複		有
バルブ類	1318	樹脂製逆止弁	10K(フランジ) 80AHI-PVC スイングチャッキ	個	73,500	(7143) 複		有
バルブ類	1319	樹脂製逆止弁	10K(フランジ) 100AHI-PVC スイングチャッキ	個	101,000	(7144) 複		有
バルブ類	1320	樹脂製逆止弁	10K(フランジ) 125AHI-PVC スイングチャッキ	個	138,000	(7145) 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	樹脂製逆止弁	10K(フランジ) 150AHI-PVC スイングチャッキ	個	188,000	(7146) 複	有
バルブ類	1322	樹脂製逆止弁	10K(フランジ) 200AHI-PVC スイングチャッキ	個	343,000	(7147) 複	有
バルブ類	1323	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 15A	個	6,340	(7148) 複	有
バルブ類	1324	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 20A	個	7,830	(7149) 複	有
バルブ類	1325	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 25A	個	10,700	(7150) 複	有
バルブ類	1326	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 32A	個	14,600	(7151) 複	有
バルブ類	1327	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 40A	個	17,400	(7152) 複	有
バルブ類	1328	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 50A	個	26,000	(7153) 複	有
バルブ類	1329	ライニングY形ストレーナー	10K 65A	個	44,200	(7154) 複	有
バルブ類	1330	ライニングY形ストレーナー	10K 80A	個	52,200	(7155) 複	有
バルブ類	1331	ライニングY形ストレーナー	10K 100A	個	66,500	(7156) 複	有
バルブ類	1332	ライニングY形ストレーナー	10K 125A	個	94,900	(7157) 複	有
バルブ類	1333	ライニングY形ストレーナー	10K 150A	個	118,000	(7158) 複	有
バルブ類	1334	ライニングY形ストレーナー	10K 200A	個	166,000	(7159) 複	有
バルブ類	1335	Y形ストレ - ナ -	10K 15A	個	5,830	(7160) 複	有
バルブ類	1336	Y形ストレ - ナ -	10K 20A	個	6,880	(7161) 複	有
バルブ類	1337	Y形ストレ - ナ -	10K 25A	個	8,870	(7162) 複	有
バルブ類	1338	Y形ストレ - ナ -	10K 32A	個	11,800	(7163) 複	有
バルブ類	1339	Y形ストレ - ナ -	10K 40A	個	14,100	(7164) 複	有
バルブ類	1340	Y形ストレ - ナ -	10K 50A	個	20,600	(7165) 複	有
バルブ類	1341	Y形ストレ - ナ -	10K 65A	個	26,100	(7166) 複	有
バルブ類	1342	Y形ストレ - ナ -	10K 80A	個	31,700	(7167) 複	有
バルブ類	1343	Y形ストレ - ナ -	10K 100A	個	41,200	(7168) 複	有
バルブ類	1344	Y形ストレ - ナ -	10K 125A	個	57,800	(7169) 複	有
バルブ類	1345	Y形ストレ - ナ -	10K 150A	個	80,700	(7170) 複	有
バルブ類	1346	Y形ストレ - ナ -	10K 200A	個	110,000	(7171) 複	有
バルブ類	1347	自動エア抜弁	ステンレス 15A	個	17,800	(7172) 複	有
バルブ類	1348	自動エア抜弁	ステンレス 20A	個	18,200	(7173) 複	有
バルブ類	1349	自動エア抜弁	ステンレス 25A	個	19,200	(7174) 複	有
バルブ類	1350	ドルゴ通気弁	4 0	個	10,000	(7175) 複	有
バルブ類	1351	ドルゴ通気弁	5 0	個	11,400	(7176) 複	有
バルブ類	1352	ドルゴ通気弁	6 5	個	16,700	(7177) 複	有
バルブ類	1353	ドルゴ通気弁	7 5	個	19,200	(7178) 複	有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定諸総	圣費
機器類	1354	定水位調整弁	横形 25A	個	35,300	(8001) 複	1	j j
機器類	1355	定水位調整弁	横形 32A	個	49,800	(8002) 複	1	j
機器類	1356	定水位調整弁	横形 40A	個	53,500	(8003) 複	1	j j
機器類	1357	定水位調整弁	横形 50A	個	70,000	(8004) 複	有	j j
機器類	1358	定水位調整弁	横形 65A	個	160,000	(8005) 複	1	j
機器類	1359	定水位調整弁	横形 80A	個	192,000	(8006) 複	有	į
機器類	1360	受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置	5 0 A	個	614,000	(8007) 複	1	j
機器類	1361	受水槽・高置水槽用緊急遮断弁装置	6 5 A	個	633,000	(8008) 複	1	j
機器類	1362	自動給水装置用電磁弁	20A ねじ込形	個	66,500	(8009) 複	1	j
機器類	1363	ボ・ルタップ	1 5 A	個	21,000	(8010) 複	有	ā
機器類	1364	ボ - ルタップ	2 0 A	個	26,000	(8011) 複	1	⋾
機器類	1365	ボ - ルタップ	2 5 A	個	29,100	(8012) 複	有	ョ
機器類	1366	ボ - ルタップ	3 2 A	個	38,500	(8013) 複	1	j
機器類	1367	ボ - ルタップ	4 0 A	個	44,000	(8014) 複	有	j
機器類	1368	ボ - ルタップ	5 0 A	個	59,700	(8015) 複	1	⋾
機器類	1369	制水弁(上水用)(0.98MPa)	5 0 A ソフトシール弁内ねじ	個	46,800	(8016) 複	1	j
機器類	1370	制水弁(上水用)(0.98MPa)	75Aソフトシール弁内ねじ	個	63,900	(8017) 複	1	ā
機器類	1371	制水弁(上水用)(0.98MPa)	100Aソフトシール弁内ねじ	個	80,800	(8018) 複	1	j
機器類	1372	止水弁筐	50A以下 鋳鉄製 鎖付	個	7,390	(8019) 材	有	į
機器類	1373	量水器桝	13mm用 樹脂製都型1号	個	6,870	(8020) 材	1	j
機器類	1374	量水器桝	20、25mm用 樹脂製都型3号	個	12,100	(8021) 材	1	j
機器類	1375	量水器ボール止水栓(A-VP)	1 3 A 都規格品	個	13,400	(8022) 複	1	j
機器類	1376	量水器ボール止水栓(A-VP)	20A 都規格品	個	17,100	(8023) 複	1	₹
機器類	1377	量水器ボール止水栓(A-VP)	2 5 A 都規格品	個	23,900	(8024) 複	1	j
機器類	1378	量水器ボール止水栓(A-VP)	3 0 A 都規格品	個	35,700	(8025) 複	1	j
機器類	1379	量水器ボール止水栓(A - V P)	40A 都規格品	個	46,300	(8026) 複	1	j
機器類	1380	量水器ボール止水栓(A-VP)	5 0 A 都規格品	個	96,000	(8027) 複	1	j
機器類	1381	メーターソケット	13A めねじ	個	1,770	(8028) 材	1	ā
機器類	1382	メーターソケット	20A めねじ	個	2,420	(8029) 材	1	j
機器類	1383	メーターソケット	25A めねじ	個	3,470	(8030) 材	1	1
機器類	1384	メーターソケット	30A めねじ	個	6,340	(8031) 材	1	=
機器類	1385	メーターソケット	40A めねじ	個	7,960	(8032) 材	1	1
機器類	1386	メーターソケット	50A めねじ	個	17,100	(8033) 材	1	j

分 類	連番	品名	規 格	単位	単価	摘	要	2品指定	諸経費
機器類	1387	地中埋設標	コンクリート製	個	9,360	(8034) 複			有
機器類	1388	埋設標識テープ	150幅	m	250	(8035) 複			有
機器類	1389	多段ポンプ (鋳鉄)	標準基礎 40A 1.5 kW	台	414,000	(8036) 複			有
機器類	1390	多段ポンプ(鋳鉄)	標準基礎 50A 2.2 kW	台	533,000	(8037) 複			有
機器類	1391	多段ポンプ (鋳鉄)	標準基礎 65A 2.2 kW	台	557,000	(8038) 複			有
機器類	1392	多段ポンプ (鋳鉄)	標準基礎 65A 3.7 kW	台	603,000	(8039) 複			有
機器類	1393	多段ポンプ (鋳鉄)	標準基礎 80A 5.5 kW	台	760,000	(8040) 複			有
機器類	1394	多段ポンプ (鋳鉄)	標準基礎 80A 7.5 kW	台	930,000	(8041) 複			有
機器類	1395	汚水用水中モータポンプ	50A 0.75kW床置形カッター機構不付	台	165,000	(8042) 複			有
機器類	1396	汚水用水中モータポンプ	50A 1.5kW床置形カッター機構不付	台	196,000	(8043) 複			有
機器類	1397	汚水用水中モータポンプ	50A 2.2kW床置形カッター機構不付	台	247,000	(8044) 複			有
機器類	1398	汚水汚物用水中モータポンプ	65A 1.5kW床置形カッター機構不付	台	231,000	(8045) 複			有
機器類	1399	汚水汚物用水中モータポンプ	65A 2.2kW床置形カッター機構不付	台	262,000	(8046) 複			有
機器類	1400	汚水汚物用水中モータポンプ	80A 2.2kW床置形カッター機構不付	台	276,000	(8047) 複			有
機器類	1401	汚水汚物用水中モータポンプ	100A 3.7kW床置形カッター機構不付	台	308,000	(8048) 複			有
機器類	1402	汚水汚物用水中モータポンプ	150A 7.5kW床置形カッター機構不付	台	739,000	(8049) 複			有
機器類	1403	汚水汚物用水中モータポンプ	50A 1.5kW床置形カッター機構付	台	246,000	(8050) 複			有
機器類	1404	汚水汚物用水中モータポンプ	65A 2.2kW床置形カッター機構付	台	346,000	(8051) 複			有
機器類	1405	汚水汚物用水中モータポンプ	80A 3.7kW床置形カッター機構付	台	398,000	(8052) 複			有
機器類	1406	汚水汚物用水中モータポンプ	65A 1.5kW着脱形、カッター機構不付SUS製吊金具共	台	273,000	(8053) 複			有
機器類	1407	汚水汚物用水中モータポンプ	80A 1.5kW着脱形、カッター機構不付SUS製吊金具共	台	291,000	(8054) 複			有
機器類	1408	汚水汚物用水中モータポンプ	80A 2.2kW着脱形、カッター機構不付SUS製吊金具共	台	378,000	(8055) 複			有
機器類	1409	汚水汚物用水中モータポンプ	80A 3.7kW着脱形、カッター機構不付SUS製吊金具共	台	420,000	(8056) 複			有
機器類	1410	汚水汚物用水中モータポンプ	80A 5.5kW着脱形、カッター機構不付SUS製吊金具共	台	542,000	(8057) 複			有
機器類	1411	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	436,000	(8058) 複			有
機器類	1412	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	542,000	(8059) 複			有
機器類	1413	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	755,000	(8060) 複			有
機器類	1414	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	1,032,000	(8061) 複			有
機器類	1415	搬入費	単独搬入 100~250kg	トン	136,000	(8062) I			有
機器類	1416	圧力計		組	14,900	(8063) 複			有
機器類	1417	呼び水じょうご	100 樹脂製	個	1,130	(8064) 材			有
機器類	1418	呼び水じょうご	125 樹脂製	個	1,980	(8065) 材			有
機器類	1419	電気貯湯式湯沸器	置台形 6 L 温度調節ウィークリータイマー	台	156,000	(8066) 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	電気貯湯式湯沸器	置台形12L 温度調節ウィークリータイマー	台	181,000	(8067) 複			有
機器類	1421	電気貯湯式湯沸器	置台形 1 2 L 温度調節 飲用ウィークリータイマー自動湯水入替	台	358,000	(8068) 複			有
機器類	1422	ガス給湯器	給湯専用 壁掛式 開放式 5号	台	55,500	(8069) 複			有
機器類	1423	ガス給湯器	屋内壁掛形 ダクト接続形 16号	台	276,000	(8070) 複			有
機器類	1424	ガス給湯器	屋内壁掛形 ダクト接続形 24号	台	325,000	(8071) 複			有
機器類	1425	ガス給湯器	給湯専用 壁掛式 開放式 10号	台	114,000	(8072) 複			有
機器類	1426	ガス給湯器	給湯専用 壁掛式 開放式 16号	台	146,000	(8073) 複			有
機器類	1427	ガス給湯器	給湯専用 壁掛式 開放式 20号	台	162,000	(8074) 複			有
機器類	1428	ガス給湯器	給湯専用 壁掛式 開放式 24号	台	182,000	(8075) 複			有
機器類	1429	ガス給湯器	給湯専用 壁掛式 開放式 30号	台	310,000	(8076) 複			有
機器類	1430	隔測表示器	電池式 パルス対応型	個	50,800	(8077) 材			有
機器類	1431	電極棒(ステンレス製)(材料費)	1 m	本	550	(8078) 材			有
機器類	1432	電極保持器	3 P用 取付け枠、保護カバー共	組	32,800	(8079) 複			有
機器類	1433	電極保持器	4 P用 取付け枠、保護カバー共	組	33,700	(8080) 複			有
機器類	1434	電極保持器	5 P用 取付け枠、保護カバー共	組	34,700	(8081) 複			有
機器類	1435	フロートレススイッチ	6 1 F - G一般給排水用	個	9,580	(8082) 複			有
機器類	1436	フロートレススイッチ	6 1 F - G 1 空転防止用	個	12,800	(8083) 複			有
機器類	1437	フロートレススイッチ	6 1 F - G 4 水位表示、空転防止用	個	29,300	(8084) 複			有
機器類	1438	フロートレススイッチ	6 1 F - I液面表示、警報用	個	13,600	(8085) 複			有
機器類	1439	交互運転リレー(材料費)	6 1 F - A Nポンプ交互運転用	個	7,720	(8086) 材			有
機器類	1440	リレーユニット (材料費)	6 1 F - 1 1 一般用 交換用	個	3,820	(8087) 材			有
機器類	1441	フロートスイッチ	浮子式、レベルスイッチ 1 個	個	25,900	(8088) 複			有
水栓類	1442	胴長横水栓	13 F3	個	4,910	(9001) 複			有
水栓類	1443	胴長横水栓	20 F 3	個	6,420	(9002) 複			有
水栓類	1444	胴長横水栓 (泡沫式)	13 F3	個	5,910	(9003) 複			有
水栓類	1445	カップリング横水栓	13 F12ホース接続形逆止弁付	個	6,380	(9004) 複			有
水栓類	1446	カップリング横水栓	20 F12ホース接続形逆止弁付	個	8,060	(9005) 複			有
水栓類	1447	カップリング横水栓	13 F12ホース接続形・胴短自動接手付逆止弁付	個	8,330	(9006) 複			有
水栓類	1448	カップリング横水栓	20 F12ホース接続形・胴短自動接手付逆止弁付	個	10,000	(9007) 複			有
水栓類	1449	ホーム水栓	横水栓(吐水口回転形)20 F7	個	6,820	(9008) 複			有
水栓類	1450	ホーム水栓	横水栓(吐水口回転形)13 F7	個	5,400	(9009) 複			有
水栓類	1451	キ - 式ホーム水栓	横水栓(吐水口回転形・キー式)13 F 7	個	5,730	(9010) 複			有
水栓類	1452	立水栓	1 3 F 1	個	5,640	(9011) 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	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	11,200	(9012) 複		有
水栓類	1454	自在形横水栓	T 3 0 A R 2 0	個	7,080	(9013) 複		有
水栓類	1455	自在形横水栓(泡沫式)	T 1 3 0 A U N 1 3 C	個	6,350	(9014) 複		有
水栓類	1456	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	17,100	(9015) 複		有
水栓類	1457	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	16,700	(9016) 複		有
水栓類	1458	横自在形横水栓	LF-16N-13	個	7,370	(9017) 複		有
水栓類	1459	横自在形横水栓	T 3 1 S 2 0	個	7,410	(9018) 複		有
水栓類	1460	横自在形横水栓(泡沫式)	T 1 3 1 S U N 1 3 C	個	6,820	(9019) 複		有
水栓類	1461	横自在形横水栓(泡沫式)	T131BUN13C(スパウト回転)	個	9,160	(9020) 複		有
水栓類	1462	立形自在水栓 (泡沫式)	T 1 3 6 S U N R 1 3 C	個	8,270	(9021) 複		有
水栓類	1463	立形自在水栓	T 3 6 S 2 0	個	9,460	(9022) 複		有
水栓類	1464	立形自在水栓(幼児用、レバー式)	T L 1 0 6 A Q R	個	28,100	(9023) 複		有
水栓類	1465	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	38,600	(9024) 複		有
水栓類	1466	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	37,500	(9025) 複		有
水栓類	1467	立形簡易水飲水栓	DF - 3B	個	6,190	(9026) 複		有
水栓類	1468	横形洗眼水栓	T 2 4 8 R R	個	18,200	(9027) 複		有
水栓類	1469	立形洗眼水栓	T 2 4 9 R S	個	22,500	(9028) 複		有
水栓類	1470	台付化学水栓(1口)	T 4 2 A	個	10,700	(9029) 複		有
水栓類	1471	台付化学水栓(2口)	T 4 2 B	個	14,100	(9030) 複		有
水栓類	1472	台付化学水栓(3口)	T 4 2 C	個	17,600	(9031) 複		有
水栓類	1473	逆止弁付ボ・ル止水栓	13A 黄銅製両雌ねじ	個	4,700	(9032) 複		有
水栓類	1474	逆止弁付ボ・ル止水栓	20A 黄銅製両雌ねじ	個	5,290	(9033) 複		有
水栓類	1475	給水栓プラグ	13A 黄銅製湯水表示リング付	個	920	(9034) 材		有
水栓類	1476	給水栓プラグ	20A 黄銅製湯水表示リング付	個	1,230	(9035) 材		有
水栓類	1477	水栓三角ハンドル	THY489	個	660	(9036) 材		有
水栓類	1478	三角ハンドル用スピンドル	THY725	個	690	(9037) 材		有
水栓類	1479	水栓レバーハンドル	THY553-1210mm	個	4,350	(9038) 材		有
水栓類	1480	水栓こま	THY222-2	個	570	(9039) 材		有
水栓類	1481	水栓こま	THY222-3	個	570	(9040) 材		有
水栓類	1482	水栓こま	T H Y 2 2 3	個	360	(9041) 材		有
水栓類	1483	自在スパウト	T H Y 2 0 8 A 1 7 0 mm	個	3,130	(9042) 材		有
水栓類	1484	自在スパウト	T H Y 2 0 8 A L L 3 0 0 mm	個	3,490	(9043) 材		有
水栓類	1485	自在スパウト	T H Y 2 3 5 A 1 9 0 mm	個	3,790	(9044) 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	自在スパウト(フレキ式)	0 7 5 4 B	個	2,900	(9045) 材		有
水栓類	1487	2 ハンドル混合栓	TKJ20BAU	個	24,200	(9046) 複		有
水栓類	1488	シングルレバー混合栓 (壁付)	TKS05311J	個	23,300	(9047) 複		有
水栓類	1489	シングルレバー混合栓 (台付)	T K S 0 5 3 1 0 J	個	26,500	(9048) 複		有
水栓類	1490	混合栓(熱湯口付)	M Z - 1 N 3 埋込配管用	個	48,500	(9049) 複		有
水栓類	1491	混合栓(熱湯口付)	M Z - 9 N 3 露出配管用	個	53,700	(9050) 複		有
水栓類	1492	混合栓(熱湯口付)	M Z - 3 N 3 立上配管用	個	63,000	(9051) 複		有
水栓類	1493	サーモスタットバス水栓	TMGG40A	個	27,100	(9052) 複		有
水栓類	1494	サーモスタットシャワー金具	TMGG40E	個	39,700	(9053) 複		有
水栓類	1495	自閉式シャワー水栓	TMF19E1R	個	53,000	(9054) 複		有
水栓類	1496	埋込型自閉式単水栓	BF-2119P	個	38,700	(9055) 複		有
水栓類	1497	固定シャワーヘッド	BF-4R	個	16,900	(9056) 複		有
水栓類	1498	ハンドシャワー	T H Y C 4 8	個	9,840	(9057) 複		有
水栓類	1499	ハンドシャワー用ホース(樹脂製)	THY478ELLR1600mm	個	3,860	(9058) 材		有
水栓類	1500	ハンドシャワー用ホース	THY478FLLN1600mm	個	7,650	(9059) 材		有
水栓類	1501	シャワー用止水栓	T B 9 A X 2 0	個	14,000	(9060) 材		有
水栓類	1502	シャワー用止水栓	T G B 9 A X 3 2	個	34,100	(9061) 材		有
水栓類	1503	ビニール水栓柱	70 × 9 0 0 H V L P 1 5 A管	個	13,900	(9062) 複		有
水栓類	1504	ビニール水栓柱	70 ×1200H VLP15A管	個	14,800	(9063) 複		有
水栓類	1505	ビニール水栓柱	70 × 9 0 0 H V P 1 3 管	個	10,400	(9064) 複		有
水栓類	1506	ビニール水栓柱	70 ×1200H VP13管	個	10,700	(9065) 複		有
水栓類	1507	SUS製水栓柱	75 x600HHT20A管、HI20A管	個	30,000	(9066) 複		有
水栓類	1508	SUS製水栓柱	75 × 9 0 0 H H T 2 0 A 管、H I 2 0 A 管	個	34,100	(9067) 複		有
水栓類	1509	SUS製水栓柱	75 ×1200HHT20A管、HI20A管	個	38,200	(9068) 複		有
水栓類	1510	SUS製水栓柱	75 ×1500HHT20A管、HI20A管	個	41,500	(9069) 複		有
水栓類	1511	カップリング付散水栓	T28UNH13逆止弁付	個	8,180	(9070) 複		有
水栓類	1512	カップリング付散水栓	T28UH20逆止弁付	個	10,000	(9071) 複		有
水栓類	1513	散水栓ボックス(床埋込形)	400×320×210B3-A (鋳鉄製)	個	65,600	(9072) 複		有
水栓類	1514	散水栓ボックス(床埋込形)	326×216×150B3-B (鋳鉄製)	個	60,300	(9073) 複		有
衛生器具類	1515	洗面器(壁掛)中形	L 2 5 0 C M (L 4 1 0)	組	21,400	(10001) 材		有
衛生器具類	1516	洗面器(壁掛)小形	L 2 1 0 C (L 4 2 0)	組	13,000	(10002) 材		有
衛生器具類	1517	洗面器用自動単水栓	T E N A 1 2 5 A	台	59,000	(10003) 材		有
衛生器具類	1518	洗面器用自動水栓(サーモ)	T E N A 1 2 6 A	台	93,000	(10004) 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	1519	洗面器用自動単水栓	TLE33SD3Aグースネック	台	56,900	(10005)	材		有
衛生器具類	1520	洗面器用自動水栓(サーモ)	TLE33SD4Aグースネック	台	88,500	(10006)	材		有
衛生器具類	1521	洗面器用排水金具	T6BMP1Pトラップ	個	10,400	(10007)	材		有
衛生器具類	1522	洗面器用排水金具	T6BMS1Sトラップ	個	9,760	(10008)	材		有
衛生器具類	1523	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	1524	洗面器用排水金具ワンプッシュ式	TLDS2205JASトラップ	個	20,700	(10010)	材		有
衛生器具類	1525	洗面器用排水金具ゴム栓式	T6PPトラップ	個	6,660	(10011)	材		有
衛生器具類	1526	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	1527	壁掛手洗器	L30D(L710)	組	10,900	(10013)	材		有
衛生器具類	1528	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	40,300	(10014)	材		有
衛生器具類	1529	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	42,600	(10015)	材		有
衛生器具類	1530	手洗器(壁掛バック付)	LSW870APR(L870)Pトラップ、発電タイプ自動水栓セット	組	88,300	(10016)	材		有
衛生器具類	1531	手洗器(壁掛バック付)	LSW870AP(L870)Sトラップ、発電タイプ自動水栓セット	組	90,500	(10017)	材		有
衛生器具類	1532	手洗器用排水金具	T22BPPトラップ	組	5,040	(10018)	材		有
衛生器具類	1533	手洗器用排水金具	T22BSSトラップ	組	6,660	(10019)	材		有
衛生器具類	1534	手洗器用排水金具	TL60NPPトラップ	個	5,080	(10020)	材		有
衛生器具類	1535	手洗器用排水金具	TL60NSSトラップ	個	6,660	(10021)	材		有
衛生器具類	1536	アングル形止水栓	T H Y 2 2 6 U	個	2,930	(10022)	材		有
衛生器具類	1537	ストレート形止水栓	T H Y 2 2 7 U	個	3,360	(10023)	材		有
衛生器具類	1538	洗面化粧台	LDSWB075BJGEN1シングルレバーシャンブー水栓排水トラップ、排水金具、止水栓含	組	108,000	(10024)	材		有
衛生器具類	1539	化粧鏡 (三面鏡)	LMWB075B3GLG2G鏡裏収納含・LED照明・エコミラー有	台	86,300	(10025)	材		有
衛生器具類	1540	化粧鏡	耐食鏡 350×450	枚	5,010	(10026)	材		有
衛生器具類	1541	化粧鏡	耐食鏡 350×600	枚	6,930	(10027)	材		有
衛生器具類	1542	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	1543	水石けん入れ	押ボタン式 壁付	個	3,570	(10029)	材		有
衛生器具類	1544	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	1545	水石けん入れ	押上式 壁付	個	2,780	(10031)	材		有
衛生器具類	1546	水石けん供給栓	KF-114 壁付	個	2,970	(10032)	材		有
衛生器具類	1547	F V式便器	排水心固定タイプ(C710S)	組	79,800	(10033)	材		有
衛生器具類	1548	タンク密結形防露便器	排水心固定タイプ(C1200S)	組	72,100	(10034)	材		有
衛生器具類	1549	温水洗浄便座	T C F 5 8 7	台	48,900	(10035)	材		有
衛生器具類	1550	暖房便座	T C F 1 1 6	台	18,400	(10036)	材		有
衛生器具類	1551	普通便座	T C 2 9 1	台	7,720	(10037)	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	普通便座(蓋なし)	T C 2 9 1 J	台	5,080	(10038)	材		有
衛生器具類	1553	便座当たり止め	T S 1 5 2	個	1,080	(10039)	材		有
衛生器具類	1554	便座当たり止め	TS153S連結管取付用	個	1,320	(10040)	材		有
衛生器具類	1555	紙巻器(ワンタッチ式)	C F - 3 2 Hステンレス製	個	3,360	(10041)	材		有
衛生器具類	1556	ロータンク(隅付)	S670BU手洗付 タンク用セット金具洗浄管、スパッド含	組	44,900	(10042)	材		有
衛生器具類	1557	ロータンク(隅付)	S570Bタンク用セット金具、洗浄管スパッド含	組	42,600	(10043)	材		有
衛生器具類	1558	ロータンク(密結形)	SH30BA(CS20系用)タンク用セット金具、洗浄管スパッド含	組	37,200	(10044)	材		有
衛生器具類	1559	ロータンク(密結形)	SH670BA(CS670系用)タンク用セット金具、洗浄管スパッド含	組	36,600	(10045)	材		有
衛生器具類	1560	ロータンクボールタップ	THYS3AS570B用	個	7,390	(10046)	材		有
衛生器具類	1561	ロータンクボールタップ	THS7AFS670B用	個	7,060	(10047)	材		有
衛生器具類	1562	ロータンクゴムフロート(T型)	THY416R32、38mm用	個	820	(10048)	材		有
衛生器具類	1563	ロータンク用排水弁部	T H Y 4 2 7	個	4,380	(10049)	材		有
衛生器具類	1564	隅付ロータンク用洗浄管	T S 1 7 1 D J 1	個	7,260	(10050)	材		有
衛生器具類	1565	隅付ロータンク用洗浄管	T S 5 7 0 D	個	4,620	(10051)	材		有
衛生器具類	1566	節水形フラッシュバルブ	T V 5 5 0 S	台	25,600	(10052)	材		有
衛生器具類	1567	節水形フラッシュバルブ	T V 5 5 0 C S	台	26,500	(10053)	材		有
衛生器具類	1568	低圧対応フラッシュバルブ	TV580P壁給水	台	33,700	(10054)	材		有
衛生器具類	1569	低圧対応フラッシュバルブ	TV580CP床給水	台	39,400	(10055)	材		有
衛生器具類	1570	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	3,460	(10056)	材		有
衛生器具類	1571	節水形フラッシュバルブ用配管セット	TSF640AR	個	8,380	(10057)	材		有
衛生器具類	1572	節水形フラッシュバルブ用配管セット	TSF640LR	個	6,660	(10058)	材		有
衛生器具類	1573	節水形フラッシュバルブ用配管セット	TSF75LR	個	3,460	(10059)	材		有
衛生器具類	1574	節水形フラッシュバルブ用配管セット	TSF60AR	個	3,460	(10060)	材		有
衛生器具類	1575	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	4,020	(10061)	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 2 9 0 B 1 R	個	4,580	(10062)	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 7 5 L 1 R	個	3,460	(10063)	材		有
衛生器具類	1578	フラッシュバルブハンドル部	TH309Rハイタンク用	個	4,220	(10064)	材		有
衛生器具類	1579	フラッシュバルブハンドル部	THYD9	台	4,350	(10065)	材		有
衛生器具類	1580	大便器用フラッシュピストンバルブ	T H Y 3 2 8 R	台	11,300	(10066)	材		有
衛生器具類	1581	大便器用フラッシュピストンバルブ	T H 3 1 8 R	台	2,470	(10067)	材		有
衛生器具類	1582	フラッシュバルブ用バキュームブレーカー	T H D 6 8	個	5,310	(10068)	材		有
衛生器具類	1583	パイプホルダー	T 5 6 P H	個	2,470	(10069)	材		有
衛生器具類	1584	床フランジ (75mm)	T 5 3 W R 7 5	個	2,970	(10070)	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	化粧キャップ付き木ねじ	T 5 3 D N	個	530	(10071)	材		有
衛生器具類	1586	大便器用スパッド	T 8 2 C 3 8	個	1,810	(10072)	材		有
衛生器具類	1587	大便器用スパッド	T 8 2 C 3 8	個	2,370	(10073)	材		有
衛生器具類	1588	大便器用スパッド	T 5 2 S R 3 2	個	2,040	(10074)	材		有
衛生器具類	1589	大便器用スパッド	T 5 2 S 3 8	個	2,830	(10075)	材		有
衛生器具類	1590	大便器用ガスケット	T H 6 3 3	個	350	(10076)	材		有
衛生器具類	1591	壁掛小便器(低リップタイプ)	UFH500(U520)バックハンガー含	組	46,900	(10077)	材		有
衛生器具類	1592	小便器 (床置スト・ル型)大形	UFH507CR(U510)	組	45,700	(10078)	材		有
衛生器具類	1593	小便器(床置スト・ル型)小形	UFH508CR(U511)	組	31,600	(10079)	材		有
衛生器具類	1594	幼児用壁掛小便器	F V、フランジ、バックハンガー含	組	62,200	(10080)	材		有
衛生器具類	1595	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	1596	小便器目皿	U 3 7 0 S T U	個	790	(10082)	材		有
衛生器具類	1597	小便器目皿	H A 3 0 7 C S T	個	6,070	(10083)	材		有
衛生器具類	1598	小便器用フラッシュバルブ	T 6 0 1 P 幼児用	台	17,600	(10084)	材		有
衛生器具類	1599	小便器用フラッシュバルブ	T G 6 0 0 P N	台	15,700	(10085)	材		有
衛生器具類	1600	小便器用感知フラッシュバルブ	TEA61DS既設取替型	台	46,200	(10086)	材		有
衛生器具類	1601	小便器用フラッシュピストンバルブ	THY311	台	3,000	(10087)	材		有
衛生器具類	1602	取替排水ソケット(小便器用)	H P 5 0 0 M H P 5 1 0 M	個	2,600	(10088)	材		有
衛生器具類	1603	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	1604	小便器用洗浄管	T 6 1 B L 1 3	個	2,110	(10090)	材		有
衛生器具類	1605	小便器用フランジ(壁)	T64BWガスケット含	個	1,610	(10091)	材		有
衛生器具類	1606	小便器用フランジ(床)	T64FWNガスケット含	個	3,000	(10092)	材		有
衛生器具類	1607	小便器用スパッド	T 6 2 - 1 6	個	920	(10093)	材		有
衛生器具類	1608	小便器用ガスケット	T H 6 3 3 - 2	個	170	(10094)	材		有
衛生器具類	1609	幼児用腰掛大便器	CS300B(C760S)スパッド含	組	30,900	(10095)	材		有
衛生器具類	1610	幼児用腰掛大便器	CS310Bスパッド、フランジ含	組	33,700	(10096)	材		有
衛生器具類	1611	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	38,300	(10097)	材		有
衛生器具類	1612	幼児用節水形フラッシュバルブ(壁給水)	TV560Qパイプホルダー含(3~5歳児向け)	台	38,300	(10098)	材		有
衛生器具類	1613	幼児用節水形フラッシュバルブ(床給水)	TV510QCパイプホルダー含(1~2歳児向け)	台	41,400	(10099)	材		有
衛生器具類	1614	幼児用節水形フラッシュバルブ(床給水)	TV560QCパイプホルダー含(3~5歳児向け)	台	41,400	(10100)	材		有
衛生器具類	1615	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	46,000	(10101)	材		有
衛生器具類	1616	幼児用便座	TC30(3-5歳児向け)	台	17,700	(10102)	材		有
衛生器具類	1617	幼児用便座	TC31R(1-2歳児向け)	台	17,700	(10103)	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	幼児用便座	TC60大人用普通便座ふたと入替用(3-5歳児向け)	台	2,870	(10104)	材		有
衛生器具類	1619	幼児用暖房便座	TCF40(3-5歳児向け)	台	29,800	(10105)	材		有
衛生器具類	1620	幼児用暖房便座	TCF41R(1 - 2歳児向け)	台	29,800	(10106)	材		有
衛生器具類	1621	幼児用腰掛便器用手すり	YYB10P2S木製、紙巻器付、固定金具共	個	42,000	(10107)	材		有
衛生器具類	1622	実験用流し	SK73R化学水栓付キャップ付き木ねじ含	組	7,120	(10108)	材		有
衛生器具類	1623	掃除用流し	SK22A Sトラップ20A送り座付横水栓、リムカバー排水金具、バックハンガー含	組	72,300	(10109)	材		有
衛生器具類	1624	料理用流し	SK6 Pトラップブラケット、排水金具バックハンガ含	組	31,900	(10110)	材		有
衛生器具類	1625	料理用流し	SK7 Pトラップブラケット、排水金具バックハンガ含	組	27,200	(10111)	材		有
衛生器具類	1626	汚物流し(床置)	FV、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	1627	汚物流し(床置)	FV、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	1628	汚物流し(壁掛)	F V、スパッド、フランジバックハンガ含	組	160,000	(10114)	材		有
衛生器具類	1629	幼児用流し	SKL300LMAPZ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	346,000	(10115)	材		有
衛生器具類	1630	幼児用流し用大型鏡	AA130一般大型鏡4方フレーム	枚	48,400	(10116)	材		有
衛生器具類	1631	乳児バス	B H 2 7 ペデスタス付 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	1632	幼児用シャワーパン	PFS1100R	組	309,000	(10118)	材		有
衛生器具類	1633	小便器用埋め込み式センサー取替	FM6TWA 100VタイプTEA95等からの取替洗浄管等標準付属品、工費含む	台	51,000	(10119)	複		有
衛生器具類	1634	手洗器取付費	壁掛けそで付き、自動水栓1個	組	7,700	(10120)	I		有
衛生器具類	1635	洗面器取付費	自動水栓 1個付 小	組	14,600	(10121)	I		有
衛生器具類	1636	洗面器取付費	自動水栓 1個付 大	組	15,600	(10122)	I		有
衛生器具類	1637	水石けん入れ取付費		個	2,360	(10123)	I		有
衛生器具類	1638	洋風便器取付費	FVスパッド、紙巻器、床フランジ、便座	組	23,900	(10124)	I		有
衛生器具類	1639	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	35,900	(10125)	I		有
衛生器具類	1640	温水式洗浄便座取付費		組	5,830	(10126)	I		有
衛生器具類	1641	紙巻器(露出)取付費	1連(紙巻器のみを取付の場合)	個	2,950	(10127)	I		有
衛生器具類	1642	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	19,000	(10128)	I		有
衛生器具類	1643	壁掛ストール小便器取付費	大FV(又は露出型個別感知式FV)壁フランジ、スパッド	組	22,700	(10129)	I		有
衛生器具類	1644	床置ストール小便器取付費	小FV(又は露出型個別感知式FV)床フランジ、スパッド	組	25,400	(10130)	I		有
衛生器具類	1645	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	29,000	(10131)	I		有
衛生器具類	1646	流し台取付費	1槽 幅 900mm以下	台	19,400	(10132)	I		有
衛生器具類	1647	流し台取付費	1槽 幅 901~1200mm	台	19,400	(10133)	I		有
衛生器具類	1648	戸だな取付費	片面 幅 1500mm以下	台	27,200	(10134)	I		有
衛生器具類	1649	鏡取付費	350×450mm程度	枚	5,310	(10135)	I		有
衛生器具類	1650	鏡取付費	600×800mm程度	枚	5,740	(10136)	I		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	実験用流し取付費	取付費 SK-73R 壁付 1口	組	38,800	(10137) 工		有
衛生器具類	1652	実験流しその2取付費	SK-613胴長横水栓 1個付	組	53,000	(10138) 工		有
衛生器具類	1653	実験流しその2取付費	SK-713胴長横水栓 1個付	組	53,000	(10139) 工		有
衛生器具類	1654	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	24,200	(10140) 工		有
衛生器具類	1655	汚物流し取付費	S K - 3 3 0 C	組	44,700	(10141) I		有
衛生器具類	1656	洗濯機パン取付費	トラップ付き	組	10,700	(10142) 工		有
障害者用器具類	1657	車いす対応便器	C 4 8 0 A N (C 1 1 1 1 R)	組	38,900	(11001) 材		有
障害者用器具類	1658	車いす対応便器	CS20AB(C1111R)防露式密結形ロータンク	組	53,200	(11002) 材		有
障害者用器具類	1659	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	37,200	(11003) 材		有
障害者用器具類	1660	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	122,000	(11004) 材		有
障害者用器具類	1661	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	111,000	(11005) 材		有
障害者用器具類	1662	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	109,000	(11006) 材		有
障害者用器具類	1663	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	98,400	(11007) 材		有
障害者用器具類	1664	自動洗浄ユニット	TEFV75U埋め込み式ボックス付	台	181,000	(11008) 材		有
障害者用器具類	1665	洗浄管	T S 4 0 L	個	1,580	(11009) 材		有
障害者用器具類	1666	床フランジ (75mm)	HP430 7	個	2,310	(11010) 材		有
障害者用器具類	1667	洗浄便座リモコン	T C A 3 3 9	個	7,450	(11011) 材		有
障害者用器具類	1668	リモコン便器洗浄ユニット	HE10JKR、HE20JKR(操作系JIS対応)	個	16,300	(11012) 材		有
障害者用器具類	1669	リモコン便器洗浄ユニット	HE15JR、HE25JR	個	43,300	(11013) 材		有
障害者用器具類	1670	スイッチユニット(乾式)	センサースイッチTES46UR	個	45,800	(11014) 材		有
障害者用器具類	1671	スイッチユニット(湿式)	センサースイッチTES46UR+THE24	個	48,500	(11015) 材		有
障害者用器具類	1672	スイッチユニット(乾式)	タッチスイッチTES47UR	個	32,800	(11016) 材		有
障害者用器具類	1673	スイッチユニット(乾式)	タッチスイッチTES47UR+THE24	個	35,500	(11017) 材		有
障害者用器具類	1674	障害者用洗面器	L103A (L511)	組	36,800	(11018) 材		有
障害者用器具類	1675	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	1676	シングルレバ - 混合栓(吐水口回転式)	T L H G 3 0 D Q E S	個	33,900	(11020) 材		有
障害者用器具類	1677	傾斜鏡	L M 5 3 0	枚	21,700	(11021) 材		有
障害者用器具類	1678	傾斜鏡	L M 5 3 1 E 照明付	枚	52,400	(11022) 材		有
障害者用器具類	1679	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	10,000	(11023) 材		有
障害者用器具類	1680	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	10,600	(11024) 材		有
障害者用器具類	1681	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	11,100	(11025) 材		有
障害者用器具類	1682	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	11,600	(11026) 材		有
障害者用器具類	1683	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	12,500	(11027) 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	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	13,500	(11028)	材		有
障害者用器具類	1685	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	29,000	(11029)	材		有
障害者用器具類	1686	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	33,300	(11030)	材		有
障害者用器具類	1687	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	36,700	(11031)	材		有
障害者用器具類	1688	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	26,800	(11032)	材		有
障害者用器具類	1689	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	28,900	(11033)	材		有
障害者用器具類	1690	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	98,700	(11034)	材		有
障害者用器具類	1691	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	100,000	(11035)	材		有
障害者用器具類	1692	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	101,000	(11036)	材		有
障害者用器具類	1693	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	50,900	(11037)	材		有
障害者用器具類	1694	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	25,500	(11038)	材		有
障害者用器具類	1695	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	10,600	(11039)	材		有
障害者用器具類	1696	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	11,100	(11040)	材		有
障害者用器具類	1697	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	11,600	(11041)	材		有
障害者用器具類	1698	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	11,900	(11042)	材		有
障害者用器具類	1699	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	13,000	(11043)	材		有
障害者用器具類	1700	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	13,900	(11044)	材		有
障害者用器具類	1701	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	30,500	(11045)	材		有
障害者用器具類	1702	パブリック用手すりL型(樹脂被覆)	T112CL10前出120固定金具共	個	34,700	(11046)	材		有
障害者用器具類	1703	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	37,200	(11047)	材		有
障害者用器具類	1704	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	38,200	(11048)	材		有
障害者用器具類	1705	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	26,100	(11049)	材		有
障害者用器具類	1706	パプリック用手すりP型(樹脂被覆)	T 1 1 2 C P 2 2 L = 7 0 0 固定金具共	個	27,900	(11050)	材		有
障害者用器具類	1707	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	110,000	(11051)	材		有
障害者用器具類	1708	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	111,000	(11052)	材		有
障害者用器具類	1709	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	112,000	(11053)	材		有
障害者用器具類	1710	パブリック用手すり小便器用(樹脂被覆)	T112CU22固定金具共	個	52,400	(11054)	材		有
障害者用器具類	1711	パブリック用手すり洗面器用(樹脂被覆)	T112CP23 床面固定金具共	個	29,800	(11055)	材		有
障害者用器具類	1712	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	31,400	(11056)	材		有
障害者用器具類	1713	身障者用洗面器取付費	そで無し、水栓1個	組	18,100	(11057)	I		有
障害者用器具類	1714	流し用混合水栓取付費	F 2 A 1 3 A	個	4,290	(11058)	I		有
障害者用器具類	1715	鏡取付費	傾斜鏡	枚	9,160	(11059)	I		有
障害者用器具類	1716	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	14,800	(11060)	I		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取付費	固定手すり(I型)、可動手すり	か所	9,940	(11061)	I		有
排水設備機器類	1718	床上掃除口(非防水形)	C O A 4 0 A	個	9,900	(12001)	複		有
排水設備機器類	1719	床上掃除口(非防水形)	COA 50A	個	11,200	(12002)	複		有
排水設備機器類	1720	床上掃除口(非防水形)	COA 65A	個	13,500	(12003)	複		有
排水設備機器類	1721	床上掃除口(非防水形)	COA 80A	個	14,900	(12004)	複		有
排水設備機器類	1722	床上掃除口(非防水形)	COA 100A	個	17,600	(12005)	複		有
排水設備機器類	1723	床上掃除口(非防水形)	COA 125A	個	26,400	(12006)	複		有
排水設備機器類	1724	床上掃除口(非防水形)	COA 150A	個	30,200	(12007)	複		有
排水設備機器類	1725	床下掃除口	CO 40A	個	4,930	(12008)	複		有
排水設備機器類	1726	床下掃除口	CO 50A	個	5,900	(12009)	複		有
排水設備機器類	1727	床下掃除口	CO 65A	個	6,990	(12010)	複		有
排水設備機器類	1728	床下掃除口	CO 80A	個	8,440	(12011)	複		有
排水設備機器類	1729	床下掃除口	CO 100A	個	10,700	(12012)	複		有
排水設備機器類	1730	床下掃除口	CO 125A	個	15,600	(12013)	複		有
排水設備機器類	1731	床下掃除口	CO 150A	個	20,100	(12014)	複		有
排水設備機器類	1732	排水目皿	D 金 具	個	8,390	(12015)	複		有
排水設備機器類	1733	排水目皿	D 金具 40A	個	9,590	(12016)	複		有
排水設備機器類	1734	排水目皿	D 金 具	個	11,000	(12017)	複		有
排水設備機器類	1735	排水目皿	D 金 具	個	12,600	(12018)	複		有
排水設備機器類	1736	排水目皿	D 金 具	個	14,900	(12019)	複		有
排水設備機器類	1737	排水目皿	D金具 100A	個	16,800	(12020)	複		有
排水設備機器類	1738	排水目皿	D 金具 125A	個	22,600	(12021)	複		有
排水設備機器類	1739	排水目皿	D金具 150A	個	30,200	(12022)	複		有
排水設備機器類	1740	排水目皿	C 金具 40A	個	13,700	(12023)	複		有
排水設備機器類	1741	排水目皿	C 金具 5 0 A	個	16,600	(12024)	複		有
排水設備機器類	1742	排水目皿	C 金具 65A	個	22,200	(12025)	複		有
排水設備機器類	1743	排水目皿	C 金具 8 0 A	個	30,200	(12026)	複		有
排水設備機器類	1744	配管用防虫網	3 2 A	個	8,510	(12027)	複		有
排水設備機器類	1745	配管用防虫網	4 0 A	個	9,640	(12028)	複		有
排水設備機器類	1746	配管用防虫網	5 0 A	個	11,000	(12029)	複		有
排水設備機器類	1747	配管用防虫網	6 5 A	個	12,900	(12030)	複		有
排水設備機器類	1748	配管用防虫網	8 0 A	個	14,400	(12031)	複		有
排水設備機器類	1749	配管用防虫網	1 0 0 A	個	16,500	(12032)	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	1 2 5 A	個	20,200	(12033) 複	有
排水設備機器類	1751	配管用防虫網	1 5 0 A	個	25,800	(12034) 複	有
排水設備機器類	1752	排水金物	SNB 40A	個	15,700	(12035) 複	有
排水設備機器類	1753	排水金物	SNB 50A	個	17,700	(12036) 複	有
排水設備機器類	1754	排水金物	SNB 80A	個	28,800	(12037) 複	有
排水設備機器類	1755	床排水トラップ(非防水形)	T 5 A 4 0 A	個	14,600	(12038) 複	有
排水設備機器類	1756	床排水トラップ(非防水形)	T 5A 50A	個	17,400	(12039) 複	有
排水設備機器類	1757	床排水トラップ(非防水形)	T 5A 65A	個	25,700	(12040) 複	有
排水設備機器類	1758	床排水トラップ(非防水形)	T 5A 80A	個	31,100	(12041) 複	有
排水設備機器類	1759	床排水トラップ(非防水形)	T 5A 100A	個	41,300	(12042) 複	有
排水設備機器類	1760	床排水トラップ(防水形)	T 5B 40A	個	17,400	(12043) 複	有
排水設備機器類	1761	床排水トラップ(防水形)	T 5B 50A	個	20,000	(12044) 複	有
排水設備機器類	1762	床排水トラップ(防水形)	T 5B 65A	個	29,900	(12045) 複	有
排水設備機器類	1763	床排水トラップ(防水形)	T 5B 80A	個	36,600	(12046) 複	有
排水設備機器類	1764	床排水トラップ(防水形)	T 5B 100A	個	48,600	(12047) 複	有
排水設備機器類	1765	鋳鉄製椀	T 5 B - 4 0 用	個	4,310	(12048) 材	有
排水設備機器類	1766	鋳鉄製椀	T5B-50用	個	4,660	(12049) 材	有
排水設備機器類	1767	流しトラップ	T 1 4 A A 4 0 A	個	18,500	(12050) 複	有
排水設備機器類	1768	流しトラップ	T 1 4 A A 5 0 A	個	24,000	(12051) 複	有
排水設備機器類	1769	流しトラップ	T 1 4 B A 4 0 A	個	20,700	(12052) 複	有
排水設備機器類	1770	流しトラップ	T 1 4 B A 5 0 A	個	25,000	(12053) 複	有
排水設備機器類	1771	流し台トラップ	4 5 2 0 S	個	14,300	(12054) 複	有
排水設備機器類	1772	流し台用ホース(ねじ込式)	4 5 4 1 - 1	m	850	(12055) 材	有
排水設備機器類	1773	差込型Pトラップ	50A 鋳鉄製PVK50	個	21,600	(12056) 複	有
排水設備機器類	1774	洗濯機パン	防水形	台	26,600	(12057) 複	有
排水設備機器類	1775	洗濯機パン	非防水形	台	27,900	(12058) 複	有
排水設備機器類	1776	グリストラップ (パイプ導入型)	ステンレス製 50L/min SUS製蓋	組	499,000	(12059) 複	有
排水設備機器類	1777	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	569,000	(12060) 複	有
排水設備機器類	1778	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	675,000	(12061) 複	有
排水設備機器類	1779	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	783,000	(12062) 複	有
排水設備機器類	1780	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	919,000	(12063) 複	有
排水設備機器類	1781	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	1,133,000	(12064) 複	有
排水設備機器類	1782	グリストラップ (パイプ導入型)	FRP製 50L/min SUS製蓋	組	399,000	(12065) 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)	FRP製 70L/min SUS製蓋	組	501,000	(12066)	複		有
排水設備機器類	1784	グリストラップ (パイプ導入型)	FRP製 120L/min SUS製蓋	組	555,000	(12067)	複		有
排水設備機器類	1785	グリストラップ (パイプ導入型)	FRP製 150L/min SUS製蓋	組	657,000	(12068)	複		有
排水設備機器類	1786	グリストラップ (パイプ導入型)	FRP製 200L/min SUS製蓋	組	729,000	(12069)	複		有
排水設備機器類	1787	グリストラップ (パイプ導入型)	FRP製 250L/min SUS製蓋	組	841,000	(12070)	複		有
排水設備機器類	1788	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	110,000	(12071)	材		有
排水設備機器類	1789	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	117,000	(12072)	材		有
排水設備機器類	1790	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	124,000	(12073)	材		有
排水設備機器類	1791	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	137,000	(12074)	材		有
排水設備機器類	1792	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	152,000	(12075)	材		有
排水設備機器類	1793	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	161,000	(12076)	材		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	FRP製 50L/min100H	個	59,200	(12077)	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	FRP製 70L/min100H	個	77,800	(12078)	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	FRP製 120L/min100H	個	88,600	(12079)	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	FRP製 150L/min100H	個	100,000	(12080)	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	FRP製 200L/min100H	個	103,000	(12081)	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	FRP製 250L/min100H	個	111,000	(12082)	材		有
桝・蓋類	1800	インバート桝(都型改良桝)	人 力 300×300 500以下	か所	41,800	(13001)	複		有
桝・蓋類	1801	インバート桝(都型改良桝)	人 力 360×360 500以下	か所	47,800	(13002)	複		有
桝・蓋類	1802	インバート桝(都型改良桝)	人 力 360×360 501~650	か所	53,300	(13003)	複		有
桝・蓋類	1803	インバート桝(都型改良桝)	人 力 450×450 500以下	か所	52,500	(13004)	複		有
桝・蓋類	1804	インバート桝(都型改良桝)	人 力 450×450 501~650	か所	59,500	(13005)	複		有
桝・蓋類	1805	インバート桝(都型改良桝)	人 力 450×450 651~800	か所	83,800	(13006)	複		有
桝・蓋類	1806	インバート桝(都型改良桝)	人 力 600×600 500以下	か所	67,200	(13007)	複		有
桝・蓋類	1807	インバート桝(都型改良桝)	人 力 600×600 501~650	か所	75,400	(13008)	複		有
桝・蓋類	1808	インバート桝(都型改良桝)	人 力 600×600 651~800	か所	102,000	(13009)	複		有
桝・蓋類	1809	インバート桝(都型改良桝)	人 力 600×600 801~950	か所	111,000	(13010)	複		有
桝・蓋類	1810	ため桝(都型改良桝)	人 力 300×300 500以下	か所	45,300	(13011)	複		有
桝・蓋類	1811	ため桝(都型改良桝)	人 力 360×360 500以下	か所	54,300	(13012)	複		有
桝・蓋類	1812	ため桝(都型改良桝)	人 力 360×360 501~650	か所	60,500	(13013)	複		有
桝・蓋類	1813	ため桝(都型改良桝)	人 力 450×450 500 以下	か所	65,400	(13014)	複		有
桝・蓋類	1814	ため桝(都型改良桝)	人 力 450×450 501~650	か所	75,100	(13015)	複		有
桝・蓋類	1815	ため桝(都型改良桝)	人 力 450×450 651~800	か所	86,400	(13016)	複		有

分 類	連番	品名	規 格	単位	単価	摘要	製品指定 諸経費
桝・蓋類	1816	ため桝(都型改良桝)	人 力 600×600 500以下	か所	76,100	(13017) 複	有
桝・蓋類	1817	ため桝(都型改良桝)	人 力 600×600 501~650	か所	90,800	(13018) 複	有
桝・蓋類	1818	ため桝(都型改良桝)	人 力 600×600 651~800	か所	100,000	(13019) 複	有
桝・蓋類	1819	ため桝(都型改良桝)	人 力 600×600 801~950	か所	115,000	(13020) 複	有
桝・蓋類	1820	鋳鉄製マンホール蓋(水封形)	SHASE(1.5トン) 300A	個	10,400	(13021) 材	有
桝・蓋類	1821	鋳鉄製マンホール蓋(水封形)	SHASE(1.5トン) 350A	個	12,900	(13022) 材	有
桝・蓋類	1822	鋳鉄製マンホール蓋(水封形)	SHASE(1.5トン) 450A	個	17,400	(13023) 材	有
桝・蓋類	1823	鋳鉄製マンホール蓋(水封形)	SHASE(1.5トン) 500A	個	21,200	(13024) 材	有
桝・蓋類	1824	鋳鉄製マンホール蓋(水封形)	SHASE(1.5トン) 600A	個	27,600	(13025) 材	有
桝・蓋類	1825	鋳鉄製格子蓋(枠付)	300 安全荷重1,500kg	組	12,100	(13026) 材	有
桝・蓋類	1826	鋳鉄製格子蓋(枠付)	400 安全荷重1,500kg	組	19,800	(13027) 材	有
桝・蓋類	1827	鋳鉄製格子蓋(枠付)	450 安全荷重1,500kg	組	22,700	(13028) 材	有
桝・蓋類	1828	鋳鉄製格子蓋(枠付)	500 安全荷重1,500kg	組	30,300	(13029) 材	有
桝・蓋類	1829	鋳鉄製格子蓋(枠付)	600 安全荷重1,500kg	組	44,500	(13030) 材	有
桝・蓋類	1830	鋼製グレーチング (桝蓋)	300 細目 T2荷重AGBCNノンスリップ 受枠共	組	23,200	(13031) 材	有
桝・蓋類	1831	鋼製グレーチング (桝蓋)	400 細目 T2荷重AGBCNノンスリップ 受枠共	組	40,500	(13032) 材	有
桝・蓋類	1832	鋼製グレーチング (桝蓋)	500 細目 T2荷重AGBCNノンスリップ 受枠共	組	45,200	(13033) 材	有
桝・蓋類	1833	鋼製グレーチング (桝蓋)	600細目T2荷重AGBCNノンスリップ受枠共	組	75,200	(13034) 材	有
桝・蓋類	1834	鋼製グレーチング (桝蓋)	300 細目 T6~14荷重AGBCNノンスリップ 受枠共	組	25,600	(13035) 材	有
桝・蓋類	1835	鋼製グレーチング (桝蓋)	400 細目 T6~14荷重AGBCNノンスリップ 受枠共	組	43,500	(13036) 材	有
桝・蓋類	1836	鋼製グレーチング (桝蓋)	500 細目 T6~14荷重AGBCNノンスリップ 受枠共	組	59,500	(13037) 材	有
桝・蓋類	1837	鋼製グレーチング (桝蓋)	600 細目 T6~14荷重AGBCNノンスリップ 受枠共	組	96,900	(13038) 材	有
桝・蓋類	1838	小口径ビニル桝(ストレート、曲り)	100A 蓋200 、鎖付深さはVPで調整	個	28,600	(13039) 複	有
桝・蓋類	1839	小口径ビニル桝(90°45°合流)	100A 蓋200 、鎖付深さはVPで調整	個	29,100	(13040) 複	有
桝・蓋類	1840	小口径ビニル桝(トラップ付)	100A 蓋200 、鎖付深さはVPで調整	個	31,700	(13041) 複	有
桝・蓋類	1841	小口径ビニル桝(ストレート、曲り)	100A 蓋150 、鎖付深さはVPで調整	個	22,000	(13042) 複	有
桝・蓋類	1842	小口径ビニル桝(90°45°合流)	100A 蓋150 、鎖付深さはVPで調整	個	22,500	(13043) 複	有
桝・蓋類	1843	小口径ビニル桝(トラップ付)	100A 蓋150 、鎖付深さはVPで調整	個	25,500	(13044) 複	有
労務費・その他	1844	配管工		人	28,600	(14001) 労	有
労務費・その他	1845	保温工		人	27,700	(14002) 労	有
労務費・その他	1846	設備機械工		人	28,000	(14003) 労	有
労務費・その他	1847	漏水調査		人	28,600	(14004) 労	有
労務費・その他	1848	配管器具等つまり清掃		人	28,600	(14005) 労	有

分 類	連番	品名	規 格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
労務費・その他	1849	とびエ		人	32,900	(14006) 労		有
労務費・その他	1850	電工		人	32,600	(14007) 労		有
労務費・その他	1851	電路等調査費	低圧回路・機器損料共	人回	48,900	(14008) 労		有
労務費・その他	1852	はつり工		人	30,100	(14009) 労		有
労務費・その他	1853	塗装工		人	34,500	(14010) 労		有
労務費・その他	1854	内装工		人	33,000	(14011) 労		有
労務費・その他	1855	普通作業員		人	26,800	(14012) 労		有
労務費・その他	1856	軽作業員		人	18,500	(14013) 労		有
労務費・その他	1857	交通整理員兼警備		人	22,100	(14014) 労		有
労務費・その他	1858	接着系あと施工アンカー	13以下 下,横向き	本	920	(14015) 複		有
労務費・その他	1859	接着系あと施工アンカー	13以下 上向き	本	1,080	(14016) 複		有
労務費・その他	1860	金属系あと施工アンカー	13以下 下,横向き メッキ品	本	480	(14017) 複		有
労務費・その他	1861	金属系あと施工アンカー	13以下 上向き メッキ品	本	640	(14018) 複		有
労務費・その他	1862	金属系あと施工アンカー	13以下 下,横向き ステンレス品	本	920	(14019) 複		有
労務費・その他	1863	金属系あと施工アンカー	13以下 上向き ステンレス品	本	1,080	(14020) 複		有
労務費・その他	1864	カッター入れ	コンクリート面 深さ30mm程度	m	2,120	(14021) 損		有
労務費・その他	1865	コンクリートこわし (床・壁)	手こわし (無筋)	m 3	36,300	(14022) 損		有
労務費・その他	1866	コンクリートこわし (床・壁)	手こわし(有筋)	m 3	62,100	(14023) 損		有
労務費・その他	1867	コンクリートブロック撤去	総厚150程度仕上げモルタル共	m 2	3,720	(14024) 損		有
労務費・その他	1868	コンクリート面はつり	床 厚30程度	m 2	6,750	(14025) 損		有
労務費・その他	1869	コンクリート面はつり	壁 厚30程度	m 2	7,320	(14026) 損		有
労務費・その他	1870	コンクリート面はつり	床 厚60程度	m 2	11,600	(14027) 損		有
労務費・その他	1871	コンクリート面はつり	壁 厚60程度	m 2	12,500	(14028) 損		有
労務費・その他	1872	溝はつり	W 3 0 x H 3 0 程度 (カッター共)	m	4,630	(14029) 損		有
労務費・その他	1873	溝はつり	W 6 0 × H 6 0 程度 (カッター共)	m	5,360	(14030) 損		有
労務費・その他	1874	溝はつり	W 9 0 × H 9 0 程度 (カッター共)	m	6,580	(14031) 損		有
労務費・その他	1875	コンクリート面目荒し	床	m 2	2,170	(14032) 損		有
労務費・その他	1876	コンクリート面目荒し	壁	m 2	2,690	(14033) 損		有
労務費・その他	1877	カッター入れ	モルタル面 深さ30mm程度	m	1,270	(14034) 損		有
労務費・その他	1878	床仕上撤去	木質フローリング(下地モルタル共)	m 2	3,750	(14035) 損		有
労務費・その他	1879	床仕上撤去	木質フローリング(仕上げのみ)	m 2	2,590	(14036) 損		有
労務費・その他	1880	床仕上撤去	P タイル(ビニル床タイル)	m 2	2,220	(14037) 損		有
労務費・その他	1881	床仕上撤去	ビニル床シート(シート類)	m 2	1,480	(14038) 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	1882	床仕上撤去	モルタル 厚30程度	m 2	4,350	(14039)	損		有
労務費・その他	1883	床仕上撤去	タイル (下地モルタル共)	m 2	5,440	(14040)	損		有
労務費・その他	1884	床仕上撤去	カーペット (接着工法)	m 2	1,110	(14041)	損		有
労務費・その他	1885	床仕上撤去	カーペット(下地フェルト共)	m 2	1,480	(14042)	損		有
労務費・その他	1886	幅木撤去	モルタル、テラゾー等	m	1,130	(14043)	損		有
労務費・その他	1887	幅木撤去	木製	m	730	(14044)	損		有
労務費・その他	1888	幅木撤去	ビニル製	m	360	(14045)	損		有
労務費・その他	1889	壁仕上撤去	モルタル 厚30程度	m 2	4,920	(14046)	損		有
労務費・その他	1890	壁仕上撤去	タイル(下地モルタル共)	m 2	5,440	(14047)	損		有
労務費・その他	1891	壁仕上撤去	ボード類(合板・石膏ボード等)一重張り	m 2	1,480	(14048)	損		有
労務費・その他	1892	壁仕上撤去	テラゾー、石類 (下地モルタル共)	m 2	6,140	(14049)	損		有
労務費・その他	1893	壁仕上撤去	クロスはがし	m 2	1,110	(14050)	損		有
労務費・その他	1894	天井仕上撤去	モルタル	m 2	4,920	(14051)	損		有
労務費・その他	1895	天井仕上撤去	ボード類(合板・石膏ボード等)一重張り	m 2	2,670	(14052)	損		有
労務費・その他	1896	天井仕上撤去	クロスはがし	m 2	1,110	(14053)	損		有
労務費・その他	1897	木製建具撤去	片開き戸 扉、枠撤去	m 2	1,730	(14054)	損		有
労務費・その他	1898	金属製建具撤去	片開き戸 扉、枠撤去	m 2	5,070	(14055)	損		有
労務費・その他	1899	鏡撤去	500×500程度まで	枚	520	(14056)	損		有
労務費・その他	1900	ガラス副資材撤去	シーリング 両面	m	990	(14057)	エ		有
労務費・その他	1901	ガラス副資材撤去	ビート、ガスケット 両面	m	490	(14058)	エ		有
労務費・その他	1902	普通アスコン	厚5 0 mm	m 2	1,450	(14059)	材		有
労務費・その他	1903	透水アスコン	厚5 0 mm	m 2	1,360	(14060)	材		有
労務費・その他	1904	インターロッキングブロック舗装	PIB	m 2	12,600	(14061)	複		有
労務費・その他	1905	インターロッキングブロック舗装	PIBP 透水性	m 2	14,400	(14062)	複		有
労務費・その他	1906	アスファルト舗装補修	厚5 0 mm	m 2	3,900	(14063)	複		有
労務費・その他	1907	透水性アスファルト舗装補修	厚5 0 mm	m 2	3,320	(14064)	複		有
労務費・その他	1908	インターロッキングブロック舗装補修		m 2	12,300	(14065)	複		有
労務費・その他	1909	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	1910	地先境界ブロック	1 2 0 × 1 2 0 モルタル t 1 0、基礎コン t 5 0、再生砕石 t 6 0 含む	m	7,450	(14067)	複		有
労務費・その他	1911	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	7,660	(14068)	複		有
労務費・その他	1912	歩車道境界プロック	150/170×200 モルタルt20、基礎コンt100、再生砕石t60含む	m	9,640	(14069)	複		有
労務費・その他	1913	境界プロック等一時撤去,再設置	境界プロックのみ再利用 150×120程度 均しモルタルt10,基礎コンt60,再生砕石t50含む	m	7,330	(14070)	複		有
労務費・その他	1914	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	1,020	(14071)	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	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	箇所	7,500	(14072)	複		有
労務費・その他	1916	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	箇所	8,330	(14073)	複		有
労務費・その他	1917	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	箇所	9,590	(14074)	複		有
労務費・その他	1918	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	箇所	10,800	(14075)	複		有
労務費・その他	1919	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	箇所	9,170	(14076)	複		有
労務費・その他	1920	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	箇所	10,400	(14077)	複		有
労務費・その他	1921	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	箇所	12,400	(14078)	複		有
労務費・その他	1922	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	箇所	14,000	(14079)	複		有
労務費・その他	1923	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	箇所	9,940	(14080)	複		有
労務費・その他	1924	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	箇所	11,500	(14081)	複		有
労務費・その他	1925	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	箇所	13,200	(14082)	複		有
労務費・その他	1926	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	箇所	18,500	(14083)	複		有
労務費・その他	1927	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	箇所	26,000	(14084)	複		有
労務費・その他	1928	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	箇所	13,200	(14085)	複		有
労務費・その他	1929	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	箇所	15,700	(14086)	複		有
労務費・その他	1930	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	箇所	17,300	(14087)	複		有
労務費・その他	1931	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	箇所	24,800	(14088)	複		有
労務費・その他	1932	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	箇所	38,900	(14089)	複		有
労務費・その他	1933	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 15A保温有	か所	11,400	(14090)	I		有
労務費・その他	1934	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 20A保温有	か所	12,600	(14091)	I		有
労務費・その他	1935	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 25 A 保温有	か所	13,400	(14092)	エ		有
労務費・その他	1936	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 32 A 保温有	か所	15,400	(14093)	I		有
労務費・その他	1937	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 40 A 保温有	か所	17,300	(14094)	エ		有
労務費・その他	1938	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 50A保温有	か所	20,100	(14095)	エ		有
労務費・その他	1939	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 65 A 保温有	か所	29,500	(14096)	I		有
労務費・その他	1940	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 80 A 保温有	か所	35,200	(14097)	I		有
労務費・その他	1941	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 100A保温有	か所	41,100	(14098)	I		有
労務費・その他	1942	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 125 A 保温有	か所	48,100	(14099)	I		有
労務費・その他	1943	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 150A保温有	か所	62,900	(14100)	エ		有
労務費・その他	1944	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 200A保温有	か所	70,400	(14101)	I		有
労務費・その他	1945	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 15A保温無	か所	10,600	(14102)	I		有
労務費・その他	1946	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 20A保温無	か所	11,800	(14103)	I		有
労務費・その他	1947	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 25 A 保温無	か所	12,600	(14104)	エ		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	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 32 A 保温無	か所	14,100	(14105) 工		有
労務費・その他	1949	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 40 A 保温無	か所	16,100	(14106) 工		有
労務費・その他	1950	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 50A保温無	か所	18,900	(14107) 工		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 65 A 保温無	か所	28,400	(14108) 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 80 A 保温無	か所	33,600	(14109) 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 100A保温無	か所	39,100	(14110) 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 125A保温無	か所	45,900	(14111) 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 150A保温無	か所	60,100	(14112) 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 200A保温無	か所	66,900	(14113) 工		有
労務費・その他	1957	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 15A 保温有	か所	5,530	(14114) 工		有
労務費・その他	1958	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 20A 保温有	か所	5,530	(14115) 工		有
労務費・その他	1959	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 25A 保温有	か所	5,530	(14116) 工		有
労務費・その他	1960	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 32A 保温有	か所	5,530	(14117) 工		有
労務費・その他	1961	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 40A 保温有	か所	5,920	(14118) 工		有
労務費・その他	1962	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 50A 保温有	か所	5,920	(14119) 工		有
労務費・その他	1963	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 65A 保温有	か所	5,920	(14120) 工		有
労務費・その他	1964	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 80A 保温有	か所	6,320	(14121) 工		有
労務費・その他	1965	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 100A 保温有	か所	7,100	(14122) 工		有
労務費・その他	1966	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 125A 保温有	か所	7,100	(14123) 工		有
労務費・その他	1967	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 150A 保温有	か所	7,500	(14124) 工		有
労務費・その他	1968	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 200A 保温有	か所	8,670	(14125) 工		有
労務費・その他	1969	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 15A 保温無	か所	5,140	(14126) 工		有
労務費・その他	1970	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 20A 保温無	か所	5,140	(14127) 工		有
労務費・その他	1971	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 25A 保温無	か所	5,140	(14128) 工		有
労務費・その他	1972	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 32A 保温無	か所	5,140	(14129) 工		有
労務費・その他	1973	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 40A 保温無	か所	5,540	(14130) 工		有
労務費・その他	1974	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 50A 保温無	か所	5,540	(14131) 工		有
労務費・その他	1975	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 65A 保温無	か所	5,540	(14132) 工		有
労務費・その他	1976	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 80A 保温無	か所	5,940	(14133) 工		有
労務費・その他	1977	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 100A 保温無	か所	6,330	(14134) 工		有
労務費・その他	1978	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 125A 保温無	か所	6,330	(14135) 工		有
労務費・その他	1979	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 150A 保温無	か所	6,730	(14136) 工		有
労務費・その他	1980	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 200A 保温無	か所	7,520	(14137) 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	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 15 A 係	深温有 か所	3,940	(14138) 工		有
労務費・その他	1982	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 20 A 係	保温有 か所	4,340	(14139) 工		有
労務費・その他	1983	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 25 A 係	保温有 か所	4,730	(14140) 工		有
労務費・その他	1984	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 32 A 係	保温有 か所	4,730	(14141) 工		有
労務費・その他	1985	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 40 A 係	深温有 か所	5,910	(14142) 工		有
労務費・その他	1986	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 50 A 係	R温有 か所	5,910	(14143) 工		有
労務費・その他	1987	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 65 A 係	R温有 か所	6,310	(14144) 工		有
労務費・その他	1988	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 80 A 係	R温有 か所	7,500	(14145) 工		有
労務費・その他	1989	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	8,280	(14146) 工		有
労務費・その他	1990	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	10,200	(14147) 工		有
労務費・その他	1991	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	10,600	(14148) 工		有
労務費・その他	1992	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 15 A 係	は温無 か所	3,560	(14149) 工		有
労務費・その他	1993	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 20 A 係	深温無 か所	3,960	(14150) 工		有
労務費・その他	1994	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 25A係	は温無 か所	3,960	(14151) 工		有
労務費・その他	1995	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 32A係	は温無 か所	3,960	(14152) 工		有
労務費・その他	1996	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 40 A 係	深温無 か所	5,140	(14153) 工		有
労務費・その他	1997	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 50 A 係	深温無 か所	5,140	(14154) 工		有
労務費・その他	1998	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 65 A 係	深温無 か所	5,540	(14155) 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 80 A 係	は温無 か所	6,730	(14156) 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 100A	保温無か所	7,120	(14157) 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 125A	保温無 か所	8,710	(14158) 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 150A	保温無か所	9,100	(14159) 工		有
労務費・その他	2003	配管切断費 (樹脂管類)	屋内一般 15A 保温有	か所	3,940	(14160) 工		有
労務費・その他	2004	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 20A 保温有	か所	4,340	(14161) 工		有
労務費・その他	2005	配管切断費 (樹脂管類)	屋内一般 25A 保温有	か所	4,340	(14162) 工		有
労務費・その他	2006	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 32A 保温有	か所	4,340	(14163) 工		有
労務費・その他	2007	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 40A 保温有	か所	5,530	(14164) 工		有
労務費・その他	2008	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 50A 保温有	か所	5,530	(14165) 工		有
労務費・その他	2009	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 65A 保温有	か所	5,920	(14166) 工		有
労務費・その他	2010	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 80A 保温有	か所	7,110	(14167) 工		有
労務費・その他	2011	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 100A 保温有	か所	7,890	(14168) 工		有
労務費・その他	2012	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 125A 保温有	か所	9,480	(14169) 工		有
労務費・その他	2013	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 150A 保温有	か所	9,870	(14170) 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	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 15A 保温無	か所	3,560	(14171) 工	有
労務費・その他	2015	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 20A 保温無	か所	3,960	(14172) 工	有
労務費・その他	2016	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 25 A 保温無	か所	3,960	(14173) 工	有
労務費・その他	2017	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 32A 保温無	か所	3,960	(14174) 工	有
労務費・その他	2018	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 40A 保温無	か所	5,140	(14175) 工	有
労務費・その他	2019	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 50A 保温無	か所	5,140	(14176) 工	有
労務費・その他	2020	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 65A 保温無	か所	5,540	(14177) 工	有
労務費・その他	2021	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 80A 保温無	か所	6,730	(14178) 工	有
労務費・その他	2022	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 100A 保温無	か所	7,120	(14179) 工	有
労務費・その他	2023	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 125A 保温無	か所	8,710	(14180) 工	有
労務費・その他	2024	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 150A 保温無	か所	9,100	(14181) 工	有
労務費・その他	2025	天井点検口	300角 アルミ額縁枠	か所	7,990	(14182) 複	有
労務費・その他	2026	天井点検口	450角 アルミ額縁枠	か所	8,280	(14183) 複	有
労務費・その他	2027	天井点検口	600角 アルミ額縁枠	か所	9,490	(14184) 複	有
労務費・その他	2028	天井点検口	300角 アルミ目地枠	か所	11,200	(14185) 複	有
労務費・その他	2029	天井点検口	450角 アルミ目地枠	か所	11,500	(14186) 複	有
労務費・その他	2030	天井点検口	600角 アルミ目地枠	か所	13,600	(14187) 複	有
労務費・その他	2031	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形(屋内) 300角	か所	1,580	(14188) 複	有
労務費・その他	2032	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形(屋内) 450角	か所	2,210	(14189) 複	有
労務費・その他	2033	軽量鉄骨天井下地開口補強	19形(屋内) 600角	か所	2,800	(14190) 複	有
労務費・その他	2034	床点検口	アルミ製 450角(一般型)モルタル充てん用	か所	19,900	(14191) 複	有
労務費・その他	2035	床点検口	アルミ製 600角(一般型)モルタル充てん用	か所	24,000	(14192) 複	有
労務費・その他	2036	床点検口	アルミ製 450角(防臭型)モルタル充てん用	か所	25,800	(14193) 複	有
労務費・その他	2037	床点検口	アルミ製 600角(防臭型)モルタル充てん用	か所	32,700	(14194) 複	有
労務費・その他	2038	床点検口	アルミ製 450角(一般型,鍵付)モルタル充てん用	か所	24,600	(14195) 複	有
労務費・その他	2039	床点検口	アルミ製 600角(一般型,鍵付)モルタル充てん用	か所	28,300	(14196) 複	有
労務費・その他	2040	床点検口	ステンレス製 450角(一般型)モルタル充てん用	か所	28,400	(14197) 複	有
労務費・その他	2041	床点検口	ステンレス製 600角(一般型)モルタル充てん用	か所	34,400	(14198) 複	有
労務費・その他	2042	床点検口	ステンレス製 450角(防臭型)モルタル充てん用	か所	41,200	(14199) 複	有
労務費・その他	2043	床点検口	ステンレス製 600角(防臭型)モルタル充てん用	か所	47,300	(14200) 複	有
労務費・その他	2044	床点検口	ステンレス製 450角(一般型,鍵付)モルタル充てん用	か所	46,400	(14201) 複	有
労務費・その他	2045	床点検口	ステンレス製 600角(一般型,鍵付)モルタル充てん用	か所	55,500	(14202) 複	有
労務費・その他	2046	床点検口	ステンレス製 450角(防臭型,鍵付)モルタル充てん用	か所	52,300	(14203) 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	床点検口	ステンレス製 600角(防臭型,鍵付)モルタル充てん用	か所	60,600	(14204)	複		有
労務費・その他	2048	石膏ボード	9.5×910×1820(準不燃)	枚	470	(14205)	材		有
労務費・その他	2049	石膏ボード	12.5×910×1820(不燃)	枚	590	(14206)	材		有
労務費・その他	2050	石膏ボード	15×910×1820(不燃)	枚	970	(14207)	材		有
労務費・その他	2051	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	2052	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	2053	石膏ラスボード	9 . 5 × 9 1 0 × 1 8 2 0	枚	500	(14210)	材		有
労務費・その他	2054	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	2055	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	2056	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	2057	ロックウール化粧吸音板	1 2 × 3 0 0 × 6 0 0	m 2	970	(14214)	材		有
労務費・その他	2058	ロックウール化粧吸音板	19×300×600 凹凸タイプ	m 2	3,350	(14215)	材		有
労務費・その他	2059	けい酸カルシウム板	5.0×910×1820 0.8FK	枚	1,050	(14216)	材		有
労務費・その他	2060	けい酸カルシウム板	6.0×910×1820 0.8FK	枚	1,240	(14217)	材		有
労務費・その他	2061	硬質木片セメント板	18×910×1820 耐火野地板	枚	4,040	(14218)	材		有
労務費・その他	2062	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	11,000	(14219)	複		有
労務費・その他	2063	ポリエステル化粧板張り	t 2 . 5	m 2	6,100	(14220)	複		有
労務費・その他	2064	メラミン不燃化粧板張り	t 3 . 0	m 2	16,800	(14221)	複		有
労務費・その他	2065	化粧板目地ジョイナー	アルミ (シルバー)	m	1,660	(14222)	複		有
労務費・その他	2066	床タイル張り	100角 磁器質 無釉	m 2	14,300	(14223)	複		有
労務費・その他	2067	床タイル張り	150角 磁器質 無釉	m 2	15,600	(14224)	複		有
労務費・その他	2068	床モザイクタイル張り	25角 磁器質 無釉	m 2	12,400	(14225)	複		有
労務費・その他	2069	床モザイクタイル張り	19 磁器質 無釉	m 2	15,700	(14226)	複		有
労務費・その他	2070	床モザイクタイル	25角 磁器質 無釉 300×300/シート	シート	640	(14227)	材		有
労務費・その他	2071	床モザイクタイル	50角 磁器質 無釉 300×300/シート	シート	820	(14228)	材		有
労務費・その他	2072	視覚障害者用床タイル	300角 磁器質 無釉	枚	2,200	(14229)	材		有
労務費・その他	2073	床タイル張り	圧着張り(張付モルタル含む)	m 2	6,670	(14230)	I		有
労務費・その他	2074	壁タイル張り	100角 陶器質 施釉	m 2	14,000	(14231)	複		有
労務費・その他	2075	壁モザイクタイル張り	50角 磁器質 施釉	m 2	18,000	(14232)	複		有
労務費・その他	2076	壁モザイクタイル張り	50角役物(片面取)磁器質 施釉	m	5,110	(14233)	複		有
労務費・その他	2077	壁モザイクタイル張り	50角二丁 磁器質 施釉	m 2	10,300	(14234)	複		有
労務費・その他	2078	壁タイル	100角 陶器質 施釉 300×300/シート	シート	360	(14235)	材		有
労務費・その他	2079	壁タイル	100角平 陶器質 施釉	枚	35	(14236)	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	壁小口タイル張り	108×60 せっ器質 施釉	m 2	17,600	(14237)	複		有
労務費・	その他	2081	壁小口タイル張り	108×60役物 せっ器質 施釉	m	11,100	(14238)	複		有
労務費・	その他	2082	壁二丁掛タイル張り	227×60 せっ器質 施釉	m 2	18,300	(14239)	複		有
労務費・	その他	2083	壁二丁掛タイル張り	227×60役物 せっ器質 施釉	m	11,600	(14240)	複		有
労務費・	その他	2084	壁二丁掛タイル	227×60 せっ器質 施釉	枚	77	(14241)	材		有
労務費・	その他	2085	壁二丁掛タイル	227×60役物 せっ器質 施釉	枚	400	(14242)	材		有
労務費・	その他	2086	壁タイル張り	接着剤張り	m 2	5,990	(14243)	I		有
労務費・	その他	2087	壁タイル張り	改良圧着張り	m 2	8,440	(14244)	I		有
労務費・	その他	2088	プール水槽内タイル張り	100角 磁器質 施釉	m 2	15,200	(14245)	複		有
労務費・	その他	2089	プール水槽内タイル	100角 磁器質 施釉	枚	83	(14246)	材		有
労務費・	その他	2090	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	12,900	(14247)	複		有
労務費・	その他	2091	タイル面等防滑剤塗布	透明	m 2	3,960	(14248)	複		有
労務費・	その他	2092	外装タイル光触媒コーティング	透明	m 2	2,640	(14249)	複		有
労務費・	その他	2093	タイル用接着剤	内外装用 2 k g / パック	パック	3,160	(14250)	材		有
労務費・	その他	2094	タイル用目地材	内外装用 25kg/袋	袋	2,550	(14251)	材		有
労務費・	その他	2095	タイル洗い	洗浄液使用	m 2	1,580	(14252)	損		有
労務費・	その他	2096	コンクリート内部鉄筋調査	エックス線透過検査 基本料金	日	107,000	(14253)	調		有
労務費・	その他	2097	コンクリート内部鉄筋調査	エックス線透過検査 フィルム	枚	3,520	(14254)	調		有
労務費・	その他	2098	上下水道手続費		式	37,700	(14255)	手		
土工事		2099	根切り	人力 深さ1m程度まで(床付、積込共)	m 3	14,400	(15001)	損		有
土工事		2100	根切り	バックホウ (床付、積込共)	m 3	1,500	(15002)	損		有
土工事		2101	埋戻し	人力 (締固め共)	m 3	10,900	(15003)	I		有
土工事		2102	埋戻し	バックホウ(締固め共)	m 3	2,790	(15004)	損		有
土工事		2103	盛土	人力(締固め共)	m 3	4,710	(15005)	エ		有
土工事		2104	盛土	バックホウ (締固め共)	m 3	1,170	(15006)	損		有
土工事		2105	すき取り	人力 平均高低差300程度	m 3	3,450	(15007)	損		有
土工事		2106	すき取り	ブルドーザ	m 3	470	(15008)	損		有
土工事		2107	場内敷均し	人力 (締固め別途)	m 3	8,530	(15009)	損		有
土工事		2108	敷均し	ブルドーザ(締固め共)	m 3	690	(15010)	損		有
土工事		2109	締固め	タンパ 60~100kg	m 3	2,450	(15011)	損		有
土工事	_	2110	購入土	埋戻し用再生砂	m 3	1,500	(15012)	材		有
土工事		2111	購入土	黒土	m 3	5,500	(15013)	材		有
土工事	_	2112	購入土	赤土	m 3	4,400	(15014)	材		有

分 類	連番	品名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
土工事	2113	購入土	芝目土	m 3	5,500	(15015) 材		有
土工事	2114	割石地業	目つぶし砂利共	m 3	12,400	(15016) 複		有
土工事	2115	砂利事業	切込砂利または切込砕石 С-40程度	m 3	13,600	(15017) 複		有
土工事	2116	再生砕石地業	再生砕石 RC-40程度	m 3	8,840	(15018) 複		有
土工事	2117	防湿シート敷き	ポリエチレンフィルム 厚 0 . 1 5 mm	m 2	290	(15019) 複		有
コンクリート工事	2118	コンクリート機械基礎	150H程度、鉄筋別途	m 2	22,900	(16001) 複		有
コンクリート工事	2119	鉄筋	異形 D10	k g	120	(16002) 材		有
コンクリート工事	2120	鉄筋加工,組立費		k g	130	(16003) I		有
コンクリート工事	2121	型枠	打放し型枠 現場加工,組立,ばらし共	m 2	8,640	(16004) 損		有
コンクリート工事	2122	洗い砂	荒目	m 3	9,350	(16005) 材		有
コンクリート工事	2123	洗い砂利	2 5 mm以下	m 3	9,350	(16006) 材		有
コンクリート工事	2124	普通ポルトランドセメント	2 5 k g 袋	袋	850	(16007) 材		有
コンクリート工事	2125	早強ポルトランドセメント	2 5 k g 袋	袋	940	(16008) 材		有
コンクリート工事	2126	生コンクリート(小型車)	普通 18N/mm2 スランプ18	m 3	23,800	(16009) 材		有
コンクリート工事	2127	生コンクリート (小型車)	普通 21N/mm2 スランプ18	m 3	24,200	(16010) 材		有
コンクリート工事	2128	構造体強度補正(S)	S = 3 N / mm 2	m 3	360	(16011) 材		有
コンクリート工事	2129	構造体強度補正(S)	S = 6 N / mm 2	m 3	730	(16012) 材		有
コンクリート工事	2130	手練りコンクリート	非構造部分	m 3	69,600	(16013) 材		有
コンクリート工事	2131	コンクリート打設	人力打設	m 3	12,600	(16014) 工		有
コンクリート工事	2132	コンクリート打設	シュート打ち,直打ち	m 3	5,570	(16015) 工		有
コンクリート工事	2133	コンクリート打設	ポンプ車打設	m 3	1,940	(16016) I		有
コンクリート工事	2134	コンクリートポンプ車	圧送基本料金 ブーム式 , 配管式		107,000	(16017) 工		有
コンクリート工事	2135	コンクリート面金ゴテ押え	張物下地	m 2	840	(16018) 工		有
コンクリート工事	2136	コンクリート面金ゴテ押え	防水下地	m 2	700	(16019) 工		有
コンクリート工事	2137	コンクリート面金ゴテ押え	セルフレベリング材塗下地	m 2	780	(16020) 工		有
発生材処理	2138	発生材運搬費	ライトバンによる少量運搬運搬のみ		3,270	(17001) 運		有
発生材処理	2139	発生材運搬費	2 t 車_混合廃棄物 (類 - 1 のもの) 運搬のみ	台	9,080	(17002) 運		有
発生材処理	2140	建設発生土処分費	4 t 車 東京都建設発生土再利用センター(指定処分)	m 3	14,600	(17003) 処		1
発生材処理	2141	建設発生土処分費	2 t 車 東京都建設発生土再利用センター (指定処分)	m 3	18,300	(17004) 処		
発生材処理	2142	発生材処分費(類)	4 t 車 コンクリート,モルタル,がれき類	m 3	29,500	(17005) 処		
発生材処理	2143	発生材処分費(類)	2 t車 コンクリート,モルタル,がれき類	m 3	34,300	(17006) 処		
発生材処理	2144	発生材処分費(類-1)	4 t 車 金属くず(鉄筋,鉄骨,鋼管類)	m 3	12,800	(17007) 処		
発生材処理	2145	発生材処分費(類 - 1)	2 t 車 金属くず(鉄筋,鉄骨,鋼管類)	m 3	14,400	(17008) 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	2146	発生材処分費(類-1)	4 t 車 ガラス	m 3	30,400	(17009) 処		
発生材処理	2147	発生材処分費(類-1)	2 t 車 ガラス	m 3	32,000	(17010) 処		
発生材処理	2148	発生材処分費(類-1)	4 t 車 陶磁器くず	m 3	30,400	(17011) 処		
発生材処理	2149	発生材処分費(類-1)	2t車 陶磁器くず	m 3	32,000	(17012) 処		
発生材処理	2150	発生材処分費(類-1)	4 t 車 廃プラスチック,シート類	m 3	23,800	(17013) 処		
発生材処理	2151	発生材処分費(類-1)	2 t 車 廃プラスチック,シート類	m 3	25,400	(17014) 処		
発生材処理	2152	発生材処分費(類-1)	4 t 車 混合廃棄物	m 3	28,200	(17015) 処		
発生材処理	2153	発生材処分費(類-1)	2 t 車 混合廃棄物	m 3	29,800	(17016) 処		
発生材処理	2154	発生材処分費(類-2)	4 t 車 木くず	m 3	16,700	(17017) 処		
発生材処理	2155	発生材処分費(類-2)	2 t 車 木くず	m 3	17,900	(17018) 処		
発生材処理	2156	発生材処分費(類-2)	4 t 車 廃石膏ボード	m 3	26,000	(17019) 処		
発生材処理	2157	発生材処分費(類-2)	2 t 車 廃石膏ボード	m 3	27,600	(17020) 処		
発生材処理	2158	発生材処分費	アスベスト含有建材 (安定型処分場)	m 3	54,000	(17021) 処		
発生材処理	2159	有価物売却費	鉄くず ヘビーH2	k g	-35	(17022) 処		
発生材処理	2160	有価物売却費	鉄材ヘビー H3	kg	-34	(17023) 処		

諸経費は下表により一式計上とする。

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

諸経費は下表により一式計上とする。

直接工事費(円)		≐耂4叉弗(Ⅲ)
以上 (円)	未 満 (円)	諸経費(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)		学级费(田)
以上(円)	未 満 (円)	諸経費(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

直接工员以上(円)	事 費 (円) 未 満 (円)	諸経費(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)	学级弗(田)
以上(円)	未 満 (円)	諸経費(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)	珀維貝(D <i>)</i>
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

00
00
00
00
)0
)0
)0
)0
)0
00
)0
00
00
)0
00
00
00
00
00
00

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)	珀紅貝(口 <i>)</i>
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