

# 見 積 書

件 名 空調設備工事

金 額 別紙内訳書のとおり

消費税相当額を除く

上記のとおり見積りいたします。

令和8年4月1日

江戸川区長 齊 藤 猛 殿

住 所

役職・氏名

印

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 <sup>2</sup>	750	(1001) 複		有
仮設工事	2	墨出し原寸型板	(内外)個別改修	m <sup>2</sup>	120	(1002) 複		有
仮設工事	3	養生・整理・清掃・後片付け	(内部)個別改修(小規模)	m <sup>2</sup>	1,550	(1003) 損		有
仮設工事	4	養生・整理・清掃・後片付け	運搬等に供する通路部分	m <sup>2</sup>	610	(1004) 損		有
仮設工事	5	開口部養生	合板 厚5.5 木下地程度	m <sup>2</sup>	2,250	(1005) 損		有
仮設工事	6	養生(壁)	ビニール等シート張り	m <sup>2</sup>	610	(1006) 損		有
仮設工事	7	養生(床)	樹脂製(中空)養生板 t=3	m <sup>2</sup>	460	(1007) 損		有
仮設工事	8	養生(床)	合板敷	m <sup>2</sup>	660	(1008) 損		有
仮設工事	9	石綿処理養生シート張り	床 プラスチックシート0.15mm 二重張り	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	5,390	(1011) 複		有
仮設工事	12	二側足場	高さ10m未満	架m <sup>2</sup>	2,110	(1012) 損		有
仮設工事	13	一側足場(例外的な場合)	単管ブラケット高さ10m未満	架m <sup>2</sup>	1,480	(1013) 損		有
仮設工事	14	手すり先行外部枠組足場	二段手すり、つま先板共	架m <sup>2</sup>	3,670	(1014) 損		有
仮設工事	15	安全手すり	転落防止用	m	820	(1015) 損		有
仮設工事	16	脚立足場		m <sup>2</sup>	640	(1016) 損		有
仮設工事	17	吊棚足場		m <sup>2</sup>	1,670	(1017) 損		有
仮設工事	18	養生防護棚(朝顔)	出幅1.8m程度	m	14,000	(1018) 損		有
仮設工事	19	養生メッシュシート		架m <sup>2</sup>	930	(1019) 損		有
仮設工事	20	防音シート		架m <sup>2</sup>	1,590	(1020) 損		有
仮設工事	21	ローリングタワー	作業床高さ3.5m程度 2段	台	20,000	(1021) 損		有
仮設工事	22	ローリングタワー	作業床高さ5.0m程度 3段	台	26,500	(1022) 損		有
仮設工事	23	ローリングタワー	作業床高さ6.5m程度 4段	台	32,800	(1023) 損		有
仮設工事	24	ローリングタワー	作業床高さ8.0m程度 5段	台	39,300	(1024) 損		有
仮設工事	25	バリケード	カラーコーンH700コーンウェイトバー共 1箇月	m	490	(1025) 損		有
仮設工事	26	バリケード	A型 L1,200×H800 1箇月	m	560	(1026) 損		有
仮設工事	27	バリケード	B型 L1,800×H1,800 1箇月	m	850	(1027) 損		有
仮設工事	28	建設機械	小型バックホウ等 オペレーター共	台・日	53,100	(1028) 損		有
仮設工事	29	建設機械	振動ローラ等 オペレーター共	台・日	45,900	(1029) 損		有
仮設工事	30	ガソリン発電機	出力3kVA程度 燃料共	台・日	3,310	(1030) 損		有
仮設工事	31	ディーゼル発電機	出力20kVA程度 燃料共	台・日	8,330	(1031) 損		有
仮設工事	32	アーク溶接機	定格二次電流250A程度	台・日	500	(1032) 損		有
仮設工事	33	建設機械等運搬費		往復	51,000	(1033) 運		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
仮設工事	34	建設機械等運搬費(小型機械用)		往復	44,700	(1034) 運		有
仮設工事	35	高所作業車	作業床高13~14m 燃料含むオペレーター共	台・日	69,500	(1035) 損		有
仮設工事	36	高所作業車	作業床高22~23m 燃料含むオペレーター共	台・日	88,300	(1036) 損		有
仮設工事	37	大型クレーン	25t吊程度 燃料含むオペレーター共	台・日	92,000	(1037) 損		有
仮設工事	38	中型クレーン	4.9t吊程度 燃料含むオペレーター共	台・日	69,300	(1038) 損		有
仮設工事	39	トラック(クレーン装置付)	4t車2.9t吊程度 燃料含む運転手共	台・日	60,600	(1039) 損		有
仮設工事	40	トラック(クレーン装置付)	2t車2.9t吊程度 燃料含む運転手共	台・日	56,800	(1040) 損		有
仮設工事	41	ダンプトラック	4t車 燃料含む 運転手共	台・日	49,800	(1041) 損		有
仮設工事	42	ダンプトラック	2t車 燃料含む 運転手共	台・日	44,300	(1042) 損		有
仮設工事	43	仮設トイレ	水洗式 大小兼用850×1,200程度1箇月未満	台	26,900	(1043) 損		有
仮設工事	44	仮設トイレ用排水配管	VP75A程度 撤去共	m	12,400	(1044) 複		有
仮設工事	45	仮設トイレ用給水配管	VP16A程度 撤去共	m	2,900	(1045) 複		有
仮設工事	46	石綿処理作業員用安全保護具	呼吸用保護具 防護メガネ 保護衣等	人・日	32,700	(1046) 損		有
仮設工事	47	真空掃除機	HEPAフィルター付	日	2,750	(1047) 損		有
仮設工事	48	建材(吹付、保温、成形板等)石綿含有調査	定性分析 6物質 1検体	回	62,900	(1048) 調		有
仮設工事	49	建材(吹付、保温、成形板等)石綿含有調査加算費	1検体追加ごとに加算	検体	19,800	(1049) 調		有
仮設工事	50	石綿粉じん濃度測定	1か所	回	76,500	(1050) 調		有
仮設工事	51	石綿粉じん濃度測定加算費	1か所追加ごとに加算	か所	11,300	(1051) 調		有
仮設工事	52	室内空気環境測定費	1か所	回	71,700	(1052) 調		有
仮設工事	53	室内空気環境測定費加算費	1か所追加ごとに加算	か所	21,500	(1053) 調		有
鋼管	54	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 15A	m	4,880	(2001) 複		有
鋼管	55	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 20A	m	5,470	(2002) 複		有
鋼管	56	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 25A	m	6,880	(2003) 複		有
鋼管	57	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 32A	m	8,620	(2004) 複		有
鋼管	58	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 40A	m	9,580	(2005) 複		有
鋼管	59	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 50A	m	12,100	(2006) 複		有
鋼管	60	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 65A	m	16,000	(2007) 複		有
鋼管	61	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 80A	m	18,400	(2008) 複		有
鋼管	62	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般100A	m	24,500	(2009) 複		有
鋼管	63	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般125A	m	29,300	(2010) 複		有
鋼管	64	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋内一般150A	m	36,900	(2011) 複		有
鋼管	65	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 15A	m	5,690	(2012) 複		有
鋼管	66	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 20A	m	6,380	(2013) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
鋼管	67	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 25A	m	8,000	(2014) 複		有
鋼管	68	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 32A	m	9,930	(2015) 複		有
鋼管	69	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 40A	m	11,000	(2016) 複		有
鋼管	70	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 50A	m	14,000	(2017) 複		有
鋼管	71	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 65A	m	18,500	(2018) 複		有
鋼管	72	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 80A	m	21,200	(2019) 複		有
鋼管	73	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 100A	m	28,100	(2020) 複		有
鋼管	74	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 125A	m	33,600	(2021) 複		有
鋼管	75	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 150A	m	42,100	(2022) 複		有
鋼管	76	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 15A	m	4,180	(2023) 複		有
鋼管	77	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 20A	m	4,670	(2024) 複		有
鋼管	78	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 25A	m	5,910	(2025) 複		有
鋼管	79	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 32A	m	7,410	(2026) 複		有
鋼管	80	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 40A	m	8,230	(2027) 複		有
鋼管	81	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 50A	m	10,500	(2028) 複		有
鋼管	82	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 65A	m	13,900	(2029) 複		有
鋼管	83	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 80A	m	15,900	(2030) 複		有
鋼管	84	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 100A	m	21,400	(2031) 複		有
鋼管	85	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 125A	m	25,700	(2032) 複		有
鋼管	86	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 150A	m	32,500	(2033) 複		有
鋼管	87	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 15A	m	5,110	(2034) 複		有
鋼管	88	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 20A	m	5,730	(2035) 複		有
鋼管	89	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 25A	m	7,240	(2036) 複		有
鋼管	90	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 32A	m	9,080	(2037) 複		有
鋼管	91	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 40A	m	10,000	(2038) 複		有
鋼管	92	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 50A	m	12,800	(2039) 複		有
鋼管	93	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 65A	m	17,000	(2040) 複		有
鋼管	94	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 80A	m	19,500	(2041) 複		有
鋼管	95	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 100A	m	26,100	(2042) 複		有
鋼管	96	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 125A	m	31,300	(2043) 複		有
鋼管	97	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋内一般 150A	m	39,300	(2044) 複		有
鋼管	98	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 15A	m	5,920	(2045) 複		有
鋼管	99	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 20A	m	6,630	(2046) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
鋼管	100	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 2.5 A	m	8,380	(2047) 複		有
鋼管	101	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 3.2 A	m	10,400	(2048) 複		有
鋼管	102	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 4.0 A	m	11,400	(2049) 複		有
鋼管	103	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 5.0 A	m	14,700	(2050) 複		有
鋼管	104	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 6.5 A	m	19,500	(2051) 複		有
鋼管	105	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 8.0 A	m	22,300	(2052) 複		有
鋼管	106	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 10.0 A	m	29,800	(2053) 複		有
鋼管	107	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 12.5 A	m	35,600	(2054) 複		有
鋼管	108	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 15.0 A	m	44,500	(2055) 複		有
鋼管	109	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 1.5 A	m	4,400	(2056) 複		有
鋼管	110	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 2.0 A	m	4,920	(2057) 複		有
鋼管	111	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 2.5 A	m	6,270	(2058) 複		有
鋼管	112	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 3.2 A	m	7,850	(2059) 複		有
鋼管	113	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 4.0 A	m	8,730	(2060) 複		有
鋼管	114	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 5.0 A	m	11,100	(2061) 複		有
鋼管	115	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 6.5 A	m	14,800	(2062) 複		有
鋼管	116	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 8.0 A	m	17,000	(2063) 複		有
鋼管	117	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 10.0 A	m	23,100	(2064) 複		有
鋼管	118	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 12.5 A	m	27,700	(2065) 複		有
鋼管	119	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB)	ねじ~フランジ接合 屋外架空・暗渠 15.0 A	m	34,900	(2066) 複		有
鋼管	120	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ~フランジ接合 地中配管 1.5 A	m	4,130	(2067) 複		有
鋼管	121	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ~フランジ接合 地中配管 2.0 A	m	4,780	(2068) 複		有
鋼管	122	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ~フランジ接合 地中配管 2.5 A	m	5,910	(2069) 複		有
鋼管	123	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ~フランジ接合 地中配管 3.2 A	m	7,390	(2070) 複		有
鋼管	124	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ~フランジ接合 地中配管 4.0 A	m	8,170	(2071) 複		有
鋼管	125	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ~フランジ接合 地中配管 5.0 A	m	10,300	(2072) 複		有
鋼管	126	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ~フランジ接合 地中配管 6.5 A	m	14,000	(2073) 複		有
鋼管	127	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	ねじ~フランジ接合 地中配管 8.0 A	m	16,100	(2074) 複		有
鋼管	128	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	給水用 1.5 A 屋内一般	m	6,450	(2075) 複		有
鋼管	129	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	給水用 2.0 A 屋内一般	m	7,420	(2076) 複		有
鋼管	130	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	給水用 2.5 A 屋内一般	m	9,200	(2077) 複		有
鋼管	131	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	給水用 3.2 A 屋内一般	m	11,400	(2078) 複		有
鋼管	132	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD)	給水用 4.0 A 屋内一般	m	12,600	(2079) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
鋼管	133	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋内一般 1 5 A	m	5,120	( 2 0 8 0 ) 複		有
鋼管	134	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋内一般 2 0 A	m	5,900	( 2 0 8 1 ) 複		有
鋼管	135	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋内一般 2 5 A	m	7,480	( 2 0 8 2 ) 複		有
鋼管	136	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋内一般 3 2 A	m	9,700	( 2 0 8 3 ) 複		有
鋼管	137	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋内一般 4 0 A	m	10,900	( 2 0 8 4 ) 複		有
鋼管	138	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 機械室・便所 1 5 A	m	5,950	( 2 0 8 5 ) 複		有
鋼管	139	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 機械室・便所 2 0 A	m	6,820	( 2 0 8 6 ) 複		有
鋼管	140	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 機械室・便所 2 5 A	m	8,740	( 2 0 8 7 ) 複		有
鋼管	141	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 機械室・便所 3 2 A	m	11,000	( 2 0 8 8 ) 複		有
鋼管	142	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 機械室・便所 4 0 A	m	12,300	( 2 0 8 9 ) 複		有
鋼管	143	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 1 5 A	m	4,410	( 2 0 9 0 ) 複		有
鋼管	144	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 2 0 A	m	5,100	( 2 0 9 1 ) 複		有
鋼管	145	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 2 5 A	m	6,610	( 2 0 9 2 ) 複		有
鋼管	146	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 3 2 A	m	8,450	( 2 0 9 3 ) 複		有
鋼管	147	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 4 0 A	m	9,550	( 2 0 9 4 ) 複		有
鋼管	148	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋内一般 1 5 A D P 塗装(工程B種 1級)+RC種	m	5,960	( 2 0 9 5 ) 複		有
鋼管	149	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋内一般 2 0 A D P 塗装(工程B種 1級)+RC種	m	6,960	( 2 0 9 6 ) 複		有
鋼管	150	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋内一般 2 5 A D P 塗装(工程B種 1級)+RC種	m	9,060	( 2 0 9 7 ) 複		有
鋼管	151	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋内一般 3 2 A D P 塗装(工程B種 1級)+RC種	m	11,600	( 2 0 9 8 ) 複		有
鋼管	152	給湯・耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管(管端防食)	ねじ接合 屋内一般 4 0 A D P 塗装(工程B種 1級)+RC種	m	13,200	( 2 0 9 9 ) 複		有
鋼管	153	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合屋内一般 1 5 A	m	4,640	( 2 1 0 0 ) 複		有
鋼管	154	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合屋内一般 2 0 A	m	5,290	( 2 1 0 1 ) 複		有
鋼管	155	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合屋内一般 2 5 A	m	6,640	( 2 1 0 2 ) 複		有
鋼管	156	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合屋内一般 3 2 A	m	8,260	( 2 1 0 3 ) 複		有
鋼管	157	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合屋内一般 4 0 A	m	9,150	( 2 1 0 4 ) 複		有
鋼管	158	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合屋内一般 5 0 A	m	11,500	( 2 1 0 5 ) 複		有
鋼管	159	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合屋内一般 6 5 A	m	15,400	( 2 1 0 6 ) 複		有
鋼管	160	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合屋内一般 8 0 A	m	17,400	( 2 1 0 7 ) 複		有
鋼管	161	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合屋内一般 1 0 0 A	m	23,900	( 2 1 0 8 ) 複		有
鋼管	162	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合機械室・便所 1 5 A	m	5,460	( 2 1 0 9 ) 複		有
鋼管	163	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合機械室・便所 2 0 A	m	6,190	( 2 1 1 0 ) 複		有
鋼管	164	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合機械室・便所 2 5 A	m	7,770	( 2 1 1 1 ) 複		有
鋼管	165	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合機械室・便所 3 2 A	m	9,610	( 2 1 1 2 ) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
鋼管	166	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合機械室・便所 40A	m	10,600	(2113) 複		有
鋼管	167	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合機械室・便所 50A	m	13,500	(2114) 複		有
鋼管	168	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合機械室・便所 65A	m	17,800	(2115) 複		有
鋼管	169	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合機械室・便所 80A	m	20,200	(2116) 複		有
鋼管	170	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合機械室・便所 100A	m	27,600	(2117) 複		有
鋼管	171	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合屋外架空・暗渠 15A	m	3,940	(2118) 複		有
鋼管	172	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合屋外架空・暗渠 20A	m	4,510	(2119) 複		有
鋼管	173	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合屋外架空・暗渠 25A	m	5,680	(2120) 複		有
鋼管	174	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合屋外架空・暗渠 32A	m	7,070	(2121) 複		有
鋼管	175	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合屋外架空・暗渠 40A	m	7,830	(2122) 複		有
鋼管	176	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合屋外架空・暗渠 50A	m	10,000	(2123) 複		有
鋼管	177	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合屋外架空・暗渠 65A	m	13,200	(2124) 複		有
鋼管	178	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合屋外架空・暗渠 80A	m	15,000	(2125) 複		有
鋼管	179	配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ~溶接接合屋外架空・暗渠 100A	m	22,100	(2126) 複		有
鋼管	180	エルボ(VA,VB)	15A 管端防食形	個	230	(2127) 材		有
鋼管	181	エルボ(VA,VB)	20A 管端防食形	個	270	(2128) 材		有
鋼管	182	エルボ(VA,VB)	25A 管端防食形	個	420	(2129) 材		有
鋼管	183	エルボ(VA,VB)	32A 管端防食形	個	720	(2130) 材		有
鋼管	184	エルボ(VA,VB)	40A 管端防食形	個	880	(2131) 材		有
鋼管	185	エルボ(VA,VB)	50A 管端防食形	個	1,270	(2132) 材		有
鋼管	186	エルボ(VA,VB)	65A 管端防食形	個	2,530	(2133) 材		有
鋼管	187	エルボ(VA,VB)	80A 管端防食形	個	3,940	(2134) 材		有
鋼管	188	エルボ(VA,VB)	100A 管端防食形	個	6,100	(2135) 材		有
鋼管	189	エルボ(VA,VB)	125A 管端防食形	個	14,900	(2136) 材		有
鋼管	190	エルボ(VA,VB)	150A 管端防食形	個	21,700	(2137) 材		有
鋼管	191	チーズ(VA,VB)	15A 管端防食形	個	360	(2138) 材		有
鋼管	192	チーズ(VA,VB)	20A 管端防食形	個	400	(2139) 材		有
鋼管	193	チーズ(VA,VB)	25A 管端防食形	個	660	(2140) 材		有
鋼管	194	チーズ(VA,VB)	32A 管端防食形	個	990	(2141) 材		有
鋼管	195	チーズ(VA,VB)	40A 管端防食形	個	1,220	(2142) 材		有
鋼管	196	チーズ(VA,VB)	50A 管端防食形	個	1,720	(2143) 材		有
鋼管	197	チーズ(VA,VB)	65A 管端防食形	個	3,680	(2144) 材		有
鋼管	198	チーズ(VA,VB)	80A 管端防食形	個	5,340	(2145) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
鋼管	199	チーズ(VA,VB)	100A 管端防食形	個	8,640	(2146) 材		有
鋼管	200	チーズ(VA,VB)	125A 管端防食形	個	20,300	(2147) 材		有
鋼管	201	チーズ(VA,VB)	150A 管端防食形	個	29,300	(2148) 材		有
鋼管	202	ソケット(VA,VB)	15A 管端防食形	個	270	(2149) 材		有
鋼管	203	ソケット(VA,VB)	20A 管端防食形	個	310	(2150) 材		有
鋼管	204	ソケット(VA,VB)	25A 管端防食形	個	440	(2151) 材		有
鋼管	205	ソケット(VA,VB)	32A 管端防食形	個	600	(2152) 材		有
鋼管	206	ソケット(VA,VB)	40A 管端防食形	個	720	(2153) 材		有
鋼管	207	ソケット(VA,VB)	50A 管端防食形	個	1,060	(2154) 材		有
鋼管	208	ソケット(VA,VB)	65A 管端防食形	個	2,110	(2155) 材		有
鋼管	209	ソケット(VA,VB)	80A 管端防食形	個	2,780	(2156) 材		有
鋼管	210	ソケット(VA,VB)	100A 管端防食形	個	4,930	(2157) 材		有
鋼管	211	ソケット(VA,VB)	125A 管端防食形	個	8,870	(2158) 材		有
鋼管	212	ソケット(VA,VB)	150A 管端防食形	個	12,100	(2159) 材		有
鋼管	213	径違いエルボ(VA,VB)	20A×15A 管端防食形	個	380	(2160) 材		有
鋼管	214	径違いエルボ(VA,VB)	25A×20~15A 管端防食形	個	570	(2161) 材		有
鋼管	215	径違いエルボ(VA,VB)	32A×25~20A 管端防食形	個	920	(2162) 材		有
鋼管	216	径違いエルボ(VA,VB)	40A×32~15A 管端防食形	個	1,520	(2163) 材		有
鋼管	217	径違いエルボ(VA,VB)	50A×40~20A 管端防食形	個	2,290	(2164) 材		有
鋼管	218	径違いエルボ(VA,VB)	65A×50~40A 管端防食形	個	4,760	(2165) 材		有
鋼管	219	径違いエルボ(VA,VB)	80A×40A 管端防食形	個	7,210	(2166) 材		有
鋼管	220	径違いエルボ(VA,VB)	80A×65~50A 管端防食形	個	6,070	(2167) 材		有
鋼管	221	径違いエルボ(VA,VB)	100A×50A 管端防食形	個	12,400	(2168) 材		有
鋼管	222	径違いエルボ(VA,VB)	100A×80~65A 管端防食形	個	10,400	(2169) 材		有
鋼管	223	径違いチーズ(VA,VB)	20A×15A 管端防食形	個	460	(2170) 材		有
鋼管	224	径違いチーズ(VA,VB)	25A×20~15A 管端防食形	個	670	(2171) 材		有
鋼管	225	径違いチーズ(VA,VB)	32A×25~15A 管端防食形	個	1,300	(2172) 材		有
鋼管	226	径違いチーズ(VA,VB)	40A×32~15A 管端防食形	個	1,630	(2173) 材		有
鋼管	227	径違いチーズ(VA,VB)	50A×25~15A 管端防食形	個	2,290	(2174) 材		有
鋼管	228	径違いチーズ(VA,VB)	50A×40~32A 管端防食形	個	1,930	(2175) 材		有
鋼管	229	径違いチーズ(VA,VB)	65A×32~15A 管端防食形	個	6,070	(2176) 材		有
鋼管	230	径違いチーズ(VA,VB)	65A×50~40A 管端防食形	個	5,110	(2177) 材		有
鋼管	231	径違いチーズ(VA,VB)	80A×40~15A 管端防食形	個	7,850	(2178) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
鋼管	232	径違いチーズ(VA,VB)	80A×65~50A 管端防食形	個	6,610	(2179) 材		有
鋼管	233	径違いチーズ(VA,VB)	100A×50~15A 管端防食形	個	12,800	(2180) 材		有
鋼管	234	径違いチーズ(VA,VB)	100A×80~65A 管端防食形	個	10,800	(2181) 材		有
鋼管	235	径違いチーズ(VA,VB)	150A×100A 管端防食形	個	39,900	(2182) 材		有
鋼管	236	径違いソケット(VA,VB)	20A×15A 管端防食形	個	400	(2183) 材		有
鋼管	237	径違いソケット(VA,VB)	25A×20~15A 管端防食形	個	500	(2184) 材		有
鋼管	238	径違いソケット(VA,VB)	32A×25~20A 管端防食形	個	660	(2185) 材		有
鋼管	239	径違いソケット(VA,VB)	40A×32~15A 管端防食形	個	1,020	(2186) 材		有
鋼管	240	径違いソケット(VA,VB)	50A×40~20A 管端防食形	個	1,350	(2187) 材		有
鋼管	241	径違いソケット(VA,VB)	65A×32~20A 管端防食形	個	2,910	(2188) 材		有
鋼管	242	径違いソケット(VA,VB)	65A×50~40A 管端防食形	個	2,450	(2189) 材		有
鋼管	243	径違いソケット(VA,VB)	80A×40~15A 管端防食形	個	3,930	(2190) 材		有
鋼管	244	径違いソケット(VA,VB)	80A×65~50A 管端防食形	個	3,320	(2191) 材		有
鋼管	245	径違いソケット(VA,VB)	100A×50~40A 管端防食形	個	6,880	(2192) 材		有
鋼管	246	径違いソケット(VA,VB)	100A×80~65A 管端防食形	個	5,790	(2193) 材		有
鋼管	247	径違いソケット(VA,VB)	125A×100A 管端防食形	個	10,400	(2194) 材		有
鋼管	248	径違いソケット(VA,VB)	150A×125~100A 管端防食形	個	14,600	(2195) 材		有
鋼管	249	ニップル(VA,VB)	15A 管端防食形	個	240	(2196) 材		有
鋼管	250	ニップル(VA,VB)	20A 管端防食形	個	260	(2197) 材		有
鋼管	251	ニップル(VA,VB)	25A 管端防食形	個	350	(2198) 材		有
鋼管	252	ニップル(VA,VB)	32A 管端防食形	個	500	(2199) 材		有
鋼管	253	ニップル(VA,VB)	40A 管端防食形	個	610	(2200) 材		有
鋼管	254	ニップル(VA,VB)	50A 管端防食形	個	830	(2201) 材		有
鋼管	255	ニップル(VA,VB)	65A 管端防食形	個	1,560	(2202) 材		有
鋼管	256	ニップル(VA,VB)	80A 管端防食形	個	2,330	(2203) 材		有
鋼管	257	ニップル(VA,VB)	100A 管端防食形	個	4,020	(2204) 材		有
鋼管	258	ニップル(VA,VB)	125A 管端防食形	個	6,430	(2205) 材		有
鋼管	259	ニップル(VA,VB)	150A 管端防食形	個	9,220	(2206) 材		有
鋼管	260	プラグ(VA,VB)	15A 管端防食形	個	300	(2207) 材		有
鋼管	261	プラグ(VA,VB)	20A 管端防食形	個	310	(2208) 材		有
鋼管	262	プラグ(VA,VB)	25A 管端防食形	個	350	(2209) 材		有
鋼管	263	プラグ(VA,VB)	32A 管端防食形	個	480	(2210) 材		有
鋼管	264	プラグ(VA,VB)	40A 管端防食形	個	630	(2211) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
鋼管	265	プラグ(VA,VB)	50A 管端防食形	個	820	(2212) 材		有
鋼管	266	プラグ(VA,VB)	65A 管端防食形	個	1,460	(2213) 材		有
鋼管	267	プラグ(VA,VB)	80A 管端防食形	個	1,960	(2214) 材		有
鋼管	268	プラグ(VA,VB)	100A 管端防食形	個	3,360	(2215) 材		有
鋼管	269	プラグ(VA,VB)	125A 管端防食形	個	6,990	(2216) 材		有
鋼管	270	プラグ(VA,VB)	150A 管端防食形	個	9,220	(2217) 材		有
鋼管	271	ユニオン(VA,VB)	15A 管端防食形	個	780	(2218) 材		有
鋼管	272	ユニオン(VA,VB)	20A 管端防食形	個	1,000	(2219) 材		有
鋼管	273	ユニオン(VA,VB)	25A 管端防食形	個	1,250	(2220) 材		有
鋼管	274	ユニオン(VA,VB)	32A 管端防食形	個	1,630	(2221) 材		有
鋼管	275	ユニオン(VA,VB)	40A 管端防食形	個	2,150	(2222) 材		有
鋼管	276	ユニオン(VA,VB)	50A 管端防食形	個	2,840	(2223) 材		有
鋼管	277	ユニオン(VA,VB)	65A 管端防食形	個	6,720	(2224) 材		有
鋼管	278	ユニオン(VA,VB)	80A 管端防食形	個	9,020	(2225) 材		有
鋼管	279	ユニオン(VA,VB)	100A 管端防食形	個	14,400	(2226) 材		有
鋼管	280	フランジ(VA,VB)0.49MPa	50A 管端防食形	個	4,630	(2227) 材		有
鋼管	281	フランジ(VA,VB)0.49MPa	65A 管端防食形	個	6,860	(2228) 材		有
鋼管	282	フランジ(VA,VB)0.49MPa	80A 管端防食形	個	8,470	(2229) 材		有
鋼管	283	フランジ(VA,VB)0.49MPa	100A 管端防食形	個	10,600	(2230) 材		有
鋼管	284	フランジ(VA,VB)0.98MPa	50A 管端防食形	個	5,590	(2231) 材		有
鋼管	285	フランジ(VA,VB)0.98MPa	65A 管端防食形	個	7,970	(2232) 材		有
鋼管	286	フランジ(VA,VB)0.98MPa	80A 管端防食形	個	9,100	(2233) 材		有
鋼管	287	フランジ(VA,VB)0.98MPa	100A 管端防食形	個	11,600	(2234) 材		有
鋼管	288	フランジ(VA,VB)0.98MPa	125A 管端防食形	個	18,800	(2235) 材		有
鋼管	289	フランジ(VA,VB)0.98MPa	150A 管端防食形	個	21,000	(2236) 材		有
鋼管	290	絶縁給水栓エルボ(VA,VB)	20A 管端防食形	個	1,780	(2237) 材		有
鋼管	291	絶縁給水栓エルボ(VA,VB)	20A×15A 管端防食形	個	2,390	(2238) 材		有
鋼管	292	絶縁給水栓エルボ(VA,VB)	25A 管端防食形	個	2,680	(2239) 材		有
鋼管	293	絶縁給水栓ソケット(VA,VB)	20A 管端防食形	個	1,780	(2240) 材		有
鋼管	294	絶縁給水栓ソケット(VA,VB)	20A×15A 管端防食形	個	2,330	(2241) 材		有
鋼管	295	絶縁給水栓ソケット(VA,VB)	25A 管端防食形	個	2,490	(2242) 材		有
鋼管	296	エルボ(VD)	15A 管端防食形	個	370	(2243) 材		有
鋼管	297	エルボ(VD)	20A 管端防食形	個	440	(2244) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
鋼管	298	エルボ(V D)	2 5 A 管端防食形	個	690	( 2 2 4 5 ) 材		有
鋼管	299	エルボ(V D)	3 2 A 管端防食形	個	1,170	( 2 2 4 6 ) 材		有
鋼管	300	エルボ(V D)	4 0 A 管端防食形	個	1,400	( 2 2 4 7 ) 材		有
鋼管	301	エルボ(V D)	5 0 A 管端防食形	個	2,030	( 2 2 4 8 ) 材		有
鋼管	302	エルボ(V D)	6 5 A 管端防食形	個	4,440	( 2 2 4 9 ) 材		有
鋼管	303	エルボ(V D)	8 0 A 管端防食形	個	6,790	( 2 2 5 0 ) 材		有
鋼管	304	エルボ(V D)	1 0 0 A 管端防食形	個	10,200	( 2 2 5 1 ) 材		有
鋼管	305	チーズ(V D)	1 5 A 管端防食形	個	610	( 2 2 5 2 ) 材		有
鋼管	306	チーズ(V D)	2 0 A 管端防食形	個	710	( 2 2 5 3 ) 材		有
鋼管	307	チーズ(V D)	2 5 A 管端防食形	個	1,110	( 2 2 5 4 ) 材		有
鋼管	308	チーズ(V D)	3 2 A 管端防食形	個	1,670	( 2 2 5 5 ) 材		有
鋼管	309	チーズ(V D)	4 0 A 管端防食形	個	1,920	( 2 2 5 6 ) 材		有
鋼管	310	チーズ(V D)	5 0 A 管端防食形	個	2,840	( 2 2 5 7 ) 材		有
鋼管	311	チーズ(V D)	6 5 A 管端防食形	個	6,690	( 2 2 5 8 ) 材		有
鋼管	312	チーズ(V D)	8 0 A 管端防食形	個	9,660	( 2 2 5 9 ) 材		有
鋼管	313	チーズ(V D)	1 0 0 A 管端防食形	個	15,100	( 2 2 6 0 ) 材		有
鋼管	314	ソケット(V D)	1 5 A 管端防食形	個	470	( 2 2 6 1 ) 材		有
鋼管	315	ソケット(V D)	2 0 A 管端防食形	個	490	( 2 2 6 2 ) 材		有
鋼管	316	ソケット(V D)	2 5 A 管端防食形	個	710	( 2 2 6 3 ) 材		有
鋼管	317	ソケット(V D)	3 2 A 管端防食形	個	1,000	( 2 2 6 4 ) 材		有
鋼管	318	ソケット(V D)	4 0 A 管端防食形	個	1,160	( 2 2 6 5 ) 材		有
鋼管	319	ソケット(V D)	5 0 A 管端防食形	個	1,620	( 2 2 6 6 ) 材		有
鋼管	320	ソケット(V D)	6 5 A 管端防食形	個	4,110	( 2 2 6 7 ) 材		有
鋼管	321	ソケット(V D)	8 0 A 管端防食形	個	5,090	( 2 2 6 8 ) 材		有
鋼管	322	ソケット(V D)	1 0 0 A 管端防食形	個	8,390	( 2 2 6 9 ) 材		有
鋼管	323	径違いエルボ(V D)	2 0 A × 1 5 A 管端防食形	個	610	( 2 2 7 0 ) 材		有
鋼管	324	径違いエルボ(V D)	2 5 A × 2 0 ~ 1 5 A 管端防食形	個	820	( 2 2 7 1 ) 材		有
鋼管	325	径違いエルボ(V D)	3 2 A × 2 5 ~ 2 0 A 管端防食形	個	1,400	( 2 2 7 2 ) 材		有
鋼管	326	径違いエルボ(V D)	4 0 A × 3 2 ~ 2 5 A 管端防食形	個	1,810	( 2 2 7 3 ) 材		有
鋼管	327	径違いエルボ(V D)	5 0 A × 2 5 A 管端防食形	個	3,410	( 2 2 7 4 ) 材		有
鋼管	328	径違いエルボ(V D)	5 0 A × 4 0 A 管端防食形	個	2,870	( 2 2 7 5 ) 材		有
鋼管	329	径違いチーズ(V D)	2 0 A × 1 5 A 管端防食形	個	750	( 2 2 7 6 ) 材		有
鋼管	330	径違いチーズ(V D)	2 5 A × 2 0 ~ 1 5 A 管端防食形	個	1,110	( 2 2 7 7 ) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
鋼管	331	径違いチーズ(VD)	32A×25~20A 管端防食形	個	1,670	(2278) 材		有
鋼管	332	径違いチーズ(VD)	40A×20A 管端防食形	個	2,460	(2279) 材		有
鋼管	333	径違いチーズ(VD)	40A×32~25A 管端防食形	個	2,070	(2280) 材		有
鋼管	334	径違いチーズ(VD)	50A×25~20A 管端防食形	個	3,740	(2281) 材		有
鋼管	335	径違いチーズ(VD)	50A×40~32A 管端防食形	個	3,140	(2282) 材		有
鋼管	336	径違いチーズ(VD)	65A×50~40A 管端防食形	個	7,670	(2283) 材		有
鋼管	337	径違いチーズ(VD)	80A×40~32A 管端防食形	個	14,400	(2284) 材		有
鋼管	338	径違いチーズ(VD)	80A×65~50A 管端防食形	個	12,100	(2285) 材		有
鋼管	339	径違いチーズ(VD)	100A×50~32A 管端防食形	個	21,100	(2286) 材		有
鋼管	340	径違いチーズ(VD)	100A×80~65A 管端防食形	個	17,800	(2287) 材		有
鋼管	341	径違いソケット(VD)	20A×15A 管端防食形	個	630	(2288) 材		有
鋼管	342	径違いソケット(VD)	25A×20~15A 管端防食形	個	720	(2289) 材		有
鋼管	343	径違いソケット(VD)	32A×25~20A 管端防食形	個	1,000	(2290) 材		有
鋼管	344	径違いソケット(VD)	40A×32~25A 管端防食形	個	1,270	(2291) 材		有
鋼管	345	径違いソケット(VD)	50A×40~20A 管端防食形	個	2,110	(2292) 材		有
鋼管	346	径違いソケット(VD)	65A×50A 管端防食形	個	4,090	(2293) 材		有
鋼管	347	径違いソケット(VD)	80A×65~50A 管端防食形	個	5,540	(2294) 材		有
鋼管	348	径違いソケット(VD)	100A×80A 管端防食形	個	9,250	(2295) 材		有
鋼管	349	ニップル(VD)	15A 管端防食形	個	410	(2296) 材		有
鋼管	350	ニップル(VD)	20A 管端防食形	個	450	(2297) 材		有
鋼管	351	ニップル(VD)	25A 管端防食形	個	570	(2298) 材		有
鋼管	352	ニップル(VD)	32A 管端防食形	個	840	(2299) 材		有
鋼管	353	ニップル(VD)	40A 管端防食形	個	970	(2300) 材		有
鋼管	354	ニップル(VD)	50A 管端防食形	個	1,950	(2301) 材		有
鋼管	355	ニップル(VD)	65A 管端防食形	個	2,450	(2302) 材		有
鋼管	356	ニップル(VD)	80A 管端防食形	個	3,740	(2303) 材		有
鋼管	357	ニップル(VD)	100A 管端防食形	個	5,190	(2304) 材		有
鋼管	358	プラグ(VD)	15A 管端防食形	個	390	(2305) 材		有
鋼管	359	プラグ(VD)	20A 管端防食形	個	440	(2306) 材		有
鋼管	360	プラグ(VD)	25A 管端防食形	個	490	(2307) 材		有
鋼管	361	プラグ(VD)	32A 管端防食形	個	810	(2308) 材		有
鋼管	362	プラグ(VD)	40A 管端防食形	個	1,140	(2309) 材		有
鋼管	363	プラグ(VD)	50A 管端防食形	個	1,870	(2310) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
鋼管	364	プラグ(VD)	80A 管端防食形	個	3,470	(2311) 材		有
鋼管	365	エルボ(HVA)	15A 管端防食形	個	190	(2312) 材		有
鋼管	366	エルボ(HVA)	20A 管端防食形	個	250	(2313) 材		有
鋼管	367	エルボ(HVA)	25A 管端防食形	個	390	(2314) 材		有
鋼管	368	エルボ(HVA)	32A 管端防食形	個	660	(2315) 材		有
鋼管	369	エルボ(HVA)	40A 管端防食形	個	830	(2316) 材		有
鋼管	370	チーズ(HVA)	15A 管端防食形	個	260	(2317) 材		有
鋼管	371	チーズ(HVA)	20A 管端防食形	個	350	(2318) 材		有
鋼管	372	チーズ(HVA)	25A 管端防食形	個	630	(2319) 材		有
鋼管	373	チーズ(HVA)	32A 管端防食形	個	960	(2320) 材		有
鋼管	374	チーズ(HVA)	40A 管端防食形	個	1,160	(2321) 材		有
鋼管	375	ソケット(HVA)	15A 管端防食形	個	220	(2322) 材		有
鋼管	376	ソケット(HVA)	20A 管端防食形	個	250	(2323) 材		有
鋼管	377	ソケット(HVA)	25A 管端防食形	個	370	(2324) 材		有
鋼管	378	ソケット(HVA)	32A 管端防食形	個	570	(2325) 材		有
鋼管	379	ソケット(HVA)	40A 管端防食形	個	670	(2326) 材		有
鋼管	380	径違いエルボ(HVA)	20A×15A 管端防食形	個	380	(2327) 材		有
鋼管	381	径違いエルボ(HVA)	25A×20A 管端防食形	個	490	(2328) 材		有
鋼管	382	径違いエルボ(HVA)	32A×25~20A 管端防食形	個	880	(2329) 材		有
鋼管	383	径違いエルボ(HVA)	40A×20A 管端防食形	個	1,140	(2330) 材		有
鋼管	384	径違いエルボ(HVA)	40A×32~25A 管端防食形	個	1,130	(2331) 材		有
鋼管	385	径違いチーズ(HVA)	20A×15A 管端防食形	個	450	(2332) 材		有
鋼管	386	径違いチーズ(HVA)	25A×20~15A 管端防食形	個	610	(2333) 材		有
鋼管	387	径違いチーズ(HVA)	32A×15A 管端防食形	個	1,020	(2334) 材		有
鋼管	388	径違いチーズ(HVA)	32A×25~20A 管端防食形	個	960	(2335) 材		有
鋼管	389	径違いチーズ(HVA)	40A×20~15A 管端防食形	個	1,320	(2336) 材		有
鋼管	390	径違いチーズ(HVA)	40A×32~25A 管端防食形	個	1,260	(2337) 材		有
鋼管	391	径違いソケット(HVA)	20A×15A 管端防食形	個	370	(2338) 材		有
鋼管	392	径違いソケット(HVA)	25A×20~15A 管端防食形	個	490	(2339) 材		有
鋼管	393	径違いソケット(HVA)	32A×25~20A 管端防食形	個	600	(2340) 材		有
鋼管	394	径違いソケット(HVA)	40A×20A 管端防食形	個	800	(2341) 材		有
鋼管	395	径違いソケット(HVA)	40A×32~25A 管端防食形	個	770	(2342) 材		有
鋼管	396	絶縁給水栓エルボ(HVA)	20A×15A 管端防食形	個	1,920	(2343) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
鋼管	397	絶縁給水栓ソケット(HVA)	20A×15A 管端防食形	個	1,920	(2344) 材		有
鋼管	398	ユニオン(HVA)	15A 管端防食形	個	960	(2345) 材		有
鋼管	399	ユニオン(HVA)	20A 管端防食形	個	1,260	(2346) 材		有
鋼管	400	ユニオン(HVA)	25A 管端防食形	個	1,570	(2347) 材		有
鋼管	401	ユニオン(HVA)	32A 管端防食形	個	2,030	(2348) 材		有
鋼管	402	ユニオン(HVA)	40A 管端防食形	個	2,640	(2349) 材		有
鋼管	403	プラグ(HVA)	15A 管端防食形	個	300	(2350) 材		有
鋼管	404	プラグ(HVA)	20A 管端防食形	個	310	(2351) 材		有
鋼管	405	プラグ(HVA)	25A 管端防食形	個	350	(2352) 材		有
鋼管	406	プラグ(HVA)	32A 管端防食形	個	490	(2353) 材		有
鋼管	407	プラグ(HVA)	40A 管端防食形	個	630	(2354) 材		有
鋼管	408	ブッシング(HVA)	20A×15A 管端防食形	個	440	(2355) 材		有
鋼管	409	ブッシング(HVA)	25A×20A 管端防食形	個	530	(2356) 材		有
鋼管	410	ブッシング(HVA)	32A×25~20A 管端防食形	個	810	(2357) 材		有
鋼管	411	ブッシング(HVA)	40A×20A 管端防食形	個	1,140	(2358) 材		有
鋼管	412	ブッシング(HVA)	40A×32~25A 管端防食形	個	1,100	(2359) 材		有
鋼管	413	フランジ(HVA)0.98MPa	20A 管端防食形	個	2,150	(2360) 材		有
鋼管	414	フランジ(HVA)0.98MPa	25A 管端防食形	個	3,100	(2361) 材		有
鋼管	415	フランジ(HVA)0.98MPa	32A 管端防食形	個	3,800	(2362) 材		有
鋼管	416	フランジ(HVA)0.98MPa	40A 管端防食形	個	4,190	(2363) 材		有
鋼管	417	フランジ(HVA)0.49MPa	20A 管端防食形	個	1,300	(2364) 材		有
鋼管	418	フランジ(HVA)0.49MPa	25A 管端防食形	個	1,910	(2365) 材		有
鋼管	419	フランジ(HVA)0.49MPa	32A 管端防食形	個	2,380	(2366) 材		有
鋼管	420	フランジ(HVA)0.49MPa	40A 管端防食形	個	2,870	(2367) 材		有
鋼管	421	ニップル(HVA)	15A 管端防食形	個	220	(2368) 材		有
鋼管	422	ニップル(HVA)	20A 管端防食形	個	260	(2369) 材		有
鋼管	423	ニップル(HVA)	25A 管端防食形	個	350	(2370) 材		有
鋼管	424	ニップル(HVA)	32A 管端防食形	個	510	(2371) 材		有
鋼管	425	ニップル(HVA)	40A 管端防食形	個	610	(2372) 材		有
鋼管	426	90度エルボ(白)	15A	個	86	(2373) 材		有
鋼管	427	90度エルボ(白)	20A	個	120	(2374) 材		有
鋼管	428	90度エルボ(白)	25A	個	200	(2375) 材		有
鋼管	429	90度エルボ(白)	32A	個	370	(2376) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
鋼管	430	90度エルボ(白)	40A	個	450	(2377)材		有
鋼管	431	90度エルボ(白)	50A	個	660	(2378)材		有
鋼管	432	90度エルボ(白)	65A	個	1,410	(2379)材		有
鋼管	433	90度エルボ(白)	80A	個	2,110	(2380)材		有
鋼管	434	90度エルボ(白)	100A	個	3,530	(2381)材		有
鋼管	435	45度エルボ(白)	15A	個	240	(2382)材		有
鋼管	436	45度エルボ(白)	20A	個	260	(2383)材		有
鋼管	437	45度エルボ(白)	25A	個	350	(2384)材		有
鋼管	438	45度エルボ(白)	32A	個	550	(2385)材		有
鋼管	439	45度エルボ(白)	40A	個	730	(2386)材		有
鋼管	440	45度エルボ(白)	50A	個	1,080	(2387)材		有
鋼管	441	45度エルボ(白)	65A	個	2,200	(2388)材		有
鋼管	442	45度エルボ(白)	80A	個	3,160	(2389)材		有
鋼管	443	45度エルボ(白)	100A	個	5,420	(2390)材		有
鋼管	444	径違いエルボ(白)	15A	個	260	(2391)材		有
鋼管	445	径違いエルボ(白)	20A	個	180	(2392)材		有
鋼管	446	径違いエルボ(白)	25A	個	330	(2393)材		有
鋼管	447	径違いエルボ(白)	32A	個	620	(2394)材		有
鋼管	448	径違いエルボ(白)	40A	個	750	(2395)材		有
鋼管	449	径違いエルボ(白)	50A	個	1,230	(2396)材		有
鋼管	450	径違いエルボ(白)	65A	個	3,210	(2397)材		有
鋼管	451	径違いエルボ(白)	80A	個	4,350	(2398)材		有
鋼管	452	径違いエルボ(白)	100A	個	7,610	(2399)材		有
鋼管	453	ストリートエルボ(白)	15A	個	200	(2400)材		有
鋼管	454	ストリートエルボ(白)	20A	個	230	(2401)材		有
鋼管	455	ストリートエルボ(白)	25A	個	370	(2402)材		有
鋼管	456	ストリートエルボ(白)	32A	個	580	(2403)材		有
鋼管	457	ストリートエルボ(白)	40A	個	780	(2404)材		有
鋼管	458	ストリートエルボ(白)	50A	個	1,120	(2405)材		有
鋼管	459	チーズ(白)	15A	個	150	(2406)材		有
鋼管	460	チーズ(白)	20A	個	180	(2407)材		有
鋼管	461	チーズ(白)	25A	個	300	(2408)材		有
鋼管	462	チーズ(白)	32A	個	520	(2409)材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
鋼管	463	チーズ(白)	40A	個	640	(2410) 材		有
鋼管	464	チーズ(白)	50A	個	1,000	(2411) 材		有
鋼管	465	チーズ(白)	65A	個	2,200	(2412) 材		有
鋼管	466	チーズ(白)	80A	個	3,210	(2413) 材		有
鋼管	467	チーズ(白)	100A	個	5,420	(2414) 材		有
鋼管	468	径違いチーズ(白)	15A	個	360	(2415) 材		有
鋼管	469	径違いチーズ(白)	20A	個	270	(2416) 材		有
鋼管	470	径違いチーズ(白)	25A	個	360	(2417) 材		有
鋼管	471	径違いチーズ(白)	32A	個	710	(2418) 材		有
鋼管	472	径違いチーズ(白)	40A	個	910	(2419) 材		有
鋼管	473	径違いチーズ(白)	50A	個	1,430	(2420) 材		有
鋼管	474	径違いチーズ(白)	65A	個	3,240	(2421) 材		有
鋼管	475	径違いチーズ(白)	80A	個	4,480	(2422) 材		有
鋼管	476	径違いチーズ(白)	100A	個	7,700	(2423) 材		有
鋼管	477	キャップ(白)	15A	個	200	(2424) 材		有
鋼管	478	キャップ(白)	20A	個	240	(2425) 材		有
鋼管	479	キャップ(白)	25A	個	290	(2426) 材		有
鋼管	480	キャップ(白)	32A	個	420	(2427) 材		有
鋼管	481	キャップ(白)	40A	個	490	(2428) 材		有
鋼管	482	キャップ(白)	50A	個	670	(2429) 材		有
鋼管	483	キャップ(白)	65A	個	1,120	(2430) 材		有
鋼管	484	キャップ(白)	80A	個	1,580	(2431) 材		有
鋼管	485	キャップ(白)	100A	個	3,440	(2432) 材		有
鋼管	486	ソケット(白)	15A	個	130	(2433) 材		有
鋼管	487	ソケット(白)	20A	個	150	(2434) 材		有
鋼管	488	ソケット(白)	25A	個	200	(2435) 材		有
鋼管	489	ソケット(白)	32A	個	300	(2436) 材		有
鋼管	490	ソケット(白)	40A	個	380	(2437) 材		有
鋼管	491	ソケット(白)	50A	個	580	(2438) 材		有
鋼管	492	ソケット(白)	65A	個	1,170	(2439) 材		有
鋼管	493	ソケット(白)	80A	個	1,760	(2440) 材		有
鋼管	494	ソケット(白)	100A	個	2,930	(2441) 材		有
鋼管	495	径違いソケット(白)	15A	個	220	(2442) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
鋼管	496	径違いソケット(白)	20A	個	240	(2443)材		有
鋼管	497	径違いソケット(白)	25A	個	270	(2444)材		有
鋼管	498	径違いソケット(白)	32A	個	410	(2445)材		有
鋼管	499	径違いソケット(白)	40A	個	550	(2446)材		有
鋼管	500	径違いソケット(白)	50A	個	770	(2447)材		有
鋼管	501	径違いソケット(白)	65A	個	1,450	(2448)材		有
鋼管	502	径違いソケット(白)	80A	個	2,240	(2449)材		有
鋼管	503	径違いソケット(白)	100A	個	3,740	(2450)材		有
鋼管	504	プラグ(白)	15A	個	110	(2451)材		有
鋼管	505	プラグ(白)	20A	個	140	(2452)材		有
鋼管	506	プラグ(白)	25A	個	160	(2453)材		有
鋼管	507	プラグ(白)	32A	個	250	(2454)材		有
鋼管	508	プラグ(白)	40A	個	300	(2455)材		有
鋼管	509	プラグ(白)	50A	個	450	(2456)材		有
鋼管	510	プラグ(白)	65A	個	770	(2457)材		有
鋼管	511	プラグ(白)	80A	個	1,170	(2458)材		有
鋼管	512	プラグ(白)	100A	個	2,150	(2459)材		有
鋼管	513	ユニオン(白)	15A	個	470	(2460)材		有
鋼管	514	ユニオン(白)	20A	個	580	(2461)材		有
鋼管	515	ユニオン(白)	25A	個	780	(2462)材		有
鋼管	516	ユニオン(白)	32A	個	1,120	(2463)材		有
鋼管	517	ユニオン(白)	40A	個	1,490	(2464)材		有
鋼管	518	ユニオン(白)	50A	個	2,220	(2465)材		有
鋼管	519	ユニオン(白)	65A	個	4,850	(2466)材		有
鋼管	520	ユニオン(白)	80A	個	6,190	(2467)材		有
鋼管	521	ユニオン(白)	100A	個	12,100	(2468)材		有
鋼管	522	ニップル(白)	15A	個	110	(2469)材		有
鋼管	523	ニップル(白)	20A	個	130	(2470)材		有
鋼管	524	ニップル(白)	25A	個	180	(2471)材		有
鋼管	525	ニップル(白)	32A	個	270	(2472)材		有
鋼管	526	ニップル(白)	40A	個	360	(2473)材		有
鋼管	527	ニップル(白)	50A	個	520	(2474)材		有
鋼管	528	ニップル(白)	65A	個	1,050	(2475)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	529	ニップル(白)	80A	個	1,650	(2476) 材		有
鋼管	530	ニップル(白)	100A	個	2,800	(2477) 材		有
鋼管	531	プッシング(白)	20A	個	190	(2478) 材		有
鋼管	532	プッシング(白)	25A	個	260	(2479) 材		有
鋼管	533	プッシング(白)	32A	個	460	(2480) 材		有
鋼管	534	プッシング(白)	40A	個	550	(2481) 材		有
鋼管	535	プッシング(白)	50A	個	770	(2482) 材		有
鋼管	536	プッシング(白)	65A	個	1,320	(2483) 材		有
鋼管	537	プッシング(白)	80A	個	1,800	(2484) 材		有
鋼管	538	プッシング(白)	100A	個	3,470	(2485) 材		有
鋼管	539	組みフランジ(白)	15Aボルト・ナット付	組	1,410	(2486) 材		有
鋼管	540	組みフランジ(白)	20Aボルト・ナット付	組	1,500	(2487) 材		有
鋼管	541	組みフランジ(白)	25Aボルト・ナット付	組	1,690	(2488) 材		有
鋼管	542	組みフランジ(白)	32Aボルト・ナット付	組	2,470	(2489) 材		有
鋼管	543	組みフランジ(白)	40Aボルト・ナット付	組	2,600	(2490) 材		有
鋼管	544	組みフランジ(白)	50Aボルト・ナット付	組	3,060	(2491) 材		有
鋼管	545	組みフランジ(白)	65Aボルト・ナット付	組	5,770	(2492) 材		有
鋼管	546	組みフランジ(白)	80Aボルト・ナット付	組	6,360	(2493) 材		有
鋼管	547	組みフランジ(白)	100Aボルト・ナット付	組	9,370	(2494) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	548	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 16A	m	2,280	(3001) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	549	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 20A	m	3,040	(3002) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	550	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 25A	m	3,700	(3003) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	551	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 30A	m	4,000	(3004) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	552	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 40A	m	5,190	(3005) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	553	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 50A	m	6,650	(3006) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	554	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 75A	m	10,300	(3007) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	555	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 100A	m	13,500	(3008) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	556	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般 150A	m	21,000	(3009) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	557	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 16A	m	2,680	(3010) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	558	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 20A	m	3,580	(3011) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	559	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 25A	m	4,370	(3012) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	560	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 30A	m	4,730	(3013) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	561	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 40A	m	6,090	(3014) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
硬質ポリ塩化ビニル管	562	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 50A	m	7,830	(3015) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	563	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 75A	m	11,900	(3016) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	564	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 100A	m	15,700	(3017) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	565	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室・便所 150A	m	24,200	(3018) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	566	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 16A	m	1,490	(3019) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	567	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 20A	m	2,000	(3020) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	568	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 25A	m	2,450	(3021) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	569	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 30A	m	2,650	(3022) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	570	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 40A	m	3,460	(3023) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	571	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 50A	m	4,460	(3024) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	572	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 75A	m	6,930	(3025) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	573	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 100A	m	9,240	(3026) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	574	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	地中配管 150A	m	14,400	(3027) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	575	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 16A	m	1,910	(3028) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	576	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 20A	m	2,580	(3029) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	577	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 25A	m	3,140	(3030) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	578	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 30A	m	3,390	(3031) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	579	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 40A	m	4,410	(3032) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	580	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 50A	m	5,660	(3033) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	581	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 75A	m	8,820	(3034) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	582	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 100A	m	11,600	(3035) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	583	給水・水道用硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋外架空・暗渠 150A	m	18,100	(3036) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	584	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 16A	m	2,340	(3037) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	585	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 20A	m	3,120	(3038) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	586	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 25A	m	3,820	(3039) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	587	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 30A	m	4,130	(3040) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	588	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 40A	m	5,400	(3041) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	589	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 50A	m	6,960	(3042) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	590	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 65A	m	8,880	(3043) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	591	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 75A	m	10,800	(3044) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	592	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 100A	m	14,500	(3045) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	593	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 125A	m	17,900	(3046) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	594	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 150A	m	22,800	(3047) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
硬質ポリ塩化ビニル管	595	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 16A	m	2,750	(3048) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	596	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 20A	m	3,670	(3049) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	597	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 25A	m	4,480	(3050) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	598	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 30A	m	4,860	(3051) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	599	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 40A	m	6,290	(3052) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	600	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 50A	m	8,140	(3053) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	601	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 65A	m	10,300	(3054) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	602	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 75A	m	12,500	(3055) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	603	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 100A	m	16,600	(3056) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	604	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 125A	m	20,600	(3057) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	605	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 150A	m	26,000	(3058) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	606	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 16A	m	1,550	(3059) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	607	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 20A	m	2,050	(3060) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	608	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 25A	m	2,550	(3061) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	609	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 30A	m	2,750	(3062) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	610	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 40A	m	3,630	(3063) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	611	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 50A	m	4,700	(3064) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	612	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 65A	m	5,970	(3065) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	613	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 75A	m	7,410	(3066) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	614	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 100A	m	9,960	(3067) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	615	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 125A	m	12,300	(3068) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	616	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	地中配管 150A	m	15,700	(3069) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	617	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 16A	m	1,960	(3070) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	618	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 20A	m	2,650	(3071) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	619	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 25A	m	3,260	(3072) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	620	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 30A	m	3,520	(3073) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	621	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 40A	m	4,620	(3074) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	622	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 50A	m	5,960	(3075) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	623	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 65A	m	7,620	(3076) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	624	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 75A	m	9,400	(3077) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	625	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 100A	m	12,500	(3078) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	626	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 125A	m	15,600	(3079) 複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	627	給水・水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋外架空・暗渠 150A	m	19,900	(3080) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
硬質ポリ塩化ビニル管	628	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 20A	m	3,040	（3081）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	629	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 25A	m	3,690	（3082）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	630	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 30A	m	4,000	（3083）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	631	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 40A	m	5,070	（3084）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	632	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 50A	m	6,450	（3085）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	633	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 65A	m	8,290	（3086）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	634	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 75A	m	9,920	（3087）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	635	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 100A	m	12,900	（3088）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	636	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 125A	m	16,100	（3089）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	637	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 150A	m	20,000	（3090）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	638	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 200A	m	27,000	（3091）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	639	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 250A	m	35,400	（3092）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	640	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋内一般 300A	m	44,400	（3093）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	641	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 20A	m	3,590	（3094）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	642	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 25A	m	4,370	（3095）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	643	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 30A	m	4,740	（3096）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	644	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 40A	m	5,970	（3097）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	645	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 50A	m	7,630	（3098）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	646	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 65A	m	9,770	（3099）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	647	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 75A	m	11,500	（3100）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	648	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 100A	m	15,100	（3101）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	649	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 125A	m	18,900	（3102）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	650	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 150A	m	23,200	（3103）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	651	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 200A	m	31,200	（3104）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	652	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 250A	m	40,700	（3105）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	653	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	機械室・便所 300A	m	50,800	（3106）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	654	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 20A	m	1,990	（3107）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	655	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 25A	m	2,450	（3108）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	656	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 30A	m	2,640	（3109）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	657	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 40A	m	3,370	（3110）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	658	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 50A	m	4,300	（3111）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	659	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 65A	m	5,500	（3112）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	660	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 75A	m	6,630	（3113）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	661	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 100A	m	8,760	（3114）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	662	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 125A	m	10,900	（3115）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	663	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 150A	m	13,600	（3116）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	664	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 200A	m	18,400	（3117）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	665	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 250A	m	24,400	（3118）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	666	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	地中配管 300A	m	30,800	（3119）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	667	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 20A	m	2,570	（3120）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	668	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 25A	m	3,140	（3121）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	669	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 30A	m	3,380	（3122）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	670	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 40A	m	4,300	（3123）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	671	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 50A	m	5,460	（3124）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	672	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 65A	m	7,050	（3125）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	673	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 75A	m	8,440	（3126）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	674	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 100A	m	11,100	（3127）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	675	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 125A	m	13,800	（3128）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	676	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 150A	m	17,200	（3129）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	677	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 200A	m	23,300	（3130）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	678	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 250A	m	30,800	（3131）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	679	排水・硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	屋外架空・暗渠 300A	m	38,900	（3132）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	680	空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管（ACドレン）	屋内一般 20A	m	4,750	（3133）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	681	空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管（ACドレン）	屋内一般 25A	m	5,570	（3134）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	682	空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管（ACドレン）	屋内一般 30A	m	6,200	（3135）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	683	空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管（ACドレン）	屋内一般 40A	m	7,980	（3136）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	684	空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管（ACドレン）	屋内一般 50A	m	10,100	（3137）複		有
硬質ポリ塩化ビニル管	685	ソケット（TS）	13A	個	38	（3138）材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	686	ソケット（TS）	16A	個	44	（3139）材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	687	ソケット（TS）	20A	個	50	（3140）材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	688	ソケット（TS）	25A	個	74	（3141）材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	689	ソケット（TS）	30A	個	99	（3142）材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	690	ソケット（TS）	40A	個	160	（3143）材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	691	ソケット（TS）	50A	個	250	（3144）材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	692	ソケット（TS）	65A	個	450	（3145）材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	693	ソケット（TS）	75A	個	660	（3146）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	ソケット(TS)	100A	個	1,330	(3147) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	695	ソケット(TS)	125A	個	2,310	(3148) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	696	ソケット(TS)	150A	個	3,860	(3149) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	697	ソケット(TS)	16A×13A	個	44	(3150) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	698	ソケット(TS)	20A×16~13A	個	50	(3151) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	699	ソケット(TS)	25A×20~13A	個	74	(3152) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	700	ソケット(TS)	30A×25~13A	個	99	(3153) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	701	ソケット(TS)	40A×30~20A	個	160	(3154) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	702	ソケット(TS)	50A×40~25A	個	250	(3155) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	703	ソケット(TS)	65A×50A	個	450	(3156) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	704	ソケット(TS)	75A×65~50A	個	600	(3157) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	705	ソケット(TS)	100A×75A	個	1,230	(3158) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	706	ソケット(TS)	125A×100A	個	2,240	(3159) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	707	ソケット(TS)	150A×100A	個	3,650	(3160) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	708	ソケット(TS)	150A×125A	個	3,670	(3161) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	709	エルボ(TS)	13A	個	38	(3162) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	710	エルボ(TS)	16A	個	47	(3163) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	711	エルボ(TS)	20A	個	66	(3164) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	712	エルボ(TS)	25A	個	94	(3165) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	713	エルボ(TS)	30A	個	120	(3166) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	714	エルボ(TS)	40A	個	230	(3167) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	715	エルボ(TS)	50A	個	380	(3168) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	716	エルボ(TS)	65A	個	670	(3169) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	717	エルボ(TS)	75A	個	1,000	(3170) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	718	エルボ(TS)	100A	個	1,960	(3171) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	719	エルボ(TS)	125A	個	3,860	(3172) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	720	エルボ(TS)	150A	個	6,440	(3173) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	721	チーズ(TS)	13A	個	47	(3174) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	722	チーズ(TS)	16A	個	73	(3175) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	723	チーズ(TS)	20A	個	93	(3176) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	724	チーズ(TS)	25A	個	140	(3177) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	725	チーズ(TS)	30A	個	180	(3178) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	726	チーズ(TS)	40A	個	310	(3179) 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	チーズ(TS)	50A	個	550	(3180) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	728	チーズ(TS)	65A	個	1,000	(3181) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	729	チーズ(TS)	75A	個	1,540	(3182) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	730	チーズ(TS)	100A	個	3,170	(3183) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	731	チーズ(TS)	125A	個	5,460	(3184) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	732	チーズ(TS)	150A	個	10,300	(3185) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	733	チーズ(TS)	16A×13A	個	73	(3186) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	734	チーズ(TS)	20A×16~13A	個	93	(3187) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	735	チーズ(TS)	25A×20~13A	個	140	(3188) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	736	チーズ(TS)	30A×25~13A	個	180	(3189) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	737	チーズ(TS)	40A×30~13A	個	260	(3190) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	738	チーズ(TS)	50A×40~13A	個	440	(3191) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	739	チーズ(TS)	65A×50A	個	860	(3192) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	740	チーズ(TS)	75A×65~25A	個	1,540	(3193) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	741	チーズ(TS)	100A×75~50A	個	3,050	(3194) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	742	チーズ(TS)	125A×100~75A	個	5,130	(3195) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	743	チーズ(TS)	150A×125~75A	個	9,170	(3196) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	744	キャップ(TS)	13A	個	38	(3197) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	745	キャップ(TS)	16A	個	44	(3198) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	746	キャップ(TS)	20A	個	47	(3199) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	747	キャップ(TS)	25A	個	57	(3200) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	748	キャップ(TS)	30A	個	74	(3201) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	749	キャップ(TS)	40A	個	120	(3202) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	750	キャップ(TS)	50A	個	200	(3203) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	751	キャップ(TS)	75A	個	690	(3204) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	752	キャップ(TS)	100A	個	1,250	(3205) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	753	キャップ(TS)	125A	個	3,680	(3206) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	754	キャップ(TS)	150A	個	3,190	(3207) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	755	金属入給水栓ソケット(TS)	13A	個	300	(3208) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	756	金属入給水栓ソケット(TS)	20A	個	500	(3209) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	757	金属入給水栓ソケット(TS)	25A	個	850	(3210) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	758	金属入給水栓ソケット(TS)	16A×13A	個	310	(3211) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	759	金属入給水栓ソケット(TS)	20A×13A	個	500	(3212) 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	金属入給水栓チーズ(TS)	13A	個	400	(3213) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	761	金属入給水栓チーズ(TS)	20A	個	740	(3214) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	762	金属入給水栓チーズ(TS)	25A	個	1,190	(3215) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	763	金属入給水栓チーズ(TS)	16A×13A	個	580	(3216) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	764	金属入給水栓チーズ(TS)	20A×13A	個	620	(3217) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	765	金属入給水栓チーズ(TS)	25A×13A	個	810	(3218) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	766	金属入給水栓チーズ(TS)	25A×20A	個	990	(3219) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	767	金属入給水栓エルボ(TS)	13A	個	350	(3220) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	768	金属入給水栓エルボ(TS)	13A 首長	個	420	(3221) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	769	金属入給水栓エルボ(TS)	20A	個	580	(3222) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	770	金属入給水栓エルボ(TS)	25A	個	920	(3223) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	771	金属入給水栓エルボ(TS)	16A×13A	個	410	(3224) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	772	金属入バルブソケット(TS)	13A	個	720	(3225) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	773	金属入バルブソケット(TS)	16A	個	600	(3226) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	774	金属入バルブソケット(TS)	20A	個	1,030	(3227) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	775	金属入バルブソケット(TS)	25A	個	1,590	(3228) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	776	金属入バルブソケット(TS)	30A	個	2,150	(3229) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	777	金属入バルブソケット(TS)	40A	個	2,620	(3230) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	778	金属入バルブソケット(TS)	50A	個	3,380	(3231) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	779	金属入バルブソケット(TS)	65A	個	7,920	(3232) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	780	金属入バルブソケット(TS)	75A	個	10,300	(3233) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	781	金属入バルブソケット(TS)	100A	個	15,500	(3234) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	782	ソケット(HI)	13A	個	55	(3235) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	783	ソケット(HI)	16A	個	57	(3236) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	784	ソケット(HI)	20A	個	70	(3237) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	785	ソケット(HI)	25A	個	100	(3238) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	786	ソケット(HI)	30A	個	120	(3239) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	787	ソケット(HI)	40A	個	220	(3240) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	788	ソケット(HI)	50A	個	340	(3241) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	789	ソケット(HI)	65A	個	590	(3242) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	790	ソケット(HI)	75A	個	860	(3243) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	791	ソケット(HI)	100A	個	1,730	(3244) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	792	ソケット(HI)	125A	個	3,080	(3245) 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	ソケット(HI)	150A	個	5,020	(3246)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	794	ソケット(HI)	16A×13A	個	57	(3247)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	795	ソケット(HI)	20A×16~13A	個	70	(3248)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	796	ソケット(HI)	25A×20~13A	個	100	(3249)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	797	ソケット(HI)	30A×25~13A	個	120	(3250)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	798	ソケット(HI)	40A×30~20A	個	220	(3251)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	799	ソケット(HI)	50A×40~25A	個	340	(3252)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	800	ソケット(HI)	65A×50A	個	590	(3253)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	801	ソケット(HI)	75A×65~50A	個	850	(3254)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	802	ソケット(HI)	100A×75A	個	1,740	(3255)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	803	ソケット(HI)	125A×100A	個	3,080	(3256)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	804	ソケット(HI)	150A×100A	個	5,030	(3257)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	805	ソケット(HI)	150A×125A	個	5,030	(3258)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	806	エルボ(HI)	13A	個	55	(3259)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	807	エルボ(HI)	16A	個	61	(3260)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	808	エルボ(HI)	20A	個	86	(3261)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	809	エルボ(HI)	25A	個	130	(3262)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	810	エルボ(HI)	30A	個	160	(3263)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	811	エルボ(HI)	40A	個	290	(3264)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	812	エルボ(HI)	50A	個	480	(3265)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	813	エルボ(HI)	65A	個	860	(3266)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	814	エルボ(HI)	75A	個	1,320	(3267)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	815	エルボ(HI)	100A	個	2,610	(3268)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	816	エルボ(HI)	125A	個	5,010	(3269)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	817	エルボ(HI)	150A	個	8,600	(3270)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	818	チーズ(HI)	13A	個	55	(3271)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	819	チーズ(HI)	16A	個	91	(3272)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	820	チーズ(HI)	20A	個	120	(3273)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	821	チーズ(HI)	25A	個	180	(3274)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	822	チーズ(HI)	30A	個	260	(3275)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	823	チーズ(HI)	40A	個	450	(3276)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	824	チーズ(HI)	50A	個	720	(3277)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	825	チーズ(HI)	65A	個	1,280	(3278)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	チーズ(HI)	75A	個	2,120	(3279) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	827	チーズ(HI)	100A	個	4,470	(3280) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	828	チーズ(HI)	125A	個	7,230	(3281) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	829	チーズ(HI)	150A	個	13,800	(3282) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	830	チーズ(HI)	16A×13A	個	91	(3283) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	831	チーズ(HI)	20A×16~13A	個	110	(3284) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	832	チーズ(HI)	25A×20~13A	個	180	(3285) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	833	チーズ(HI)	30A×25~13A	個	240	(3286) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	834	チーズ(HI)	40A×30~13A	個	410	(3287) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	835	チーズ(HI)	50A×40~13A	個	690	(3288) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	836	チーズ(HI)	65A×50A	個	1,190	(3289) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	837	チーズ(HI)	75A×65~25A	個	1,730	(3290) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	838	チーズ(HI)	100A×75~50A	個	3,650	(3291) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	839	チーズ(HI)	125A×75A	個	7,830	(3292) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	840	チーズ(HI)	125A×100A	個	6,850	(3293) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	841	チーズ(HI)	150A×125~75A	個	12,800	(3294) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	842	キャップ(HI)	13A	個	55	(3295) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	843	キャップ(HI)	16A	個	57	(3296) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	844	キャップ(HI)	20A	個	61	(3297) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	845	キャップ(HI)	25A	個	82	(3298) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	846	キャップ(HI)	30A	個	91	(3299) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	847	キャップ(HI)	40A	個	160	(3300) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	848	キャップ(HI)	50A	個	260	(3301) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	849	キャップ(HI)	75A	個	940	(3302) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	850	キャップ(HI)	100A	個	1,630	(3303) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	851	キャップ(HI)	125A	個	3,850	(3304) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	852	キャップ(HI)	150A	個	3,360	(3305) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	853	金属入給水栓ソケット(HI)	13A	個	390	(3306) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	854	金属入給水栓ソケット(HI)	20A	個	700	(3307) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	855	金属入給水栓ソケット(HI)	25A	個	1,110	(3308) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	856	金属入給水栓ソケット(HI)	16A×13A	個	510	(3309) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	857	金属入給水栓ソケット(HI)	20A×13A	個	630	(3310) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	858	金属入給水栓チーズ(HI)	13A	個	530	(3311) 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	金属入給水栓チーズ(HI)	20A	個	1,040	(3312) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	860	金属入給水栓チーズ(HI)	25A	個	1,710	(3313) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	861	金属入給水栓チーズ(HI)	16A×13A	個	740	(3314) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	862	金属入給水栓チーズ(HI)	20A×13A	個	890	(3315) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	863	金属入給水栓チーズ(HI)	25A×13A	個	1,270	(3316) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	864	金属入給水栓エルボ(HI)	13A	個	440	(3317) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	865	金属入給水栓エルボ(HI)	13A 首長	個	520	(3318) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	866	金属入給水栓エルボ(HI)	20A	個	740	(3319) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	867	金属入給水栓エルボ(HI)	25A	個	1,120	(3320) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	868	金属入給水栓エルボ(HI)	16A×13A	個	600	(3321) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	869	金属入バルブソケット(HI)	13A	個	950	(3322) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	870	金属入バルブソケット(HI)	16A	個	950	(3323) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	871	金属入バルブソケット(HI)	20A	個	1,360	(3324) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	872	金属入バルブソケット(HI)	25A	個	2,030	(3325) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	873	金属入バルブソケット(HI)	30A	個	2,550	(3326) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	874	金属入バルブソケット(HI)	40A	個	2,980	(3327) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	875	金属入バルブソケット(HI)	50A	個	3,860	(3328) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	876	金属入バルブソケット(HI)	65A	個	10,300	(3329) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	877	金属入バルブソケット(HI)	75A	個	13,500	(3330) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	878	金属入バルブソケット(HI)	100A	個	20,000	(3331) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	879	90度エルボ(DV)	30A	個	49	(3332) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	880	90度エルボ(DV)	40A	個	63	(3333) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	881	90度エルボ(DV)	50A	個	100	(3334) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	882	90度エルボ(DV)	65A	個	170	(3335) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	883	90度エルボ(DV)	75A	個	250	(3336) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	884	90度エルボ(DV)	100A	個	500	(3337) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	885	90度エルボ(DV)	125A	個	1,070	(3338) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	886	90度エルボ(DV)	150A	個	1,850	(3339) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	887	90度エルボ(DV)	200A	個	2,060	(3340) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	888	90度エルボ(DV)	250A	個	4,310	(3341) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	889	90度エルボ(DV)	300A	個	8,150	(3342) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	890	90度大曲エルボ(DV)	40A	個	110	(3343) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	891	90度大曲エルボ(DV)	50A	個	170	(3344) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
硬質ポリ塩化ビニル管	892	90度大曲エルボ(DV)	65A	個	300	(3345) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	893	90度大曲エルボ(DV)	75A	個	410	(3346) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	894	90度大曲エルボ(DV)	100A	個	820	(3347) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	895	90度大曲エルボ(DV)	125A	個	1,470	(3348) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	896	90度大曲エルボ(DV)	150A	個	2,230	(3349) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	897	90度大曲エルボ(DV)	200A	個	3,530	(3350) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	898	90度大曲エルボ(DV)	250A	個	10,000	(3351) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	899	90度大曲エルボ(DV)	300A	個	16,300	(3352) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	900	90度大曲両Y(DV)	65A	個	680	(3353) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	901	90度大曲両Y(DV)	75A	個	1,050	(3354) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	902	90度大曲両Y(DV)	100A	個	2,070	(3355) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	903	90度大曲両Y(DV)	100A×75A	個	1,360	(3356) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	904	90度大曲両Y(DV)	125A×100A	個	2,720	(3357) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	905	45度エルボ(DV)	30A	個	49	(3358) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	906	45度エルボ(DV)	40A	個	62	(3359) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	907	45度エルボ(DV)	50A	個	99	(3360) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	908	45度エルボ(DV)	65A	個	150	(3361) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	909	45度エルボ(DV)	75A	個	220	(3362) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	910	45度エルボ(DV)	100A	個	420	(3363) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	911	45度エルボ(DV)	125A	個	920	(3364) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	912	45度エルボ(DV)	150A	個	1,500	(3365) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	913	45度エルボ(DV)	200A	個	1,760	(3366) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	914	45度エルボ(DV)	250A	個	3,660	(3367) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	915	45度エルボ(DV)	300A	個	5,410	(3368) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	916	90度Y(DV)	30A	個	70	(3369) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	917	90度Y(DV)	40A	個	100	(3370) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	918	90度Y(DV)	50A	個	160	(3371) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	919	90度Y(DV)	65A	個	260	(3372) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	920	90度Y(DV)	75A	個	360	(3373) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	921	90度Y(DV)	100A	個	770	(3374) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	922	90度Y(DV)	125A	個	1,410	(3375) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	923	90度Y(DV)	150A	個	2,550	(3376) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	924	90度Y(DV)	200A	個	4,160	(3377) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
硬質ポリ塩化ビニル管	925	90度Y(DV)	250A	個	7,500	(3378)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	926	90度Y(DV)	300A	個	16,800	(3379)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	927	90度Y(DV)	40A×30A	個	85	(3380)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	928	90度Y(DV)	50A×40~30A	個	110	(3381)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	929	90度Y(DV)	65A×50~40A	個	200	(3382)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	930	90度Y(DV)	75A×50~40A	個	290	(3383)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	931	90度Y(DV)	100A×75~40A	個	580	(3384)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	932	90度Y(DV)	200A×100A	個	3,130	(3385)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	933	90度Y(DV)	200A×125A	個	3,680	(3386)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	934	90度Y(DV)	200A×150A	個	3,910	(3387)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	935	90度大曲Y(DV)	40A	個	160	(3388)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	936	90度大曲Y(DV)	50A	個	220	(3389)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	937	90度大曲Y(DV)	65A	個	390	(3390)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	938	90度大曲Y(DV)	75A	個	570	(3391)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	939	90度大曲Y(DV)	100A	個	1,110	(3392)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	940	90度大曲Y(DV)	125A	個	1,850	(3393)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	941	90度大曲Y(DV)	150A	個	3,890	(3394)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	942	90度大曲Y(DV)	50A×40A	個	190	(3395)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	943	90度大曲Y(DV)	65A×50~40A	個	290	(3396)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	944	90度大曲Y(DV)	75A×65~40A	個	420	(3397)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	945	90度大曲Y(DV)	100A×75~40A	個	820	(3398)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	946	90度大曲Y(DV)	125A×100~65A	個	1,720	(3399)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	947	90度大曲Y(DV)	150A×125~65A	個	2,800	(3400)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	948	45度Y(DV)	40A	個	140	(3401)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	949	45度Y(DV)	50A	個	200	(3402)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	950	45度Y(DV)	65A	個	340	(3403)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	951	45度Y(DV)	75A	個	490	(3404)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	952	45度Y(DV)	100A	個	1,030	(3405)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	953	45度Y(DV)	40A×30A	個	100	(3406)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	954	45度Y(DV)	50A×40~30A	個	140	(3407)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	955	45度Y(DV)	65A×50~40A	個	270	(3408)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	956	45度Y(DV)	75A×65~40A	個	360	(3409)材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	957	45度Y(DV)	100A×75~50A	個	740	(3410)材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
硬質ポリ塩化ビニル管	958	45度Y(DV)	150A×100A	個	2,660	(3411) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	959	ソケット(DV)	30A	個	42	(3412) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	960	ソケット(DV)	40A	個	46	(3413) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	961	ソケット(DV)	50A	個	61	(3414) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	962	ソケット(DV)	65A	個	99	(3415) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	963	ソケット(DV)	75A	個	150	(3416) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	964	ソケット(DV)	100A	個	290	(3417) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	965	ソケット(DV)	125A	個	590	(3418) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	966	ソケット(DV)	150A	個	1,030	(3419) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	967	ソケット(DV)	200A	個	1,180	(3420) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	968	ソケット(DV)	250A	個	2,370	(3421) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	969	ソケット(DV)	300A	個	3,960	(3422) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	970	インクリーザー(DV)	40A×30A	個	55	(3423) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	971	インクリーザー(DV)	50A×40A	個	62	(3424) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	972	インクリーザー(DV)	65A×50A	個	120	(3425) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	973	インクリーザー(DV)	75A×65~50A	個	170	(3426) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	974	インクリーザー(DV)	100A×75~50A	個	280	(3427) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	975	インクリーザー(DV)	125A×100A	個	410	(3428) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	976	インクリーザー(DV)	150A×100A	個	640	(3429) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	977	インクリーザー(DV)	150A×125A	個	820	(3430) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	978	インクリーザー(DV)	200A×125A	個	1,430	(3431) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	979	インクリーザー(DV)	200A×150A	個	1,670	(3432) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	980	インクリーザー(DV)	250A×200A	個	3,210	(3433) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	981	ソケット(ACドレン)	20A	個	390	(3434) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	982	ソケット(ACドレン)	25A	個	420	(3435) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	983	ソケット(ACドレン)	30A	個	500	(3436) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	984	ソケット(ACドレン)	40A	個	720	(3437) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	985	ソケット(ACドレン)	50A	個	810	(3438) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	986	チーズ(ACドレン)	20A	個	590	(3439) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	987	チーズ(ACドレン)	25A	個	620	(3440) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	988	チーズ(ACドレン)	30A	個	720	(3441) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	989	チーズ(ACドレン)	40A	個	1,010	(3442) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	990	チーズ(ACドレン)	50A	個	1,330	(3443) 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	991	45度Y(ACドレン)	30A	個	1,190	(3444) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	992	45度Y(ACドレン)	40A	個	1,280	(3445) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	993	45度Y(ACドレン)	50A	個	1,370	(3446) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	994	エルボ45、90度(ACドレン)	20A	個	490	(3447) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	995	エルボ45、90度(ACドレン)	25A	個	520	(3448) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	996	エルボ45、90度(ACドレン)	30A	個	620	(3449) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	997	エルボ45、90度(ACドレン)	40A	個	850	(3450) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	998	エルボ45、90度(ACドレン)	50A	個	1,010	(3451) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	999	径違いソケット(ACドレン)	25A×20A	個	400	(3452) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	1000	径違いソケット(ACドレン)	30A×25A	個	500	(3453) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	1001	径違いソケット(ACドレン)	40A×30A	個	720	(3454) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	1002	径違いソケット(ACドレン)	50A×40A	個	810	(3455) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	1003	径違いソケット(ACドレン)	65A×50A	個	1,030	(3456) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	1004	径違いチーズ(ACドレン)	25A×20A	個	700	(3457) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	1005	径違いチーズ(ACドレン)	30A×20~25A	個	720	(3458) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	1006	径違いチーズ(ACドレン)	40A×20~30A	個	950	(3459) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	1007	径違いチーズ(ACドレン)	50A×20~40A	個	1,280	(3460) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	1008	アダプター(ACドレン)	20A	個	220	(3461) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	1009	アダプター(ACドレン)	25A	個	230	(3462) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	1010	アダプター(ACドレン)	30A	個	270	(3463) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	1011	アダプター(ACドレン)	40A	個	330	(3464) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	1012	アダプター(ACドレン)	50A	個	360	(3465) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	1013	MD継手接続アダプター(ACドレン)	40A	個	730	(3466) 材		有
硬質ポリ塩化ビニル管	1014	MD継手接続アダプター(ACドレン)	50A	個	830	(3467) 材		有
耐火二層管(VP)	1015	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 40A	m	6,440	(4001) 複		有
耐火二層管(VP)	1016	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50A	m	8,090	(4002) 複		有
耐火二層管(VP)	1017	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 65A	m	10,300	(4003) 複		有
耐火二層管(VP)	1018	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 75A	m	12,100	(4004) 複		有
耐火二層管(VP)	1019	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 100A	m	16,000	(4005) 複		有
耐火二層管(VP)	1020	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 125A	m	20,200	(4006) 複		有
耐火二層管(VP)	1021	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 40A	m	7,480	(4007) 複		有
耐火二層管(VP)	1022	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A	m	9,440	(4008) 複		有
耐火二層管(VP)	1023	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 65A	m	12,100	(4009) 複		有

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)	1024	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	m	14,000	(4010) 複		有
耐火二層管 (VP)	1025	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A	m	18,700	(4011) 複		有
耐火二層管 (VP)	1026	排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 125A	m	23,300	(4012) 複		有
耐火二層管 (VP)	1027	90度エルボ (FDP)	40A	個	700	(4013) 材		有
耐火二層管 (VP)	1028	90度エルボ (FDP)	50A	個	830	(4014) 材		有
耐火二層管 (VP)	1029	90度エルボ (FDP)	65A	個	1,030	(4015) 材		有
耐火二層管 (VP)	1030	90度エルボ (FDP)	75A	個	1,210	(4016) 材		有
耐火二層管 (VP)	1031	90度エルボ (FDP)	100A	個	1,780	(4017) 材		有
耐火二層管 (VP)	1032	90度エルボ (FDP)	125A	個	2,720	(4018) 材		有
耐火二層管 (VP)	1033	45度エルボ (FDP)	40A	個	670	(4019) 材		有
耐火二層管 (VP)	1034	45度エルボ (FDP)	50A	個	730	(4020) 材		有
耐火二層管 (VP)	1035	45度エルボ (FDP)	65A	個	950	(4021) 材		有
耐火二層管 (VP)	1036	45度エルボ (FDP)	75A	個	1,060	(4022) 材		有
耐火二層管 (VP)	1037	45度エルボ (FDP)	100A	個	1,500	(4023) 材		有
耐火二層管 (VP)	1038	45度エルボ (FDP)	125A	個	2,260	(4024) 材		有
耐火二層管 (VP)	1039	インクリーザー (FDP)	50A x 40A	個	510	(4025) 材		有
耐火二層管 (VP)	1040	インクリーザー (FDP)	65A x 50 ~ 40A	個	610	(4026) 材		有
耐火二層管 (VP)	1041	インクリーザー (FDP)	75A x 65 ~ 40A	個	750	(4027) 材		有
耐火二層管 (VP)	1042	インクリーザー (FDP)	100A x 75 ~ 40A	個	1,050	(4028) 材		有
耐火二層管 (VP)	1043	インクリーザー (FDP)	125A x 65A	個	1,960	(4029) 材		有
耐火二層管 (VP)	1044	インクリーザー (FDP)	125A x 75A	個	1,960	(4030) 材		有
耐火二層管 (VP)	1045	インクリーザー (FDP)	125A x 100A	個	1,890	(4031) 材		有
耐火二層管 (VP)	1046	90度大曲Y (FDP)	40A	個	1,050	(4032) 材		有
耐火二層管 (VP)	1047	90度大曲Y (FDP)	50A	個	1,190	(4033) 材		有
耐火二層管 (VP)	1048	90度大曲Y (FDP)	65A	個	1,580	(4034) 材		有
耐火二層管 (VP)	1049	90度大曲Y (FDP)	75A	個	1,890	(4035) 材		有
耐火二層管 (VP)	1050	90度大曲Y (FDP)	100A	個	2,890	(4036) 材		有
耐火二層管 (VP)	1051	90度大曲Y (FDP)	125A	個	4,520	(4037) 材		有
耐火二層管 (VP)	1052	90度大曲Y (FDP)	50A x 40A	個	1,120	(4038) 材		有
耐火二層管 (VP)	1053	90度大曲Y (FDP)	65A x 40A	個	1,260	(4039) 材		有
耐火二層管 (VP)	1054	90度大曲Y (FDP)	65A x 50A	個	1,340	(4040) 材		有
耐火二層管 (VP)	1055	90度大曲Y (FDP)	75A x 40A	個	1,480	(4041) 材		有
耐火二層管 (VP)	1056	90度大曲Y (FDP)	75A x 50A	個	1,610	(4042) 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)	1057	90度大曲Y(FDP)	75A×65A	個	1,690	(4043)材		有
耐火二層管(VP)	1058	90度大曲Y(FDP)	100A×40A	個	1,920	(4044)材		有
耐火二層管(VP)	1059	90度大曲Y(FDP)	100A×50A	個	2,070	(4045)材		有
耐火二層管(VP)	1060	90度大曲Y(FDP)	100A×65A	個	2,240	(4046)材		有
耐火二層管(VP)	1061	90度大曲Y(FDP)	100A×75A	個	2,510	(4047)材		有
耐火二層管(VP)	1062	90度大曲Y(FDP)	125A×65A	個	3,870	(4048)材		有
耐火二層管(VP)	1063	90度大曲Y(FDP)	125A×75A	個	3,870	(4049)材		有
耐火二層管(VP)	1064	90度大曲Y(FDP)	125A×100A	個	4,040	(4050)材		有
耐火二層管(VP)	1065	90度Y(FDP)	40A	個	920	(4051)材		有
耐火二層管(VP)	1066	90度Y(FDP)	50A	個	1,060	(4052)材		有
耐火二層管(VP)	1067	90度Y(FDP)	65A	個	1,390	(4053)材		有
耐火二層管(VP)	1068	90度Y(FDP)	75A	個	1,670	(4054)材		有
耐火二層管(VP)	1069	90度Y(FDP)	100A	個	2,570	(4055)材		有
耐火二層管(VP)	1070	90度Y(FDP)	125A	個	4,010	(4056)材		有
耐火二層管(VP)	1071	90度Y(FDP)	50A×40A	個	1,050	(4057)材		有
耐火二層管(VP)	1072	90度Y(FDP)	65A×40A	個	1,230	(4058)材		有
耐火二層管(VP)	1073	90度Y(FDP)	65A×50A	個	1,340	(4059)材		有
耐火二層管(VP)	1074	90度Y(FDP)	75A×50~40A	個	1,430	(4060)材		有
耐火二層管(VP)	1075	90度Y(FDP)	75A×65A	個	1,580	(4061)材		有
耐火二層管(VP)	1076	90度Y(FDP)	100A×40A	個	1,850	(4062)材		有
耐火二層管(VP)	1077	90度Y(FDP)	100A×50A	個	1,980	(4063)材		有
耐火二層管(VP)	1078	90度Y(FDP)	100A×65A	個	2,120	(4064)材		有
耐火二層管(VP)	1079	90度Y(FDP)	100A×75A	個	2,240	(4065)材		有
耐火二層管(VP)	1080	90度Y(FDP)	125A×75A	個	3,560	(4066)材		有
耐火二層管(VP)	1081	90度Y(FDP)	125A×100A	個	3,660	(4067)材		有
耐火二層管(VP)	1082	90度大曲エルボ(FDP)	40A	個	1,050	(4068)材		有
耐火二層管(VP)	1083	90度大曲エルボ(FDP)	50A	個	1,210	(4069)材		有
耐火二層管(VP)	1084	90度大曲エルボ(FDP)	65A	個	1,500	(4070)材		有
耐火二層管(VP)	1085	90度大曲エルボ(FDP)	75A	個	1,760	(4071)材		有
耐火二層管(VP)	1086	90度大曲エルボ(FDP)	100A	個	2,490	(4072)材		有
耐火二層管(VP)	1087	90度大曲エルボ(FDP)	125A	個	3,640	(4073)材		有
耐火二層管(VP)	1088	45度Y(FDP)	40A	個	990	(4074)材		有
耐火二層管(VP)	1089	45度Y(FDP)	50A	個	1,100	(4075)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)	1090	45度Y (FDP)	65A	個	1,450	(4076) 材		有
耐火二層管 (VP)	1091	45度Y (FDP)	75A	個	1,700	(4077) 材		有
耐火二層管 (VP)	1092	45度Y (FDP)	100A	個	2,680	(4078) 材		有
耐火二層管 (VP)	1093	45度Y (FDP)	125A	個	4,100	(4079) 材		有
耐火二層管 (VP)	1094	45度Y (FDP)	50A×40A	個	1,050	(4080) 材		有
耐火二層管 (VP)	1095	45度Y (FDP)	65A×40A	個	1,180	(4081) 材		有
耐火二層管 (VP)	1096	45度Y (FDP)	65A×50A	個	1,280	(4082) 材		有
耐火二層管 (VP)	1097	45度Y (FDP)	75A×40A	個	1,370	(4083) 材		有
耐火二層管 (VP)	1098	45度Y (FDP)	75A×50A	個	1,460	(4084) 材		有
耐火二層管 (VP)	1099	45度Y (FDP)	75A×65A	個	1,540	(4085) 材		有
耐火二層管 (VP)	1100	45度Y (FDP)	100A×40A	個	1,840	(4086) 材		有
耐火二層管 (VP)	1101	45度Y (FDP)	100A×50A	個	1,950	(4087) 材		有
耐火二層管 (VP)	1102	45度Y (FDP)	100A×65A	個	2,050	(4088) 材		有
耐火二層管 (VP)	1103	45度Y (FDP)	100A×75A	個	2,260	(4089) 材		有
耐火二層管 (VP)	1104	45度Y (FDP)	125A×100A	個	3,890	(4090) 材		有
耐火二層管 (VP)	1105	ソケット (FDP)	40A	個	500	(4091) 材		有
耐火二層管 (VP)	1106	ソケット (FDP)	50A	個	570	(4092) 材		有
耐火二層管 (VP)	1107	ソケット (FDP)	65A	個	690	(4093) 材		有
耐火二層管 (VP)	1108	ソケット (FDP)	75A	個	800	(4094) 材		有
耐火二層管 (VP)	1109	ソケット (FDP)	100A	個	1,050	(4095) 材		有
耐火二層管 (VP)	1110	ソケット (FDP)	125A	個	1,690	(4096) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1111	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	6.35外径 (1/4B) 液管厚10mm	m	3,450	(5001) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1112	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	6.35外径 (1/4B) ガス管厚20mm以上	m	5,360	(5002) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1113	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径 (3/8B) 液管厚10mm	m	4,670	(5003) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1114	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径 (3/8B) ガス管厚20mm以上	m	6,720	(5004) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1115	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径 (1/2B) 液管厚10mm以上	m	5,700	(5005) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1116	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径 (1/2B) ガス管厚20mm以上	m	8,030	(5006) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1117	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径 (5/8B) 液管厚10mm以上	m	7,560	(5007) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1118	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径 (5/8B) ガス管厚20mm以上	m	10,100	(5008) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1119	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	19.05外径 (3/4B) 液管厚10mm以上	m	9,800	(5009) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1120	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	19.05外径 (3/4B) ガス管厚20mm以上	m	11,900	(5010) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1121	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	22.22外径 (7/8B) 液管厚10mm以上	m	12,900	(5011) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1122	断熱材被覆銅管 (冷媒用)	22.22外径 (7/8B) ガス管厚20mm以上	m	14,300	(5012) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
冷媒配管・ラッキング	1123	断熱材被覆銅管(冷媒用)	25.4 外径(1 B) 液管厚10mm以上	m	17,700	(5013) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1124	断熱材被覆銅管(冷媒用)	25.4 外径(1 B) ガス管厚20mm以上	m	17,700	(5014) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1125	断熱材被覆銅管(冷媒用)	28.58 外径(1 1/8 B) 液管厚10mm以上	m	21,100	(5015) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1126	断熱材被覆銅管(冷媒用)	28.58 外径(1 1/8 B) ガス管厚20mm以上	m	21,100	(5016) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1127	断熱材被覆銅管(冷媒用)	31.75 外径(1 1/4 B) 液管厚10mm以上	m	24,300	(5017) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1128	断熱材被覆銅管(冷媒用)	31.75 外径(1 1/4 B) ガス管厚20mm以上	m	24,300	(5018) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1129	断熱材被覆銅管(冷媒用)	34.92 外径(1 3/8 B) 液管厚10mm以上	m	28,100	(5019) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1130	断熱材被覆銅管(冷媒用)	34.92 外径(1 3/8 B) ガス管厚20mm以上	m	28,100	(5020) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1131	断熱材被覆銅管(冷媒用)	38.1 外径(1 1/2 B) 液管厚10mm以上	m	32,000	(5021) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1132	断熱材被覆銅管(冷媒用)	38.1 外径(1 1/2 B) ガス管厚20mm以上	m	32,000	(5022) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1133	断熱材被覆銅管(冷媒用)	44.45 外径(1 3/4 B) 液管厚10mm以上	m	44,200	(5023) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1134	断熱材被覆銅管(冷媒用)	44.45 外径(1 3/4 B) ガス管厚20mm以上	m	44,200	(5024) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1135	断熱材被覆銅管(冷媒用)	50.8 外径(2 B) 液管厚10mm以上	m	53,000	(5025) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1136	断熱材被覆銅管(冷媒用)	50.8 外径(2 B) ガス管厚20mm以上	m	53,000	(5026) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1137	冷媒配管分岐管	冷房能力7.1kW以下室内機2台設置用	組	45,100	(5027) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1138	冷媒配管分岐管	冷房能力10kW以上室内機2台設置用	組	47,100	(5028) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1139	冷媒配管分岐管	冷房能力5.0kW以下室内機3台設置用	組	45,600	(5029) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1140	冷媒配管分岐管	冷房能力7.1kW以上室内機3台設置用	組	51,300	(5030) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1141	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)	70型ダクト 屋内外共用	m	4,770	(5031) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1142	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)	70型ウォールカバー 屋内外共用	個	820	(5032) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1143	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)	70型曲がり、出ズミ、入ズミ 屋内外共用	個	690	(5033) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1144	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)	70型チーズ 屋内外共用	個	2,830	(5034) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1145	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)	70型エンド 屋内外共用	個	480	(5035) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1146	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)	70型ソケット 屋内外共用	個	280	(5036) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1147	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)	70型コーナカバ 屋内外共用	個	1,020	(5037) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1148	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)	70型化粧カバー 屋内外共用	個	340	(5038) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1149	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)	70型フリージョイント 屋内外共用	個	690	(5039) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1150	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)	80型ダクト 屋内外共用	m	4,920	(5040) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1151	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)	80型ウォールカバー 屋内外共用	個	920	(5041) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1152	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)	80型曲がり、出ズミ、入ズミ 屋内外共用	個	840	(5042) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1153	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)	80型チーズ 屋内外共用	個	2,830	(5043) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1154	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)	80型エンド 屋内外共用	個	590	(5044) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1155	合成樹脂配管化粧カバー(エアコン配管用ダクト)	80型ソケット 屋内外共用	個	340	(5045) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
冷媒配管・ラッキング	1156	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	80型コーナカパー 屋内外共用	個	1,140	(5046) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1157	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	80型化粧カバー 屋内外共用	個	380	(5047) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1158	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	80型フリージョイント 屋内外共用	個	790	(5048) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1159	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	100型ダクト 屋内外共用	m	5,530	(5049) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1160	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	100型ウォールカバー 屋内外共用	個	1,740	(5050) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1161	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	100型曲がり、出ズミ、入ズミ 屋内外共用	個	1,670	(5051) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1162	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	100型チーズ 屋内外共用	個	2,830	(5052) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1163	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	100型エンド 屋内外共用	個	1,020	(5053) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1164	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	100型ソケット 屋内外共用	個	660	(5054) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1165	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	100型コーナカパー 屋内外共用	個	1,290	(5055) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1166	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	100型化粧カバー 屋内外共用	個	510	(5056) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1167	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	100型フリージョイント 屋内外共用	個	970	(5057) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1168	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	140型ダクト 屋内外共用	m	6,330	(5058) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1169	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	140型ウォールカバー 屋内外共用	個	2,360	(5059) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1170	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	140型曲がり、出ズミ、入ズミ 屋内外共用	個	2,240	(5060) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1171	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	140型チーズ 屋内外共用	個	3,870	(5061) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1172	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	140型エンド 屋内外共用	個	1,430	(5062) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1173	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	140型ソケット 屋内外共用	個	930	(5063) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1174	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	140型コーナカパー 屋内外共用	個	1,520	(5064) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1175	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	140型化粧カバー 屋内外共用	個	790	(5065) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1176	合成樹脂配管化粧カバー（エアコン配管用ダクト）	140型フリージョイント 屋内外共用	個	1,220	(5066) 材		有
冷媒配管・ラッキング	1177	ステンレス鋼板ラッキング（屋外露出・多湿）	外径105mm t0.2GW+鉄線+ポリエチレンフィルム+ステンレス鋼板SUS304	m	10,700	(5067) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1178	ステンレス鋼板ラッキング（屋外露出・多湿）	外径120mm t0.2GW+鉄線+ポリエチレンフィルム+ステンレス鋼SUS304	m	11,600	(5068) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1179	ステンレス鋼板ラッキング（屋外露出・多湿）	外径140mm t0.2GW+鉄線+ポリエチレンフィルム+ステンレス鋼SUS304	m	14,700	(5069) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1180	ステンレス鋼板ラッキング（SUS304・0.2t）	76～80mm	m	5,020	(5070) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1181	ステンレス鋼板ラッキング（SUS304・0.2t）	84～89mm	m	5,450	(5071) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1182	ステンレス鋼板ラッキング（SUS304・0.2t）	96mm	m	5,730	(5072) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1183	ステンレス鋼板ラッキング（SUS304・0.2t）	100～107mm	m	6,390	(5073) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1184	ステンレス鋼板ラッキング（SUS304・0.2t）	110～123mm	m	7,160	(5074) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1185	ステンレス鋼板ラッキング（SUS304・0.2t）	127～135mm	m	7,820	(5075) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1186	ソフトラッキング（樹脂カバー）（一般居室、廊下）	外形105mm程度GW+鉄線+ポリエチレンフィルム+ファインカバー	m	4,340	(5076) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1187	ソフトラッキング（樹脂カバー）（一般居室、廊下）	外形120mm程度GW+鉄線+ポリエチレンフィルム+ファインカバー	m	4,670	(5077) 複		有
冷媒配管・ラッキング	1188	ソフトラッキング（樹脂カバー）（一般居室、廊下）	外形140mm程度GW+鉄線+ポリエチレンフィルム+ファインカバー	m	6,200	(5078) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
特殊接手・配管支持材	1189	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(ネジ込形) 300L 20A	個	13,400	(6001) 複		有
特殊接手・配管支持材	1190	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(ネジ込形) 400L 20A	個	13,900	(6002) 複		有
特殊接手・配管支持材	1191	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(ネジ込形) 300L 25A	個	16,000	(6003) 複		有
特殊接手・配管支持材	1192	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(ネジ込形) 400L 25A	個	16,600	(6004) 複		有
特殊接手・配管支持材	1193	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(ネジ込形) 400L 32A	個	21,200	(6005) 複		有
特殊接手・配管支持材	1194	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 500L 32A	個	11,100	(6006) 複		有
特殊接手・配管支持材	1195	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 400L 40A	個	12,600	(6007) 複		有
特殊接手・配管支持材	1196	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 500L 40A	個	12,700	(6008) 複		有
特殊接手・配管支持材	1197	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 1000L 40A	個	16,700	(6009) 複		有
特殊接手・配管支持材	1198	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 400L 50A	個	14,700	(6010) 複		有
特殊接手・配管支持材	1199	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 500L 50A	個	15,200	(6011) 複		有
特殊接手・配管支持材	1200	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 1000L 50A	個	19,500	(6012) 複		有
特殊接手・配管支持材	1201	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 400L 65A	個	21,500	(6013) 複		有
特殊接手・配管支持材	1202	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 800L 65A	個	25,400	(6014) 複		有
特殊接手・配管支持材	1203	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 1000L 65A	個	27,100	(6015) 複		有
特殊接手・配管支持材	1204	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 400L 80A	個	24,600	(6016) 複		有
特殊接手・配管支持材	1205	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 800L 80A	個	28,600	(6017) 複		有
特殊接手・配管支持材	1206	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 1000L 80A	個	30,300	(6018) 複		有
特殊接手・配管支持材	1207	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 400L 100A	個	29,800	(6019) 複		有
特殊接手・配管支持材	1208	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 800L 100A	個	34,400	(6020) 複		有
特殊接手・配管支持材	1209	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 400L 125A	個	40,200	(6021) 複		有
特殊接手・配管支持材	1210	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 800L 125A	個	48,800	(6022) 複		有
特殊接手・配管支持材	1211	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 400L 150A	個	53,700	(6023) 複		有
特殊接手・配管支持材	1212	フレキシブルジョイント(ステンレス製ベローズ形可とう継手)	ベローズ形(フランジ形) 800L 150A	個	64,200	(6024) 複		有
特殊接手・配管支持材	1213	防振継手	合成ゴム製 32A	個	10,900	(6025) 複		有
特殊接手・配管支持材	1214	防振継手	合成ゴム製 40A	個	11,700	(6026) 複		有
特殊接手・配管支持材	1215	防振継手	合成ゴム製 50A	個	14,400	(6027) 複		有
特殊接手・配管支持材	1216	防振継手	合成ゴム製 65A	個	20,900	(6028) 複		有
特殊接手・配管支持材	1217	防振継手	合成ゴム製 80A	個	24,600	(6029) 複		有
特殊接手・配管支持材	1218	防振継手	合成ゴム製 100A	個	30,200	(6030) 複		有
特殊接手・配管支持材	1219	防振継手	合成ゴム製 125A	個	37,600	(6031) 複		有
特殊接手・配管支持材	1220	防振継手	合成ゴム製 150A	個	50,000	(6032) 複		有
特殊接手・配管支持材	1221	防振継手	ベローズ形 32A	個	17,100	(6033) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
特殊接手・配管支持材	1222	防振継手	ベローズ形 40A	個	18,800	(6034) 複		有
特殊接手・配管支持材	1223	防振継手	ベローズ形 50A	個	21,800	(6035) 複		有
特殊接手・配管支持材	1224	防振継手	ベローズ形 65A	個	29,000	(6036) 複		有
特殊接手・配管支持材	1225	防振継手	ベローズ形 80A	個	33,000	(6037) 複		有
特殊接手・配管支持材	1226	防振継手	ベローズ形 100A	個	40,000	(6038) 複		有
特殊接手・配管支持材	1227	防振継手	ベローズ形 125A	個	48,800	(6039) 複		有
特殊接手・配管支持材	1228	防振継手	ベローズ形 150A	個	64,700	(6040) 複		有
特殊接手・配管支持材	1229	LAカップリング(ソケット)	15A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	2,060	(6041) 材		有
特殊接手・配管支持材	1230	LAカップリング(ソケット)	20A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	2,550	(6042) 材		有
特殊接手・配管支持材	1231	LAカップリング(ソケット)	25A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	3,350	(6043) 材		有
特殊接手・配管支持材	1232	LAカップリング(ソケット)	32A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	4,250	(6044) 材		有
特殊接手・配管支持材	1233	LAカップリング(ソケット)	40A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	4,750	(6045) 材		有
特殊接手・配管支持材	1234	LAカップリング(ソケット)	50A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	6,440	(6046) 材		有
特殊接手・配管支持材	1235	LAカップリング(ソケット)	65A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	13,600	(6047) 材		有
特殊接手・配管支持材	1236	LAカップリング(ソケット)	80A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	16,900	(6048) 材		有
特殊接手・配管支持材	1237	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	15A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	2,500	(6049) 材		有
特殊接手・配管支持材	1238	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	20A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	3,050	(6050) 材		有
特殊接手・配管支持材	1239	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	25A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	4,110	(6051) 材		有
特殊接手・配管支持材	1240	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	32A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	5,280	(6052) 材		有
特殊接手・配管支持材	1241	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	40A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	6,600	(6053) 材		有
特殊接手・配管支持材	1242	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	50A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	8,180	(6054) 材		有
特殊接手・配管支持材	1243	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	65A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	17,300	(6055) 材		有
特殊接手・配管支持材	1244	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)	80A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	22,200	(6056) 材		有
特殊接手・配管支持材	1245	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 20A G-20ESS	個	6,680	(6057) 材		有
特殊接手・配管支持材	1246	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 25A G-25ESS	個	6,820	(6058) 材		有
特殊接手・配管支持材	1247	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 32A G-32ESS	個	7,240	(6059) 材		有
特殊接手・配管支持材	1248	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 40A G-40ESS	個	7,390	(6060) 材		有
特殊接手・配管支持材	1249	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 50A G-50ESS	個	7,870	(6061) 材		有
特殊接手・配管支持材	1250	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 65A G-65ESS	個	10,000	(6062) 材		有
特殊接手・配管支持材	1251	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 80A G-80ESS	個	10,900	(6063) 材		有
特殊接手・配管支持材	1252	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 100A G-100ESS	個	11,800	(6064) 材		有
特殊接手・配管支持材	1253	ストラブカップリング(グリップタイプ)	水協品 125A G-125ESS	個	18,300	(6065) 材		有
特殊接手・配管支持材	1254	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

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
特殊接手・配管支持材	1255	三角ブラケットSUS製	200×20040×40×3	個	12,300	(6067) 複		有
特殊接手・配管支持材	1256	三角ブラケットSUS製	250×25040×40×3	個	13,800	(6068) 複		有
特殊接手・配管支持材	1257	三角ブラケットSUS製	300×30040×40×3	個	14,600	(6069) 複		有
特殊接手・配管支持材	1258	三角ブラケットSUS製	350×35040×40×3	個	15,600	(6070) 複		有
特殊接手・配管支持材	1259	三角ブラケットSUS製	250×25040×40×5	個	18,300	(6071) 複		有
特殊接手・配管支持材	1260	三角ブラケットSUS製	300×30040×40×5	個	20,000	(6072) 複		有
特殊接手・配管支持材	1261	三角ブラケットSUS製	350×35040×40×5	個	22,400	(6073) 複		有
特殊接手・配管支持材	1262	三角ブラケットSUS製	400×40040×40×5	個	24,900	(6074) 複		有
特殊接手・配管支持材	1263	三角ブラケットSUS製	300×30050×50×6	個	27,800	(6075) 複		有
特殊接手・配管支持材	1264	三角ブラケットSUS製	350×35050×50×6	個	31,500	(6076) 複		有
特殊接手・配管支持材	1265	三角ブラケットSUS製	400×40050×50×6	個	32,300	(6077) 複		有
特殊接手・配管支持材	1266	三角ブラケットSUS製	500×50050×50×6	個	41,900	(6078) 複		有
特殊接手・配管支持材	1267	立配管支持架台SUS製	200L×125H×65W	個	15,000	(6079) 複		有
特殊接手・配管支持材	1268	立配管支持架台SUS製	200L×150H×75W	個	15,400	(6080) 複		有
特殊接手・配管支持材	1269	立配管支持架台SUS製	250L×125H×65W	個	16,100	(6081) 複		有
特殊接手・配管支持材	1270	立配管支持架台SUS製	250L×150H×75W	個	16,500	(6082) 複		有
特殊接手・配管支持材	1271	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	200×20040×40×3	個	4,670	(6083) 複		有
特殊接手・配管支持材	1272	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	250×25040×40×3	個	4,950	(6084) 複		有
特殊接手・配管支持材	1273	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	300×30040×40×3	個	5,250	(6085) 複		有
特殊接手・配管支持材	1274	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	350×35040×40×3	個	5,560	(6086) 複		有
特殊接手・配管支持材	1275	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	250×25040×40×5	個	7,640	(6087) 複		有
特殊接手・配管支持材	1276	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	300×30040×40×5	個	8,800	(6088) 複		有
特殊接手・配管支持材	1277	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	350×35040×40×5	個	9,180	(6089) 複		有
特殊接手・配管支持材	1278	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	400×40040×40×5	個	9,830	(6090) 複		有
特殊接手・配管支持材	1279	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	300×30050×50×6	個	9,950	(6091) 複		有
特殊接手・配管支持材	1280	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	350×35050×50×6	個	11,100	(6092) 複		有
特殊接手・配管支持材	1281	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	400×40050×50×6	個	11,900	(6093) 複		有
特殊接手・配管支持材	1282	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	500×50050×50×6	個	13,900	(6094) 複		有
特殊接手・配管支持材	1283	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	200L×125H×65W	個	4,620	(6095) 複		有
特殊接手・配管支持材	1284	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	200L×150H×75W	個	5,870	(6096) 複		有
特殊接手・配管支持材	1285	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	250L×125H×65W	個	4,870	(6097) 複		有
特殊接手・配管支持材	1286	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	250L×150H×75W	個	6,110	(6098) 複		有
バルブ類	1287	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	7,480	(7001) 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	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	9,810	(7002) 複		有
バルブ類	1289	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	12,600	(7003) 複		有
バルブ類	1290	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 32A	個	18,400	(7004) 複		有
バルブ類	1291	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A	個	24,200	(7005) 複		有
バルブ類	1292	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	個	33,600	(7006) 複		有
バルブ類	1293	ライニング仕切弁	10K(フランジ) 65A	個	55,900	(7007) 複		有
バルブ類	1294	ライニング仕切弁	10K(フランジ) 80A	個	65,000	(7008) 複		有
バルブ類	1295	ライニング仕切弁	10K(フランジ) 100A	個	94,300	(7009) 複		有
バルブ類	1296	ライニング仕切弁	10K(フランジ) 125A	個	129,000	(7010) 複		有
バルブ類	1297	ライニング仕切弁	10K(フランジ) 150A	個	156,000	(7011) 複		有
バルブ類	1298	ライニング仕切弁	10K(フランジ) 200A	個	226,000	(7012) 複		有
バルブ類	1299	仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 15A	個	6,080	(7013) 複		有
バルブ類	1300	仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 20A	個	7,590	(7014) 複		有
バルブ類	1301	仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 25A	個	9,590	(7015) 複		有
バルブ類	1302	仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 32A	個	14,400	(7016) 複		有
バルブ類	1303	仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 40A	個	18,200	(7017) 複		有
バルブ類	1304	仕切弁(管端防食コア)	5K(ねじ・給水用) 50A	個	26,400	(7018) 複		有
バルブ類	1305	ライニング仕切弁	5K(フランジ) 65A	個	53,700	(7019) 複		有
バルブ類	1306	ライニング仕切弁	5K(フランジ) 80A	個	62,100	(7020) 複		有
バルブ類	1307	ライニング仕切弁	5K(フランジ) 100A	個	85,200	(7021) 複		有
バルブ類	1308	ライニング仕切弁	5K(フランジ) 125A	個	116,000	(7022) 複		有
バルブ類	1309	ライニング仕切弁	5K(フランジ) 150A	個	149,000	(7023) 複		有
バルブ類	1310	ライニング仕切弁	5K(フランジ) 200A	個	213,000	(7024) 複		有
バルブ類	1311	青銅仕切弁	10K(ねじ) 15A	個	6,230	(7025) 複		有
バルブ類	1312	青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	個	7,990	(7026) 複		有
バルブ類	1313	青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	個	10,300	(7027) 複		有
バルブ類	1314	青銅仕切弁	10K(ねじ) 32A	個	14,600	(7028) 複		有
バルブ類	1315	青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	個	19,400	(7029) 複		有
バルブ類	1316	青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	個	26,500	(7030) 複		有
バルブ類	1317	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	33,000	(7031) 複		有
バルブ類	1318	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	40,800	(7032) 複		有
バルブ類	1319	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	55,000	(7033) 複		有
バルブ類	1320	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	74,400	(7034) 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	ねずみ鑄鉄仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	99,200	(7035) 複		有
バルブ類	1322	ねずみ鑄鉄仕切弁	10K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	147,000	(7036) 複		有
バルブ類	1323	青銅仕切弁	5K(ねじ) 15A	個	5,220	(7037) 複		有
バルブ類	1324	青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	個	6,420	(7038) 複		有
バルブ類	1325	青銅仕切弁	5K(ねじ) 25A	個	7,990	(7039) 複		有
バルブ類	1326	青銅仕切弁	5K(ねじ) 32A	個	11,700	(7040) 複		有
バルブ類	1327	青銅仕切弁	5K(ねじ) 40A	個	14,900	(7041) 複		有
バルブ類	1328	青銅仕切弁	5K(ねじ) 50A	個	20,600	(7042) 複		有
バルブ類	1329	ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	30,300	(7043) 複		有
バルブ類	1330	ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	35,700	(7044) 複		有
バルブ類	1331	ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	46,600	(7045) 複		有
バルブ類	1332	ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	65,600	(7046) 複		有
バルブ類	1333	ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	86,200	(7047) 複		有
バルブ類	1334	ねずみ鑄鉄仕切弁	5K(フランジ) 200A(外ねじ)	個	129,000	(7048) 複		有
バルブ類	1335	ボ-ル弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	8,050	(7049) 複		有
バルブ類	1336	ボ-ル弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	9,980	(7050) 複		有
バルブ類	1337	ボ-ル弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	12,900	(7051) 複		有
バルブ類	1338	ボ-ル弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 32A	個	18,100	(7052) 複		有
バルブ類	1339	ボ-ル弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 40A	個	23,300	(7053) 複		有
バルブ類	1340	ボ-ル弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 50A	個	32,400	(7054) 複		有
バルブ類	1341	ボ-ル弁	10K(ねじ・給水用) 15A	個	9,500	(7055) 複		有
バルブ類	1342	ボ-ル弁	10K(ねじ・給水用) 20A	個	11,700	(7056) 複		有
バルブ類	1343	ボ-ル弁	10K(ねじ・給水用) 25A	個	15,500	(7057) 複		有
バルブ類	1344	ボ-ル弁	10K(ねじ・給水用) 32A	個	22,000	(7058) 複		有
バルブ類	1345	ボ-ル弁	10K(ねじ・給水用) 40A	個	28,200	(7059) 複		有
バルブ類	1346	ボ-ル弁	10K(ねじ・給水用) 50A	個	39,800	(7060) 複		有
バルブ類	1347	青銅ボ-ル弁	10K(ねじ) 15A	個	6,960	(7061) 複		有
バルブ類	1348	青銅ボ-ル弁	10K(ねじ) 20A	個	8,620	(7062) 複		有
バルブ類	1349	青銅ボ-ル弁	10K(ねじ) 25A	個	11,100	(7063) 複		有
バルブ類	1350	青銅ボ-ル弁	10K(ねじ) 32A	個	15,400	(7064) 複		有
バルブ類	1351	青銅ボ-ル弁	10K(ねじ) 40A	個	19,500	(7065) 複		有
バルブ類	1352	青銅ボ-ル弁	10K(ねじ) 50A	個	27,000	(7066) 複		有
バルブ類	1353	ゴムシ-トバタフライ弁	10K(ウエハ-・アルミ) 50A	個	14,300	(7067) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
バルブ類	1354	ゴムシ - トバタフライ弁	10K (ウエハ - ・アルミ) 65A	個	17,700	(7068) 複		有
バルブ類	1355	ゴムシ - トバタフライ弁	10K (ウエハ - ・アルミ) 80A	個	20,300	(7069) 複		有
バルブ類	1356	ゴムシ - トバタフライ弁	10K (ウエハ - ・アルミ) 100A	個	25,300	(7070) 複		有
バルブ類	1357	ゴムシ - トバタフライ弁	10K (ウエハ - ・アルミ) 125A	個	34,300	(7071) 複		有
バルブ類	1358	ゴムシ - トバタフライ弁	10K (ウエハ - ・アルミ) 150A	個	40,400	(7072) 複		有
バルブ類	1359	ゴムシ - トバタフライ弁	10K (ウエハ - ・アルミ) 200A	個	58,800	(7073) 複		有
バルブ類	1360	逆止弁 (管端防食コア)	10K (ねじ・給水用) 15A	個	6,780	(7074) 複		有
バルブ類	1361	逆止弁 (管端防食コア)	10K (ねじ・給水用) 20A	個	8,250	(7075) 複		有
バルブ類	1362	逆止弁 (管端防食コア)	10K (ねじ・給水用) 25A	個	10,900	(7076) 複		有
バルブ類	1363	逆止弁 (管端防食コア)	10K (ねじ・給水用) 32A	個	17,000	(7077) 複		有
バルブ類	1364	逆止弁 (管端防食コア)	10K (ねじ・給水用) 40A	個	20,400	(7078) 複		有
バルブ類	1365	逆止弁 (管端防食コア)	10K (ねじ・給水用) 50A	個	30,900	(7079) 複		有
バルブ類	1366	ライニング逆止弁	10K (フランジ) 65A	個	51,200	(7080) 複		有
バルブ類	1367	ライニング逆止弁	10K (フランジ) 80A	個	58,400	(7081) 複		有
バルブ類	1368	ライニング逆止弁	10K (フランジ) 100A	個	80,400	(7082) 複		有
バルブ類	1369	ライニング逆止弁	10K (フランジ) 125A	個	121,000	(7083) 複		有
バルブ類	1370	ライニング逆止弁	10K (フランジ) 150A	個	165,000	(7084) 複		有
バルブ類	1371	ライニング逆止弁	10K (フランジ) 200A	個	238,000	(7085) 複		有
バルブ類	1372	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 40A	個	26,000	(7086) 複		有
バルブ類	1373	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	33,400	(7087) 複		有
バルブ類	1374	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	43,700	(7088) 複		有
バルブ類	1375	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	54,600	(7089) 複		有
バルブ類	1376	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	71,800	(7090) 複		有
バルブ類	1377	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	98,200	(7091) 複		有
バルブ類	1378	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	130,000	(7092) 複		有
バルブ類	1379	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 200A	個	228,000	(7093) 複		有
バルブ類	1380	青銅衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	52,500	(7094) 複		有
バルブ類	1381	青銅衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	71,900	(7095) 複		有
バルブ類	1382	青銅衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	83,000	(7096) 複		有
バルブ類	1383	青銅衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	108,000	(7097) 複		有
バルブ類	1384	青銅衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	138,000	(7098) 複		有
バルブ類	1385	青銅衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	188,000	(7099) 複		有
バルブ類	1386	青銅逆止弁	10K (ねじ・スイング) 15A	個	5,750	(7100) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
バルブ類	1387	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A	個	6,890	(7101) 複		有
バルブ類	1388	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A	個	8,970	(7102) 複		有
バルブ類	1389	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 32A	個	13,700	(7103) 複		有
バルブ類	1390	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 40A	個	16,500	(7104) 複		有
バルブ類	1391	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	個	24,600	(7105) 複		有
バルブ類	1392	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 65A	個	32,300	(7106) 複		有
バルブ類	1393	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 80A	個	39,100	(7107) 複		有
バルブ類	1394	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 100A	個	53,200	(7108) 複		有
バルブ類	1395	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 125A	個	78,600	(7109) 複		有
バルブ類	1396	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 150A	個	102,000	(7110) 複		有
バルブ類	1397	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 200A	個	161,000	(7111) 複		有
バルブ類	1398	ウエハチャッキバルブ	10K 50A	個	31,200	(7112) 複		有
バルブ類	1399	ウエハチャッキバルブ	10K 65A	個	38,900	(7113) 複		有
バルブ類	1400	ウエハチャッキバルブ	10K 80A	個	45,700	(7114) 複		有
バルブ類	1401	ウエハチャッキバルブ	10K 100A	個	56,700	(7115) 複		有
バルブ類	1402	ウエハチャッキバルブ	10K 125A	個	72,900	(7116) 複		有
バルブ類	1403	ウエハチャッキバルブ	10K 150A	個	98,700	(7117) 複		有
バルブ類	1404	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 15A	個	6,490	(7118) 複		有
バルブ類	1405	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 20A	個	7,990	(7119) 複		有
バルブ類	1406	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 25A	個	10,900	(7120) 複		有
バルブ類	1407	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 32A	個	14,800	(7121) 複		有
バルブ類	1408	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 40A	個	17,700	(7122) 複		有
バルブ類	1409	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 50A	個	26,400	(7123) 複		有
バルブ類	1410	ライニングY形ストレーナー	10K 65A	個	48,100	(7124) 複		有
バルブ類	1411	ライニングY形ストレーナー	10K 80A	個	56,900	(7125) 複		有
バルブ類	1412	ライニングY形ストレーナー	10K 100A	個	72,700	(7126) 複		有
バルブ類	1413	ライニングY形ストレーナー	10K 125A	個	103,000	(7127) 複		有
バルブ類	1414	ライニングY形ストレーナー	10K 150A	個	129,000	(7128) 複		有
バルブ類	1415	ライニングY形ストレーナー	10K 200A	個	181,000	(7129) 複		有
バルブ類	1416	Y形ストレーナー	10K 15A	個	6,120	(7130) 複		有
バルブ類	1417	Y形ストレーナー	10K 20A	個	7,240	(7131) 複		有
バルブ類	1418	Y形ストレーナー	10K 25A	個	9,320	(7132) 複		有
バルブ類	1419	Y形ストレーナー	10K 32A	個	12,500	(7133) 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	1420	Y形ストレ - ナ -	10K 40A	個	14,900	(7134) 複		有
バルブ類	1421	Y形ストレ - ナ -	10K 50A	個	21,700	(7135) 複		有
バルブ類	1422	Y形ストレ - ナ -	10K 65A	個	28,300	(7136) 複		有
バルブ類	1423	Y形ストレ - ナ -	10K 80A	個	34,300	(7137) 複		有
バルブ類	1424	Y形ストレ - ナ -	10K 100A	個	44,600	(7138) 複		有
バルブ類	1425	Y形ストレ - ナ -	10K 125A	個	62,900	(7139) 複		有
バルブ類	1426	Y形ストレ - ナ -	10K 150A	個	87,700	(7140) 複		有
バルブ類	1427	Y形ストレ - ナ -	10K 200A	個	119,000	(7141) 複		有
バルブ類	1428	自動エア抜弁	ステンレス 15A	個	17,300	(7142) 複		有
バルブ類	1429	自動エア抜弁	ステンレス 20A	個	17,700	(7143) 複		有
バルブ類	1430	自動エア抜弁	ステンレス 25A	個	18,700	(7144) 複		有
バルブ類	1431	ファンコイルバルブ	15A 青銅製 アングル形	個	9,050	(7145) 複		有
バルブ類	1432	ファンコイルバルブ	20A 青銅製 アングル形	個	10,300	(7146) 複		有
バルブ類	1433	ファンコイルバルブ	15A 青銅製 ストレート形	個	9,250	(7147) 複		有
バルブ類	1434	ファンコイルバルブ	20A 青銅製 ストレート形	個	10,500	(7148) 複		有
バルブ類	1435	ボ - ルタップ	15A	個	21,400	(7149) 複		有
バルブ類	1436	ボ - ルタップ	20A	個	27,100	(7150) 複		有
バルブ類	1437	ボ - ルタップ	25A	個	30,300	(7151) 複		有
バルブ類	1438	ボ - ルタップ	32A	個	39,800	(7152) 複		有
バルブ類	1439	空調用電磁弁	25A	個	88,700	(7153) 複		有
バルブ類	1440	空調用電磁弁	32A	個	126,000	(7154) 複		有
バルブ類	1441	空調用電磁弁	40A	個	149,000	(7155) 複		有
バルブ類	1442	空調用電磁弁	50A (フランジ)	個	226,000	(7156) 複		有
バルブ類	1443	ドレン用逆流防止弁	20A	個	5,630	(7157) 複		有
バルブ類	1444	ドレン用逆流防止弁	25A	個	6,030	(7158) 複		有
バルブ類	1445	ドレン用逆流防止弁	30A	個	7,650	(7159) 複		有
バルブ類	1446	ドレン用逆流防止弁	40A	個	8,480	(7160) 複		有
ポンプ	1447	ラインポンプ	25A 0.15kW	台	89,200	(8001) 材		有
ポンプ	1448	ラインポンプ	32A 0.25kW	台	126,000	(8002) 材		有
ポンプ	1449	ラインポンプ	32A 0.4kW	台	152,000	(8003) 材		有
ポンプ	1450	ラインポンプ	32A 0.75kW	台	200,000	(8004) 材		有
ポンプ	1451	ラインポンプ	40A 0.25kW	台	141,000	(8005) 材		有
ポンプ	1452	ラインポンプ	40A 0.4kW	台	161,000	(8006) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
ポンプ	1453	ラインポンプ	40A 0.75kW	台	200,000	(8007) 材		有
ポンプ	1454	ラインポンプ	40A 1.5kW	台	265,000	(8008) 材		有
ポンプ	1455	ラインポンプ	40A 2.2kW	台	295,000	(8009) 材		有
ポンプ	1456	ラインポンプ	50A 0.4kW	台	170,000	(8010) 材		有
ポンプ	1457	ラインポンプ	50A 0.75kW	台	200,000	(8011) 材		有
ポンプ	1458	ラインポンプ	50A 1.5kW	台	261,000	(8012) 材		有
ポンプ	1459	ラインポンプ	50A 2.2kW	台	295,000	(8013) 材		有
ポンプ	1460	ラインポンプ	50A 3.7kW	台	398,000	(8014) 材		有
ポンプ	1461	ラインポンプ	65A 1.5kW	台	259,000	(8015) 材		有
ポンプ	1462	ラインポンプ	65A 2.2kW	台	324,000	(8016) 材		有
ポンプ	1463	ラインポンプ	65A 5.5kW	台	522,000	(8017) 材		有
ポンプ	1464	ラインポンプ(SUS製)	25A 0.15kW	台	162,000	(8018) 材		有
ポンプ	1465	ラインポンプ(SUS製)	25A 0.25kW	台	173,000	(8019) 材		有
ポンプ	1466	ラインポンプ(SUS製)	32A 0.25kW	台	184,000	(8020) 材		有
ポンプ	1467	ラインポンプ(SUS製)	32A 0.4kW	台	224,000	(8021) 材		有
ポンプ	1468	ラインポンプ(SUS製)	40A 0.25kW	台	212,000	(8022) 材		有
ポンプ	1469	ラインポンプ(SUS製)	40A 0.4kW	台	240,000	(8023) 材		有
ポンプ	1470	ラインポンプ(SUS製)	40A 0.75kW	台	297,000	(8024) 材		有
ポンプ	1471	ラインポンプ(SUS製)	40A 1.5kW	台	408,000	(8025) 材		有
ポンプ	1472	ラインポンプ(SUS製)	40A 2.2kW	台	455,000	(8026) 材		有
ポンプ	1473	ラインポンプ(SUS製)	50A 0.4kW	台	257,000	(8027) 材		有
ポンプ	1474	ラインポンプ(SUS製)	50A 0.75kW	台	297,000	(8028) 材		有
ポンプ	1475	ラインポンプ(SUS製)	50A 1.5kW	台	391,000	(8029) 材		有
ポンプ	1476	ラインポンプ(SUS製)	50A 2.2kW	台	462,000	(8030) 材		有
ポンプ	1477	片吸込渦巻ポンプ	40×40 1.5kW	台	328,000	(8031) 材		有
ポンプ	1478	片吸込渦巻ポンプ	40×40 2.2kW	台	360,000	(8032) 材		有
ポンプ	1479	片吸込渦巻ポンプ	50×40 1.5kW	台	264,000	(8033) 材		有
ポンプ	1480	片吸込渦巻ポンプ	50×40 2.2kW	台	344,000	(8034) 材		有
ポンプ	1481	片吸込渦巻ポンプ	50×40 3.7kW	台	388,000	(8035) 材		有
ポンプ	1482	片吸込渦巻ポンプ	50×40 5.5kW	台	497,000	(8036) 材		有
ポンプ	1483	片吸込渦巻ポンプ	65×50 2.2kW	台	348,000	(8037) 材		有
ポンプ	1484	片吸込渦巻ポンプ	65×50 3.7kW	台	431,000	(8038) 材		有
ポンプ	1485	片吸込渦巻ポンプ	65×50 5.5kW	台	596,000	(8039) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
ポンプ	1486	片吸込渦巻ポンプ	65×50 7.5kW	台	669,000	(8040) 材		有
ポンプ	1487	片吸込渦巻ポンプ	80×65 3.7kW	台	434,000	(8041) 材		有
ポンプ	1488	片吸込渦巻ポンプ	80×65 5.5kW	台	574,000	(8042) 材		有
ポンプ	1489	片吸込渦巻ポンプ	80×65 7.5kW	台	647,000	(8043) 材		有
ポンプ	1490	片吸込渦巻ポンプ	80×65 11kW	台	876,000	(8044) 材		有
ポンプ	1491	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	40×32 1.5kW	台	316,000	(8045) 材		有
ポンプ	1492	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	40×32 2.2kW	台	331,000	(8046) 材		有
ポンプ	1493	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	50×40 1.5kW	台	260,000	(8047) 材		有
ポンプ	1494	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	50×40 2.2kW	台	313,000	(8048) 材		有
ポンプ	1495	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	50×40 3.7kW	台	339,000	(8049) 材		有
ポンプ	1496	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	50×40 5.5kW	台	424,000	(8050) 材		有
ポンプ	1497	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	65×50 2.2kW	台	359,000	(8051) 材		有
ポンプ	1498	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	65×50 3.7kW	台	419,000	(8052) 材		有
ポンプ	1499	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	65×50 5.5kW	台	551,000	(8053) 材		有
ポンプ	1500	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	80×65 3.7kW	台	446,000	(8054) 材		有
ポンプ	1501	片吸込渦巻ポンプ(ナイロンコーティング仕様)	80×65 5.5kW	台	551,000	(8055) 材		有
ポンプ	1502	防振架台	930×770程度	台	93,100	(8056) 材		有
ポンプ	1503	防振架台	1240×770程度	台	118,000	(8057) 材		有
ポンプ	1504	防振架台	1750×770程度	台	161,000	(8058) 材		有
ポンプ	1505	ラインポンプ据付費	0.4kW以下・据付材料費含	台	27,000	(8059) 工		有
ポンプ	1506	ラインポンプ据付費	0.75kW・据付材料費含	台	28,600	(8060) 工		有
ポンプ	1507	ラインポンプ据付費	1.5kW・据付材料費含	台	28,600	(8061) 工		有
ポンプ	1508	ラインポンプ据付費	2.2kW・据付材料費含	台	28,600	(8062) 工		有
ポンプ	1509	ラインポンプ据付費	3.7kW・据付材料費含	台	28,600	(8063) 工		有
ポンプ	1510	片吸込渦巻ポンプ据付費	1.5kW・据付材料費含	台	53,700	(8064) 工		有
ポンプ	1511	片吸込渦巻ポンプ据付費	2.2kW・据付材料費含	台	62,900	(8065) 工		有
ポンプ	1512	片吸込渦巻ポンプ据付費	3.7kW・据付材料費含	台	68,600	(8066) 工		有
ポンプ	1513	片吸込渦巻ポンプ据付費	5.5kW・据付材料費含	台	85,900	(8067) 工		有
ポンプ	1514	片吸込渦巻ポンプ据付費	7.5kW・据付材料費含	台	90,000	(8068) 工		有
ポンプ	1515	片吸込渦巻ポンプ据付費	11.0kW・据付材料費含	台	110,000	(8069) 工		有
ポンプ	1516	片吸込渦巻ポンプ据付費(防振基礎)	1.5kW・据付材料費含	台	64,400	(8070) 工		有
ポンプ	1517	片吸込渦巻ポンプ据付費(防振基礎)	2.2kW・据付材料費含	台	75,400	(8071) 工		有
ポンプ	1518	片吸込渦巻ポンプ据付費(防振基礎)	3.7kW・据付材料費含	台	82,200	(8072) 工		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
ポンプ	1519	片吸込渦巻ポンプ据付費(防振基礎)	5.5kW・据付材料費含	台	103,000	(8073) 工		有
ポンプ	1520	片吸込渦巻ポンプ据付費(防振基礎)	7.5kW・据付材料費含	台	108,000	(8074) 工		有
ポンプ	1521	片吸込渦巻ポンプ据付費(防振基礎)	11.0kW・据付材料費含	台	132,000	(8075) 工		有
ポンプ	1522	機器搬入費	機器重量が100kg以上に適用	kg	140	(8076) 工		有
吹出口類	1523	ユニバーサル形吹出口	VHS 200 200	個	12,800	(9001) 複		有
吹出口類	1524	ユニバーサル形吹出口	VHS 300 200	個	14,700	(9002) 複		有
吹出口類	1525	ユニバーサル形吹出口	VHS 400 200	個	15,700	(9003) 複		有
吹出口類	1526	ユニバーサル形吹出口	VHS 500 200	個	16,700	(9004) 複		有
吹出口類	1527	ユニバーサル形吹出口	VHS 600 200	個	19,000	(9005) 複		有
吹出口類	1528	ユニバーサル形吹出口	VHS 700 200	個	19,900	(9006) 複		有
吹出口類	1529	ユニバーサル形吹出口	VHS 800 200	個	20,600	(9007) 複		有
吹出口類	1530	ユニバーサル形吹出口	VHS 900 200	個	21,800	(9008) 複		有
吹出口類	1531	ユニバーサル形吹出口	VHS 1000 200	個	22,500	(9009) 複		有
吹出口類	1532	ユニバーサル形吹出口	VHS 300 300	個	16,100	(9010) 複		有
吹出口類	1533	ユニバーサル形吹出口	VHS 400 300	個	18,900	(9011) 複		有
吹出口類	1534	ユニバーサル形吹出口	VHS 500 300	個	20,100	(9012) 複		有
吹出口類	1535	ユニバーサル形吹出口	VHS 600 300	個	21,200	(9013) 複		有
吹出口類	1536	ユニバーサル形吹出口	VHS 700 300	個	24,700	(9014) 複		有
吹出口類	1537	ユニバーサル形吹出口	VHS 800 300	個	26,000	(9015) 複		有
吹出口類	1538	ユニバーサル形吹出口	VHS 900 300	個	27,000	(9016) 複		有
吹出口類	1539	ユニバーサル形吹出口	VHS 1000 300	個	28,100	(9017) 複		有
吹出口類	1540	シーリングディフューザー	C2 12.5 アルミ製・丸型	個	17,700	(9018) 複		有
吹出口類	1541	シーリングディフューザー	C2 15 アルミ製・丸型	個	17,700	(9019) 複		有
吹出口類	1542	シーリングディフューザー	C2 20 アルミ製・丸型	個	18,700	(9020) 複		有
吹出口類	1543	シーリングディフューザー	C2 25 アルミ製・丸型	個	22,000	(9021) 複		有
吹出口類	1544	シーリングディフューザー	C2 30 アルミ製・丸型	個	23,700	(9022) 複		有
吹出口類	1545	シーリングディフューザー	C2 35 アルミ製・丸型	個	27,800	(9023) 複		有
吹出口類	1546	シーリングディフューザー	E2 12.5 アルミ製・角型	個	20,100	(9024) 複		有
吹出口類	1547	シーリングディフューザー	E2 15 アルミ製・角型	個	20,100	(9025) 複		有
吹出口類	1548	シーリングディフューザー	E2 20 アルミ製・角型	個	21,300	(9026) 複		有
吹出口類	1549	シーリングディフューザー	E2 25 アルミ製・角型	個	24,400	(9027) 複		有
吹出口類	1550	シーリングディフューザー	E2 30 アルミ製・角型	個	26,700	(9028) 複		有
吹出口類	1551	シーリングディフューザー	E2 35 アルミ製・角型	個	29,300	(9029) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
吹出口類	1552	ブリーズライン(シングル型)	500L アルミ製	個	13,500	(9030) 複		有
吹出口類	1553	ブリーズライン(シングル型)	600L アルミ製	個	13,500	(9031) 複		有
吹出口類	1554	ブリーズライン(シングル型)	700L アルミ製	個	13,500	(9032) 複		有
吹出口類	1555	ブリーズライン(シングル型)	800L アルミ製	個	13,500	(9033) 複		有
吹出口類	1556	ブリーズライン(シングル型)	900L アルミ製	個	13,500	(9034) 複		有
吹出口類	1557	ブリーズライン(シングル型)	1000L アルミ製	個	13,500	(9035) 複		有
吹出口類	1558	ブリーズライン(シングル型)	1200L アルミ製	個	20,000	(9036) 複		有
吹出口類	1559	ブリーズライン(シングル型)	1400L アルミ製	個	20,000	(9037) 複		有
吹出口類	1560	ブリーズライン(シングル型)	1500L アルミ製	個	20,000	(9038) 複		有
吹出口類	1561	ブリーズライン(シングル型)	1600L アルミ製	個	22,200	(9039) 複		有
吹出口類	1562	ブリーズライン(シングル型)	1800L アルミ製	個	22,200	(9040) 複		有
吹出口類	1563	ブリーズライン(シングル型)	2000L アルミ製	個	22,200	(9041) 複		有
吹出口類	1564	ブリーズライン(ダブル型)	500L アルミ製	個	16,300	(9042) 複		有
吹出口類	1565	ブリーズライン(ダブル型)	600L アルミ製	個	16,300	(9043) 複		有
吹出口類	1566	ブリーズライン(ダブル型)	700L アルミ製	個	16,300	(9044) 複		有
吹出口類	1567	ブリーズライン(ダブル型)	800L アルミ製	個	16,300	(9045) 複		有
吹出口類	1568	ブリーズライン(ダブル型)	900L アルミ製	個	16,300	(9046) 複		有
吹出口類	1569	ブリーズライン(ダブル型)	1000L アルミ製	個	16,300	(9047) 複		有
吹出口類	1570	ブリーズライン(ダブル型)	1200L アルミ製	個	24,400	(9048) 複		有
吹出口類	1571	ブリーズライン(ダブル型)	1400L アルミ製	個	24,400	(9049) 複		有
吹出口類	1572	ブリーズライン(ダブル型)	1500L アルミ製	個	24,400	(9050) 複		有
吹出口類	1573	ブリーズライン(ダブル型)	1600L アルミ製	個	27,800	(9051) 複		有
吹出口類	1574	ブリーズライン(ダブル型)	1800L アルミ製	個	27,800	(9052) 複		有
吹出口類	1575	ブリーズライン(ダブル型)	2000L アルミ製	個	27,800	(9053) 複		有
吹出口類	1576	ガラリ(水切付)	300×150 アルミ製	個	42,100	(9054) 複		有
吹出口類	1577	ガラリ(水切付)	300×250 アルミ製	個	43,600	(9055) 複		有
吹出口類	1578	ガラリ(水切付)	350×300 アルミ製	個	47,100	(9056) 複		有
吹出口類	1579	ガラリ(水切付)	400×200 アルミ製	個	46,200	(9057) 複		有
吹出口類	1580	ガラリ(水切なし)	400×300 アルミ製	個	51,200	(9058) 複		有
吹出口類	1581	ガラリ(水切なし)	500×300 アルミ製	個	53,600	(9059) 複		有
吹出口類	1582	ガラリ(水切なし)	600×400 アルミ製	個	63,300	(9060) 複		有
吹出口類	1583	ガラリ(水切なし)	800×400 アルミ製	個	87,000	(9061) 複		有
吹出口類	1584	ガラリ(水切なし)	1000×600 アルミ製	個	116,000	(9062) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
吹出口類	1585	ガラリ(水切なし)	1200×800 アルミ製	個	159,000	(9063) 複		有
吹出口類	1586	ガラリ(水切なし)	1400×800 アルミ製	個	171,000	(9064) 複		有
ダクト・ダンパー	1587	アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト)	0.5mm	m <sup>2</sup>	9,540	(10001) 複		有
ダクト・ダンパー	1588	アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト)	0.6mm	m <sup>2</sup>	9,970	(10002) 複		有
ダクト・ダンパー	1589	アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト)	0.8mm	m <sup>2</sup>	10,900	(10003) 複		有
ダクト・ダンパー	1590	アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト)	1.0mm	m <sup>2</sup>	12,500	(10004) 複		有
ダクト・ダンパー	1591	アングルフランジ工法ダクト(低圧ダクト)	1.2mm	m <sup>2</sup>	15,500	(10005) 複		有
ダクト・ダンパー	1592	共板フランジ工法ダクト	0.5mm	m <sup>2</sup>	8,750	(10006) 複		有
ダクト・ダンパー	1593	共板フランジ工法ダクト	0.6mm	m <sup>2</sup>	8,980	(10007) 複		有
ダクト・ダンパー	1594	共板フランジ工法ダクト	0.8mm	m <sup>2</sup>	9,720	(10008) 複		有
ダクト・ダンパー	1595	ステンレス製ダクト(アングル工法低圧ダクト)	0.5mm SUS・A	m <sup>2</sup>	31,200	(10009) 複		有
ダクト・ダンパー	1596	ステンレス製ダクト(アングル工法低圧ダクト)	0.6mm SUS・A	m <sup>2</sup>	35,400	(10010) 複		有
ダクト・ダンパー	1597	ステンレス製ダクト(アングル工法低圧ダクト)	0.8mm SUS・A	m <sup>2</sup>	40,100	(10011) 複		有
ダクト・ダンパー	1598	ステンレス製ダクト(アングル工法低圧ダクト)	1.0mm SUS・A	m <sup>2</sup>	51,300	(10012) 複		有
ダクト・ダンパー	1599	ステンレス製ダクト(アングル工法低圧ダクト)	1.5mm SUS・A	m <sup>2</sup>	72,700	(10013) 複		有
ダクト・ダンパー	1600	スパイラルダクト(低圧ダクト)	100	m	4,710	(10014) 複		有
ダクト・ダンパー	1601	スパイラルダクト(低圧ダクト)	125	m	5,070	(10015) 複		有
ダクト・ダンパー	1602	スパイラルダクト(低圧ダクト)	150	m	5,670	(10016) 複		有
ダクト・ダンパー	1603	スパイラルダクト(低圧ダクト)	175	m	6,470	(10017) 複		有
ダクト・ダンパー	1604	スパイラルダクト(低圧ダクト)	200	m	7,270	(10018) 複		有
ダクト・ダンパー	1605	スパイラルダクト(低圧ダクト)	225	m	8,010	(10019) 複		有
ダクト・ダンパー	1606	スパイラルダクト(低圧ダクト)	250	m	8,750	(10020) 複		有
ダクト・ダンパー	1607	スパイラルダクト(低圧ダクト)	275	m	9,460	(10021) 複		有
ダクト・ダンパー	1608	スパイラルダクト(低圧ダクト)	300	m	10,400	(10022) 複		有
ダクト・ダンパー	1609	スパイラルダクト(低圧ダクト)	350	m	12,100	(10023) 複		有
ダクト・ダンパー	1610	ステンレス製スパイラルダクト	100	m	10,800	(10024) 複		有
ダクト・ダンパー	1611	ステンレス製スパイラルダクト	125	m	12,300	(10025) 複		有
ダクト・ダンパー	1612	ステンレス製スパイラルダクト	150	m	13,900	(10026) 複		有
ダクト・ダンパー	1613	ステンレス製スパイラルダクト	200	m	18,400	(10027) 複		有
ダクト・ダンパー	1614	ステンレス製スパイラルダクト	225	m	23,100	(10028) 複		有
ダクト・ダンパー	1615	ステンレス製スパイラルダクト	250	m	25,100	(10029) 複		有
ダクト・ダンパー	1616	ステンレス製スパイラルダクト	275	m	27,700	(10030) 複		有
ダクト・ダンパー	1617	ステンレス製スパイラルダクト	300	m	30,600	(10031) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
ダクト・ダンパー	1618	フレキシブルダクト	保温 無 100mm雑材込	本	3,410	(10032) 複		有
ダクト・ダンパー	1619	フレキシブルダクト	保温 無 125mm雑材込	本	4,340	(10033) 複		有
ダクト・ダンパー	1620	フレキシブルダクト	保温 無 150mm雑材込	本	5,120	(10034) 複		有
ダクト・ダンパー	1621	フレキシブルダクト	保温 無 175mm雑材込	本	6,000	(10035) 複		有
ダクト・ダンパー	1622	フレキシブルダクト	保温 無 200mm雑材込	本	6,880	(10036) 複		有
ダクト・ダンパー	1623	フレキシブルダクト	保温 無 225mm雑材込	本	7,740	(10037) 複		有
ダクト・ダンパー	1624	フレキシブルダクト	保温 無 250mm雑材込	本	8,630	(10038) 複		有
ダクト・ダンパー	1625	フレキシブルダクト	保温 無 275mm雑材込	本	9,510	(10039) 複		有
ダクト・ダンパー	1626	フレキシブルダクト	保温 無 300mm雑材込	本	11,000	(10040) 複		有
ダクト・ダンパー	1627	フレキシブルダクト	保温 有 100mm雑材込	本	3,530	(10041) 複		有
ダクト・ダンパー	1628	フレキシブルダクト	保温 有 125mm雑材込	本	4,180	(10042) 複		有
ダクト・ダンパー	1629	フレキシブルダクト	保温 有 150mm雑材込	本	4,780	(10043) 複		有
ダクト・ダンパー	1630	フレキシブルダクト	保温 有 175mm雑材込	本	5,580	(10044) 複		有
ダクト・ダンパー	1631	フレキシブルダクト	保温 有 200mm雑材込	本	6,390	(10045) 複		有
ダクト・ダンパー	1632	フレキシブルダクト	保温 有 225mm雑材込	本	7,170	(10046) 複		有
ダクト・ダンパー	1633	フレキシブルダクト	保温 有 250mm雑材込	本	7,980	(10047) 複		有
ダクト・ダンパー	1634	フレキシブルダクト	保温 有 275mm雑材込	本	8,840	(10048) 複		有
ダクト・ダンパー	1635	フレキシブルダクト	保温 有 300mm雑材込	本	10,400	(10049) 複		有
ダクト・ダンパー	1636	チャンパー	0.5mm	m2	11,600	(10050) 複		有
ダクト・ダンパー	1637	チャンパー	0.6mm	m2	13,200	(10051) 複		有
ダクト・ダンパー	1638	チャンパー	0.8mm	m2	15,000	(10052) 複		有
ダクト・ダンパー	1639	チャンパー	1.0mm	m2	16,800	(10053) 複		有
ダクト・ダンパー	1640	チャンパー	1.2mm	m2	20,400	(10054) 複		有
ダクト・ダンパー	1641	ダンパー(FD, FVD)	200×200	個	25,400	(10055) 複		有
ダクト・ダンパー	1642	ダンパー(FD, FVD)	300×200	個	25,400	(10056) 複		有
ダクト・ダンパー	1643	ダンパー(FD, FVD)	300×300	個	25,400	(10057) 複		有
ダクト・ダンパー	1644	ダンパー(FD, FVD)	400×200	個	26,700	(10058) 複		有
ダクト・ダンパー	1645	ダンパー(FD, FVD)	400×300	個	29,200	(10059) 複		有
ダクト・ダンパー	1646	ダンパー(FD, FVD)	400×400	個	31,300	(10060) 複		有
ダクト・ダンパー	1647	ダンパー(FD, FVD)	500×200	個	28,400	(10061) 複		有
ダクト・ダンパー	1648	ダンパー(FD, FVD)	500×300	個	31,000	(10062) 複		有
ダクト・ダンパー	1649	ダンパー(FD, FVD)	500×400	個	33,100	(10063) 複		有
ダクト・ダンパー	1650	ダンパー(FD, FVD)	500×500	個	35,000	(10064) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
ダクト・ダンパー	1651	ダンパー (FD, FVD)	600×200	個	32,300	(10065) 複		有
ダクト・ダンパー	1652	ダンパー (FD, FVD)	600×300	個	32,300	(10066) 複		有
ダクト・ダンパー	1653	ダンパー (FD, FVD)	600×400	個	34,600	(10067) 複		有
ダクト・ダンパー	1654	ダンパー (FD, FVD)	600×500	個	37,200	(10068) 複		有
ダクト・ダンパー	1655	ダンパー (FD, FVD)	600×600	個	38,900	(10069) 複		有
ダクト・ダンパー	1656	ダンパー (FD, FVD)	700×200	個	34,100	(10070) 複		有
ダクト・ダンパー	1657	ダンパー (FD, FVD)	700×300	個	34,100	(10071) 複		有
ダクト・ダンパー	1658	ダンパー (FD, FVD)	700×400	個	35,900	(10072) 複		有
ダクト・ダンパー	1659	ダンパー (FD, FVD)	700×500	個	39,200	(10073) 複		有
ダクト・ダンパー	1660	ダンパー (FD, FVD)	700×600	個	41,200	(10074) 複		有
ダクト・ダンパー	1661	ダンパー (FD, FVD)	800×200	個	36,700	(10075) 複		有
ダクト・ダンパー	1662	ダンパー (FD, FVD)	800×300	個	36,700	(10076) 複		有
ダクト・ダンパー	1663	ダンパー (FD, FVD)	800×400	個	38,900	(10077) 複		有
ダクト・ダンパー	1664	ダンパー (FD, FVD)	800×500	個	42,300	(10078) 複		有
ダクト・ダンパー	1665	ダンパー (FD, FVD)	800×600	個	44,500	(10079) 複		有
ダクト・ダンパー	1666	ダンパー (FD, FVD)	900×200	個	38,200	(10080) 複		有
ダクト・ダンパー	1667	ダンパー (FD, FVD)	900×300	個	38,200	(10081) 複		有
ダクト・ダンパー	1668	ダンパー (FD, FVD)	900×400	個	40,700	(10082) 複		有
ダクト・ダンパー	1669	ダンパー (FD, FVD)	900×500	個	44,400	(10083) 複		有
ダクト・ダンパー	1670	ダンパー (FD, FVD)	900×600	個	52,100	(10084) 複		有
ダクト・ダンパー	1671	ダンパー (FD, FVD)	1000×200	個	40,100	(10085) 複		有
ダクト・ダンパー	1672	ダンパー (FD, FVD)	1000×300	個	40,100	(10086) 複		有
ダクト・ダンパー	1673	ダンパー (FD, FVD)	1000×400	個	42,600	(10087) 複		有
ダクト・ダンパー	1674	ダンパー (FD, FVD)	1000×500	個	46,300	(10088) 複		有
ダクト・ダンパー	1675	ダンパー (FD, FVD)	1000×600	個	54,300	(10089) 複		有
ダクト・ダンパー	1676	ダンパー (FD, FVD)	1100×300	個	42,100	(10090) 複		有
ダクト・ダンパー	1677	ダンパー (FD, FVD)	1100×400	個	44,900	(10091) 複		有
ダクト・ダンパー	1678	ダンパー (FD, FVD)	1100×500	個	54,500	(10092) 複		有
ダクト・ダンパー	1679	ダンパー (FD, FVD)	1100×600	個	57,200	(10093) 複		有
ダクト・ダンパー	1680	ダンパー (FD, FVD)	1200×300	個	44,100	(10094) 複		有
ダクト・ダンパー	1681	ダンパー (FD, FVD)	1200×400	個	47,100	(10095) 複		有
ダクト・ダンパー	1682	ダンパー (FD, FVD)	1200×500	個	57,600	(10096) 複		有
ダクト・ダンパー	1683	ダンパー (FD, FVD)	1200×600	個	60,100	(10097) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
ダクト・ダンパー	1684	ダンパー (FD, FVD)	1300×300	個	45,700	(10098) 複		有
ダクト・ダンパー	1685	ダンパー (FD, FVD)	1300×400	個	54,400	(10099) 複		有
ダクト・ダンパー	1686	ダンパー (FD, FVD)	1300×500	個	59,500	(10100) 複		有
ダクト・ダンパー	1687	ダンパー (FD, FVD)	1300×600	個	62,100	(10101) 複		有
ダクト・ダンパー	1688	ダンパー (FD, FVD)	1400×300	個	47,400	(10102) 複		有
ダクト・ダンパー	1689	ダンパー (FD, FVD)	1400×400	個	56,100	(10103) 複		有
ダクト・ダンパー	1690	ダンパー (FD, FVD)	1400×500	個	61,400	(10104) 複		有
ダクト・ダンパー	1691	ダンパー (FD, FVD)	1400×600	個	64,400	(10105) 複		有
ダクト・ダンパー	1692	ダンパー (FD, FVD)	1500×300	個	48,900	(10106) 複		有
ダクト・ダンパー	1693	ダンパー (FD, FVD)	1500×400	個	58,000	(10107) 複		有
ダクト・ダンパー	1694	ダンパー (FD, FVD)	1500×500	個	63,400	(10108) 複		有
ダクト・ダンパー	1695	ダンパー (FD, FVD)	1500×600	個	66,600	(10109) 複		有
ダクト・ダンパー	1696	ダンパー (VD)	200×200	個	20,100	(10110) 複		有
ダクト・ダンパー	1697	ダンパー (VD)	300×200	個	20,100	(10111) 複		有
ダクト・ダンパー	1698	ダンパー (VD)	300×300	個	20,100	(10112) 複		有
ダクト・ダンパー	1699	ダンパー (VD)	400×200	個	20,900	(10113) 複		有
ダクト・ダンパー	1700	ダンパー (VD)	400×300	個	23,100	(10114) 複		有
ダクト・ダンパー	1701	ダンパー (VD)	400×400	個	25,300	(10115) 複		有
ダクト・ダンパー	1702	ダンパー (VD)	500×200	個	22,200	(10116) 複		有
ダクト・ダンパー	1703	ダンパー (VD)	500×300	個	24,400	(10117) 複		有
ダクト・ダンパー	1704	ダンパー (VD)	500×400	個	26,800	(10118) 複		有
ダクト・ダンパー	1705	ダンパー (VD)	500×500	個	29,200	(10119) 複		有
ダクト・ダンパー	1706	ダンパー (VD)	600×200	個	25,600	(10120) 複		有
ダクト・ダンパー	1707	ダンパー (VD)	600×300	個	25,600	(10121) 複		有
ダクト・ダンパー	1708	ダンパー (VD)	600×400	個	28,000	(10122) 複		有
ダクト・ダンパー	1709	ダンパー (VD)	600×500	個	30,900	(10123) 複		有
ダクト・ダンパー	1710	ダンパー (VD)	600×600	個	32,600	(10124) 複		有
ダクト・ダンパー	1711	ダンパー (VD)	700×200	個	26,800	(10125) 複		有
ダクト・ダンパー	1712	ダンパー (VD)	700×300	個	26,800	(10126) 複		有
ダクト・ダンパー	1713	ダンパー (VD)	700×400	個	29,700	(10127) 複		有
ダクト・ダンパー	1714	ダンパー (VD)	700×500	個	32,400	(10128) 複		有
ダクト・ダンパー	1715	ダンパー (VD)	700×600	個	34,300	(10129) 複		有
ダクト・ダンパー	1716	ダンパー (VD)	800×200	個	29,300	(10130) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
ダクト・ダンパー	1717	ダンパー (VD)	800×300	個	29,300	(10131) 複		有
ダクト・ダンパー	1718	ダンパー (VD)	800×400	個	32,400	(10132) 複		有
ダクト・ダンパー	1719	ダンパー (VD)	800×500	個	35,400	(10133) 複		有
ダクト・ダンパー	1720	ダンパー (VD)	800×600	個	37,200	(10134) 複		有
ダクト・ダンパー	1721	ダンパー (VD)	900×200	個	30,600	(10135) 複		有
ダクト・ダンパー	1722	ダンパー (VD)	900×300	個	30,600	(10136) 複		有
ダクト・ダンパー	1723	ダンパー (VD)	900×400	個	33,700	(10137) 複		有
ダクト・ダンパー	1724	ダンパー (VD)	900×500	個	37,100	(10138) 複		有
ダクト・ダンパー	1725	ダンパー (VD)	900×600	個	44,700	(10139) 複		有
ダクト・ダンパー	1726	ダンパー (VD)	1000×200	個	32,000	(10140) 複		有
ダクト・ダンパー	1727	ダンパー (VD)	1000×300	個	32,000	(10141) 複		有
ダクト・ダンパー	1728	ダンパー (VD)	1000×400	個	35,400	(10142) 複		有
ダクト・ダンパー	1729	ダンパー (VD)	1000×500	個	38,800	(10143) 複		有
ダクト・ダンパー	1730	ダンパー (VD)	1000×600	個	46,600	(10144) 複		有
ダクト・ダンパー	1731	ダンパー (VD)	1100×300	個	33,700	(10145) 複		有
ダクト・ダンパー	1732	ダンパー (VD)	1100×400	個	37,200	(10146) 複		有
ダクト・ダンパー	1733	ダンパー (VD)	1100×500	個	46,000	(10147) 複		有
ダクト・ダンパー	1734	ダンパー (VD)	1100×600	個	48,500	(10148) 複		有
ダクト・ダンパー	1735	ダンパー (VD)	1200×300	個	35,400	(10149) 複		有
ダクト・ダンパー	1736	ダンパー (VD)	1200×400	個	39,400	(10150) 複		有
ダクト・ダンパー	1737	ダンパー (VD)	1200×500	個	47,800	(10151) 複		有
ダクト・ダンパー	1738	ダンパー (VD)	1200×600	個	50,200	(10152) 複		有
ダクト・ダンパー	1739	ダンパー (VD)	1300×300	個	36,800	(10153) 複		有
ダクト・ダンパー	1740	ダンパー (VD)	1300×400	個	46,500	(10154) 複		有
ダクト・ダンパー	1741	ダンパー (VD)	1300×500	個	49,500	(10155) 複		有
ダクト・ダンパー	1742	ダンパー (VD)	1300×600	個	52,100	(10156) 複		有
ダクト・ダンパー	1743	ダンパー (VD)	1400×300	個	38,100	(10157) 複		有
ダクト・ダンパー	1744	ダンパー (VD)	1400×400	個	48,000	(10158) 複		有
ダクト・ダンパー	1745	ダンパー (VD)	1400×500	個	51,300	(10159) 複		有
ダクト・ダンパー	1746	ダンパー (VD)	1400×600	個	54,000	(10160) 複		有
ダクト・ダンパー	1747	ダンパー (VD)	1500×300	個	39,400	(10161) 複		有
ダクト・ダンパー	1748	ダンパー (VD)	1500×400	個	49,500	(10162) 複		有
ダクト・ダンパー	1749	ダンパー (VD)	1500×500	個	52,800	(10163) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
ダクト・ダンパー	1750	ダンパー (VD)	1500×600	個	55,400	(10164) 複		有
ダクト・ダンパー	1751	丸型ダンパー (FD)	100	個	17,100	(10165) 複		有
ダクト・ダンパー	1752	丸型ダンパー (FD)	125	個	17,800	(10166) 複		有
ダクト・ダンパー	1753	丸型ダンパー (FD)	150	個	17,800	(10167) 複		有
ダクト・ダンパー	1754	丸型ダンパー (FD)	175	個	18,400	(10168) 複		有
ダクト・ダンパー	1755	丸型ダンパー (FD)	200	個	18,400	(10169) 複		有
ダクト・ダンパー	1756	丸型ダンパー (FD)	225	個	19,500	(10170) 複		有
ダクト・ダンパー	1757	丸型ダンパー (FD)	250	個	19,500	(10171) 複		有
ダクト・ダンパー	1758	丸型ダンパー (FD)	275	個	20,900	(10172) 複		有
ダクト・ダンパー	1759	丸型ダンパー (FD)	300	個	20,900	(10173) 複		有
ダクト・ダンパー	1760	丸型ダンパー (FD)	350	個	23,200	(10174) 複		有
ダクト・ダンパー	1761	丸型ダンパー (FD)	400	個	29,700	(10175) 複		有
ダクト・ダンパー	1762	丸型ダンパー (FD)	450	個	30,600	(10176) 複		有
ダクト・ダンパー	1763	丸型ダンパー (FD)	500	個	79,800	(10177) 複		有
ダクト・ダンパー	1764	丸型ダンパー (VD)	100	個	15,000	(10178) 複		有
ダクト・ダンパー	1765	丸型ダンパー (VD)	125	個	15,400	(10179) 複		有
ダクト・ダンパー	1766	丸型ダンパー (VD)	150	個	15,400	(10180) 複		有
ダクト・ダンパー	1767	丸型ダンパー (VD)	175	個	16,500	(10181) 複		有
ダクト・ダンパー	1768	丸型ダンパー (VD)	200	個	16,500	(10182) 複		有
ダクト・ダンパー	1769	丸型ダンパー (VD)	225	個	17,300	(10183) 複		有
ダクト・ダンパー	1770	丸型ダンパー (VD)	250	個	17,300	(10184) 複		有
ダクト・ダンパー	1771	丸型ダンパー (VD)	275	個	18,200	(10185) 複		有
ダクト・ダンパー	1772	丸型ダンパー (VD)	300	個	18,200	(10186) 複		有
ダクト・ダンパー	1773	丸型ダンパー (VD)	350	個	19,200	(10187) 複		有
ダクト・ダンパー	1774	丸型ダンパー (VD)	400	個	22,100	(10188) 複		有
ダクト・ダンパー	1775	丸型ダンパー (VD)	450	個	24,600	(10189) 複		有
ダクト・ダンパー	1776	丸型ダンパー (VD)	500	個	69,900	(10190) 複		有
ダクト・ダンパー	1777	グリスフィルター	V形2枚 500×500	個	38,700	(10191) 複		有
ダクト・ダンパー	1778	グリスフィルター	V形4枚 500×500	個	57,800	(10192) 複		有
ダクト・ダンパー	1779	アルミ枠付フィルター	500×500×153材PS-600N単独ASHRAE質量法82%以上	枚	7,780	(10193) 材		有
ダクト・ダンパー	1780	アルミ枠付フィルター	500×500×203材PS-600N単独ASHRAE質量法82%以上	枚	6,270	(10194) 材		有
ダクト・ダンパー	1781	アルミ枠付フィルター	500×500×253材PS-600N単独ASHRAE質量法82%以上	枚	6,730	(10195) 材		有
ダクト・ダンパー	1782	アルミ枠付フィルター	610×610×153材PS-600N単独ASHRAE質量法82%以上	枚	11,200	(10196) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
ダクト・ダンパー	1783	アルミ枠付フィルター	610×610×20ろ材PS-600N単独ASHRAE質量法82%以上	枚	8,580	(10197) 材		有
ダクト・ダンパー	1784	アルミ枠付フィルター	610×610×25ろ材PS-600N単独ASHRAE質量法82%以上	枚	11,900	(10198) 材		有
ダクト・ダンパー	1785	アルミ枠付フィルター	500×500×15ろ材PS-600N連結式ASHRAE質量法82%以上	枚	8,970	(10199) 材		有
ダクト・ダンパー	1786	アルミ枠付フィルター	500×500×20ろ材PS-600N連結式ASHRAE質量法82%以上	枚	7,120	(10200) 材		有
ダクト・ダンパー	1787	アルミ枠付フィルター	500×500×25ろ材PS-600N連結式ASHRAE質量法82%以上	枚	7,390	(10201) 材		有
ダクト・ダンパー	1788	アルミ枠付フィルター	610×610×15ろ材PS-600N連結式ASHRAE質量法82%以上	枚	12,700	(10202) 材		有
ダクト・ダンパー	1789	アルミ枠付フィルター	610×610×20ろ材PS-600N連結式ASHRAE質量法82%以上	枚	9,900	(10203) 材		有
ダクト・ダンパー	1790	アルミ枠付フィルター	610×610×25ろ材PS-600N連結式ASHRAE質量法82%以上	枚	13,800	(10204) 材		有
ダクト・ダンパー	1791	点検口(ダクト用)	300×300	か所	25,800	(10205) 複		有
ダクト・ダンパー	1792	点検口(ダクト用)	300×500	か所	35,700	(10206) 複		有
ダクト・ダンパー	1793	点検口(ダクト用)	400×500	か所	38,000	(10207) 複		有
ダクト・ダンパー	1794	点検口(ダクト用)	400×600	か所	40,300	(10208) 複		有
ダクト・ダンパー	1795	点検口(ダクト用)	500×600	か所	42,100	(10209) 複		有
保温・塗装	1796	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- 15A 給水・給湯・排水管	m	3,030	(11001) 複		有
保温・塗装	1797	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- 20A 給水・給湯・排水管	m	3,150	(11002) 複		有
保温・塗装	1798	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- 25A 給水・給湯・排水管	m	3,260	(11003) 複		有
保温・塗装	1799	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- 32A 給水・給湯・排水管	m	3,430	(11004) 複		有
保温・塗装	1800	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- 40A 給水・給湯・排水管	m	3,570	(11005) 複		有
保温・塗装	1801	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- 50A 給水・給湯・排水管	m	3,920	(11006) 複		有
保温・塗装	1802	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- 65A 給水・給湯・排水管	m	4,340	(11007) 複		有
保温・塗装	1803	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- 80A 給水・給湯・排水管	m	4,670	(11008) 複		有
保温・塗装	1804	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- 100A 給水・給湯・排水管	m	6,200	(11009) 複		有
保温・塗装	1805	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- 125A 給水・給湯・排水管	m	7,500	(11010) 複		有
保温・塗装	1806	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- 150A 給水・給湯・排水管	m	8,800	(11011) 複		有
保温・塗装	1807	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	(11012) 複		有
保温・塗装	1808	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	(11013) 複		有
保温・塗装	1809	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	(11014) 複		有
保温・塗装	1810	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	(11015) 複		有
保温・塗装	1811	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	(11016) 複		有
保温・塗装	1812	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	(11017) 複		有
保温・塗装	1813	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	(11018) 複		有
保温・塗装	1814	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	(11019) 複		有
保温・塗装	1815	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	(11020) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
保温・塗装	1816	配管保温(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	(11021) 複		有
保温・塗装	1817	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	(11022) 複		有
保温・塗装	1818	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	(11023) 複		有
保温・塗装	1819	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	(11024) 複		有
保温・塗装	1820	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t20床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 25A 給水	m	2,680	(11025) 複		有
保温・塗装	1821	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	(11026) 複		有
保温・塗装	1822	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	(11027) 複		有
保温・塗装	1823	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	(11028) 複		有
保温・塗装	1824	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	(11029) 複		有
保温・塗装	1825	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	(11030) 複		有
保温・塗装	1826	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t25床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス100A 給水	m	5,370	(11031) 複		有
保温・塗装	1827	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t25床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス125A 給水	m	6,300	(11032) 複		有
保温・塗装	1828	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t25床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス150A 給水	m	7,160	(11033) 複		有
保温・塗装	1829	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 15A 給水・排水管	m	7,780	(11034) 複		有
保温・塗装	1830	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 20A 給水・排水管	m	8,060	(11035) 複		有
保温・塗装	1831	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 25A 給水・排水管	m	8,650	(11036) 複		有
保温・塗装	1832	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 32A 給水・排水管	m	9,370	(11037) 複		有
保温・塗装	1833	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 40A 給水・排水管	m	9,940	(11038) 複		有
保温・塗装	1834	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 50A 給水・排水管	m	10,700	(11039) 複		有
保温・塗装	1835	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 65A 給水・排水管	m	11,900	(11040) 複		有
保温・塗装	1836	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 80A 給水・排水管	m	13,000	(11041) 複		有
保温・塗装	1837	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t25屋外・多湿 ステンレス100A 給水・排水管	m	16,300	(11042) 複		有
保温・塗装	1838	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t25屋外・多湿 ステンレス125A 給水・排水管	m	19,000	(11043) 複		有
保温・塗装	1839	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t25屋外・多湿 ステンレス150A 給水・排水管	m	21,800	(11044) 複		有
保温・塗装	1840	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t30屋内露出・合成樹脂製カバー 15A 冷温水管	m	4,020	(11045) 複		有
保温・塗装	1841	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t30屋内露出・合成樹脂製カバー 20A 冷温水管	m	4,130	(11046) 複		有
保温・塗装	1842	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t30屋内露出・合成樹脂製カバー 25A 冷温水管	m	4,370	(11047) 複		有
保温・塗装	1843	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 32A 冷温水管	m	5,460	(11048) 複		有
保温・塗装	1844	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 40A 冷温水管	m	5,720	(11049) 複		有
保温・塗装	1845	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 50A 冷温水管	m	6,300	(11050) 複		有
保温・塗装	1846	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 65A 冷温水管	m	6,980	(11051) 複		有
保温・塗装	1847	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 80A 冷温水管	m	7,630	(11052) 複		有
保温・塗装	1848	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100A 冷温水管	m	9,090	(11053) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
保温・塗装	1849	配管保温（一般居室、廊下）	グラスウール t 40 屋内露出・合成樹脂製カバー 125A 冷温水管	m	10,700	(11054) 複		有
保温・塗装	1850	配管保温（一般居室、廊下）	グラスウール t 40 屋内露出・合成樹脂製カバー 150A 冷温水管	m	12,100	(11055) 複		有
保温・塗装	1851	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 30 天井・P S内・アルミガラスクロス 15A 冷温水管	m	1,990	(11056) 複		有
保温・塗装	1852	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 30 天井・P S内・アルミガラスクロス 20A 冷温水管	m	2,100	(11057) 複		有
保温・塗装	1853	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 30 天井・P S内・アルミガラスクロス 25A 冷温水管	m	2,230	(11058) 複		有
保温・塗装	1854	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 40 天井・P S内・アルミガラスクロス 32A 冷温水管	m	2,840	(11059) 複		有
保温・塗装	1855	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 40 天井・P S内・アルミガラスクロス 40A 冷温水管	m	3,030	(11060) 複		有
保温・塗装	1856	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 40 天井・P S内・アルミガラスクロス 50A 冷温水管	m	3,340	(11061) 複		有
保温・塗装	1857	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 40 天井・P S内・アルミガラスクロス 65A 冷温水管	m	3,690	(11062) 複		有
保温・塗装	1858	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 40 天井・P S内・アルミガラスクロス 80A 冷温水管	m	3,990	(11063) 複		有
保温・塗装	1859	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 40 天井・P S内・アルミガラスクロス100A 冷温水管	m	4,860	(11064) 複		有
保温・塗装	1860	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 40 天井・P S内・アルミガラスクロス125A 冷温水管	m	5,810	(11065) 複		有
保温・塗装	1861	配管保温（天井、P S、機械室）	グラスウール t 40 天井・P S内・アルミガラスクロス150A 冷温水管	m	6,620	(11066) 複		有
保温・塗装	1862	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 30 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 15A 冷温水管	m	2,450	(11067) 複		有
保温・塗装	1863	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 30 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 20A 冷温水管	m	2,530	(11068) 複		有
保温・塗装	1864	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 30 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 25A 冷温水管	m	2,700	(11069) 複		有
保温・塗装	1865	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 40 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 32A 冷温水管	m	3,440	(11070) 複		有
保温・塗装	1866	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 40 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 40A 冷温水管	m	3,650	(11071) 複		有
保温・塗装	1867	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 40 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 50A 冷温水管	m	4,020	(11072) 複		有
保温・塗装	1868	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 40 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 65A 冷温水管	m	4,440	(11073) 複		有
保温・塗装	1869	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 40 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 80A 冷温水管	m	4,840	(11074) 複		有
保温・塗装	1870	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 40 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス100A 冷温水管	m	5,780	(11075) 複		有
保温・塗装	1871	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 40 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス125A 冷温水管	m	6,800	(11076) 複		有
保温・塗装	1872	配管保温（床下、ピット）	ポリスチレン t 40 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス150A 冷温水管	m	7,780	(11077) 複		有
保温・塗装	1873	配管保温（屋外露出・多湿か所）	ポリスチレン t 30 屋外・多湿 ステンレス 15A 冷温水管	m	9,490	(11078) 複		有
保温・塗装	1874	配管保温（屋外露出・多湿か所）	ポリスチレン t 30 屋外・多湿 ステンレス 20A 冷温水管	m	10,000	(11079) 複		有
保温・塗装	1875	配管保温（屋外露出・多湿か所）	ポリスチレン t 30 屋外・多湿 ステンレス 25A 冷温水管	m	10,500	(11080) 複		有
保温・塗装	1876	配管保温（屋外露出・多湿か所）	ポリスチレン t 30 屋外・多湿 ステンレス 32A 冷温水管	m	12,800	(11081) 複		有
保温・塗装	1877	配管保温（屋外露出・多湿か所）	ポリスチレン t 30 屋外・多湿 ステンレス 40A 冷温水管	m	13,500	(11082) 複		有
保温・塗装	1878	配管保温（屋外露出・多湿か所）	ポリスチレン t 30 屋外・多湿 ステンレス 50A 冷温水管	m	14,600	(11083) 複		有
保温・塗装	1879	配管保温（屋外露出・多湿か所）	ポリスチレン t 30 屋外・多湿 ステンレス 65A 冷温水管	m	16,300	(11084) 複		有
保温・塗装	1880	配管保温（屋外露出・多湿か所）	ポリスチレン t 30 屋外・多湿 ステンレス 80A 冷温水管	m	17,700	(11085) 複		有
保温・塗装	1881	配管保温（屋外露出・多湿か所）	ポリスチレン t 30 屋外・多湿 ステンレス100A 冷温水管	m	20,700	(11086) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
保温・塗装	1882	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t30屋外・多湿 ステンレス125A 冷温水管	m	24,300	(11087) 複		有
保温・塗装	1883	配管保温(屋外露出・多湿か所)	ポリスチレン t30屋外・多湿 ステンレス150A 冷温水管	m	27,500	(11088) 複		有
保温・塗装	1884	矩形ダクト保温(屋内露出)	GW t50 カラー亜鉛鉄板	m2	22,900	(11089) 複		有
保温・塗装	1885	矩形ダクト保温(屋内露出)	GW t25 カラー亜鉛鉄板	m2	22,900	(11090) 複		有
保温・塗装	1886	矩形ダクト保温(屋内いんぺい)	GW t25 アルミガラスクロス	m2	8,120	(11091) 複		有
保温・塗装	1887	矩形ダクト保温(屋外露出)	GW t50ステンレス鋼板 ポリエチレンフィルム	m2	36,500	(11092) 複		有
保温・塗装	1888	スパイラルダクト保温(屋内露出)	100mm GW t50 32Kカラー亜鉛鉄板	m	9,730	(11093) 複		有
保温・塗装	1889	スパイラルダクト保温(屋内露出)	150mm GW t50 32Kカラー亜鉛鉄板	m	11,700	(11094) 複		有
保温・塗装	1890	スパイラルダクト保温(屋内露出)	200mm GW t50 32Kカラー亜鉛鉄板	m	14,000	(11095) 複		有
保温・塗装	1891	スパイラルダクト保温(屋内露出)	100mm GW t25 32Kカラー亜鉛鉄板	m	9,730	(11096) 複		有
保温・塗装	1892	スパイラルダクト保温(屋内露出)	150mm GW t25 32Kカラー亜鉛鉄板	m	11,700	(11097) 複		有
保温・塗装	1893	スパイラルダクト保温(屋内露出)	200mm GW t25 32Kカラー亜鉛鉄板	m	14,000	(11098) 複		有
保温・塗装	1894	スパイラルダクト保温(屋内いんぺい)	100mm GW t25 32Kアルミガラスクロス	m	2,760	(11099) 複		有
保温・塗装	1895	スパイラルダクト保温(屋内いんぺい)	150mm GW t25 32Kアルミガラスクロス	m	3,440	(11100) 複		有
保温・塗装	1896	スパイラルダクト保温(屋内いんぺい)	200mm GW t25 32Kアルミガラスクロス	m	4,150	(11101) 複		有
保温・塗装	1897	スパイラルダクト保温(屋外露出)	100mm GW t50 32Kステンレス鋼板ポリエチレンフィルム	m	15,000	(11102) 複		有
保温・塗装	1898	スパイラルダクト保温(屋外露出)	150mm GW t50 32Kステンレス鋼板ポリエチレンフィルム	m	18,700	(11103) 複		有
保温・塗装	1899	スパイラルダクト保温(屋外露出)	200mm GW t50 32Kステンレス鋼板ポリエチレンフィルム	m	22,300	(11104) 複		有
保温・塗装	1900	グラスウール内貼り(消音チャンパー)	25t ガラスクロス張	m2	10,100	(11105) 複		有
保温・塗装	1901	グラスウール内貼り(消音エルボ)	25t ガラスクロス張	m2	11,900	(11106) 複		有
保温・塗装	1902	グラスウール内貼り(サブライチャンパー)	50t 銅きつ甲金網張	m2	15,600	(11107) 複		有
保温・塗装	1903	グラスウール内貼り(サブライチャンパー)	50t アルミパンチングメタル張	m2	24,700	(11108) 複		有
保温・塗装	1904	配管塗装配管用炭素鋼鋼管(白)	15Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	1,120	(11109) 複		有
保温・塗装	1905	配管塗装配管用炭素鋼鋼管(白)	20Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	1,130	(11110) 複		有
保温・塗装	1906	配管塗装配管用炭素鋼鋼管(白)	25Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	1,240	(11111) 複		有
保温・塗装	1907	配管塗装配管用炭素鋼鋼管(白)	32Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	1,390	(11112) 複		有
保温・塗装	1908	配管塗装配管用炭素鋼鋼管(白)	40Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	1,460	(11113) 複		有
保温・塗装	1909	配管塗装配管用炭素鋼鋼管(白)	50Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	1,580	(11114) 複		有
保温・塗装	1910	配管塗装配管用炭素鋼鋼管(白)	65Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	1,850	(11115) 複		有
保温・塗装	1911	配管塗装配管用炭素鋼鋼管(白)	80Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	1,980	(11116) 複		有
保温・塗装	1912	配管塗装配管用炭素鋼鋼管(白)	100Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	2,260	(11117) 複		有
保温・塗装	1913	配管塗装配管用炭素鋼鋼管(白)	125Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	2,600	(11118) 複		有
保温・塗装	1914	配管塗装配管用炭素鋼鋼管(白)	150Aプライマ1回、錆止1回調合色2回	m	2,940	(11119) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
保温・塗装	1915	ダクト塗装	亜鉛鉄板製ダクトプライマ1回、錆止1回調合色2回	m <sup>2</sup>	3,800	(11120) 複		有
保温・塗装	1916	ケレン・清掃	既存塗膜除去、素地ごしらえ	m <sup>2</sup>	1,560	(11121) 工		有
空調機器	1917	ファンコイルユニット	床置露出 F C U 2	台	117,000	(12001) 複		有
空調機器	1918	ファンコイルユニット	床置露出 F C U 3	台	125,000	(12002) 複		有
空調機器	1919	ファンコイルユニット	床置露出 F C U 4	台	136,000	(12003) 複		有
空調機器	1920	ファンコイルユニット	床置露出 F C U 6	台	154,000	(12004) 複		有
空調機器	1921	ファンコイルユニット	床置露出 F C U 8	台	206,000	(12005) 複		有
空調機器	1922	ファンコイルユニット	床置露出 F C U 1 2	台	239,000	(12006) 複		有
空調機器	1923	ファンコイルユニット	天井埋込 F C U 2	台	123,000	(12007) 複		有
空調機器	1924	ファンコイルユニット	天井埋込 F C U 3	台	127,000	(12008) 複		有
空調機器	1925	ファンコイルユニット	天井埋込 F C U 4	台	148,000	(12009) 複		有
空調機器	1926	ファンコイルユニット	天井埋込 F C U 6	台	163,000	(12010) 複		有
空調機器	1927	ファンコイルユニット	天井埋込 F C U 8	台	215,000	(12011) 複		有
空調機器	1928	ファンコイルユニット	天井埋込 F C U 1 2	台	251,000	(12012) 複		有
空調機器	1929	ファンコイルユニット	天井カセット F C U 2	台	204,000	(12013) 複		有
空調機器	1930	ファンコイルユニット	天井カセット F C U 3	台	214,000	(12014) 複		有
空調機器	1931	ファンコイルユニット	天井カセット F C U 4	台	234,000	(12015) 複		有
空調機器	1932	ファンコイルユニット	天井カセット F C U 6	台	262,000	(12016) 複		有
空調機器	1933	ファンコイルユニット	天井カセット F C U 8	台	308,000	(12017) 複		有
空調機器	1934	ファンコイルユニット	天井カセット F C U 1 2	台	374,000	(12018) 複		有
空調機器	1935	空冷パッケージエアコン(4方向天井カセット形)	インバータタイプ冷房3.6kW 暖房4.0kWワイヤードリモコン共1.5馬力相当	組	478,000	(12019) 材		有
空調機器	1936	空冷パッケージエアコン(4方向天井カセット形)	インバータタイプ冷房4.0kW 暖房4.5kWワイヤードリモコン共1.8馬力相当	組	509,000	(12020) 材		有
空調機器	1937	空冷パッケージエアコン(4方向天井カセット形)	インバータタイプ冷房4.5kW 暖房5.0kWワイヤードリモコン共2馬力相当	組	533,000	(12021) 材		有
空調機器	1938	空冷パッケージエアコン(4方向天井カセット形)	インバータタイプ冷房5.0kW 暖房5.6kWワイヤードリモコン共2.3馬力相当	組	564,000	(12022) 材		有
空調機器	1939	空冷パッケージエアコン(4方向天井カセット形)	インバータタイプ冷房5.6kW 暖房6.3kWワイヤードリモコン共2.5馬力相当	組	590,000	(12023) 材		有
空調機器	1940	空冷パッケージエアコン(4方向天井カセット形)	インバータタイプ冷房7.1kW 暖房8.0kWワイヤードリモコン共3馬力相当	組	634,000	(12024) 材		有
空調機器	1941	空冷パッケージエアコン(4方向天井カセット形)	インバータタイプ冷房10.0kW 暖房11.2kWワイヤードリモコン共4馬力相当	組	723,000	(12025) 材		有
空調機器	1942	空冷パッケージエアコン(4方向天井カセット形)	インバータタイプ冷房12.5kW 暖房14.0kWワイヤードリモコン共5馬力相当	組	848,000	(12026) 材		有
空調機器	1943	空冷パッケージエアコン(4方向天井カセット形)	インバータタイプ冷房14.0kW 暖房16.0kWワイヤードリモコン共6馬力相当	組	920,000	(12027) 材		有
空調機器	1944	空冷パッケージエアコン(天井吊形)	インバータタイプ冷房3.6kW 暖房4.0kWワイヤードリモコン共1.5馬力相当	組	436,000	(12028) 材		有
空調機器	1945	空冷パッケージエアコン(天井吊形)	インバータタイプ冷房4.0kW 暖房4.5kWワイヤードリモコン共1.8馬力相当	組	463,000	(12029) 材		有
空調機器	1946	空冷パッケージエアコン(天井吊形)	インバータタイプ冷房4.5kW 暖房5.0kWワイヤードリモコン共2馬力相当	組	495,000	(12030) 材		有
空調機器	1947	空冷パッケージエアコン(天井吊形)	インバータタイプ冷房5.0kW 暖房5.6kWワイヤードリモコン共2.3馬力相当	組	525,000	(12031) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
空調機器	1948	空冷パッケージエアコン(天井吊形)	インバータタイプ冷房5.6kW 暖房6.3kWワイヤードリモコン共2.5馬力相当	組	553,000	(12032) 材		有
空調機器	1949	空冷パッケージエアコン(天井吊形)	インバータタイプ冷房7.1kW 暖房8.0kWワイヤードリモコン共3馬力相当	組	597,000	(12033) 材		有
空調機器	1950	空冷パッケージエアコン(天井吊形)	インバータタイプ冷房10.0kW 暖房11.2kWワイヤードリモコン共4馬力相当	組	683,000	(12034) 材		有
空調機器	1951	空冷パッケージエアコン(天井吊形)	インバータタイプ冷房12.5kW 暖房14.0kWワイヤードリモコン共5馬力相当	組	806,000	(12035) 材		有
空調機器	1952	空冷パッケージエアコン(天井吊形)	インバータタイプ冷房14.0kW 暖房16.0kWワイヤードリモコン共6馬力相当	組	872,000	(12036) 材		有
空調機器	1953	空冷パッケージエアコン(壁掛形)	インバータタイプ冷房3.6kW 暖房4.0kWワイヤードリモコン共1.5馬力相当	組	421,000	(12037) 材		有
空調機器	1954	空冷パッケージエアコン(壁掛形)	インバータタイプ冷房4.0kW 暖房4.5kWワイヤードリモコン共1.8馬力相当	組	449,000	(12038) 材		有
空調機器	1955	空冷パッケージエアコン(壁掛形)	インバータタイプ冷房4.5kW 暖房5.0kWワイヤードリモコン共2馬力相当	組	479,000	(12039) 材		有
空調機器	1956	空冷パッケージエアコン(壁掛形)	インバータタイプ冷房5.0kW 暖房5.6kWワイヤードリモコン共2.3馬力相当	組	507,000	(12040) 材		有
空調機器	1957	空冷パッケージエアコン(壁掛形)	インバータタイプ冷房5.6kW 暖房6.3kWワイヤードリモコン共2.3馬力相当	組	534,000	(12041) 材		有
空調機器	1958	空冷パッケージエアコン(壁掛形)	インバータタイプ冷房7.1kW 暖房8.0kWワイヤードリモコン共2.3馬力相当	組	579,000	(12042) 材		有
空調機器	1959	空冷パッケージエアコン(床置形)	インバータタイプ冷房4.5kW 暖房5.0kW操作パネル付 2馬力相当	組	531,000	(12043) 材		有
空調機器	1960	空冷パッケージエアコン(床置形)	インバータタイプ冷房5.0kW 暖房5.6kW操作パネル付 2.3馬力相当	組	558,000	(12044) 材		有
空調機器	1961	空冷パッケージエアコン(床置形)	インバータタイプ冷房5.6kW 暖房6.3kW操作パネル付 2.5馬力相当	組	584,000	(12045) 材		有
空調機器	1962	空冷パッケージエアコン(床置形)	インバータタイプ冷房7.1kW 暖房8.0kW操作パネル付 3馬力相当	組	632,000	(12046) 材		有
空調機器	1963	空冷パッケージエアコン(床置形)	インバータタイプ冷房10.0kW 暖房11.2kW操作パネル付 4馬力相当	組	721,000	(12047) 材		有
空調機器	1964	空冷パッケージエアコン(床置形)	インバータタイプ冷房12.5kW 暖房14.0kW操作パネル付 5馬力相当	組	843,000	(12048) 材		有
空調機器	1965	空冷パッケージエアコン(床置形)	インバータタイプ冷房14.0kW 暖房16.0kW操作パネル付 6馬力相当	組	916,000	(12049) 材		有
空調機器	1966	ルームエアコン(壁掛形)	スタンダードタイプ冷房2.2kW 暖房2.2kWワイヤレスリモコン共、単相100V	台	60,000	(12050) 材		有
空調機器	1967	ルームエアコン(壁掛形)	スタンダードタイプ冷房2.5kW 暖房2.8kWワイヤレスリモコン共、単相100V	台	70,200	(12051) 材		有
空調機器	1968	ルームエアコン(壁掛形)	スタンダードタイプ冷房2.8kW 暖房3.6kWワイヤレスリモコン共、単相100V	台	79,300	(12052) 材		有
空調機器	1969	空冷パッケージエアコン据付費室外機(床置)	冷房能力4.0kW防振基礎無し	台	22,100	(12053) 工		有
空調機器	1970	空冷パッケージエアコン据付費室外機(床置)	冷房能力4.5kW防振基礎無し	台	23,600	(12054) 工		有
空調機器	1971	空冷パッケージエアコン据付費室外機(床置)	冷房能力5.0kW防振基礎無し	台	25,100	(12055) 工		有
空調機器	1972	空冷パッケージエアコン据付費室外機(床置)	冷房能力5.6kW防振基礎無し	台	29,300	(12056) 工		有
空調機器	1973	空冷パッケージエアコン据付費室外機(床置)	冷房能力7.1kW防振基礎無し	台	31,600	(12057) 工		有
空調機器	1974	空冷パッケージエアコン据付費室外機(床置)	冷房能力10.0kW防振基礎無し	台	41,500	(12058) 工		有
空調機器	1975	空冷パッケージエアコン据付費室外機(床置)	冷房能力12.5kW防振基礎無し	台	47,300	(12059) 工		有
空調機器	1976	空冷パッケージエアコン据付費室外機(床置)	冷房能力14.0kW防振基礎無し	台	48,800	(12060) 工		有
空調機器	1977	空冷パッケージエアコン据付費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力4.0kW	台	19,400	(12061) 工		有
空調機器	1978	空冷パッケージエアコン据付費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力4.5kW	台	19,800	(12062) 工		有
空調機器	1979	空冷パッケージエアコン据付費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力5.0kW	台	19,800	(12063) 工		有
空調機器	1980	空冷パッケージエアコン据付費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力5.6kW	台	20,200	(12064) 工		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
空調機器	1981	空冷パッケージエアコン据付費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力7.1kW	台	20,200	(12065) 工		有
空調機器	1982	空冷パッケージエアコン据付費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力10.0kW	台	30,900	(12066) 工		有
空調機器	1983	空冷パッケージエアコン据付費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力12.5kW	台	30,900	(12067) 工		有
空調機器	1984	空冷パッケージエアコン据付費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力14.0kW	台	31,200	(12068) 工		有
空調機器	1985	空冷パッケージエアコン据付費室内機	壁掛形冷房能力3.6kW	台	10,300	(12069) 工		有
空調機器	1986	空冷パッケージエアコン据付費室内機	壁掛形冷房能力4.0kW	台	10,300	(12070) 工		有
空調機器	1987	空冷パッケージエアコン据付費室内機	壁掛形冷房能力4.5kW	台	10,300	(12071) 工		有
空調機器	1988	空冷パッケージエアコン据付費室内機	壁掛形冷房能力5.0kW	台	10,300	(12072) 工		有
空調機器	1989	空冷パッケージエアコン据付費室内機	床置形冷房能力12.5kW以下防振基礎無し	台	36,100	(12073) 工		有
空調機器	1990	空冷パッケージエアコン据付費室内機	床置形冷房能力18.0kW以下防振基礎無し	台	49,600	(12074) 工		有
空調機器	1991	ルームエアコン据付費屋外機(床置)	冷房能力2.5kW以下	台	11,400	(12075) 工		有
空調機器	1992	ルームエアコン据付費屋外機(床置)	冷房能力3.6kW以下	台	14,000	(12076) 工		有
空調機器	1993	ルームエアコン据付費屋内機(壁掛)	冷房能力2.5kW以下	台	3,810	(12077) 工		有
空調機器	1994	ルームエアコン据付費屋内機(壁掛)	冷房能力3.6kW以下	台	4,570	(12078) 工		有
空調機器	1995	空冷パッケージエアコン撤去費室外機(床置)	冷房能力4.0kW防振基礎無し	台	6,630	(12079) 工		有
空調機器	1996	空冷パッケージエアコン撤去費室外機(床置)	冷房能力4.5kW防振基礎無し	台	7,090	(12080) 工		有
空調機器	1997	空冷パッケージエアコン撤去費室外機(床置)	冷房能力5.0kW防振基礎無し	台	7,550	(12081) 工		有
空調機器	1998	空冷パッケージエアコン撤去費室外機(床置)	冷房能力5.6kW防振基礎無し	台	8,810	(12082) 工		有
空調機器	1999	空冷パッケージエアコン撤去費室外機(床置)	冷房能力7.1kW防振基礎無し	台	9,500	(12083) 工		有
空調機器	2000	空冷パッケージエアコン撤去費室外機(床置)	冷房能力10.0kW防振基礎無し	台	12,400	(12084) 工		有
空調機器	2001	空冷パッケージエアコン撤去費室外機(床置)	冷房能力12.5kW防振基礎無し	台	14,100	(12085) 工		有
空調機器	2002	空冷パッケージエアコン撤去費室外機(床置)	冷房能力14.0kW防振基礎無し	台	14,600	(12086) 工		有
空調機器	2003	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力4.0kW	台	5,840	(12087) 工		有
空調機器	2004	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力4.5kW	台	5,940	(12088) 工		有
空調機器	2005	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力5.0kW	台	5,940	(12089) 工		有
空調機器	2006	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力5.6kW	台	6,070	(12090) 工		有
空調機器	2007	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力7.1kW	台	6,070	(12091) 工		有
空調機器	2008	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力10.0kW	台	9,270	(12092) 工		有
空調機器	2009	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力12.5kW	台	9,270	(12093) 工		有
空調機器	2010	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	天力セ形、天吊形冷房能力14.0kW	台	9,370	(12094) 工		有
空調機器	2011	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	壁掛形冷房能力4.0kW	台	3,090	(12095) 工		有
空調機器	2012	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	壁掛形冷房能力4.5kW	台	3,090	(12096) 工		有
空調機器	2013	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	壁掛形冷房能力5.0kW	台	3,090	(12097) 工		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
空調機器	2014	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	床置形冷房能力12.5kW以下防振基礎無し	台	10,800	(12098) 工		有
空調機器	2015	空冷パッケージエアコン撤去費室内機	床置形冷房能力18.0kW以下防振基礎無し	台	14,800	(12099) 工		有
空調機器	2016	ルームエアコン撤去費屋外機(床置)	冷房能力2.5kW以下	台	3,430	(12100) 工		有
空調機器	2017	ルームエアコン撤去費屋外機(床置)	冷房能力3.6kW以下	台	4,220	(12101) 工		有
空調機器	2018	ルームエアコン撤去費屋内機(壁掛)	冷房能力2.5kW以下	台	1,140	(12102) 工		有
空調機器	2019	ルームエアコン撤去費屋内機(壁掛)	冷房能力3.6kW以下	台	1,360	(12103) 工		有
空調機器	2020	室外機用アルミフェンス	1300×600×1150H程度	か所	468,000	(12104) 複		有
空調機器	2021	室外機用アルミフェンス	1300×600×1600H程度	か所	520,000	(12105) 複		有
空調機器	2022	室外機用アルミフェンス	1200×1000×1700H程度	か所	558,000	(12106) 複		有
空調機器	2023	室外機用アルミフェンス	1300×600×1150H程度点検扉あり	か所	556,000	(12107) 複		有
空調機器	2024	室外機用アルミフェンス	1300×600×1600H程度点検扉あり	か所	594,000	(12108) 複		有
空調機器	2025	室外機用アルミフェンス	1200×1000×1700H程度点検扉あり	か所	631,000	(12109) 複		有
空調機器	2026	浸透枺	150VP×300H	か所	4,640	(12110) 複		有
空調機器	2027	防虫網	32A	個	9,030	(12111) 複		有
空調機器	2028	冷媒補充基本工費	気密試験、調整費を含む	回	42,400	(12112) 工		有
空調機器	2029	冷媒補充費	R-407、R-410	kg	7,280	(12113) 複		有
空調機器	2030	冷媒補充費	R-32	kg	7,320	(12114) 複		有
空調機器	2031	真空引き	冷房能力 2.5kW以下	回	15,500	(12115) 工		有
空調機器	2032	真空引き	冷房能力 ~4.5kW以下	回	15,600	(12116) 工		有
空調機器	2033	真空引き	冷房能力 ~7.1kW以下	回	17,200	(12117) 工		有
空調機器	2034	真空引き	冷房能力 ~10.0kW以下	回	18,500	(12118) 工		有
空調機器	2035	真空引き	冷房能力 ~12.5kW以下	回	19,300	(12119) 工		有
空調機器	2036	真空引き	冷房能力 ~14kW以下	回	19,400	(12120) 工		有
空調機器	2037	真空引き	冷房能力 ~18kW以下	回	21,500	(12121) 工		有
空調機器	2038	真空引き	冷房能力 ~20kW以下	回	31,500	(12122) 工		有
空調機器	2039	真空引き	冷房能力 ~25kW以下	回	32,400	(12123) 工		有
空調機器	2040	フロン回収破壊処理費	冷房能力 2.5kw・運搬、処分費含	台	25,300	(12124) 処		
空調機器	2041	フロン回収破壊処理費	冷房能力 4.5kw・運搬、処分費含	台	27,600	(12125) 処		
空調機器	2042	フロン回収破壊処理費	冷房能力 7.1kw・運搬、処分費含	台	28,600	(12126) 処		
空調機器	2043	フロン回収破壊処理費	冷房能力 10.0kw・運搬、処分費含	台	33,000	(12127) 処		
空調機器	2044	フロン回収破壊処理費	冷房能力 12.5kw・運搬、処分費含	台	37,900	(12128) 処		
空調機器	2045	フロン回収破壊処理費	冷房能力 14.0kw・運搬、処分費含	台	37,900	(12129) 処		
空調機器	2046	フロン回収破壊処理費	冷房能力 18.0kw・運搬、処分費含	台	48,000	(12130) 処		

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
空調機器	2047	フロン回収破壊処理費	冷房能力 20.0kW・運搬、処分費含	台	55,000	(12131) 処		
空調機器	2048	フロン回収破壊処理費	冷房能力 25.0kW・運搬、処分費含	台	65,400	(12132) 処		
送風機	2049	送風機(シロッコ形片吸込)	#2-1/2 0.4kW	台	300,000	(13001) 材		有
送風機	2050	送風機(シロッコ形片吸込)	#2-1/2 0.75kW	台	339,000	(13002) 材		有
送風機	2051	送風機(シロッコ形片吸込)	#2-1/2 1.5kW	台	348,000	(13003) 材		有
送風機	2052	送風機(シロッコ形片吸込)	#2-1/2 2.2kW	台	386,000	(13004) 材		有
送風機	2053	送風機(シロッコ形片吸込)	#2-1/2 3.7kW	台	429,000	(13005) 材		有
送風機	2054	送風機(シロッコ形片吸込)	#3 0.75kW	台	427,000	(13006) 材		有
送風機	2055	送風機(シロッコ形片吸込)	#3 1.5kW	台	436,000	(13007) 材		有
送風機	2056	送風機(シロッコ形片吸込)	#3 2.2kW	台	474,000	(13008) 材		有
送風機	2057	送風機(シロッコ形片吸込)	#3 3.7kW	台	515,000	(13009) 材		有
送風機	2058	送風機(シロッコ形片吸込)	#3 5.5kW	台	558,000	(13010) 材		有
送風機	2059	送風機(シロッコ形片吸込)	#3-1/2 0.75kW	台	614,000	(13011) 材		有
送風機	2060	送風機(シロッコ形片吸込)	#3-1/2 1.5kW	台	623,000	(13012) 材		有
送風機	2061	送風機(シロッコ形片吸込)	#3-1/2 2.2kW	台	661,000	(13013) 材		有
送風機	2062	送風機(シロッコ形片吸込)	#3-1/2 3.7kW	台	702,000	(13014) 材		有
送風機	2063	送風機(シロッコ形片吸込)	#3-1/2 5.5kW	台	745,000	(13015) 材		有
送風機	2064	送風機(シロッコ形片吸込)	#3-1/2 7.5kW	台	820,000	(13016) 材		有
送風機	2065	送風機(シロッコ形片吸込)	#4 1.5kW	台	754,000	(13017) 材		有
送風機	2066	送風機(シロッコ形片吸込)	#4 2.2kW	台	790,000	(13018) 材		有
送風機	2067	送風機(シロッコ形片吸込)	#4 3.7kW	台	833,000	(13019) 材		有
送風機	2068	送風機(シロッコ形片吸込)	#4 5.5kW	台	876,000	(13020) 材		有
送風機	2069	送風機(シロッコ形片吸込)	#4 7.5kW	台	951,000	(13021) 材		有
送風機	2070	送風機(シロッコ形片吸込)	#4 11kW	台	1,065,000	(13022) 材		有
送風機	2071	送風機(シロッコ形片吸込) 厨房排気用	#2-1/2 0.4kW	台	477,000	(13023) 材		有
送風機	2072	送風機(シロッコ形片吸込) 厨房排気用	#2-1/2 0.75kW	台	521,000	(13024) 材		有
送風機	2073	送風機(シロッコ形片吸込) 厨房排気用	#2-1/2 1.5kW	台	531,000	(13025) 材		有
送風機	2074	送風機(シロッコ形片吸込) 厨房排気用	#2-1/2 2.2kW	台	569,000	(13026) 材		有
送風機	2075	送風機(シロッコ形片吸込) 厨房排気用	#2-1/2 3.7kW	台	621,000	(13027) 材		有
送風機	2076	送風機(シロッコ形片吸込) 厨房排気用	#3 0.75kW	台	635,000	(13028) 材		有
送風機	2077	送風機(シロッコ形片吸込) 厨房排気用	#3 1.5kW	台	645,000	(13029) 材		有
送風機	2078	送風機(シロッコ形片吸込) 厨房排気用	#3 2.2kW	台	684,000	(13030) 材		有
送風機	2079	送風機(シロッコ形片吸込) 厨房排気用	#3 3.7kW	台	735,000	(13031) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
送風機	2080	送風機(シロッコ形片吸込) 厨房排気用	# 3 5.5 kW	台	779,000	(13032) 材		有
送風機	2081	送風機(シロッコ形片吸込) 厨房排気用	# 3 - 1 / 2 0.75 kW	台	825,000	(13033) 材		有
送風機	2082	送風機(シロッコ形片吸込) 厨房排気用	# 3 - 1 / 2 1.5 kW	台	834,000	(13034) 材		有
送風機	2083	送風機(シロッコ形片吸込) 厨房排気用	# 3 - 1 / 2 2.2 kW	台	871,000	(13035) 材		有
送風機	2084	送風機(シロッコ形片吸込) 厨房排気用	# 3 - 1 / 2 3.7 kW	台	914,000	(13036) 材		有
送風機	2085	送風機(シロッコ形片吸込) 厨房排気用	# 3 - 1 / 2 5.5 kW	台	957,000	(13037) 材		有
送風機	2086	送風機(シロッコ形片吸込) 厨房排気用	# 3 - 1 / 2 7.5 kW	台	1,031,000	(13038) 材		有
送風機	2087	送風機(シロッコ形片吸込) 厨房排気用	# 4 1.5 kW	台	1,007,000	(13039) 材		有
送風機	2088	送風機(シロッコ形片吸込) 厨房排気用	# 4 2.2 kW	台	1,043,000	(13040) 材		有
送風機	2089	送風機(シロッコ形片吸込) 厨房排気用	# 4 3.7 kW	台	1,086,000	(13041) 材		有
送風機	2090	送風機(シロッコ形片吸込) 厨房排気用	# 4 5.5 kW	台	1,122,000	(13042) 材		有
送風機	2091	送風機(シロッコ形片吸込) 厨房排気用	# 4 7.5 kW	台	1,199,000	(13043) 材		有
送風機	2092	送風機取付費(床据付)	# 2 - 1 / 2 ・取付材料費共	台	53,400	(13044) 工		有
送風機	2093	送風機取付費(床据付)	# 3 ・取付材料費共	台	61,800	(13045) 工		有
送風機	2094	送風機取付費(床据付)	# 3 - 1 / 2 ・取付材料費共	台	77,100	(13046) 工		有
送風機	2095	送風機取付費(床据付)	# 4 ・取付材料費共	台	88,200	(13047) 工		有
送風機	2096	送風機取付費(天井吊)	# 2 - 1 / 2 ・取付材料費共	台	106,000	(13048) 工		有
送風機	2097	送風機取付費(天井吊)	# 3 ・取付材料費共	台	123,000	(13049) 工		有
送風機	2098	送風機取付費(天井吊)	# 3 - 1 / 2 ・取付材料費共	台	154,000	(13050) 工		有
送風機	2099	送風機取付費(天井吊)	# 4 ・取付材料費共	台	176,000	(13051) 工		有
送風機	2100	送風機用たわみ継手	# 2 以下・片吸込型	組	34,400	(13052) 複		有
送風機	2101	送風機用たわみ継手	# 2 - 1 / 2 ・片吸込型	組	39,200	(13053) 複		有
送風機	2102	送風機用たわみ継手	# 3 ・片吸込型	組	43,700	(13054) 複		有
送風機	2103	送風機用たわみ継手	# 3 - 1 / 2 ・片吸込型	組	48,800	(13055) 複		有
送風機	2104	送風機用たわみ継手	# 4 ・片吸込型	組	54,200	(13056) 複		有
送風機	2105	送風機用たわみ継手	# 4 - 1 / 2 ・片吸込型	組	61,600	(13057) 複		有
送風機	2106	送風機用たわみ継手	# 5 ・片吸込型	組	67,700	(13058) 複		有
送風機	2107	ラインファン	# 1 - 1 / 2 12W	台	49,500	(13059) 材		有
送風機	2108	ラインファン	# 2 25W	台	84,400	(13060) 材		有
送風機	2109	ラインファン	# 2 40W	台	92,400	(13061) 材		有
送風機	2110	ラインファン	# 2 80W	台	100,000	(13062) 材		有
送風機	2111	ラインファン	# 3 150W	台	148,000	(13063) 材		有
送風機	2112	ラインファン	# 3 280W	台	154,000	(13064) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
送風機	2113	ラインファン	# 4 400W	台	300,000	(13065) 材		有
送風機	2114	ラインファン	# 4 600W	台	304,000	(13066) 材		有
送風機	2115	ラインファン	# 4 900W	台	311,000	(13067) 材		有
送風機	2116	ラインファン取付費	取付費 # 1 - 1 / 2	台	38,100	(13068) 工		有
送風機	2117	ラインファン取付費	取付費 # 2	台	46,900	(13069) 工		有
送風機	2118	ラインファン取付費	取付費 # 3	台	61,800	(13070) 工		有
送風機	2119	ラインファン取付費	取付費 # 4	台	88,200	(13071) 工		有
送風機	2120	ダクト用換気扇	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスチック VD-10Z12 7.2W	台	48,400	(13072) 複		有
送風機	2121	ダクト用換気扇	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスチック VD-13Z12 13W	台	51,500	(13073) 複		有
送風機	2122	ダクト用換気扇	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスチック VD-18ZB12 26W	台	63,500	(13074) 複		有
送風機	2123	ダクト用換気扇	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスチック VD-20ZB12 44W	台	69,300	(13075) 複		有
送風機	2124	ダクト用換気扇	天井埋込形低騒音タイプ・羽根プラスチック VD-23ZB12 36W-74W	台	80,100	(13076) 複		有
送風機	2125	全熱交換型換気扇	壁掛型(角穴取付) VL-12EKX	台	67,400	(13077) 複		有
送風機	2126	全熱交換型換気扇	壁掛型(丸穴取付) VL-10ES	台	56,200	(13078) 複		有
送風機	2127	全熱交換型換気扇	壁掛型(丸穴取付) VL-16EU	台	71,800	(13079) 複		有
送風機	2128	全熱交換型換気扇	天井埋込型100m3/h	台	77,800	(13080) 複		有
送風機	2129	全熱交換型換気扇	天井埋込型130m3/h	台	88,300	(13081) 複		有
送風機	2130	全熱交換ユニット	天井カセット型150m3/h	台	207,000	(13082) 複		有
送風機	2131	全熱交換ユニット	天井カセット型250m3/h	台	217,000	(13083) 複		有
送風機	2132	換気扇	一般形 連動式シャッター 150	台	23,300	(13084) 複		有
送風機	2133	換気扇	一般形 連動式シャッター 200	台	24,800	(13085) 複		有
送風機	2134	換気扇	一般形 連動式シャッター 250	台	28,400	(13086) 複		有
送風機	2135	換気扇	一般形 連動式シャッター 300	台	34,500	(13087) 複		有
送風機	2136	換気扇	一般形 電気式シャッター 200	台	28,300	(13088) 複		有
送風機	2137	換気扇	一般形 電気式シャッター 250	台	31,900	(13089) 複		有
送風機	2138	換気扇	一般形 電気式シャッター 300	台	36,800	(13090) 複		有
送風機	2139	換気扇	学校用 24時間換気機能付電気式シャッター 200 速調付、格子グリル	台	40,900	(13091) 複		有
送風機	2140	換気扇	学校用 24時間換気機能付電気式シャッター 250 速調付、格子グリル	台	44,700	(13092) 複		有
送風機	2141	換気扇	学校用 24時間換気機能付電気式シャッター 300 速調付、格子グリル	台	50,000	(13093) 複		有
送風機	2142	有圧換気扇	250 3 200V 給排両用 4極 シャッタ付	台	44,000	(13094) 複		有
送風機	2143	有圧換気扇	300 3 200V 給排両用 4極 シャッタ付	台	54,500	(13095) 複		有
送風機	2144	有圧換気扇	400 3 200V 給排両用 4極 シャッタ付	台	78,500	(13096) 複		有
送風機	2145	換気扇取付枠(材料費)	200 用木製枠 取付費は換気扇に込む	個	1,730	(13097) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
送風機	2146	換気扇取付枠(材料費)	250 用木製枠 取付費は換気扇に込む	個	1,770	(13098) 材		有
送風機	2147	換気扇取付枠(材料費)	300 用木製枠 取付費は換気扇に込む	個	2,240	(13099) 材		有
送風機	2148	換気扇取付枠(材料費)	200 用不燃枠 取付費は換気扇に込む	個	4,750	(13100) 材		有
送風機	2149	換気扇取付枠(材料費)	250 用不燃枠 取付費は換気扇に込む	個	5,350	(13101) 材		有
送風機	2150	換気扇取付枠(材料費)	300 用不燃枠 取付費は換気扇に込む	個	5,910	(13102) 材		有
送風機	2151	換気扇取付枠(材料費)	200 用絶縁枠プラスチック製 取付費は換気扇に込む	個	1,020	(13103) 材		有
送風機	2152	換気扇取付枠(材料費)	250 用絶縁枠プラスチック製 取付費は換気扇に込む	個	1,110	(13104) 材		有
送風機	2153	換気扇取付枠(材料費)	300 用絶縁枠プラスチック製 取付費は換気扇に込む	個	1,240	(13105) 材		有
送風機	2154	有圧換気扇取付用木枠(材料費)	300 取付費は換気扇に込む	台	11,500	(13106) 材		有
送風機	2155	有圧換気扇取付用不燃枠(材料費)	300 不燃枠取付費は換気扇に込む	台	23,800	(13107) 材		有
送風機	2156	有圧換気扇取付用木枠(材料費)	400 取付費は換気扇に込む	台	13,600	(13108) 材		有
送風機	2157	有圧換気扇取付用不燃枠(材料費)	400 不燃枠取付費は換気扇に込む	台	30,400	(13109) 材		有
送風機	2158	換気扇用付属品	ウェザーカバー 200 用ステンレス製	台	12,600	(13110) 複		有
送風機	2159	換気扇用付属品	ウェザーカバー 250 用ステンレス製	台	13,800	(13111) 複		有
送風機	2160	換気扇用付属品	ウェザーカバー 300 用ステンレス製	台	15,400	(13112) 複		有
送風機	2161	換気扇用付属品	ウェザーカバー 200 用SUS製(防火ダンパー付)	台	23,400	(13113) 複		有
送風機	2162	換気扇用付属品	ウェザーカバー 250 用SUS製(防火ダンパー付)	台	28,600	(13114) 複		有
送風機	2163	換気扇用付属品	ウェザーカバー 300 用SUS製(防火ダンパー付)	台	34,300	(13115) 複		有
送風機	2164	換気扇用付属品	保護カバー 250 用有圧換気扇用	台	11,500	(13116) 複		有
送風機	2165	換気扇用付属品	保護カバー 300 用有圧換気扇用	台	11,900	(13117) 複		有
送風機	2166	換気扇用付属品	保護カバー 400 用有圧換気扇用	台	14,000	(13118) 複		有
送風機	2167	コントロールスイッチ	全熱交換式換気扇用4A AC300V 運転表示ランプ付強弱スイッチ付	個	8,420	(13119) 複		有
送風機	2168	コントロールスイッチワイドハンドル型	全熱交換式換気扇用4A AC300V 運転表示ランプ付強弱スイッチ付	個	9,960	(13120) 複		有
送風機	2169	コントロールスイッチ2.4H換気用	全熱交換式換気扇用4A AC300V 運転表示ランプ付強弱スイッチ付	個	10,500	(13121) 複		有
送風機	2170	温度スイッチ	0~50	個	13,400	(13122) 複		有
送風機	2171	パイプファン	2.4時間換気機能付 100 格子グリル、強弱切替	台	24,200	(13123) 複		有
送風機	2172	パイプファン	2.4時間換気機能付 150 格子グリル、強弱切替	台	27,500	(13124) 複		有
送風機	2173	ベントキャップ	100A SUS製	個	6,160	(13125) 複		有
送風機	2174	ベントキャップ	150A SUS製	個	7,120	(13126) 複		有
送風機	2175	ベントキャップ	200A SUS製	個	9,110	(13127) 複		有
送風機	2176	深型ベンドキャップ	100A SUS製 ギャラリ付	個	7,420	(13128) 複		有
送風機	2177	深型ベンドキャップ	150A SUS製 ギャラリ付	個	8,990	(13129) 複		有
送風機	2178	深型ベンドキャップ	200A SUS製 ギャラリ付	個	13,700	(13130) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
送風機	2179	深型ベンドキャップ	100A SUS製 防虫網付	個	7,750	(13131) 複		有
送風機	2180	深型ベンドキャップ	150A SUS製 防虫網付	個	9,350	(13132) 複		有
送風機	2181	深型ベンドキャップ	200A SUS製 防虫網付	個	14,300	(13133) 複		有
送風機	2182	深型ベンドキャップ	100A SUS製 ギャラリ付FD付	個	8,740	(13134) 複		有
送風機	2183	深型ベンドキャップ	150A SUS製 ギャラリ付FD付	個	11,000	(13135) 複		有
送風機	2184	深型ベンドキャップ	200A SUS製 ギャラリ付FD付	個	18,300	(13136) 複		有
送風機	2185	深型ベンドキャップ	100A SUS製 防虫網付FD付	個	9,070	(13137) 複		有
送風機	2186	深型ベンドキャップ	150A SUS製 防虫網付FD付	個	11,300	(13138) 複		有
送風機	2187	深型ベンドキャップ	200A SUS製 防虫網付FD付	個	18,900	(13139) 複		有
電線	2188	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm管内	m	400	(14001) 複		有
電線	2189	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm管内	m	460	(14002) 複		有
電線	2190	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2管内	m	630	(14003) 複		有
電線	2191	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	8mm2管内	m	750	(14004) 複		有
電線	2192	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2管内	m	1,050	(14005) 複		有
電線	2193	EM-EEFケーブル	1.6mm-2C 管内	m	580	(14006) 複		有
電線	2194	EM-EEFケーブル	1.6mm-2C ラック	m	680	(14007) 複		有
電線	2195	EM-EEFケーブル	1.6mm-2C ピット・天井	m	480	(14008) 複		有
電線	2196	EM-EEFケーブル	1.6mm-2C コンクリートサドル	m	1,040	(14009) 複		有
電線	2197	EM-EEFケーブル	2.0mm-2C 管内	m	780	(14010) 複		有
電線	2198	EM-EEFケーブル	2.0mm-2C ラック	m	910	(14011) 複		有
電線	2199	EM-EEFケーブル	2.0mm-2C ピット・天井	m	640	(14012) 複		有
電線	2200	EM-EEFケーブル	2.0mm-2C コンクリートサドル	m	1,350	(14013) 複		有
電線	2201	EM-EEFケーブル	2.6mm-2C 管内	m	1,030	(14014) 複		有
電線	2202	EM-EEFケーブル	2.6mm-2C ラック	m	1,170	(14015) 複		有
電線	2203	EM-EEFケーブル	2.6mm-2C ピット・天井	m	890	(14016) 複		有
電線	2204	EM-EEFケーブル	2.6mm-2C コンクリートサドル	m	1,780	(14017) 複		有
電線	2205	EM-EEFケーブル	1.6mm-3C 管内	m	780	(14018) 複		有
電線	2206	EM-EEFケーブル	1.6mm-3C ラック	m	910	(14019) 複		有
電線	2207	EM-EEFケーブル	1.6mm-3C ピット・天井	m	640	(14020) 複		有
電線	2208	EM-EEFケーブル	1.6mm-3C コンクリートサドル	m	1,350	(14021) 複		有
電線	2209	EM-EEFケーブル	2.0mm-3C 管内	m	990	(14022) 複		有
電線	2210	EM-EEFケーブル	2.0mm-3C ラック	m	1,130	(14023) 複		有
電線	2211	EM-EEFケーブル	2.0mm-3C ピット・天井	m	840	(14024) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
電線	2212	E M - E E F ケーブル	2 . 0 mm - 3 C コンクリートサドル	m	1,690	( 1 4 0 2 5 ) 複		有
電線	2213	E M - E E F ケーブル	2 . 6 mm - 3 C 管内	m	1,290	( 1 4 0 2 6 ) 複		有
電線	2214	E M - E E F ケーブル	2 . 6 mm - 3 C ラック	m	1,480	( 1 4 0 2 7 ) 複		有
電線	2215	E M - E E F ケーブル	2 . 6 mm - 3 C ピット・天井	m	1,120	( 1 4 0 2 8 ) 複		有
電線	2216	E M - E E F ケーブル	2 . 6 mm - 3 C コンクリートサドル	m	2,170	( 1 4 0 2 9 ) 複		有
電線	2217	E M - C E ケーブル	3 . 5 mm 2 - 2 C 管内	m	1,170	( 1 4 0 3 0 ) 複		有
電線	2218	E M - C E ケーブル	3 . 5 mm 2 - 2 C ラック	m	1,330	( 1 4 0 3 1 ) 複		有
電線	2219	E M - C E ケーブル	3 . 5 mm 2 - 2 C ピット・天井	m	1,010	( 1 4 0 3 2 ) 複		有
電線	2220	E M - C E ケーブル	3 . 5 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	1,980	( 1 4 0 3 3 ) 複		有
電線	2221	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 2 C 管内	m	1,510	( 1 4 0 3 4 ) 複		有
電線	2222	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 2 C ラック	m	1,710	( 1 4 0 3 5 ) 複		有
電線	2223	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 2 C ピット・天井	m	1,320	( 1 4 0 3 6 ) 複		有
電線	2224	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	2,500	( 1 4 0 3 7 ) 複		有
電線	2225	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 2 C 管内	m	1,790	( 1 4 0 3 8 ) 複		有
電線	2226	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 2 C ラック	m	2,000	( 1 4 0 3 9 ) 複		有
電線	2227	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 2 C ピット・天井	m	1,570	( 1 4 0 4 0 ) 複		有
電線	2228	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	2,880	( 1 4 0 4 1 ) 複		有
電線	2229	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 2 C 管内	m	2,430	( 1 4 0 4 2 ) 複		有
電線	2230	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 2 C ラック	m	2,700	( 1 4 0 4 3 ) 複		有
電線	2231	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 2 C ピット・天井	m	2,150	( 1 4 0 4 4 ) 複		有
電線	2232	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	3,800	( 1 4 0 4 5 ) 複		有
電線	2233	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 2 C 管内	m	3,250	( 1 4 0 4 6 ) 複		有
電線	2234	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 2 C ラック	m	3,600	( 1 4 0 4 7 ) 複		有
電線	2235	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 2 C ピット・天井	m	2,900	( 1 4 0 4 8 ) 複		有
電線	2236	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	5,010	( 1 4 0 4 9 ) 複		有
電線	2237	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 2 C 管内	m	4,820	( 1 4 0 5 0 ) 複		有
電線	2238	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 2 C ラック	m	5,300	( 1 4 0 5 1 ) 複		有
電線	2239	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 2 C ピット・天井	m	4,340	( 1 4 0 5 2 ) 複		有
電線	2240	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 2 C コンクリートサドル	m	7,200	( 1 4 0 5 3 ) 複		有
電線	2241	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 3 C 管内	m	1,940	( 1 4 0 5 4 ) 複		有
電線	2242	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 3 C ラック	m	2,200	( 1 4 0 5 5 ) 複		有
電線	2243	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	1,700	( 1 4 0 5 6 ) 複		有
電線	2244	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	3,190	( 1 4 0 5 7 ) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
電線	2245	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 3 C 管内	m	2,330	( 1 4 0 5 8 ) 複		有
電線	2246	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 3 C ラック	m	2,600	( 1 4 0 5 9 ) 複		有
電線	2247	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	2,050	( 1 4 0 6 0 ) 複		有
電線	2248	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	3,700	( 1 4 0 6 1 ) 複		有
電線	2249	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 3 C 管内	m	3,230	( 1 4 0 6 2 ) 複		有
電線	2250	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 3 C ラック	m	3,580	( 1 4 0 6 3 ) 複		有
電線	2251	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	2,880	( 1 4 0 6 4 ) 複		有
電線	2252	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	4,990	( 1 4 0 6 5 ) 複		有
電線	2253	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 3 C 管内	m	4,360	( 1 4 0 6 6 ) 複		有
電線	2254	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 3 C ラック	m	4,810	( 1 4 0 6 7 ) 複		有
電線	2255	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	3,910	( 1 4 0 6 8 ) 複		有
電線	2256	E M - C E ケーブル	2 2 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	6,600	( 1 4 0 6 9 ) 複		有
電線	2257	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 3 C 管内	m	6,490	( 1 4 0 7 0 ) 複		有
電線	2258	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 3 C ラック	m	7,070	( 1 4 0 7 1 ) 複		有
電線	2259	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 3 C ピット・天井	m	5,890	( 1 4 0 7 2 ) 複		有
電線	2260	E M - C E ケーブル	3 8 mm 2 - 3 C コンクリートサドル	m	9,430	( 1 4 0 7 3 ) 複		有
電線	2261	E M - C E ケーブル	2 . 0 mm 2 - 4 C 管内	m	1,340	( 1 4 0 7 4 ) 複		有
電線	2262	E M - C E ケーブル	2 . 0 mm 2 - 4 C ラック	m	1,520	( 1 4 0 7 5 ) 複		有
電線	2263	E M - C E ケーブル	2 . 0 mm 2 - 4 C ピット・天井	m	1,150	( 1 4 0 7 6 ) 複		有
電線	2264	E M - C E ケーブル	2 . 0 mm 2 - 4 C コンクリートサドル	m	2,290	( 1 4 0 7 7 ) 複		有
電線	2265	E M - C E ケーブル	3 . 5 mm 2 - 4 C 管内	m	1,770	( 1 4 0 7 8 ) 複		有
電線	2266	E M - C E ケーブル	3 . 5 mm 2 - 4 C ラック	m	2,000	( 1 4 0 7 9 ) 複		有
電線	2267	E M - C E ケーブル	3 . 5 mm 2 - 4 C ピット・天井	m	1,540	( 1 4 0 8 0 ) 複		有
電線	2268	E M - C E ケーブル	3 . 5 mm 2 - 4 C コンクリートサドル	m	2,910	( 1 4 0 8 1 ) 複		有
電線	2269	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 4 C 管内	m	2,330	( 1 4 0 8 2 ) 複		有
電線	2270	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 4 C ラック	m	2,610	( 1 4 0 8 3 ) 複		有
電線	2271	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 4 C ピット・天井	m	2,040	( 1 4 0 8 4 ) 複		有
電線	2272	E M - C E ケーブル	5 . 5 mm 2 - 4 C コンクリートサドル	m	3,760	( 1 4 0 8 5 ) 複		有
電線	2273	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 4 C 管内	m	2,910	( 1 4 0 8 6 ) 複		有
電線	2274	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 4 C ラック	m	3,240	( 1 4 0 8 7 ) 複		有
電線	2275	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 4 C ピット・天井	m	2,580	( 1 4 0 8 8 ) 複		有
電線	2276	E M - C E ケーブル	8 mm 2 - 4 C コンクリートサドル	m	4,570	( 1 4 0 8 9 ) 複		有
電線	2277	E M - C E ケーブル	1 4 mm 2 - 4 C 管内	m	4,010	( 1 4 0 9 0 ) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
電線	2278	EM - CEケーブル	14mm <sup>2</sup> - 4C ラック	m	4,430	(14091) 複		有
電線	2279	EM - CEケーブル	14mm <sup>2</sup> - 4C ピット・天井	m	3,600	(14092) 複		有
電線	2280	EM - CEケーブル	14mm <sup>2</sup> - 4C コンクリートサドル	m	6,060	(14093) 複		有
電線	2281	EM - CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 3C 管内	m	1,030	(14094) 複		有
電線	2282	EM - CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 3C ラック	m	1,180	(14095) 複		有
電線	2283	EM - CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 3C ピット・天井	m	860	(14096) 複		有
電線	2284	EM - CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 4C 管内	m	1,180	(14097) 複		有
電線	2285	EM - CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 4C ラック	m	1,360	(14098) 複		有
電線	2286	EM - CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 4C ピット・天井	m	1,000	(14099) 複		有
電線	2287	EM - CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 5C 管内	m	1,520	(14100) 複		有
電線	2288	EM - CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 5C ラック	m	1,760	(14101) 複		有
電線	2289	EM - CEEケーブル	1.25mm <sup>2</sup> - 5C ピット・天井	m	1,280	(14102) 複		有
電線	2290	EM - CEEケーブル	2.0mm <sup>2</sup> - 3C 管内	m	1,210	(14103) 複		有
電線	2291	EM - CEEケーブル	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ラック	m	1,390	(14104) 複		有
電線	2292	EM - CEEケーブル	2.0mm <sup>2</sup> - 3C ピット・天井	m	1,030	(14105) 複		有
電線	2293	EM - CEEケーブル	2.0mm <sup>2</sup> - 4C 管内	m	1,440	(14106) 複		有
電線	2294	EM - CEEケーブル	2.0mm <sup>2</sup> - 4C ラック	m	1,650	(14107) 複		有
電線	2295	EM - CEEケーブル	2.0mm <sup>2</sup> - 4C ピット・天井	m	1,230	(14108) 複		有
電線	2296	EM - CEEケーブル	2.0mm <sup>2</sup> - 5C 管内	m	1,790	(14109) 複		有
電線	2297	EM - CEEケーブル	2.0mm <sup>2</sup> - 5C ラック	m	2,060	(14110) 複		有
電線	2298	EM - CEEケーブル	2.0mm <sup>2</sup> - 5C ピット・天井	m	1,520	(14111) 複		有
電線	2299	マイクコードシールド線EM - MEE - Sケーブル	0.5mm <sup>2</sup> - 2C 管内	m	850	(14112) 複		有
電線	2300	マイクコードシールド線EM - MEE - Sケーブル	0.75mm <sup>2</sup> - 2C 管内	m	930	(14113) 複		有
電線	2301	マイクコードシールド線EM - MEE - Sケーブル	0.5mm <sup>2</sup> - 4C 管内	m	990	(14114) 複		有
電線	2302	マイクコードシールド線EM - MEE - Sケーブル	0.75mm <sup>2</sup> - 4C 管内	m	1,070	(14115) 複		有
電気配管材	2303	厚鋼電線管 (GP)	隠ぺい・埋込配管 16mm	m	2,120	(15001) 複		有
電気配管材	2304	厚鋼電線管 (GP)	露出配管 16mm	m	2,470	(15002) 複		有
電気配管材	2305	厚鋼電線管 (GP)	隠ぺい・埋込配管 22mm	m	2,690	(15003) 複		有
電気配管材	2306	厚鋼電線管 (GP)	露出配管 22mm	m	3,120	(15004) 複		有
電気配管材	2307	厚鋼電線管 (GP)	隠ぺい・埋込配管 28mm	m	3,640	(15005) 複		有
電気配管材	2308	厚鋼電線管 (GP)	露出配管 28mm	m	4,210	(15006) 複		有
電気配管材	2309	厚鋼電線管 (GP)	隠ぺい配管 36mm	m	4,630	(15007) 複		有
電気配管材	2310	厚鋼電線管 (GP)	露出配管 36mm	m	5,230	(15008) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
電気配管材	2311	厚鋼電線管 ( G P )	隠ぺい配管 4 2 mm	m	5,410	( 1 5 0 0 9 ) 複		有
電気配管材	2312	厚鋼電線管 ( G P )	露出配管 4 2 mm	m	6,160	( 1 5 0 1 0 ) 複		有
電気配管材	2313	厚鋼電線管 ( G P )	隠ぺい配管 5 4 mm	m	7,430	( 1 5 0 1 1 ) 複		有
電気配管材	2314	厚鋼電線管 ( G P )	露出配管 5 4 mm	m	8,410	( 1 5 0 1 2 ) 複		有
電気配管材	2315	厚鋼電線管 ( G P )	隠ぺい配管 7 0 mm	m	9,190	( 1 5 0 1 3 ) 複		有
電気配管材	2316	厚鋼電線管 ( G P )	露出配管 7 0 mm	m	10,300	( 1 5 0 1 4 ) 複		有
電気配管材	2317	厚鋼電線管 ( G P )	隠ぺい配管 8 2 mm	m	10,900	( 1 5 0 1 5 ) 複		有
電気配管材	2318	厚鋼電線管 ( G P )	露出配管 8 2 mm	m	12,200	( 1 5 0 1 6 ) 複		有
電気配管材	2319	厚鋼電線管 ( G P )	隠ぺい配管 9 2 mm	m	14,700	( 1 5 0 1 7 ) 複		有
電気配管材	2320	厚鋼電線管 ( G P )	露出配管 9 2 mm	m	16,300	( 1 5 0 1 8 ) 複		有
電気配管材	2321	厚鋼電線管 ( G P )	隠ぺい配管 1 0 4 mm	m	16,600	( 1 5 0 1 9 ) 複		有
電気配管材	2322	厚鋼電線管 ( G P )	露出配管 1 0 4 mm	m	18,100	( 1 5 0 2 0 ) 複		有
電気配管材	2323	ねじ無し電線管 ( E P )	隠ぺい・埋込配管 1 9 mm	m	1,430	( 1 5 0 2 1 ) 複		有
電気配管材	2324	ねじ無し電線管 ( E P )	露出配管 1 9 mm	m	1,660	( 1 5 0 2 2 ) 複		有
電気配管材	2325	ねじ無し電線管 ( E P )	隠ぺい・埋込配管 2 5 mm	m	1,830	( 1 5 0 2 3 ) 複		有
電気配管材	2326	ねじ無し電線管 ( E P )	露出配管 2 5 mm	m	2,130	( 1 5 0 2 4 ) 複		有
電気配管材	2327	ねじ無し電線管 ( E P )	隠ぺい・埋込配管 3 1 mm	m	2,460	( 1 5 0 2 5 ) 複		有
電気配管材	2328	ねじ無し電線管 ( E P )	露出配管 3 1 mm	m	2,840	( 1 5 0 2 6 ) 複		有
電気配管材	2329	ねじ無し電線管 ( E P )	隠ぺい配管 3 9 mm	m	2,920	( 1 5 0 2 7 ) 複		有
電気配管材	2330	ねじ無し電線管 ( E P )	露出配管 3 9 mm	m	3,340	( 1 5 0 2 8 ) 複		有
電気配管材	2331	ねじ無し電線管 ( E P )	隠ぺい配管 5 1 mm	m	3,830	( 1 5 0 2 9 ) 複		有
電気配管材	2332	ねじ無し電線管 ( E P )	露出配管 5 1 mm	m	4,370	( 1 5 0 3 0 ) 複		有
電気配管材	2333	ねじ無し電線管 ( E P )	隠ぺい配管 6 3 mm	m	5,200	( 1 5 0 3 1 ) 複		有
電気配管材	2334	ねじ無し電線管 ( E P )	露出配管 6 3 mm	m	5,910	( 1 5 0 3 2 ) 複		有
電気配管材	2335	ねじ無し電線管 ( E P )	隠ぺい配管 7 5 mm	m	6,430	( 1 5 0 3 3 ) 複		有
電気配管材	2336	ねじ無し電線管 ( E P )	露出配管 7 5 mm	m	7,280	( 1 5 0 3 4 ) 複		有
電気配管材	2337	合成樹脂製可とう電線管 ( P F 一重管 )	隠ぺい・埋込配管 1 6 mm	m	850	( 1 5 0 3 5 ) 複		有
電気配管材	2338	合成樹脂製可とう電線管 ( P F 一重管 )	露出配管 1 6 mm	m	1,010	( 1 5 0 3 6 ) 複		有
電気配管材	2339	合成樹脂製可とう電線管 ( P F 一重管 )	隠ぺい・埋込配管 2 2 mm	m	1,140	( 1 5 0 3 7 ) 複		有
電気配管材	2340	合成樹脂製可とう電線管 ( P F 一重管 )	露出配管 2 2 mm	m	1,360	( 1 5 0 3 8 ) 複		有
電気配管材	2341	合成樹脂製可とう電線管 ( P F 一重管 )	隠ぺい・埋込配管 2 8 mm	m	1,450	( 1 5 0 3 9 ) 複		有
電気配管材	2342	合成樹脂製可とう電線管 ( P F 一重管 )	露出配管 2 8 mm	m	1,690	( 1 5 0 4 0 ) 複		有
電気配管材	2343	F E P 管	呼び径 3 0	m	1,540	( 1 5 0 4 1 ) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
電気配管材	2344	F E P管	呼び径 40	m	1,810	(15042) 複		有
電気配管材	2345	F E P管	呼び径 50	m	2,060	(15043) 複		有
電気配管材	2346	F E P管	呼び径 65	m	2,390	(15044) 複		有
電気配管材	2347	F E P管	呼び径 80	m	2,780	(15045) 複		有
電気配管材	2348	F E P管	呼び径 100	m	3,740	(15046) 複		有
電気配管材	2349	F E P管用付属品(材料費)	(30)直線接続材工費は配管を含む	組	4,270	(15047) 材		有
電気配管材	2350	F E P管用付属品(材料費)	(40)直線接続材工費は配管を含む	組	4,600	(15048) 材		有
電気配管材	2351	F E P管用付属品(材料費)	(50)直線接続材工費は配管を含む	組	4,840	(15049) 材		有
電気配管材	2352	F E P管用付属品(材料費)	(65)直線接続材工費は配管を含む	組	6,350	(15050) 材		有
電気配管材	2353	F E P管用付属品(材料費)	(80)直線接続材工費は配管を含む	組	7,830	(15051) 材		有
電気配管材	2354	F E P管用付属品(材料費)	(100)直線接続材工費は配管を含む	組	12,200	(15052) 材		有
電気配管材	2355	硬質ビニル電線管(VE)	隠ぺい・埋込配管 16mm	m	1,230	(15053) 複		有
電気配管材	2356	硬質ビニル電線管(VE)	露出配管 16mm	m	1,450	(15054) 複		有
電気配管材	2357	硬質ビニル電線管(VE)	隠ぺい・埋込配管 22mm	m	1,410	(15055) 複		有
電気配管材	2358	硬質ビニル電線管(VE)	露出配管 22mm	m	1,700	(15056) 複		有
電気配管材	2359	硬質ビニル電線管(VE)	隠ぺい・埋込配管 28mm	m	2,030	(15057) 複		有
電気配管材	2360	硬質ビニル電線管(VE)	露出配管 28mm	m	2,490	(15058) 複		有
電気配管材	2361	異種管継手(材料費)	F E P 30 用 工 は 配 管 に 含 む	組	5,620	(15059) 材		有
電気配管材	2362	異種管継手(材料費)	F E P 40 用 工 は 配 管 に 含 む	組	6,210	(15060) 材		有
電気配管材	2363	異種管継手(材料費)	F E P 50 用 工 は 配 管 に 含 む	組	6,780	(15061) 材		有
電気配管材	2364	異種管継手(材料費)	F E P 65 用 工 は 配 管 に 含 む	組	7,980	(15062) 材		有
電気配管材	2365	異種管継手(材料費)	F E P 80 用 工 は 配 管 に 含 む	組	9,150	(15063) 材		有
電気配管材	2366	異種管継手(材料費)	F E P 100 用 工 は 配 管 に 含 む	組	13,900	(15064) 材		有
電気配管材	2367	金属製可とう電線管(電動機等接続)	17mmビニル被覆無カップリング共	か所	1,300	(15065) 複		有
電気配管材	2368	金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mmビニル被覆無カップリング共	か所	1,610	(15066) 複		有
電気配管材	2369	金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mmビニル被覆無カップリング共	か所	1,950	(15067) 複		有
電気配管材	2370	金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mmビニル被覆無カップリング共	か所	2,490	(15068) 複		有
電気配管材	2371	金属製可とう電線管(電動機等接続)	50mmビニル被覆無カップリング共	か所	3,570	(15069) 複		有
電気配管材	2372	金属製可とう電線管(電動機等接続)	17mmビニル被覆有・防水カップリング共	か所	2,020	(15070) 複		有
電気配管材	2373	金属製可とう電線管(電動機等接続)	24mmビニル被覆有・防水カップリング共	か所	2,540	(15071) 複		有
電気配管材	2374	金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mmビニル被覆有・防水カップリング共	か所	3,140	(15072) 複		有
電気配管材	2375	金属製可とう電線管(電動機等接続)	38mmビニル被覆有・防水カップリング共	か所	4,050	(15073) 複		有
電気配管材	2376	金属製可とう電線管(電動機等接続)	50mmビニル被覆有・防水カップリング共	か所	5,790	(15074) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
電気配管材	2377	ダクター（材料費）	S-D1S10（ステンレス）アンカー等雑材共	個	470	（15075）材		有
電気配管材	2378	ダクター（材料費）	S-D1S15（ステンレス）アンカー等雑材共	個	630	（15076）材		有
電気配管材	2379	ダクター（材料費）	S-D1S20（ステンレス）アンカー等雑材共	個	840	（15077）材		有
電気配管材	2380	ダクター（材料費）	S-D1S30（ステンレス）アンカー等雑材共	個	1,280	（15078）材		有
電気配管材	2381	ダクター（材料費）	Z-D1S10（溶融亜鉛メッキ）アンカー等雑材共	個	200	（15079）材		有
電気配管材	2382	ダクター（材料費）	Z-D1S15（溶融亜鉛メッキ）アンカー等雑材共	個	290	（15080）材		有
電気配管材	2383	ダクター（材料費）	Z-D1S20（溶融亜鉛メッキ）アンカー等雑材共	個	390	（15081）材		有
電気配管材	2384	ダクター（材料費）	Z-D1S30（溶融亜鉛メッキ）アンカー等雑材共	個	550	（15082）材		有
電気配管材	2385	ダクタークリップ（材料費）	（呼び）19～39mm	個	78	（15083）材		有
電気配管材	2386	ダクタークリップ（材料費）	（呼び）51～75mm	個	130	（15084）材		有
電気配管材	2387	ダクタークリップ（材料費）	（呼び）82mm	個	160	（15085）材		有
電気配管材	2388	ダクタークリップ（材料費）	（呼び）19～39mm（ステンレス）	個	260	（15086）材		有
電気配管材	2389	ダクタークリップ（材料費）	（呼び）51～75mm（ステンレス）	個	380	（15087）材		有
電気配管材	2390	ダクタークリップ（材料費）	（呼び）82mm（ステンレス）	個	460	（15088）材		有
電気配管材	2391	クリップキャップ（材料費）	ダクタークリップ用保護キャップ	個	58	（15089）材		有
電気配管材	2392	屋上露出配管用ブロック（材料費）	15cmゴムベース・溶融亜鉛メッキダクター付雑材共	個	1,830	（15090）材		有
電気配管材	2393	屋上露出配管用ブロック（材料費）	30cmゴムベース・溶融亜鉛メッキダクター付雑材共	個	2,900	（15091）材		有
電気配管材	2394	屋上露出配管用ブロック（材料費）	15cmゴムベース・SUSダクター付雑材共	個	2,570	（15092）材		有
電気配管材	2395	屋上露出配管用ブロック（材料費）	30cmゴムベース・SUSダクター付雑材共	個	4,160	（15093）材		有
電気配管材	2396	1種金属線び	A形（25.4mm）下記以外の付属品含む	m	4,100	（15094）複		有
電気配管材	2397	1種金属線び	B形（40.4mm）下記以外の付属品含む	m	5,470	（15095）複		有
電気配管材	2398	1種金属線び	C型（60.0mm）下記以外の付属品含む	m	7,000	（15096）複		有
電気配管材	2399	1種金属線び付属品（材料費）	A形（25.4mm）ジョイントカップリング工費は線び工事に含む	個	96	（15097）材		有
電気配管材	2400	1種金属線び付属品（材料費）	B形（40.4mm）ジョイントカップリング工費は線び工事に含む	個	160	（15098）材		有
電気配管材	2401	1種金属線び付属品（材料費）	C形（60.0mm）ジョイントカップリング工費は線び工事に含む	個	270	（15099）材		有
電気配管材	2402	1種金属線び付属品（材料費）	A形（25.4mm）プッシング工費は線び工事に含む	個	73	（15100）材		有
電気配管材	2403	1種金属線び付属品（材料費）	B形（40.4mm）プッシング工費は線び工事に含む	個	110	（15101）材		有
電気配管材	2404	1種金属線び付属品（材料費）	C形（60.0mm）プッシング工費は線び工事に含む	個	130	（15102）材		有
電気配管材	2405	1種金属線び付属品（材料費）	A形（25.4mm）エルボ工費は線び工事に含む	個	160	（15103）材		有
電気配管材	2406	1種金属線び付属品（材料費）	B形（40.4mm）エルボ工費は線び工事に含む	個	390	（15104）材		有
電気配管材	2407	1種金属線び付属品（材料費）	C形（60.0mm）エルボ工費は線び工事に含む	個	1,350	（15105）材		有
電気配管材	2408	1種金属線び付属品（材料費）	A形（25.4mm）ティー工費は線び工事に含む	個	250	（15106）材		有
電気配管材	2409	1種金属線び付属品（材料費）	B形（40.4mm）ティー工費は線び工事に含む	個	610	（15107）材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
電気配管材	2410	1種金属線び付属品(材料費)	C形(60.0mm) ティー工費は線び工事に含む	個	1,470	(15108) 材		有
電気配管材	2411	1種金属線び付属品(材料費)	A形(25.4mm) コンビネーションコネクタ工費は線び工事に含む	個	370	(15109) 材		有
電気配管材	2412	1種金属線び付属品(材料費)	B形(40.4mm) コンビネーションコネクタ工費は線び工事に含む	個	560	(15110) 材		有
電気配管材	2413	1種金属線び付属品(材料費)	C形(60.0mm) コンビネーションコネクタ工費は線び工事に含む	個	1,030	(15111) 材		有
電気配管材	2414	1種金属線び付属品(材料費)	A形(25.4mm) ボックスコネクタ工費は線び工事に含む	個	350	(15112) 材		有
電気配管材	2415	1種金属線び付属品(材料費)	B形(40.4mm) ボックスコネクタ工費は線び工事に含む	個	500	(15113) 材		有
電気配管材	2416	1種金属線び付属品(材料費)	C形(60.0mm) ボックスコネクタ工費は線び工事に含む	個	860	(15114) 材		有
電気配管材	2417	1種金属線び付属品	A形(25.4mm) コーナーボックス	個	3,080	(15115) 複		有
電気配管材	2418	1種金属線び付属品	B形(40.4mm) コーナーボックス	個	3,440	(15116) 複		有
電気配管材	2419	1種金属線び付属品	C形(60.0mm) コーナーボックス	個	4,540	(15117) 複		有
電気配管材	2420	1種金属線び付属品	A形(25.4mm) ジャンクションボックス	個	5,430	(15118) 複		有
電気配管材	2421	1種金属線び付属品	B形(40.4mm) ジャンクションボックス	個	6,180	(15119) 複		有
電気配管材	2422	1種金属線び付属品	C形(60.0mm) ジャンクションボックス	個	6,180	(15120) 複		有
電気配管材	2423	1種金属線び付属品(材料費)	A形(25.4mm) フレキシジョイント工費は線び工事に含む	個	310	(15121) 材		有
電気配管材	2424	1種金属線び付属品(材料費)	B形(40.4mm) フレキシジョイント工費は線び工事に含む	個	560	(15122) 材		有
電気配管材	2425	1種金属線び付属品	A形(25.4mm) 1個用スイッチボックス	個	5,650	(15123) 複		有
電気配管材	2426	1種金属線び付属品	B形(40.4mm) 1個用スイッチボックス	個	5,650	(15124) 複		有
電気配管材	2427	1種金属線び付属品	C形(60.0mm) 1個用スイッチボックス	個	5,790	(15125) 複		有
電気配管材	2428	1種金属線び付属品	A形(25.4mm) 2個用スイッチボックス	個	5,960	(15126) 複		有
電気配管材	2429	1種金属線び付属品	B形(40.4mm) 2個用スイッチボックス	個	5,960	(15127) 複		有
電気配管材	2430	1種金属線び付属品	C形(60.0mm) 2個用スイッチボックス	個	6,050	(15128) 複		有
電気配管材	2431	ビニールモール	鋼板入樹脂製1WAY(付属品共)	m	3,170	(15129) 複		有
電気配管材	2432	ビニールモール	鋼板入樹脂製2WAY(付属品共)	m	3,440	(15130) 複		有
電気配管材	2433	エルボキャップ(材料費)	1WAY用は本体に含む	個	290	(15131) 材		有
電気配管材	2434	エルボキャップ(材料費)	2WAY用は本体に含む	個	330	(15132) 材		有
電気配管材	2435	メタルモール接続キャップ(材料費)	MMA-鋼板入樹脂製工費は本体に含む	個	500	(15133) 材		有
電気配管材	2436	メタルモール接続キャップ(材料費)	MMB-鋼板入樹脂製工費は本体に含む	個	590	(15134) 材		有
電気配管材	2437	金属ダクト(AS)(塗装共)	200×100直線	m	42,000	(15135) 複		有
電気配管材	2438	金属ダクト(AS)(塗装共)	200×150直線	m	44,800	(15136) 複		有
電気配管材	2439	金属ダクト(AS)(塗装共)	200×200直線	m	44,400	(15137) 複		有
電気配管材	2440	プルボックス用接地端子(ET)	接地端子付の場合プルボックスに加算	個	910	(15138) 複		有
電気配管材	2441	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 200 奥行: 100	個	3,500	(15139) 複		有
電気配管材	2442	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 300 奥行: 100	個	5,860	(15140) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
電気配管材	2443	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 300 奥行: 150	個	7,610	(15141) 複		有
電気配管材	2444	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 400 奥行: 150	個	11,600	(15142) 複		有
電気配管材	2445	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 400 奥行: 200	個	12,400	(15143) 複		有
電気配管材	2446	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 600 奥行: 200	個	19,100	(15144) 複		有
電気配管材	2447	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 600 奥行: 300	個	20,500	(15145) 複		有
電気配管材	2448	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 1000 奥行: 300	個	34,600	(15146) 複		有
電気配管材	2449	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 200 奥行: 100	個	5,210	(15147) 複		有
電気配管材	2450	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 300 奥行: 100	個	8,690	(15148) 複		有
電気配管材	2451	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 300 奥行: 150	個	11,200	(15149) 複		有
電気配管材	2452	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 400 奥行: 150	個	17,300	(15150) 複		有
電気配管材	2453	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 400 奥行: 200	個	19,600	(15151) 複		有
電気配管材	2454	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 600 奥行: 200	個	32,000	(15152) 複		有
電気配管材	2455	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 600 奥行: 300	個	37,400	(15153) 複		有
電気配管材	2456	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 1000 奥行: 300	個	69,500	(15154) 複		有
電気配管材	2457	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 1200 奥行: 600	個	129,000	(15155) 複		有
電気配管材	2458	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 200 奥行: 100	個	6,730	(15156) 複		有
電気配管材	2459	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 300 奥行: 100	個	11,200	(15157) 複		有
電気配管材	2460	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 300 奥行: 150	個	14,500	(15158) 複		有
電気配管材	2461	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 400 奥行: 150	個	22,400	(15159) 複		有
電気配管材	2462	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 400 奥行: 200	個	25,800	(15160) 複		有
電気配管材	2463	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 600 奥行: 200	個	42,900	(15161) 複		有
電気配管材	2464	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 600 奥行: 300	個	51,200	(15162) 複		有
電気配管材	2465	プルボックスSS-V形(硬質ビニル製)	(縦+横): 200 奥行: 100	個	3,310	(15163) 複		有
電気配管材	2466	プルボックスSS-V形(硬質ビニル製)	(縦+横): 300 奥行: 100	個	5,530	(15164) 複		有
電気配管材	2467	プルボックスSS-V形(硬質ビニル製)	(縦+横): 400 奥行: 100	個	8,840	(15165) 複		有
電気配管材	2468	プルボックスSS-V形(硬質ビニル製)	(縦+横): 600 奥行: 200	個	20,400	(15166) 複		有
電気配管材	2469	アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	個	2,690	(15167) 複		有
電気配管材	2470	アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	個	2,800	(15168) 複		有
電気配管材	2471	アウトレットボックス(カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	個	2,940	(15169) 複		有
電気配管材	2472	アウトレットボックス(カバー付)ボンド共	中四角 深型 D54	個	3,060	(15170) 複		有
電気配管材	2473	スイッチボックス(カバー付)	1個用	個	2,680	(15171) 複		有
電気配管材	2474	スイッチボックス(カバー付)	2個用	個	2,990	(15172) 複		有
電気配管材	2475	スイッチボックス(カバー付)	3個用	個	3,200	(15173) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
電気配管材	2476	スイッチボックス(カバー付)ボンド共	1個用	個	2,940	(15174) 複		有
電気配管材	2477	スイッチボックス(カバー付)ボンド共	2個用	個	3,250	(15175) 複		有
電気配管材	2478	スイッチボックス(カバー付)ボンド共	3個用	個	3,450	(15176) 複		有
電気配管材	2479	露出丸形ボックス	1方出	個	3,140	(15177) 複		有
電気配管材	2480	露出丸形ボックス	2方出	個	3,220	(15178) 複		有
電気配管材	2481	露出丸形ボックス	3方出	個	3,280	(15179) 複		有
電気配管材	2482	露出スイッチボックス	1個用1方出	個	3,220	(15180) 複		有
電気配管材	2483	露出スイッチボックス	1個用2方出	個	3,410	(15181) 複		有
電気配管材	2484	合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	個	2,660	(15182) 複		有
電気配管材	2485	合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	個	2,730	(15183) 複		有
電気配管材	2486	合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型セパレート付 D44	個	2,750	(15184) 複		有
電気配管材	2487	合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	個	2,650	(15185) 複		有
電気配管材	2488	合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	個	2,940	(15186) 複		有
電気配管材	2489	合成樹脂製スイッチボックス(カバー付)	埋込 3個用	個	3,360	(15187) 複		有
電気配管材	2490	合成樹脂製露出丸形ボックス	1方出	個	2,710	(15188) 複		有
電気配管材	2491	合成樹脂製露出丸形ボックス	2方出	個	2,710	(15189) 複		有
電気配管材	2492	合成樹脂製露出丸形ボックス	3方出	個	2,710	(15190) 複		有
電気配管材	2493	ワイヤプロテクタ	1号	m	2,510	(15191) 複		有
電気配管材	2494	ワイヤプロテクタ	2号	m	2,580	(15192) 複		有
電気配管材	2495	ワイヤプロテクタ	3号	m	2,670	(15193) 複		有
電気配管材	2496	ワイヤプロテクタ	4号	m	2,710	(15194) 複		有
電気配管材	2497	ワイヤプロテクタ	5号	m	2,770	(15195) 複		有
電気配管材	2498	フリーレット	N型1号 ワイヤプロテクタ用	個	510	(15196) 材		有
電気配管材	2499	フリーレット	N型2号 ワイヤプロテクタ用	個	510	(15197) 材		有
電気配管材	2500	フリーレット	N型3号 ワイヤプロテクタ用	個	550	(15198) 材		有
電気配管材	2501	樹脂ダクト	W60×H40	m	4,410	(15199) 複		有
電気配管材	2502	樹脂ダクト	W80×H60	m	5,780	(15200) 複		有
電気配管材	2503	樹脂ダクト	W100×H80	m	7,940	(15201) 複		有
電気配管材	2504	樹脂ダクト	W150×H100	m	11,000	(15202) 複		有
電気配管材	2505	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(19) 防火区画貫通処理	か所	5,520	(15203) 複		有
電気配管材	2506	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(25) 防火区画貫通処理	か所	6,000	(15204) 複		有
電気配管材	2507	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(31) 防火区画貫通処理	か所	6,520	(15205) 複		有
電気配管材	2508	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(39) 防火区画貫通処理	か所	8,910	(15206) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
電気配管材	2509	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(51)防火区画貫通処理	か所	9,740	(15207) 複		有
電気配管材	2510	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(63)防火区画貫通処理	か所	11,800	(15208) 複		有
電気配管材	2511	丸型貫通処理(壁・床共用)	100防火区画貫通処理	か所	11,600	(15209) 複		有
配線器具類	2512	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A×1	個	3,150	(16001) 複		有
配線器具類	2513	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A×2	個	4,590	(16002) 複		有
配線器具類	2514	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A×3	個	6,020	(16003) 複		有
配線器具類	2515	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A×4	個	7,850	(16004) 複		有
配線器具類	2516	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A×5	個	9,290	(16005) 複		有
配線器具類	2517	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A×6	個	10,700	(16006) 複		有
配線器具類	2518	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A×1PL×1	個	4,650	(16007) 複		有
配線器具類	2519	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A×2PL×1	個	6,310	(16008) 複		有
配線器具類	2520	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A×2PL×2	個	8,430	(16009) 複		有
配線器具類	2521	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A×13W15A×1	個	5,460	(16010) 複		有
配線器具類	2522	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A×23W15A×1	個	6,890	(16011) 複		有
配線器具類	2523	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A×14W15A×1	個	6,060	(16012) 複		有
配線器具類	2524	タンブラスイッチ(金属プレート付)	1P15A×24W15A×1	個	7,490	(16013) 複		有
配線器具類	2525	タンブラスイッチ(金属プレート付)	2P15A×1	個	4,320	(16014) 複		有
配線器具類	2526	タンブラスイッチ(金属プレート付)	2P15A×2	個	6,540	(16015) 複		有
配線器具類	2527	タンブラスイッチ(金属プレート付)	2P15A×3	個	8,770	(16016) 複		有
配線器具類	2528	タンブラスイッチ(金属プレート付)	2P15A×4	個	11,300	(16017) 複		有
配線器具類	2529	タンブラスイッチ(金属プレート付)	2P15A×1PL×1	個	6,050	(16018) 複		有
配線器具類	2530	タンブラスイッチ(金属プレート付)	2P15A×2PL×2	個	10,000	(16019) 複		有
配線器具類	2531	タンブラスイッチ(金属プレート付)	3W15A×1	個	4,020	(16020) 複		有
配線器具類	2532	タンブラスイッチ(金属プレート付)	3W15A×2	個	5,950	(16021) 複		有
配線器具類	2533	タンブラスイッチ(金属プレート付)	4W15A×1	個	4,620	(16022) 複		有
配線器具類	2534	タンブラスイッチ(金属プレート付)	4W15A×2	個	7,130	(16023) 複		有
配線器具類	2535	タンブラスイッチ(金属プレート付)	位置確認灯付15A×1	個	3,360	(16024) 複		有
配線器具類	2536	タンブラスイッチ(金属プレート付)	位置確認灯付3路15A×1	個	4,220	(16025) 複		有
配線器具類	2537	タンブラスイッチ(金属プレート付)	通電表示灯付0.5A×1	個	3,990	(16026) 複		有
配線器具類	2538	タンブラスイッチ(金属プレート付)	通電表示灯付0.5A×11P15A×1	個	5,430	(16027) 複		有
配線器具類	2539	タンブラスイッチ(金属プレート付)	通電表示灯付0.5A×11P15A×2	個	6,550	(16028) 複		有
配線器具類	2540	タンブラスイッチ(金属プレート付)	通電表示灯付4A×1	個	3,960	(16029) 複		有
配線器具類	2541	タンブラスイッチ(金属プレート付)	通電表示灯付4A×11P15A×1	個	5,400	(16030) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線器具類	2542	タンブラスイッチ(金属プレート付)	通電表示灯付4A×11P15A×2	個	6,830	(16031) 複		有
配線器具類	2543	タンブラスイッチ(金属プレート付)	通電表示灯付4A×1+3路×1	個	6,270	(16032) 複		有
配線器具類	2544	タンブラスイッチ(金属プレート付)	通電表示灯付3路4A×1	個	4,810	(16033) 複		有
配線器具類	2545	タンブラスイッチ(樹脂カバー付)	24時間換気用通電表示灯付スイッチ	個	6,730	(16034) 複		有
配線器具類	2546	ワイドハンドル形スイッチ	1PH15A×1位置表示灯付	個	3,080	(16035) 複		有
配線器具類	2547	ワイドハンドル形スイッチ	1PH15A×2位置表示灯付	個	4,740	(16036) 複		有
配線器具類	2548	ワイドハンドル形スイッチ	1PH15A×3位置表示灯付	個	6,390	(16037) 複		有
配線器具類	2549	ワイドハンドル形スイッチ	1PL15A×1確認表示灯付	個	3,250	(16038) 複		有
配線器具類	2550	ワイドハンドル形スイッチ	1PL15A×2確認表示灯付	個	5,080	(16039) 複		有
配線器具類	2551	ワイドハンドル形スイッチ	1PL15A×3確認表示灯付	個	6,890	(16040) 複		有
配線器具類	2552	デジタルタイマースwitch	15A 24時間	個	15,100	(16041) 複		有
配線器具類	2553	防水形配線器具	埋込スイッチ 1P15A 300V	個	3,900	(16042) 複		有
配線器具類	2554	コンセント(金属プレート付)	2P15A×1 125V	個	3,030	(16043) 複		有
配線器具類	2555	コンセント(金属プレート付)	2P15A×2 125V	個	4,440	(16044) 複		有
配線器具類	2556	コンセント(金属プレート付)	2P15A×3 125V	個	3,170	(16045) 複		有
配線器具類	2557	コンセント(金属プレート付)	2P15A×1(ヌケ止め) 125V	個	3,150	(16046) 複		有
配線器具類	2558	コンセント(金属プレート付)	2P15A×2(ヌケ止め) 125V	個	4,680	(16047) 複		有
配線器具類	2559	コンセント(金属プレート付)	2P15A×1(接地端子付) 125V	個	3,860	(16048) 複		有
配線器具類	2560	コンセント(金属プレート付)	2P15A×2(接地端子付) 125V	個	5,260	(16049) 複		有
配線器具類	2561	コンセント(金属プレート付)	2P15A×1(ヌケ止め接地端子付) 125V	個	4,070	(16050) 複		有
配線器具類	2562	コンセント(金属プレート付)	2P15A×2(ヌケ止め接地端子付) 125V	個	4,970	(16051) 複		有
配線器具類	2563	コンセント(金属プレート付)	2P15A×1 125V 扉付	個	3,190	(16052) 複		有
配線器具類	2564	コンセント(金属プレート付)	2P15A×2 125V 扉付	個	4,590	(16053) 複		有
配線器具類	2565	コンセント(金属プレート付)	2P15A×2 125V 扉付 接地端子付	個	5,720	(16054) 複		有
配線器具類	2566	コンセント(金属プレート付)	2P15A×2 PL付常時点灯	個	4,730	(16055) 複		有
配線器具類	2567	コンセント(金属カバープレート付)	2P15A×1 125V 接地端子付ローリングタップ共	個	6,220	(16056) 複		有
配線器具類	2568	コンセント(金属カバープレート付)	2P15A×1 125V 接地端子付接地極付	個	3,760	(16057) 複		有
配線器具類	2569	コンセント(露出)	2P15A (F用) 125V	個	2,720	(16058) 複		有
配線器具類	2570	コンセント(露出)	2P15A×2 (F用) 125V	個	2,820	(16059) 複		有
配線器具類	2571	コンセント(露出)	2P15A (引掛形) 125V	個	2,900	(16060) 複		有
配線器具類	2572	アースターミナル		個	2,770	(16061) 複		有
配線器具類	2573	高容量埋込コンセント(取付枠・金属プレート付)	2P20A 接地極付 250V	個	5,000	(16062) 複		有
配線器具類	2574	高容量埋込コンセント(取付枠・金属プレート付)	2P30A 接地極付 250V	個	6,950	(16063) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線器具類	2575	高容量埋込コンセント(取付枠・金属プレート付)	3P15A 接地極付 250V	個	5,660	(16064) 複		有
配線器具類	2576	高容量埋込コンセント(取付枠・金属プレート付)	3P20A 接地極付 250V	個	5,870	(16065) 複		有
配線器具類	2577	高容量埋込コンセント(取付枠・金属プレート付)	3P30A 接地極付 250V	個	8,210	(16066) 複		有
配線器具類	2578	高容量埋込コンセント(取付枠・金属プレート付)	2P20A 接地極付引掛 250V	個	5,180	(16067) 複		有
配線器具類	2579	高容量埋込コンセント(取付枠・金属プレート付)	2P30A 接地極付引掛 250V	個	6,950	(16068) 複		有
配線器具類	2580	高容量埋込コンセント(取付枠・金属プレート付)	3P20A 接地極付引掛 250V	個	6,230	(16069) 複		有
配線器具類	2581	高容量埋込コンセント(取付枠・金属プレート付)	3P30A 接地極付引掛 250V	個	8,810	(16070) 複		有
配線器具類	2582	防水形配線器具	埋込コンセント 2P15A アース端子付	個	4,440	(16071) 複		有
配線器具類	2583	防水形配線器具	埋込コンセント 2P15A 125V キャップ付	個	3,860	(16072) 複		有
配線器具類	2584	防水形配線器具	埋込コンセント 2P15A 接地形 キャップ付	個	3,860	(16073) 複		有
配線器具類	2585	プラグ(材料費)	一般形 2P15A 接地極付	個	230	(16074) 材		有
配線器具類	2586	プラグ(材料費)	一般形 3P20A 一般形	個	330	(16075) 材		有
配線器具類	2587	ゴムプラグ(材料費)	2P15A	個	250	(16076) 材		有
配線器具類	2588	ゴムプラグ(材料費)	防水形 2P15A 引掛型	個	390	(16077) 材		有
配線器具類	2589	取付枠(材料費)	2P15A用 (コンセント用)	個	45	(16078) 材		有
配線器具類	2590	取付枠(材料費)	1P15A×1用 (タンブラスイッチ用)	個	130	(16079) 材		有
配線器具類	2591	取付枠(材料費)	1P15A×4用 (タンブラスイッチ用)	個	250	(16080) 材		有
配線器具類	2592	フロアプレート	水平高低調整形	個	8,530	(16081) 複		有
配線器具類	2593	プレート(大角連用形)(材料費)	金属 1-3個用	個	300	(16082) 材		有
配線器具類	2594	プレート(大角連用形)(材料費)	金属 4-6個用	個	570	(16083) 材		有
配線器具類	2595	ノズルプレート(材料費)	金属 角型	個	360	(16084) 材		有
配線器具類	2596	ノズルプレート(材料費)	金属 丸型	個	660	(16085) 材		有
配線器具類	2597	防滴プレート(材料費)	1~3個用樹脂製	個	1,400	(16086) 材		有
配線器具類	2598	防滴プレート(材料費)	1~3個用金属製	個	1,780	(16087) 材		有
配線器具類	2599	防滴スイッチプレート(材料費)	1~3個用(スイッチカバー)1連用	個	1,050	(16088) 材		有
配線器具類	2600	保護カバー付スイッチプレート(材料費)	1連用	個	370	(16089) 材		有
配線器具類	2601	腰高プレート(材料費)	1~3個用樹脂製1連用	個	410	(16090) 材		有
配線器具類	2602	継柱(材料費)	1連用	個	300	(16091) 材		有
配線器具類	2603	blankプレート(樹脂製)(材料費)	丸形	個	290	(16092) 材		有
配線器具類	2604	blankプレート(金属製)(材料費)	丸形	個	640	(16093) 材		有
配線器具類	2605	blankプレート(金属製)(材料費)	角形1連用	個	340	(16094) 材		有
配線器具類	2606	blankプレート(金属製)(材料費)	角形2連用	個	690	(16095) 材		有
配線器具類	2607	開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 30AF×2個	面	60,900	(16096) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線器具類	2608	開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 30AF× 3個	面	81,400	(16097) 複		有
配線器具類	2609	開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 50AF× 2個	面	72,200	(16098) 複		有
配線器具類	2610	開閉器箱(屋外形)	MCCB2P 50AF× 3個	面	98,200	(16099) 複		有
配線器具類	2611	開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 30AF× 2個	面	73,800	(16100) 複		有
配線器具類	2612	開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 30AF× 3個	面	100,000	(16101) 複		有
配線器具類	2613	開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 50AF× 2個	面	90,300	(16102) 複		有
配線器具類	2614	開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 50AF× 3個	面	125,000	(16103) 複		有
配線器具類	2615	開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 100AF× 2個	面	117,000	(16104) 複		有
配線器具類	2616	開閉器箱(屋外形)	MCCB3P 100AF× 3個	面	166,000	(16105) 複		有
配線器具類	2617	盤用ボックス屋内用・木板付	W200×H300×D100	面	22,500	(16106) 複		有
配線器具類	2618	盤用ボックス屋内用・木板付	W200×H300×D120	面	23,900	(16107) 複		有
配線器具類	2619	盤用ボックス屋内用・木板付	W400×H400×D140	面	35,900	(16108) 複		有
配線器具類	2620	盤用ボックス屋内用・木板付	W500×H600×D140	面	52,000	(16109) 複		有
配線器具類	2621	盤用ボックス屋外用・木板付	W300×H315×D160	面	33,100	(16110) 複		有
配線器具類	2622	盤用ボックス屋外用・木板付	W400×H315×D160	面	36,300	(16111) 複		有
配線器具類	2623	盤用ボックス屋外用・木板付	W500×H530×D160	面	53,400	(16112) 複		有
配線器具類	2624	配線用遮断器	1P 50AF	個	12,300	(16113) 複		有
配線器具類	2625	配線用遮断器	2P 30AF	個	16,700	(16114) 複		有
配線器具類	2626	配線用遮断器	2P 50AF	個	18,100	(16115) 複		有
配線器具類	2627	配線用遮断器	2P 100AF	個	47,000	(16116) 複		有
配線器具類	2628	配線用遮断器	3P 30AF	個	24,200	(16117) 複		有
配線器具類	2629	配線用遮断器	3P 50AF	個	25,400	(16118) 複		有
配線器具類	2630	配線用遮断器	3P 60AF	個	35,600	(16119) 複		有
配線器具類	2631	配線用遮断器	3P 100AF	個	44,400	(16120) 複		有
配線器具類	2632	配線用遮断器	3P 150AF	個	50,300	(16121) 複		有
配線器具類	2633	配線用遮断器	3P 225AF	個	75,300	(16122) 複		有
配線器具類	2634	配線用遮断器	3P 400AF	個	117,000	(16123) 複		有
配線器具類	2635	漏電遮断器	2P 30AF100-200V	個	23,800	(16124) 複		有
配線器具類	2636	漏電遮断器	2P 50AF100-200V	個	23,800	(16125) 複		有
配線器具類	2637	漏電遮断器	3P 30AF100-200V	個	29,900	(16126) 複		有
配線器具類	2638	漏電遮断器	3P 50AF100-200V	個	31,400	(16127) 複		有
配線器具類	2639	漏電遮断器	3P 60AF100-200V	個	41,600	(16128) 複		有
配線器具類	2640	漏電遮断器	3P 100AF100-200V	個	59,400	(16129) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線器具類	2641	漏電遮断器	3 P 1 5 0 A F 1 0 0 - 2 0 0 V	個	65,100	( 1 6 1 3 0 ) 複		有
配線器具類	2642	漏電遮断器	3 P 2 2 5 A F 1 0 0 - 2 0 0 V	個	93,000	( 1 6 1 3 1 ) 複		有
配線器具類	2643	配線用遮断器	3 P 3 0 A F 中性線欠相保護付	個	24,400	( 1 6 1 3 2 ) 複		有
配線器具類	2644	配線用遮断器	3 P 5 0 A F 中性線欠相保護付	個	25,700	( 1 6 1 3 3 ) 複		有
配線器具類	2645	配線用遮断器	3 P 7 5 A F 中性線欠相保護付	個	38,000	( 1 6 1 3 4 ) 複		有
配線器具類	2646	配線用遮断器	3 P 1 0 0 A F 中性線欠相保護付	個	59,800	( 1 6 1 3 5 ) 複		有
配線器具類	2647	配線用遮断器	3 P 1 2 5 A F 中性線欠相保護付	個	65,500	( 1 6 1 3 6 ) 複		有
配線器具類	2648	配線用遮断器	3 P 1 5 0 A F 中性線欠相保護付	個	50,800	( 1 6 1 3 7 ) 複		有
配線器具類	2649	配線用遮断器	3 P 2 2 5 A F 中性線欠相保護付	個	82,300	( 1 6 1 3 8 ) 複		有
配線器具類	2650	漏電遮断器	3 P 3 0 A F 中性線欠相保護付	個	25,400	( 1 6 1 3 9 ) 複		有
配線器具類	2651	漏電遮断器	3 P 5 0 A F 中性線欠相保護付	個	34,500	( 1 6 1 4 0 ) 複		有
配線器具類	2652	漏電遮断器	3 P 6 0 A F 中性線欠相保護付	個	44,900	( 1 6 1 4 1 ) 複		有
配線器具類	2653	漏電遮断器	3 P 1 2 5 A F 中性線欠相保護付	個	66,800	( 1 6 1 4 2 ) 複		有
配線器具類	2654	漏電遮断器	3 P 1 5 0 A F 中性線欠相保護付	個	65,500	( 1 6 1 4 3 ) 複		有
配線器具類	2655	漏電遮断器	3 P 2 2 5 A F 中性線欠相保護付	個	100,000	( 1 6 1 4 4 ) 複		有
配線器具類	2656	安全ブレーカー	2 P 1 E 2 0 A 1 1 0 V	個	13,000	( 1 6 1 4 5 ) 複		有
配線器具類	2657	安全ブレーカー	2 P 2 E 2 0 A 1 1 0 / 2 2 0 V	個	13,400	( 1 6 1 4 6 ) 複		有
配線器具類	2658	配線用遮断器 (協約1Pサイズ)	2 P 1 E 1 5 ~ 3 0 A 1 1 0 V	個	11,100	( 1 6 1 4 7 ) 複		有
配線器具類	2659	配線用遮断器 (協約1Pサイズ)	2 P 2 E 1 5 ~ 3 0 A 1 1 0 / 2 2 0 V	個	11,800	( 1 6 1 4 8 ) 複		有
配線器具類	2660	漏電遮断器 (協約1Pサイズ)	2 P 2 E 1 5 ~ 3 0 A 1 1 0 / 2 2 0 V 3 0 m A	個	21,600	( 1 6 1 4 9 ) 複		有
配線器具類	2661	小型漏電遮断機 (安全ブレーカーサイズ)	2 P 1 E 3 0 A F 1 0 0 V	個	19,000	( 1 6 1 5 0 ) 複		有
配線器具類	2662	ミニパワーリレー (材料費)	ダイオード・動作表示灯内蔵形 4極数	個	1,280	( 1 6 1 5 1 ) 材		有
配線器具類	2663	電磁開閉器	2 . 2 K w までサーマル付	個	26,900	( 1 6 1 5 2 ) 複		有
配線器具類	2664	電磁開閉器	4 . 0 K w までサーマル付	個	28,100	( 1 6 1 5 3 ) 複		有
配線器具類	2665	電磁開閉器	5 . 5 K w までサーマル付	個	36,500	( 1 6 1 5 4 ) 複		有
配線器具類	2666	電磁開閉器	7 . 5 K w までサーマル付	個	48,600	( 1 6 1 5 5 ) 複		有
配線器具類	2667	電磁開閉器	1 1 K w までサーマル付	個	55,900	( 1 6 1 5 6 ) 複		有
配線器具類	2668	電磁開閉器	1 5 K w までサーマル付	個	61,800	( 1 6 1 5 7 ) 複		有
配線器具類	2669	接地極 (銅覆鋼棒打込式)	1 0 × 1 . 0 m リード端子含む	か所	6,520	( 1 6 1 5 8 ) 複		有
配線器具類	2670	接地極 (銅覆鋼棒打込式)	1 4 × 1 . 5 m リード端子含む	か所	7,880	( 1 6 1 5 9 ) 複		有
配線器具類	2671	接地極 (銅覆鋼棒打込式)	1 4 × 1 . 5 m ~ 2 連リード端子含む	か所	12,900	( 1 6 1 6 0 ) 複		有
配線器具類	2672	接地埋設標	金属製測定費を含む	枚	11,600	( 1 6 1 6 1 ) 複		有
配線器具類	2673	埋設標識シート	シングル ( W ) 1 5 0	m	290	( 1 6 1 6 2 ) 複		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
配線器具類	2674	埋設標識シート	2倍長(W)150	m	400	(16163) 複		有
配線器具類	2675	塗装費(電線管)	19~31エッチングプライマー1回 調合色2回	m	360	(16164) 複		有
配線器具類	2676	塗装費(電線管)	39~75エッチングプライマー1回 調合色2回	m	920	(16165) 複		有
配線器具類	2677	塗装費(平板)	エッチングプライマー1回 調合色2回	m2	2,420	(16166) 複		有
配線器具類	2678	東京電力手続費		工事	2,350	(16167) 手		
配線器具類	2679	東京電力低圧接続替費		工事	2,590	(16168) 手		
配線器具類	2680	東京電力高圧接続替費		工事	9,590	(16169) 手		
労務費・その他	2681	配管工		人	30,100	(17001) 労		有
労務費・その他	2682	保温工		人	28,600	(17002) 労		有
労務費・その他	2683	設備機械工		人	28,000	(17003) 労		有
労務費・その他	2684	漏水調査		人	30,100	(17004) 労		有
労務費・その他	2685	配管器具等つまり清掃		人	30,100	(17005) 労		有
労務費・その他	2686	とび工		人	33,100	(17006) 労		有
労務費・その他	2687	電工		人	34,300	(17007) 労		有
労務費・その他	2688	電路等調査費	低圧回路・機器損料共	人回	51,400	(17008) 労		有
労務費・その他	2689	はつり工		人	31,200	(17009) 労		有
労務費・その他	2690	塗装工		人	36,500	(17010) 労		有
労務費・その他	2691	内装工		人	34,400	(17011) 労		有
労務費・その他	2692	普通作業員		人	27,000	(17012) 労		有
労務費・その他	2693	軽作業員		人	18,700	(17013) 労		有
労務費・その他	2694	交通整理員兼警備		人	23,500	(17014) 労		有
労務費・その他	2695	接着系あと施工アンカー	13以下 下, 横向き	本	930	(17015) 複		有
労務費・その他	2696	接着系あと施工アンカー	13以下 上向き	本	1,100	(17016) 複		有
労務費・その他	2697	金属系あと施工アンカー	13以下 下, 横向き メッキ品	本	490	(17017) 複		有
労務費・その他	2698	金属系あと施工アンカー	13以下 上向き メッキ品	本	660	(17018) 複		有
労務費・その他	2699	金属系あと施工アンカー	13以下 下, 横向き ステンレス品	本	930	(17019) 複		有
労務費・その他	2700	金属系あと施工アンカー	13以下 上向き ステンレス品	本	1,100	(17020) 複		有
労務費・その他	2701	カッター入れ	コンクリート面 深さ30mm程度	m	2,200	(17021) 損		有
労務費・その他	2702	コンクリートこわし(床・壁)	手こわし(無筋)	m3	36,500	(17022) 損		有
労務費・その他	2703	コンクリートこわし(床・壁)	手こわし(有筋)	m3	62,500	(17023) 損		有
労務費・その他	2704	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	m2	3,740	(17024) 損		有
労務費・その他	2705	コンクリート面はつり	床 厚30程度	m2	6,890	(17025) 損		有
労務費・その他	2706	コンクリート面はつり	壁 厚30程度	m2	7,480	(17026) 損		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
労務費・その他	2707	コンクリート面はつり	床 厚60程度	m <sup>2</sup>	11,800	(17027) 損		有
労務費・その他	2708	コンクリート面はつり	壁 厚60程度	m <sup>2</sup>	12,700	(17028) 損		有
労務費・その他	2709	溝はつり	W30×H30程度(カッター共)	m	4,710	(17029) 損		有
労務費・その他	2710	溝はつり	W60×H60程度(カッター共)	m	5,450	(17030) 損		有
労務費・その他	2711	溝はつり	W90×H90程度(カッター共)	m	6,670	(17031) 損		有
労務費・その他	2712	コンクリート面目荒し	床	m <sup>2</sup>	2,220	(17032) 損		有
労務費・その他	2713	コンクリート面目荒し	壁	m <sup>2</sup>	2,750	(17033) 損		有
労務費・その他	2714	カッター入れ	モルタル面 深さ30mm程度	m	1,320	(17034) 損		有
労務費・その他	2715	床仕上撤去	木質フローリング(下地モルタル共)	m <sup>2</sup>	3,820	(17035) 損		有
労務費・その他	2716	床仕上撤去	木質フローリング(仕上げのみ)	m <sup>2</sup>	2,610	(17036) 損		有
労務費・その他	2717	床仕上撤去	Pタイル(ビニル床タイル)	m <sup>2</sup>	2,240	(17037) 損		有
労務費・その他	2718	床仕上撤去	ビニル床シート(シート類)	m <sup>2</sup>	1,490	(17038) 損		有
労務費・その他	2719	床仕上撤去	モルタル 厚30程度	m <sup>2</sup>	4,450	(17039) 損		有
労務費・その他	2720	床仕上撤去	タイル(下地モルタル共)	m <sup>2</sup>	5,560	(17040) 損		有
労務費・その他	2721	床仕上撤去	カーペット(接着工法)	m <sup>2</sup>	1,120	(17041) 損		有
労務費・その他	2722	床仕上撤去	カーペット(下地フェルト共)	m <sup>2</sup>	1,490	(17042) 損		有
労務費・その他	2723	幅木撤去	モルタル、テラゾー等	m	1,150	(17043) 損		有
労務費・その他	2724	幅木撤去	木製	m	740	(17044) 損		有
労務費・その他	2725	幅木撤去	ビニル製	m	370	(17045) 損		有
労務費・その他	2726	壁仕上撤去	モルタル 厚30程度	m <sup>2</sup>	5,030	(17046) 損		有
労務費・その他	2727	壁仕上撤去	タイル(下地モルタル共)	m <sup>2</sup>	5,560	(17047) 損		有
労務費・その他	2728	壁仕上撤去	ボード類(合板・石膏ボード等)一重張り	m <sup>2</sup>	1,490	(17048) 損		有
労務費・その他	2729	壁仕上撤去	テラゾー、石類(下地モルタル共)	m <sup>2</sup>	6,280	(17049) 損		有
労務費・その他	2730	壁仕上撤去	クロスはがし	m <sup>2</sup>	1,120	(17050) 損		有
労務費・その他	2731	天井仕上撤去	モルタル	m <sup>2</sup>	5,030	(17051) 損		有
労務費・その他	2732	天井仕上撤去	ボード類(合板・石膏ボード等)一重張り	m <sup>2</sup>	2,680	(17052) 損		有
労務費・その他	2733	天井仕上撤去	クロスはがし	m <sup>2</sup>	1,120	(17053) 損		有
労務費・その他	2734	木製建具撤去	片開き戸 扉、枠撤去	m <sup>2</sup>	1,740	(17054) 損		有
労務費・その他	2735	金属製建具撤去	片開き戸 扉、枠撤去	m <sup>2</sup>	5,230	(17055) 損		有
労務費・その他	2736	鏡撤去	500×500程度まで	枚	520	(17056) 損		有
労務費・その他	2737	ガラス副資材撤去	シーリング 両面	m	1,050	(17057) 工		有
労務費・その他	2738	ガラス副資材撤去	ビート、ガスケット 両面	m	520	(17058) 工		有
労務費・その他	2739	普通アスコン	厚50mm	m <sup>2</sup>	1,510	(17059) 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	2740	透水アスコン	厚50mm	m <sup>2</sup>	1,430	(17060) 材		有
労務費・その他	2741	インターロッキングブロック舗装	P I B	m <sup>2</sup>	13,300	(17061) 複		有
労務費・その他	2742	インターロッキングブロック舗装	P I B P 透水性	m <sup>2</sup>	15,100	(17062) 複		有
労務費・その他	2743	アスファルト舗装補修	厚50mm	m <sup>2</sup>	3,980	(17063) 複		有
労務費・その他	2744	透水性アスファルト舗装補修	厚50mm	m <sup>2</sup>	3,420	(17064) 複		有
労務費・その他	2745	インターロッキングブロック舗装補修		m <sup>2</sup>	12,900	(17065) 複		有
労務費・その他	2746	インターロッキングブロック舗装一時撤去, 再設置		m <sup>2</sup>	8,930	(17066) 複		有
労務費・その他	2747	地先境界ブロック	120×120 モルタルt10、基礎コンt50、再生砕石t60含む	m	7,820	(17067) 複		有
労務費・その他	2748	地先境界ブロック	150×120 モルタルt10、基礎コンt50、再生砕石t60含む	m	8,000	(17068) 複		有
労務費・その他	2749	歩車道境界ブロック	150/170×200 モルタルt20、基礎コンt100、再生砕石t60含む	m	10,300	(17069) 複		有
労務費・その他	2750	境界ブロック等一時撤去, 再設置	境界ブロックのみ再利用 150×120程度 均しモルタルt10、基礎コンt60、再生砕石t50含む	m	7,750	(17070) 複		有
労務費・その他	2751	境界ブロック等撤去	150×120程度 均しモルタル, 基礎コン, 再生砕石含む	m	1,030	(17071) 損		有
労務費・その他	2752	手はつり(配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120~150mm 75 はつり補修含む	か所	7,770	(17072) 工		有
労務費・その他	2753	手はつり(配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120~150mm 100 はつり補修含む	か所	8,640	(17073) 工		有
労務費・その他	2754	手はつり(配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120~150mm 150 はつり補修含む	か所	9,940	(17074) 工		有
労務費・その他	2755	手はつり(配管貫通口)	鉄筋コンクリート 120~150mm 200 はつり補修含む	か所	11,200	(17075) 工		有
労務費・その他	2756	手はつり(配管貫通口)	鉄筋コンクリート 200mm程度 75 はつり補修含む	か所	9,500	(17076) 工		有
労務費・その他	2757	手はつり(配管貫通口)	鉄筋コンクリート 200mm程度 100 はつり補修含む	か所	10,800	(17077) 工		有
労務費・その他	2758	手はつり(配管貫通口)	鉄筋コンクリート 200mm程度 150 はつり補修含む	か所	12,800	(17078) 工		有
労務費・その他	2759	手はつり(配管貫通口)	鉄筋コンクリート 200mm程度 200 はつり補修含む	か所	14,600	(17079) 工		有
労務費・その他	2760	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 50mmはつり補修含む	か所	10,200	(17080) 工		有
労務費・その他	2761	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 75mmはつり補修含む	か所	11,800	(17081) 工		有
労務費・その他	2762	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 100mmはつり補修含む	か所	13,500	(17082) 工		有
労務費・その他	2763	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 150mmはつり補修含む	か所	19,100	(17083) 工		有
労務費・その他	2764	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	100~150mm 200mmはつり補修含む	か所	26,700	(17084) 工		有
労務費・その他	2765	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 50mmはつり補修含む	か所	13,500	(17085) 工		有
労務費・その他	2766	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 75mmはつり補修含む	か所	16,000	(17086) 工		有
労務費・その他	2767	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 100mmはつり補修含む	か所	17,800	(17087) 工		有
労務費・その他	2768	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 150mmはつり補修含む	か所	25,500	(17088) 工		有
労務費・その他	2769	機械はつり(ダイヤモンドカッターによる配管用貫通口)	200mm程度 200mmはつり補修含む	か所	39,900	(17089) 工		有
労務費・その他	2770	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 15A保温有	か所	11,900	(17090) 工		有
労務費・その他	2771	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 20A保温有	か所	13,200	(17091) 工		有
労務費・その他	2772	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 25A保温有	か所	14,000	(17092) 工		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
労務費・その他	2773	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 3 2 A 保温有	か所	16,100	( 1 7 0 9 3 ) 工		有
労務費・その他	2774	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 4 0 A 保温有	か所	18,200	( 1 7 0 9 4 ) 工		有
労務費・その他	2775	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 5 0 A 保温有	か所	21,100	( 1 7 0 9 5 ) 工		有
労務費・その他	2776	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 6 5 A 保温有	か所	31,100	( 1 7 0 9 6 ) 工		有
労務費・その他	2777	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 8 0 A 保温有	か所	36,900	( 1 7 0 9 7 ) 工		有
労務費・その他	2778	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 1 0 0 A 保温有	か所	43,200	( 1 7 0 9 8 ) 工		有
労務費・その他	2779	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 1 2 5 A 保温有	か所	50,700	( 1 7 0 9 9 ) 工		有
労務費・その他	2780	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 1 5 0 A 保温有	か所	66,100	( 1 7 1 0 0 ) 工		有
労務費・その他	2781	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 2 0 0 A 保温有	か所	74,000	( 1 7 1 0 1 ) 工		有
労務費・その他	2782	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 1 5 A 保温無	か所	11,200	( 1 7 1 0 2 ) 工		有
労務費・その他	2783	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 2 0 A 保温無	か所	12,400	( 1 7 1 0 3 ) 工		有
労務費・その他	2784	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 2 5 A 保温無	か所	13,300	( 1 7 1 0 4 ) 工		有
労務費・その他	2785	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 3 2 A 保温無	か所	14,900	( 1 7 1 0 5 ) 工		有
労務費・その他	2786	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 4 0 A 保温無	か所	17,000	( 1 7 1 0 6 ) 工		有
労務費・その他	2787	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 5 0 A 保温無	か所	20,000	( 1 7 1 0 7 ) 工		有
労務費・その他	2788	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 6 5 A 保温無	か所	30,000	( 1 7 1 0 8 ) 工		有
労務費・その他	2789	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 8 0 A 保温無	か所	35,400	( 1 7 1 0 9 ) 工		有
労務費・その他	2790	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 1 0 0 A 保温無	か所	41,200	( 1 7 1 1 0 ) 工		有
労務費・その他	2791	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 1 2 5 A 保温無	か所	48,200	( 1 7 1 1 1 ) 工		有
労務費・その他	2792	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 1 5 0 A 保温無	か所	63,300	( 1 7 1 1 2 ) 工		有
労務費・その他	2793	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 2 0 0 A 保温無	か所	70,400	( 1 7 1 1 3 ) 工		有
労務費・その他	2794	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 1 5 A 保温有	か所	5,810	( 1 7 1 1 4 ) 工		有
労務費・その他	2795	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 2 0 A 保温有	か所	5,810	( 1 7 1 1 5 ) 工		有
労務費・その他	2796	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 2 5 A 保温有	か所	5,810	( 1 7 1 1 6 ) 工		有
労務費・その他	2797	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 3 2 A 保温有	か所	5,810	( 1 7 1 1 7 ) 工		有
労務費・その他	2798	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 4 0 A 保温有	か所	6,230	( 1 7 1 1 8 ) 工		有
労務費・その他	2799	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 5 0 A 保温有	か所	6,230	( 1 7 1 1 9 ) 工		有
労務費・その他	2800	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 6 5 A 保温有	か所	6,230	( 1 7 1 2 0 ) 工		有
労務費・その他	2801	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 8 0 A 保温有	か所	6,640	( 1 7 1 2 1 ) 工		有
労務費・その他	2802	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 1 0 0 A 保温有	か所	7,450	( 1 7 1 2 2 ) 工		有
労務費・その他	2803	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 1 2 5 A 保温有	か所	7,450	( 1 7 1 2 3 ) 工		有
労務費・その他	2804	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 1 5 0 A 保温有	か所	7,870	( 1 7 1 2 4 ) 工		有
労務費・その他	2805	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 2 0 0 A 保温有	か所	9,100	( 1 7 1 2 5 ) 工		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
労務費・その他	2806	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 15A 保温無	か所	5,420	(17126) 工		有
労務費・その他	2807	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 20A 保温無	か所	5,420	(17127) 工		有
労務費・その他	2808	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 25A 保温無	か所	5,420	(17128) 工		有
労務費・その他	2809	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 32A 保温無	か所	5,420	(17129) 工		有
労務費・その他	2810	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 40A 保温無	か所	5,830	(17130) 工		有
労務費・その他	2811	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 50A 保温無	か所	5,830	(17131) 工		有
労務費・その他	2812	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 65A 保温無	か所	5,830	(17132) 工		有
労務費・その他	2813	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 80A 保温無	か所	6,240	(17133) 工		有
労務費・その他	2814	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 100A 保温無	か所	6,660	(17134) 工		有
労務費・その他	2815	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 125A 保温無	か所	6,660	(17135) 工		有
労務費・その他	2816	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 150A 保温無	か所	7,080	(17136) 工		有
労務費・その他	2817	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 200A 保温無	か所	7,920	(17137) 工		有
労務費・その他	2818	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 15A 保温有	か所	4,140	(17138) 工		有
労務費・その他	2819	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 20A 保温有	か所	4,560	(17139) 工		有
労務費・その他	2820	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 25A 保温有	か所	4,960	(17140) 工		有
労務費・その他	2821	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 32A 保温有	か所	4,960	(17141) 工		有
労務費・その他	2822	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 40A 保温有	か所	6,210	(17142) 工		有
労務費・その他	2823	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 50A 保温有	か所	6,210	(17143) 工		有
労務費・その他	2824	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 65A 保温有	か所	6,630	(17144) 工		有
労務費・その他	2825	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 80A 保温有	か所	7,870	(17145) 工		有
労務費・その他	2826	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 100A 保温有	か所	8,690	(17146) 工		有
労務費・その他	2827	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 125A 保温有	か所	10,700	(17147) 工		有
労務費・その他	2828	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 150A 保温有	か所	11,100	(17148) 工		有
労務費・その他	2829	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 15A 保温無	か所	3,750	(17149) 工		有
労務費・その他	2830	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 20A 保温無	か所	4,160	(17150) 工		有
労務費・その他	2831	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 25A 保温無	か所	4,160	(17151) 工		有
労務費・その他	2832	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 32A 保温無	か所	4,160	(17152) 工		有
労務費・その他	2833	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 40A 保温無	か所	5,420	(17153) 工		有
労務費・その他	2834	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 50A 保温無	か所	5,420	(17154) 工		有
労務費・その他	2835	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 65A 保温無	か所	5,830	(17155) 工		有
労務費・その他	2836	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 80A 保温無	か所	7,080	(17156) 工		有
労務費・その他	2837	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 100A 保温無	か所	7,500	(17157) 工		有
労務費・その他	2838	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 125A 保温無	か所	9,170	(17158) 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	2839	配管接続費(樹脂管類)	配管分岐又は配管合流 150A保温無	か所	9,590	(17159) 工		有
労務費・その他	2840	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 15A 保温有	か所	4,140	(17160) 工		有
労務費・その他	2841	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 20A 保温有	か所	4,560	(17161) 工		有
労務費・その他	2842	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 25A 保温有	か所	4,560	(17162) 工		有
労務費・その他	2843	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 32A 保温有	か所	4,560	(17163) 工		有
労務費・その他	2844	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 40A 保温有	か所	5,810	(17164) 工		有
労務費・その他	2845	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 50A 保温有	か所	5,810	(17165) 工		有
労務費・その他	2846	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 65A 保温有	か所	6,230	(17166) 工		有
労務費・その他	2847	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 80A 保温有	か所	7,480	(17167) 工		有
労務費・その他	2848	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 100A 保温有	か所	8,290	(17168) 工		有
労務費・その他	2849	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 125A 保温有	か所	9,960	(17169) 工		有
労務費・その他	2850	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 150A 保温有	か所	10,300	(17170) 工		有
労務費・その他	2851	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 15A 保温無	か所	3,750	(17171) 工		有
労務費・その他	2852	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 20A 保温無	か所	4,160	(17172) 工		有
労務費・その他	2853	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 25A 保温無	か所	4,160	(17173) 工		有
労務費・その他	2854	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 32A 保温無	か所	4,160	(17174) 工		有
労務費・その他	2855	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 40A 保温無	か所	5,420	(17175) 工		有
労務費・その他	2856	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 50A 保温無	か所	5,420	(17176) 工		有
労務費・その他	2857	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 65A 保温無	か所	5,830	(17177) 工		有
労務費・その他	2858	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 80A 保温無	か所	7,080	(17178) 工		有
労務費・その他	2859	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 100A 保温無	か所	7,500	(17179) 工		有
労務費・その他	2860	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 125A 保温無	か所	9,170	(17180) 工		有
労務費・その他	2861	配管切断費(樹脂管類)	屋内一般 150A 保温無	か所	9,590	(17181) 工		有
労務費・その他	2862	天井点検口	300角 アルミ額縁枠	か所	8,540	(17182) 複		有
労務費・その他	2863	天井点検口	450角 アルミ額縁枠	か所	8,850	(17183) 複		有
労務費・その他	2864	天井点検口	600角 アルミ額縁枠	か所	10,100	(17184) 複		有
労務費・その他	2865	天井点検口	300角 アルミ目地枠	か所	11,900	(17185) 複		有
労務費・その他	2866	天井点検口	450角 アルミ目地枠	か所	12,300	(17186) 複		有
労務費・その他	2867	天井点検口	600角 アルミ目地枠	か所	14,500	(17187) 複		有
労務費・その他	2868	軽量鉄骨天井地下地開口補強	19形(屋内) 300角	か所	1,600	(17188) 複		有
労務費・その他	2869	軽量鉄骨天井地下地開口補強	19形(屋内) 450角	か所	2,240	(17189) 複		有
労務費・その他	2870	軽量鉄骨天井地下地開口補強	19形(屋内) 600角	か所	2,830	(17190) 複		有
労務費・その他	2871	床点検口	アルミ製 450角(一般型)モルタル充てん用	か所	21,400	(17191) 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	2872	床点検口	アルミ製 600角(一般型)モルタル充てん用	か所	26,000	(17192) 複		有
労務費・その他	2873	床点検口	アルミ製 450角(防臭型)モルタル充てん用	か所	27,200	(17193) 複		有
労務費・その他	2874	床点検口	アルミ製 600角(防臭型)モルタル充てん用	か所	34,500	(17194) 複		有
労務費・その他	2875	床点検口	アルミ製 450角(一般型, 鍵付)モルタル充てん用	か所	25,600	(17195) 複		有
労務費・その他	2876	床点検口	アルミ製 600角(一般型, 鍵付)モルタル充てん用	か所	30,000	(17196) 複		有
労務費・その他	2877	床点検口	ステンレス製 450角(一般型)モルタル充てん用	か所	29,900	(17197) 複		有
労務費・その他	2878	床点検口	ステンレス製 600角(一般型)モルタル充てん用	か所	36,300	(17198) 複		有
労務費・その他	2879	床点検口	ステンレス製 450角(防臭型)モルタル充てん用	か所	43,500	(17199) 複		有
労務費・その他	2880	床点検口	ステンレス製 600角(防臭型)モルタル充てん用	か所	49,900	(17200) 複		有
労務費・その他	2881	床点検口	ステンレス製 450角(一般型, 鍵付)モルタル充てん用	か所	48,900	(17201) 複		有
労務費・その他	2882	床点検口	ステンレス製 600角(一般型, 鍵付)モルタル充てん用	か所	58,500	(17202) 複		有
労務費・その他	2883	床点検口	ステンレス製 450角(防臭型, 鍵付)モルタル充てん用	か所	55,200	(17203) 複		有
労務費・その他	2884	床点検口	ステンレス製 600角(防臭型, 鍵付)モルタル充てん用	か所	63,900	(17204) 複		有
労務費・その他	2885	石膏ボード	9.5×910×1820(準不燃)	枚	470	(17205) 材		有
労務費・その他	2886	石膏ボード	12.5×910×1820(不燃)	枚	590	(17206) 材		有
労務費・その他	2887	石膏ボード	15×910×1820(不燃)	枚	970	(17207) 材		有
労務費・その他	2888	耐水石膏ボード	9.5×910×1820(準不燃)	枚	900	(17208) 材		有
労務費・その他	2889	耐水石膏ボード	12.5×910×1820(準不燃)	枚	1,030	(17209) 材		有
労務費・その他	2890	石膏ラスボード	9.5×910×1820	枚	500	(17210) 材		有
労務費・その他	2891	化粧有孔石膏ボード	9.5×455×910 クラフト紙裏打	枚	300	(17211) 材		有
労務費・その他	2892	化粧有孔石膏ボード	9.5×455×910 不燃紙裏打	枚	350	(17212) 材		有
労務費・その他	2893	化粧石膏ボード	9.5×455×910(準不燃)	枚	190	(17213) 材		有
労務費・その他	2894	ロックウール化粧吸音板	12×300×600	m <sup>2</sup>	970	(17214) 材		有
労務費・その他	2895	ロックウール化粧吸音板	19×300×600 凹凸タイプ	m <sup>2</sup>	3,740	(17215) 材		有
労務費・その他	2896	けい酸カルシウム板	5.0×910×1820 0.8FK	枚	1,150	(17216) 材		有
労務費・その他	2897	けい酸カルシウム板	6.0×910×1820 0.8FK	枚	1,360	(17217) 材		有
労務費・その他	2898	硬質木片セメント板	18×910×1820 耐火野地板	枚	4,040	(17218) 材		有
労務費・その他	2899	化粧けい酸カルシウム板張り	t6.0 不燃 1.0FK ジョイナー共	m <sup>2</sup>	10,700	(17219) 複		有
労務費・その他	2900	ポリエステル化粧板張り	t2.5	m <sup>2</sup>	6,120	(17220) 複		有
労務費・その他	2901	メラミン不燃化粧板張り	t3.0	m <sup>2</sup>	17,000	(17221) 複		有
労務費・その他	2902	化粧板目地ジョイナー	アルミ(シルバー)	m	1,770	(17222) 複		有
労務費・その他	2903	コンクリート内部鉄筋調査	エックス線透過検査 報告書作成含む。	か所	15,600	(17223) 調		有
土工事	2904	根切り	人力 深さ1m程度まで(床付、積込共)	m <sup>3</sup>	14,500	(18001) 工		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	2905	根切り	バックホウ(床付、積込共)	m <sup>3</sup>	1,600	(18002) 工		有
土工事	2906	埋戻し	人力(締固め共)	m <sup>3</sup>	11,000	(18003) 工		有
土工事	2907	埋戻し	バックホウ(締固め共)	m <sup>3</sup>	2,910	(18004) 工		有
土工事	2908	盛土	人力(締固め共)	m <sup>3</sup>	4,790	(18005) 工		有
土工事	2909	盛土	バックホウ(締固め共)	m <sup>3</sup>	1,220	(18006) 工		有
土工事	2910	すき取り	人力 平均高低差300程度	m <sup>3</sup>	3,440	(18007) 工		有
土工事	2911	すき取り	ブルドーザ	m <sup>3</sup>	490	(18008) 工		有
土工事	2912	場内敷均し	人力(締固め別途)	m <sup>3</sup>	8,600	(18009) 工		有
土工事	2913	敷均し	ブルドーザ(締固め共)	m <sup>3</sup>	720	(18010) 工		有
土工事	2914	締固め	タンバ 60~100kg	m <sup>3</sup>	2,480	(18011) 工		有
土工事	2915	土工用機械運搬費(バックホウ)	油圧式クローラ型 0.13m <sup>3</sup>	往復	57,900	(18012) 運		有
土工事	2916	土工用機械運搬費(バックホウ)	油圧式クローラ型 0.28m <sup>3</sup>	往復	70,800	(18013) 運		有
土工事	2917	土工用機械運搬費(バックホウ)	油圧式クローラ型 0.45m <sup>3</sup>	往復	90,200	(18014) 運		有
土工事	2918	土工用機械運搬費	ブルドーザー 普通 3t	往復	57,200	(18015) 運		有
土工事	2919	土工用機械運搬費	ブルドーザー 普通 15t	往復	108,000	(18016) 運		有
土工事	2920	購入土	埋戻し用再生砂	m <sup>3</sup>	1,500	(18017) 材		有
土工事	2921	購入土	黒土	m <sup>3</sup>	5,500	(18018) 材		有
土工事	2922	購入土	赤土	m <sup>3</sup>	4,400	(18019) 材		有
土工事	2923	購入土	芝目土	m <sup>3</sup>	5,500	(18020) 材		有
土工事	2924	割石地業	目つぶし砂利共	m <sup>3</sup>	12,100	(18021) 複		有
土工事	2925	砂利事業	切込砂利または切込砕石 C-40程度	m <sup>3</sup>	13,800	(18022) 複		有
土工事	2926	再生砕石地業	再生砕石 RC-40程度	m <sup>3</sup>	8,890	(18023) 複		有
土工事	2927	防湿シート敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15mm	m <sup>2</sup>	300	(18024) 複		有
コンクリート工事	2928	コンクリート機械基礎	150H程度、鉄筋別途	m <sup>2</sup>	23,500	(19001) 複		有
コンクリート工事	2929	鉄筋	異形 D10	kg	120	(19002) 材		有
コンクリート工事	2930	鉄筋	異形 D13	kg	110	(19003) 材		有
コンクリート工事	2931	鉄筋	異形 D16	kg	110	(19004) 材		有
コンクリート工事	2932	鉄筋加工,組立費		kg	220	(19005) 工		有
コンクリート工事	2933	型枠	普通型枠 現場加工,組立,ばらし共	m <sup>2</sup>	9,300	(19006) 損		有
コンクリート工事	2934	型枠	打放し型枠 現場加工,組立,ばらし共	m <sup>2</sup>	9,570	(19007) 損		有
コンクリート工事	2935	洗い砂	荒目	m <sup>3</sup>	10,300	(19008) 材		有
コンクリート工事	2936	洗い砂利	25mm以下	m <sup>3</sup>	10,300	(19009) 材		有
コンクリート工事	2937	普通ポルトランドセメント	25kg袋	袋	850	(19010) 材		有

分類	連番	品名	規格	単位	単価	摘要	製品指定	諸経費
コンクリート工事	2938	早強ポルトランドセメント	25kg袋	袋	940	(19011) 材		有
コンクリート工事	2939	生コンクリート(小型車)	普通 18N/mm <sup>2</sup> スランプ18	m <sup>3</sup>	27,100	(19012) 材		有
コンクリート工事	2940	生コンクリート(小型車)	普通 21N/mm <sup>2</sup> スランプ18	m <sup>3</sup>	27,600	(19013) 材		有
コンクリート工事	2941	構造体強度補正(S)	S = 3N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	520	(19014) 材		有
コンクリート工事	2942	構造体強度補正(S)	S = 6N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,060	(19015) 材		有
コンクリート工事	2943	手練りコンクリート	非構造部分	m <sup>3</sup>	71,900	(19016) 材		有
コンクリート工事	2944	コンクリート打設	人力打設	m <sup>3</sup>	13,400	(19017) 工		有
コンクリート工事	2945	コンクリート打設	シュート打ち, 直打ち	m <sup>3</sup>	5,720	(19018) 工		有
コンクリート工事	2946	コンクリート打設	ポンプ車打設	m <sup>3</sup>	2,060	(19019) 工		有
コンクリート工事	2947	コンクリートポンプ車	圧送基本料金 ブーム式, 配管式	回	123,000	(19020) 工		有
コンクリート工事	2948	コンクリート面金ゴテ押え	張物下地	m <sup>2</sup>	940	(19021) 工		有
コンクリート工事	2949	コンクリート面金ゴテ押え	防水下地	m <sup>2</sup>	790	(19022) 工		有
コンクリート工事	2950	コンクリート面金ゴテ押え	セルフベリング材塗下地	m <sup>2</sup>	880	(19023) 工		有
発生材処理	2951	発生材運搬費	運搬のみ積込・処分費は別途	台	9,020	(20001) 運		有
発生材処理	2952	建設発生土処分費	4t車 東京都建設発生土再利用センター(指定処分) 積込・運搬共	m <sup>3</sup>	17,900	(20002) 処		
発生材処理	2953	建設発生土処分費	2t車 東京都建設発生土再利用センター(指定処分) 積込・運搬共	m <sup>3</sup>	24,200	(20003) 処		
発生材処理	2954	発生材処分費(類)	4t車 コンクリート, モルタル, がれき類 積込・運搬共	m <sup>3</sup>	31,400	(20004) 処		
発生材処理	2955	発生材処分費(類)	2t車 コンクリート, モルタル, がれき類 積込・運搬共	m <sup>3</sup>	36,100	(20005) 処		
発生材処理	2956	発生材処分費(類-1)	4t車 金属くず(鉄筋, 鉄骨, 鋼管類) 積込・運搬共	m <sup>3</sup>	13,900	(20006) 処		
発生材処理	2957	発生材処分費(類-1)	2t車 金属くず(鉄筋, 鉄骨, 鋼管類) 積込・運搬共	m <sup>3</sup>	15,600	(20007) 処		
発生材処理	2958	発生材処分費(類-1)	4t車 ガラス 積込・運搬共	m <sup>3</sup>	30,400	(20008) 処		
発生材処理	2959	発生材処分費(類-1)	2t車 ガラス 積込・運搬共	m <sup>3</sup>	32,100	(20009) 処		
発生材処理	2960	発生材処分費(類-1)	4t車 陶磁器くず 積込・運搬共	m <sup>3</sup>	30,400	(20010) 処		
発生材処理	2961	発生材処分費(類-1)	2t車 陶磁器くず 積込・運搬共	m <sup>3</sup>	32,100	(20011) 処		
発生材処理	2962	発生材処分費(類-1)	4t車 廃プラスチック, シート類 積込・運搬共	m <sup>3</sup>	22,700	(20012) 処		
発生材処理	2963	発生材処分費(類-1)	2t車 廃プラスチック, シート類 積込・運搬共	m <sup>3</sup>	24,400	(20013) 処		
発生材処理	2964	発生材処分費(類-1)	4t車 混合廃棄物 積込・運搬共	m <sup>3</sup>	35,900	(20014) 処		
発生材処理	2965	発生材処分費(類-1)	2t車 混合廃棄物 積込・運搬共	m <sup>3</sup>	37,600	(20015) 処		
発生材処理	2966	発生材処分費(類-2)	4t車 木くず 積込・運搬共	m <sup>3</sup>	16,700	(20016) 処		
発生材処理	2967	発生材処分費(類-2)	2t車 木くず 積込・運搬共	m <sup>3</sup>	17,900	(20017) 処		
発生材処理	2968	発生材処分費(類-2)	4t車 廃石膏ボード 積込・運搬共	m <sup>3</sup>	26,000	(20018) 処		
発生材処理	2969	発生材処分費(類-2)	2t車 廃石膏ボード 積込・運搬共	m <sup>3</sup>	27,700	(20019) 処		
発生材処理	2970	発生材処分費	アスベスト含有建材(安定型処分場) 積込・運搬共	m <sup>3</sup>	53,600	(20020) 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	2971	有価物売却費	鉄くず ヘビーH2	kg	-36	(20021) 処		
発生材処理	2972	有価物売却費	鉄材ヘビー H3	kg	-36	(20022) 処		
発生材処理	2973	有価物売却費	電線くずナゲット処理費含	工事	-1,672	(20023) 処		
発生材処理	2974	有価物売却費	下銅銅バー・避雷銅線等	kg	-1,595	(20024) 処		

諸経費は下表により一式計上とする。

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

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

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

諸経費は下表により一式計上とする。

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
600,000	610,000	222,000
610,000	620,000	227,000
620,000	630,000	231,000
630,000	640,000	235,000
640,000	650,000	240,000
650,000	660,000	244,000
660,000	670,000	249,000
670,000	680,000	253,000
680,000	690,000	257,000
690,000	700,000	262,000
700,000	710,000	266,000
710,000	720,000	271,000
720,000	730,000	275,000
730,000	740,000	280,000
740,000	750,000	284,000
750,000	760,000	289,000
760,000	770,000	293,000
770,000	780,000	298,000
780,000	790,000	302,000
790,000	800,000	307,000

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

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
1,000,000	1,010,000	406,000
1,010,000	1,020,000	410,000
1,020,000	1,030,000	415,000
1,030,000	1,040,000	420,000
1,040,000	1,050,000	425,000
1,050,000	1,060,000	430,000
1,060,000	1,070,000	435,000
1,070,000	1,080,000	439,000
1,080,000	1,090,000	444,000
1,090,000	1,100,000	449,000
1,100,000	1,110,000	454,000
1,110,000	1,120,000	459,000
1,120,000	1,130,000	464,000
1,130,000	1,140,000	469,000
1,140,000	1,150,000	474,000
1,150,000	1,160,000	479,000
1,160,000	1,170,000	484,000
1,170,000	1,180,000	489,000
1,180,000	1,190,000	494,000
1,190,000	1,200,000	499,000

諸経費は下表により一式計上とする。

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
1,200,000	1,210,000	504,000
1,210,000	1,220,000	509,000
1,220,000	1,230,000	514,000
1,230,000	1,240,000	519,000
1,240,000	1,250,000	524,000
1,250,000	1,260,000	529,000
1,260,000	1,270,000	534,000
1,270,000	1,280,000	539,000
1,280,000	1,290,000	544,000
1,290,000	1,300,000	549,000
1,300,000	1,310,000	554,000
1,310,000	1,320,000	559,000
1,320,000	1,330,000	564,000
1,330,000	1,340,000	569,000
1,340,000	1,350,000	574,000
1,350,000	1,360,000	580,000
1,360,000	1,370,000	585,000
1,370,000	1,380,000	590,000
1,380,000	1,390,000	595,000
1,390,000	1,400,000	600,000

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

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

諸経費は下表により一式計上とする。

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
1,800,000	1,810,000	818,000
1,810,000	1,820,000	824,000
1,820,000	1,830,000	829,000
1,830,000	1,840,000	835,000
1,840,000	1,850,000	840,000
1,850,000	1,860,000	845,000
1,860,000	1,870,000	851,000
1,870,000	1,880,000	856,000
1,880,000	1,890,000	862,000
1,890,000	1,900,000	867,000
1,900,000	1,910,000	873,000
1,910,000	1,920,000	879,000
1,920,000	1,930,000	884,000
1,930,000	1,940,000	890,000
1,940,000	1,950,000	895,000
1,950,000	1,960,000	901,000
1,960,000	1,970,000	906,000
1,970,000	1,980,000	912,000
1,980,000	1,990,000	917,000
1,990,000	2,000,000	923,000