	係員	係長	課長
契約担当課			
検 印 			

第 8 号

印

収入印紙 200円 貼 付

# 単 価 契 約 書

1 件 名 消防設備工事

2 契約単価 別紙内訳書のとおり

ただし、指示工事代金は、上記単価により積算された合計金額に100分の10に相当する額を加算した金額とする(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てる)。

3 契約期間 自 令和6年 4月 1日

至 令和7年 3月31日

4 履行場所 エ戸川区指定の場所

5 契約保証金 免 除

6 契約年月日 令和6年 4月 1日

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

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

甲 江戸川区総務部長 印

乙 住 所役職・氏名

# (総則)

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

# (変更等)

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

# (臨機の措置)

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

#### (監督)

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

# (甲による契約解除)

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

# (損害賠償)

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

# (相殺)

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

# (検査)

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

# (契約不適合責任)

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

#### (遅延違約金)

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

#### (契約代金の支払)

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

# (権利義務の譲渡)

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

# (補則)

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

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

〈工事/単価〉2020.4

# 江戸川区契約における暴力団等排除に関する特約条項

# (暴力団等排除に係る契約解除)

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

# (不当介入に関する通報報告)

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

# 令和6年度 年間単価契約 消防設備工事 単価表

コード	分類名称	摘要欄番号			
001	自動火災報知設備	1001	~	1263	
002	誘導灯設備	2001	~	2072	
003	防火戸設備	3001	~	3064	
004	屋内消火栓設備	4001	~	4525	
005	非常放送設備	5001	~	5032	
006	塗装・土木等	6001	~	6065	
007	労務費・損料等	7001	~	7036	
800	手続費	8001	~	8016	
009	処分費	9001	~	9026	
				·	

#### 注意事項

- 1 江戸川区建築工事標準仕様書(最新版)、同機械設備工事標準仕様書(最新版)、同電気設備工事標準仕様書(最新版)、その他関連標準仕様書に基づき施工することを原則とする。
- 2 電線・配管等の単価には材料の切り無駄等も含まれているので、数量は 正味の値を計上すること。
- 3 電線管類の単価には、ノーマルベンド、カップリング、コネクタ、 ブッシング、ロックナットの付属品が含まれる。
- 4 労務費の算出にあたっては、国土交通省建築工事積算基準(設備工事編) の人工数を採用することを原則とする。
- 5 諸経費は、対象外に指定された項目以外の工事費を合計し、10欄の表により求めること。
- 6 種類欄に記載された略称の意味は以下を参照する。

複	複合単価、材工単価	処	処分費
材	材料単価	リ	リサイクル
エ	工費	運	運搬費
損	損料	労	労務費
手	手続費	調	調査費

7 配管について(4.屋内消火栓設備)

配管の複合単価には継手を計上していないため、別途計上すること。ただし、その労務単価は配管単価に含まれるので、計上しないこと。 (消火・硬質塩化ビニル外面被覆鋼管を除く)

- 8 型番について (4. 屋内消火栓設備) 形状寸法欄に記載した型番は参考であり、同仕様のものであればメーカーは不問とする。
- 9 人力十工参考資料

十工事(普通作業員)1人あたりの作業量(1日の目安)

根切り	2.56m3/人・日
埋戻し	4.34m3/人·日
盛土	4.34m3/人・日
積込み	7.69m3/人・日
敷均し	4.34m3/人・日

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

根切りは、仮置き又はベルトコンベア等へ積込むまでの作業とする。

10 発生材処分について

原則として再資源化施設又は中間処置施設に搬出する。

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘	要	製品指定	諸経費
自動火災報知設備	1	スポット形感知器	差動式 1種・2種 露出	個	6,910	(1001) 複			有
自動火災報知設備	2	スポット形感知器	差動式 1種·2種 埋込	個	7,870	(1002) 複			有
自動火災報知設備	3	スポット形感知器	定温式 特種 防水	個	6,760	(1003) 複			有
自動火災報知設備	4	スポット形感知器	定温式 1種 防水	個	6,430	(1004) 複			有
自動火災報知設備	5	スポット形感知器	定温式 特種 露出	個	6,540	(1005) 複			有
自動火災報知設備	6	スポット形感知器	定温式 1種 露出	個	6,240	(1006) 複			有
自動火災報知設備	7	煙感知器 (確認灯付)	2種露出 点検口付	個	19,300	(1007) 複			有
自動火災報知設備	8	光電式煙感知器	2種 非蓄積型 露出	個	15,100	(1008) 複			有
自動火災報知設備	9	光電式煙感知器	2種 非蓄積型 埋込	個	16,100	(1009) 複			有
自動火災報知設備	10	光電式煙感知器	3種 非蓄積型 露出	個	14,400	(1010) 複			有
自動火災報知設備	11	光電式煙感知器	3種 非蓄積型 埋込	個	15,400	(1011) 複			有
自動火災報知設備	12	光電式分離型感知器	1 種	組	176,000	(1012) 複			有
自動火災報知設備	13	光電式煙感知器 2 信号型	2種 3種 非蓄積型 露出	個	31,200	(1013) 複			有
自動火災報知設備	14	光電式煙感知器 2 信号型	2種 3種 非蓄積型 埋込	個	33,200	(1014) 複			有
自動火災報知設備	15	分布形感知器(1、2、3種)	露出 1個用	個	25,500	(1015) 複			有
自動火災報知設備	16	分布形感知器(1、2、3種)	露出 2個用	個	41,300	(1016) 複			有
自動火災報知設備	17	分布形感知器(1、2、3種)	露出 3個用	個	57,700	(1017) 複			有
自動火災報知設備	18	終端抵抗(材料費)		個	42	(1018) 材			有
自動火災報知設備	19	空気管	メッセンジャーワイヤー付	m	1,660	(1019) 複			有
自動火災報知設備	20	空気管	白色	m	1,610	(1020) 複			有
自動火災報知設備	21	光電式分離型感知器用	感知器試験器 (露出ボックス共)	面	29,400	(1021) 複			有
自動火災報知設備	22	スポット型感知器ベース(材料費)	露出型	個	420	(1022) 材			有
自動火災報知設備	23	スポット型感知器ベース(材料費)	埋込型	個	1,880	(1023) 材			有
自動火災報知設備	24	器具用ガード	感知器用	個	2,970	(1024) 複			有
自動火災報知設備	25	差動式分布型感知器収容ボックス	露出 2個用	個	12,500	(1025) 複			有
自動火災報知設備	26	差動式分布型感知器収容ボックス	露出 5個用	個	17,400	(1026) 複			有
自動火災報知設備	27	発信機	P型1級 露出型	個	14,900	(1027) 複			有
自動火災報知設備	28	発信機	P型1級 埋込型	個	14,500	(1028) 複			有
自動火災報知設備	29	発信機	P型1級 防水型	個	16,300	(1029) 複			有
自動火災報知設備	30	発信機	P型2級 露出型	個	9,030	(1030) 複			有
自動火災報知設備	31	発信機	P型2級 埋込型	個	8,670	(1031) 複			有
自動火災報知設備	32	発信機用取付枠 (材料費)		枚	910	(1032) 材			有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価		摘要	製品指定	諸経費
自動火災報知設備	33	発信機用ガード		個	5,140	(1033)	複		有
自動火災報知設備	34	発信機用押しボタンカバー(材料費)	フレキシガラス 押し破り型	枚	110	(1034)	材		有
自動火災報知設備	35	発信機用押しボタンカバー(工費)	5枚まで		2,440	(1035)	I		有
自動火災報知設備	36	総合盤	1級 露出パイロットランプ・発信機・ベル内蔵	面	38,700	(1036)	複		有
自動火災報知設備	37	総合盤	1級 埋込パイロットランプ・発信機・ベル内蔵	面	36,900	(1037)	 複		有
自動火災報知設備	38	総合盤	2級 露出パイロットランプ・発信機・ベル内蔵	面	37,100	(1038)	複		有
自動火災報知設備	39	総合盤	2級 埋込パイロットランプ・発信機・ベル内蔵	面	36,500	(1039)	 複		有
自動火災報知設備	40	回路試験器	露出	個	4,670	(1040)	複		有
自動火災報知設備	41	表示灯	普通 LED	個	5,950	(1041)	複		有
自動火災報知設備	42	表示灯	防水 LED	個	6,100	(1042)	複		有
自動火災報知設備	43	表示灯用発光ダイオード(材料費)	LED	個	880	(1043)	材		有
自動火災報知設備	44	表示灯用ランプ交換費(工費)	ランプ・発光ダイオード5個まで		2,440	(1044)	I		有
自動火災報知設備	45	器具用ガード	表示灯用	個	2,970	(1045)	複		有
自動火災報知設備	46	ベル	150¢ 露出	個	6,490	(1046)	複		有
自動火災報知設備	47	ベル	150¢ 防水	個	12,800	(1047)	複		有
自動火災報知設備	48	受信機	P型1級 5回線 壁掛形	面	382,000	(1048)	複		有
自動火災報知設備	49	受信機	P型1級 10回線 壁掛形	面	463,000	(1049)	複		有
自動火災報知設備	50	受信機	P型1級 15回線 壁掛形	面	543,000	(1050)	複		有
自動火災報知設備	51	受信機	P型1級 20回線 壁掛形	面	623,000	(1051)	複		有
自動火災報知設備	52	受信機	P型1級 25回線 壁掛形	面	712,000	(1052)	複		有
自動火災報知設備	53	受信機	P型1級 30回線 壁掛形	面	783,000	(1053)	複		有
自動火災報知設備	54	受信機	P型1級 40回線 壁掛形	面	947,000	(1054)	複		有
自動火災報知設備	55	受信機	P型2級 1回線 壁掛形	面	122,000	(1055)	複		有
自動火災報知設備	56	受信機	P型2級 5回線 壁掛形	面	193,000	(1056)	複		有
自動火災報知設備	57	副受信機	5回線	面	39,000	(1057)	複		有
自動火災報知設備	58	副受信機	10回線	面	60,600	(1058)	複		有
自動火災報知設備	59	副受信機	15回線	面	82,100	(1059)	複		有
自動火災報知設備	60	副受信機	20回線	面	104,000	(1060)	複		有
自動火災報知設備	61	副受信機	25回線	面	123,000	(1061)	複		有
自動火災報知設備	62	副受信機	30回線	面	143,000	(1062)	複		有
自動火災報知設備	63	副受信機	40回線	面	187,000	(1063)	複		有
自動火災報知設備	64	副受信機	50回線	面	228,000	(1064)	複		有

分 類	連番	品名	規 格	単位	単価		摘要	製品指定	諸経費
自動火災報知設備	65	複合盤 (火報 – 排煙)	P型1級 20回線(設定フリー)壁掛形	面	688,000	(1065)			有
自動火災報知設備	66	複合盤(火報-排煙)	P型1級 25回線(設定フリー)壁掛形	面	795,000	(1066)	複		有
自動火災報知設備	67	複合盤(火報-排煙)	P型1級 30回線(設定フリー)壁掛形	面	873,000	(1067)	複		有
自動火災報知設備	68	複合盤(火報-排煙)	P型1級 35回線(設定フリー)壁掛形	面	959,000	(1068)	複		有
自動火災報知設備	69	複合盤(火報-排煙)	P型1級 40回線(設定フリー)壁掛形	面	1,040,000	(1069)	複		有
自動火災報知設備	70	複合盤(火報-排煙)	P型1級 40回線(設定フリー)自立形	面	1,320,000	(1070)	複		有
自動火災報知設備	71	複合盤(火報-排煙)	P型1級 50回線(設定フリー) 自立形	面	1,496,000	(1071)	複		有
自動火災報知設備	72	非常(火災)通報装置	壁掛型非常通報装置	台	76,200	(1072)	複		有
自動火災報知設備	73	受信機用ランプ(材料費)	2 J W 2 4 V	個	93	(1073)	材		有
自動火災報知設備	74	受信機用ランプ交換費(工費)	5個まで		2,440	(1074)	エ		有
自動火災報知設備	75	受信機用ガラス管ヒューズ(材料費)	1 A~1 5 A	個	33	(1075)	材		有
自動火災報知設備	76	受信機用ヒューズ交換費(工費)	5個まで		2,440	(1076)	I		有
自動火災報知設備	77	補修用プレート(材料費)	1 0 0 0 × 6 5 0	枚	16,800	(1077)	材		有
自動火災報知設備	78	受信機・防火戸操作盤用バッテリー(材料費)	防災アンプ連動操作盤兼用DC24V 0.225Ah	個	14,100	(1078)	材		有
自動火災報知設備	79	受信機・防火戸操作盤用バッテリー(材料費)	防災アンプ連動操作盤兼用DC24V 0.45Аh	個	17,800	(1079)	材		有
自動火災報知設備	80	受信機・防火戸操作盤用バッテリー(材料費)	防災アンプ連動操作盤兼用DC24V 0.6Ah	個	18,500	(1080)	材		有
自動火災報知設備	81	受信機・防火戸操作盤用バッテリー(材料費)	防災アンプ連動操作盤兼用DC24V 0.9Ah	個	20,400	(1081)	材		有
自動火災報知設備	82	受信機・防火戸操作盤用バッテリー(材料費)	防災アンプ連動操作盤兼用DC24V 1.2Ah	個	23,100	(1082)	材		有
自動火災報知設備	83	受信機・防火戸操作盤用バッテリー(材料費)	防災アンプ連動操作盤兼用DC24V 1.65Ah	個	32,800	(1083)	材		有
自動火災報知設備	84	受信機・防火戸操作盤用バッテリー(材料費)	防災アンプ連動操作盤兼用DC24V 3.5Ah	個	55,100	(1084)	材		有
自動火災報知設備	85	受信機・防火戸操作盤用バッテリー取付費(工費)		個	6,100	(1085)	I		有
自動火災報知設備	86	受信機用携帯電話(材料費)	プラグ付	台	5,910	(1086)	材		有
自動火災報知設備	87	非常警報設備	複合装置 露出型	面	50,600	(1087)	複		有
自動火災報知設備	88	非常警報設備	複合装置 埋込型	面	49,600	(1088)	複		有
自動火災報知設備	89	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	1. 6 m m 管内	m	340	(1089)	複		有
自動火災報知設備	90	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	2. 0 mm管内	m	390	(1090)	複		有
自動火災報知設備	91	EM-EEFケーブル	1. 6 m m - 2 C 管内	m	480	(1091)			有
自動火災報知設備	92	EM-EEFケーブル	1. 6mm‐2C ピット・天井	m	390	(1092)	複		有
自動火災報知設備	93	EM-EEFケーブル	1. 6 m m - 3 C 管内	m	660	(1093)			有
自動火災報知設備	94	EM-EEFケーブル	1. 6mm‐3C ピット・天井	m	530	(1094)	複		有
自動火災報知設備	95	EM-EEFケーブル	2. 0 m m - 2 C 管内	m	640	(1095)	複		有
自動火災報知設備	96	EM-EEFケーブル	2. 0mm-2C ピット・天井	m	520	(1096)	複		有

 分 類	連番	品名	規格	単位	単価		製品指定	諸経費
自動火災報知設備	97	EM-EEFケーブル	2. 0 mm - 3 C 管内	m	820	(1097) 複		有
自動火災報知設備	98	EM-EEFケーブル	2. 0mm‐3C ピット・天井	m	700	(1098) 複		有
自動火災報知設備	99	EM-FPケーブル	1. 2 m m - 3 C 管内	m	1,030	(1099) 複		有
自動火災報知設備	100	EM-FPケーブル	1. 2 m m - 3 C ピット・天井	m	890	(1100) 複		有
自動火災報知設備	101	EM-FPケーブル	2. 0 m m 2 - 3 C 管内	m	1,260	(1101) 複		有
自動火災報知設備	102	EM-FPケーブル	2. 0mm2-3C ピット・天井	m	1,100	(1102) 複		有
自動火災報知設備	103	EM-FPケーブル	3.5mm2-3C 管内	m	1,520	(1103) 複		有
自動火災報知設備	104	EM-FPケーブル	3. 5mm2-3C ピット・天井	m	1,330	(1104) 複		有
自動火災報知設備	105	EM-FPケーブル	5. 5 m m 2 - 3 C 管内	m	1,960	(1105) 複		有
自動火災報知設備	106	EM-FPケーブル	5. 5mm2-3C ピット・天井	m	1,720	(1106) 複		有
自動火災報知設備	107	EM-FPケーブル	8 m m 2 - 3 C 管内	m	2,390	(1107) 複		有
自動火災報知設備	108	EM-FPケーブル	8mm2-3C ピット・天井	m	2,100	(1108) 複		有
自動火災報知設備	109	EM-FPケーブル	14mm2-3C 管内	m	3,230	(1109) 複		有
自動火災報知設備	110	EM-FPケーブル	14mm2-3C ピット・天井	m	2,870	(1110) 複		有
自動火災報知設備	111	EM-FPケーブル	22mm2-3C 管内	m	4,270	(1111) 複		有
自動火災報知設備	112	EM-FPケーブル	22mm2-3C ピット・天井	m	3,810	(1112) 複		有
自動火災報知設備	113	EM-FPケーブル	38mm2-3C 管内	m	6,180	(1113) 複		有
自動火災報知設備	114	EM-FPケーブル	38mm2-3C ピット・天井	m	5,560	(1114) 複		有
自動火災報知設備	115	EM-AEケーブル	0.9 mm-2 C 管内	m	610	(1115) 複		有
自動火災報知設備	116	EM-AEケーブル	0. 9mm-2C ピット・天井	m	490	(1116) 複		有
自動火災報知設備	117	EM-AEケーブル	0. 9 m m - 4 C 管内	m	770	(1117) 複		有
自動火災報知設備	118	EM-AEケーブル	0. 9mm-4C ピット・天井	m	630	(1118) 複		有
自動火災報知設備	119	EM-AEケーブル	1. 2 m m - 2 C 管内	m	680	(1119) 複		有
自動火災報知設備	120	EM-AEケーブル	1. 2 mm - 2 C ピット・天井	m	560	(1120) 複		有
自動火災報知設備	121	EM-AEケーブル	1. 2 mm - 4 C 管内	m	860	(1121) 複		有
自動火災報知設備	122	EM-AEケーブル	1. 2mm-4C ピット・天井	m	710	(1122) 複		有
自動火災報知設備	123	EM-HPケーブル	0.9mm-2℃ 管内	m	610	(1123) 複		有
自動火災報知設備	124	EM-HPケーブル	0. 9mm-2C ピット・天井	m	500	(1124) 複		有
自動火災報知設備	125	EM-HPケーブル	0. 9 m m - 3 C 管内	m	720	(1125) 複		有
自動火災報知設備	126	EM-HPケーブル	0. 9mm-3C ピット・天井	m	590	(1126) 複		有
自動火災報知設備	127	EM-HPケーブル	0. 9 m m - 4 C 管内	m	790	(1127) 複		有
自動火災報知設備	128	EM-HPケーブル	0. 9mm-4C ピット・天井	m	660	(1128) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
自動火災報知設備	129	EM-HPケーブル	0. 9 m m - 5 P 管内	m	1,140	(1129) 複		有
自動火災報知設備	130	EM-HPケーブル	0. 9mm-5P ピット・天井	m	960	(1130) 複		有
自動火災報知設備	131	EM-HPケーブル	0. 9 m m - 1 0 P 管内	m	1,490	(1131) 複		有
自動火災報知設備	132	EM-HPケーブル	0. 9mm-10P ピット・天井	m	1,280	(1132) 複		有
自動火災報知設備	133	EM-HPケーブル	0. 9 m m - 1 5 P 管内	m	1,830	(1133) 複		有
自動火災報知設備	134	EM-HPケーブル	0. 9mm-15P ピット・天井	m	1,600	(1134) 複		有
自動火災報知設備	135	EM-HPケーブル	0.9mm-20P 管内	m	2,150	(1135) 複		有
自動火災報知設備	136	EM-HPケーブル	0. 9mm-20P ピット・天井	m	1,890	(1136) 複		有
自動火災報知設備	137	EM-HPケーブル	0. 9 m m - 3 0 P 管内	m	2,820	(1137) 複		有
自動火災報知設備	138	EM-HPケーブル	0. 9mm-30P ピット・天井	m	2,510	(1138) 複		有
自動火災報知設備	139	EM-HPケーブル	1. 2 m m - 2 C 管内	m	680	(1139) 複		有
自動火災報知設備	140	EM-HPケーブル	1. 2mm‐2C ピット・天井	m	560	(1140) 複		有
自動火災報知設備	141	EM-HPケーブル	1. 2 m m - 3 C 管内	m	800	(1141) 複		有
自動火災報知設備	142	EM-HPケーブル	1. 2mm-3C ピット・天井	m	670	(1142) 複		有
自動火災報知設備	143	EM-HPケーブル	1. 2 m m - 4 C 管内	m	880	(1143) 複		有
自動火災報知設備	144	EM-HPケーブル	1. 2mm-4C ピット・天井	m	730	(1144) 複		有
自動火災報知設備	145	EM-HPケーブル	1. 2 m m - 5 P 管内	m	1,460	(1145) 複		有
自動火災報知設備	146	EM-HPケーブル	1. 2 mm-5 P ピット・天井	m	1,240	(1146) 複		有
自動火災報知設備	147	EM-HPケーブル	1. 2 m m - 1 0 P 管内	m	1,960	(1147) 複		有
自動火災報知設備	148	EM-HPケーブル	1. 2mm-10P ピット・天井	m	1,710	(1148) 複		有
自動火災報知設備	149	EM-HPケーブル	1. 2 m m - 1 5 P 管内	m	2,420	(1149) 複		有
自動火災報知設備	150	EM-HPケーブル	1. 2 mm-15 P ピット・天井	m	2,140	(1150) 複		有
自動火災報知設備	151	EM-HPケーブル	1. 2 m m - 2 0 P 管内	m	2,970	(1151) 複		有
自動火災報知設備	152	EM-HPケーブル	1. 2mm-20P ピット・天井	m	2,650	(1152) 複		有
自動火災報知設備	153	EM-HPケーブル	1. 2 mm-30P 管内	m	3,920	(1153) 複		有
自動火災報知設備	154	EM-HPケーブル	1. 2mm-30P ピット・天井	m	3,540	(1154) 複		有
自動火災報知設備	155	厚鋼電線管(GP)	露出配管 16mm	m	2,160	(1155) 複		有
自動火災報知設備	156	厚鋼電線管(GP)	露出配管 22mm	m	2,730	(1156) 複		有
自動火災報知設備	157	厚鋼電線管(GP)	露出配管 28mm	m	3,690	(1157) 複		有
自動火災報知設備	158	厚鋼電線管(GP)	露出配管 36mm	m	4,580	(1158) 複		有
自動火災報知設備	159	厚鋼電線管(GP)	露出配管 42mm	m	5,320	(1159) 複		有
自動火災報知設備	160	厚鋼電線管(GP)	露出配管 54 m m	m	7,270	(1160) 複		有

分 類	連番	品名	規 格	単位	単価	摘  要	製品指定 諸経費
自動火災報知設備	161	ねじ無し電線管(EP)	露出配管 19mm	m	1,450	(1161) 複	有
自動火災報知設備	162	ねじ無し電線管(EP)	露出配管 25 m m	m	1,840	(1162) 複	有
自動火災報知設備	163	ねじ無し電線管(EP)	露出配管 31mm	m	2,490	(1163) 複	有
自動火災報知設備	164	ねじ無し電線管(EP)	露出配管 39mm	m	2,900	(1164) 複	有
自動火災報知設備	165	ねじ無し電線管(EP)	露出配管 51 m m	m	3,780	(1165) 複	有
自動火災報知設備	166	PEG管	(16) 露出	m	3,910	(1166) 複	有
自動火災報知設備	167	PEG管	(22) 露出	m	5,030	(1167) 複	有
自動火災報知設備	168	PEG管	(28) 露出	m	6,490	(1168) 複	有
自動火災報知設備	169	PEG管	(36) 露出	m	7,840	(1169) 複	有
自動火災報知設備	170	PEG管	(42) 露出	m	10,300	(1170) 複	有
自動火災報知設備	171	PEG管	(54) 露出	m	13,900	(1171) 複	有
自動火災報知設備	172	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	箇所	1,820	(1172) 複	有
自動火災報知設備	173	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	箇所	2,260	(1173) 複	有
自動火災報知設備	174	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	箇所	2,800	(1174) 複	有
自動火災報知設備	175	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	箇所	3,550	(1175) 複	有
自動火災報知設備	176	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	箇所	5,040	(1176) 複	有
自動火災報知設備	177	ダクター(材料費)	D1S10アンカー等雑材共	個	150	(1177) 材	有
自動火災報知設備	178	ダクター(材料費)	D1S15アンカー等雑材共	個	190	(1178) 材	有
自動火災報知設備	179	ダクタークリップ(材料費)	(呼び) 19~39mm	個	78	(1179) 材	有
自動火災報知設備	180	ダクタークリップ(材料費)	(呼び) 51~75mm	個	130	(1180) 材	有
自動火災報知設備	181	ダクターキャップ(材料費)	ダクター用端末保護キャップ	個	64	(1181) 材	有
自動火災報知設備	182	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	(1182) 材	有
自動火災報知設備	183	1種金属線び	A形(25.4mm)下記以外の付属品含む	m	3,590	(1183) 複	有
自動火災報知設備	184	1種金属線び	B形(40.4mm)下記以外の付属品含む	m	4,860	(1184) 複	有
自動火災報知設備	185	1種金属線び	C型(60.0mm)下記以外の付属品含む	m	6,220	(1185) 複	有
自動火災報知設備	186	1種金属線ぴ付属品(材料費)	A形(25.4mm) ジョイントカップリング工費は線び工事に含む	個	90	(1186) 材	有
自動火災報知設備	187	1種金属線び付属品(材料費)	B形 (40.4mm) ジョイントカップリング工費は線び工事に含む	個	150	(1187) 材	有
自動火災報知設備	188	1種金属線び付属品(材料費)	C形 (60.0mm) ジョイントカップリング工費は線び工事に含む	個	250	(1188) 材	有
自動火災報知設備	189	1種金属線び付属品(材料費)	A形 (25.4mm) ブッシング工費は線び工事に含む	個	71	(1189) 材	有
自動火災報知設備	190	1種金属線び付属品(材料費)	B形(40.4mm) ブッシング工費は線び工事に含む	個	100	(1190) 材	有
自動火災報知設備	191	1種金属線び付属品(材料費)	C形(60.0mm) ブッシング工費は線び工事に含む	個	110	(1191) 材	有
自動火災報知設備	192	1種金属線び付属品(材料費)	A形(25.4mm) エルボ工費は線び工事に含む	個	150	(1192) 材	有

分類	連番	品名	規 格	単位	単価	摘	要	製品指定	諸経費
自動火災報知設備	193	1種金属線び付属品(材料費)	B形(40.4mm) エルボ工費は線ぴ工事に含む	個	370	(1193) 材			有
自動火災報知設備	194	1種金属線び付属品(材料費)	C形(60.0mm) エルボ工費は線ぴ工事に含む	個	1,260	(1194) 材			有
自動火災報知設備	195	1種金属線び付属品(材料費)	A形 (25.4mm) ティー工費は線ぴ工事に含む	個	230	(1195) 材			有
自動火災報知設備	196	1種金属線び付属品(材料費)	B形 (40.4mm) ティー工費は線ぴ工事に含む	個	560	(1196) 材			有
自動火災報知設備	197	1種金属線び付属品(材料費)	C形(60.0mm) ティー工費は線ぴ工事に含む	個	1,380	(1197) 材			有
自動火災報知設備	198	1種金属線び付属品(材料費)	A形 (25.4mm) コンビネーションコネクタ工費は線び工事に含む	個	340	(1198) 材			有
自動火災報知設備	199	1種金属線び付属品(材料費)	B形 (40.4mm) コンビネーションコネクタ工費は線び工事に含む	個	530	(1199) 材			有
自動火災報知設備	200	1種金属線び付属品(材料費)	C形 (60.0mm) コンビネーションコネクタ工費は線び工事に含む	個	930	(1200) 材			有
自動火災報知設備	201	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ぴ工事に含む	個	300	(1201) 材			有
自動火災報知設備	202	1種金属線び付属品(材料費)	B形(40.4mm) ボックスコネクタ工費は線び工事に含む	個	450	(1202) 材			有
自動火災報知設備	203	1種金属線び付属品(材料費)	C形(60.0mm) ボックスコネクタ工費は線び工事に含む	個	820	(1203) 材			有
自動火災報知設備	204	1種金属線び付属品	A形(25.4mm) コーナーボックス	個	2,720	(1204) 複			有
自動火災報知設備	205	1種金属線び付属品	B形(40.4mm) コーナーボックス	個	3,050	(1205) 複			有
自動火災報知設備	206	1種金属線び付属品	C形 (60.0mm) コーナーボックス	個	4,050	(1206) 複			有
自動火災報知設備	207	1種金属線び付属品	A形(25.4mm) ジャンクションボックス	個	4,760	(1207) 複			有
自動火災報知設備	208	1種金属線ぴ付属品	B形(40.4mm) ジャンクションボックス	個	5,460	(1208) 複			有
自動火災報知設備	209	1種金属線ぴ付属品	C形(60.0mm) ジャンクションボックス	個	5,550	(1209) 複			有
自動火災報知設備	210	1種金属線ぴ付属品	A形(25.4mm) 1個用スイッチボックス	個	4,950	(1210) 複			有
自動火災報知設備	211	1種金属線ぴ付属品	B形(40.4mm) 1個用スイッチボックス	個	4,960	(1211) 複			有
自動火災報知設備	212	1種金属線び付属品	C形(60.0mm) 1個用スイッチボックス	個	5,040	(1212) 複			有
自動火災報知設備	213	1種金属線ぴ付属品	A形(25.4mm) 2個用スイッチボックス	個	5,230	(1213) 複			有
自動火災報知設備	214	1種金属線ぴ付属品	B形(40.4mm) 2個用スイッチボックス	個	5,230	(1214) 複			有
自動火災報知設備	215	1種金属線び付属品	C形(60.0mm) 2個用スイッチボックス	個	5,360	(1215) 複			有
自動火災報知設備	216	金属ダクト(AS)(塗装共)	200×100直線	m	35,000	(1216) 複			有
自動火災報知設備	217	金属ダクト(AS)(塗装共)	200×150直線	m	37,700	(1217) 複			有
自動火災報知設備	218	金属ダクト(AS)(塗装共)	200×200直線	m	39,400	(1218) 複			有
自動火災報知設備	219	プルボックス用接地端子(ET)	接地端子付の場合プルボックスに加算	個	890	(1219) 複			有
自動火災報知設備	220	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 200 奥行: 100	個	3,130	(1220) 複			有
自動火災報知設備	221	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 300 奥行: 100	個	5,230	(1221) 複			有
自動火災報知設備	222	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 300 奥行: 150	個	6,790	(1222) 複			有
自動火災報知設備	223	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 400 奥行: 100	個	8,370	(1223) 複			有
自動火災報知設備	224	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 400 奥行: 150	個	10,400	(1224) 複			有

分 類	連番	品名	規格	単位	単価	摘	要	製品指定	諸経費
自動火災報知設備	225	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 400 奥行: 200	個	11,200	(1225) 複			有
自動火災報知設備	226	プルボックスSS形及びSS-C形(錆止め塗装)	(縦+横): 600 奥行: 200	個	17,200	(1226) 複			有
自動火災報知設備	227	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 200 奥行: 100	個	4,510	(1227) 複			有
自動火災報知設備	228	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 300 奥行: 100	個	7,510	(1228) 複			有
自動火災報知設備	229	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 300 奥行: 150	個	9,760	(1229) 複			有
自動火災報知設備	230	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 400 奥行: 100	個	11,900	(1230) 複			有
自動火災報知設備	231	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 400 奥行: 150	個	14,900	(1231) 複			有
自動火災報知設備	232	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 400 奥行: 200	個	17,000	(1232) 複			有
自動火災報知設備	233	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 600 奥行: 200	個	27,700	(1233) 複			有
自動火災報知設備	234	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 200 奥行: 100	個	5,800	(1234) 複			有
自動火災報知設備	235	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 300 奥行: 100	個	9,680	(1235) 複			有
自動火災報知設備	236	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 300 奥行: 150	個	12,500	(1236) 複			有
自動火災報知設備	237	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 400 奥行: 100	個	15,400	(1237) 複			有
自動火災報知設備	238	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 400 奥行: 150	個	19,300	(1238) 複			有
自動火災報知設備	239	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 400 奥行: 200	個	22,100	(1239) 複			有
自動火災報知設備	240	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 600 奥行: 200	個	36,700	(1240) 複			有
自動火災報知設備	241	ブランクプレート(樹脂製)(材料費)	丸形	個	230	(1241) 材			有
自動火災報知設備	242	ブランクプレート(金属製)(材料費)	丸形	個	490	(1242) 材			有
自動火災報知設備	243	ブランクプレート(金属製)(材料費)	角形1連用	個	260	(1243) 材			有
自動火災報知設備	244	ブランクプレート(金属製)(材料費)	角形2連用	個	520	(1244) 材			有
自動火災報知設備	245	モジュラージャック式ローゼット(材料費)		個	2,380	(1245) 材			有
自動火災報知設備	246	ブランクパネル(材料費)	総合盤用	枚	2,950	(1246) 材			有
自動火災報知設備	247	金属プレート(材料費)	鉄製 塗装仕上200×200	枚	3,610	(1247) 材			有
自動火災報知設備	248	金属プレート(材料費)	鉄製 塗装仕上300×300	枚	4,770	(1248) 材			有
自動火災報知設備	249	金属プレート(材料費)	鉄製 塗装仕上400×400	枚	7,300	(1249) 材			有
自動火災報知設備	250	金属プレート(材料費)	鉄製 塗装仕上500×500	枚	9,790	(1250) 材			有
自動火災報知設備	251	金属プレート(材料費)	鉄製 塗装仕上600×600	枚	12,500	(1251) 材			有
自動火災報知設備	252	金属プレート取付費(工費)		枚	2,680	(1252) エ			有
自動火災報知設備	253	盤用ボックス屋内用・木板付	W 2 0 0 × H 3 0 0 × D 1 0 0	面	19,300	(1253) 複			有
自動火災報知設備	254	盤用ボックス屋内用・木板付	W 2 0 0 × H 3 0 0 × D 1 2 0	面	20,400	(1254) 複			有
自動火災報知設備	255	盤用ボックス屋内用・木板付	W 4 0 0 × H 4 0 0 × D 1 4 0	面	31,700	(1255) 複			有
自動火災報知設備	256	盤用ボックス屋内用・木板付	W 5 0 0 × H 6 0 0 × D 1 4 0	面	46,300	(1256) 複			有

分 類	連番	品名	規 格	単位	単価	摘	要	製品指定	諸経費
自動火災報知設備	257	配線用遮断器	2 P 3 0 A F	個	13,800	(1257) 複			有
自動火災報知設備	258	配線用遮断器	2 P 5 0 A F	個	16,500	(1258) 複			有
自動火災報知設備	259	配線用遮断器	3 P 5 0 A F	個	21,700	(1259) 複			有
自動火災報知設備	260	配線用遮断器	3 P 1 0 0 A F	個	37,900	(1260) 複	[		有
自動火災報知設備	261	メッセンジャーワイヤー	2 2 m m 2	m	810	(1261) 複			有
自動火災報知設備	262	メッセンジャーワイヤー	3 0 mm 2	m	910	(1262) 複			有
自動火災報知設備	263	ラッシングロッド(材料費)	7 5 cm	本	110	(1263) 材	-		有
誘導灯設備	264	避難口誘導灯(LEDタイプ)	C級片面壁天井直付・吊下兼用	個	20,500	(2001) 複	-		有
誘導灯設備	265	避難口誘導灯(LEDタイプ)	C級両面壁天井直付・吊下兼用	個	20,500	(2002) 複	-		有
誘導灯設備	266	避難口・通路誘導灯(LEDタイプ)	B級片面壁天井直付・吊下兼用	個	28,000	(2003) 複	-		有
誘導灯設備	267	避難口・通路誘導灯(LEDタイプ)	B級両面壁天井直付・吊下兼用	個	28,000	(2004) 複	-		有
誘導灯設備	268	廊下通路誘導灯(LEDタイプ)	C級片面 壁埋込型	個	24,200	(2005) 複	-		有
誘導灯設備	269	誘導灯吊具	LED型 C級・B級 一般型L:500程度	個	8,230	(2006) 複	-		有
誘導灯設備	270	誘導灯吊具	LED型 C級・B級 点滅・誘導音付型L:500程度	個	11,500	(2007) 複	-		有
誘導灯設備	271	避難口誘導灯用ガード	LED型 C級用	個	7,780	(2008) 複	-		有
誘導灯設備	272	避難口誘導灯用ガード	LED型 B級用	個	10,100	(2009) 複	-		有
誘導灯設備	273	誘導灯表示板	内照パネル式 C級	枚	4,240	(2010) 複	-		有
誘導灯設備	274	誘導灯表示板	内照パネル式 BL級	枚	7,340	(2011) 複	-		有
誘導灯設備	275	誘導灯表示板	内照パネル式 BH級	枚	7,960	(2012) 複	-		有
誘導灯設備	276	誘導灯表示板	内照パネル式 A級	枚	14,600	(2013) 複	-		有
誘導灯設備	277	誘導灯リニューアルプレート	C級 壁直付鋼板製 H200×W575	個	7,260	(2014) 複	-		有
誘導灯設備	278	誘導灯リニューアルプレート	B級 C級 壁直付鋼板製 H270×W750	個	8,880	(2015) 複	-		有
誘導灯設備	279	誘導灯リニューアルプレート	B級 壁直付鋼板製 H323×W1393	個	17,300	(2016) 複			有
誘導灯設備	280	誘導灯リニューアルプレート	B級 壁直付鋼板製 H500×W1393	個	18,100	(2017) 複			有
誘導灯設備	281	誘導灯リニューアルプレート	C級 壁埋込鋼板製 H240×W450	個	14,100	(2018) 複	-		有
誘導灯設備	282	誘導灯リニューアルプレート	B級 壁埋込鋼板製 H310×W700	個	19,100	(2019) 複			有
誘導灯設備	283	誘導灯リニューアルプレート	C級 天井直付鋼板製 H120×W550	個	4,490	(2020) 複			有
誘導灯設備	284	誘導灯リニューアルプレート	B級 天井直付鋼板製 H150×W750	個	8,580	(2021) 複			有
誘導灯設備	285	誘導灯リニューアルプレート	B級 天井直付鋼板製 H202×W1393	個	17,300	(2022) 複			有
誘導灯設備	286	誘導灯リニューアルプレート	吊具 L : 5 0 0 程度	個	7,880	(2023) 複			有
誘導灯設備	287	避難口誘導灯表示板(LEDタイプ)	C級	枚	4,650	(2024) 複			有
誘導灯設備	288	避難口誘導灯表示板(LEDタイプ)	B級	枚	7,150	(2025) 複			有

分 類	連番	品 名	規格	単位	単価		摘	要	製品指定	諸経費
誘導灯設備	289	避難口誘導灯表示板(LEDタイプ)	A 級	枚	15,600	(2026)	複			有
誘導灯設備	290	通路誘導灯表示板(LEDタイプ)	C級	枚	4,650	(2027)	複			有
誘導灯設備	291	通路誘導灯表示板(LEDタイプ)	B級	枚	7,150	(2028)	複			有
誘導灯設備	292	通路誘導灯表示板(LEDタイプ)	A 級	枚	15,600	(2029)	複			有
誘導灯設備	293	誘導標識	蓄光式両面テープ	枚	6,340	(2030)	複			有
誘導灯設備	294	誘導灯信号装置		個	80,500	(2031)	複			有
誘導灯設備	295	非常用蛍光灯(LEDタイプ)	電池内蔵形FL20×1灯相当 逆富士直付	台	36,100	(2032)	複			有
誘導灯設備	296	非常用蛍光灯(LEDタイプ)	電池内蔵形FL20×2灯相当 逆富士直付	台	40,100	(2033)	複			有
誘導灯設備	297	非常用蛍光灯	FHF32W×1灯 逆富士型	台	39,100	(2034)	複			有
誘導灯設備	298	非常用蛍光灯	FHF32W×2灯 逆富士型	台	44,800	(2035)	複			有
誘導灯設備	299	非常用蛍光灯	FHF32×1 電池内蔵形非常用ブラケット	個	71,500	(2036)	複			有
誘導灯設備	300	非常用ダウンライト(LEDタイプ)	低天井用(~3m)電池内蔵 直付丸形	個	25,900	(2037)	複			有
誘導灯設備	301	非常用ダウンライト(LEDタイプ)	中天井用(~8m)電池内蔵 直付丸形	個	38,300	(2038)	複			有
誘導灯設備	302	非常用ダウンライト(LEDタイプ)	低天井用( $\sim$ 3 m)電池内蔵 埋込丸形 $100\phi$	個	30,300	(2039)	複			有
誘導灯設備	303	非常用ダウンライト(LEDタイプ)	中天井用(~8m)電池内蔵 埋込丸形 100 φ	個	47,100	(2040)	複			有
誘導灯設備	304	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	2. 4 V 6 0 0 m A h	個	3,160	(2041)	材			有
誘導灯設備	305	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	2. 4 V 7 0 0 m A h	個	4,680	(2042)	材			有
誘導灯設備	306	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	2. 4 V 3 0 0 0 m A h	個	4,350	(2043)	材			有
誘導灯設備	307	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	3. 6 V 6 0 0 m A h	個	3,560	(2044)	材			有
誘導灯設備	308	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	3. 6 V 7 0 0 m A h	個	5,470	(2045)	材			有
誘導灯設備	309	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	3. 6 V 2 5 0 0 m A h	個	10,100	(2046)	材			有
誘導灯設備	310	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	3. 6 V 3 0 0 0 m A h	個	11,900	(2047)	材			有
誘導灯設備	311	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	4.8V 600mAh	個	4,680	(2048)	材			有
誘導灯設備	312	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	4.8V 700mAh	個	6,270	(2049)	材			有
誘導灯設備	313	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	4.8V 1600mAh	個	11,100	(2050)	材			有
誘導灯設備	314	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	4.8V 2500mAh	個	13,800	(2051)	材			有
誘導灯設備	315	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	4.8V 3000mAh	個	11,100	(2052)	材			有
誘導灯設備	316	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	6 V 3 0 0 0 m A h	個	13,300	(2053)	材			有
誘導灯設備	317	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	7. 2 V 7 0 0 m A h	個	6,330	(2054)	材			有
誘導灯設備	318	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	7. 2 V 2 5 0 0 m A h	個	24,600	(2055)	材			有
誘導灯設備	319	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	7. 2 V 3 0 0 0 m A h	個	18,200	(2056)	材			有
誘導灯設備	320	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	8. 4 V 3 0 0 0 m A h	個	22,100	(2057)	材			有

分 類	連番	品 名	規格	単位	単価	摘  要	製品指定	諸経費
誘導灯設備	321	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	9.6V 3000mAh	個	25,700	(2058) 材		有
誘導灯設備	322	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	10.8V 700mAh	個	9,830	(2059) 材		有
誘導灯設備	323	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	10.8V 3000mAh	個	21,500	(2060) 材		有
誘導灯設備	324	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	1 2 V 3 0 0 0 m A h	個	26,700	(2061) 材		有
誘導灯設備	325	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	14.4V 3000mAh	個	37,900	(2062) 材		有
誘導灯設備	326	誘導灯・非常灯バッテリー交換費(工費)		個	4,070	(2063) 工		有
誘導灯設備	327	蛍光灯ランプ (材料費)	F L 1 0 W~2 0 W	本	280	(2064) 材		有
誘導灯設備	328	蛍光灯ランプ (材料費)	F L 4 0 W	本	420	(2065) 材		有
誘導灯設備	329	蛍光灯ランプ (材料費)	FLR40W	本	500	(2066) 材		有
誘導灯設備	330	蛍光灯ランプ(材料費)	FLR40W3波長	本	1,280	(2067) 材		有
誘導灯設備	331	蛍光灯ランプ (材料費)	FHF32W	本	1,290	(2068) 材		有
誘導灯設備	332	点灯管(材料費)	P型	個	170	(2069) 材		有
誘導灯設備	333	点灯管(材料費)	E型	個	130	(2070) 材		有
誘導灯設備	334	誘導灯ランプ	B級 LEDランプ	個	2,940	(2071) 材		有
誘導灯設備	335	誘導灯ランプ	C級 LEDランプ	個	2,200	(2072) 材		有
防火戸設備	336	防火戸連動操作盤	1回線 壁掛形	面	136,000	(3001) 複		有
防火戸設備	337	防火戸連動操作盤	3回線 壁掛形	面	311,000	(3002) 複		有
防火戸設備	338	防火戸連動操作盤	5回線 壁掛形	面	352,000	(3003) 複		有
防火戸設備	339	防火戸連動操作盤	10回線 壁掛形	面	475,000	(3004) 複		有
防火戸設備	340	防火戸連動操作盤	15回線 壁掛形	面	562,000	(3005) 複		有
防火戸設備	341	防火戸連動操作盤	20回線 壁掛形	面	651,000	(3006) 複		有
防火戸設備	342	防火戸連動操作盤	25回線 壁掛形	面	738,000	(3007) 複		有
防火戸設備	343	防火戸連動操作盤	30回線 壁掛形	面	825,000	(3008) 複		有
防火戸設備	344	防火戸連動操作盤	40回線 壁掛形	面	1,007,000	(3009) 複		有
防火戸設備	345	順位調整器		個	4,420	(3010) 複		有
防火戸設備	346	順位調整器等取付補強板		枚	1,340	(3011) 複		有
防火戸設備	347	防火戸用温度ヒューズ	ニュースター取付金具共	組	9,700	(3012) 複		有
防火戸設備	348	防火戸用温度ヒューズ(材料費)	ニュースター	組	1,990	(3013) 材		有
防火戸設備	349	自動閉鎖装置	防火戸用 ラッチ式 埋込	個	22,600	(3014) 複		有
防火戸設備	350	自動閉鎖装置	防火戸用 アーム式 露出	個	35,600	(3015) 複		有
防火戸設備	351	自動閉鎖装置	防火戸用 アーム式 埋込	個	34,700	(3016) 複		有
防火戸設備	352	自動閉鎖装置	防火扉用 枠取付式 露出	個	28,400	(3017) 複		有

分 類	連番	品 名	規格	単位	単価	摘  要	製品指定	諸経費
防火戸設備	353	ドアクローザー(材料費)	大型	個	43,200	(3018) 材		有
防火戸設備	354	ドアクローザー(材料費)	小型	個	25,300	(3019) 材		有
防火戸設備	355	防火戸用取手(材料費)	大型	個	13,800	(3020) 材		有
防火戸設備	356	防火戸用取手(材料費)	小型	個	10,800	(3021) 材		有
防火戸設備	357	防火戸フロアヒンジ(材料費)	大型	個	83,200	(3022) 材		有
防火戸設備	358	防火戸フロアヒンジ(材料費)	中型	個	73,000	(3023) 材		有
防火戸設備	359	防火戸フロアヒンジ(材料費)	小型	個	60,500	(3024) 材		有
防火戸設備	360	防火戸オートヒンジ(材料費)		個	59,800	(3025) 材		有
防火戸設備	361	防火戸ピボットヒンジ(材料費)		個	20,400	(3026) 材		有
防火戸設備	362	防火戸用丁番(材料費)		個	3,470	(3027) 材		有
防火戸設備	363	防火戸作動調査(工費)		箇所	104,000	(3028) エ		有
防火戸設備	364	防火シャッター手動閉鎖装置保護カバー	SUS	個	34,400	(3029) 複		有
防火戸設備	365	防火シャッター手動閉鎖装置化粧板		枚	13,200	(3030) 複		有
防火戸設備	366	閉鎖装置収納箱(材料費)		個	8,850	(3031) 材		有
防火戸設備	367	手動閉鎖装置用プラスチックカバー(材料費)		個	2,360	(3032) 材		有
防火戸設備	368	起動用ワイヤー(材料費)		個	1,050	(3033) 材		有
防火戸設備	369	防火シャッター安全装置	S ガードW = 1. 3~2. 0 m以下	箇所	251,000	(3034) 複		有
防火戸設備	370	防火シャッター安全装置	SガードW=2.001m~2.5m以下	箇所	294,000	(3035) 複		有
防火戸設備	371	防火シャッター安全装置	SガードW=2.501m~3.5m以下	箇所	344,000	(3036) 複		有
防火戸設備	372	防火シャッター安全装置	SガードW=3.501m~4.5m以下	箇所	388,000	(3037) 複		有
防火戸設備	373	防火シャッター安全装置	SガードW=4.501m~5.5m以下	箇所	432,000	(3038) 複		有
防火戸設備	374	防火シャッター安全装置	SガードW=5.501m~6.7m以下	箇所	467,000	(3039) 複		有
防火戸設備	375	防火シャッター安全装置	SガードW=6.701m~7.7m以下	箇所	515,000	(3040) 複		有
防火戸設備	376	防火シャッター安全装置用化粧パネル	SガードL=2.2m未満	枚	37,700	(3041) 複		有
防火戸設備	377	防火シャッター安全装置用化粧パネル	SガードL = 2. 2 m~3. 0 m以下	枚	45,400	(3042) 複		有
防火戸設備	378	防火シャッター安全装置用化粧パネル	SガードL=3.0m~3.6m以下	枚	52,400	(3043) 複		有
防火戸設備	379	防火シャッター安全装置用化粧パネル	SガードL=3.6m~4.3m以下	枚	60,100	(3044) 複		有
防火戸設備	380	防火シャッター安全装置用化粧パネル	SガードL=4.3m~5.0m以下	枚	67,200	(3045) 複		有
防火戸設備	381	防火シャッター安全装置用化粧パネル	SガードL=5.0m~6.0m以下	枚	79,300	(3046) 複		有
防火戸設備	382	防火シャッター安全装置用化粧パネル	SガードL=6.0以上	枚	90,400	(3047) 複		有
防火戸設備	383	防火シャッター安全装置	S ガードクロスW=1. 3 m~2. 0 m以下	箇所	262,000	(3048) 複		有
防火戸設備	384	防火シャッター安全装置	SガードクロスW=2.001m~2.5m以下	箇所	305,000	(3049) 複		有

分 類	連番	品名	規 格	単位	単価		摘	要	製品指定	諸経費
防火戸設備	385	防火シャッター安全装置	SガードクロスW=2.501m~3.0m以下	箇所	335,000	(3050)	複			有
防火戸設備	386	防火シャッター安全装置	SガードクロスW=3.001m~3.5m以下	箇所	360,000	(3051)	複			有
防火戸設備	387	防火シャッター安全装置	SガードクロスW=3.501m~4.0m以下	箇所	391,000	(3052)	複			有
防火戸設備	388	防火シャッター安全装置	SガードクロスW=4.001m~4.5m以下	箇所	413,000	(3053)	複			有
防火戸設備	389	防火シャッター安全装置	SガードクロスW=4.501m~5.0m以下	箇所	432,000	(3054)	複			有
防火戸設備	390	防火シャッター閉鎖装置(材料費)	電動式	台	184,000	(3055)	材			有
防火戸設備	391	防火シャッター閉鎖装置(材料費)	手動式	台	139,000	(3056)	材			有
防火戸設備	392	防火シャッター閉鎖装置用(材料費)	レリーズ	台	34,900	(3057)	材			有
防火戸設備	393	防火シャッター閉鎖装置用(材料費)	温度ヒューズ	個	25,300	(3058)	材			有
防火戸設備	394	防火シャッターブザー(材料費)	D C 2 4 V	個	3,270	(3059)	材			有
防火戸設備	395	防火シャッターシャフト及びブラケット(材料費)	L = 2. 0 m未満	台	59,500	(3060)	材			有
防火戸設備	396	防火シャッターシャフト及びブラケット(材料費)	L = 2. 0 m以上	台	106,000	(3061)	材			有
防火戸設備	397	防火シャッター作動調査費(工費)		箇所	114,000	(3062)	I			有
防火戸設備	398	防火ダンパー用レリーズ	手動復帰型	個	40,000	(3063)	複			有
防火戸設備	399	防火ダンパー用レリーズ	遠隔復帰型	個	54,300	(3064)	複			有
屋内消火栓設備	400	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	4,450	(4001)	複			有
屋内消火栓設備	401	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	4,970	(4002)	複			有
屋内消火栓設備	402	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	6,270	(4003)	複			有
屋内消火栓設備	403	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	5,180	(4004)	複			有
屋内消火栓設備	404	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	5,770	(4005)	複			有
屋内消火栓設備	405	給水・水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VA)	ねじ~フランジ接合 機械室・便所 25A	m	7,270	(4006)	複			有
屋内消火栓設備	406	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	3,810	(4007)	複			有
屋内消火栓設備	407	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	4,250	(4008)	複			有
屋内消火栓設備	408	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	5,400	(4009)	複			有
屋内消火栓設備	409	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋内一般 15A	m	4,140	(4010)	複			有
屋内消火栓設備	410	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋内一般 20A	m	4,730	(4011)	複			有
屋内消火栓設備	411	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋内一般 25A	m	5,950	(4012)	複			有
屋内消火栓設備	412	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋内一般 32A	m	7,390	(4013)	複			有
屋内消火栓設備	413	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋内一般 40A	m	8,190	(4014)	複			有
屋内消火栓設備	414	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋内一般 50A	m	10,400	(4015)	複			有
屋内消火栓設備	415	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋内一般 65A	m	13,700	(4016)	複			有
屋内消火栓設備	416	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋内一般 80A	m	15,700	(4017)	複			有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘	要	製品指定	諸経費
屋内消火栓設備	417	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋内一般 100A	m	20,500	(4018) 複			有
屋内消火栓設備	418	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合機械室・便所 15A	m	4,880	(4019) 複			有
屋内消火栓設備	419	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合機械室・便所 20A	m	5,530	(4020) 複			有
屋内消火栓設備	420	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合機械室・便所 25A	m	6,940	(4021) 複			有
屋内消火栓設備	421	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合機械室・便所 32A	m	8,590	(4022) 複			有
屋内消火栓設備	422	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合機械室・便所 40A	m	9,510	(4023) 複			有
屋内消火栓設備	423	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合機械室・便所 50A	m	12,100	(4024) 複			有
屋内消火栓設備	424	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合機械室・便所 65A	m	15,800	(4025) 複			有
屋内消火栓設備	425	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合機械室・便所 80A	m	18,100	(4026) 複			有
屋内消火栓設備	426	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合機械室・便所 100A	m	23,700	(4027) 複			有
屋内消火栓設備	427	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋外架空・暗渠 15A	m	3,530	(4028) 複			有
屋内消火栓設備	428	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋外架空・暗渠 20A	m	4,030	(4029) 複			有
屋内消火栓設備	429	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋外架空・暗渠 25A	m	5,090	(4030) 複			有
屋内消火栓設備	430	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋外架空・暗渠 32A	m	6,330	(4031) 複			有
屋内消火栓設備	431	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋外架空・暗渠 40A	m	7,000	(4032) 複			有
屋内消火栓設備	432	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋外架空・暗渠 50A	m	8,960	(4033) 複			有
屋内消火栓設備	433	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋外架空・暗渠 65A	m	11,700	(4034) 複			有
屋内消火栓設備	434	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋外架空・暗渠 80A	m	13,500	(4035) 複			有
屋内消火栓設備	435	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋外架空・暗渠 100A	m	17,900	(4036) 複			有
屋内消火栓設備	436	消火・硬質塩化ビニル外面被覆鋼管(STPG-370VS)	ねじ接合 地中配管 50A	m	18,400	(4037) 複			有
屋内消火栓設備	437	消火・硬質塩化ビニル外面被覆鋼管(STPG-370VS)	ねじ接合 地中配管 65A	m	26,500	(4038) 複			有
屋内消火栓設備	438	消火・硬質塩化ビニル外面被覆鋼管(STPG-370VS)	ねじ接合 地中配管 80A	m	31,500	(4039) 複			有
屋内消火栓設備	439	消火・硬質塩化ビニル外面被覆鋼管(STPG-370VS)	ねじ接合 地中配管 100A	m	44,200	(4040) 複			有
屋内消火栓設備	440	エルボ(VA,VB)(材料費)	15A 管端防食形	個	220	(4041) 材			有
屋内消火栓設備	441	エルボ(VA,VB)(材料費)	20A 管端防食形	個	260	(4042) 材			有
屋内消火栓設備	442	エルボ(VA,VB)(材料費)	25A 管端防食形	個	410	(4043) 材			有
屋内消火栓設備	443	チーズ ( V A, V B ) (材料費)	15A 管端防食形	個	340	(4044) 材			有
屋内消火栓設備	444	チーズ(VA, VB)(材料費)	20A 管端防食形	個	390	(4045) 材			有
屋内消火栓設備	445	チーズ ( V A, V B ) (材料費)	25A 管端防食形	個	630	(4046) 材			有
屋内消火栓設備	446	ソケット (VA, VB) (材料費)	15A 管端防食形	個	260	(4047) 材			有
屋内消火栓設備	447	ソケット (VA, VB) (材料費)	20A 管端防食形	個	300	(4048) 材			有
屋内消火栓設備	448	ソケット (VA, VB) (材料費)	25A 管端防食形	個	410	(4049) 材			有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘  要	製品指定	諸経費
屋内消火栓設備	449	径違いエルボ(VA,VB)(材料費)	20A×15A 管端防食形	個	370	(4050) 材		有
屋内消火栓設備	450	径違いエルボ(VA,VB)(材料費)	25A×20~15A 管端防食形	個	550	(4051) 材		有
屋内消火栓設備	451	径違いチーズ(VA,VB)(材料費)	20A×15A 管端防食形	個	450	(4052) 材		有
屋内消火栓設備	452	径違いチーズ(VA, VB)(材料費)	25A×20~15A 管端防食形	個	640	(4053) 材		有
屋内消火栓設備	453	径違いソケット(VA,VB)(材料費)	20A×15A 管端防食形	個	390	(4054) 材		有
屋内消火栓設備	454	径違いソケット(VA,VB)(材料費)	25A×20~15A 管端防食形	個	480	(4055) 材		有
屋内消火栓設備	455	ニップル(VA,VB)(材料費)	15A 管端防食形	個	230	(4056) 材		有
屋内消火栓設備	456	ニップル(VA,VB)(材料費)	20A 管端防食形	個	250	(4057) 材		有
屋内消火栓設備	457	ニップル(VA,VB)(材料費)	25A 管端防食形	個	340	(4058) 材		有
屋内消火栓設備	458	プラグ(VA, VB) (材料費)	15A 管端防食形	個	290	(4059) 材		有
屋内消火栓設備	459	プラグ(VA, VB)(材料費)	20A 管端防食形	個	300	(4060) 材		有
屋内消火栓設備	460	プラグ(VA, VB)(材料費)	25A 管端防食形	個	340	(4061) 材		有
屋内消火栓設備	461	ユニオン(VA,VB)(材料費)	15A 管端防食形	個	740	(4062) 材		有
屋内消火栓設備	462	ユニオン(VA,VB)(材料費)	20A 管端防食形	個	960	(4063) 材		有
屋内消火栓設備	463	ユニオン(VA,VB)(材料費)	25A 管端防食形	個	1,210	(4064) 材		有
屋内消火栓設備	464	絶縁給水栓エルボ(VA, VB)(材料費)	20A 管端防食形	個	1,660	(4065) 材		有
屋内消火栓設備	465	絶縁給水栓エルボ(VA,VB)(材料費)	20A×15A 管端防食形	個	2,240	(4066) 材		有
屋内消火栓設備	466	絶縁給水栓エルボ(VA, VB)(材料費)	25A 管端防食形	個	2,500	(4067) 材		有
屋内消火栓設備	467	絶縁給水栓エルボ(VA, VB)(材料費)	20A 管端防食形	個	1,660	(4068) 材		有
屋内消火栓設備	468	絶縁給水栓エルボ(VA,VB)(材料費)	20A×15A 管端防食形	個	2,170	(4069) 材		有
屋内消火栓設備	469	絶縁給水栓エルボ(VA, VB)(材料費)	25A 管端防食形	個	2,330	(4070) 材		有
屋内消火栓設備	470	90度エルボ(白)(材料費)	1 5 A	個	80	(4071) 材		有
屋内消火栓設備	471	90度エルボ(白)(材料費)	2 0 A	個	110	(4072) 材		有
屋内消火栓設備	472	90度エルボ(白)(材料費)	2 5 A	個	180	(4073) 材		有
屋内消火栓設備	473	90度エルボ(白)(材料費)	3 2 A	個	350	(4074) 材		有
屋内消火栓設備	474	90度エルボ(白)(材料費)	4 0 A	個	410	(4075) 材		有
屋内消火栓設備	475	90度エルボ(白)(材料費)	5 0 A	個	610	(4076) 材		有
屋内消火栓設備	476	90度エルボ(白)(材料費)	6 5 A	個	1,320	(4077) 材		有
屋内消火栓設備	477	90度エルボ(白)(材料費)	8 0 A	個	1,950	(4078) 材		有
屋内消火栓設備	478	90度エルボ(白)(材料費)	1 0 0 A	個	3,270	(4079) 材		有
屋内消火栓設備	479	径違いエルボ(白)(材料費)	1 5 A	個	240	(4080) 材		有
屋内消火栓設備	480	径違いエルボ(白)(材料費)	2 0 A	個	170	(4081) 材		有

分 類	連番	品 名	規格	単位	単価	摘  要	製品指定諸経費
屋内消火栓設備	481	径違いエルボ(白)(材料費)	2 5 A	個	290	(4082) 材	有
屋内消火栓設備	482	径違いエルボ(白)(材料費)	3 2 A	個	580	(4083) 材	有
屋内消火栓設備	483	径違いエルボ(白)(材料費)	4 0 A	個	700	(4084) 材	有
屋内消火栓設備	484	径違いエルボ(白)(材料費)	5 0 A	個	1,140	(4085) 材	有
屋内消火栓設備	485	径違いエルボ(白)(材料費)	6 5 A	個	2,980	(4086) 材	有
屋内消火栓設備	486	径違いエルボ(白)(材料費)	8 0 A	個	4,040	(4087) 材	有
屋内消火栓設備	487	径違いエルボ(白)(材料費)	1 0 0 A	個	7,070	(4088) 材	有
屋内消火栓設備	488	チーズ(白)(材料費)	1 5 A	個	140	(4089) 材	有
屋内消火栓設備	489	チーズ(白)(材料費)	2 0 A	個	170	(4090) 材	有
屋内消火栓設備	490	チーズ(白)(材料費)	2 5 A	個	280	(4091) 材	有
屋内消火栓設備	491	チーズ(白)(材料費)	3 2 A	個	480	(4092) 材	有
屋内消火栓設備	492	チーズ(白)(材料費)	4 0 A	個	600	(4093) 材	有
屋内消火栓設備	493	チーズ(白)(材料費)	5 0 A	個	930	(4094) 材	有
屋内消火栓設備	494	チーズ(白)(材料費)	6 5 A	個	2,040	(4095) 材	有
屋内消火栓設備	495	チーズ(白)(材料費)	8 0 A	個	2,980	(4096) 材	有
屋内消火栓設備	496	チーズ(白)(材料費)	1 0 0 A	個	5,020	(4097) 材	有
屋内消火栓設備	497	径違いチーズ(白)(材料費)	1 5 A	個	330	(4098) 材	有
屋内消火栓設備	498	径違いチーズ(白)(材料費)	2 0 A	個	250	(4099) 材	有
屋内消火栓設備	499	径違いチーズ(白)(材料費)	2 5 A	個	340	(4100) 材	有
屋内消火栓設備	500	径違いチーズ(白)(材料費)	3 2 A	個	670	(4101) 材	有
屋内消火栓設備	501	径違いチーズ(白)(材料費)	4 0 A	個	840	(4102) 材	有
屋内消火栓設備	502	径違いチーズ(白)(材料費)	5 0 A	個	1,320	(4103) 材	有
屋内消火栓設備	503	径違いチーズ(白)(材料費)	6 5 A	個	3,010	(4104) 材	有
屋内消火栓設備	504	径違いチーズ(白)(材料費)	8 0 A	個	4,160	(4105) 材	有
屋内消火栓設備	505	径違いチーズ(白)(材料費)	1 0 0 A	個	7,150	(4106) 材	有
屋内消火栓設備	506	キャップ(白)(材料費)	1 5 A	個	180	(4107) 材	有
屋内消火栓設備	507	キャップ(白)(材料費)	2 0 A	個	220	(4108) 材	有
屋内消火栓設備	508	キャップ(白)(材料費)	2 5 A	個	270	(4109) 材	有
屋内消火栓設備	509	キャップ(白)(材料費)	3 2 A	個	390	(4110) 材	有
屋内消火栓設備	510	キャップ(白)(材料費)	4 0 A	個	460	(4111) 材	有
屋内消火栓設備	511	キャップ(白)(材料費)	5 0 A	個	610	(4112) 材	有
屋内消火栓設備	512	キャップ(白)(材料費)	6 5 A	個	1,040	(4113) 材	有

分 類	連番	品名	規 格	単位	単価	摘  要	製品指定	諸経費
屋内消火栓設備	513	キャップ(白)(材料費)	8 0 A	個	1,460	(4114) 材		有
屋内消火栓設備	514	キャップ(白)(材料費)	1 0 0 A	個	3,190	(4115) 材		有
屋内消火栓設備	515	ソケット(白)(材料費)	1 5 A	個	120	(4116) 材		有
屋内消火栓設備	516	ソケット(白)(材料費)	2 0 A	個	140	(4117) 材		有
屋内消火栓設備	517	ソケット(白) (材料費)	2 5 A	個	190	(4118) 材		有
屋内消火栓設備	518	ソケット(白)(材料費)	3 2 A	個	280	(4119) 材		有
屋内消火栓設備	519	ソケット(白)(材料費)	4 0 A	個	350	(4120) 材		有
屋内消火栓設備	520	ソケット(白)(材料費)	5 0 A	個	530	(4121) 材		有
屋内消火栓設備	521	ソケット(白)(材料費)	6 5 A	個	1,080	(4122) 材		有
屋内消火栓設備	522	ソケット(白)(材料費)	8 0 A	個	1,620	(4123) 材		有
屋内消火栓設備	523	ソケット(白)(材料費)	1 0 0 A	個	2,720	(4124) 材		有
屋内消火栓設備	524	径違いソケット(白)(材料費)	1 5 A	個	200	(4125) 材		有
屋内消火栓設備	525	径違いソケット(白)(材料費)	2 0 A	個	220	(4126) 材		有
屋内消火栓設備	526	径違いソケット(白)(材料費)	2 5 A	個	250	(4127) 材		有
屋内消火栓設備	527	径違いソケット(白)(材料費)	3 2 A	個	380	(4128) 材		有
屋内消火栓設備	528	径違いソケット(白)(材料費)	4 0 A	個	500	(4129) 材		有
屋内消火栓設備	529	径違いソケット(白)(材料費)	5 0 A	個	710	(4130) 材		有
屋内消火栓設備	530	径違いソケット(白)(材料費)	6 5 A	個	1,350	(4131) 材		有
屋内消火栓設備	531	径違いソケット(白)(材料費)	8 0 A	個	2,090	(4132) 材		有
屋内消火栓設備	532	径違いソケット(白)(材料費)	1 0 0 A	個	3,460	(4133) 材		有
屋内消火栓設備	533	プラグ(白)(材料費)	1 5 A	個	100	(4134) 材		有
屋内消火栓設備	534	プラグ(白)(材料費)	2 0 A	個	120	(4135) 材		有
屋内消火栓設備	535	プラグ(白)(材料費)	2 5 A	個	150	(4136) 材		有
屋内消火栓設備	536	プラグ(白)(材料費)	3 2 A	個	230	(4137) 材		有
屋内消火栓設備	537	プラグ(白)(材料費)	4 0 A	個	280	(4138) 材		有
屋内消火栓設備	538	プラグ(白)(材料費)	5 0 A	個	410	(4139) 材		有
屋内消火栓設備	539	プラグ(白)(材料費)	6 5 A	個	710	(4140) 材		有
屋内消火栓設備	540	プラグ(白)(材料費)	8 0 A	個	1,080	(4141) 材		有
屋内消火栓設備	541	プラグ(白)(材料費)	1 0 0 A	個	2,000	(4142) 材		有
屋内消火栓設備	542	ユニオン(白)(材料費)	1 5 A	個	440	(4143) 材		有
屋内消火栓設備	543	ユニオン(白)(材料費)	2 0 A	個	530	(4144) 材		有
屋内消火栓設備	544	ユニオン(白)(材料費)	2 5 A	個	720	(4145) 材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘  要	製品指定	諸経費
屋内消火栓設備	545	ユニオン(白)(材料費)	3 2 A	個	1,040	(4146) 材		有
屋内消火栓設備	546	ユニオン(白)(材料費)	4 0 A	個	1,380	(4147) 材		有
屋内消火栓設備	547	ユニオン(白)(材料費)	5 0 A	個	2,050	(4148) 材		有
屋内消火栓設備	548	ユニオン(白)(材料費)	6 5 A	個	4,490	(4149) 材		有
屋内消火栓設備	549	ユニオン(白)(材料費)	8 0 A	個	5,740	(4150) 材		有
屋内消火栓設備	550	ユニオン(白)(材料費)	1 0 0 A	個	11,200	(4151) 材		有
屋内消火栓設備	551	ニップル(白)(材料費)	1 5 A	個	100	(4152) 材		有
屋内消火栓設備	552	ニップル(白)(材料費)	2 0 A	個	120	(4153) 材		有
屋内消火栓設備	553	ニップル(白)(材料費)	2 5 A	個	170	(4154) 材		有
屋内消火栓設備	554	ニップル(白)(材料費)	3 2 A	個	250	(4155) 材		有
屋内消火栓設備	555	ニップル(白)(材料費)	4 0 A	個	340	(4156) 材		有
屋内消火栓設備	556	ニップル(白)(材料費)	5 0 A	個	480	(4157) 材		有
屋内消火栓設備	557	ニップル(白)(材料費)	6 5 A	個	970	(4158) 材		有
屋内消火栓設備	558	ニップル(白)(材料費)	8 0 A	個	1,520	(4159) 材		有
屋内消火栓設備	559	ニップル(白)(材料費)	1 0 0 A	個	2,600	(4160) 材		有
屋内消火栓設備	560	三角ブラケットSUS製	2 0 0 × 2 0 0 4 0 × 4 0 × 3	個	12,500	(4161) 複		有
屋内消火栓設備	561	三角ブラケットSUS製	2 5 0 × 2 5 0 4 0 × 4 0 × 3	個	13,800	(4162) 複		有
屋内消火栓設備	562	三角ブラケットSUS製	3 0 0 × 3 0 0 4 0 × 4 0 × 3	個	15,000	(4163) 複		有
屋内消火栓設備	563	三角ブラケットSUS製	3 5 0 × 3 5 0 4 0 × 4 0 × 3	個	15,900	(4164) 複		有
屋内消火栓設備	564	三角ブラケットSUS製	2 5 0 × 2 5 0 4 0 × 4 0 × 5	個	20,500	(4165) 複		有
屋内消火栓設備	565	三角ブラケットSUS製	3 0 0 × 3 0 0 4 0 × 4 0 × 5	個	22,400	(4166) 複		有
屋内消火栓設備	566	三角ブラケットSUS製	3 5 0 × 3 5 0 4 0 × 4 0 × 5	個	23,800	(4167) 複		有
屋内消火栓設備	567	三角ブラケットSUS製	4 0 0 × 4 0 0 4 0 × 4 0 × 5	個	26,000	(4168) 複		有
屋内消火栓設備	568	三角ブラケットSUS製	3 0 0 × 3 0 0 5 0 × 5 0 × 6	個	31,700	(4169) 複		有
屋内消火栓設備	569	三角ブラケットSUS製	3 5 0 × 3 5 0 5 0 × 5 0 × 6	個	33,900	(4170) 複		有
屋内消火栓設備	570	三角ブラケットSUS製	4 0 0 × 4 0 0 5 0 × 5 0 × 6	個	36,900	(4171) 複		有
屋内消火栓設備	571	三角ブラケットSUS製	5 0 0 × 5 0 0 5 0 × 5 0 × 6	個	41,600	(4172) 複		有
屋内消火栓設備	572	立配管支持架台SUS製	2 0 0 L × 1 2 5 H × 6 5 W	個	15,000	(4173) 複		有
屋内消火栓設備	573	立配管支持架台SUS製	2 0 0 L × 1 5 0 H × 7 5 W	個	15,400	(4174) 複		有
屋内消火栓設備	574	立配管支持架台SUS製	2 5 0 L × 1 2 5 H × 6 5 W	個	16,000	(4175) 複		有
屋内消火栓設備	575	立配管支持架台SUS製	2 5 0 L × 1 5 0 H × 7 5 W	個	16,500	(4176) 複		有
屋内消火栓設備	576	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	2 0 0 × 2 0 0 4 0 × 4 0 × 3	個	5,680	(4177) 複		有

分 類	連番	品名	規格	単位	単価	摘  要	製品指定 諸経費
屋内消火栓設備	577	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	2 5 0 × 2 5 0 4 0 × 4 0 × 3	個	6,110	(4178) 複	有
屋内消火栓設備	578	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	3 0 0 × 3 0 0 4 0 × 4 0 × 3	個	6,460	(4179) 複	有
屋内消火栓設備	579	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	3 5 0 × 3 5 0 4 0 × 4 0 × 3	個	6,690	(4180) 複	有
屋内消火栓設備	580	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	2 5 0 × 2 5 0 4 0 × 4 0 × 5	個	8,230	(4181) 複	有
屋内消火栓設備	581	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	3 0 0 × 3 0 0 4 0 × 4 0 × 5	個	8,770	(4182) 複	有
屋内消火栓設備	582	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	3 5 0 × 3 5 0 4 0 × 4 0 × 5	個	9,110	(4183) 複	有
屋内消火栓設備	583	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	4 0 0 × 4 0 0 4 0 × 4 0 × 5	個	9,810	(4184) 複	有
屋内消火栓設備	584	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	3 0 0 × 3 0 0 5 0 × 5 0 × 6	個	10,400	(4185) 複	有
屋内消火栓設備	585	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	3 5 0 × 3 5 0 5 0 × 5 0 × 6	個	11,000	(4186) 複	有
屋内消火栓設備	586	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	4 0 0 × 4 0 0 5 0 × 5 0 × 6	個	11,800	(4187) 複	有
屋内消火栓設備	587	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	5 0 0 × 5 0 0 5 0 × 5 0 × 6	個	13,000	(4188) 複	有
屋内消火栓設備	588	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	2 0 0 L × 1 2 5 H × 6 5 W	個	4,590	(4189) 複	有
屋内消火栓設備	589	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	2 0 0 L × 1 5 0 H × 7 5 W	個	5,850	(4190) 複	有
屋内消火栓設備	590	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	2 5 0 L × 1 2 5 H × 6 5 W	個	4,850	(4191) 複	有
屋内消火栓設備	591	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	2 5 0 L × 1 5 0 H × 7 5 W	個	6,090	(4192) 複	有
屋内消火栓設備	592	LAカップリング(ソケット)(材料費)	15A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	1,920	(4193) 材	有
屋内消火栓設備	593	LAカップリング(ソケット)(材料費)	20A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	2,370	(4194) 材	有
屋内消火栓設備	594	LAカップリング(ソケット)(材料費)	25A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	3,130	(4195) 材	有
屋内消火栓設備	595	LAカップリング(ソケット)(材料費)	32A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	3,970	(4196) 材	有
屋内消火栓設備	596	LAカップリング(ソケット)(材料費)	40A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	4,440	(4197) 材	有
屋内消火栓設備	597	LAカップリング(ソケット)(材料費)	50A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	6,020	(4198) 材	有
屋内消火栓設備	598	LAカップリング(ソケット)(材料費)	65A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	12,700	(4199) 材	有
屋内消火栓設備	599	LAカップリング(ソケット)(材料費)	80A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	15,800	(4200) 材	有
屋内消火栓設備	600	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)(材料費)	15A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	2,340	(4201) 材	有
屋内消火栓設備	601	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)(材料費)	20A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	2,860	(4202) 材	有
屋内消火栓設備	602	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)(材料費)	25A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	3,830	(4203) 材	有
屋内消火栓設備	603	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)(材料費)	32A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	4,920	(4204) 材	有
屋内消火栓設備	604	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)(材料費)	40A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	6,160	(4205) 材	有
屋内消火栓設備	605	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)(材料費)	50A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	7,640	(4206) 材	有
屋内消火栓設備	606	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)(材料費)	65A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	16,200	(4207) 材	有
屋内消火栓設備	607	LAカップリング(チーズ枝部ねじ付き)(材料費)	80A HI-LAマルチ型 メッキ品	個	20,700	(4208) 材	有
屋内消火栓設備	608	ストラブカップリング(グリップタイプ)(材料費)	消防評定品 4 0 A G - 4 0 E F S S	個	9,590	(4209) 材	有

分 類	連番	品名	規格	単位	単価	摘  要	製品指定	諸経費
屋内消火栓設備	609	ストラブカップリング(グリップタイプ)(材料費)	消防評定品 5 0 A G - 5 0 E F S S	個	10,200	(4210) 材		有
屋内消火栓設備	610	ストラブカップリング(グリップタイプ)(材料費)	消防評定品 6 5 A G - 6 5 E F S S	個	13,000	(4211) 材		有
屋内消火栓設備	611	ストラブカップリング(グリップタイプ)(材料費)	消防評定品80A G-80EFSS	個	14,000	(4212) 材		有
屋内消火栓設備	612	ストラブカップリング(グリップタイプ)(材料費)	消防評定品100A G-100EFSS	個	15,400	(4213) 材		有
屋内消火栓設備	613	ストラブカップリング(グリップタイプ)(材料費)	消防評定品125A G-125FSS	個	23,400	(4214) 材		有
屋内消火栓設備	614	ストラブカップリング(グリップタイプ)(材料費)	消防評定品 1 5 0 A G - 1 5 0 E F S S	個	28,100	(4215) 材		有
屋内消火栓設備	615	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形 (ネジ込形) 300L 20A	個	12,900	(4216) 複		有
屋内消火栓設備	616	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形 (ネジ込形) 400L 20A	個	13,500	(4217) 複		有
屋内消火栓設備	617	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形 (ネジ込形) 300L 25A	個	15,600	(4218) 複		有
屋内消火栓設備	618	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形 (ネジ込形) 400L 25A	個	16,100	(4219) 複		有
屋内消火栓設備	619	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形 (ネジ込形) 400L 32A	個	20,600	(4220) 複		有
屋内消火栓設備	620	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形(フランジ形) 500L 32A	個	10,600	(4221) 複		有
屋内消火栓設備	621	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形(フランジ形) 400L 40A	個	11,300	(4222) 複		有
屋内消火栓設備	622	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形 (フランジ形) 500L 40A	個	12,100	(4223) 複		有
屋内消火栓設備	623	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形 (フランジ形) 1000L 40A	個	15,800	(4224) 複		有
屋内消火栓設備	624	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形(フランジ形) 400L 50A	個	12,800	(4225) 複		有
屋内消火栓設備	625	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形(フランジ形) 500L 50A	個	14,400	(4226) 複		有
屋内消火栓設備	626	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形 (フランジ形) 1000L 50A	個	18,400	(4227) 複		有
屋内消火栓設備	627	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形(フランジ形) 400L 65A	個	19,100	(4228) 複		有
屋内消火栓設備	628	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形(フランジ形) 800L 65A	個	23,600	(4229) 複		有
屋内消火栓設備	629	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形(フランジ形) 1000L 65A	個	25,400	(4230) 複		有
屋内消火栓設備	630	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形(フランジ形) 400L 80A	個	21,500	(4231) 複		有
屋内消火栓設備	631	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形(フランジ形) 800L 80A	個	26,600	(4232) 複		有
屋内消火栓設備	632	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形(フランジ形) 1000L 80A	個	28,300	(4233) 複		有
屋内消火栓設備	633	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形(フランジ形) 400L 100A	個	26,400	(4234) 複		有
屋内消火栓設備	634	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形 (フランジ形) 800L 100A	個	32,000	(4235) 複		有
屋内消火栓設備	635	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形(フランジ形) 400L 125A	個	35,800	(4236) 複		有
屋内消火栓設備	636	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形 (フランジ形) 800L 125A	個	45,800	(4237) 複		有
屋内消火栓設備	637	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形 (フランジ形) 400L 150A	個	47,500	(4238) 複		有
屋内消火栓設備	638	可とう継手(ベローズ形可とう継手都複合)	ベローズ形 (フランジ形) 800L 150A	個	60,100	(4239) 複		有
屋内消火栓設備	639	防振継手	合成ゴム製 32A	個	10,200	(4240) 複		有
屋内消火栓設備	640	防振継手	合成ゴム製 40A	個	11,100	(4241) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘  要	製品指定 諸経費
屋内消火栓設備	641	防振継手	合成ゴム製 50A	個	13,600	(4242) 複	有
屋内消火栓設備	642	防振継手	合成ゴム製 65A	個	19,500	(4243) 複	有
屋内消火栓設備	643	防振継手	合成ゴム製 80A	個	22,800	(4244) 複	有
屋内消火栓設備	644	防振継手	合成ゴム製 100A	個	28,100	(4245) 複	有
屋内消火栓設備	645	防振継手	合成ゴム製 125A	個	35,300	(4246) 複	有
屋内消火栓設備	646	防振継手	合成ゴム製 150A	個	46,700	(4247) 複	有
屋内消火栓設備	647	防振継手	ベローズ形 32A	個	16,700	(4248) 複	有
屋内消火栓設備	648	防振継手	ベローズ形 40A	個	18,200	(4249) 複	有
屋内消火栓設備	649	防振継手	ベローズ形 50A	個	21,100	(4250) 複	有
屋内消火栓設備	650	防振継手	ベローズ形 65A	個	27,700	(4251) 複	有
屋内消火栓設備	651	防振継手	ベローズ形 80A	個	31,400	(4252) 複	有
屋内消火栓設備	652	防振継手	ベローズ形 100A	個	38,200	(4253) 複	有
屋内消火栓設備	653	防振継手	ベローズ形 125A	個	46,600	(4254) 複	有
屋内消火栓設備	654	防振継手	ベローズ形 150A	個	61,800	(4255) 複	有
屋内消火栓設備	655	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	6,720	(4256) 複	有
屋内消火栓設備	656	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	8,820	(4257) 複	有
屋内消火栓設備	657	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	11,400	(4258) 複	有
屋内消火栓設備	658	青銅仕切弁	10K (ねじ) 15A	個	5,610	(4259) 複	有
屋内消火栓設備	659	青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	個	7,190	(4260) 複	有
屋内消火栓設備	660	青銅仕切弁	10K (ねじ) 25A	個	9,370	(4261) 複	有
屋内消火栓設備	661	青銅仕切弁	10K (ねじ) 32A	個	13,000	(4262) 複	有
屋内消火栓設備	662	青銅仕切弁	10K (ねじ) 40A	個	17,600	(4263) 複	有
屋内消火栓設備	663	青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	個	23,900	(4264) 複	有
屋内消火栓設備	664	鋳鉄仕切弁	10K (フランジ) 40A (外ねじ)	個	22,000	(4265) 複	有
屋内消火栓設備	665	鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 50A(外ねじ)	個	24,200	(4266) 複	有
屋内消火栓設備	666	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	29,700	(4267) 複	有
屋内消火栓設備	667	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K (フランジ) 80A (外ねじ)	個	36,800	(4268) 複	有
屋内消火栓設備	668	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K (フランジ) 100A (外ねじ)	個	49,300	(4269) 複	有
屋内消火栓設備	669	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K (フランジ) 125A (外ねじ)	個	67,200	(4270) 複	有
屋内消火栓設備	670	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	89,500	(4271) 複	有
屋内消火栓設備	671	逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	6,080	(4272) 複	有
屋内消火栓設備	672	逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	7,410	(4273) 複	有

分 類	連番	品 名	規格	単位	単価		摘	要	製品指定	諸経費
屋内消火栓設備	673	逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	9,840	(4274)	複			有
屋内消火栓設備	674	青銅逆止弁	10K (ねじ・スイング) 15A	個	5,170	(4275)	複			有
屋内消火栓設備	675	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A	個	6,200	(4276)	複			有
屋内消火栓設備	676	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A	個	8,060	(4277)	複			有
屋内消火栓設備	677	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 32A	個	12,400	(4278)	複			有
屋内消火栓設備	678	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 40A	個	14,800	(4279)	複			有
屋内消火栓設備	679	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	個	22,300	(4280)	複			有
屋内消火栓設備	680	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K (フランジ・スイング) 65A	個	29,100	(4281)	複			有
屋内消火栓設備	681	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K (フランジ・スイング) 80A	個	35,200	(4282)	複			有
屋内消火栓設備	682	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K (フランジ・スイング) 100A	個	47,900	(4283)	複			有
屋内消火栓設備	683	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K (フランジ・スイング) 125A	個	70,800	(4284)	複			有
屋内消火栓設備	684	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K (フランジ・スイング) 150A	個	92,500	(4285)	複			有
屋内消火栓設備	685	ウエハチャッキバルブ	10K 50A	個	29,400	(4286)	複			有
屋内消火栓設備	686	ウエハチャッキバルブ	10K 65A	個	36,300	(4287)	複			有
屋内消火栓設備	687	ウエハチャッキバルブ	10K 80A	個	42,500	(4288)	複			有
屋内消火栓設備	688	ウエハチャッキバルブ	10K 100A	個	52,900	(4289)	複			有
屋内消火栓設備	689	ウエハチャッキバルブ	10K 125A	個	68,200	(4290)	複			有
屋内消火栓設備	690	ウエハチャッキバルブ	10K 150A	個	92,000	(4291)	複			有
屋内消火栓設備	691	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 40A	個	25,500	(4292)	複			有
屋内消火栓設備	692	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	32,700	(4293)	複			有
屋内消火栓設備	693	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	42,400	(4294)	複			有
屋内消火栓設備	694	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	53,100	(4295)	複			有
屋内消火栓設備	695	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	69,900	(4296)	複			有
屋内消火栓設備	696	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	96,000	(4297)	複			有
屋内消火栓設備	697	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	127,000	(4298)	複			有
屋内消火栓設備	698	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 15A	個	5,840	(4299)	複			有
屋内消火栓設備	699	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 20A	個	7,190	(4300)	複			有
屋内消火栓設備	700	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 25A	個	9,840	(4301)	複			有
屋内消火栓設備	701	Y形ストレーナー	10K 15A	個	5,360	(4302)	複			有
屋内消火栓設備	702	Y形ストレーナー	10K 20A	個	6,310	(4303)	複			有
屋内消火栓設備	703	Y形ストレーナー	10K 25A	個	8,140	(4304)	複			有
屋内消火栓設備	704	Y形ストレーナー	10K 32A	個	10,900	(4305)	複			有

分 類	連番	品 名	規格	単位	単価		摘 要	製品	指定 諸経費
屋内消火栓設備	705	Y形ストレーナー	10K 40A	個	13,000	(4306)	複		有
屋内消火栓設備	706	Y形ストレーナー	10K 50A	個	18,900	(4307)	複		有
屋内消火栓設備	707	Y形ストレーナー	10K 65A	個	25,500	(4308)	複		有
屋内消火栓設備	708	Y形ストレーナー	10K 80A	個	30,900	(4309)	複		有
屋内消火栓設備	709	Y形ストレーナー	10K 100A	個	40,200	(4310)	複		有
屋内消火栓設備	710	Y形ストレーナー	10K 125A	個	56,600	(4311)	複		有
屋内消火栓設備	711	Y形ストレーナー	10K 150A	個	79,000	(4312)	複		有
屋内消火栓設備	712	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t20屋内露出・合成樹脂製カバー 15A 給水	m	2,950	(4313)	複		有
屋内消火栓設備	713	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t20屋内露出・合成樹脂製カバー 20A 給水	m	3,090	(4314)	複		有
屋内消火栓設備	714	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t20屋内露出・合成樹脂製カバー 25A 給水	m	3,170	(4315)	複		有
屋内消火栓設備	715	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t20屋内露出・合成樹脂製カバー 32A 給水	m	3,330	(4316)	複		有
屋内消火栓設備	716	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t20屋内露出・合成樹脂製カバー 40A 給水	m	3,490	(4317)	複		有
屋内消火栓設備	717	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t 2 0屋内露出・合成樹脂製カバー 5 0 A 給水	m	3,810	(4318)	複		有
屋内消火栓設備	718	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t 2 0屋内露出・合成樹脂製カバー 65A 給水	m	4,210	(4319)	複		有
屋内消火栓設備	719	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	m	1,730	(4320)	複		有
屋内消火栓設備	720	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	m	1,800	(4321)	複		有
屋内消火栓設備	721	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	m	1,850	(4322)	複		有
屋内消火栓設備	722	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	m	1,960	(4323)	複		有
屋内消火栓設備	723	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	m	2,060	(4324)	複		有
屋内消火栓設備	724	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	m	2,280	(4325)	複		有
屋内消火栓設備	725	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	m	2,560	(4326)	複		有
屋内消火栓設備	726	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t 2 0 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 1 5 A 給水	m	2,390	(4327)	複		有
屋内消火栓設備	727	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t 2 0 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 2 0 A 給水	m	2,490	(4328)	複		有
屋内消火栓設備	728	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t 2 0床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 2 5 A 給水	m	2,680	(4329)	複		有
屋内消火栓設備	729	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t 2 0 床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 3 2 A 給水	m	2,890	(4330)	複		有
屋内消火栓設備	730	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t 2 0床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 4 0 A 給水	m	3,100	(4331)	複		有
屋内消火栓設備	731	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t 2 0床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 5 0 A 給水	m	3,330	(4332)	複		有
屋内消火栓設備	732	配管保温(床下、ピット)	ポリスチレン t 2 0床下・暗渠内・着色アルミガラスクロス 6 5 A 給水	m	3,680	(4333)	複		有
屋内消火栓設備	733	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	ポリスチレン t 2 0 屋外・多湿 ステンレス 1 5 A 給水・排水管	m	7,640	(4334)	複		有
屋内消火栓設備	734	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	ポリスチレン t 2 0 屋外・多湿 ステンレス 2 0 A 給水・排水管	m	7,950	(4335)	複		有
屋内消火栓設備	735	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	ポリスチレン t 2 0 屋外・多湿 ステンレス 2 5 A 給水・排水管	m	8,550	(4336)	複		有
屋内消火栓設備	736	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	ポリスチレン t 2 0 屋外・多湿 ステンレス 3 2 A 給水・排水管	m	9,190	(4337)	複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価		摘要	製品指定	諸経費
屋内消火栓設備	737	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	ポリスチレン t 2 0屋外・多湿 ステンレス 4 0 A 給水・排水管	m	9,810	(4338)	複		有
屋内消火栓設備	738	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	ポリスチレン t 2 0屋外・多湿 ステンレス 5 0 A 給水・排水管	m	10,600	(4339)			有
屋内消火栓設備	739	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	ポリスチレン t 2 0屋外・多湿 ステンレス 6 5 A 給水・排水管	m	11,700	(4340)	複		有
屋内消火栓設備	740	ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	150L/min 40A~50A2.2KW	組	1,232,000	(4341)	複		有
屋内消火栓設備	741	ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	150L/min 40A~50A3.7KW	組	1,287,000	(4342)	複		有
屋内消火栓設備	742	ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	150L/min 40A~50A5.5KW	組	1,485,000	(4343)	複		有
屋内消火栓設備	743	ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	300L/min 50A~65A3.7KW	組	1,287,000	(4344)	複		有
屋内消火栓設備	744	ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	300L/min 50A~65A5.5KW	組	1,485,000	(4345)	複		有
屋内消火栓設備	745	渦巻ポンプ	消防認定品 40A2.2kw 4Pフート弁含	台	924,000	(4346)	複		有
屋内消火栓設備	746	渦巻ポンプ	消防認定品 40A3.7kw 4Pフート弁含	台	1,004,000	(4347)	複		有
屋内消火栓設備	747	渦巻ポンプ	消防認定品 50 A 5. 5 k w 4 P フート弁含	台	1,727,000	(4348)	複		有
屋内消火栓設備	748	渦巻ポンプ	消防認定品 65A3. 7kw 4Pフート弁含	台	880,000	(4349)	複		有
屋内消火栓設備	749	渦巻ポンプ	消防認定品 65 A 5 . 5 k w 4 P フート弁含	台	1,020,000	(4350)	複		有
屋内消火栓設備	750	渦巻ポンプ	消防認定品 65A7. 5kw 4Pフート弁含	台	1,073,000	(4351)	複		有
屋内消火栓設備	751	フート弁 (材料費)	40A 鋳鉄製ねじ込み型	個	17,100	(4352)	材		有
屋内消火栓設備	752	フート弁 (材料費)	50A 鋳鉄製ねじ込み型	個	18,700	(4353)	材		有
屋内消火栓設備	753	フート弁 (材料費)	65A 鋳鉄製ねじ込み型	個	18,800	(4354)	材		有
屋内消火栓設備	754	フート弁 (材料費)	80A 鋳鉄製ねじ込み型	個	26,800	(4355)	材		有
屋内消火栓設備	755	フート弁 (材料費)	100A 鋳鉄製ねじ込み型	個	33,100	(4356)	材		有
屋内消火栓設備	756	フート弁 (材料費)	125A 鋳鉄製フランジ型	個	62,900	(4357)	材		有
屋内消火栓設備	757	フート弁 (材料費)	150A 鋳鉄製フランジ型	個	85,300	(4358)	材		有
屋内消火栓設備	758	フート弁 (材料費)	50A SUS製フランジ型	個	172,000	(4359)	材		有
屋内消火栓設備	759	フート弁 (材料費)	65A SUS製フランジ型	個	198,000	(4360)	材		有
屋内消火栓設備	760	フート弁 (材料費)	80A SUS製フランジ型	個	225,000	(4361)	材		有
屋内消火栓設備	761	フート弁 (材料費)	100A SUS製フランジ型	個	302,000	(4362)	材		有
屋内消火栓設備	762	フート弁 (材料費)	125A SUS製フランジ型	個	377,000	(4363)	材		有
屋内消火栓設備	763	フート弁 (材料費)	150A SUS製フランジ型	個	484,000	(4364)	材		有
屋内消火栓設備	764	サクションカバー(材料費)	40A(吸込ユニット)	個	26,200	(4365)	材		有
屋内消火栓設備	765	サクションカバー(材料費)	50A(吸込ユニット)	個	26,600	(4366)	材		有
屋内消火栓設備	766	サクションカバー (材料費)	65A (吸込ユニット)	個	34,300	(4367)	材		有
屋内消火栓設備	767	サクションカバー (材料費)	80A (吸込ユニット)	個	35,000	(4368)	材		有
屋内消火栓設備	768	サクションカバー (材料費)	100A (吸込ユニット)	個	37,800	(4369)	材		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定	諸経費
屋内消火栓設備	769	サクションカバー(材料費)	125A (吸込ユニット)	個	53,200	(4370) 材		有
屋内消火栓設備	770	サクションカバー(材料費)	150A (吸込ユニット)	個	60,000	(4371) 材		有
屋内消火栓設備	771	呼水槽 (材料費)	50リットル	個	158,000	(4372) 材		有
屋内消火栓設備	772	呼水槽(材料費)	100リットル	個	174,000	(4373) 材		有
屋内消火栓設備	773	常時逃がしオリフィス(材料費)	オリフィス径3mm	個	8,000	(4374) 材		有
屋内消火栓設備	774	消火用補給水槽	F R P パネル単板 0.5 t 2 G 平架台	基	698,000	(4375) 複		有
屋内消火栓設備	775	定水位調整弁	横形 25A	個	32,500	(4376) 複		有
屋内消火栓設備	776	定水位調整弁	横形 32A	個	46,600	(4377) 複		有
屋内消火栓設備	777	定水位調整弁	横形 40A	個	49,800	(4378) 複		有
屋内消火栓設備	778	定水位調整弁	横形 50A	個	66,200	(4379) 複		有
屋内消火栓設備	779	ボールタップ	1 5 A	個	19,300	(4380) 複		有
屋内消火栓設備	780	ボールタップ	2 0 A	個	24,600	(4381) 複		有
屋内消火栓設備	781	ボールタップ	2 5 A	個	27,800	(4382) 複		有
屋内消火栓設備	782	ボールタップ	3 2 A	個	35,600	(4383) 複		有
屋内消火栓設備	783	自動給水装置用電磁弁	2 5 A	個	83,800	(4384) 複		有
屋内消火栓設備	784	自動給水装置用電磁弁	3 2 A	個	123,000	(4385) 複		有
屋内消火栓設備	785	自動給水装置用電磁弁	4 0 A	個	145,000	(4386) 複		有
屋内消火栓設備	786	自動給水装置用電磁弁	5 0 A	個	195,000	(4387) 複		有
屋内消火栓設備	787	圧力計 (材料費)		個	13,900	(4388) 材		有
屋内消火栓設備	788	連成計 (材料費)		個	14,600	(4389) 材		有
屋内消火栓設備	789	流量計(材料費)	25A ねじ込式	組	66,900	(4390) 材		有
屋内消火栓設備	790	流量計(材料費)	32A ねじ込式	組	64,100	(4391) 材		有
屋内消火栓設備	791	流量計(材料費)	40A ねじ込式	組	79,200	(4392) 材		有
屋内消火栓設備	792	流量計(材料費)	50A ねじ込式	組	87,800	(4393) 材		有
屋内消火栓設備	793	流量計(材料費)	65A ねじ込式	組	112,000	(4394) 材		有
屋内消火栓設備	794	流量計(材料費)	80A ねじ込式	組	121,000	(4395) 材		有
屋内消火栓設備	795	流量計 (材料費)	100A ねじ込式	組	143,000	(4396) 材		有
屋内消火栓設備	796	1号屋内消火栓箱(埋込)	HB-1A 放水口 無消火栓弁、ノズル、ホース、ホース掛含	組	155,000	(4397) 複		有
屋内消火栓設備	797	1号屋内消火栓箱(埋込)	HB-1A 放水口 有消火栓弁、ノズル、ホース、ホース掛合	組	190,000	(4398) 複		有
屋内消火栓設備	798	1号屋内消火栓箱(露出)	HB-1B 放水口 無消火栓弁、ノズル、ホース、ホース掛合	組	149,000	(4399) 複		有
屋内消火栓設備	799	1号屋内消火栓箱(露出)	HB-1B 放水口 有消火栓弁、ノズル、ホース、ホース掛合	組	184,000	(4400) 複		有
屋内消火栓設備	800	2号屋内消火栓箱(埋込)	HB-4A 放水口 無消火栓弁、ノズル、ホース、ホース掛合	組	146,000	(4401) 複		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価		摘要	製品指定	諸経費
屋内消火栓設備	801	2号屋内消火栓箱(埋込)	HB-4A 放水口 有消火栓弁、ノズル、ホース、ホース掛含	組	180,000	(4402)	複		有
屋内消火栓設備	802	2号屋内消火栓箱(露出)	HB-4B 放水口 無消火栓弁、ノズル、ホース、ホース掛含	組	140,000	(4403)			有
屋内消火栓設備	803	2号屋内消火栓箱(露出)	HB-4B 放水口 有消火栓弁、ノズル、ホース、ホース掛含	組	174,000	(4404)	複		有
屋内消火栓設備	804	採水口	埋込形 単 口 75A	個	91,100	(4405)			有
屋内消火栓設備	805	採水口	スタンド形 単 口 75A	個	139,000	(4406)			有
屋内消火栓設備	806	送水口	埋込形 ねじ式 65A	個	145,000	(4407)	複		有
屋内消火栓設備	807	送水口	露出形 ねじ式 65A	個	145,000	(4408)	複		有
屋内消火栓設備	808	放水用器具格納箱	H B - 1 1 A	組	289,000	(4409)	複		有
屋内消火栓設備	809	放水用器具格納箱	HB-11B	組	284,000	(4410)	複		有
屋内消火栓設備	810	放水用器具格納箱	HB-11AD	組	366,000	(4411)	複		有
屋内消火栓設備	811	放水用器具格納箱	HB-11BD	組	361,000	(4412)	複		有
屋内消火栓設備	812	放水口格納箱	H B - 1 2 A	組	88,900	(4413)			有
屋内消火栓設備	813	放水口格納箱	HB-12B	組	85,300	(4414)	複		有
屋内消火栓設備	814	消火栓ホース(接手付)(材料費)	40A 15m 0.7MPa	本	30,800	(4415)	材		有
屋内消火栓設備	815	消火栓ホース(接手付)(材料費)	65A 20m 0.9MPa	本	70,800	(4416)	材		有
屋内消火栓設備	816	消火栓放水ノズル(差込式)(材料費)	4 0 A × 1 3 φ	本	14,500	(4417)	材		有
屋内消火栓設備	817	消火栓放水ノズル(差込式)(材料費)	6 5 A × 1 9 φ	本	28,400	(4418)	材		有
屋内消火栓設備	818	消火栓噴霧ノズル(材料費)	6 5 A	本	28,800	(4419)	材		有
屋内消火栓設備	819	消火栓噴霧ノズル(可変消火ノズル)(材料費)	40A×13φ 三段切替	本	67,400	(4420)	材		有
屋内消火栓設備	820	消火栓ホース掛け(材料費)	4 0 A × 2 3 K	個	17,200	(4421)	材		有
屋内消火栓設備	821	消火栓バルブ(材料費)	90° 40A 認定品	個	25,500	(4422)	材		有
屋内消火栓設備	822	消火栓減圧用アダプター(材料費)	4 0 A	個	24,600	(4423)	材		有
屋内消火栓設備	823	消火原液(材料費)	水成膜 国検3% 耐寒用	L	2,970	(4424)	材		有
屋内消火栓設備	824	泡ヘッド(材料費)	水成膜用	個	3,710	(4425)	材		有
屋内消火栓設備	825	スプリンクラーヘッド	マルチ形 閉鎖形	個	9,310	(4426)	複		有
屋内消火栓設備	826	間接排水口	4 0 A	個	4,290	(4427)	複		有
屋内消火栓設備	827	間接排水口	5 0 A	個	5,240	(4428)	複		有
屋内消火栓設備	828	間接排水口	6 5 A	個	6,840	(4429)	複		有
屋内消火栓設備	829	間接排水口	8 0 A	個	8,420	(4430)			有
屋内消火栓設備	830	間接排水口	1 0 0 A	個	7,890	(4431)	複		有
屋内消火栓設備	831	シーリングプレート(材料費)	15A 鉄製クロムメッキ	枚	240	(4432)	材		有
屋内消火栓設備	832	シーリングプレート(材料費)	20A 鉄製クロムメッキ	枚	270	(4433)	材		有

分 類	連番	品名	規格	単位	単価	摘  要	製品指定 請	者経費
屋内消火栓設備	833	シーリングプレート(材料費)	25A 鉄製クロムメッキ	枚	300	(4434) 材		有
屋内消火栓設備	834	シーリングプレート(材料費)	32A 鉄製クロムメッキ	枚	340	(4435) 材		有
屋内消火栓設備	835	シーリングプレート(材料費)	40A 鉄製クロムメッキ	枚	410	(4436) 材		有
屋内消火栓設備	836	シーリングプレート(材料費)	50A 鉄製クロムメッキ	枚	520	(4437) 材		有
屋内消火栓設備	837	シーリングプレート(材料費)	65A 鉄製クロムメッキ	枚	700	(4438) 材		有
屋内消火栓設備	838	シーリングプレート(材料費)	80A 鉄製クロムメッキ	枚	850	(4439) 材		有
屋内消火栓設備	839	シーリングプレート(材料費)	100A 鉄製クロムメッキ	枚	1,280	(4440) 材		有
屋内消火栓設備	840	配管用防虫網	4 0 A	個	9,150	(4441) 複		有
屋内消火栓設備	841	配管用防虫網	5 0 A	個	10,400	(4442) 複		有
屋内消火栓設備	842	配管用防虫網	6 5 A	個	12,300	(4443) 複		有
屋内消火栓設備	843	配管用防虫網	8 0 A	個	13,600	(4444) 複		有
屋内消火栓設備	844	配管用防虫網	1 0 0 A	個	15,700	(4445) 複		有
屋内消火栓設備	845	排水目皿	D 金具 32A	個	7,970	(4446) 複		有
屋内消火栓設備	846	排水目皿	D 金具 40A	個	9,090	(4447) 複		有
屋内消火栓設備	847	排水目皿	D 金具 50A	個	10,400	(4448) 複		有
屋内消火栓設備	848	排水目皿	D 金具 65A	個	11,900	(4449) 複		有
屋内消火栓設備	849	排水目皿	D金具 80A	個	14,300	(4450) 複		有
屋内消火栓設備	850	排水目皿	D 金具 100A	個	16,000	(4451) 複		有
屋内消火栓設備	851	鋳鉄製マンホール蓋(水封形)その1	SHASE (0. 5 トン) 600A	個	20,500	(4452) 複		有
屋内消火栓設備	852	鋳鉄製マンホール蓋(水封形)その1	SHASE (1. 5トン) 600A	個	27,600	(4453) 複		有
屋内消火栓設備	853	鋳鉄製マンホール蓋(水封形)その1	SHASE (1. 5トン) 750A	個	79,300	(4454) 複		有
屋内消火栓設備	854	流水検知装置	自動警報弁 80A	個	319,000	(4455) 複		有
屋内消火栓設備	855	流水検知装置	自動警報弁 100A	個	350,000	(4456) 複		有
屋内消火栓設備	856	流水検知装置	自動警報弁 125A	個	407,000	(4457) 複		有
屋内消火栓設備	857	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 15A保温有	か所	10,700	(4458) 工		有
屋内消火栓設備	858	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 20A保温有	か所	11,700	(4459) エ		有
屋内消火栓設備	859	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 25 A 保温有	か所	12,500	(4460) 工		有
屋内消火栓設備	860	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 32 A 保温有	か所	14,400	(4461) I		有
屋内消火栓設備	861	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 40A保温有	か所	16,200	(4462) 工		有
屋内消火栓設備	862	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 50A保温有	か所	18,800	(4463) 工		有
屋内消火栓設備	863	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 65A保温有	か所	27,700	(4464) 工		有
屋内消火栓設備	864	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 80A保温有	か所	32,800	(4465) エ		有

分 類	連番	品 名	規 格	単位	単価	摘 要	製品指定 諸経	圣費
屋内消火栓設備	865	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 100A保温有	か所	38,500	(4466) 工	有	1
屋内消火栓設備	866	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 125 A 保温有	か所	45,200	(4467) 工	有	1
屋内消火栓設備	867	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 150A保温有	か所	58,800	(4468) エ	有	1
屋内消火栓設備	868	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 15A保温無	か所	10,000	(4469) エ	有	1
屋内消火栓設備	869	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 20A保温無	か所	11,100	(4470) 工	有	1
屋内消火栓設備	870	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 25 A 保温無	か所	11,800	(4471) 工	有	1
屋内消火栓設備	871	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 32 A 保温無	か所	13,300	(4472) 工	有	1
屋内消火栓設備	872	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 40 A 保温無	か所	15,100	(4473) 工	有	a a
屋内消火栓設備	873	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 50 A 保温無	か所	17,800	(4474) 工	有	1
屋内消火栓設備	874	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 65 A 保温無	か所	26,700	(4475) 工	有	1
屋内消火栓設備	875	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 80A保温無	か所	31,400	(4476) 工	有	1
屋内消火栓設備	876	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 100A保温無	か所	36,700	(4477) 工	有	1
屋内消火栓設備	877	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 125 A 保温無	か所	43,000	(4478) 工	有	1
屋内消火栓設備	878	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 150A保温無	か所	56,400	(4479) 工	有	1
屋内消火栓設備	879	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 15A 保温有	か所	5,180	(4480) 工	有	1
屋内消火栓設備	880	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 20A 保温有	か所	5,180	(4481) 工	有	1
屋内消火栓設備	881	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 25A 保温有	か所	5,180	(4482) 工	有	1
屋内消火栓設備	882	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 32A 保温有	か所	5,180	(4483) 工	有	1
屋内消火栓設備	883	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 40 A 保温有	か所	5,550	(4484) 工	有	1
屋内消火栓設備	884	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 50A 保温有	か所	5,550	(4485) エ	有	1
屋内消火栓設備	885	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 65A 保温有	か所	5,550	(4486) エ	有	1
屋内消火栓設備	886	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 80A 保温有	か所	5,920	(4487) エ	有	1
屋内消火栓設備	887	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 100A 保温有	か所	6,650	(4488) 工	有	1
屋内消火栓設備	888	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 125 A 保温有	か所	6,650	(4489) エ	有	1
屋内消火栓設備	889	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 150A 保温有	か所	7,020	(4490) 工	有	1
屋内消火栓設備	890	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 15 A 保温無	か所	4,810	(4491) 工	有	1
屋内消火栓設備	891	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 20 A 保温無	か所	4,810	(4492) 工	有	<u> </u>
屋内消火栓設備	892	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 25A 保温無	か所	4,810	(4493) 工	有	1
屋内消火栓設備	893	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 32A 保温無	か所	4,810	(4494) 工	有	1
屋内消火栓設備	894	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 40A 保温無	か所	5,190	(4495) 工	有	₹
屋内消火栓設備	895	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 50A 保温無	か所	5,190	(4496) エ	有	<b>=</b>
屋内消火栓設備	896	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 65A 保温無	か所	5,190	(4497) 工	有	<b>=</b>

分 類	連番	品名	規 格	単位	単価	摘  要	製品指定	諸経費
屋内消火栓設備	897	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 80A 保温無	か所	5,560	(4498) I		有
屋内消火栓設備	898	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 100A 保温無	か所	5,940	(4499) I		有
屋内消火栓設備	899	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 125A 保温無	か所	5,940	(4500) I		有
屋内消火栓設備	900	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 150A 保温無	か所	6,300	(4501) I		有
屋内消火栓設備	901	減水警報	2 窓	面	18,800	(4502) 複		有
屋内消火栓設備	902	減水警報	4 窓	面	27,500	(4503) 複		有
屋内消火栓設備	903	減水警報	5 窓	面	63,300	(4504) 複		有
屋内消火栓設備	904	減水警報	10窓	面	92,600	(4505) 複		有
屋内消火栓設備	905	電磁開閉器	4. 0 K w までサーマル付	個	20,900	(4506) 複		有
屋内消火栓設備	906	電磁開閉器	5. 5 K w までサーマル付	個	26,500	(4507) 複		有
屋内消火栓設備	907	電磁開閉器	7. 5 K w までサーマル付	個	35,000	(4508) 複		有
屋内消火栓設備	908	電磁開閉器	11Kwまでサーマル付	個	40,700	(4509) 複		有
屋内消火栓設備	909	電極棒(ステンレス製)(材料費)	1 m	本	470	(4510) 材		有
屋内消火栓設備	910	電極保持器	3 P用 取付け枠、保護カバー共	組	30,600	(4511) 複		有
屋内消火栓設備	911	電極保持器	4 P用 取付け枠、保護カバー共	組	31,500	(4512) 複		有
屋内消火栓設備	912	電極保持器	5 P用 取付け枠、保護カバー共	組	68,400	(4513) 複		有
屋内消火栓設備	913	フロートレススイッチ	61F-G一般給排水用	個	20,500	(4514) 複		有
屋内消火栓設備	914	フロートレススイッチ	6 1 F - G 1 空転防止用	個	23,500	(4515) 複		有
屋内消火栓設備	915	フロートレススイッチ	61F-G4水位表示、空転防止用	個	37,900	(4516) 複		有
屋内消火栓設備	916	フロートレススイッチ	6 1 F − I 液面表示、警報用	個	23,700	(4517) 複		有
屋内消火栓設備	917	交互運転リレー(材料費)	61F-ANポンプ交互運転用	個	7,130	(4518) 材		有
屋内消火栓設備	918	リレーユニット(材料費)	61F-11-般用 交換用	個	3,820	(4519) 材		有
屋内消火栓設備	919	消火ポンプ始動装置	70VA ランプ電源	台	13,600	(4520) 複		有
屋内消火栓設備	920	消火ポンプ始動装置	150VA ランプ電源	台	15,100	(4521) 複		有
屋内消火栓設備	921	消火ポンプ始動押ボタン	露出	個	12,100	(4522) 複		有
屋内消火栓設備	922	消火ポンプ始動押ボタン	埋込	個	12,700	(4523) 複		有
屋内消火栓設備	923	消火ポンプ始動表示ランプ(材料費)	24~100V ランプ含む	個	830	(4524) 材		有
屋内消火栓設備	924	消火栓操作方法標識	屋内消火栓設備用ステッカー	枚	950	(4525) 複		有
非常放送設備	925	非常放送アンプ	非常業務兼用 音声メッセージ付壁掛形 120W10局一斉	台	639,000	(5001) 複		有
非常放送設備	926	非常放送アンプ	非常業務兼用 音声メッセージ付壁掛形 240W20局一斉	台	893,000	(5002) 複		有
非常放送設備	927	リモコンマイク	非常用 10回路一斉	台	234,000	(5003) 複		有
非常放送設備	928	リモコンマイク	非常用 15回路一斉	台	294,000	(5004) 複		有

分 類	連番	品名	規 格	単位	単価		摘	要	製品指定	諸経費
非常放送設備	929	非常放送アンプ用バッテリー(材料費)	6 0 W用	個	38,200	(5005)	材			有
非常放送設備	930	非常放送アンプ用バッテリー(材料費)	1 2 0 W用	個	52,300	(5006)	材			有
非常放送設備	931	非常放送アンプ用バッテリー(材料費)	2 4 0 W用	個	88,700	(5007)	材			有
非常放送設備	932	非常放送アンプ用バッテリー交換費(工費)		個	6,910	(5008)	I			有
非常放送設備	933	非常放送用マイク		個	9,200	(5009)	複			有
非常放送設備	934	スピーカ	壁掛形 合成樹脂製 合成樹脂パネル3W アッテネータ内蔵	個	8,180	(5010)	複			有
非常放送設備	935	スピーカ	天井埋込形 金属製パネル5W アッテネータ内蔵	個	16,200	(5011)	複			有
非常放送設備	936	スピーカ	天井埋込形 合成樹脂パネル5W アッテネータ内蔵	個	14,300	(5012)	複			有
非常放送設備	937	スピーカ	ホーンスピーカ 5W 屋外用	個	13,700	(5013)	複			有
非常放送設備	938	スピーカ	ホーンスピーカ 10W 屋外用	個	15,600	(5014)	複			有
非常放送設備	939	スピーカ(工費)	壁掛形アッテネータ内蔵	個	3,940	(5015)	エ			有
非常放送設備	940	スピーカ(工費)	天井埋込形アッテネータ内蔵	個	7,930	(5016)	I			有
非常放送設備	941	スピーカ(工費)	ホーンスピーカ 5W	個	6,460	(5017)	I			有
非常放送設備	942	スピーカ(工費)	ホーンスピーカ 10W	個	6,460	(5018)	I			有
非常放送設備	943	スピーカ	コラム型金属製 10W(屋内・屋外)	個	31,200	(5019)	複			有
非常放送設備	944	スピーカ	コラム型金属製 20W(屋内・屋外)	個	43,000	(5020)	複			有
非常放送設備	945	スピーカ(工費)	コラム型金属製 10W(屋内・屋外)	個	10,300	(5021)	I			有
非常放送設備	946	スピーカ(工費)	コラム型金属製 20W(屋内・屋外)	個	10,300	(5022)	I			有
非常放送設備	947	アッテネータ	5 W S (金属製)	個	4,950	(5023)	複			有
非常放送設備	948	アッテネータ(工費)	5 W S (金属製)	個	2,150	(5024)	I			有
非常放送設備	949	電源制御器	AC100V断 制御	台	14,900	(5025)	複			有
非常放送設備	950	電源制御器(工費)	AC100V断 制御	台	4,070	(5026)	I			有
非常放送設備	951	ブランクパネル(材料費)	鉄製 塗装仕上 1 U	個	2,340	(5027)	材			有
非常放送設備	952	ブランクパネル (材料費)	鉄製 塗装仕上 2 U	個	3,060	(5028)	材			有
非常放送設備	953	ブランクパネル(材料費)	鉄製 塗装仕上 3 U	個	4,360	(5029)	材			有
非常放送設備	954	マイクロホン接続コード(材料費)	2m キャノンコネクター付	本	3,880	(5030)	材			有
非常放送設備	955	マイクロホン接続コード(材料費)	5 m キャノンコネクター付	本	4,380	(5031)	材			有
非常放送設備	956	マイクロホン接続コード(材料費)	10m キャノンコネクター付	本	9,590	(5032)	材			有
塗装・土木等	957	塗装費 (電線管)	19~31エッチングプライマー1回 調合色2回	m	310	(6001)	複			有
塗装・土木等	958	塗装費 (電線管)	39~75エッチングプライマー1回 調合色2回	m	820	(6002)	複			有
塗装・土木等	959	塗装費(平板)	エッチングプライマー1回 調合色2回	m 2	2,150	(6003)	複			有
塗装・土木等	960	根切り	人力 深さ1m程度まで(床付,積込共)	m 3	13,500	(6004)	I			有

5.	分類	連番	品名	規 格	単位	単価		摘	要	製品指定	諸経費
塗装・土	土木等	961	埋戻し	人力(締固め共)	m 3	10,300	(6005)	エ			有
塗装・土	土木等	962	場内敷均し	人力(締固め別途)	m 3	8,030	(6006)	エ			有
塗装・土	土木等	963	締固め	タンパ 60~100kg	m 3	2,290	(6007)	エ			有
塗装・土	土木等	964	割石地業	目潰し砂利共	m 3	11,700	(6008)	複			有
塗装・土	土木等	965	砂利事業	切込砂利または切込砕石 C-40程度	m 3	12,900	(6009)	複			有
塗装・土	土木等	966	再生砕石地業	再生砕石 RC-40程度	m 3	8,430	(6010)	複			有
塗装・土	土木等	967	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(19)防火区画貫通処理	箇所	4,930	(6011)	複			有
塗装・土	土木等	968	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(25)防火区画貫通処理	箇所	5,350	(6012)	複			有
塗装・土	土木等	969	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(31)防火区画貫通処理	箇所	5,840	(6013)	複			有
塗装・土	土木等	970	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(39)防火区画貫通処理	箇所	7,810	(6014)	複			有
塗装・土	土木等	971	ケミカルアンカー	下横向 13 Ø 以下	本	1,250	(6015)	複			有
塗装・土	土木等	972	ケレン・清掃(損料・手間)	床 デッキブラシ・布拭取り程度	m 2	1,470	(6016)	損			有
塗装・土	土木等	973	壁貫通補修	鉄筋コンクリート 口径: 50mm以下壁厚:200mm程度モルタル荒仕上含む	か所	8,310	(6017)	エ			有
塗装・土	土木等	974	壁貫通補修	鉄筋コンクリート 口径:100mm以下壁厚:200mm程度モルタル荒仕上含む	か所	10,400	(6018)	エ			有
塗装・土	土木等	975	溝はつり	W 3 0 × H 3 0 程度 (カッター共)	m	4,370	(6019)	エ			有
塗装・土	土木等	976	溝はつり	W 6 0 × H 6 0 程度(カッター共)	m	5,080	(6020)	エ			有
塗装・土	土木等	977	天井点検口	450角 アルミ額縁枠	か所	7,750	(6021)	複			有
塗装・土	土木等	978	天井軽量鉄骨下地開口補強	4 5 0 角	箇所	2,160	(6022)	複			有
塗装・土	土木等	979	配管塗装	15Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼鋼管(白)	m	1,000	(6023)	複			有
塗装・土	土木等	980	配管塗装	20Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼鋼管(白)	m	1,000	(6024)	複			有
塗装・土	土木等	981	配管塗装	25Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼鋼管(白)	m	1,100	(6025)	複			有
塗装・土	土木等	982	配管塗装	32Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼鋼管(白)	m	1,250	(6026)	複			有
塗装・土	土木等	983	配管塗装	40Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼鋼管(白)	m	1,290	(6027)	複			有
塗装・土	土木等	984	配管塗装	50Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼鋼管(白)	m	1,400	(6028)	複			有
塗装・土	土木等	985	配管塗装	65Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼鋼管(白)	m	1,650	(6029)	複			有
塗装・土	土木等	986	配管塗装	80Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼鋼管(白)	m	1,760	(6030)	複			有
塗装・土	土木等	987	配管塗装	100Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼鋼管(白)	m	2,020	(6031)	複			有
塗装・土	土木等	988	配管塗装	125Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼鋼管(白)	m	2,320	(6032)	複			有
塗装・土	土木等	989	配管塗装	150Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼鋼管(白)	m	2,620	(6033)	複			有
塗装・土	土木等	990	コンクリート機械基礎	500×1500×150H程度モルタル仕上げ	箇所	42,600	(6034)	複			有
塗装・土	土木等	991	消火用補給水槽用コンクリート基礎	800×1100×150H程度モルタル仕上げ	箇所	45,200	(6035)	複			有
塗装・土	土木等	992	配管貫通口はつり補修	鉄筋コンクリート 120~150mm 75¢	箇所	7,070	(6036)	複			有

分 類	連番	品 名	規格	単位	単価		摘	要	製品指定	諸経費
塗装・土木等	993	配管貫通口はつり補修	鉄筋コンクリート 120~150mm 100¢	箇所	7,860	(6037)	複			有
塗装・土木等	994	配管貫通口はつり補修	鉄筋コンクリート 120~150mm 150¢	箇所	9,040	(6038)	複			有
塗装・土木等	995	配管貫通口はつり補修	鉄筋コンクリート 120~150mm 200¢	箇所	10,200	(6039)	複			有
塗装・土木等	996	配管貫通口はつり補修	鉄筋コンクリート 200mm程度 75¢	箇所	8,640	(6040)	複			有
塗装・土木等	997	配管貫通口はつり補修	鉄筋コンクリート 200mm程度 100 <i>φ</i>	箇所	9,820	(6041)	複			有
塗装・土木等	998	配管貫通口はつり補修	鉄筋コンクリート 200mm程度 150 <i>φ</i>	箇所	11,700	(6042)	複			有
塗装・土木等	999	配管貫通口はつり補修	鉄筋コンクリート 200mm程度 200 <i>φ</i>	箇所	13,300	(6043)	複			有
塗装・土木等	1000	機械はつり補修	100~150mm 50mmダイヤモンドカッター	箇所	9,330	(6044)	複			有
塗装・土木等	1001	機械はつり補修	100~150mm 75mmダイヤモンドカッター	箇所	10,800	(6045)	複			有
塗装・土木等	1002	機械はつり補修	100~150mm 100mmダイヤモンドカッター	箇所	12,400	(6046)	複			有
塗装・土木等	1003	機械はつり補修	100~150mm 150mmダイヤモンドカッター	箇所	17,400	(6047)	複			有
塗装・土木等	1004	機械はつり補修	100~150mm 200mmダイヤモンドカッター	箇所	24,400	(6048)	複			有
塗装・土木等	1005	機械はつり補修	200mm程度 50mmダイヤモンドカッター	箇所	12,400	(6049)	複			有
塗装・土木等	1006	機械はつり補修	200mm程度 75mmダイヤモンドカッター	箇所	14,700	(6050)	複			有
塗装・土木等	1007	機械はつり補修	200mm程度 100mmダイヤモンドカッター	箇所	16,200	(6051)	複			有
塗装・土木等	1008	機械はつり補修	200mm程度 150mmダイヤモンドカッター	箇所	23,300	(6052)	複			有
塗装・土木等	1009	機械はつり補修	200mm程度 200mmダイヤモンドカッター	箇所	36,500	(6053)	複			有
塗装・土木等	1010	石膏ボード(材料費)	9. 5×910×1820 (準不燃)	枚	470	(6054)	材			有
塗装・土木等	1011	石膏ボード(材料費)	12.5×910×1820 (不燃)	枚	590	(6055)	材			有
塗装・土木等	1012	石膏ボード(材料費)	15×910×1820 (不燃)	枚	970	(6056)	材			有
塗装・土木等	1013	耐水石膏ボード(材料費)	9. 5×910×1820 (準不燃)	枚	900	(6057)	材			有
塗装・土木等	1014	耐水石膏ボード(材料費)	12.5×910×1820 (準不燃)	枚	1,030	(6058)	材			有
塗装・土木等	1015	石膏ラスボード(材料費)	9. 5 × 9 1 0 × 1 8 2 0	枚	500	(6059)	材			有
塗装・土木等	1016	化粧有孔石膏ボード(材料費)	9. 5×455×910クラフト紙裏打	枚	300	(6060)	材			有
塗装・土木等	1017	化粧有孔石膏ボード(材料費)	9. 5×455×910 不燃紙裏打	枚	350	(6061)	材			有
塗装・土木等	1018	メカニカルアンカー	(ステンレス) 下横向 13 ¢以下	本	920	(6062)	複			有
塗装・土木等	1019	メカニカルアンカー	(ステンレス) 上向 13 ø以下	本	1,080	(6063)	複			有
塗装・土木等	1020	メカニカルアンカー	(メッキ品)下横向 13 🛮 以下	本	480	(6064)	複			有
塗装・土木等	1021	メカニカルアンカー	(メッキ品)上向 13 夕以下	本	640	(6065)	複			有
労務費・損料等	1022	電工		人	30,100	(7001)	労			有
労務費・損料等	1023	普通作業員		人	25,400	(7002)	労			有
労務費・損料等	1024	軽作業員	清掃等	人	17,600	(7003)	労			有

分 類	連番	品 名	規格	単位	単価	摘 要	製品指定 諸経費
労務費・損料等	1025	配管工		人	27,000	(7004) 労	有
労務費・損料等	1026	保温工		人	26,200	(7005) 労	有
労務費・損料等	1027	設備機械工		人	26,400	(7006) 労	有
労務費・損料等	1028	特殊運転手		人	28,900	(7007) 労	有
労務費・損料等	1029	一般運転手		人	23,600	(7008) 労	有
労務費・損料等	1030	建具工		人	36,400	(7009) 労	有
労務費・損料等	1031	交通整理員兼警備		人	20,700	(7010) 労	有
労務費・損料等	1032	石綿処理作業員用安全保護具	呼吸用保護具、防護メガネ、保護衣等	人	24,400	(7011) 損	有
労務費・損料等	1033	建材[吹付・保温・成形等]石綿含有調査	定性・定量分析 6物質1検体報告書作成共	か所	75,200	(7012) 損	有
労務費・損料等	1034	石綿粉じん濃度測定	1箇所(サンプリング、報告書作成共)	か所	71,200	(7013) 損	有
労務費・損料等	1035	石綿粉じん濃度測定加算費	1箇所追加ごとに加算(サンプリング、報告書作成共)	か所	11,000	(7014) 損	有
労務費・損料等	1036	室内空気環境測定費	アクティブ法 6物質1箇所 2検体	日	71,200	(7015) 損	有
労務費・損料等	1037	室内空気環境測定費	アクティブ法 6物質同日2箇所 1箇所あたり2検体	日	92,800	(7016) 損	有
労務費・損料等	1038	室内空気環境測定費	アクティブ法 6物質同日3箇所 1箇所あたり2検体	日	114,000	(7017) 損	有
労務費・損料等	1039	電路等調査費	低圧回路機械損料含	人回	49,600	(7018) 労	有
労務費・損料等	1040	機器搬入費	単独で100kg以上のものを重機等使用しない場合に適応	kg	120	(7019) 運	有
労務費・損料等	1041	搬入費	単独搬入 100~250kgまで	kg	100	(7020) 運	有
労務費・損料等	1042	搬入費	単独搬入 500kgまで	kg	92	(7021) 運	有
労務費・損料等	1043	養生・整理・清掃・後片付け	運搬等に供する通路部分	m 2	570	(7022) 損	有
労務費・損料等	1044	手すり先行外部枠組本足場建地幅900(賃料・手間)	22m未満1ヶ月以上 2ヶ月未満	架m 2	3,420	(7023) 損	有
労務費・損料等	1045	外部単管足場(賃料・手間)	抱き足場1ヶ月未満	架m 2	2,340	(7024) 損	有
労務費・損料等	1046	一側足場(例外的な場合)	単管プラケット高さ10m未満	架m 2	1,340	(7025) 損	有
労務費・損料等	1047	脚立足場	工事対象床面積	m 2	610	(7026) 損	有
労務費・損料等	1048	高所作業車	トラック架装リフト (パケット, ブーム型) 作業床高 13~14 m燃料, オペレータ費用含む	台/日	66,000	(7027) 損	有
労務費・損料等	1049	高所作業車	トラック架装リフト (パケット, ブーム型) 作業床高 22~23 m燃料, オペレータ費用含む	台/日	84,300	(7028) 損	有
労務費・損料等	1050	中型クレーン	4. 9 t 吊程度 燃料含む オペレーター共	台/日	57,700	(7029) 損	有
労務費・損料等	1051	大型クレーン	25 t 吊程度 燃料含む オペレーター共	台/日	74,900	(7030) 損	有
労務費・損料等	1052	ローリングタワー	作業床高さ3.5m程度 2段	台	17,200	(7031) 損	有
労務費・損料等	1053	ローリングタワー	作業床高さ5.0m程度 3段	台	22,500	(7032) 損	有
労務費・損料等	1054	ローリングタワー	作業床高さ6.5m程度 4段	台	27,800	(7033) 損	有
労務費・損料等	1055	ローリングタワー	作業床高さ8.0m程度 5段	台	33,100	(7034) 損	有
労務費・損料等	1056	コンクリート内部鉄筋調査	エックス線透過検査 基本料金	日	112,000	(7035) 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・損料等	1057	コンクリート内部鉄筋調査	エックス線透過検査 フィルム	枚	3,960	(7036)	損			有
手続費	1058	主任技術者立会費	基本料金(新設)	工事	31,300	(8001)	手			
手続費	1059	主任技術者立会費	基本料金(変更)	工事	15,600	(8002)	手			
手続費	1060	主任技術者立会費	基本料金(変更・休日/夜間)	工事	23,400	(8003)	手			
手続費	1061	主任技術者立会費	加算額(保安規程等変更届)	工事	11,200	(8004)	手			
手続費	1062	東京電力手続費		工事	39,700	(8005)	手			
手続費	1063	火災報知立会検査	P型1級 手続費含	工事	126,000	(8006)	手			
手続費	1064	火災報知立会検査	P型2級 手続費含	工事	81,800	(8007)	手			
手続費	1065	ガス漏警報設備立会検査	手続費含	工事	81,800	(8008)	手			
手続費	1066	非常警報設備立会検査	手続費含	工事	81,800	(8009)	手			
手続費	1067	自動閉鎖装置立会検査	手続費含	工事	81,800	(8010)	手			
手続費	1068	複合設備立会検査	手続費含	工事	174,000	(8011)	手			
手続費	1069	非常通報設備立会検査	手続費含	工事	103,000	(8012)	手			
手続費	1070	非常放送設備立会検査	手続費含	工事	103,000	(8013)	手			
手続費	1071	受信機調整費(火報・防火戸)	10回線まで	人回	28,000	(8014)	I			
手続費	1072	受信機調整費(火報・防火戸)	20回線まで	人回	56,200	(8015)	I			
手続費	1073	受信機調整費(火報・防火戸)	21回線以上	人回	82,700	(8016)	エ			
処分費	1074	鉛蓄電池処理費	鉛リサイクル処理	kg	200	(9001)	リ			
処分費	1075	蛍光灯処理費用	最低受入料金を超える場合	k g	330	(9002)	処			
処分費	1076	水銀灯処理費用	最低受入料金を超える場合	k g	770	(9003)	処			
処分費	1077	蛍光灯等処理最低受入料金			11,000	(9004)	処			
処分費	1078	蛍光管リサイクル運搬費(区民課・小松川・葛西管内)	集荷・中間処理業者まで 写真添付1m3未満は1m3とみなす	m 3	5,760	(9005)	運			有
処分費	1079	蛍光管リサイクル運搬費 (小岩・東部・鹿骨管内)	集荷・中間処理業者まで 写真添付1m3未満は1m3とみなす	m 3	8,640	(9006)	運			有
処分費	1080	発生材運搬費	2t車_混合廃棄物(Ⅲ類−1のもの)運搬のみ	台	8,310	(9007)	運			有
処分費	1081	発生材処分費 (   類)	4 t 車 建設発生土	m 3	15,400	(9008)	処			
処分費	1082	発生材処分費 (   類)	2 t 車 建設発生土	m 3	18,800	(9009)	処			
処分費	1083	発生材処分費 (Ⅱ類)	4 t 車 コンクリート, モルタル, がれき類	m 3	27,500	(9010)	処			
処分費	1084	発生材処分費 (Ⅱ類)	2 t 車 コンクリート, モルタル, がれき類	m 3	31,700	(9011)	処			
処分費	1085	発生材処分費 (Ⅲ類−1)	4 t 車 金属くず(鉄筋,鉄骨,鋼管類)	m 3	11,100	(9012)	処			
処分費	1086	発生材処分費 (Ⅲ類−1)	2 t 車 金属くず(鉄筋,鉄骨,鋼管類)	m 3	12,500	(9013)	処			
処分費	1087	発生材処分費(Ⅲ類−1)	4 t 車 ガラス	m 3	27,600	(9014)	処			
処分費	1088	発生材処分費(Ⅲ類−1)	2 t 車 ガラス	m 3	29,000	(9015)	処			

分類	連番	品 名	規格	単位	単価	摘  要	製品指定	諸経費
処分費	1089	発生材処分費(Ⅲ類-1)	4t車 陶磁器くず	m 3	27,600	(9016) 処		
処分費	1090	発生材処分費(Ⅲ類-1)	2 t 車 陶磁器くず	m 3	29,000	(9017) 処		
処分費	1091	発生材処分費(Ⅲ類-1)	4 t 車 廃プラスチック,シート類	m 3	21,000	(9018) 処		
処分費	1092	発生材処分費(Ⅲ類-1)	2 t 車 廃プラスチック,シート類	m 3	22,400	(9019) 処		
処分費	1093	発生材処分費(Ⅲ類-1)	4 t 車 混合廃棄物	m 3	41,900	(9020) 処		
処分費	1094	発生材処分費(Ⅲ類-1)	2 t 車 混合廃棄物	m 3	43,300	(9021) 処		
処分費	1095	発生材処分費(Ⅲ類−2)	4 t 車 木くず	m 3	14,900	(9022) 処		
処分費	1096	発生材処分費(Ⅲ類-2)	2 t 車 木くず	m 3	16,100	(9023) 処		
処分費	1097	発生材処分費(Ⅲ類-2)	4 t 車 廃石膏ボード	m 3	25,400	(9024) 処		
処分費	1098	発生材処分費(Ⅲ類−2)	2t車 廃石膏ボード	m 3	26,800	(9025) 処		
処分費	1099	発生材処分費	アスベスト含有建材(安定型処分場)積込・運搬共	m 3	48,900	(9026) 処		

※ 諸経費は下表により一式計上とする。

直接工具	⇒×× 弗 / □ )	
以上(円)	未 満(円)	諸経費(円)
	10, 000	2,000
10, 000	20, 000	7,000
20, 000	30,000	11,000
30, 000	40,000	15, 000
40,000	50,000	18, 000
50, 000	60, 000	23, 000
60,000	70,000	27, 000
70, 000	80,000	31, 000
80, 000	90, 000	35, 000
90, 000	100, 000	38,000
100, 000	110, 000	42,000
110, 000	120,000	48, 000
120, 000	130, 000	52,000
130, 000	140, 000	56, 000
140, 000	150, 000	59, 000
150, 000	160, 000	63, 000
160, 000	170, 000	68, 000
170, 000	180, 000	72,000
180, 000	190, 000	76, 000
190, 000	200, 000	79,000

直接工	事 費(円)	諸経費(円)
以上(円)	未 満(円)	<b>珀性其(口)</b>
200, 000	210, 000	83, 000
210, 000	220, 000	87,000
220, 000	230, 000	93, 000
230, 000	240, 000	97, 000
240, 000	250, 000	100,000
250, 000	260, 000	104, 000
260, 000	270, 000	108, 000
270, 000	280, 000	113, 000
280, 000	290, 000	117,000
290, 000	300, 000	120, 000
300, 000	310, 000	124, 000
310,000	320, 000	128, 000
320, 000	330, 000	132, 000
330, 000	340, 000	138, 000
340, 000	350, 000	141,000
350, 000	360, 000	145, 000
360, 000	370, 000	149,000
370, 000	380, 000	153, 000
380, 000	390, 000	158, 000
390, 000	400,000	161,000

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

※諸経費は下表により一式計上とする。

直接工	諸経費(円)	
以上(円)	未 満(円)	<b>珀</b> 在負(门)
600, 000	610, 000	247, 000
610, 000	620, 000	251, 000
620, 000	630, 000	255, 000
630, 000	640, 000	259, 000
640,000	650, 000	262, 000
650, 000	660, 000	266, 000
660, 000	670, 000	272, 000
670, 000	680, 000	276, 000
680, 000	690, 000	280, 000
690, 000	700, 000	283, 000
700, 000	710, 000	287, 000
710, 000	720, 000	292, 000
720, 000	730, 000	296, 000
730, 000	740, 000	300,000
740, 000	750, 000	303, 000
750, 000	760, 000	307, 000
760, 000	770, 000	312, 000
770, 000	780, 000	317, 000
780, 000	790, 000	321,000
790, 000	800, 000	324, 000

直接工	事 費(円)	諸経費(円)
以上(円)	未 満(円)	<b>珀</b> 在負(力)
800, 000	810, 000	328, 000
810, 000	820, 000	332, 000
820, 000	830, 000	337, 000
830, 000	840, 000	341,000
840,000	850, 000	344, 000
850, 000	860, 000	348, 000
860, 000	870, 000	353, 000
870,000	880, 000	357, 000
880, 000	890, 000	362, 000
890, 000	900, 000	365, 000
900, 000	910, 000	369, 000
910, 000	920, 000	373, 000
920, 000	930, 000	377, 000
930, 000	940, 000	382, 000
940, 000	950, 000	385, 000
950, 000	960, 000	389, 000
960, 000	970, 000	394, 000
970, 000	980, 000	398, 000
980, 000	990, 000	401,000
990, 000	1, 000, 000	406, 000

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

※ 諸経費は下表により一式計上とする。

直接工具	直接工事費(円)		
以上(円)	未 満(円)	諸経費(円)	
1, 200, 000	1, 210, 000	491, 000	
1, 210, 000	1, 220, 000	496, 000	
1, 220, 000	1, 230, 000	500,000	
1, 230, 000	1, 240, 000	503, 000	
1, 240, 000	1, 250, 000	507, 000	
1, 250, 000	1, 260, 000	511,000	
1, 260, 000	1, 270, 000	517, 000	
1, 270, 000	1, 280, 000	521,000	
1, 280, 000	1, 290, 000	525, 000	
1, 290, 000	1, 300, 000	528, 000	
1, 300, 000	1, 310, 000	532, 000	
1, 310, 000	1, 320, 000	536, 000	
1, 320, 000	1, 330, 000	541,000	
1, 330, 000	1, 340, 000	545, 000	
1, 340, 000	1, 350, 000	548, 000	
1, 350, 000	1, 360, 000	552, 000	
1, 360, 000	1, 370, 000	556, 000	
1, 370, 000	1, 380, 000	562, 000	
1, 380, 000	1, 390, 000	566, 000	
1, 390, 000	1, 400, 000	569,000	

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

直接工	事 費 (円) 	諸経費(円)
以上(円)	未 満(円)	四十二人(1)
1,600,000	1,610,000	655, 000
1,610,000	1,620,000	659,000
1, 620, 000	1, 630, 000	663, 000
1, 630, 000	1, 640, 000	666, 000
1, 640, 000	1, 650, 000	670,000
1, 650, 000	1, 660, 000	675, 000
1, 660, 000	1, 670, 000	679, 000
1, 670, 000	1, 680, 000	683, 000
1, 680, 000	1, 690, 000	686, 000
1, 690, 000	1, 700, 000	690, 000
1, 700, 000	1, 710, 000	696, 000
1, 710, 000	1, 720, 000	700, 000
1, 720, 000	1, 730, 000	704, 000
1, 730, 000	1, 740, 000	707, 000
1, 740, 000	1, 750, 000	711, 000
1, 750, 000	1, 760, 000	715, 000
1, 760, 000	1, 770, 000	720, 000
1, 770, 000	1, 780, 000	724, 000
1, 780, 000	1, 790, 000	727, 000
1, 790, 000		731, 000

※諸経費は下表により一式計上とする。

直接工事費(円)		=* 47 # (F)
以上(円)	未 満(円)	諸経費(円)
1, 800, 000	1, 810, 000	736, 000
1,810,000	1,820,000	741, 000
1,820,000	1, 830, 000	745, 000
1, 830, 000	1,840,000	748, 000
1, 840, 000	1,850,000	752, 000
1, 850, 000	1,860,000	756, 000
1, 860, 000	1,870,000	760, 000
1, 870, 000	1,880,000	765, 000
1, 880, 000	1,890,000	768, 000
1, 890, 000	1, 900, 000	772, 000
1, 900, 000	1, 910, 000	776, 000
1, 910, 000	1, 920, 000	781, 000
1, 920, 000	1, 930, 000	786, 000
1, 930, 000	1, 940, 000	789, 000
1, 940, 000	1, 950, 000	793, 000
1, 950, 000	1, 960, 000	797, 000
1, 960, 000	1, 970, 000	801,000
1, 970, 000	1, 980, 000	805, 000
1, 980, 000	1, 990, 000	809, 000
1, 990, 000	2, 000, 000	813, 000