

	係 員	係 長	課 長
契約担当課 検 印			

第 8 号

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8年 4月 1日
至 令和9年 3月31日
- 4 履行場所 江戸川区指定の場所
- 5 契約保証金 免 除
- 6 契約年月日 令和8年 4月 1日

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

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

甲 江戸川区総務部長 印

乙 住 所 印
役職・氏名

(総則)

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

(変更等)

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

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

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

(臨機の措置)

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

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

(監督)

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

(甲による契約解除)

第5条 乙が次の各号の一に該当する場合、甲は契約を解除することができる。

(1) 乙から契約解除の申し出があったとき。

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

(3) 地方自治法施行令第167条の4の規定に該当すると判明したとき。

(4) 前各号のほか乙又はその代理人がこの契約条項に違反したとき。

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

(損害賠償)

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

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

(相殺)

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

(検査)

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

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

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

(契約不適合責任)

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

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

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

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

(遅延違約金)

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

(契約代金の支払)

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

(権利義務の譲渡)

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

(補則)

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

(法令遵守)

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

江戸川区契約における暴力団等排除に関する特約条項

(暴力団等排除に係る契約解除)

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

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

2 甲が前項の規定によりこの契約を解除した場合、契約保証金は甲に帰属する。

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

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

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

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

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

(不当介入に関する通報報告)

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

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

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

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

令和8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 ~ 1254
002	誘導灯設備	2001 ~ 2059
003	防火戸設備	3001 ~ 3060
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 ~ 7035
008	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
工	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 人力土工参考資料

土工事(普通作業員)1人あたりの作業量(1日の目安)

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

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

根切りは、仮置き又はベルトコンベア等へ積込むまでの作業とする。

10 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	7,890	(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	9,090	(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	7,700	(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	7,330	(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	7,450	(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	7,120	(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	21,400	(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	16,900	(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	18,100	(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	16,100	(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	17,300	(1011) 複		有
自動火災報知設備	12	光電式分離型感知器	1種	組	196,000	(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	39,700	(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	41,400	(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	29,300	(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	47,400	(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	66,300	(1017) 複		有
自動火災報知設備	18	終端抵抗(材料費)		個	49	(1018) 材		有
自動火災報知設備	19	空気管	メッセージワイヤー付	m	1,980	(1019) 複		有
自動火災報知設備	20	空気管	白色	m	1,820	(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	32,500	(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	600	(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	2,350	(1023) 材		有
自動火災報知設備	24	器具用ガード	感知器用	個	3,670	(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	17,000	(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	23,400	(1026) 複		有
自動火災報知設備	27	発信機	P型1級 露出型	個	17,400	(1027) 複		有
自動火災報知設備	28	発信機	P型1級 埋込型	個	16,800	(1028) 複		有
自動火災報知設備	29	発信機	P型1級 防水型	個	18,200	(1029) 複		有
自動火災報知設備	30	発信機	P型2級 露出型	個	11,000	(1030) 複		有
自動火災報知設備	31	発信機	P型2級 埋込型	個	10,400	(1031) 複		有
自動火災報知設備	32	発信機用取付枠(材料費)		枚	1,410	(1032) 材		有
自動火災報知設備	33	発信機用ガード		個	5,400	(1033) 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	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	120	(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	回	2,800	(1035) 工		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	46,400	(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	44,500	(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	44,800	(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	43,000	(1039) 複		有
自動火災報知設備	40	回路試験器	露出	個	5,370	(1040) 複		有
自動火災報知設備	41	表示灯	普通 LED	個	6,930	(1041) 複		有
自動火災報知設備	42	表示灯	防水 LED	個	7,110	(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	回	2,800	(1044) 工		有
自動火災報知設備	45	器具用ガード	表示灯用	個	3,690	(1045) 複		有
自動火災報知設備	46	ベル	150 露出	個	7,400	(1046) 複		有
自動火災報知設備	47	ベル	150 防水	個	14,100	(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	465,000	(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	551,000	(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	649,000	(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	743,000	(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	842,000	(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	937,000	(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	1,100,000	(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	143,000	(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	222,000	(1056) 複		有
自動火災報知設備	57	副受信機	5回線	面	45,200	(1057) 複		有
自動火災報知設備	58	副受信機	10回線	面	69,900	(1058) 複		有
自動火災報知設備	59	副受信機	15回線	面	94,700	(1059) 複		有
自動火災報知設備	60	副受信機	20回線	面	119,000	(1060) 複		有
自動火災報知設備	61	副受信機	25回線	面	143,000	(1061) 複		有
自動火災報知設備	62	副受信機	30回線	面	165,000	(1062) 複		有
自動火災報知設備	63	副受信機	40回線	面	214,000	(1063) 複		有
自動火災報知設備	64	副受信機	50回線	面	262,000	(1064) 複		有
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	833,000	(1065) 複		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	917,000	(1066) 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	67	複合盤（火報 - 排煙）	P型1級 30回線（設定フリー）壁掛形	面	998,000	（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	1,090,000	（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	1,177,000	（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	1,551,000	（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	1,815,000	（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	90,800	（1072）複		有
自動火災報知設備	73	受信機用ランプ（材料費）	2JW 24V	個	130	（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	回	2,800	（1074）工		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）	1A～15A	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	回	2,800	（1076）工		有
自動火災報知設備	77	補修用プレート（材料費）	1000×650	枚	20,500	（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 0.45Ah	個	23,200	（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 0.6Ah	個	31,100	（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 1.2Ah	個	30,000	（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 3.5Ah	個	71,700	（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 6.0Ah	個	107,000	（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取付費（工費）		個	7,000	（1083）工		有
自動火災報知設備	84	受信機用携帯電話（材料費）	プラグ付	台	5,910	（1084）材		有
自動火災報知設備	85	非常警報設備	複合装置 露出型	面	60,500	（1085）複		有
自動火災報知設備	86	非常警報設備	複合装置 埋込型	面	59,200	（1086）複		有
自動火災報知設備	87	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線（EM-IE）	1.6mm管内	m	400	（1087）複		有
自動火災報知設備	88	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線（EM-IE）	2.0mm管内	m	460	（1088）複		有
自動火災報知設備	89	EM-EEFケーブル	1.6mm-2C 管内	m	580	（1089）複		有
自動火災報知設備	90	EM-EEFケーブル	1.6mm-2C ピット・天井	m	480	（1090）複		有
自動火災報知設備	91	EM-EEFケーブル	1.6mm-3C 管内	m	780	（1091）複		有
自動火災報知設備	92	EM-EEFケーブル	1.6mm-3C ピット・天井	m	640	（1092）複		有
自動火災報知設備	93	EM-EEFケーブル	2.0mm-2C 管内	m	780	（1093）複		有
自動火災報知設備	94	EM-EEFケーブル	2.0mm-2C ピット・天井	m	640	（1094）複		有
自動火災報知設備	95	EM-EEFケーブル	2.0mm-3C 管内	m	990	（1095）複		有
自動火災報知設備	96	EM-EEFケーブル	2.0mm-3C ピット・天井	m	840	（1096）複		有
自動火災報知設備	97	EM-FPケーブル	1.2mm-3C 管内	m	1,190	（1097）複		有
自動火災報知設備	98	EM-FPケーブル	1.2mm-3C ピット・天井	m	1,040	（1098）複		有
自動火災報知設備	99	EM-FPケーブル	2.0mm2-3C 管内	m	1,470	（1099）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	100	EM - FPケーブル	2.0mm ² - 3C ピット・天井	m	1,280	(1100) 複		有
自動火災報知設備	101	EM - FPケーブル	3.5mm ² - 3C 管内	m	1,800	(1101) 複		有
自動火災報知設備	102	EM - FPケーブル	3.5mm ² - 3C ピット・天井	m	1,570	(1102) 複		有
自動火災報知設備	103	EM - FPケーブル	5.5mm ² - 3C 管内	m	2,320	(1103) 複		有
自動火災報知設備	104	EM - FPケーブル	5.5mm ² - 3C ピット・天井	m	2,030	(1104) 複		有
自動火災報知設備	105	EM - FPケーブル	8mm ² - 3C 管内	m	2,830	(1105) 複		有
自動火災報知設備	106	EM - FPケーブル	8mm ² - 3C ピット・天井	m	2,500	(1106) 複		有
自動火災報知設備	107	EM - FPケーブル	14mm ² - 3C 管内	m	3,870	(1107) 複		有
自動火災報知設備	108	EM - FPケーブル	14mm ² - 3C ピット・天井	m	3,460	(1108) 複		有
自動火災報知設備	109	EM - FPケーブル	22mm ² - 3C 管内	m	5,140	(1109) 複		有
自動火災報知設備	110	EM - FPケーブル	22mm ² - 3C ピット・天井	m	4,620	(1110) 複		有
自動火災報知設備	111	EM - FPケーブル	38mm ² - 3C 管内	m	7,510	(1111) 複		有
自動火災報知設備	112	EM - FPケーブル	38mm ² - 3C ピット・天井	m	6,800	(1112) 複		有
自動火災報知設備	113	EM - AEケーブル	0.9mm ² - 2C 管内	m	710	(1113) 複		有
自動火災報知設備	114	EM - AEケーブル	0.9mm ² - 2C ピット・天井	m	580	(1114) 複		有
自動火災報知設備	115	EM - AEケーブル	0.9mm ² - 4C 管内	m	900	(1115) 複		有
自動火災報知設備	116	EM - AEケーブル	0.9mm ² - 4C ピット・天井	m	740	(1116) 複		有
自動火災報知設備	117	EM - AEケーブル	1.2mm ² - 2C 管内	m	790	(1117) 複		有
自動火災報知設備	118	EM - AEケーブル	1.2mm ² - 2C ピット・天井	m	640	(1118) 複		有
自動火災報知設備	119	EM - AEケーブル	1.2mm ² - 4C 管内	m	1,020	(1119) 複		有
自動火災報知設備	120	EM - AEケーブル	1.2mm ² - 4C ピット・天井	m	850	(1120) 複		有
自動火災報知設備	121	EM - HPケーブル	0.9mm ² - 2C 管内	m	720	(1121) 複		有
自動火災報知設備	122	EM - HPケーブル	0.9mm ² - 2C ピット・天井	m	590	(1122) 複		有
自動火災報知設備	123	EM - HPケーブル	0.9mm ² - 3C 管内	m	840	(1123) 複		有
自動火災報知設備	124	EM - HPケーブル	0.9mm ² - 3C ピット・天井	m	690	(1124) 複		有
自動火災報知設備	125	EM - HPケーブル	0.9mm ² - 4C 管内	m	920	(1125) 複		有
自動火災報知設備	126	EM - HPケーブル	0.9mm ² - 4C ピット・天井	m	770	(1126) 複		有
自動火災報知設備	127	EM - HPケーブル	0.9mm ² - 5P 管内	m	1,350	(1127) 複		有
自動火災報知設備	128	EM - HPケーブル	0.9mm ² - 5P ピット・天井	m	1,140	(1128) 複		有
自動火災報知設備	129	EM - HPケーブル	0.9mm ² - 10P 管内	m	1,780	(1129) 複		有
自動火災報知設備	130	EM - HPケーブル	0.9mm ² - 10P ピット・天井	m	1,540	(1130) 複		有
自動火災報知設備	131	EM - HPケーブル	0.9mm ² - 15P 管内	m	2,200	(1131) 複		有
自動火災報知設備	132	EM - HPケーブル	0.9mm ² - 15P ピット・天井	m	1,930	(1132) 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	133	EM - HPケーブル	0.9mm - 20P 管内	m	2,620	(1133) 複		有
自動火災報知設備	134	EM - HPケーブル	0.9mm - 20P ピット・天井	m	2,330	(1134) 複		有
自動火災報知設備	135	EM - HPケーブル	0.9mm - 30P 管内	m	3,480	(1135) 複		有
自動火災報知設備	136	EM - HPケーブル	0.9mm - 30P ピット・天井	m	3,130	(1136) 複		有
自動火災報知設備	137	EM - HPケーブル	1.2mm - 2C 管内	m	810	(1137) 複		有
自動火災報知設備	138	EM - HPケーブル	1.2mm - 2C ピット・天井	m	670	(1138) 複		有
自動火災報知設備	139	EM - HPケーブル	1.2mm - 3C 管内	m	940	(1139) 複		有
自動火災報知設備	140	EM - HPケーブル	1.2mm - 3C ピット・天井	m	780	(1140) 複		有
自動火災報知設備	141	EM - HPケーブル	1.2mm - 4C 管内	m	1,040	(1141) 複		有
自動火災報知設備	142	EM - HPケーブル	1.2mm - 4C ピット・天井	m	860	(1142) 複		有
自動火災報知設備	143	EM - HPケーブル	1.2mm - 5P 管内	m	1,770	(1143) 複		有
自動火災報知設備	144	EM - HPケーブル	1.2mm - 5P ピット・天井	m	1,510	(1144) 複		有
自動火災報知設備	145	EM - HPケーブル	1.2mm - 10P 管内	m	2,440	(1145) 複		有
自動火災報知設備	146	EM - HPケーブル	1.2mm - 10P ピット・天井	m	2,140	(1146) 複		有
自動火災報知設備	147	EM - HPケーブル	1.2mm - 15P 管内	m	3,050	(1147) 複		有
自動火災報知設備	148	EM - HPケーブル	1.2mm - 15P ピット・天井	m	2,730	(1148) 複		有
自動火災報知設備	149	EM - HPケーブル	1.2mm - 20P 管内	m	3,770	(1149) 複		有
自動火災報知設備	150	EM - HPケーブル	1.2mm - 20P ピット・天井	m	3,410	(1150) 複		有
自動火災報知設備	151	EM - HPケーブル	1.2mm - 30P 管内	m	5,000	(1151) 複		有
自動火災報知設備	152	EM - HPケーブル	1.2mm - 30P ピット・天井	m	4,560	(1152) 複		有
自動火災報知設備	153	厚鋼電線管 (GP)	露出配管 16mm	m	2,470	(1153) 複		有
自動火災報知設備	154	厚鋼電線管 (GP)	露出配管 22mm	m	3,120	(1154) 複		有
自動火災報知設備	155	厚鋼電線管 (GP)	露出配管 28mm	m	4,210	(1155) 複		有
自動火災報知設備	156	厚鋼電線管 (GP)	露出配管 36mm	m	5,230	(1156) 複		有
自動火災報知設備	157	厚鋼電線管 (GP)	露出配管 42mm	m	6,160	(1157) 複		有
自動火災報知設備	158	厚鋼電線管 (GP)	露出配管 54mm	m	8,410	(1158) 複		有
自動火災報知設備	159	ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 19mm	m	1,660	(1159) 複		有
自動火災報知設備	160	ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 25mm	m	2,130	(1160) 複		有
自動火災報知設備	161	ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 31mm	m	2,840	(1161) 複		有
自動火災報知設備	162	ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 39mm	m	3,340	(1162) 複		有
自動火災報知設備	163	ねじ無し電線管 (EP)	露出配管 51mm	m	4,370	(1163) 複		有
自動火災報知設備	164	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	2,020	(1164) 複		有
自動火災報知設備	165	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	2,540	(1165) 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	166	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	3,140	(1166) 複		有
自動火災報知設備	167	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	4,050	(1167) 複		有
自動火災報知設備	168	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	5,790	(1168) 複		有
自動火災報知設備	169	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	(1169) 材		有
自動火災報知設備	170	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	(1170) 材		有
自動火災報知設備	171	ダクタークリップ(材料費)	(呼び)19~39mm(ステンレス)	個	260	(1171) 材		有
自動火災報知設備	172	ダクタークリップ(材料費)	(呼び)51~75mm(ステンレス)	個	380	(1172) 材		有
自動火災報知設備	173	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	(1173) 材		有
自動火災報知設備	174	1種金属線び	A形(25.4mm)下記以外の付属品含む	m	4,100	(1174) 複		有
自動火災報知設備	175	1種金属線び	B形(40.4mm)下記以外の付属品含む	m	5,470	(1175) 複		有
自動火災報知設備	176	1種金属線び	C形(60.0mm)下記以外の付属品含む	m	7,000	(1176) 複		有
自動火災報知設備	177	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	(1177) 材		有
自動火災報知設備	178	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	(1178) 材		有
自動火災報知設備	179	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	(1179) 材		有
自動火災報知設備	180	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	(1180) 材		有
自動火災報知設備	181	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	(1181) 材		有
自動火災報知設備	182	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	(1182) 材		有
自動火災報知設備	183	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	(1183) 材		有
自動火災報知設備	184	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	(1184) 材		有
自動火災報知設備	185	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	(1185) 材		有
自動火災報知設備	186	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	(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) ティー工費は線び工事に含む	個	610	(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) ティー工費は線び工事に含む	個	1,470	(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) コンビネーションコネクタ工費は線び工事に含む	個	370	(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) コンビネーションコネクタ工費は線び工事に含む	個	560	(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) 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	(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) ボックスコネクタ工費は線び工事に含む	個	350	(1192) 材		有
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) ボックスコネクタ工費は線び工事に含む	個	500	(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) ボックスコネクタ工費は線び工事に含む	個	860	(1194) 材		有
自動火災報知設備	195	1種金属線び付属品	A形(25.4mm) コーナーボックス	個	3,080	(1195) 複		有
自動火災報知設備	196	1種金属線び付属品	B形(40.4mm) コーナーボックス	個	3,440	(1196) 複		有
自動火災報知設備	197	1種金属線び付属品	C形(60.0mm) コーナーボックス	個	4,540	(1197) 複		有
自動火災報知設備	198	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	(1198) 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	199	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	(1199) 複		有
自動火災報知設備	200	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	6,190	(1200) 複		有
自動火災報知設備	201	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	(1201) 複		有
自動火災報知設備	202	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	(1202) 複		有
自動火災報知設備	203	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	(1203) 複		有
自動火災報知設備	204	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	(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) 2個用スイッチボックス	個	5,960	(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) 2個用スイッチボックス	個	6,050	(1206) 複		有
自動火災報知設備	207	金属ダクト(AS)(塗装共)	200×100直線	m	42,000	(1207) 複		有
自動火災報知設備	208	金属ダクト(AS)(塗装共)	200×150直線	m	44,800	(1208) 複		有
自動火災報知設備	209	金属ダクト(AS)(塗装共)	200×200直線	m	44,400	(1209) 複		有
自動火災報知設備	210	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	(1210) 複		有
自動火災報知設備	211	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	(1211) 複		有
自動火災報知設備	212	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	(1212) 複		有
自動火災報知設備	213	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	(1213) 複		有
自動火災報知設備	214	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	9,370	(1214) 複		有
自動火災報知設備	215	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	(1215) 複		有
自動火災報知設備	216	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	(1216) 複		有
自動火災報知設備	217	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	(1217) 複		有
自動火災報知設備	218	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	(1218) 複		有
自動火災報知設備	219	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	(1219) 複		有
自動火災報知設備	220	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	(1220) 複		有
自動火災報知設備	221	プルボックスSS形防水(溶融亜鉛めっき)	(縦+横): 400 奥行: 100	個	13,800	(1221) 複		有
自動火災報知設備	222	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	(1222) 複		有
自動火災報知設備	223	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	(1223) 複		有
自動火災報知設備	224	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	(1224) 複		有
自動火災報知設備	225	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 200 奥行: 100	個	6,730	(1225) 複		有
自動火災報知設備	226	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 300 奥行: 100	個	11,200	(1226) 複		有
自動火災報知設備	227	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 300 奥行: 150	個	14,500	(1227) 複		有
自動火災報知設備	228	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 400 奥行: 100	個	17,900	(1228) 複		有
自動火災報知設備	229	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 400 奥行: 150	個	22,400	(1229) 複		有
自動火災報知設備	230	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 400 奥行: 200	個	25,800	(1230) 複		有
自動火災報知設備	231	プルボックスSS形防水(SUS)	(縦+横): 600 奥行: 200	個	42,900	(1231) 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	232	ブランクプレート(樹脂製)(材料費)	丸形	個	290	(1232) 材		有
自動火災報知設備	233	ブランクプレート(金属製)(材料費)	丸形	個	640	(1233) 材		有
自動火災報知設備	234	ブランクプレート(金属製)(材料費)	角形1連用	個	340	(1234) 材		有
自動火災報知設備	235	ブランクプレート(金属製)(材料費)	角形2連用	個	690	(1235) 材		有
自動火災報知設備	236	モジュラージャック式ローゼット(材料費)		個	2,710	(1236) 材		有
自動火災報知設備	237	ブランクパネル(材料費)	総合盤用	枚	3,760	(1237) 材		有
自動火災報知設備	238	金属プレート(材料費)	鉄製 塗装仕上200×200	枚	3,980	(1238) 材		有
自動火災報知設備	239	金属プレート(材料費)	鉄製 塗装仕上300×300	枚	5,510	(1239) 材		有
自動火災報知設備	240	金属プレート(材料費)	鉄製 塗装仕上400×400	枚	8,380	(1240) 材		有
自動火災報知設備	241	金属プレート(材料費)	鉄製 塗装仕上500×500	枚	11,700	(1241) 材		有
自動火災報知設備	242	金属プレート(材料費)	鉄製 塗装仕上600×600	枚	15,100	(1242) 材		有
自動火災報知設備	243	金属プレート取付費(工費)		枚	3,080	(1243) 工		有
自動火災報知設備	244	盤用ボックス屋内用・木板付	W200×H300×D100	面	22,500	(1244) 複		有
自動火災報知設備	245	盤用ボックス屋内用・木板付	W200×H300×D120	面	23,900	(1245) 複		有
自動火災報知設備	246	盤用ボックス屋内用・木板付	W400×H400×D140	面	35,900	(1246) 複		有
自動火災報知設備	247	盤用ボックス屋内用・木板付	W500×H600×D140	面	52,000	(1247) 複		有
自動火災報知設備	248	配線用遮断器	2P 30AF	個	16,700	(1248) 複		有
自動火災報知設備	249	配線用遮断器	2P 50AF	個	18,100	(1249) 複		有
自動火災報知設備	250	配線用遮断器	3P 50AF	個	25,400	(1250) 複		有
自動火災報知設備	251	配線用遮断器	3P 100AF	個	44,400	(1251) 複		有
自動火災報知設備	252	メッセンジャーワイヤー	22mm2	m	910	(1252) 複		有
自動火災報知設備	253	メッセンジャーワイヤー	30mm2	m	1,030	(1253) 複		有
自動火災報知設備	254	ラッシングロッド(材料費)	75cm	本	240	(1254) 材		有
誘導灯設備	255	避難口誘導灯(LEDタイプ)	C級片面壁天井直付・吊下兼用	個	22,700	(2001) 複		有
誘導灯設備	256	避難口誘導灯(LEDタイプ)	C級両面壁天井直付・吊下兼用	個	22,700	(2002) 複		有
誘導灯設備	257	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	31,100	(2003) 複		有
誘導灯設備	258	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	31,100	(2004) 複		有
誘導灯設備	259	廊下通路誘導灯(LEDタイプ)	C級片面 壁埋込型	個	27,600	(2005) 複		有
誘導灯設備	260	誘導灯吊具	LED型 C級・B級 一般型L:500程度	個	9,440	(2006) 複		有
誘導灯設備	261	誘導灯吊具	LED型 C級・B級 点滅・誘導音付型L:500程度	個	12,200	(2007) 複		有
誘導灯設備	262	避難口誘導灯用ガード	LED型 C級用	個	8,980	(2008) 複		有
誘導灯設備	263	避難口誘導灯用ガード	LED型 B級用	個	11,600	(2009) 複		有
誘導灯設備	264	誘導灯表示板	内照パネル式 C級	枚	4,880	(2010) 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	265	誘導灯表示板	内照パネル式 B L級	枚	8,480	(2011) 複		有
誘導灯設備	266	誘導灯表示板	内照パネル式 B H級	枚	9,180	(2012) 複		有
誘導灯設備	267	誘導灯表示板	内照パネル式 A級	枚	16,700	(2013) 複		有
誘導灯設備	268	誘導灯リニューアルプレート	C級 壁直付鋼板製 H200×W575	個	8,330	(2014) 複		有
誘導灯設備	269	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	10,200	(2015) 複		有
誘導灯設備	270	誘導灯リニューアルプレート	B級 壁直付鋼板製 H323×W1393	個	19,900	(2016) 複		有
誘導灯設備	271	誘導灯リニューアルプレート	B級 壁直付鋼板製 H500×W1393	個	21,000	(2017) 複		有
誘導灯設備	272	誘導灯リニューアルプレート	C級 壁埋込鋼板製 H240×W450	個	16,200	(2018) 複		有
誘導灯設備	273	誘導灯リニューアルプレート	B級 壁埋込鋼板製 H310×W700	個	22,000	(2019) 複		有
誘導灯設備	274	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	5,180	(2020) 複		有
誘導灯設備	275	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	9,850	(2021) 複		有
誘導灯設備	276	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	19,900	(2022) 複		有
誘導灯設備	277	誘導灯リニューアルプレート	吊具L:500程度	個	9,070	(2023) 複		有
誘導灯設備	278	避難口誘導灯表示板(LEDタイプ)	C級	枚	5,350	(2024) 複		有
誘導灯設備	279	避難口誘導灯表示板(LEDタイプ)	B級	枚	8,250	(2025) 複		有
誘導灯設備	280	避難口誘導灯表示板(LEDタイプ)	A級	枚	17,900	(2026) 複		有
誘導灯設備	281	通路誘導灯表示板(LEDタイプ)	C級	枚	5,350	(2027) 複		有
誘導灯設備	282	通路誘導灯表示板(LEDタイプ)	B級	枚	8,250	(2028) 複		有
誘導灯設備	283	通路誘導灯表示板(LEDタイプ)	A級	枚	17,900	(2029) 複		有
誘導灯設備	284	誘導標識	蓄光式両面テープ	枚	6,650	(2030) 複		有
誘導灯設備	285	誘導灯信号装置		個	101,000	(2031) 複		有
誘導灯設備	286	LED照明器具(非常照明兼用)	直付型 810Lm	台	47,000	(2032) 複		有
誘導灯設備	287	LED照明器具(非常照明兼用)	直付型 1600Lm	台	45,800	(2033) 複		有
誘導灯設備	288	非常用LEDダウンライト	直付型 低天井用(～3m)電池内蔵	個	28,200	(2034) 複		有
誘導灯設備	289	非常用LEDダウンライト	直付型 中天井用(～6m)電池内蔵	個	41,600	(2035) 複		有
誘導灯設備	290	非常用LEDダウンライト	埋込型100 低天井用(～3m)電池内蔵	個	33,200	(2036) 複		有
誘導灯設備	291	非常用LEDダウンライト	埋込型100 中天井用(～6m)電池内蔵	個	51,300	(2037) 複		有
誘導灯設備	292	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	2.4V 600mAh	個	4,750	(2038) 材		有
誘導灯設備	293	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	2.4V 700mAh	個	7,060	(2039) 材		有
誘導灯設備	294	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	2.4V 3000mAh	個	7,850	(2040) 材		有
誘導灯設備	295	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	3.6V 600mAh	個	5,340	(2041) 材		有
誘導灯設備	296	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	3.6V 700mAh	個	8,250	(2042) 材		有
誘導灯設備	297	誘導灯・非常灯用バッテリー(材料費)	3.6V 3000mAh	個	17,900	(2043) 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	298	誘導灯・非常灯用バッテリー（材料費）	4.8V 600mAh	個	7,060	(2044) 材		有
誘導灯設備	299	誘導灯・非常灯用バッテリー（材料費）	4.8V 700mAh	個	9,430	(2045) 材		有
誘導灯設備	300	誘導灯・非常灯用バッテリー（材料費）	4.8V 3000mAh	個	16,700	(2046) 材		有
誘導灯設備	301	誘導灯・非常灯用バッテリー（材料費）	6V 3000mAh	個	23,100	(2047) 材		有
誘導灯設備	302	誘導灯・非常灯用バッテリー（材料費）	7.2V 700mAh	個	9,500	(2048) 材		有
誘導灯設備	303	誘導灯・非常灯用バッテリー（材料費）	7.2V 3000mAh	個	27,300	(2049) 材		有
誘導灯設備	304	誘導灯・非常灯用バッテリー（材料費）	8.4V 3000mAh	個	33,100	(2050) 材		有
誘導灯設備	305	誘導灯・非常灯用バッテリー（材料費）	9.6V 3000mAh	個	38,600	(2051) 材		有
誘導灯設備	306	誘導灯・非常灯用バッテリー（材料費）	10.8V 700mAh	個	14,700	(2052) 材		有
誘導灯設備	307	誘導灯・非常灯用バッテリー（材料費）	10.8V 3000mAh	個	34,500	(2053) 材		有
誘導灯設備	308	誘導灯・非常灯用バッテリー（材料費）	12V 3000mAh	個	40,100	(2054) 材		有
誘導灯設備	309	誘導灯・非常灯用バッテリー（材料費）	14.4V 3000mAh	個	56,900	(2055) 材		有
誘導灯設備	310	誘導灯・非常灯バッテリー交換費（工費）		個	4,670	(2056) 工		有
誘導灯設備	311	誘導灯ランプ	A級 LEDランプ	個	4,250	(2057) 材		有
誘導灯設備	312	誘導灯ランプ	B級 LEDランプ	個	3,930	(2058) 材		有
誘導灯設備	313	誘導灯ランプ	C級 LEDランプ	個	3,110	(2059) 材		有
防火戸設備	314	防火戸連動操作盤	5回線 壁掛形	面	410,000	(3001) 複		有
防火戸設備	315	防火戸連動操作盤	10回線 壁掛形	面	551,000	(3002) 複		有
防火戸設備	316	防火戸連動操作盤	20回線 壁掛形	面	750,000	(3003) 複		有
防火戸設備	317	防火戸連動操作盤	30回線 壁掛形	面	976,000	(3004) 複		有
防火戸設備	318	防火戸連動操作盤	40回線 壁掛形	面	1,232,000	(3005) 複		有
防火戸設備	319	順位調整器		個	5,090	(3006) 複		有
防火戸設備	320	順位調整器等取付補強板		枚	1,620	(3007) 複		有
防火戸設備	321	防火戸用温度ヒューズ	ニュースター取付金具共	組	11,300	(3008) 複		有
防火戸設備	322	防火戸用温度ヒューズ（材料費）	ニュースター	組	2,350	(3009) 材		有
防火戸設備	323	自動閉鎖装置	防火戸用 ラッチ式 埋込	個	25,000	(3010) 複		有
防火戸設備	324	自動閉鎖装置	防火戸用 アーム式 露出	個	39,100	(3011) 複		有
防火戸設備	325	自動閉鎖装置	防火戸用 アーム式 埋込	個	38,100	(3012) 複		有
防火戸設備	326	自動閉鎖装置	防火扉用 枠取付式 露出	個	30,400	(3013) 複		有
防火戸設備	327	ドアクローザー（材料費）	大型	個	52,300	(3014) 材		有
防火戸設備	328	ドアクローザー（材料費）	小型	個	30,300	(3015) 材		有
防火戸設備	329	防火戸用取手（材料費）	大型	個	17,400	(3016) 材		有
防火戸設備	330	防火戸用取手（材料費）	小型	個	13,800	(3017) 材		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	331	防火戸フロアヒンジ(材料費)	大型	個	106,000	(3018) 材		有
防火戸設備	332	防火戸フロアヒンジ(材料費)	中型	個	95,500	(3019) 材		有
防火戸設備	333	防火戸フロアヒンジ(材料費)	小型	個	77,600	(3020) 材		有
防火戸設備	334	防火戸オートヒンジ(材料費)		個	77,100	(3021) 材		有
防火戸設備	335	防火戸ビボットヒンジ(材料費)		個	24,200	(3022) 材		有
防火戸設備	336	防火戸用丁番(材料費)		個	4,130	(3023) 材		有
防火戸設備	337	防火戸作動調査(工費)		箇所	113,000	(3024) 工		有
防火戸設備	338	防火シャッター手動閉鎖装置保護カバー	SUS	個	42,400	(3025) 複		有
防火戸設備	339	防火シャッター手動閉鎖装置化粧板		枚	15,900	(3026) 複		有
防火戸設備	340	閉鎖装置収納箱(材料費)		個	10,900	(3027) 材		有
防火戸設備	341	手動閉鎖装置用プラスチックカバー(材料費)		個	3,140	(3028) 材		有
防火戸設備	342	起動用ワイヤー(材料費)		個	1,390	(3029) 材		有
防火戸設備	343	防火シャッター安全装置	SガードW=1.3~2.0m以下	箇所	319,000	(3030) 複		有
防火戸設備	344	防火シャッター安全装置	SガードW=2.001m~2.5m以下	箇所	374,000	(3031) 複		有
防火戸設備	345	防火シャッター安全装置	SガードW=2.501m~3.5m以下	箇所	437,000	(3032) 複		有
防火戸設備	346	防火シャッター安全装置	SガードW=3.501m~4.5m以下	箇所	484,000	(3033) 複		有
防火戸設備	347	防火シャッター安全装置	SガードW=4.501m~5.5m以下	箇所	550,000	(3034) 複		有
防火戸設備	348	防火シャッター安全装置	SガードW=5.501m~6.7m以下	箇所	594,000	(3035) 複		有
防火戸設備	349	防火シャッター安全装置	SガードW=6.701m~7.7m以下	箇所	660,000	(3036) 複		有
防火戸設備	350	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	47,000	(3037) 複		有
防火戸設備	351	防火シャッター安全装置用化粧パネル	SガードL=2.2m~3.0m以下	枚	56,900	(3038) 複		有
防火戸設備	352	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	65,800	(3039) 複		有
防火戸設備	353	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	76,600	(3040) 複		有
防火戸設備	354	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	85,900	(3041) 複		有
防火戸設備	355	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	101,000	(3042) 複		有
防火戸設備	356	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	115,000	(3043) 複		有
防火戸設備	357	防火シャッター安全装置	SガードクロスW=1.3m~2.0m以下	箇所	328,000	(3044) 複		有
防火戸設備	358	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	389,000	(3045) 複		有
防火戸設備	359	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	418,000	(3046) 複		有
防火戸設備	360	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	457,000	(3047) 複		有
防火戸設備	361	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	500,000	(3048) 複		有
防火戸設備	362	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	525,000	(3049) 複		有
防火戸設備	363	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	552,000	(3050) 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	364	防火シャッター閉鎖装置(材料費)	電動式	台	242,000	(3051) 材		有
防火戸設備	365	防火シャッター閉鎖装置(材料費)	手動式	台	184,000	(3052) 材		有
防火戸設備	366	防火シャッター閉鎖装置用(材料費)	レリーズ	台	46,300	(3053) 材		有
防火戸設備	367	防火シャッター閉鎖装置用(材料費)	温度ヒューズ	個	32,800	(3054) 材		有
防火戸設備	368	防火シャッターブザー(材料費)	DC24V	個	4,370	(3055) 材		有
防火戸設備	369	防火シャッターシャフト及びブラケット(材料費)	L=2.0m未満	台	79,200	(3056) 材		有
防火戸設備	370	防火シャッターシャフト及びブラケット(材料費)	L=2.0m以上	台	137,000	(3057) 材		有
防火戸設備	371	防火シャッター作動調査費(工費)		箇所	125,000	(3058) 工		有
防火戸設備	372	防火ダンパー用レリーズ	手動復帰型	個	51,000	(3059) 複		有
防火戸設備	373	防火ダンパー用レリーズ	遠隔復帰型	個	69,600	(3060) 複		有
屋内消火栓設備	374	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	(4001) 複		有
屋内消火栓設備	375	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	(4002) 複		有
屋内消火栓設備	376	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	(4003) 複		有
屋内消火栓設備	377	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	(4004) 複		有
屋内消火栓設備	378	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	(4005) 複		有
屋内消火栓設備	379	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	(4006) 複		有
屋内消火栓設備	380	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	(4007) 複		有
屋内消火栓設備	381	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	(4008) 複		有
屋内消火栓設備	382	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	(4009) 複		有
屋内消火栓設備	383	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋内一般 15A	m	4,650	(4010) 複		有
屋内消火栓設備	384	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋内一般 20A	m	5,290	(4011) 複		有
屋内消火栓設備	385	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋内一般 25A	m	6,640	(4012) 複		有
屋内消火栓設備	386	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋内一般 32A	m	8,260	(4013) 複		有
屋内消火栓設備	387	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋内一般 40A	m	9,150	(4014) 複		有
屋内消火栓設備	388	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋内一般 50A	m	11,500	(4015) 複		有
屋内消火栓設備	389	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋内一般 65A	m	15,200	(4016) 複		有
屋内消火栓設備	390	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋内一般 80A	m	17,400	(4017) 複		有
屋内消火栓設備	391	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋内一般 100A	m	22,900	(4018) 複		有
屋内消火栓設備	392	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合機械室・便所 15A	m	5,460	(4019) 複		有
屋内消火栓設備	393	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合機械室・便所 20A	m	6,190	(4020) 複		有
屋内消火栓設備	394	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合機械室・便所 25A	m	7,770	(4021) 複		有
屋内消火栓設備	395	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合機械室・便所 32A	m	9,610	(4022) 複		有
屋内消火栓設備	396	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合機械室・便所 40A	m	10,600	(4023) 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	397	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合機械室・便所 50A	m	13,500	(4024) 複		有
屋内消火栓設備	398	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合機械室・便所 65A	m	17,800	(4025) 複		有
屋内消火栓設備	399	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合機械室・便所 80A	m	20,200	(4026) 複		有
屋内消火栓設備	400	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合機械室・便所 100A	m	26,600	(4027) 複		有
屋内消火栓設備	401	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋外架空・暗渠 15A	m	3,940	(4028) 複		有
屋内消火栓設備	402	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋外架空・暗渠 20A	m	4,510	(4029) 複		有
屋内消火栓設備	403	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋外架空・暗渠 25A	m	5,680	(4030) 複		有
屋内消火栓設備	404	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋外架空・暗渠 32A	m	7,070	(4031) 複		有
屋内消火栓設備	405	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋外架空・暗渠 40A	m	7,830	(4032) 複		有
屋内消火栓設備	406	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋外架空・暗渠 50A	m	10,000	(4033) 複		有
屋内消火栓設備	407	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋外架空・暗渠 65A	m	13,200	(4034) 複		有
屋内消火栓設備	408	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋外架空・暗渠 80A	m	15,000	(4035) 複		有
屋内消火栓設備	409	消火・配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合屋外架空・暗渠 100A	m	20,000	(4036) 複		有
屋内消火栓設備	410	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	20,600	(4037) 複		有
屋内消火栓設備	411	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	29,700	(4038) 複		有
屋内消火栓設備	412	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	35,400	(4039) 複		有
屋内消火栓設備	413	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	49,500	(4040) 複		有
屋内消火栓設備	414	エルボ(VA,VB)(材料費)	15A 管端防食形	個	230	(4041) 材		有
屋内消火栓設備	415	エルボ(VA,VB)(材料費)	20A 管端防食形	個	270	(4042) 材		有
屋内消火栓設備	416	エルボ(VA,VB)(材料費)	25A 管端防食形	個	420	(4043) 材		有
屋内消火栓設備	417	チーズ(VA,VB)(材料費)	15A 管端防食形	個	360	(4044) 材		有
屋内消火栓設備	418	チーズ(VA,VB)(材料費)	20A 管端防食形	個	400	(4045) 材		有
屋内消火栓設備	419	チーズ(VA,VB)(材料費)	25A 管端防食形	個	660	(4046) 材		有
屋内消火栓設備	420	ソケット(VA,VB)(材料費)	15A 管端防食形	個	270	(4047) 材		有
屋内消火栓設備	421	ソケット(VA,VB)(材料費)	20A 管端防食形	個	310	(4048) 材		有
屋内消火栓設備	422	ソケット(VA,VB)(材料費)	25A 管端防食形	個	440	(4049) 材		有
屋内消火栓設備	423	径違いエルボ(VA,VB)(材料費)	20A×15A 管端防食形	個	380	(4050) 材		有
屋内消火栓設備	424	径違いエルボ(VA,VB)(材料費)	25A×20~15A 管端防食形	個	570	(4051) 材		有
屋内消火栓設備	425	径違いチーズ(VA,VB)(材料費)	20A×15A 管端防食形	個	460	(4052) 材		有
屋内消火栓設備	426	径違いチーズ(VA,VB)(材料費)	25A×20~15A 管端防食形	個	670	(4053) 材		有
屋内消火栓設備	427	径違いソケット(VA,VB)(材料費)	20A×15A 管端防食形	個	400	(4054) 材		有
屋内消火栓設備	428	径違いソケット(VA,VB)(材料費)	25A×20~15A 管端防食形	個	500	(4055) 材		有
屋内消火栓設備	429	ニップル(VA,VB)(材料費)	15A 管端防食形	個	240	(4056) 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	430	ニップル(VA,VB)(材料費)	20A 管端防食形	個	260	(4057) 材		有
屋内消火栓設備	431	ニップル(VA,VB)(材料費)	25A 管端防食形	個	350	(4058) 材		有
屋内消火栓設備	432	プラグ(VA,VB)(材料費)	15A 管端防食形	個	300	(4059) 材		有
屋内消火栓設備	433	プラグ(VA,VB)(材料費)	20A 管端防食形	個	310	(4060) 材		有
屋内消火栓設備	434	プラグ(VA,VB)(材料費)	25A 管端防食形	個	350	(4061) 材		有
屋内消火栓設備	435	ユニオン(VA,VB)(材料費)	15A 管端防食形	個	780	(4062) 材		有
屋内消火栓設備	436	ユニオン(VA,VB)(材料費)	20A 管端防食形	個	1,000	(4063) 材		有
屋内消火栓設備	437	ユニオン(VA,VB)(材料費)	25A 管端防食形	個	1,250	(4064) 材		有
屋内消火栓設備	438	絶縁給水栓エルボ(VA,VB)(材料費)	20A 管端防食形	個	1,780	(4065) 材		有
屋内消火栓設備	439	絶縁給水栓エルボ(VA,VB)(材料費)	20A×15A 管端防食形	個	2,390	(4066) 材		有
屋内消火栓設備	440	絶縁給水栓エルボ(VA,VB)(材料費)	25A 管端防食形	個	2,680	(4067) 材		有
屋内消火栓設備	441	絶縁給水栓エルボ(VA,VB)(材料費)	20A 管端防食形	個	1,780	(4068) 材		有
屋内消火栓設備	442	絶縁給水栓エルボ(VA,VB)(材料費)	20A×15A 管端防食形	個	2,330	(4069) 材		有
屋内消火栓設備	443	絶縁給水栓エルボ(VA,VB)(材料費)	25A 管端防食形	個	2,490	(4070) 材		有
屋内消火栓設備	444	90度エルボ(白)(材料費)	15A	個	86	(4071) 材		有
屋内消火栓設備	445	90度エルボ(白)(材料費)	20A	個	120	(4072) 材		有
屋内消火栓設備	446	90度エルボ(白)(材料費)	25A	個	200	(4073) 材		有
屋内消火栓設備	447	90度エルボ(白)(材料費)	32A	個	370	(4074) 材		有
屋内消火栓設備	448	90度エルボ(白)(材料費)	40A	個	450	(4075) 材		有
屋内消火栓設備	449	90度エルボ(白)(材料費)	50A	個	660	(4076) 材		有
屋内消火栓設備	450	90度エルボ(白)(材料費)	65A	個	1,410	(4077) 材		有
屋内消火栓設備	451	90度エルボ(白)(材料費)	80A	個	2,110	(4078) 材		有
屋内消火栓設備	452	90度エルボ(白)(材料費)	100A	個	3,530	(4079) 材		有
屋内消火栓設備	453	径違いエルボ(白)(材料費)	15A	個	260	(4080) 材		有
屋内消火栓設備	454	径違いエルボ(白)(材料費)	20A	個	180	(4081) 材		有
屋内消火栓設備	455	径違いエルボ(白)(材料費)	25A	個	330	(4082) 材		有
屋内消火栓設備	456	径違いエルボ(白)(材料費)	32A	個	620	(4083) 材		有
屋内消火栓設備	457	径違いエルボ(白)(材料費)	40A	個	750	(4084) 材		有
屋内消火栓設備	458	径違いエルボ(白)(材料費)	50A	個	1,230	(4085) 材		有
屋内消火栓設備	459	径違いエルボ(白)(材料費)	65A	個	3,210	(4086) 材		有
屋内消火栓設備	460	径違いエルボ(白)(材料費)	80A	個	4,350	(4087) 材		有
屋内消火栓設備	461	径違いエルボ(白)(材料費)	100A	個	7,610	(4088) 材		有
屋内消火栓設備	462	チーズ(白)(材料費)	15A	個	150	(4089) 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	463	チーズ(白)(材料費)	20A	個	180	(4090) 材		有
屋内消火栓設備	464	チーズ(白)(材料費)	25A	個	300	(4091) 材		有
屋内消火栓設備	465	チーズ(白)(材料費)	32A	個	520	(4092) 材		有
屋内消火栓設備	466	チーズ(白)(材料費)	40A	個	640	(4093) 材		有
屋内消火栓設備	467	チーズ(白)(材料費)	50A	個	1,000	(4094) 材		有
屋内消火栓設備	468	チーズ(白)(材料費)	65A	個	2,200	(4095) 材		有
屋内消火栓設備	469	チーズ(白)(材料費)	80A	個	3,210	(4096) 材		有
屋内消火栓設備	470	チーズ(白)(材料費)	100A	個	5,420	(4097) 材		有
屋内消火栓設備	471	径違いチーズ(白)(材料費)	15A	個	360	(4098) 材		有
屋内消火栓設備	472	径違いチーズ(白)(材料費)	20A	個	270	(4099) 材		有
屋内消火栓設備	473	径違いチーズ(白)(材料費)	25A	個	360	(4100) 材		有
屋内消火栓設備	474	径違いチーズ(白)(材料費)	32A	個	710	(4101) 材		有
屋内消火栓設備	475	径違いチーズ(白)(材料費)	40A	個	910	(4102) 材		有
屋内消火栓設備	476	径違いチーズ(白)(材料費)	50A	個	1,430	(4103) 材		有
屋内消火栓設備	477	径違いチーズ(白)(材料費)	65A	個	3,240	(4104) 材		有
屋内消火栓設備	478	径違いチーズ(白)(材料費)	80A	個	4,480	(4105) 材		有
屋内消火栓設備	479	径違いチーズ(白)(材料費)	100A	個	7,700	(4106) 材		有
屋内消火栓設備	480	キャップ(白)(材料費)	15A	個	200	(4107) 材		有
屋内消火栓設備	481	キャップ(白)(材料費)	20A	個	240	(4108) 材		有
屋内消火栓設備	482	キャップ(白)(材料費)	25A	個	290	(4109) 材		有
屋内消火栓設備	483	キャップ(白)(材料費)	32A	個	420	(4110) 材		有
屋内消火栓設備	484	キャップ(白)(材料費)	40A	個	490	(4111) 材		有
屋内消火栓設備	485	キャップ(白)(材料費)	50A	個	670	(4112) 材		有
屋内消火栓設備	486	キャップ(白)(材料費)	65A	個	1,120	(4113) 材		有
屋内消火栓設備	487	キャップ(白)(材料費)	80A	個	1,580	(4114) 材		有
屋内消火栓設備	488	キャップ(白)(材料費)	100A	個	3,440	(4115) 材		有
屋内消火栓設備	489	ソケット(白)(材料費)	15A	個	130	(4116) 材		有
屋内消火栓設備	490	ソケット(白)(材料費)	20A	個	150	(4117) 材		有
屋内消火栓設備	491	ソケット(白)(材料費)	25A	個	200	(4118) 材		有
屋内消火栓設備	492	ソケット(白)(材料費)	32A	個	300	(4119) 材		有
屋内消火栓設備	493	ソケット(白)(材料費)	40A	個	380	(4120) 材		有
屋内消火栓設備	494	ソケット(白)(材料費)	50A	個	580	(4121) 材		有
屋内消火栓設備	495	ソケット(白)(材料費)	65A	個	1,170	(4122) 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	496	ソケット(白)(材料費)	80A	個	1,760	(4123) 材		有
屋内消火栓設備	497	ソケット(白)(材料費)	100A	個	2,930	(4124) 材		有
屋内消火栓設備	498	径違いソケット(白)(材料費)	15A	個	220	(4125) 材		有
屋内消火栓設備	499	径違いソケット(白)(材料費)	20A	個	240	(4126) 材		有
屋内消火栓設備	500	径違いソケット(白)(材料費)	25A	個	270	(4127) 材		有
屋内消火栓設備	501	径違いソケット(白)(材料費)	32A	個	410	(4128) 材		有
屋内消火栓設備	502	径違いソケット(白)(材料費)	40A	個	550	(4129) 材		有
屋内消火栓設備	503	径違いソケット(白)(材料費)	50A	個	770	(4130) 材		有
屋内消火栓設備	504	径違いソケット(白)(材料費)	65A	個	1,450	(4131) 材		有
屋内消火栓設備	505	径違いソケット(白)(材料費)	80A	個	2,240	(4132) 材		有
屋内消火栓設備	506	径違いソケット(白)(材料費)	100A	個	3,740	(4133) 材		有
屋内消火栓設備	507	プラグ(白)(材料費)	15A	個	110	(4134) 材		有
屋内消火栓設備	508	プラグ(白)(材料費)	20A	個	140	(4135) 材		有
屋内消火栓設備	509	プラグ(白)(材料費)	25A	個	160	(4136) 材		有
屋内消火栓設備	510	プラグ(白)(材料費)	32A	個	250	(4137) 材		有
屋内消火栓設備	511	プラグ(白)(材料費)	40A	個	300	(4138) 材		有
屋内消火栓設備	512	プラグ(白)(材料費)	50A	個	450	(4139) 材		有
屋内消火栓設備	513	プラグ(白)(材料費)	65A	個	770	(4140) 材		有
屋内消火栓設備	514	プラグ(白)(材料費)	80A	個	1,170	(4141) 材		有
屋内消火栓設備	515	プラグ(白)(材料費)	100A	個	2,150	(4142) 材		有
屋内消火栓設備	516	ユニオン(白)(材料費)	15A	個	470	(4143) 材		有
屋内消火栓設備	517	ユニオン(白)(材料費)	20A	個	580	(4144) 材		有
屋内消火栓設備	518	ユニオン(白)(材料費)	25A	個	780	(4145) 材		有
屋内消火栓設備	519	ユニオン(白)(材料費)	32A	個	1,120	(4146) 材		有
屋内消火栓設備	520	ユニオン(白)(材料費)	40A	個	1,490	(4147) 材		有
屋内消火栓設備	521	ユニオン(白)(材料費)	50A	個	2,220	(4148) 材		有
屋内消火栓設備	522	ユニオン(白)(材料費)	65A	個	4,850	(4149) 材		有
屋内消火栓設備	523	ユニオン(白)(材料費)	80A	個	6,190	(4150) 材		有
屋内消火栓設備	524	ユニオン(白)(材料費)	100A	個	12,100	(4151) 材		有
屋内消火栓設備	525	ニップル(白)(材料費)	15A	個	110	(4152) 材		有
屋内消火栓設備	526	ニップル(白)(材料費)	20A	個	130	(4153) 材		有
屋内消火栓設備	527	ニップル(白)(材料費)	25A	個	180	(4154) 材		有
屋内消火栓設備	528	ニップル(白)(材料費)	32A	個	270	(4155) 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	529	ニップル(白)(材料費)	40A	個	360	(4156) 材		有
屋内消火栓設備	530	ニップル(白)(材料費)	50A	個	520	(4157) 材		有
屋内消火栓設備	531	ニップル(白)(材料費)	65A	個	1,050	(4158) 材		有
屋内消火栓設備	532	ニップル(白)(材料費)	80A	個	1,650	(4159) 材		有
屋内消火栓設備	533	ニップル(白)(材料費)	100A	個	2,800	(4160) 材		有
屋内消火栓設備	534	三角ブラケットSUS製	200×20040×40×3	個	12,300	(4161) 複		有
屋内消火栓設備	535	三角ブラケットSUS製	250×25040×40×3	個	13,800	(4162) 複		有
屋内消火栓設備	536	三角ブラケットSUS製	300×30040×40×3	個	14,600	(4163) 複		有
屋内消火栓設備	537	三角ブラケットSUS製	350×35040×40×3	個	15,600	(4164) 複		有
屋内消火栓設備	538	三角ブラケットSUS製	250×25040×40×5	個	18,300	(4165) 複		有
屋内消火栓設備	539	三角ブラケットSUS製	300×30040×40×5	個	20,000	(4166) 複		有
屋内消火栓設備	540	三角ブラケットSUS製	350×35040×40×5	個	22,400	(4167) 複		有
屋内消火栓設備	541	三角ブラケットSUS製	400×40040×40×5	個	24,900	(4168) 複		有
屋内消火栓設備	542	三角ブラケットSUS製	300×30050×50×6	個	27,800	(4169) 複		有
屋内消火栓設備	543	三角ブラケットSUS製	350×35050×50×6	個	31,500	(4170) 複		有
屋内消火栓設備	544	三角ブラケットSUS製	400×40050×50×6	個	32,300	(4171) 複		有
屋内消火栓設備	545	三角ブラケットSUS製	500×50050×50×6	個	41,900	(4172) 複		有
屋内消火栓設備	546	立配管支持架台SUS製	200L×125H×65W	個	15,000	(4173) 複		有
屋内消火栓設備	547	立配管支持架台SUS製	200L×150H×75W	個	15,400	(4174) 複		有
屋内消火栓設備	548	立配管支持架台SUS製	250L×125H×65W	個	16,100	(4175) 複		有
屋内消火栓設備	549	立配管支持架台SUS製	250L×150H×75W	個	16,500	(4176) 複		有
屋内消火栓設備	550	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	200×20040×40×3	個	4,670	(4177) 複		有
屋内消火栓設備	551	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	250×25040×40×3	個	4,950	(4178) 複		有
屋内消火栓設備	552	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	300×30040×40×3	個	5,250	(4179) 複		有
屋内消火栓設備	553	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	350×35040×40×3	個	5,560	(4180) 複		有
屋内消火栓設備	554	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	250×25040×40×5	個	7,640	(4181) 複		有
屋内消火栓設備	555	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	300×30040×40×5	個	8,800	(4182) 複		有
屋内消火栓設備	556	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	350×35040×40×5	個	9,180	(4183) 複		有
屋内消火栓設備	557	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	400×40040×40×5	個	9,830	(4184) 複		有
屋内消火栓設備	558	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	300×30050×50×6	個	9,950	(4185) 複		有
屋内消火栓設備	559	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	350×35050×50×6	個	11,100	(4186) 複		有
屋内消火栓設備	560	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	400×40050×50×6	個	11,900	(4187) 複		有
屋内消火栓設備	561	三角ブラケット溶融亜鉛メッキ製	500×50050×50×6	個	13,900	(4188) 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	562	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	200L×125H×65W	個	4,620	(4189) 複		有
屋内消火栓設備	563	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	200L×150H×75W	個	5,870	(4190) 複		有
屋内消火栓設備	564	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	250L×125H×65W	個	4,870	(4191) 複		有
屋内消火栓設備	565	立配管支持架台溶融亜鉛メッキ製	250L×150H×75W	個	6,110	(4192) 複		有
屋内消火栓設備	566	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	2,060	(4193) 材		有
屋内消火栓設備	567	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	2,550	(4194) 材		有
屋内消火栓設備	568	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	3,350	(4195) 材		有
屋内消火栓設備	569	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	4,250	(4196) 材		有
屋内消火栓設備	570	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	4,750	(4197) 材		有
屋内消火栓設備	571	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	6,440	(4198) 材		有
屋内消火栓設備	572	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	13,600	(4199) 材		有
屋内消火栓設備	573	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	16,900	(4200) 材		有
屋内消火栓設備	574	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	2,500	(4201) 材		有
屋内消火栓設備	575	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	3,050	(4202) 材		有
屋内消火栓設備	576	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	4,110	(4203) 材		有
屋内消火栓設備	577	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	5,280	(4204) 材		有
屋内消火栓設備	578	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	6,600	(4205) 材		有
屋内消火栓設備	579	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	8,180	(4206) 材		有
屋内消火栓設備	580	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	17,300	(4207) 材		有
屋内消火栓設備	581	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	22,200	(4208) 材		有
屋内消火栓設備	582	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40A G-40EFSS	個	10,400	(4209) 材		有
屋内消火栓設備	583	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50A G-50EFSS	個	11,100	(4210) 材		有
屋内消火栓設備	584	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65A G-65EFSS	個	14,300	(4211) 材		有
屋内消火栓設備	585	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	15,400	(4212) 材		有
屋内消火栓設備	586	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	16,700	(4213) 材		有
屋内消火栓設備	587	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	25,600	(4214) 材		有
屋内消火栓設備	588	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150A G-150EFSS	個	30,800	(4215) 材		有
屋内消火栓設備	589	可とう継手(ペローズ形可とう継手都複合)	ペローズ形(ネジ込形) 300L 20A	個	13,400	(4216) 複		有
屋内消火栓設備	590	可とう継手(ペローズ形可とう継手都複合)	ペローズ形(ネジ込形) 400L 20A	個	13,900	(4217) 複		有
屋内消火栓設備	591	可とう継手(ペローズ形可とう継手都複合)	ペローズ形(ネジ込形) 300L 25A	個	16,000	(4218) 複		有
屋内消火栓設備	592	可とう継手(ペローズ形可とう継手都複合)	ペローズ形(ネジ込形) 400L 25A	個	16,600	(4219) 複		有
屋内消火栓設備	593	可とう継手(ペローズ形可とう継手都複合)	ペローズ形(ネジ込形) 400L 32A	個	21,200	(4220) 複		有
屋内消火栓設備	594	可とう継手(ペローズ形可とう継手都複合)	ペローズ形(フランジ形) 500L 32A	個	11,100	(4221) 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	595	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	12,600	(4222) 複		有
屋内消火栓設備	596	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	12,700	(4223) 複		有
屋内消火栓設備	597	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	16,700	(4224) 複		有
屋内消火栓設備	598	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	14,700	(4225) 複		有
屋内消火栓設備	599	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	15,200	(4226) 複		有
屋内消火栓設備	600	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	19,500	(4227) 複		有
屋内消火栓設備	601	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	21,500	(4228) 複		有
屋内消火栓設備	602	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	25,400	(4229) 複		有
屋内消火栓設備	603	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	27,100	(4230) 複		有
屋内消火栓設備	604	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	24,600	(4231) 複		有
屋内消火栓設備	605	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	28,600	(4232) 複		有
屋内消火栓設備	606	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	30,300	(4233) 複		有
屋内消火栓設備	607	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	29,800	(4234) 複		有
屋内消火栓設備	608	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	34,400	(4235) 複		有
屋内消火栓設備	609	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	40,200	(4236) 複		有
屋内消火栓設備	610	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	48,800	(4237) 複		有
屋内消火栓設備	611	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	53,700	(4238) 複		有
屋内消火栓設備	612	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	64,200	(4239) 複		有
屋内消火栓設備	613	防振継手	合成ゴム製 32A	個	10,900	(4240) 複		有
屋内消火栓設備	614	防振継手	合成ゴム製 40A	個	11,700	(4241) 複		有
屋内消火栓設備	615	防振継手	合成ゴム製 50A	個	14,400	(4242) 複		有
屋内消火栓設備	616	防振継手	合成ゴム製 65A	個	20,900	(4243) 複		有
屋内消火栓設備	617	防振継手	合成ゴム製 80A	個	24,600	(4244) 複		有
屋内消火栓設備	618	防振継手	合成ゴム製 100A	個	30,200	(4245) 複		有
屋内消火栓設備	619	防振継手	合成ゴム製 125A	個	37,600	(4246) 複		有
屋内消火栓設備	620	防振継手	合成ゴム製 150A	個	50,000	(4247) 複		有
屋内消火栓設備	621	防振継手	ベローズ形 32A	個	17,100	(4248) 複		有
屋内消火栓設備	622	防振継手	ベローズ形 40A	個	18,800	(4249) 複		有
屋内消火栓設備	623	防振継手	ベローズ形 50A	個	21,800	(4250) 複		有
屋内消火栓設備	624	防振継手	ベローズ形 65A	個	29,000	(4251) 複		有
屋内消火栓設備	625	防振継手	ベローズ形 80A	個	33,000	(4252) 複		有
屋内消火栓設備	626	防振継手	ベローズ形 100A	個	40,000	(4253) 複		有
屋内消火栓設備	627	防振継手	ベローズ形 125A	個	48,800	(4254) 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	628	防振継手	ベローズ形 150A	個	64,700	(4255) 複		有
屋内消火栓設備	629	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	7,480	(4256) 複		有
屋内消火栓設備	630	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	9,810	(4257) 複		有
屋内消火栓設備	631	仕切弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	12,600	(4258) 複		有
屋内消火栓設備	632	青銅仕切弁	10K(ねじ) 15A	個	6,230	(4259) 複		有
屋内消火栓設備	633	青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	個	7,990	(4260) 複		有
屋内消火栓設備	634	青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	個	10,300	(4261) 複		有
屋内消火栓設備	635	青銅仕切弁	10K(ねじ) 32A	個	14,600	(4262) 複		有
屋内消火栓設備	636	青銅仕切弁	10K(ねじ) 40A	個	19,400	(4263) 複		有
屋内消火栓設備	637	青銅仕切弁	10K(ねじ) 50A	個	26,500	(4264) 複		有
屋内消火栓設備	638	鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 40A(外ねじ)	個	22,600	(4265) 複		有
屋内消火栓設備	639	鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 50A(外ねじ)	個	24,900	(4266) 複		有
屋内消火栓設備	640	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 65A(外ねじ)	個	33,000	(4267) 複		有
屋内消火栓設備	641	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 80A(外ねじ)	個	40,800	(4268) 複		有
屋内消火栓設備	642	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	個	55,000	(4269) 複		有
屋内消火栓設備	643	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 125A(外ねじ)	個	74,400	(4270) 複		有
屋内消火栓設備	644	ねずみ鋳鉄仕切弁	10K(フランジ) 150A(外ねじ)	個	99,200	(4271) 複		有
屋内消火栓設備	645	逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 15A	個	6,780	(4272) 複		有
屋内消火栓設備	646	逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	個	8,250	(4273) 複		有
屋内消火栓設備	647	逆止弁(管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 25A	個	10,900	(4274) 複		有
屋内消火栓設備	648	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 15A	個	5,750	(4275) 複		有
屋内消火栓設備	649	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 20A	個	6,890	(4276) 複		有
屋内消火栓設備	650	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 25A	個	8,970	(4277) 複		有
屋内消火栓設備	651	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 32A	個	13,700	(4278) 複		有
屋内消火栓設備	652	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 40A	個	16,500	(4279) 複		有
屋内消火栓設備	653	青銅逆止弁	10K(ねじ・スイング) 50A	個	24,600	(4280) 複		有
屋内消火栓設備	654	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 65A	個	32,300	(4281) 複		有
屋内消火栓設備	655	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 80A	個	39,100	(4282) 複		有
屋内消火栓設備	656	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 100A	個	53,200	(4283) 複		有
屋内消火栓設備	657	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 125A	個	78,600	(4284) 複		有
屋内消火栓設備	658	ねずみ鋳鉄逆止弁	10K(フランジ・スイング) 150A	個	102,000	(4285) 複		有
屋内消火栓設備	659	ウエハチャッキバルブ	10K 50A	個	31,200	(4286) 複		有
屋内消火栓設備	660	ウエハチャッキバルブ	10K 65A	個	38,900	(4287) 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	661	ウエハチャッキバルブ	10K 80A	個	45,700	(4288) 複		有
屋内消火栓設備	662	ウエハチャッキバルブ	10K 100A	個	56,700	(4289) 複		有
屋内消火栓設備	663	ウエハチャッキバルブ	10K 125A	個	72,900	(4290) 複		有
屋内消火栓設備	664	ウエハチャッキバルブ	10K 150A	個	98,700	(4291) 複		有
屋内消火栓設備	665	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 40A	個	26,000	(4292) 複		有
屋内消火栓設備	666	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 50A	個	33,400	(4293) 複		有
屋内消火栓設備	667	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 65A	個	43,700	(4294) 複		有
屋内消火栓設備	668	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 80A	個	54,600	(4295) 複		有
屋内消火栓設備	669	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 100A	個	71,800	(4296) 複		有
屋内消火栓設備	670	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 125A	個	98,200	(4297) 複		有
屋内消火栓設備	671	鋳鉄衝撃吸収式逆止弁	10K 150A	個	130,000	(4298) 複		有
屋内消火栓設備	672	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 15A	個	6,490	(4299) 複		有
屋内消火栓設備	673	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 20A	個	7,990	(4300) 複		有
屋内消火栓設備	674	Y形ストレーナー(管端防食コア)	10K 25A	個	10,900	(4301) 複		有
屋内消火栓設備	675	Y形ストレーナー	10K 15A	個	6,120	(4302) 複		有
屋内消火栓設備	676	Y形ストレーナー	10K 20A	個	7,240	(4303) 複		有
屋内消火栓設備	677	Y形ストレーナー	10K 25A	個	9,320	(4304) 複		有
屋内消火栓設備	678	Y形ストレーナー	10K 32A	個	12,500	(4305) 複		有
屋内消火栓設備	679	Y形ストレーナー	10K 40A	個	14,900	(4306) 複		有
屋内消火栓設備	680	Y形ストレーナー	10K 50A	個	21,700	(4307) 複		有
屋内消火栓設備	681	Y形ストレーナー	10K 65A	個	28,300	(4308) 複		有
屋内消火栓設備	682	Y形ストレーナー	10K 80A	個	34,300	(4309) 複		有
屋内消火栓設備	683	Y形ストレーナー	10K 100A	個	44,600	(4310) 複		有
屋内消火栓設備	684	Y形ストレーナー	10K 125A	個	62,900	(4311) 複		有
屋内消火栓設備	685	Y形ストレーナー	10K 150A	個	87,700	(4312) 複		有
屋内消火栓設備	686	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	3,030	(4313) 複		有
屋内消火栓設備	687	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	3,150	(4314) 複		有
屋内消火栓設備	688	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	3,260	(4315) 複		有
屋内消火栓設備	689	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	3,430	(4316) 複		有
屋内消火栓設備	690	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	3,570	(4317) 複		有
屋内消火栓設備	691	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t20屋内露出・合成樹脂製カバー 50A 給水	m	3,920	(4318) 複		有
屋内消火栓設備	692	配管保温(一般居室、廊下)	グラスウール t20屋内露出・合成樹脂製カバー 65A 給水	m	4,340	(4319) 複		有
屋内消火栓設備	693	配管保温(天井、PS)	グラスウール t20天井・PS内・アルミガラス化難筒 15A 給水	m	1,760	(4320) 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	694	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	1,810	(4321) 複		有
屋内消火栓設備	695	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	1,890	(4322) 複		有
屋内消火栓設備	696	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	697	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	2,070	(4324) 複		有
屋内消火栓設備	698	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	2,290	(4325) 複		有
屋内消火栓設備	699	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	2,620	(4326) 複		有
屋内消火栓設備	700	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	(4327) 複		有
屋内消火栓設備	701	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	(4328) 複		有
屋内消火栓設備	702	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	(4329) 複		有
屋内消火栓設備	703	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	(4330) 複		有
屋内消火栓設備	704	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	(4331) 複		有
屋内消火栓設備	705	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	(4332) 複		有
屋内消火栓設備	706	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	(4333) 複		有
屋内消火栓設備	707	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 15A 給水・排水管	m	7,780	(4334) 複		有
屋内消火栓設備	708	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 20A 給水・排水管	m	8,060	(4335) 複		有
屋内消火栓設備	709	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 25A 給水・排水管	m	8,650	(4336) 複		有
屋内消火栓設備	710	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 32A 給水・排水管	m	9,370	(4337) 複		有
屋内消火栓設備	711	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 40A 給水・排水管	m	9,940	(4338) 複		有
屋内消火栓設備	712	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 50A 給水・排水管	m	10,700	(4339) 複		有
屋内消火栓設備	713	配管保温(屋外露出・多湿箇所)	ポリスチレン t20屋外・多湿 ステンレス 65A 給水・排水管	m	11,900	(4340) 複		有
屋内消火栓設備	714	ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	150L/min 40A~50A 2.2KW	組	1,232,000	(4341) 複		有
屋内消火栓設備	715	ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	150L/min 40A~50A 3.7KW	組	1,287,000	(4342) 複		有
屋内消火栓設備	716	ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	150L/min 40A~50A 5.5KW	組	1,485,000	(4343) 複		有
屋内消火栓設備	717	ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	300L/min 50A~65A 3.7KW	組	1,287,000	(4344) 複		有
屋内消火栓設備	718	ユニット形消火ポンプ(制御盤付)	300L/min 50A~65A 5.5KW	組	1,485,000	(4345) 複		有
屋内消火栓設備	719	渦巻ポンプ	消防認定品 40A 2.2kw 4Pフート弁含	台	928,000	(4346) 複		有
屋内消火栓設備	720	渦巻ポンプ	消防認定品 40A 3.7kw 4Pフート弁含	台	1,008,000	(4347) 複		有
屋内消火栓設備	721	渦巻ポンプ	消防認定品 50A 5.5kw 4Pフート弁含	台	1,210,000	(4348) 複		有
屋内消火栓設備	722	渦巻ポンプ	消防認定品 65A 3.7kw 4Pフート弁含	台	884,000	(4349) 複		有
屋内消火栓設備	723	渦巻ポンプ	消防認定品 65A 5.5kw 4Pフート弁含	台	1,026,000	(4350) 複		有
屋内消火栓設備	724	フート弁(材料費)	40A 鋳鉄製ねじ込み型	個	14,500	(4351) 材		有
屋内消火栓設備	725	フート弁(材料費)	50A 鋳鉄製ねじ込み型	個	18,100	(4352) 材		有
屋内消火栓設備	726	フート弁(材料費)	65A 鋳鉄製ねじ込み型	個	24,200	(4353) 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	727	フート弁（材料費）	80A 鋳鉄製ねじ込み型	個	27,000	(4354) 材		有
屋内消火栓設備	728	フート弁（材料費）	100A 鋳鉄製ねじ込み型	個	46,400	(4355) 材		有
屋内消火栓設備	729	フート弁（材料費）	125A 鋳鉄製フランジ型	個	61,900	(4356) 材		有
屋内消火栓設備	730	フート弁（材料費）	150A 鋳鉄製フランジ型	個	74,400	(4357) 材		有
屋内消火栓設備	731	フート弁（材料費）	50A SUS製フランジ型	個	144,000	(4358) 材		有
屋内消火栓設備	732	フート弁（材料費）	65A SUS製フランジ型	個	162,000	(4359) 材		有
屋内消火栓設備	733	フート弁（材料費）	80A SUS製フランジ型	個	183,000	(4360) 材		有
屋内消火栓設備	734	フート弁（材料費）	100A SUS製フランジ型	個	275,000	(4361) 材		有
屋内消火栓設備	735	フート弁（材料費）	125A SUS製フランジ型	個	387,000	(4362) 材		有
屋内消火栓設備	736	フート弁（材料費）	150A SUS製フランジ型	個	544,000	(4363) 材		有
屋内消火栓設備	737	サクシヨンカバー（材料費）	40A（吸込ユニット）	個	31,700	(4364) 材		有
屋内消火栓設備	738	サクシヨンカバー（材料費）	50A（吸込ユニット）	個	32,100	(4365) 材		有
屋内消火栓設備	739	サクシヨンカバー（材料費）	65A（吸込ユニット）	個	41,300	(4366) 材		有
屋内消火栓設備	740	サクシヨンカバー（材料費）	80A（吸込ユニット）	個	42,200	(4367) 材		有
屋内消火栓設備	741	サクシヨンカバー（材料費）	100A（吸込ユニット）	個	45,600	(4368) 材		有
屋内消火栓設備	742	サクシヨンカバー（材料費）	125A（吸込ユニット）	個	65,000	(4369) 材		有
屋内消火栓設備	743	サクシヨンカバー（材料費）	150A（吸込ユニット）	個	73,300	(4370) 材		有
屋内消火栓設備	744	呼水槽（材料費）	50リットル	個	165,000	(4371) 材		有
屋内消火栓設備	745	呼水槽（材料費）	100リットル	個	216,000	(4372) 材		有
屋内消火栓設備	746	常時逃がしオリフィス（材料費）	オリフィス径3mm	個	8,530	(4373) 材		有
屋内消火栓設備	747	消火用補給水槽	FRPパネル単板 0.5t 2G平架台	基	742,000	(4374) 複		有
屋内消火栓設備	748	定水位調整弁	横形 25A	個	37,400	(4375) 複		有
屋内消火栓設備	749	定水位調整弁	横形 32A	個	51,500	(4376) 複		有
屋内消火栓設備	750	定水位調整弁	横形 40A	個	55,400	(4377) 複		有
屋内消火栓設備	751	定水位調整弁	横形 50A	個	72,400	(4378) 複		有
屋内消火栓設備	752	ボ - ルタップ	15A	個	21,400	(4379) 複		有
屋内消火栓設備	753	ボ - ルタップ	20A	個	27,100	(4380) 複		有
屋内消火栓設備	754	ボ - ルタップ	25A	個	30,300	(4381) 複		有
屋内消火栓設備	755	ボ - ルタップ	32A	個	39,800	(4382) 複		有
屋内消火栓設備	756	自動給水装置用電磁弁	25A	個	88,700	(4383) 複		有
屋内消火栓設備	757	自動給水装置用電磁弁	32A	個	126,000	(4384) 複		有
屋内消火栓設備	758	自動給水装置用電磁弁	40A	個	149,000	(4385) 複		有
屋内消火栓設備	759	自動給水装置用電磁弁	50A	個	226,000	(4386) 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	760	圧力計(材料費)		個	16,300	(4387) 材		有
屋内消火栓設備	761	連成計(材料費)		個	17,100	(4388) 材		有
屋内消火栓設備	762	流量計(材料費)	25A ねじ込式	組	89,600	(4389) 材		有
屋内消火栓設備	763	流量計(材料費)	32A ねじ込式	組	73,800	(4390) 材		有
屋内消火栓設備	764	流量計(材料費)	40A ねじ込式	組	106,000	(4391) 材		有
屋内消火栓設備	765	流量計(材料費)	50A ねじ込式	組	117,000	(4392) 材		有
屋内消火栓設備	766	流量計(材料費)	65A ねじ込式	組	152,000	(4393) 材		有
屋内消火栓設備	767	流量計(材料費)	80A ねじ込式	組	165,000	(4394) 材		有
屋内消火栓設備	768	流量計(材料費)	100A ねじ込式	組	195,000	(4395) 材		有
屋内消火栓設備	769	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	174,000	(4396) 複		有
屋内消火栓設備	770	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、ホース掛含	組	213,000	(4397) 複		有
屋内消火栓設備	771	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、ホース掛含	組	168,000	(4398) 複		有
屋内消火栓設備	772	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、ホース掛含	組	207,000	(4399) 複		有
屋内消火栓設備	773	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、ホース掛含	組	161,000	(4400) 複		有
屋内消火栓設備	774	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	199,000	(4401) 複		有
屋内消火栓設備	775	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	156,000	(4402) 複		有
屋内消火栓設備	776	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	193,000	(4403) 複		有
屋内消火栓設備	777	採水口	埋込形 単口 75A	個	99,900	(4404) 複		有
屋内消火栓設備	778	採水口	スタンド形 単口 75A	個	151,000	(4405) 複		有
屋内消火栓設備	779	送水口	埋込形 ねじ式 65A	個	157,000	(4406) 複		有
屋内消火栓設備	780	送水口	露出形 ねじ式 65A	個	151,000	(4407) 複		有
屋内消火栓設備	781	放水用器具格納箱	HB-11A	組	322,000	(4408) 複		有
屋内消火栓設備	782	放水用器具格納箱	HB-11B	組	316,000	(4409) 複		有
屋内消火栓設備	783	放水用器具格納箱	HB-11AD	組	420,000	(4410) 複		有
屋内消火栓設備	784	放水用器具格納箱	HB-11BD	組	413,000	(4411) 複		有
屋内消火栓設備	785	放水口格納箱	HB-12A	組	98,200	(4412) 複		有
屋内消火栓設備	786	放水口格納箱	HB-12B	組	94,100	(4413) 複		有
屋内消火栓設備	787	消火栓ホース(接手付)(材料費)	40A 15m 0.7MPa	本	21,000	(4414) 材		有
屋内消火栓設備	788	消火栓ホース(接手付)(材料費)	65A 20m 0.9MPa	本	42,500	(4415) 材		有
屋内消火栓設備	789	消火栓放水ノズル(差込式)(材料費)	40A×13	本	25,500	(4416) 材		有
屋内消火栓設備	790	消火栓放水ノズル(差込式)(材料費)	65A×19	本	45,700	(4417) 材		有
屋内消火栓設備	791	消火栓噴霧ノズル(材料費)	40A	本	36,000	(4418) 材		有
屋内消火栓設備	792	消火栓噴霧ノズル(材料費)	65A	本	59,800	(4419) 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	793	消火栓噴霧ノズル(可変消火ノズル)(材料費)	65A 三段切替	本	126,000	(4420) 材		有
屋内消火栓設備	794	消火栓ホース掛け(材料費)	40A×23K	個	27,200	(4421) 材		有
屋内消火栓設備	795	消火栓バルブ(材料費)	90° 40A 認定品	個	36,000	(4422) 材		有
屋内消火栓設備	796	消火栓減圧用アダプター(材料費)	40A	個	40,400	(4423) 材		有
屋内消火栓設備	797	消火原液(材料費)	合成界面活性剤 混合比3%	L	1,390	(4424) 材		有
屋内消火栓設備	798	泡ヘッド(材料費)	合成界面活性剤用	個	5,330	(4425) 材		有
屋内消火栓設備	799	スプリングラーヘッド	マルチ形 閉鎖形	個	16,600	(4426) 複		有
屋内消火栓設備	800	間接排水口	40A	個	4,760	(4427) 複		有
屋内消火栓設備	801	間接排水口	50A	個	5,830	(4428) 複		有
屋内消火栓設備	802	間接排水口	65A	個	7,530	(4429) 複		有
屋内消火栓設備	803	間接排水口	80A	個	9,240	(4430) 複		有
屋内消火栓設備	804	間接排水口	100A	個	8,840	(4431) 複		有
屋内消火栓設備	805	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	806	シーリングプレート(材料費)	20A 鉄製クロムメッキ	枚	310	(4433) 材		有
屋内消火栓設備	807	シーリングプレート(材料費)	25A 鉄製クロムメッキ	枚	350	(4434) 材		有
屋内消火栓設備	808	シーリングプレート(材料費)	32A 鉄製クロムメッキ	枚	390	(4435) 材		有
屋内消火栓設備	809	シーリングプレート(材料費)	40A 鉄製クロムメッキ	枚	480	(4436) 材		有
屋内消火栓設備	810	シーリングプレート(材料費)	50A 鉄製クロムメッキ	枚	600	(4437) 材		有
屋内消火栓設備	811	シーリングプレート(材料費)	65A 鉄製クロムメッキ	枚	810	(4438) 材		有
屋内消火栓設備	812	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	813	シーリングプレート(材料費)	100A 鉄製クロムメッキ	枚	1,490	(4440) 材		有
屋内消火栓設備	814	配管用防虫網	40A	個	10,200	(4441) 複		有
屋内消火栓設備	815	配管用防虫網	50A	個	11,600	(4442) 複		有
屋内消火栓設備	816	配管用防虫網	65A	個	13,700	(4443) 複		有
屋内消火栓設備	817	配管用防虫網	80A	個	15,400	(4444) 複		有
屋内消火栓設備	818	配管用防虫網	100A	個	17,600	(4445) 複		有
屋内消火栓設備	819	排水目皿	D金具 32A	個	9,090	(4446) 複		有
屋内消火栓設備	820	排水目皿	D金具 40A	個	10,300	(4447) 複		有
屋内消火栓設備	821	排水目皿	D金具 50A	個	11,600	(4448) 複		有
屋内消火栓設備	822	排水目皿	D金具 65A	個	13,400	(4449) 複		有
屋内消火栓設備	823	排水目皿	D金具 80A	個	15,900	(4450) 複		有
屋内消火栓設備	824	排水目皿	D金具 100A	個	17,900	(4451) 複		有
屋内消火栓設備	825	鋳鉄製マンホール蓋(水封形)その1	SHASE(0.5トン) 600A	個	21,700	(4452) 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	826	鋳鉄製マンホール蓋(水封形)その1	SHASE(1.5トン) 600A	個	29,100	(4453) 複		有
屋内消火栓設備	827	鋳鉄製マンホール蓋(水封形)その1	SHASE(1.5トン) 750A	個	88,400	(4454) 複		有
屋内消火栓設備	828	流水検知装置	自動警報弁 80A	個	348,000	(4455) 複		有
屋内消火栓設備	829	流水検知装置	自動警報弁 100A	個	377,000	(4456) 複		有
屋内消火栓設備	830	流水検知装置	自動警報弁 125A	個	434,000	(4457) 複		有
屋内消火栓設備	831	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	(4458) 工		有
屋内消火栓設備	832	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	(4459) 工		有
屋内消火栓設備	833	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	(4460) 工		有
屋内消火栓設備	834	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 32A保温有	か所	16,100	(4461) 工		有
屋内消火栓設備	835	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 40A保温有	か所	18,200	(4462) 工		有
屋内消火栓設備	836	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 50A保温有	か所	21,100	(4463) 工		有
屋内消火栓設備	837	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 65A保温有	か所	31,100	(4464) 工		有
屋内消火栓設備	838	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 80A保温有	か所	36,900	(4465) 工		有
屋内消火栓設備	839	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 100A保温有	か所	43,200	(4466) 工		有
屋内消火栓設備	840	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 125A保温有	か所	50,700	(4467) 工		有
屋内消火栓設備	841	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 150A保温有	か所	66,100	(4468) 工		有
屋内消火栓設備	842	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 15A保温無	か所	11,200	(4469) 工		有
屋内消火栓設備	843	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 20A保温無	か所	12,400	(4470) 工		有
屋内消火栓設備	844	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 25A保温無	か所	13,300	(4471) 工		有
屋内消火栓設備	845	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 32A保温無	か所	14,900	(4472) 工		有
屋内消火栓設備	846	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 40A保温無	か所	17,000	(4473) 工		有
屋内消火栓設備	847	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 50A保温無	か所	20,000	(4474) 工		有
屋内消火栓設備	848	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 65A保温無	か所	30,000	(4475) 工		有
屋内消火栓設備	849	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 80A保温無	か所	35,400	(4476) 工		有
屋内消火栓設備	850	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 100A保温無	か所	41,200	(4477) 工		有
屋内消火栓設備	851	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 125A保温無	か所	48,200	(4478) 工		有
屋内消火栓設備	852	配管接続費(鋼管類)	配管分岐又は配管合流 150A保温無	か所	63,300	(4479) 工		有
屋内消火栓設備	853	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 15A 保温有	か所	5,810	(4480) 工		有
屋内消火栓設備	854	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 20A 保温有	か所	5,810	(4481) 工		有
屋内消火栓設備	855	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 25A 保温有	か所	5,810	(4482) 工		有
屋内消火栓設備	856	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 32A 保温有	か所	5,810	(4483) 工		有
屋内消火栓設備	857	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 40A 保温有	か所	6,230	(4484) 工		有
屋内消火栓設備	858	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 50A 保温有	か所	6,230	(4485) 工		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	859	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 65A 保温有	か所	6,230	(4486) 工		有
屋内消火栓設備	860	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 80A 保温有	か所	6,640	(4487) 工		有
屋内消火栓設備	861	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 100A 保温有	か所	7,450	(4488) 工		有
屋内消火栓設備	862	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 125A 保温有	か所	7,450	(4489) 工		有
屋内消火栓設備	863	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 150A 保温有	か所	7,870	(4490) 工		有
屋内消火栓設備	864	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 15A 保温無	か所	5,420	(4491) 工		有
屋内消火栓設備	865	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 20A 保温無	か所	5,420	(4492) 工		有
屋内消火栓設備	866	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 25A 保温無	か所	5,420	(4493) 工		有
屋内消火栓設備	867	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 32A 保温無	か所	5,420	(4494) 工		有
屋内消火栓設備	868	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 40A 保温無	か所	5,830	(4495) 工		有
屋内消火栓設備	869	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 50A 保温無	か所	5,830	(4496) 工		有
屋内消火栓設備	870	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 65A 保温無	か所	5,830	(4497) 工		有
屋内消火栓設備	871	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 80A 保温無	か所	6,240	(4498) 工		有
屋内消火栓設備	872	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 100A 保温無	か所	6,660	(4499) 工		有
屋内消火栓設備	873	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 125A 保温無	か所	6,660	(4500) 工		有
屋内消火栓設備	874	配管切断費(鋼管類)	屋内一般 150A 保温無	か所	7,080	(4501) 工		有
屋内消火栓設備	875	減水警報	2窓	面	23,100	(4502) 複		有
屋内消火栓設備	876	減水警報	4窓	面	33,200	(4503) 複		有
屋内消火栓設備	877	減水警報	5窓	面	78,200	(4504) 複		有
屋内消火栓設備	878	減水警報	10窓	面	113,000	(4505) 複		有
屋内消火栓設備	879	電磁開閉器	4.0Kwまでサーマル付	個	28,100	(4506) 複		有
屋内消火栓設備	880	電磁開閉器	5.5Kwまでサーマル付	個	36,500	(4507) 複		有
屋内消火栓設備	881	電磁開閉器	7.5Kwまでサーマル付	個	48,600	(4508) 複		有
屋内消火栓設備	882	電磁開閉器	11Kwまでサーマル付	個	55,900	(4509) 複		有
屋内消火栓設備	883	電極棒(ステンレス製)(材料費)	1m	本	550	(4510) 材		有
屋内消火栓設備	884	電極保持器	3P用 取付け枠、保護カバー、電極棒共	組	34,400	(4511) 複		有
屋内消火栓設備	885	電極保持器	4P用 取付け枠、保護カバー、電極棒共	組	35,400	(4512) 複		有
屋内消火栓設備	886	電極保持器	5P用 取付け枠、保護カバー、電極棒共	組	76,500	(4513) 複		有
屋内消火栓設備	887	フロートレススイッチ	61F-G一般給排水用	個	23,500	(4514) 複		有
屋内消火栓設備	888	フロートレススイッチ	61F-G1空転防止用	個	26,800	(4515) 複		有
屋内消火栓設備	889	フロートレススイッチ	61F-G4水位表示、空転防止用	個	43,300	(4516) 複		有
屋内消火栓設備	890	フロートレススイッチ	61F-I液面表示、警報用	個	27,600	(4517) 複		有
屋内消火栓設備	891	交互運転リレー(材料費)	61F-ANポンプ交互運転用	個	7,720	(4518) 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	892	リレーユニット(材料費)	61F-11一般用 交換用	個	3,820	(4519) 材		有
屋内消火栓設備	893	消火ポンプ始動装置	70VA ランプ電源	台	18,700	(4520) 複		有
屋内消火栓設備	894	消火ポンプ始動装置	150VA ランプ電源	台	22,400	(4521) 複		有
屋内消火栓設備	895	消火ポンプ始動押ボタン	露出	個	14,700	(4522) 複		有
屋内消火栓設備	896	消火ポンプ始動押ボタン	埋込	個	8,630	(4523) 複		有
屋内消火栓設備	897	消火ポンプ始動表示ランプ(材料費)	24~100V ランプ含む	個	1,080	(4524) 材		有
屋内消火栓設備	898	消火栓操作方法標識	屋内消火栓設備用ステッカー	枚	1,650	(4525) 複		有
非常放送設備	899	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	723,000	(5001) 複		有
非常放送設備	900	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	1,082,000	(5002) 複		有
非常放送設備	901	リモコンマイク	非常用 10回路一斉	台	352,000	(5003) 複		有
非常放送設備	902	リモコンマイク	非常用 15回路一斉	台	405,000	(5004) 複		有
非常放送設備	903	非常放送アンプ用バッテリー(材料費)	60W用	個	46,000	(5005) 材		有
非常放送設備	904	非常放送アンプ用バッテリー(材料費)	120W用	個	66,300	(5006) 材		有
非常放送設備	905	非常放送アンプ用バッテリー(材料費)	240W用	個	112,000	(5007) 材		有
非常放送設備	906	非常放送アンプ用バッテリー交換費(工費)		個	7,950	(5008) 工		有
非常放送設備	907	非常放送用マイク		個	10,700	(5009) 複		有
非常放送設備	908	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	9,370	(5010) 複		有
非常放送設備	909	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	19,500	(5011) 複		有
非常放送設備	910	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	17,100	(5012) 複		有
非常放送設備	911	スピーカ	ホーンスピーカ 5W 屋外用	個	16,600	(5013) 複		有
非常放送設備	912	スピーカ	ホーンスピーカ 10W 屋外用	個	18,900	(5014) 複		有
非常放送設備	913	スピーカ(工費)	壁掛形アッテネータ内蔵	個	4,530	(5015) 工		有
非常放送設備	914	スピーカ(工費)	天井埋込形アッテネータ内蔵	個	9,110	(5016) 工		有
非常放送設備	915	スピーカ(工費)	ホーンスピーカ 5W	個	7,430	(5017) 工		有
非常放送設備	916	スピーカ(工費)	ホーンスピーカ 10W	個	7,430	(5018) 工		有
非常放送設備	917	スピーカ	コラム型金属製 10W(屋内・屋外)	個	36,900	(5019) 複		有
非常放送設備	918	スピーカ	コラム型金属製 20W(屋内・屋外)	個	46,800	(5020) 複		有
非常放送設備	919	スピーカ(工費)	コラム型金属製 10W(屋内・屋外)	個	11,700	(5021) 工		有
非常放送設備	920	スピーカ(工費)	コラム型金属製 20W(屋内・屋外)	個	11,700	(5022) 工		有
非常放送設備	921	アッテネータ	5W S(金属製)	個	5,690	(5023) 複		有
非常放送設備	922	アッテネータ(工費)	5W S(金属製)	個	2,470	(5024) 工		有
非常放送設備	923	電源制御器	AC100V断 制御	台	22,200	(5025) 複		有
非常放送設備	924	電源制御器(工費)	AC100V断 制御	台	4,670	(5026) 工		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	925	ブランクパネル(材料費)	鉄製 塗装仕上 1U	個	3,160	(5027) 材		有
非常放送設備	926	ブランクパネル(材料費)	鉄製 塗装仕上 2U	個	4,200	(5028) 材		有
非常放送設備	927	ブランクパネル(材料費)	鉄製 塗装仕上 3U	個	5,640	(5029) 材		有
非常放送設備	928	マイクロホン接続コード(材料費)	2m キヤノンコネクター付	本	3,880	(5030) 材		有
非常放送設備	929	マイクロホン接続コード(材料費)	5m キヤノンコネクター付	本	4,970	(5031) 材		有
非常放送設備	930	マイクロホン接続コード(材料費)	10m キヤノンコネクター付	本	7,320	(5032) 材		有
塗装・土木等	931	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	(6001) 複		有
塗装・土木等	932	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	(6002) 複		有
塗装・土木等	933	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	(6003) 複		有
塗装・土木等	934	根切り	人力 深さ1m程度まで(床付,積込共)	m3	14,500	(6004) 工		有
塗装・土木等	935	埋戻し	人力(締固め共)	m3	11,000	(6005) 工		有
塗装・土木等	936	場内敷均し	人力(締固め別途)	m3	8,600	(6006) 工		有
塗装・土木等	937	締固め	タンバ 60~100kg	m3	2,480	(6007) 工		有
塗装・土木等	938	割石地業	目つぶし砂利共	m3	12,100	(6008) 複		有
塗装・土木等	939	砂利事業	切込砂利または切込砕石 C-40程度	m3	13,800	(6009) 複		有
塗装・土木等	940	再生砕石地業	再生砕石 RC-40程度	m3	8,890	(6010) 複		有
塗装・土木等	941	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(19)防火区画貫通処理	箇所	5,520	(6011) 複		有
塗装・土木等	942	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(25)防火区画貫通処理	箇所	6,000	(6012) 複		有
塗装・土木等	943	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(31)防火区画貫通処理	箇所	6,520	(6013) 複		有
塗装・土木等	944	金属短管貫通処理(壁・床共用)	(39)防火区画貫通処理	箇所	8,910	(6014) 複		有
塗装・土木等	945	ケミカルアンカー	下横向 13 以下	本	1,250	(6015) 複		有
塗装・土木等	946	ケレン・清掃(損料・手間)	床 デッキブラシ・布拭取り程度	m2	1,580	(6016) 損		有
塗装・土木等	947	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	9,260	(6017) 工		有
塗装・土木等	948	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	11,500	(6018) 工		有
塗装・土木等	949	溝はつり	W30×H30程度(カッター共)	m	4,620	(6019) 工		有
塗装・土木等	950	溝はつり	W60×H60程度(カッター共)	m	5,320	(6020) 工		有
塗装・土木等	951	天井点検口	450角 アルミ額縁枠	か所	8,850	(6021) 複		有
塗装・土木等	952	天井軽量鉄骨下地開口補強	450角	箇所	2,240	(6022) 複		有
塗装・土木等	953	配管塗装	15Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼管(白)	m	1,120	(6023) 複		有
塗装・土木等	954	配管塗装	20Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼管(白)	m	1,130	(6024) 複		有
塗装・土木等	955	配管塗装	25Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼管(白)	m	1,240	(6025) 複		有
塗装・土木等	956	配管塗装	32Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼管(白)	m	1,390	(6026) 複		有
塗装・土木等	957	配管塗装	40Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼管(白)	m	1,460	(6027) 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	958	配管塗装	50Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼管(白)	m	1,580	(6028) 複		有
塗装・土木等	959	配管塗装	65Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼管(白)	m	1,850	(6029) 複		有
塗装・土木等	960	配管塗装	80Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼管(白)	m	1,980	(6030) 複		有
塗装・土木等	961	配管塗装	100Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼管(白)	m	2,260	(6031) 複		有
塗装・土木等	962	配管塗装	125Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼管(白)	m	2,600	(6032) 複		有
塗装・土木等	963	配管塗装	150Aプライマー1回、錆止1回、調合色2回・配管用炭素鋼管(白)	m	2,940	(6033) 複		有
塗装・土木等	964	コンクリート機械基礎	500×1500×150H程度モルタル仕上げ	箇所	46,200	(6034) 複		有
塗装・土木等	965	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	49,200	(6035) 複		有
塗装・土木等	966	配管貫通口はつり補修	鉄筋コンクリート 120～150mm 75	箇所	7,770	(6036) 複		有
塗装・土木等	967	配管貫通口はつり補修	鉄筋コンクリート 120～150mm 100	箇所	8,640	(6037) 複		有
塗装・土木等	968	配管貫通口はつり補修	鉄筋コンクリート 120～150mm 150	箇所	9,940	(6038) 複		有
塗装・土木等	969	配管貫通口はつり補修	鉄筋コンクリート 120～150mm 200	箇所	11,200	(6039) 複		有
塗装・土木等	970	配管貫通口はつり補修	鉄筋コンクリート 200mm程度 75	箇所	9,500	(6040) 複		有
塗装・土木等	971	配管貫通口はつり補修	鉄筋コンクリート 200mm程度 100	箇所	10,800	(6041) 複		有
塗装・土木等	972	配管貫通口はつり補修	鉄筋コンクリート 200mm程度 150	箇所	12,800	(6042) 複		有
塗装・土木等	973	配管貫通口はつり補修	鉄筋コンクリート 200mm程度 200	箇所	14,600	(6043) 複		有
塗装・土木等	974	機械はつり補修	100～150mm 50mmダイヤモンドカッター	箇所	10,200	(6044) 複		有
塗装・土木等	975	機械はつり補修	100～150mm 75mmダイヤモンドカッター	箇所	11,800	(6045) 複		有
塗装・土木等	976	機械はつり補修	100～150mm 100mmダイヤモンドカッター	箇所	13,500	(6046) 複		有
塗装・土木等	977	機械はつり補修	100～150mm 150mmダイヤモンドカッター	箇所	19,100	(6047) 複		有
塗装・土木等	978	機械はつり補修	100～150mm 200mmダイヤモンドカッター	箇所	26,700	(6048) 複		有
塗装・土木等	979	機械はつり補修	200mm程度 50mmダイヤモンドカッター	箇所	13,500	(6049) 複		有
塗装・土木等	980	機械はつり補修	200mm程度 75mmダイヤモンドカッター	箇所	16,000	(6050) 複		有
塗装・土木等	981	機械はつり補修	200mm程度 100mmダイヤモンドカッター	箇所	17,800	(6051) 複		有
塗装・土木等	982	機械はつり補修	200mm程度 150mmダイヤモンドカッター	箇所	25,500	(6052) 複		有
塗装・土木等	983	機械はつり補修	200mm程度 200mmダイヤモンドカッター	箇所	39,900	(6053) 複		有
塗装・土木等	984	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	985	石膏ボード(材料費)	12.5×910×1820(不燃)	枚	590	(6055) 材		有
塗装・土木等	986	石膏ボード(材料費)	15×910×1820(不燃)	枚	970	(6056) 材		有
塗装・土木等	987	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	988	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	989	石膏ラスボード(材料費)	9.5×910×1820	枚	500	(6059) 材		有
塗装・土木等	990	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

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	991	化粧有孔石膏ボード(材料費)	9.5×4.55×910 不燃紙裏打	枚	350	(6061) 材		有
塗装・土木等	992	メカニカルアンカー	(ステンレス)下横向 13 以下	本	930	(6062) 複		有
塗装・土木等	993	メカニカルアンカー	(ステンレス)上向 13 以下	本	1,100	(6063) 複		有
塗装・土木等	994	メカニカルアンカー	(メッキ品)下横向 13 以下	本	490	(6064) 複		有
塗装・土木等	995	メカニカルアンカー	(メッキ品)上向 13 以下	本	660	(6065) 複		有
労務費・損料等	996	電工		人	34,300	(7001) 労		有
労務費・損料等	997	普通作業員		人	27,000	(7002) 労		有
労務費・損料等	998	軽作業員	清掃等	人	18,700	(7003) 労		有
労務費・損料等	999	配管工		人	30,100	(7004) 労		有
労務費・損料等	1000	保温工		人	28,600	(7005) 労		有
労務費・損料等	1001	設備機械工		人	28,000	(7006) 労		有
労務費・損料等	1002	特殊運転手		人	31,100	(7007) 労		有
労務費・損料等	1003	一般運転手		人	25,600	(7008) 労		有
労務費・損料等	1004	建具工		人	39,900	(7009) 労		有
労務費・損料等	1005	交通整理員兼警備		人	23,500	(7010) 労		有
労務費・損料等	1006	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	32,700	(7011) 損		有
労務費・損料等	1007	建材(吹付、保温、成形板等)石綿含有調査	定性分析 6物質 1検体報告書作成共	か所	62,900	(7012) 損		有
労務費・損料等	1008	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	(7013) 損		有
労務費・損料等	1009	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	76,500	(7014) 損		有
労務費・損料等	1010	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	11,300	(7015) 損		有
労務費・損料等	1011	室内空気環境測定費	1箇所	日	71,700	(7016) 損		有
労務費・損料等	1012	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	(7017) 損		有
労務費・損料等	1013	電路等調査費	低圧回路機械損料含	人回	56,500	(7018) 労		有
労務費・損料等	1014	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	140	(7019) 運		有
労務費・損料等	1015	搬入費	単独搬入 100~250kgまで	kg	100	(7020) 運		有
労務費・損料等	1016	搬入費	単独搬入 500kgまで	kg	93	(7021) 運		有
労務費・損料等	1017	養生・整理・清掃・後片付け	運搬等に供する通路部分	m ²	610	(7022) 損		有
労務費・損料等	1018	手すり先行外部枠組本足場建地幅900(賃料・手間)	2.2m未満1ヶ月以上 2ヶ月未満	架m ²	3,670	(7023) 損		有
労務費・損料等	1019	外部単管足場(賃料・手間)	抱き足場1ヶ月未満	架m ²	2,500	(7024) 損		有
労務費・損料等	1020	一側足場(例外的な場合)	単管ブラケット高さ1.0m未満	架m ²	1,480	(7025) 損		有
労務費・損料等	1021	脚立足場	工事対象床面積	m ²	640	(7026) 損		有
労務費・損料等	1022	高所作業車	トラック架装リフト(バケット、ブーム型)作業床高 1.3~1.4m燃料、オペレータ費用含む	台/日	69,500	(7027) 損		有
労務費・損料等	1023	高所作業車	トラック架装リフト(バケット、ブーム型)作業床高 2.2~2.3m燃料、オペレータ費用含む	台/日	88,300	(7028) 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	1024	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	(7029) 損		有
労務費・損料等	1025	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	(7030) 損		有
労務費・損料等	1026	ローリングタワー	作業床高さ3.5m程度 2段	台	20,000	(7031) 損		有
労務費・損料等	1027	ローリングタワー	作業床高さ5.0m程度 3段	台	26,500	(7032) 損		有
労務費・損料等	1028	ローリングタワー	作業床高さ6.5m程度 4段	台	32,800	(7033) 損		有
労務費・損料等	1029	ローリングタワー	作業床高さ8.0m程度 5段	台	39,300	(7034) 損		有
労務費・損料等	1030	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	(7035) 損		有
手続費	1031	主任技術者立会費	基本料金(変更)	工事	31,600	(8001) 手		
手続費	1032	主任技術者立会費	基本料金(変更・休日/夜間)	工事	43,500	(8002) 手		
手続費	1033	東京電力手続費		工事	2,350	(8003) 手		
手続費	1034	東京電力低圧接続替費		工事	2,590	(8004) 手		
手続費	1035	東京電力高圧接続替費		工事	9,590	(8005) 手		
手続費	1036	火災報知立会検査	P型1級 手続費含	工事	145,000	(8006) 手		
手続費	1037	火災報知立会検査	P型2級 手続費含	工事	93,900	(8007) 手		
手続費	1038	ガス漏警報設備立会検査	手続費含	工事	93,900	(8008) 手		
手続費	1039	非常警報設備立会検査	手続費含	工事	93,900	(8009) 手		
手続費	1040	自動閉鎖装置立会検査	手続費含	工事	93,900	(8010) 手		
手続費	1041	複合設備立会検査	手続費含	工事	200,000	(8011) 手		
手続費	1042	非常通報設備立会検査	手続費含	工事	118,000	(8012) 手		
手続費	1043	非常放送設備立会検査	手続費含	工事	118,000	(8013) 手		
手続費	1044	受信機調整費(火報・防火戸)	10回線まで	人回	32,000	(8014) 工		
手続費	1045	受信機調整費(火報・防火戸)	20回線まで	人回	64,100	(8015) 工		
手続費	1046	受信機調整費(火報・防火戸)	21回線以上	人回	94,200	(8016) 工		
処分費	1047	鉛蓄電池処理費	鉛リサイクル処理	kg	200	(9001) リ		
処分費	1048	蛍光灯処理費用	最低受入料金を超える場合	kg	330	(9002) 処		
処分費	1049	水銀灯処理費用	最低受入料金を超える場合	kg	770	(9003) 処		
処分費	1050	蛍光灯等処理最低受入料金		回	11,000	(9004) 処		
処分費	1051	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	m3	6,240	(9005) 運		有
処分費	1052	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	m3	9,370	(9006) 運		有
処分費	1053	発生材運搬費	2t車_混合廃棄物(類-1のもの)運搬のみ	台	9,020	(9007) 運		有
処分費	1054	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)	m3	17,900	(9008) 処		
処分費	1055	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)	m3	24,200	(9009) 処		
処分費	1056	発生材処分費(類)	4t車 コンクリート, モルタル, がれき類	m3	31,400	(9010) 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	1057	発生材処分費(類)	2t車 コンクリート,モルタル,がれき類	m3	36,100	(9011) 処		
処分費	1058	発生材処分費(類-1)	4t車 金属くず(鉄筋,鉄骨,鋼管類)	m3	13,900	(9012) 処		
処分費	1059	発生材処分費(類-1)	2t車 金属くず(鉄筋,鉄骨,鋼管類)	m3	15,600	(9013) 処		
処分費	1060	発生材処分費(類-1)	4t車 ガラス	m3	31,500	(9014) 処		
処分費	1061	発生材処分費(類-1)	2t車 ガラス	m3	33,200	(9015) 処		
処分費	1062	発生材処分費(類-1)	4t車 陶磁器くず	m3	31,500	(9016) 処		
処分費	1063	発生材処分費(類-1)	2t車 陶磁器くず	m3	33,200	(9017) 処		
処分費	1064	発生材処分費(類-1)	4t車 廃プラスチック,シート類	m3	22,700	(9018) 処		
処分費	1065	発生材処分費(類-1)	2t車 廃プラスチック,シート類	m3	24,400	(9019) 処		
処分費	1066	発生材処分費(類-1)	4t車 混合廃棄物	m3	35,900	(9020) 処		
処分費	1067	発生材処分費(類-1)	2t車 混合廃棄物	m3	37,600	(9021) 処		
処分費	1068	発生材処分費(類-2)	4t車 木くず	m3	16,700	(9022) 処		
処分費	1069	発生材処分費(類-2)	2t車 木くず	m3	17,900	(9023) 処		
処分費	1070	発生材処分費(類-2)	4t車 廃石膏ボード	m3	26,000	(9024) 処		
処分費	1071	発生材処分費(類-2)	2t車 廃石膏ボード	m3	27,700	(9025) 処		
処分費	1072	発生材処分費	アスベスト含有建材(安定型処分場)積込・運搬共	m3	53,600	(9026) 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	9,000
40,000	50,000	11,000
50,000	60,000	14,000
60,000	70,000	18,000
70,000	80,000	21,000
80,000	90,000	24,000
90,000	100,000	27,000
100,000	110,000	30,000
110,000	120,000	34,000
120,000	130,000	37,000
130,000	140,000	40,000
140,000	150,000	44,000
150,000	160,000	47,000
160,000	170,000	51,000
170,000	180,000	54,000
180,000	190,000	58,000
190,000	200,000	61,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
200,000	210,000	65,000
210,000	220,000	69,000
220,000	230,000	72,000
230,000	240,000	76,000
240,000	250,000	80,000
250,000	260,000	84,000
260,000	270,000	87,000
270,000	280,000	91,000
280,000	290,000	95,000
290,000	300,000	99,000
300,000	310,000	103,000
310,000	320,000	107,000
320,000	330,000	111,000
330,000	340,000	114,000
340,000	350,000	118,000
350,000	360,000	122,000
360,000	370,000	126,000
370,000	380,000	130,000
380,000	390,000	134,000
390,000	400,000	138,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
400,000	410,000	143,000
410,000	420,000	147,000
420,000	430,000	151,000
430,000	440,000	155,000
440,000	450,000	159,000
450,000	460,000	163,000
460,000	470,000	167,000
470,000	480,000	171,000
480,000	490,000	176,000
490,000	500,000	180,000
500,000	510,000	184,000
510,000	520,000	188,000
520,000	530,000	193,000
530,000	540,000	197,000
540,000	550,000	201,000
550,000	560,000	205,000
560,000	570,000	210,000
570,000	580,000	214,000
580,000	590,000	218,000
590,000	600,000	223,000

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	227,000
610,000	620,000	232,000
620,000	630,000	236,000
630,000	640,000	240,000
640,000	650,000	245,000
650,000	660,000	249,000
660,000	670,000	254,000
670,000	680,000	258,000
680,000	690,000	263,000
690,000	700,000	267,000
700,000	710,000	272,000
710,000	720,000	276,000
720,000	730,000	281,000
730,000	740,000	285,000
740,000	750,000	290,000
750,000	760,000	294,000
760,000	770,000	299,000
770,000	780,000	303,000
780,000	790,000	308,000
790,000	800,000	312,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
800,000	810,000	317,000
810,000	820,000	322,000
820,000	830,000	327,000
830,000	840,000	331,000
840,000	850,000	336,000
850,000	860,000	340,000
860,000	870,000	345,000
870,000	880,000	350,000
880,000	890,000	354,000
890,000	900,000	359,000
900,000	910,000	364,000
910,000	920,000	369,000
920,000	930,000	373,000
930,000	940,000	378,000
940,000	950,000	383,000
950,000	960,000	388,000
960,000	970,000	392,000
970,000	980,000	397,000
980,000	990,000	402,000
990,000	1,000,000	407,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
1,000,000	1,010,000	412,000
1,010,000	1,020,000	416,000
1,020,000	1,030,000	421,000
1,030,000	1,040,000	426,000
1,040,000	1,050,000	431,000
1,050,000	1,060,000	436,000
1,060,000	1,070,000	441,000
1,070,000	1,080,000	446,000
1,080,000	1,090,000	450,000
1,090,000	1,100,000	455,000
1,100,000	1,110,000	460,000
1,110,000	1,120,000	465,000
1,120,000	1,130,000	470,000
1,130,000	1,140,000	475,000
1,140,000	1,150,000	480,000
1,150,000	1,160,000	485,000
1,160,000	1,170,000	490,000
1,170,000	1,180,000	495,000
1,180,000	1,190,000	500,000
1,190,000	1,200,000	505,000

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	510,000
1,210,000	1,220,000	515,000
1,220,000	1,230,000	520,000
1,230,000	1,240,000	525,000
1,240,000	1,250,000	530,000
1,250,000	1,260,000	535,000
1,260,000	1,270,000	540,000
1,270,000	1,280,000	545,000
1,280,000	1,290,000	550,000
1,290,000	1,300,000	555,000
1,300,000	1,310,000	560,000
1,310,000	1,320,000	565,000
1,320,000	1,330,000	570,000
1,330,000	1,340,000	575,000
1,340,000	1,350,000	580,000
1,350,000	1,360,000	585,000
1,360,000	1,370,000	591,000
1,370,000	1,380,000	596,000
1,380,000	1,390,000	601,000
1,390,000	1,400,000	606,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
1,400,000	1,410,000	611,000
1,410,000	1,420,000	616,000
1,420,000	1,430,000	621,000
1,430,000	1,440,000	627,000
1,440,000	1,450,000	632,000
1,450,000	1,460,000	637,000
1,460,000	1,470,000	642,000
1,470,000	1,480,000	647,000
1,480,000	1,490,000	653,000
1,490,000	1,500,000	658,000
1,500,000	1,510,000	663,000
1,510,000	1,520,000	668,000
1,520,000	1,530,000	673,000
1,530,000	1,540,000	679,000
1,540,000	1,550,000	684,000
1,550,000	1,560,000	689,000
1,560,000	1,570,000	694,000
1,570,000	1,580,000	700,000
1,580,000	1,590,000	705,000
1,590,000	1,600,000	710,000

直接工事費(円)		諸経費(円)
以上(円)	未満(円)	
1,600,000	1,610,000	715,000
1,610,000	1,620,000	721,000
1,620,000	1,630,000	726,000
1,630,000	1,640,000	731,000
1,640,000	1,650,000	737,000
1,650,000	1,660,000	742,000
1,660,000	1,670,000	747,000
1,670,000	1,680,000	753,000
1,680,000	1,690,000	758,000
1,690,000	1,700,000	763,000
1,700,000	1,710,000	769,000
1,710,000	1,720,000	774,000
1,720,000	1,730,000	779,000
1,730,000	1,740,000	785,000
1,740,000	1,750,000	790,000
1,750,000	1,760,000	796,000
1,760,000	1,770,000	801,000
1,770,000	1,780,000	806,000
1,780,000	1,790,000	812,000
1,790,000	1,800,000	817,000

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	823,000
1,810,000	1,820,000	828,000
1,820,000	1,830,000	833,000
1,830,000	1,840,000	839,000
1,840,000	1,850,000	844,000
1,850,000	1,860,000	850,000
1,860,000	1,870,000	855,000
1,870,000	1,880,000	860,000
1,880,000	1,890,000	866,000
1,890,000	1,900,000	872,000
1,900,000	1,910,000	877,000
1,910,000	1,920,000	883,000
1,920,000	1,930,000	888,000
1,930,000	1,940,000	893,000
1,940,000	1,950,000	899,000
1,950,000	1,960,000	904,000
1,960,000	1,970,000	910,000
1,970,000	1,980,000	916,000
1,980,000	1,990,000	921,000
1,990,000	2,000,000	927,000