

令和2年8月11日 久留米市物品発注表

※「特殊自動車」での名簿登載者を主な資格とした入札です。詳細は「参加条件」参照のこと

入札番号	入札3-1 【郵便入札案件】
品名	消防可搬ポンプ積載車
規格	仕様書のとおり（仕様書は契約課ホームページに掲載）
数量	1台
履行場所	指定場所（仕様書に記載）
納期	指定日（仕様書に記載）
予定価格	非公開
最低制限価格	無
説明日時及び参集場所	無
質問書受付期間及び受付場所	<p>(1) 質疑の受付方法 指定様式『質問書』をファックスにて受け付け（様式は市ホームページからダウンロードしてください）</p> <p>(2) 質疑の受付期間 令和2年8月11日（火）から令和2年8月24日（月）午後5時15分まで</p> <p>(3) 質疑のファックス送信先 FAX 0942-38-5240 久留米市消防団本部</p> <p>(4) 質疑の回答について 質問者にファックスで回答。ただし、質問内容によっては、本市ホームページ上に掲載することもあるため、注意すること。</p>
開札日時及び場所	令和2年9月3日（木）14時00分 久留米市庁舎13階
入札保証金	久留米市契約事務規則第7条第3号の規定に基づき免除
契約保証金	必要（契約締結時に契約金額の10%以上を付すこと）
契約条項を示す場所	総務部契約課（久留米市庁舎13階）
支払条件	前払金（無） 部分払（無）
議会の議決	不要
参加条件	<p>この競争入札に参加できる者は、次に掲げる要件を満たしているものとする。</p> <p>(1) 久留米市物品供給業者有資格者名簿に、「特殊自動車」で登録があること。</p>
仕様書等の交付	仕様書等は、久留米市契約課ホームページからダウンロードすること。

入札書等の記載方法	<p>入札の方法等については、次に掲げる事項に留意すること。</p> <p>(1) 入札の方法は、総価入札とし、入札書記載金額は、仕様書に記載している一切の経費を含んだ総額であること。</p> <p>(2) 入札書の金額は算用数字を用い、金額の前に必ず「¥」を記入し、消費税及び地方消費税の課税業者であるか免税業者であるかを問わず、契約を希望する金額から消費税地方消費税に相当する金額を減じた額を入札書に記載すること。ただし、契約に当たっては、入札書に記載された金額に消費税及び地方消費税に相当する額を加算した金額をもって契約金額とする。</p> <p>(3) 入札書は指定する様式（様式第1号）を必ず使用し、代表者の住所及び氏名を記入し、登録印を押印すること。</p> <p>(4) 入札書に記載した内訳を、入札内訳書（様式第2号）に記載し、入札書と同封すること。</p>
郵便入札の方法	<p>(1) 入札参加を希望する場合は、入札書（様式第1号）及び入札内訳書（様式第2号）を、<u>長形3号サイズの封筒</u>に封入すること。</p> <p>(2) (1)の封筒を一般書留又は簡易書留にて、締切日時までに指定場所へ郵送すること。 締切日時：令和2年8月31日（月）（必着） 指定場所：〒830-8520 久留米市城南町15-3 久留米市役所総務部契約課</p> <p>(3) (1)の封筒には、表面に入札番号、品名及び入札書在中（赤字）と記入し、裏面に送付者名（商号又は名称、住所、代表者職氏名及び電話番号）を記入すること。</p>
入札の辞退	<p>入札書郵送後に辞退をする場合は、開札前までに久留米市総務部契約課に「入札辞退届」を提出すること。（様式は市のホームページからダウンロードして下さい）</p>
入札の無効	<p>次のいずれかに該当する入札は無効とする。</p> <p>(1) 入札参加資格のない者が入札したとき。</p> <p>(2) 所定の場所及び日時までに入札書が提出されないとき。</p> <p>(3) 入札書に入札金額の記載がないとき、又は入札金額が判読できないとき。</p> <p>(4) 入札書に記載された事項に誤字又は脱字があつて必要事項を確認できないとき。</p> <p>(5) 入札書に入札者又はその代理人の記名押印がないとき。</p> <p>(6) 同一の入札者が2以上の入札をしたとき。</p> <p>(7) 法令又は入札に関する条件に違反したとき。</p>
入札書の引換えの禁止	<p>入札者は、その提出した入札書の引換えをすることができない。ただし、郵便入札については、入札書の提出締切前であれば入札書の引換えを認める。</p>
1者入札の取扱い	<p>入札者が1者であった場合においてもその入札は有効とする。</p>
落札者の決定	<p>開札を行った結果は、次に掲げるとおり決定する。</p> <p>(1) 有効な入札を行った者で、予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって入札した者を落札者として決定する。ただし、その者が複数となった場合には、くじにより落札者を決定する。</p> <p>(2) 予定価格の制限の範囲内で入札した者がなく落札者がいない場合は、再度の郵便入札を行うものとする。ただし、再度の入札で落札しない場合は入札不調とする。</p>
入札結果等の公表	<p>この入札の結果は、落札者の決定後に久留米市役所契約課において閲覧に供し、本市公式ホームページに掲載することとする。</p>
契約書の作成及び締結	<p>落札者は、交付された契約書案を熟読のうえ必要事項を記載、記名押印し、落札者決定の日の翌日から6日以内に、これを提出しなければならない。</p>
開札の立会い	<p>(1)郵便入札については、入札参加者のうち2者を契約課が指名し、立ち合わせる。ただし、指名された者が開札に立ち会わないときは、当該入札事務に関係のない市の職員を立ち合わせる。</p> <p>(2)開札の立会人は、開札日の前日までに決定し連絡をするので、選ばれた場合は開札時間までに開札場所に参集すること。なお、契約課が指名した者以外の入札室への立ち入りは認めない。</p>

その他	<p>(1) 入札参加者は、関係法令、この公告及び仕様書等に十分留意のうえ、入札すること。</p> <p>(2) 入札した者は、入札後、この公告及び仕様書等についての不明を理由に異議を申し立てることはできない。</p> <p>(3) その他必要事項は、地方自治法、久留米市契約事務規則及びその他関係法令の規定するところによる。</p>
-----	---

【物品購入等に係る条件付き一般競争入札関係書類】

◆入札3-1 消防可搬ポンプ積載車

1. 入札書(様式第1号)
2. 入札内訳書(様式第2号)

(注)

1. 「入札辞退届」「質問書」「同等品確認申請書」は市ホームページからダウンロードしてください。
【久留米市トップページ > 産業・ビジネス・雇用 > 入札契約情報 > 入札・見積情報(物品) > 競争入札(見積り)等の様式一覧(物品)】
2. 申込者が使用する印鑑は、入札・契約に係る提出書類すべてに同じものを使用してください。(契約課登録印を使用のこと。)

<p>【連絡先】 久留米市役所総務部契約課(市役所13階) 物品チーム TEL 0942-30-9172 FAX 0942-30-9713</p>

入札3-1

入札書

久留米市長 様

入札金額に消費税及び地方消費税は含まれておりません。

入札金額	拾億	億	千万	百万	拾万	万	千	百	拾	円

品名	規格	数量	金額
可搬ポンプ積載車	仕様書のとおり	一式	

履行期間	令和3年2月28日まで	納入場所	指定場所
------	-------------	------	------

久留米市契約事務規則及び仕様書その他関係書類を承諾の上、上記のとおり入札します。

令和2年9月3日

所在地

商号(名称)

代表者職氏名

印

注) 1. インク又はボールペンで書いてください。

2. 金額の数字はアラビア数字(1、2、3等)を用い、その頭部に¥を記入してください。

3. 訂正箇所に訂正印がないときは無効です。

4. 金額の訂正はできませんので、必要な場合は再作成してください。

入札3-1

入札内訳書

品名 : 消防可搬ポンプ積載車

数量 : 一式(新車購入1台)

1 車体	新車購入 1台		
		計	<input type="text"/> ...A
2 諸経費(課税分)	車庫証明代行費用		
	検査登録代行費用		
	納車費用		
	車検持込回送費用		
	リサイクル費用(資金管理料金分)		
		計	<input type="text"/> ...B
3 消費税	(A+B) × 0.1		<input type="text"/> ...C
4 諸経費(非課税分)	自動車重量税(2年)		
	自賠責保険(25ヶ月)		
	検査登録法定費用		
	リサイクル費用(預託金分)		
		計	<input type="text"/> ...D
	E=D ÷ 1.1		<input type="text"/> ...E
	●入札金額(A+B+E)		<input type="text"/> ...F
	●契約金額(F × 1.1)		<input type="text"/> ...G

※ F × 1.1 = G であること

※ C、E、G: 円未満切捨て

商号(名称)

令和 2 年度

消防可搬ポンプ積載車仕様書

(消防団車両)

久留米市消防団

第1章 総則

- 1 この仕様書は、久留米市が令和2年度に購入する消防可搬ポンプ積載車(以下本車両)について、必要な事項を定めるものとする。
- 2 本車両は、各種災害活動に対処できるように、ダブルキャブオーバー型1.0t級トラックシャーシに小型動力ポンプ及びホース運搬器具等を装備し、あらゆる災害に際し、迅速、適切な消火活動に供することを目的として製作するもので、各部の構造と装備は堅牢で耐久性、機能性に富み消火活動の酷使に十分耐えるものであること。
- 3 本車両は、この仕様書に定めるもののほか、「道路運送車両法」及び「道路運送車両の保安基準」その他関係法令通達に適合し、且つ、緊急自動車として承認が得られるものであること。
- 4 契約の条件は、久留米市契約事務規則によるほか、次のとおりとする。
 - (1) 受注者は、次の費用を負担すること。
 - ア 新規登録及び検査に要する費用(自賠責保険、重量税、リサイクル料を含む)
 - イ 納入後、一年以内に生じた塗装部分の剥離、変色、き裂等の再塗装
 - ウ 納入後1ヶ月又は1,000km点検時の給油脂類(オイルエレメント及びエンジンオイル等)の交換に関する費用
 - (2) 契約後の質疑は、全て市の解釈に従うものとする。
 - (3) 契約後、製作技術的に本仕様書の事項を改める必要が生じた場合は、速やかに市に連絡するとともに必要な指示を受け、承認を得るものとする。
 - (4) 受注者は、車両納入までに発生したいかなる事故に対しても、その責任を追うものとする。
- 5 提出書類
 - (1) 受注者は、製作に先立ち、次の書類を提出して市の担当者と製作上の細部にわたり十分に打合せを行い、承認を受けた後、製作を行うものとする。

ア 製作工程表	2部
イ 製作承認図(車両五面図、資機材位置図)	2部
ウ シャーシ諸元明細書	2部
 - (2) 受注者は、完成納入時、次の書類を市に提出するものとする。

ア 緊急自動車届出関係書類	3部
改造自動車等届出書(写)	
自動車検査証又は譲渡証明書(写)	
自動車の前面、後面、両側面の図面及び写真	

	赤色警光灯、サイレンアンプ、スピーカー等のカタログ（写）	
イ	車両及び各種電装品取扱説明書	2部
ウ	小型動力ポンプに関する書類（製造メーカーのもの）	1部
	・ 製造年月日及び受託検定日について	
	・ 出荷証明書	
	・ 試験成績表	
エ	車両塗装の工程写真（各工程ごとの写真を添付）	2部
オ	その他、市が指示する書類	

6 検査及び試験

(1) 中間検査

製作工程中において必要な事案が生じた場合に行うものとする。

(2) 予備検査（納入前に日程を調整し実施する。）

- ア 車両全搬の検査
- イ その他必要な検査

(3) 納入検査

- ア 艀装検査及び制動、原動機、電気装置等関係検査
- イ 真空ポンプ性能試験、放水性能試験、連続放水性能試験、漏気、漏水試験
- ウ 取付け物品及び付属品検査
- エ その他必要な検査（走行試験等）

7 保証期間

納入期日から1年間とする。ただし、保証期間後でも設計不良、工作、材質不良による不都合箇所が発生した場合は、無償で取替え又は修理を行うものとする。

8 その他

取付け品・付属品その他の機器については、令和2年度式又は最新のものを使用すること。

本仕様書に記載がない事項でも製作完成上必要なもの、又はメーカーの公表した仕様及び艀装は省略しないものとする。

9 納入期限

令和3年 2月28日まで

10 納入台数 1台

11 納入場所 久留米市消防団本部 久留米市東櫛原町999番地1

第2章 主要諸元

1 本車両の型式及び主要諸元は、概ね次のとおりとする。

- (1) 車型 消防可搬ポンプ積載車
- (2) 型式 1.0ト_n級ダブルキャブ型
- (3) 原動機 ディーゼルエンジン

(4) 総排気量	1.980以上
(5) 変速装置	A T
(6) ホイールベース	2, 500mm 以上
(7) 全長	5, 200mm 以下
(8) 全幅	1, 850mm 以下
(9) 全高	2, 400mm以下
(9) 車両総重量	3.5t 未満
(10) 乗車定員	8名 (キャブ内6名)
(11) 駆動方式	4×2

2 シャーシの装備取付け品及び付属品等は、次のとおりとする。

(1) バッテリー	105D31L
(2) オルタネーター	12V—80A以上一式
(3) 操向装置	パワーステアリング一式
(4) バッテリーメインスイッチ	ACC 連動
(5) サイドバイザー	キャブ各ドア4箇所
(6) フロアーゴムマット	一式
(7) AM・FMラジオ、時計	純正品一式
(8) エアバック	一式
(9) 集中ドアロック装置	一式
(10) ステップ	両側フロントドア部
(11) 泥除け	メーカー純正品4式
(12) 計器類	標準仕様品
(13) エアコン	ダブルキャブ用の十分な能力を有するもの
(14) 燃料タンク	標準仕様
(15) 車載標準工具	一式
(16) 音声警報機	左折・バック (電子サイレンの音声でも可とする)
(17) フォグランプ	一式 (シャーシ純正)
(18) タイヤ灯	一式 (LED)
(19) けん引フック	右後部埋め込みカバー付き (別途調整)
(20) けん引用ワイヤー	14mm×5m 1本 (カバー付き)
(21) 車輪止め	2個 (樹脂製)
(22) 停止表示板	一式
(23) タイヤ	スチールラジアルタイヤ (ブリジストン製) 後輪はミックスタイヤ
(24) タイヤチェーン	一式 (後輪用シングル)
(25) バッテリー充電器 (管理器)	一式 (過充電防止機能付) 端子の接続は磁気によるものとし、雨水等の侵入を防ぐ構造とする。
(26) その他	シャーシメーカーが公表した標準仕様品は装備されていること。

第3章 ポンプ

- 1 小型動力ポンプ 日本消防検定協会による受託試験合格品
 - (1) ポンプは B-2 級高圧一段タービンポンプとし、次のポンプ以上の機能を持つものとする。
 - ア 株式会社シバウラ防災製作所 型式 FF500 型
 - イ トーハツ株式会社 型式 VF63AS 型

第4章 艀装

1 艀装材料

艀装材料はすべて日本工業規格に基づいて精選された耐久性に富むもので、規格に示す強度以上のものを使用すること。

2 キャブ艀装

キャブの艀装は次のとおりとし、各取付け部には十分な補強を行うこと。

- (1) キャブ屋根には標識灯付散光式警光灯一式（電子サイレン用スピーカー及びモーターサイレン内臓）、受令機用アンテナ一式を取付けること。
- (2) 各装置の電装品スイッチは、運転席中央付近に設け、銘板を取付け、操作が容易に行える構造とする。
- (3) フレキシブルタイプのスイッチ付マップランプを左のフロントピラーに設けること。
- (4) キャブ内の天井に室内灯（LED）を取り付けること、なお、室内灯の前方には眩惑防止の垂れ幕を設けること。
- (5) 後部座席前部に握り棒（S字フック5個付）を設けること。
- (6) キャブ内の中央手摺り部に地図類収納ボックス（450mm×300mm×100mm）及び携帯用照明灯収納ボックス（150mm×150mm×150mm）を設けること。
- (7) 各座席にはシートベルトを取付けること。
- (8) キャブ天井内装は、標準仕様とし電装品及び各配線等を容易に点検できる構造とすること。
- (9) キャブのドアは、4ドア式とし、リヤドアには乗降用握り棒を設け、ブラケットは十分な強度を有すること。
- (10) 訓練旗取付け金具をキャブ左側に設けること。（SUS製）
- (11) 消防団章は、フロントグリル上部中央に取付けること。

3 車体関係

- (1) ボディー側板は一般構造用圧延鋼材（SS）を使用し、上端周辺を外側に折曲げ加工する。
また、ステップ及び床は、アルミ縞鋼板にて端部周辺を折曲げ加工した構造とする。
- (2) 荷台前方にシャッター式の収納庫を設け、内部は2段棚とし、上段をホース収納棚、下段を各資機材の収納スペースとする。また天板はアルミ縞板製とし周囲に手すりパイプを設ける事。
- (3) 荷台後部
 - ア 荷台左側後部に小型動力ポンプを、積み下ろしが容易にできるようにスライド式レールを設け、ポンプを積載する構造とする。なお、走行中振動その他により、脱落転倒等しないように安全確実な固定装置を施すこと。
 - イ ポンプを積載したまま放水を可能とし、常時吸水管を接続した状態にて収納できる構造とすること。
 - ウ ポンプの前方に左右一名掛けの折り畳み式隊員席を設ける事。なお、座席は背もたれ付とする。
 - エ 座席後部には、転落防止用の折り畳み式手摺を設ける事。
 - オ 室内前方に水抜き穴を設ける事。(2箇所 φ10 mm以上 外部より水が巻き込むことの無いようホース等を取り付けること)
- (4) 後部ステップはアルミ鋼板製とし奥行きは300 mm以上とする。また雨水等が溜まることの無いよう水抜きを措置を施すこと。
- (5) 積載又は取付け品等で車体と接触する部分には、アルミ保護板等を設けること。

4 ホース運搬器具

- (1) 車両右側板に、容易に取り外しの出来る方法で2カ所積載すること。
- (2) ホース運搬器具はアルミ製の車輪付き背負子とし、65 mmホース3本以上積載可能なものとする。

5 消防用無線受令機の移設

- (1) 消防救急デジタル無線受令機デジタル簡易無線登録局内蔵仕様（以下「受令機」という。）の電源はメインスイッチオンで通電すること。
- (2) キャビン内部の至便な位置に、受令機本体（現物支給品）を取り付けること。
- (3) 受令機のアンテナ及びフィーダー線等は新設とし、事前にアンテナ取付け位置からキャビン内部の無線本体取付け位置まで配線すること。(デジタル受令用2本、簡易無線用1本)

第 5 章 機 器 取 付

1 取付要領

- (1) スイッチ類はすべて表示付とする。
- (2) 取り付け金具類は、機器の脱着が容易でかつ堅牢であること。
- (3) スイッチは、操作しやすい位置に設ける事。

2 機器の取付

- (1) 赤色警光灯
大阪サイレン製作所型式NF-ML-VA2M-HA1-LF型又は同型品以上をキャブ上前面中央部に自在取付金具にて一式設けること。
- (2) 電子サイレンアンプ
ア 大阪サイレン製作所型式TSK-D151型又は同型品以上とする。
イ 使用及び脱着が容易である箇所に取り付けること。
- (3) モーターサイレン（赤色警光灯内臓）
スイッチは手動式として中間にヒューズを設け自動吹鳴装置を取付けること。
- (4) 赤色点滅灯（LED仕様）
キャブ前面左右に各1個、後部ボディー上部左右に各1個を取付け、赤色警光灯と同時に点灯する構造とすること。
- (5) サーチライト
車体後部左側及び車体前部の右側に各1個取付けること。
- (6) 標識灯（赤色警光灯一体型）
スイッチはスモール連動式とする。
- (7) 庫内灯
荷台前方の収納庫内にシャッターの開閉に連動して点灯するLED灯を2カ所設ける事。
- (8) 作業灯
左右両側板上部及び荷台内のポンプ積載位置付近にLED作業灯を各1個設ける事。
- (9) インターホン
キャブ内と後部座席との連絡用に設ける事。なお後部は受話器を取らずに通話できるものとする。
- (10) 消火栓開閉器及び金てこ
後部ボディーの至便な位置に金てこ及び△、□型消火栓開閉器台座を各1個取り付ける事。
- (11) 吸管スパナ
吸口付近に取り付ける事。
- (12) 管鎗
後部ボディーの適当な位置に2本取付ける事。

- (13) 二連はしご（関東梯子㈱ KHRF-36）
車体右側上部に取付ける事。
- (14) とび口
車体左側上部に2本取付けること。
- (15) ABC粉末消火器20型
車体後部に1個取付けること。
- (16) 剣先スコップ
後部ボディー内または後部ステップ下部に取り付ける事。
- (17) 分岐管台座
後部ボディーの適当な位置にオン台座を設け取り付ける事。
- (18) 照明器具
シャッターボックス下段に取り付ける事。
- (19) おの
後部ボディー内に取り付ける事。
- (20) 掛矢
後部ボディー内に取り付ける事。
- (21) 十字鍬
後部ボディー内に取り付ける事。
- (22) 十字型消火栓開閉金具取付装置
後部ボディー外に取付金具を取り付ける事。
- (23) ノズル立て（6.5mmねじ込みオス金具用）
適当な位置に2個設けること。
- (24) 車輪止め
後部ボディーの適当な位置に取り付ける事。
- (25) ディスクストレーナー
後部ボディーの適当な位置に取り付ける事。
- (26) ナンバー
ナンバーには保護カバーを設け、位置については別途協議すること。

3 その他

この自動車に搭載する付属品及び取付け品については、本章記載のほか別表1から別表4のとおりとする。

なお、本章記載と別表で重複するものについては、除くことができるものとし、詳細な取付け及び積載位置については、別途協議する。

4 塗装及び記入文字

- (1) 車両の下地塗装は、充分錆落としの上、防錆性能が高く長期にわたり錆の発生を防ぐエポキシプライマーを使用し、パテ、サフェーサーを施工後、充分乾燥させること。また、塗料はハイソリッドウレタン朱色塗料により3回以上の塗装を行うこと。なお、朱色塗料並びに塗装の色落ち防止対策については、別途協議指示をする。
- (2) フロントバンパーは車体と同様に朱色塗装とすること。
- (3) アルミ縞板の部分は無塗装（アルミ地色）とする。
- (4) 記入文字、その他文字色、寸法、記載位置等は別途指示とする。（要事前協議）。

別表 1

車両取付・付属品

No.	品名	数量	規格等	備考
1	散光式警光灯(一体型)	1 式	大阪サイレン製 NF - ML - VA2M-LF	同等品以上
2	拡声器付電子サイレン	1 式	大阪サイレン製 TSK - D151	同等品以上
3	標識灯	1 式	散光式警光灯一体型	
4	後部赤色点滅灯	2 式	LFA-100	
5	前面赤色点滅灯	2 式	LFA-100	
6	モーターサイレン	1 個	散光式警光灯内蔵型	(型式 5 型自動吹鳴装置付)
7	タイヤ灯	2 式	LED	両後輪
8	サーチライト (前後)	各 1	小糸 LWLR-1224W1	標準伸縮棒付
9	LED作業灯	2 式	LIA-200	シャッター上部
10	LED作業灯	1 式	LIA-W	後部ボディー内
11	マップランプ	1 式	自在式	助手席
12	庫内灯	2 式	LIA-W	収納庫内
13	室内灯	1 式	LED 4W	キャブ天井
14	インターホン	1 式		
15	ラジアルタイヤ	1 式		ブリヂストン指定
16	書類収納ボックス	1 式	450 x 300 x 100	キャブ内
17	携帯灯光器ボックス	1 式	150 x 150 x 150	キャブ内
18	消防団章	1 個	クロームメッキ 150 mm	
19	バッテリー管理機	1 式		マグネットコンセント、コード付
20	エアコン装置	1 式		純正
21	フォグランプ	2 個		純正
22	泥除	4 個		シャーシ固有のもの
23	牽引フック	1 個	後部	
24	訓練旗立て	1 式	SUS 製	キャブ左側
25	アンテナ	2 式		デジタル傍受器用
26	アンテナ	1 式		簡易デジタル無線機
27	荷台収納シャッター	2 式	アルミシャッター	
28	ドライブレコーダー	1 式	外付け式SDカードタイプ	

別表 2

車両積載・付属品 1

No.	品名	数量	規格等	備考
1	小型動力ポンプ	1 式	B-2 級	
2	吸管	1 本	軽量吸管 (75 mm×8m)	
3	吸管ストレーナー	1 個	ポリ製	
4	吸管ちりよけ籠	1 個	ポリ製	
5	吸管ロープ	1 本	10 mm×15m	
6	吸管枕木	1 個	ゴム製	
7	ロープ引上式・吸管離脱器	1 個	75 ｼﾞﾈﾞｽ×65 差込ｽ	マジックバンド付
8	とび口	2 本	1.8m	
9	管槍	2 本	65mm ﾎﾝﾄﾞﾙﾊﾞﾙﾄ付	
10	消火栓開閉金具	各 1	△・□ 長さ 1000 mm	
11	吸管スパナ	1 個		
12	金てこ	1 本	約 0.8m	
13	剣先スコップ	1 本		
14	ホース運搬器具	2 式	MAC-003	車輪付き背負子
15	車輪止	1 組		
16	消火器	1 本	自動車 ABC 粉末 20 型	
17	消防用ホース	10 本	65 mm×20m	1.3Mp 以上(低圧損タイプ)
18	2 連はしご	1 個	アルミ 2 連	KHRF-36
19	ノズル	2 個	可変噴霧ノズル	φ 20 相当
20	ノズル	2 個	ストレートノズル	φ 23.26 各 1

別表 3

車両積載・付属品 2

No.	品名	数量	規格等	備考
1	タイヤチェーン	1 式	シングル	
2	ワイヤー	1 式	14 mm×5m	カバー付き
3	おの	1 本	CA-28	
4	掛矢	1 本		
5	ホースブリッジ	1 式	スーパーブリッジ L 型	
6	短管槍	1 本	NV-50CFP	ガンタイプ
7	消防用ホース	2 本	50 mm×20m	使用圧 1.3Mp 以上
8	無反動管鎗	1 個	AKK ノンショック	噴霧ノズル付 φ 17 相当
9	照明器具	1 式	ノマド 360	
10	分岐管	1 個	65-65.65 (2 コック)	

別表 4

その他の付属品

No.	品名	数量	規格等	備考
1	差込異径媒介	1 個	差込メス 65×差込オス 50	
2	十字鋏	1 本	CP36	
3	クリッパー	1 本	450mm	
4	フロアマット	1 式	純正品	
5	十字型消火栓開閉金具	1 本	日の出式 28 型	
6	補修用ラッカー	1 本	朱色	
7	ホースキャリアバック	1 個		50 mmホース用
8	消火栓媒介	1 個	75 メスネジ×65 差込メス	
9	ディスクストレナー	1 個		

別表 5

載せ換え品

No.	品名	数量	規格等	備考
1	受令機	1 式	DR-XF5CR	