

本部支援 1

令和 4 年度
支援車Ⅲ型の製造
仕 様 書

市川市消防局
企画管理課

目 次

1	総 則	1
2	仕 様	2
3	その他の仕様	7
4	塗装及び表示文字	7
5	検 査	8
6	保 証	9
7	そ の 他	9
8	別 表	10

第1 総 則

- 1 この仕様書は、市川市消防局（以下「当局」という。）が令和4年度に整備する支援車Ⅲ型（以下「車両」という。）の製造及びこれらに関する仕様について定める。
- 2 車両は、この仕様書がすべて満足されるものでなければならない。
- 3 車両は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に適合し、かつ消防防災施設等整備費補助金交付要綱に定める車両の規格に適合し、緊急自動車として承認が得られるものであること。
- 4 受注者は、製造に先立ち本仕様書について当局と協議を行い、細部について確認を行うこと。なお、本仕様書に変更の必要を認めたときは確認の図書（議事録等）を取り交わすこと。
- 5 製造途上に生じた疑義は、受注者、発注者が協議のうえ誠意を持って対処し、必要に応じて指示又は承認を受けるものとする。

6 提出書類

- (1) 受注者は製造に先立ち、次の製作図書を90日以内に提出し承認を受けるものとする。

ア 着工届	1部
イ 内訳書	3部
ウ シャシ等諸元表	3部
エ シャシ外観図（5面図）	3部
オ 電気配線図	3部（ヒューズ系統図及び使用電流一覧表含む）
カ 製作工程表	3部
キ ぎ装図	3部
ク 主任技術者通知書（本市指定様式）	1部
ケ その他当局の指示するもの	

- (2) 完成納入時、次の書類を提出する。

ア 完成図	3部
イ 完成配線図	3部
ウ 各種取扱い説明書（シャシ、装置・付属品）	1部
エ 各種保証書	1部
オ 諸元表（シャシ、積載品等）	3部
カ 塗装の工程写真	1部
キ 完成車両の写真	3部

提出写真は①前後、②左右、③車両上部をA4用紙にカラー印刷したものとすること。

ク 各種検査写真	
ケ 緊急自動車届出関係書類	
コ 改造申請書	
サ 車体強度計算書	
シ その他当局の指示するもの	

第2 仕様

1 シャシ

車両は、大規模災害や特殊災害発生時において、長時間の消防活動及び、救助活動の支援、緊急消防援助隊の後方支援を目的として製造するもので、その構成は、5.5トン級以上のシャシに隊員用の座席を20席、ボディー後部にはパワーゲート装置を装備した資機材収納庫を設け、各種災害に対応した資機材を容易に積み下ろしができるよう、キャスター運送機器を装備したものとすること。

(1) シャシはシングルキャブ型とし、2022年製最新シャシで、2025年新燃費基準を満たす車両であること。

(2) シャシの基準寸法

ア 全長	9.00m 以下 (ホイールベース4.50程度)
イ 全幅	2.50m 以下
ウ 全高	3.50m 以下
エ 車両総重量	11.30t 未満

(3) エンジン性能

ア エンジン	ディーゼルエンジン (メーカー最新の排ガス規制に適合した低公害車であること。)
イ 最高出力	150kw 以上
ウ 総排気量	5.0ℓ 以上

(4) 定員 20名以上

(5) 駆動方式 4輪駆動

(6) ミッション形式 マニュアルトランスミッション

(7) キャブ 2ドアシングルキャブ型 (ワイドキャブ)

(8) タイヤ オールシーズンタイヤ (ホイール色はメーカー指定色)

(9) ブレーキ ABS装置付き。駐車ブレーキを引かずにドアを開放した際に警報を発する装置を取り付けること。

(10) 燃料タンク 100リットル以上

(11) シャシ装備品

ア	フロントメッキグリル
イ	LEDヘッドランプ、LEDフォグランプ
ウ	フロントバンパースポイラー付センターメッキ (上部縞板張り)
エ	電動格納ミラー (熱線入り)
オ	ナンバー 市川図柄 (カラー) 入り
カ	ナンバーフレーム
キ	フェンダープロテクター
ク	サイドバイザー 左右ドア
ケ	路肩灯 シャインマーカー
コ	LED車幅灯 必要数
サ	泥除けゴム 全タイヤ
シ	テールランプ 小糸製作所コンビネーションランプ

- ス 牽引フック（フロント）
- セ パワーステアリング
- ソ 集中ドアロック
- タ 坂道発進装置
- チ 後退警報装置
- ツ サンバイザー 左右
- テ エアコン（キャブ、乗員室）
- ト その他第8別表のとおり

2 キャブぎ装及び電装系

(1) キャブ外観のぎ装

- ア 消防章を車両前部に取り付けること。なお、大きさについては別途協議。
- イ キャブルーフは、FRP製または鋼材（スチール）製ハイルーフとし、散光式赤色警告灯一体型若しくは、赤色警告灯を11個以上連発埋め込みで設置すること。赤色灯については、発行パターンを運転席にスイッチを設け、変更できるようにすること。また、隊員室上部両側面に埋め込み式の隊名標識（白地に黒文字）を設けること。
- ウ キャブ前面及びフロントバンパー両側面に補助赤色点滅灯を取り付けること。
- エ フロントバンパーをできる限り張り出し、上面は、アルミ縞板張りとする。
- オ 拡声装置付き電子サイレン用スピーカー、モーターサイレンを当局が指示する場所に取り付けること。
- カ サイドバイザーを前部ドアに取り付けること。
- キ 各種ステップ、資機材積載等の外板部で損傷のある恐れのある部分は、全てアルミ縞板若しくはプロテクター等で保護すること。
- ク キャブ両側面に赤色警告灯（作業灯が一体のもの）を取り付けること。

(2) キャブ室内

- ア キャブ内の座席は、運転席及び助手席の2席とし、汚れ等が付着した際に簡単に除去できる防汚シートカバー（青×黒）を取り付けること。
- イ 運転席及び助手席にフレキシブルライトを取り付けること。
- ウ 運転席及び助手席にヘルメット用フックを取り付けること。
- エ 運転席付近に車両総重量・全長・全幅・全高を記したプレートを設けること。
- オ 前席中央部にセンターコンソールボックス又は取り外しが可能なトレイを設置すること。センターコンソールボックスが設置可能な場合は、インダッシュにサイレンアンプ、10連スイッチボックス、消防無線機及びAVM装置を操作し易いように取り付けること。トレイの場合は、フロントパネル等運転席から操作が容易に行える構造・位置に取り付けること。スイッチ類には必要な照明及び名称表示をすること。

(3) 電装系

- ア 各種スイッチは、運転席から操作しやすい位置に設け、夜間でも確実に操作ができるよう照明及び名称を取り付けること。

- イ 各種電装品のヒューズボックスを点検しやすい位置に増設し表示をすること。
- ウ バックアイカメラ（ドライブレコーダー一体型）を設けること。
- エ カーナビゲーションを取り付けること。（テレビの視聴できないもの）
- オ キャブ室内、隊員室、資機材収納室各天井に室内灯（LED）を取り付けること。
- カ キャブ室内、隊員室、資機材収納室に大型デジタル時計を取り付けること。
- キ 外部入力コンセント（防水構造磁石式）を設け、車両バッテリーを充電できるものとし、更にキャブ内外に2口コンセント（100V）を必要数設け、各種電装品の充電、稼働ができる構造とする。また、走行中は、車両の発電装置による電源供給（定格1口250W以上）ができるものとする。
- ク 消防無線装置等の取り付け作業を行うこと。
 - （ア）消防無線装置本体（デジタル機）及び空中線等必要部材は現行車両からの積載替えとすること。（その他、支給品以外に必要な部材等が生じた場合は受注者側が用意すること。）また、外部スピーカー、外部無線機を車両両側面に取り付け、内・外のスピーカー切り替えスイッチを設けること。費用については受注者側が負担すること。
 - （イ）車両動態表示システム（AVM）は、将来取り付けることができるよう、配線及びアンテナを取り付けておくこと。
 - （ウ）上記作業について、作業工程等は受注者側が調整を図るものとする。
- ケ 可能な限り、四隅にコーナーセンサーを取り付けること。取り付け位置は別途協議。

3 車体の構造及びぎ装

(1) 車体の外観のぎ装

- ア 車体の構造は、軽量で堅牢なアルミ製とし、箱型断熱構造であること。
- イ 形状は、ボディーと一体のボディウォークスルー型とし、キャブと隊員乗車室との間はカーテン等で、隊員乗車室と資機材収納室の間は隔壁等で仕切りができる構造とすること。
- ウ 天井の内張を施工する場合は、点検口を設け、容易に点検が行えるようにすること。
- エ 走行及び急制動を行った場合、車体、装置、部品等に亀裂、破損、取り付けのゆるみ等が生じず、かつ、装備品等の脱落、損傷等がないこと。
- オ 隊員乗車ドアは折り戸とし、助手席側に設け、夜間でも安全に乗降できるよう、LEDライトを設けること。なお、ドアの半開き警告表示をするための半ドア警告灯を設けること。
- カ 可能な限り収納庫及び収納棚を設けること。
- キ 車体左右に窓（可能であれば防虫網付き）を設けること。
- ク 両側面、車両後部に補助赤色警告灯及び作業灯を取り付けること。
- ケ 車体両側面に、路肩灯及び車幅灯を必要数設けること。
- コ 車両後部に観音扉を設けること（車体損傷防止装置付き）。

サ 車両後部に車体ルーフ部まで昇降できる垂直式パワーゲート装置(コントローラー付き)を設けること。

シ 坂道勾配を考慮し、アプローチアングル及びデパーチャーアングルを確保すること。

(2) 乗員室

ア 2名掛けの座席(背もたれ反転型)を設け、2点式のシートベルトを取り付けること。また、対座した際に座席の間に脱着式のテーブルを固定できる装置を設けること。

イ 2名掛けの座席(跳ね上げ式)を設けること。

ウ 座席は全席前向きにできる構造とするとともに、ベッドにも転用できる構造とすること。

エ 上記の座席全てに、超防汚シートを取り付けること。

オ 床面は、清掃がしやすい構造とすること。

カ 居室の各部に採光及び喚起のための窓(プライバシーガラス)を設け、網戸及び遮光カーテンを設置すること。

キ 可能な限り、天井部及び室内に棚を設けること。

ク 室内照明は、LED照明とし、必要数設置すること。

ケ 車両24V及び外部入力電源で作動する冷蔵庫(40リットル程度)を設けること。

コ 車両の発電装置及び外部入力電源で作動するエアコンを設けること。

サ 車両の発電装置及び外部入力電源で作動するAC100Vコンセントを必要数設けること。

シ 情報収集用のモニター(32インチ程度、液晶テレビ等可、取り外し可能)を設け、モニターにノートパソコン等が接続できるものとし、さらにルーフデッキに地上デジタルアンテナを取り付けて、モニターに配線すること。更にスピーカーを設け、音声が車両全体で聞くことができるようにすること。

ス 壁体にホワイトボードを取り付けること。

セ 蹴りこみ等で傷が付かないように床面から15cm程度の保護板を取り付けること。

(3) 資機材収納庫

ア 跳ね上げ式座席シート(超防汚シート付)を設けること。

イ 天井に移動式パイプを必要数設けること。

ウ 天井に室内照明灯を必要数設けること。照明は、車両24V及び外部電源100Vによる電源供給により点灯する仕様にする。

エ 資機材収納スペース上部両側面に棚を設けること。

オ かが台車(W1, 100mm×D800mm×H1, 700mm)が常時4～6基積載できるスペースを確保すること(キャスター付運搬機器によりボディーに傷等につかない措置を施すこと)。

また、運搬機器又は搬送資機材については、ボディー後部に観音扉を設け、扉

の外側に設けたパワーゲート装置から搬入することとし、容易に積み降ろしができる構造で、ラッシングベルト（上下2か所以上）等で搬送資機材も固定する装置（ラッシングレール、ラッシングフック）を取り付けること。さらに、観音扉については施錠ができる構造とすること。

カ 運搬機器を資機材収納庫に全て積載した状態で、中央部分に通行が可能な通路を確保すること。

キ 資機材収納室の床面は水で洗い流せる材質とし、中央をカーテンで区画しシャワーが使用できる構造とすること。なお、洗浄水は室外に排出でき、水が滞留しない構造とすること。

ク 壁面にホワイトボード（A3）を2個取り付けること。

ケ 壁面下部約20cmに蹴り込みによる傷等を防ぐため、保護板を取り付けること。（材質等は別途協議）

（4）換気設備

ア 居室及び資機材収納室に、吸排気換気扇を設置すること。

イ 上記の他、居室内の換気を目的とした大型ベンチレーターを設置すること。（詳細は別途協議）

（5）パワーゲート装置

ア ボディー後部に、キャスター付き運搬機器を積載するための電動油圧式パワーゲート（最大昇降質量500kg以上）を取り付け、操作スイッチはリモコン式とし、扉を取り付けること。尚、パワーゲートは積み込みの位置から車両天井まであがる仕様とすること。

イ 収納時のパワーゲート装置は、ボディー後部の観音扉の上に重ねる構造とすること。

ウ パワーゲート床上に、かご台車等が落下しないようストッパー等を設けること。

エ パワーゲートを展開したままで、車内のプライバシーを確保するため、パワーゲート及び観音扉を開放した状態で後方1方を覆うシートを取り付けることができる構造とすること。

（6）ルーフデッキ

ア 車体ルーフ上にルーフデッキを設け、アルミまたはステンレス製の手すりを取り付けること。（高さについては別途協議）

イ 既存のボックスや資機材をラッシングベルト等で固定できる装置を取り付けること。詳細は別途協議。

ウ ルーフデッキは、アルミ縞板張りとし十分な強度を持たせ、夜間でも安全にルーフデッキ上で活動ができるよう、LED照明を取り付けること。

エ ルーフデッキ昇降用のステンレス製昇降はしごを設けること。なお、はしご取り付け部は補強し、昇降に十分な強度を有するとともに、他の装置の保守点検に支障とならない構造とすること。（設置位置は別途協議）

オ ルーフデッキ上に対空表示「千葉県」「市川支援」と記載すること。文字の大きさ、位置については別途協議。

(7) 電源装置

- ア 電源装置は、発動発電機、外部AC電源入力方式とする。
- イ 本車両に必要容量の発動発電機を設置すること。
- ウ 居室内部に、双口コンセント、ボディー外側左右にはAC100Vコンセント（抜け止め付・防水型）を必要数設置すること。
- エ ボディー外部に、外部AC電源入力装置を取り付け、入力用ケーブル（配線10m）を外部AC電源入力装置付近に収納すること。（詳細別途協議）
- オ 走行中、車両のオルタネーターにより、サブバッテリーに充電ができる構造とすること。
- カ 発動発電機及び外部AC電源入力装置から、車体のバッテリーに充電ができる構造とすること。

第3 その他の仕様

- 1 車外及びボックス等に使用するボルト・ナット類は、すべてステンレス製とし、ボックス内部等に露出する部分には袋ナットを使用すること。
- 2 ボックスの天板を貫通するボルトには、シール材を充填するとともに、防水処理に十分留意すること。
- 3 ボックスの扉及び把手は、堅牢かつ機能確実なもので、車外扉の合わせ目にはストリップゴム等を施し水密構造にし、開口時に車体と接触する部分については、緩衝ゴムを取付けること。なお、各ボックスの取付けにあつては、水密構造とするため、取付け面及び溶接部にシール材を充填すること。
- 4 艙装にあつては、シャシ主要装置等の保守点検が容易に行える構造とすること。
- 5 雑音防止対策として、必要箇所平網銅線でボンディングワイヤーを施すこと。
- 6 車両用及び発動発電機の排気管は、ぎ装部分と適当な間隔を保ち配管すること。
- 7 艙装にあつては軽量化に努めること。
- 8 車外に設ける各種スイッチ及びコンセント類には、防水ブーツを取付けること。

第4 塗装及び表示文字

1 塗装

- (1) 車体は、十分な錆落としを行い、油類の洗浄を行った後、下地処理等の必要な工程を完了させてから市川市指定色を3回吹き付け塗装し、クリア仕上げを行い、ホイールは塗装しないこと。

2 表示文字

- (1) 次のとおり反射テープを貼付すること。
 - ア 車両側面 赤反射テープ
 - イ 車両側面下部 黒反射テープ（CHIBA 白反射文字入れ）
 - ウ 車両後部 赤反射テープ

(2) 車体及び各部位の表示文字等は、次によるものとする。

場 所	記入文字	文字書体・色
フロントパネル	市 川	丸ゴシック 白反射
フロント上部	ICHIKAWA Disaster SUPPORT (別途協議)	BATMAN 白反射
フロントドア下部	支援	丸ゴシック 白反射
車両側面	緊援隊マーク	白反射 総務省消防庁ロゴ
	市川本部支援 1	
	千葉県	丸ゴシック 黒縁白反射
	市川市消防局	
	ICHIKAWA CITY FIRE BUREAU Disaster SUPPORT (別途協議)	BATMAN 黒縁白反射
車両後部	千葉県	丸ゴシック 白文字黒縁反射
	市川市消防局	
	ICHIKAWA CITY FIRE BUREAU	BATMAN 白文字黒縁反射
	災害支援車	丸ゴシック 白文字黒縁反射
車両上部	千葉県 市川支援	丸ゴシック 黒文字

(3) その他必要に応じ当局の指示する文字及びマークを記入すること。

第5 検 査

1 中間検査は、ぎ装完成前に当局と協議し実施すること。

なお、中間検査時には受注者製作工場にて以下の検査を実施する。

(1) 車両転覆角度適正実測検査

(2) 車両重量測定検査

(3) 車両登坂性能実測検査

(4) 悪路走行検査

2 完成検査は、全ぎ装が完了し、積載品等が全て用意された状態で実施すること。

3 各検査を受けようとするときは、2週間前までに書類で申請すること。

4 各検査には、営業及び技術担当者が立ち合うものとする。

5 検査項目

- (1) 性能検査
- (2) ぎ装検査
- (3) 付属品等検査

検査については、社内データをもって代えることができる。検査の結果不合格と認められた箇所については、直ちに修復のうえ再検査を受けること。

第6 保証

保証期間はメーカーが保証する期間とし、定められていない場合は2年間とすること。ただし、シャシ及び製作者側に起因する不都合箇所が生じた場合は保証期間後も無償で修復または修理すること。

第7 その他

- 1 車両の納入場所は当局とすること。
- 2 車両及び積載機器等の使用に必要な付属品等は全て省かず納入すること。また、車両や資機材のメーカー標準付属品についても同様とすること。
- 3 納車時、各種資機材は全て使用可能状態で納品すること。
- 4 仕様内に工業権（特許権）がある場合は、受注者が解決を図ること。
- 5 全ぎ装完了後、陸運局の新規登録検査を受け、合格後納車することとし、一切の費用は、受注者側において負担するものとする。（重量税、自賠責保険、自動車リサイクル料は納入後、別途精算とする）
- 6 別表に掲げる装備品及び積載品のうち同等品を選定する場合は当局に同等製品名等を連絡し承認を得ること。

第8 別表

資機材について、廃盤等の時は後継機種も可とする。また、同等品と変更する場合は当局と協議すること。

1 シヤシ (補助対象)

番号	品名	数量	摘要
1	シヤシ	1	標準付属品含む

2 シヤシ装備品 (補助対象)

番号	品名	数量	摘要
1	予備タイヤ	1	
2	フェンダープロテクター	1式	
3	バックアイカメラ	1式	市光 ドライブレコーダー兼用 STR-200 後方カメラ標準タイプ
4	カーナビゲーション	1式	
5	ETC	1式	
6	エアコン	1式	乗員室
7	キー	2	リモコンキー×2 キーホルダー含む

3 装備品及び積載品 (補助対象)

番号	品名	数量	摘要
1	電流・電圧計	1	
2	エンジン回転計	1	
3	エンジン油温度計	1	
4	車両標準工具	1	油圧ジャッキ付
5	フロアマット	1式	純正品
6	三角反射板	1	純正品
7	工具セット	1式	KTC SK348S
8	タイヤチェーン	1式	
9	発動発電機	1式	
10	ACコンセント	1式	インバーター付
11	タイヤ空気圧ゲージ	1	大型車用

12	ブースターケーブル	1	大型車用
13	牽引用ロープ	1	ソフトカーロープ シャックル2個付
14	散光式赤色警告灯	1式	本文参照 連発型の場合は、 大阪サイレン LFA-200、LFA-200C
15	赤色補助警光灯（フロント）	4	WHELEN WIONB*24
16	赤色警告灯 （バンパー両側面）	2	WHELEN VTXFC24
17	側面赤色警告灯及び作業灯	8	大阪サイレン LFIA-300 プロテクター付き
18	後部赤色警告灯	2	大阪サイレン LFA-200 プロテクター付き
19	後部作業灯	2	大阪サイレン LIA-200 プロテクター付き
20	電子サイレン	1式	大阪サイレン TSK-D152MK-D1若しくは同等品
21	標識灯	2式	本文参照
22	タイヤチェーン	1式	メーカー指定品
23	車外無線スピーカー	1式	
24	パワーゲート装置	1式	本文参照
25	電源装置	1式	本文参照
26	消火器	1	10型1本
27	車輪止め	2式	大型車用2個1式
28	バッテリー充電コード	1式	

4 装備品及び積載品（補助対象外）

番号	品名	数量	摘要
1	各座席超防汚シートカバー	1式	黒
2	消防章	1	
3	補助サイドミラー	1	助手席側
4	予備キー	2	板キー
5	デジタル時計	3	キャブ、乗員室、資機材室
6	クーラーボックス	4	1000程度×1 600×1 300程度×2（キャスター付き）
7	ブルーシート	20	厚手 3.6×5.4

8	ナンバーフレーム	1式	
9	冷蔵庫	1	本文参照
10	液晶モニター	1	本文参照
11	収納ボックス (蓋ロックあり)	50	ボックス2側面と蓋に「市川市消防局」 「本部支援1」名入れ 300×10 500×10 700×20 1000以上×10
12	電子レンジ	2	170程度
13	電気ポット	2	ティファール製
14	ラッシングベルト	10	室内ラッシングレール用 5m程度
15	ラッシングベルトフック	5	室内ラッシングフック用
16	誘導棒	5	LED
17	マグネット	10式	赤地「千葉県広域応援隊(白字)市川 市消防局(白字)」 各200×400(mm)
18	隊名シール	1式	「市川支援1」白地赤文字 大100 中200 小200 各大きさについては別途協議
19	携帯式投光器	3	ファイヤーバルカンLED
20	災害対策用自転車 緊援隊派遣時積載用	3	折りたたみ自転車 6速ギア、かご付き、LEDライト、 テールLEDライト(磁石用) 「市川市消防局」白色反射テープ名入 り
21	発動発電機	1式	ホンダ26i 30mコードリール防雨防塵用
22	プリンター	1	コピー、スキャン機能付き
23	防水カメラ	1	リコーWG-70(後継機種可) カメラケース、予備バッテリー×2 スポーツストラップ メモリーカード5枚

24	防水ビデオカメラ	1	Go ProHERO10 (後継機種可) カメラケース、レンズモジュラー、 ライトモジュール、スリーブ+ランヤ ードブラック、ヘッドストラップ&クリ ップ、3-WAY ver2.0、デュアルバ ッテリーチャージャー+バッテリー、 SDカード64GB×5枚
25	ホワイトボード	3	車内壁面等に取り付け A3
26	活動ベスト	21	Bonsメッシュベストブラック 前「救助小隊」×5 「消火小隊」×5 「救急小隊」×3 「後方支援」×8 後上段小文字「千葉県」 下段大文字「市川市消防局」

5 緊急消防援助隊用資機材等（補助対象）

番号	品名	数量	摘要
1	エアーテント	1式	太洋工業 MQ562×2 MQ462-A、連結仕様 オレンジ×黒 千葉県 市川市消防局 名入り2面 市川消防 入口上部 2面
2	エアーテントインナーシート	3式	上記1テント用内幕
3	エアーテント 防虫メッシュシート	3式	上記1テント用
4	エアーテント 電動エアポンプセット	1式	上記1テント用
5	エアーテント 冷暖房装置	1式	上記1テント用
6	エアーテント 携帯型非常用照明セット	8	防滴仕様LEDライト21w
7	エアーテント すのこ	4	プラスチック製すのこ（パレット） 40×70（cm）程度
8	トイレ	3式	ラップポントレッカー3GV 消耗品50回セットB リチウムB付 トイレテント 赤尾エマージェンシー テントFR

9	ワンタッチテント	2	キャラバンテントDX-A3060 3×6または同等品 天幕 ブルー×白 「市川市消防局」名入り2方向 横幕・重り付き 横幕 出入口ファスナー取付加工 ハンキングチェーン超ロング(6m以上)×10本
10	シャワーテント	2	ロゴス どこでもルーム Type-M
11	簡易シャワー	3	コールマン ポータブルシャワーウォ ーターキャリアー付き×2 モリタ工業 ERIF「OUTDOO R GAS BOILER」×1
12	簡易テント用ランタン	10	モダンデコ LEDランタンUSB虫よけ180ルー メン
13	折りたたみ式リアカー	1	最大積載量150kg 「市川市消防局」名入り
14	自立式LED投光器	1式	Nomado360 発電機ホンダ9i、コードリール20m
15	折り畳み机	4台	LIFETIME 折り畳みテーブル 単位cm (長さ)180×(幅)75×(高)72.5 または同等品
16	折り畳み椅子	30	Ogawa ハイバックチェアコットン カーキまたは同等品
17	折り畳みベッド	30	Ogawa アルミGIベッドワイドダーク ブラウンまたは同等品
18	インフレーターブルマット	30	Ogawa インフレーターブルマット
19	インフレーターブルピロー	30	Ogawa インフレーターブルピロー
20	寝袋 冬用	30	モンベル ダウンハガー650#0ロング イスカ エアドライト670 又は同等品 寝袋の袋に「市川市消防局」シール貼付
21	LEDバルーン投光器	1式	「市川市消防局」名入れ
22	LEDランタン	5	電池式 1,000ルーメン以上 ランタンスタンド3本

23	省電力トランシーバー	10	本体 IC-4400 イヤホンマイク HS-99
24	キャスター付き運搬かご台車	10式	色 アイボリー (近い色は可) 中間棚×25、名入れ 「市川市消防局 緊急消防援助隊」×4 「多数傷病者」×4 「市川市消防局」×2 名入れについては、25×50(cm) 程度のアルミまたはその他の板を取り 付け名入れすること。 サイズ 1.1×0.8×1.7(m) ラージタイヤ 4輪自在 カバー付き カバーについても上記名入れ
25	カセットコンロ	3	イワタニ タフまる×2 イワタニ カセットフーBOEX×1 単3電池×10本
26	かまど	1式	まかないくん50型 灯油バーナーセット 大鍋×2、中鍋×2
27	ウォッシュャブルタンク	5	20リットル用
28	指揮ボード	1式	FS ジャパン 現場指揮台 fs・コマンド×2 収納袋「市川市消防局」名入れ 災害トリアージ耐水シート(横)×5枚 災害トリアージ耐水シート(縦)×5枚 活動用時系列耐水シート×5 コーワライティングシート×5
29	台車	3	花岡車輛フラットカート F-CART 2×4 荷物固定用ゴム紐 自転車バイクキャ リーカート用90cm×90cm
30	衛星電話	1式	DoCoMo ワイドスターII衛星可搬端末 後継機種可

6 積載品 (補助対象外)

番号	品名	数量	摘要
1	トリアージテント	1	ETS T-80
2	トリアージタグ	1	
3	トリアージシート	2式	ETS-SHEET

4	トリアージ三角コーン	1式	ETS-CORN 赤×10 黄色×10 緑×10
5	担架	15	EMSターポリン担架FS-121
6	ストレッチャー	2	フォールディング ストレッチャーモデル11
7	救急バッグ	5	FSジャパン EMSバッグ EMS911
8	サムスプリント	10	
9	ネックカラー	20	大人用×15、小児用×5
10	止血帯	7	日本船舶 NARターニケットCAT オレンジ×5 トレーニング用×2
11	三角巾	20	LLサイズ
12	包帯	5式	日本船舶 自着生不織布伸縮包帯 ふれ帯 50mm×3m 10巻入 75mm×3m 10巻入 100mm×3m 10巻入
13	救急包帯	5式	日本船舶 救急包帯 小×5、中×5
14	ガーゼ	5	滅菌ガーゼ ケーパイン100枚入り 7.5cm×7.5cm
15	サージカルテープ	5	12.5mm×9.1m 24巻入 50mm×9.1m 6巻入
16	パルスオキシメーター	5	エイバン esフィンガーティップパ ルスオキシメーター
17	ペンライト	1式	エイバン ソフトLEDペンライト瞳孔計付ノッ ク式 ブルー、ピンク、レッド、シル バー、ゴールド各1本 替電球×1
18	体温計	5	テルモ電子体温計C207
19	血圧計	5	オムロン手首式自動血圧計
20	酸素吸入装置	1	災害多人数用酸素吸入装置
21	点滴棒	8	キャスター付き
22	目隠しシート	1式	プライバシーシートBIG×5 クイックプライバシーシートV4×4 目隠しシートFS-5×5

23	安全ベスト	45	F S ジャパン 反射ベスト 蛍光グリーン×5 オレンジ×10 ネイビー×5 ブルー×10 ピンク×5 蛍光イエロー×10
24	プラケード	1式	赤・黄色・緑 各10入り
25	折り畳み式矢印板	3	木村産業 壊れにくい矢印板
26	セメント用トロ船	3	サイズ120
27	隊員用サンダル	30	スポーツ型スライドサンダル 27cm×20 28cm×10
28	スチールペグ	60	30cm×30 20cm×30
29	救急カッター	5	S-CUT
30	滅菌アルミシート	30	
31	天幕テント	2式	タープテント 4m×5m程度 高さ調整型ポール2本付 「市川市消防局」名入れ フック付き天然石ブロック×4 または同等品
32	アイスバス	3	ボディーメーカー300ℓ
33	保冷剤	10	山善 キャンパーズコレクション パワークールマイナス16℃
34	手袋	30	ニトリルモデル薄手腕カバー付き(L)
35	爪付手袋	30	ライズ フリーサイズ
36	レスキューウェーダー	5	シグナル 踏み抜き防止板入り 26cm 27cm×3 28cm
37	タブレット	2	パナソニック 10.1型 Windows
38	泥落とし	3	ユニスパイク泥落とし置台付き
39	ソーラーパネル	1	折り畳み式 持ち運び可能型
40	消防用ホース(65mm)	15	スーパーロケットアドバンスシグマ X 仕様圧1.6MPa カラー:レッド サクラ蓄光グリップ 不意離脱防止機能付き 両端末に「市西)×5、「市国」×5、 「市大」×5

4 1	消防用ホース (50 mm)	1 5	スーパーロケットバリアライン 仕様圧1.6 MPa カラー：レッド サクラ蓄光グリップ 不意離脱防止機能付き 両端末に「市西) × 5、「市国」 × 5、 「市大」 × 5
-----	----------------	-----	--

令和4年度
 支援車Ⅲ型

呼 称 市川本部支援1
 配置場所 消防局企画管理課

