

令和4年度吾妻広域消防設備整備事業

災害対応特殊救急自動車・高度救命処置用資機材

仕様書

(吾妻東部救急1号車)

吾妻広域消防本部

目次

第 1 総則	1
第 2 災害対応特殊救急自動車	1
1 車両主要諸元	1
2 外装関係	2
3 内装関係	2
4 自動車電話	4
5 赤色警光灯	4
6 サイレン	4
7 無線機AVM関係	4
8 装備及び積載品	5
9 記入文字	5
第 3 車両装備品、積載救急資機材等	5
第 4 納期	5
第 5 検査	6
第 6 納入	6
第 7 補則	6

第 1 総 則

- 1 この仕様書は、吾妻広域町村圏振興整備組合（以下「当組合」という。）が令和4年度に行う災害対応特殊救急自動車・高度救命処置用資機材（以下「車両」という。）に係わる事項について定めるものとする。
- 2 受注者は、受注後直ちに納入しようとする車両の規格の詳細を記入した書類及び資機材、取付品の契約金額明細書並びに下記図面等を提出し、承認を受けること。
 - (1) 艦装面図・・・3部
 - (2) 機器材配置図・・・3部
 - (3) 各種契約金額明細書・・・1部
 - (4) 製作工程表・・・3部
 - (5) その他当組合が必要と認めたもの・・・当組合が指定した部数
- 3 車両は、傷病者を収容し応急処置を行いながら搬送するため、振動、衝撃等に対して十分緩衝し得るものとし、安全、居住、静謐性が良好で所要の救急資機材、伝送資機材を備えて救急活動が迅速かつ的確に行える構造とすること。
- 4 車両は、この仕様書に定める他、道路運送車両法、道路運送車両の保安基準に適合するものの他、救急業務実施基準（昭和39年自消甲教発第6号通知）に適合し、緊急自動車として承認が得られること。
- 5 受注者は、車両の納入にあたり事前に当組合の中間検査を受けること。なお、中間検査予定日の20日前までに検査実施依頼書を当組合に提出すること。
- 6 受注者は、この仕様書に疑義が生じた場合又は変更を必要とする場合は、事前に当組合に連絡のうえ承認を受けること。
- 7 受注者は、車両を納入後、正常な操作及び取扱により生じた故障、損傷については1年間責任を負うこと。その後生じた故障、損傷で欠陥によるものも、当組合に連絡のうえ修理等に関する承認を受けること。
- 8 受注者は、納入後当組合の指示する期日に、車両・資機材等の説明会を複数回行うこと。
- 9 この仕様書に定めない事項については、当組合契約規則によるほか、当組合と協議して決定すること。

第 2 災害対応特殊救急自動車

救急業務実施基準（昭和39年自消甲教発第6号通知）第10条に定める要件に適合し、かつ、「救急自動車及び救急資機材の構造改善等検討委員会」がまとめた「高規格救急自動車の機能と規格に関する報告書」に準拠した高規格救急自動車であり、緊急消防援助隊施設整備費補助金交付要綱（平成18年第49号）に適合していること。

1 車両主要諸元

(1) 型式	災害対応特殊救急自動車
(2) 乗車定員	6名以上
(3) エンジン	ガソリンエンジン
(4) 総排気量	2,400cc以上
(5) 最高出力	140馬力以上
(6) 駆動方式	4輪駆動方式
(7) 変速装置	電子制御式4速オートマチック以上
(8) タイヤ	ラジアルタイヤ
(9) ステアリング	パワーステアリング（右ハンドル）
(10) A B S	標準装備
(11) 最小回転半径	6.4m以下
(12) 車両総重量	3,500kg以下
(13) 車両寸法	

ア 全長	5, 700 mm以内
イ 全幅	1, 950 mm以内
ウ 全高	2, 550 mm以内

(14) 患者室寸法

ア 室内長	3, 000 mm以上
イ 室内幅	1, 600 mm以上
ウ 室内高	1, 800 mm以上

(15) ヘッドライトは、HID式または、LED式であること。

(16) オルタネーターは、12V-140A以上であること。

(17) アースボンディング、及びケーブルボンドを設けること。

(18) 盗難防止装置を設けること。

(19) 環境に配慮した車両であること。

2 外装関係

(1) 車体は全有蓋で密閉式構造の車両であること。

(2) フロントにフォグランプを左右に設け、さらに路肩灯を後輪左右に設けること。

(3) バックドアにブレーキランプ（ハイマウントストップランプ）を設けること。

(4) フロント左側ドア等に助手席搭乗者用の後方確認用アウトサイドミラーを設けること。

(5) フロントドア上のルーフサイド付近又はドアミラーにサイドフラッシュランプを左右対称に設けること。なお、ドアミラーに設ける場合は内蔵型とすること。

(6) リヤバンパー及びリヤステップに縞板を確実に取り付けること。

(7) フロント中央部分に消防マーク（シルバー）を取り付けること。

(8) サンバイザーは、運転席、助手席に、サイドバイザーはフロントドア左右に設けること。
また、全車輪に泥よけを取り付けること。

(9) 車体に収納ボックス等を設け、レスキューツール5セット（パール・オノ・ガラスカッター・シートベルトカッター・ボルトクリッパー）を取り付けること。また、その付近に照明装置を設けること。

(10) 運転席、助手席、サイドスライドドア、リヤのステップにスリップ防止処置を設けること。

(11) 車両側面上部（ルーフ）付近にLED作業灯を設置すること。スイッチを運転室等に設け、走行中における点灯防止対策が施されていること。

(12) すべてのドアに開閉時の安全対策としてストライプ柄スコッチテープを貼り付けること。

(13) 音声式バックブザー（スイッチ付き）を設けること。

(14) 前後バンパーにコーナーセンサー等の接触防止機能が設定されている場合は装備すること。

(15) バックカメラを設けること。なお、バックカメラとは別に車両後方カメラの設定がある場合は設けること。

3 内装関係

(1) 傷病者を収容する部分の規格は、次のものであること。

ベット（メインストレッチャー）両側の空間、ベット頭部側の座席とベットとの空間、室内高は、救急資機材のうち気道確保用資機材、半自動体外式除細動器、監視装置（モニター）輸液用資機材一式等の資機材を用いた業務の遂行に支障のないものであること。

(2) 座席関係

ア 患者室左側に3名以上の乗車スペースを設け、前席は前向き折り畳み式大型ハイバックシートであり、傷病者を乗せたバックボード1台が安全に搭載可能であり、全座席にシートベルトを設けること。

イ バックドアガラスにカーテン（難燃製品）、及び患者室左側にカーテン（難燃製品）を設けること。

ウ ベットの頭部側に跳ね上げ式メディカルシートを設けること。

エ 患者室メディカルシート付近にA4サイズバインダー入れを設けること。

- オ 患者室にA3サイズのホワイトボード（マグネット付きペン・イレイザー）を設けること。
- カ 運転室にA3サイズの地図・書類入れを設けること。
- キ 患者室にA3サイズ程度の薄型書類入れ（レントゲン写真入れ）を設けること。

(3) 照明関係

- ア 車内の照明は、傷病者の症状及び救急隊員の業務の遂行に支障のない照度を有するものであること。
- イ マップランプ（LED）を助手席（天井及び、ピラー）・患者室に設けること。

(4) 運転室と患者室の間を扉で仕切れる構造としつつ運転に支障ないようにすること。

(5) ストレッチャー関係装置

- ア 車体後部は、ストレッチャー（ファーノエクスチェンジTC4080-S/4155若しくはマツナガGT-06、別途協議し決定すること）による搬入が容易に行われる構造であること。また、専用に設計された清掃をしやすい防振架台を設けること。なお、サイドアームプレート、サイドアームリリースリンクージシステム（同等品可）を設けること。
- イ 次に掲げる機能を有するストレッチャー積載装置を有するものであること。
 - ① 仰臥位の傷病者の体位変換が可能であること。
 - ② 車両の加速等による揺れを十分吸収できる構造であること。
 - ③ 左右にスライドできる構造であること。
 - ④ 心臓マッサージに適した状態に設定可能であること。
 - ⑤ 反転スロープ無し、搬入ガイド付きであること。
- ウ サブストレッチャー（ファーノモデル2010）
 - ① 協議し金具を設け取り出しやすい構造とする。
 - ② 他の資機材と干渉しにくい構造であること。
- エ スクープストレッチャー（ファーノモデル65EXLピン付き）の収納場所を設け、取り出しやすい構造とすること。また、傷病者固定ベルト付きとする。

(6) 冷暖房装置

十分な冷暖房機能を有するものとし、スイッチは運転室及び患者室に装備すること。

(7) 患者室の高い位置に効率の良い電動換気扇（フィルター交換式）を設けること。

(8) 患者室に収納式フックを8個以上設けること。

(9) 電源及びコンセント設備は、患者室内右側前方と後方にAC100V出力2口コンセント（アース付）を、各1箇所設け、またDC12V出力シガライター型コンセントを1カ所設けること。また、AC100V外部電源入力マグネット式コンセント（10mコード付）を1個設け、車庫待機中に車両バッテリーおよび、患者室内の各種機材に電源供給（充電）できること。また、患者室内等にインバーター（正弦波300W以上）を設けること。また、スイッチは患者室に設けること。

なお、外部電源入力マグネット式コンセント用非常用ケーブル（10mコード）を設けること。

(10) キャビネットに電動吸引器、携帯電話、除細動器、心電計、輸液ポンプ（ポール）を取り付けること。

(11) 右側面・天井等に点滴瓶を4本以上吊り下げるフック等の固定装置を設けること。

(12) 手洗い装置を改造し、自動心臓マッサージ器の収納スペース及び扉付き物入れにすること。

また、手指消毒器（ウエルパス）を設けること。

(13) 患者室天井部及び壁面に必要に応じて手摺り用パイプを設けること。また、天井部にルーフネットを2個設けること。

(14) 車内にヘルメット用収納式フック・ネットを3個以上設けること。

(15) 酸素ボンベは扉付収納庫に納めること。また、その上部付近に収納庫（3段式）を設けること。

(16) 電波時計・温度計を患者室の見やすい位置に設けること。

(17) 酸素取出し口装置、加湿流量計（オキシパックOX-III S）を設けること。

(18) 患者室左右前後に収納庫を設けること。

- (19) 患者室に薬剤収納庫（鍵付き）と、トレイ付小物収納庫を設けること。
- (20) 運転室上部にネット収納庫を設けること。
- (21) BOXティッシュ・使い捨て手袋をベルト固定できること。
- (22) 運転席にフレキシブルマイクを取り付けること。
- (23) 助手席用インナーミラーを設けること。
- (24) 患者室窓ガラスはすべて、スモーク（プライバシーガラス）とし、かつ左側窓・後部窓は下方より2／3がくもり（すりガラス状）とし、右側窓は全面くもり（すりガラス状）とする。
- (25) 外部入力電源稼働時にエンジンスタートした場合の警告（注意喚起）装置または、エンジンカット機能を設けること。
- (26) カーナビゲーションシステム（バックカメラ連動）を設けること。
- (27) ドライブレコーダーを取り付けること。
- (28) 停車時に使用できる600W程度の電気ファンヒーターを車両に設けること。なお、外部電源入力により電力を供給でき、エンジン停車時に車内を加温することができること。

4 自動車電話

- (1) 現存のNTT携帯電話をスマートホン（充電器付）に機種変更し、患者室等へ設けること。

5 赤色警光灯

- (1) 車両の屋根前部に、車種に適応した散光式赤色警光灯を設けること。さらにLED増設設定がある場合は、増設し視認性向上させること。
- (2) フロントバンパー前方上部付近にLED式赤色点滅灯を2個設けること。
- (3) フロントバンパー左右にLED式赤色点滅灯を各1個設けること。
- (4) 後部ドア開放時に赤色灯と連動する点滅灯（スイッチ付き）を1個、患者室内に設けること。
- (5) 車両の屋根後部（側面）左右に車種に適応したLED式赤色点滅灯を設けること。
- (6) 車両側面上部付近にLED式赤色点滅灯を設けること。
- (7) 後部ドア下部付近にLED式赤色点滅灯（停止灯）を設けること。
- (8) 後部ドア上部付近にLED式赤色点滅灯を2個設けること。

6 サイレン

- (1) サイレンは、「救急自動車に備えるサイレンの音色の変更について（昭和45年付け消防第337号通知）の別紙「救急自動車に備える電子サイレンの概要」に適するものであること。
- (2) 大阪サイレン社製電子サイレンアンプ（音声合成装置内蔵）をセンターコンソール部に設け外部スピーカー（2個）を設けること。
- (3) 注意喚起音（副サイレン）の切り替えスイッチを、運転席、助手席から操作しやすい位置に設けること。
- (4) モーターサイレンを取り付けること。また、スイッチを運転席・助手席から操作しやすい位置に設けること。
- (5) 音声注意喚起（渋滞通過、交差点通過）スイッチを運転席、助手席から操作しやすい位置に設けること。

7 無線機AVM関係

受注者が別途依頼する。不具合が無いよう無線業者と十分な調整をすること。なお、指示内容は、次のとおり。

- (1) 無線装置本体（デジタル）は、現在更新予定車両に車載している物を移設すること。
- (2) 呼出名称は【吾妻東部救急1】
- (3) デジタル無線AVM装置については、たかさき消防共同整備事業の動向を踏まえ柔軟な対応とすること。
- (4) 正常運用が可能な状態で納入すること。
- (5) 運転室中央付近にAVM装置本体、患者室にAVM端末を移設すること。
- (6) 助手席より操作しやすい位置に無線機表示部、送受話器、スピーカーを取り付けるとともに患者室に送受話器・スピーカーを設けること。

- (7) デジタル用アンテナ2本（ダイバーシティ）アンテナ（形状は別途協議とする）をループトップまたは、サイドに取り付けアンテナベースより無線機本体取り付け位置まで無線機用同軸ケーブルで余裕をもって配線すること。
- (8) アンテナベース位置の室内天井張り付近に、必要により点検口を設けること。
- (9) 無線機設置用ブラケットを設けること。
- (10) 空中線共有器設置スペースを設けること。
- (11) 無線機本体・空中線は、マッチング測定を行いSWR等良好な値に調整すること。
- (12) 無線機は、車両ACC電源により稼働するよう配線すること。
- (13) 現在更新予定車両について、他車から無線装置（デジタル）・AVM装置を移設し正常運用が可能な状態とすること。時期、移設車両については別途協議すること。

8 装備及び積載品

- (1) 車両に積載する装備品等はスペース及び備え付けのキャビネット等を利用して設置すること。
- (2) 救急資機材等は応急処置を実施するうえで、その機能を有効に発揮できるよう医療機器納入業者と十分協議のうえ設置し、各種取り付け費用は受注者負担とする。
- (3) 装備品・救急資機材等納入後、使用に耐えない現装備品・資機材等を消防本部と協議し廃棄処分すること。廃棄費用は受注者負担とする。

9 記入文字

- (1) ボディー両側面に「吾妻広域消防本部」と横書きで記入すること。
- (2) 後部ハッチ扉に左横書きで、「吾妻広域消防本部」と記入すること。
- (3) 両側面にロゴマーク及び「AGATSUMA F. D.」、「Ambulance Crew」と記入する。（車両により、別途指示する）
- (4) ルーフ上面（対空表示）に「群馬吾妻救急」と記入すること。
文字の大きさ、配列は、協議とすること。
- (5) 運転室左右ドア赤テープ上部に、前方から「A〇〇〇〇：管理番号」（納車月により変更の場合がある）と記入すること。また、両側面に「東部：所属名」と記入する。
ポンネット助手席前赤テープ付近及び、リヤハッチ下部に「群馬・吾妻東部救急1」と記入すること。
- (6) 後部ハッチ扉上部にロゴマークを記入、大きさは現車に合わせること。
- (7) 書体は、丸ゴシック体の青文字とすること。
- (8) 記入文字（ロゴマーク含む）は、すべて反射素材カッティングシートを使用すること。
- (9) 記入文字（ロゴマーク含む）については、別紙「文字記入（第2-9関係）」を参照とし、消防本部と協議し実施すること。

第 3 車両装備品、積載救急資機材等

別表とのおり。

第 4 納 期

令和5年2月末日までに完成車を吾妻広域消防本部に納車すること。

第 5 検 査

下記検査を実施できる状態で日程を組むこととし、検査実施日予定の20日前までに検査実施依頼書を当組合に提出すること。また、検査にかかる全ての費用を受注者が負担すること。

1 中間検査

艤装状況及び各部の寸法、構造を検査する。

2 完成検査

全装及び塗装が完了した時点で当組合仕様書の全般について、次の事項の検査を実施する。

- (1) 車両の外部外観寸法

- (2) 各種装置、機材の機能検査
- (3) 取り付け品及び附属品の形状、取り付け積載状況並びに数量検査
- (4) 車両走行運転検査

第 6 納 入

- 1 完成車は、当組合検査及び関東陸運局群馬陸運支局の行う新規登録検査に合格後、納入すること。
- 2 新規登録検査の諸手続・緊急自動車の登録及び諸費用の支出は、当組合の発する委任状によりシャシー納入業者が実施すること。
- 3 新規登録料、自動車損害賠償責任保険料、自動車重量税、自動車リサイクル手数料については受注者の負担とすること。
- 4 納入時には、次の関係図書を当組合に提出すること。
 - (1) 納品書及び自動車検査証
 - (2) 自動車損害賠償責任保険証明書及び保証書
 - (3) 車両取扱説明書
 - (4) 救急資機材取扱説明書（取り付け品及び附属品）
 - (5) 電気配線図（シャシー関係及び特装関係）
 - (6) 無線局免許状（不要な場合は、省略）
- 5 納入時に当組合は、当組合仕様書の全般について納入検査を実施する。

第 7 補 則

- 1 受注者は、納入検査において不適格と認めた箇所は、部品においては無償で交換又は修理を行うものとする。また、保証期間後といえども設計不良、工作不良、あるいは材料不良に起因する不都合箇所が生じた場合は、無償にて修理又は取り替えを行うこと。
- 2 本車両の保証期間は、納入後1年とし、その他の積載器材は各メーカーの保証期間とする。
- 3 ナビゲーションシステムの地図データ等は、初回車検時に最新データに更新することとし、費用にあっては受注者の負担とする。
- 4 車両は寒冷地対策車とする。
- 5 受注者は、当組合本仕様書に記載のないものについても当然必要なものは、良心的に製作又は具備すること。
- 6 仕様説明における当組合係員の補則等は、本仕様の追補とする。
- 7 その他、取り付け附属品等を同等品とする場合は、組合と協議し承認を受けること。
- 8 新規救急車納入後の廃車車両の処分（永久抹消登録・緊急自動車届出書返納等）については消防本部と受注者とが協議すること。なお、その費用は受注者の負担とすること。

文字記入（第2－9関係）

(1) 救急車表示文字の説明

車両左右

エリア	表示文字	配列	文字色	字体	位置
左右ドア	A〇〇〇〇：管理番号	左から右	ブルー反射	丸ゴシック	
左右ドア	スター・オブ・ライフ(AAC)	左から右	ブルー反射	丸ゴシック	
ルーフトップ	AGATSUMA F.D.	左から右	ブルー反射	丸ゴシック	
ルーフトップ	Am bul a n c e C r e w	左から右	ブルー反射	丸ゴシック	
ボディ側面	吾妻広域消防本部	左から右	ブルー反射	丸ゴシック	
ボディ側面	東部：所属名	左から右	ブルー反射	丸ゴシック	後方

車両前後部

エリア	表示文字	配列	文字色	字体	位置
フロント	吾妻東部救急1：車両名	左から右	ブルー反射	丸ゴシック	中央右
バックドア	スター・オブ・ライフ(AAC)	左から右	ブルー反射	丸ゴシック	上部
バックドア	AGATSUMA AMBULANCE	左から上アール	ブルー反射	丸ゴシック	上部
バックドア	EMERGENCY	左から下アール	ブルー反射	丸ゴシック	上部
バックドア	吾妻広域消防本部	左から右	ブルー反射	丸ゴシック	中央
バックドア	群馬・吾妻東部救急1：車両名	左から右	ブルー反射	丸ゴシック	下部右

(2) ロゴマーク

仕様書 第2 9 (3) 左右ドア部分（文字：オレンジ反射）



仕様書 第2 9 (6) 後部ハッチ扉上部（文字：オレンジ反射）



別表 車両装備品

NO	品名	数量	単位	内容
1	高規格救急車 ベース	1	台	ガソリン・4WD
2	HID(LED)ヘッドライト	1	式	
3	アースボンディング取り付け	1	式	
4	誤発進防止装置	1	式	
5	フォグランプ	1	式	フロント左右
6	路肩灯	1	式	後輪左右 スイッチ付き
7	ブレーキランプ	1	式	ハイマウントストップランプ付き
8	助手席アウトサイドミラー	1	式	後方確認用
9	サイドフラッシュヤーランプ	1	式	
10	リヤバンパー・リヤステップにアルミ縞板取付	1	式	
11	消防マーク	1	式	フロント中央(シルバー)
12	サンバイザー	1	式	運転席・助手席
13	サイドバイザー	1	式	フロント左右
14	泥よけ	1	式	全車輪
15	レスキューツール	1	式	5点取り付け(照明付き)
16	フロントドアステップにアルミ縞板	1	式	左右
17	フロントドアステップにセーフティーウォーク	1	式	
18	左サイドステップにアルミ縞板	1	式	
19	左ドアステップにセーフティーウォーク	1	式	
20	リヤステップにセーフティーウォーク	1	式	
21	ルーフ側面作業灯 LED(左右各2灯)	1	式	走行中点灯防止対策付き
22	全ドア開閉時安全対策	1	式	ストライプ柄スコッチテープ
23	音声バックブザー	1	式	スイッチ付き
24	吸引器(LSU4000)取付	1	式	固定装置・引出上部
25	除細動器取り付け	1	式	
26	患者モニター取り付け	1	式	右側
27	人工呼吸器(メデュマット)取り付け	1	式	右側・モニター上部
28	酸素ボンベ取り付け 9.4L×2本	1	式	アルミボンベ仕様
29	減圧器	2	式	(Oリング10個付)
30	ヨークバルブ・開閉ハンドル付	1	式	
31	患者室左側乗車スペース	1	式	前向き1シート・横向き2シート全席シートベルト付き
32	サブストレッチャー(バックボード)固定ベルト	1	式	
33	カーテン(後部・左側)手動式	1	式	難燃製品
34	跳ね上げ式メディカルシート	1	式	ベッド頭部側
35	A4サイズバインダー入れ	1	式	メディカルシート付近
36	ホワイトボード(A3)ペン付き	1	式	壁面取り付け
37	地図入れ(A3)蓋なし	1	式	
38	AVMモニター用台	1	式	AVM・無線機取付
39	レントゲン写真入れ	1	式	患者室
40	マップランプ(LED)	2	式	助手席(天井・ピラー)、患者室
41	扉(運転室と患者室の隔離)	1	式	
42	メインストレッチャー(ファーノエクステンジTC4080-S/4155)	1	式	抗菌マットレス仕様
43	スクープストレッチャー(ファーノ)・バックボード固定装置取付	1	式	収納固定装置
44	冷暖房装置	1	式	スイッチ(運転席・患者室)
45	フィルター交換式電動換気扇(交換フィルター20枚付)	1	式	患者室
46	AC100V外部商用出力コンセント	2	式	患者室(前・後)アース式
47	AC100V外部商用出力コンセント	1	式	可搬式車載ヒーター用アース式
48	シガーソケット(12V)	1	式	右側
49	車両バッテリー補助充電装置	1	式	ズボラ充電器
50	外部電源ケーブル 10m	2	式	マグネット式・後部給電
51	AC100V電源自動切換装置	1	式	スイッチ(運転席・患者室)
52	インバーター(正弦波300W以上)	1	式	
53	汎用メディカルポール(輸液ポンプ台)	1	式	右側
54	輸液瓶ホルダー	1	式	右側上部・天井・アシストバー等 計4本以上吊り下げ
55	手洗い装置改造	1	式	自動心臓マッサージ器 取り付け
56	手指消毒器(ウエルパス)取り付け	1	式	
57	アシストグリップ(前後)	1	式	天井または、壁等
58	ルーフネット(前後)	2	式	患者室天井
59	酸素ボンベ収納庫上レール取り付け	1	式	
60	収納庫(3段式)	1	式	酸素ボンベ上部付近
61	電波時計(デジタル)	1	式	患者室取り付け
62	温湿度計	1	式	患者室取り付け

別表 車両装備品

NO	品名	数量	単位	内容
63	電流・電圧計	1	式	運転室
64	加湿流量計(OX-ⅢS)	1	式	ヨークバルブ仕様(ジュロン型2口・川重型1口)
65	収納庫(左側前)	1	式	鍵・LEDライト付き
66	収納庫(左側後)	1	式	
67	収納庫(右側前後)	1	式	
68	エンジンスターターカット	1	式	警報付
69	助手席インナーミラー取り付け	1	式	
70	くもりフィルム貼り付け(後面2/3)	1	式	全面スモーク
71	くもりフィルム貼り付け(左面2/3)	1	式	全面スモーク
72	くもりフィルム貼り付け(右全面)	1	式	
73	ティッシュ・手袋取り付け(マグネット式)	1	式	大型扉に貼り付け
74	ティッシュ・手袋取り付け	1	式	酸素ボンベ上部
75	ルーフネット(左右)	1	式	運転室天井
76	散光式赤色警光灯	1	式	
77	赤色点滅灯(LED) 前部	1	式	フロントグリル 大阪サイレン
78	赤色点滅灯(LED) 側面左右	1	式	フロントバンパー側面
79	赤色点滅灯(LED) 後面	1	式	キャビネット後方 右側
80	赤色点滅灯(LED) 側面左右	1	式	屋根後部左右側面
81	赤色点滅灯(LED) 側面左右	1	式	左右フロントドア上部のみ
82	赤色点滅灯(LED) 後面	1	式	リヤハッチ上部
83	赤色点滅灯(LED) 後面内部	1	式	リアハッチ内側
84	電子サイレン(大阪OPS-D151(Y)Q)	1	式	音声合成・住宅モード・外部スピーカー2個
85	電子サイレン広報用メッセージ4ch追加	1	式	大阪サイレン
86	サイレン切り換え用スイッチ	2	式	運転席・中央部分
87	モーター・サイレン取り付け	1	式	5型
88	モーター・サイレンスイッチ	2	式	運転席・中央部分
89	音声メッセージ用スイッチ	4	式	運転席・中央部分
90	C型バネフック	5	個	右側
91	C型バネフック3個取付	1	式	「設置場所:別途協議」
92	C型バネフック・ネット3個取付	1	式	「設置場所:別途協議」
93	バックドア用アシストグリップ	1	式	大型・長タイプ
94	酸素マスク収納トレイ	1	式	右側
95	大型収納庫	1	式	右側
96	センサー類汎用ポケット(右側)	1	式	
97	ゴミ箱	1	式	
98	吸引力テール保持パイプ	1	式	ゴミ箱付近
99	文字記入	1	式	ドア内側反射材含む
100	車輪止め	1	式	
101	三角停止板	1	式	
102	スタッフレスタイヤ(BS)	1	式	ホイール付き
103	タイヤ・チェーン 4輪分	1	式	金属製 亀甲式
104	寒冷地仕様	1	式	バックフォグランプを除く
105	防錆塗装	1	式	ノックスドール塗装(同等品可)
106	ボディコーティング	1	式	
107	救命浮環(ライフボールS)	1	式	収納
108	スマートフォン(機種変更)	1	式	充電器・ハードケース・画面フィルム・USBケーブル・車載充電対応スタンド・ブルートゥース(マイク付き)・ネックストラップ
109	旗たて装置取り付け	1	式	旗・ポール
110	ナンバーフレーム	1	式	前後
111	フロアマット	1	式	
112	無線機・付属機器移設	1	式	デジタル無線
113	AVM・付属機器移設	1	式	
114	無線用電源(ACC・バッテリー)	1	式	
115	無線モニター用スピーカー(運転室)	1	式	
116	無線モニター用スピーカー(患者室)	1	式	ミュート機能付き
117	無線モニター用スピーカー分配器	1	式	
118	送受話器取り付け(運転室・患者室)	1	式	
119	無線アンテナ取付	2	式	可倒式ルーフサイド基台
120	同軸ケーブル引回し(デジタル)	2	本	
121	無線アンテナ用点検口	2	式	

別表 車両装備品

NO	品名	数量	単位	内容
122	無線機AVM取り付け金具	1	式	
123	各書類等作成	1	式	
124	SDナビ(バックガイドモニター付き)	1	式	VICS不要
125	ドライブレコーダー取り付け	1	式	ナビ非連動、SDカード(32GB)付
126	運転席フレキシブルマイク	1	式	
127	コーナーセンサー	1	式	
128	消火器	1	式	取付
129	リモコンキー	3	式	

別表 積載救急資機材

NO	品名	規格形式	数量	単位	備考
1	メインストレッチャー	IVホール	3	本	
2	メインストレッチャー	ステンレストレー	1	個	
3	メインストレッチャー	アンダーネット	1	個	
4	メインストレッチャー	バイオセーフストラップ(患者固定ベルト) 1ピース金属バックル 2本	3	式	予備2式
5	メインストレッチャー	枕(Softenピロー)	1	式	固定ベルト(緑)付き
6	メインストレッチャー	サイドアームプレート・サイドアームリリースリンクージシステム	2	式	左右取付
7	メインストレッチャー	サイドレールカバー・マットカバー	各10	式	
8	乾電池式強力ライト	ハンドライト 防塵防水タイプ(IP68)	3	個	「商品別途協議」
観察用資機材					
NO	品名	規格形式	数量	単位	備考
9	聴診器	3Mリットマン エレクトロニックスコープModel3200	1	個	
10	血圧計	エレマーノ血圧計 H56	1	個	
11	血圧計	テルモ手首式血圧計 ES-T100ZZ	1	個	
12	心電計	ベッドサイドモニター BSM-3562	1	台	INIBP仕様・12誘導解析機能
13	心電計	電極リード線 BR-913P	1	本	
14	心電計	心電図誘導コード BJ-900P(10極)	1	式	
15	心電計	フィンガーブローブ TL-201T	1	個	
16	心電計	QロックSFカフ 成人用(大)	1	個	
17	心電計	QロックSFカフ 成人用	1	個	
18	心電計	QロックSFカフ 小児用	1	個	
19	心電計	QロックSFカフ 幼児用	1	個	
20	心電計	QロックSFカフ 大腿部用	1	個	
21	心電計	延長エアホース YN-901P S902	1	個	
22	心電計	記録紙 10冊／箱	1	箱	
23	心電計	バッテリーパック	1	個	
24	心電図パッド(成人用)	Ambu ホワイトセンサー	1	箱	
25	心電図パッド(新生児用)	FビトロードF-150S小児新生児用	1	箱	
26	血中酸素飽和度測定器	パルスONE PMP-135	1	個	小児プローブ付き
27	血糖値測定器	テルモ メディセーフフィット	1	式	スタートキット付き
28	体温計	テルモ C206E	1	個	
29	体温計	非接触型体温計	5	個	「商品別途協議」
30	ペンライト	瞳孔ゲージ付 LEDタイプ カラー EEP-L201NBブルー(新鋭工業)	1	個	
呼吸管理用資機材					
NO	品名	規格形式	数量	単位	備考
31	自動式人工呼吸器(取付)	ワコー メデュマットスタンダードa ライトキャリングセット ウォールマント付き	1	式	
32	自動式人工呼吸器	患者ホース・患者バルブ 各1個追加	1	式	予備資器材
33	自動式人工呼吸器	点検パック6年	1	式	
34	手動式人工呼吸器	HEPAフィルター(高性能エアフィルター)	1	式	「商品別途協議」
35	手動式人工呼吸器	アンブ マークIV 成人用 単体	1	式	
36	手動式人工呼吸器	アンブ マークIV用マスク サイズ.5	1	個	
37	手動式人工呼吸器	アンブ マークIV用マスク サイズ.4	1	個	
38	手動式人工呼吸器	アンブ マークIV用マスク サイズ.2	1	個	
39	手動式人工呼吸器	アンブ 酸素リザーバーバッグ	1	個	
40	手動式人工呼吸器	アンブ マークIV ベビー用 単体	1	個	
41	手動式人工呼吸器	アンブ マークIV用マスク サイズ.0 幼児用 通気孔付 青 透明ドーム	1	個	
42	手動式人工呼吸器	アンブ マークIV用マスク サイズ.OA 新生児用 青 透明ドーム	1	個	
43	手動式人工呼吸器	アンブ マークIV用 酸素リザーバー新生児用(蛇管タイプ)	1	個	
44	移動式人工呼吸器	ガスサプライバルブ(接続アダプタ5個付)	1	式	
45	移動式人工呼吸器	酸素ボンベ2L(酸素未充填) アルミ製	2	本	ロレットタイプ
46	移動式人工呼吸器	減圧器	1	個	Oリング10個付
47	移動式人工呼吸器(大型背負いバッグ)	モジュラーメディカルオキシゲンバッグ A-1000	1	個	
48	吸引器(取付)	LSU4000 再使用型キャニスター 78000005	1	式	
49	吸引器(取付)	サイドポート 78240040	1	個	
50	吸引器(取付)	ショルダーストラップ 782300	1	個	
51	吸引器(取付)	カテーテル(再使用型吸引チューブ) 770410	1	本	
52	吸引器(取付)	AC電源コード付ウォールプラケット 782610	1	式	
53	吸引器(取付)	再使用型キャニスター 784000	1	式	
54	吸引器(取付)	新型キャニスター用エアロゾルフィルター 781200	6	個	予備
55	エアウエイ	経口エアウエイ 大小各2個	1	式	
56	開口器		1	式	
57	マギール鉗子	成人・小児 各1本	1	式	
58	喉頭鏡 KAWA	LEDライト(ハンドル) 32-28-601LED	1	本	

別表 積載救急資機材

NO	品名	規格形式	数量	単位	備考
59	喉頭鏡 KAWA	フレード(メガライトマッキントッシュ) サイズ0 32-28-710	1	本	
60	喉頭鏡 KAWA	フレード(メガライトマッキントッシュ) サイズ1 32-28-711	1	本	
61	喉頭鏡 KAWA	フレード(メガライトマッキントッシュ) サイズ2 32-28-712	1	本	
62	喉頭鏡 KAWA	フレード(メガライトマッキントッシュ) サイズ3 32-28-713	1	本	
63	喉頭鏡 KAWA	フレード(メガライトマッキントッシュ) サイズ4 32-28-714	1	本	
64	喉頭鏡	ビデオ喉頭鏡 エアウェイスコープ AWS-S200	1	式	
65	喉頭鏡	ビデオ喉頭鏡用イントロック ITL-SL 10本入	1	箱	
66	ラリングルチューブ	サイズ0~5	30	本	「内訳:別途協議」
67	半自動式除細動器	半自動除細動器 日本光電TEC-2603	1	式	記録機付き・バッテリーパック付き
68	半自動式除細動器	電極リード線 BR-923P	1	本	
69	半自動式除細動器	フィンガーブローブ TL-201T	1	個	
70	半自動式除細動器	記録紙 FQW50-3-100	1	箱	
71	半自動式除細動器	バッテリーチャージャー SB-205V	1	個	
72	半自動式除細動器	除細動レポート表示ソフトウェア	1	式	
73	半自動式除細動器	SDカード	2	個	
74	半自動式除細動器	使い捨てパドル P-721	20	組	
75	半自動式除細動器	CO2センサキット	1	式	
76	半自動式除細動器	ウォールマウント	1	個	
77	半自動式除細動器	エアウェイアダプタ 50個/箱	1	箱	
78	半自動式除細動器	バッテリーパック	2	個	
79	半自動式除細動器	エネルギーチェッカー	1	個	接続ケーブル付き
80	針回収容器	ニードルメイト NR-105	1	個	
81	輸液ポンプ	セフィオフロー(トップ)輸液セット 10セット/箱	1	箱	
82	チューブホルダー	トーマス 大	10	個	
83	チューブホルダー	トーマス 小	5	個	
84	駆血帯	カラー駆血帯 井ノ内式 桃色	1	本	
85	呼吸管理資機材	カテーテルマウント スーパーセット回転3512000	1	箱	
固定・搬送・その他					
NO	品名	規格形式	数量	単位	備考
86	ターボリンタンカ	日本船舶 TT-1044-006 固定ベルト2本付	2	個	
87	ターボリンタンカ	ファー モデル44	1	個	
88	スクーブストレッチャー	ファー モデル65EXL ピン付き	1	式	
89	スクーブストレッチャーヘッディモビ	ヘッディモビ(445-S)	1	式	
90	バックボード(取付)	ファー モデル2010	1	台	
91	バックボード(取付)	ヘッディモビライザー モデル445	2	式	
92	バックボード(取付)	ベルト(バイオセーフストラップ 2ピース金属バックル 3本/袋)	1	式	
93	バックボード	子供用(ダック)	1	式	
94	バキュームスプリント	EVS/バキュームスプリント WH-EVS9075	1	式	フルセット
95	ネックカラー	レールダル スティフネックセレクト	1	個	成人用
96	ネックカラー	レールダル スティフネックセレクト	1	個	小児用
97	ネックカラー	Xカラーブラス	10	個	
98	万能ハサミ	ナーサスプロ HNS-160BL	1	個	
99	受水盆		1	個	
100	資器材搬送(収納バッグ)	外傷用 オレンジ 反射テープ付 A-900	1	個	
101	資器材搬送(収納バッグ)	特定行為用 ブルー 蛍光・反射テープ付 A-500D	1	個	
102	資器材搬送(収納バッグ)	初期観察用 トラウマモジュール S800	1	個	
103	資器材搬送(収納バッグ)	コンテラ USARメディカルレスポンスパック	1	個	
104	酸素呼吸器	アルミポンベ 9.4L(酸素未充填)	2	本	ロレットタイプ
105	酸素呼吸器	高濃度酸素マスク成人用 10個/箱 NK-3692	5	箱	
106	酸素呼吸器	高濃度酸素マスク小児用 10個/箱 NK-3693	1	箱	
107	酸素呼吸器	中濃度酸素マスク成人用 10個/箱 NK-3636	5	箱	
108	酸素呼吸器	中濃度酸素マスク小児用 10個/箱 NK-3635	1	箱	
109	患者用枕	O型(ドーナツ枕)サイズM TT-1044-012	1	個	
110	自動心臓マッサージ器	ルーカス3	1	式	
111	自動心臓マッサージ器	バッテリ(予備)	2	個	
112	自動心臓マッサージ器	AC電源アダプタコード	1	本	
113	自動心臓マッサージ器	DC車載ケーブル	1	本	
114	自動心臓マッサージ器	サクションカップ 3個/セット	1	組	
115	防刀ベスト	NT-2H 前背面	3	着	背面に消防本部名印字
116	安全ベスト	日本特装 吾妻消防仕様	3	組	
117	ライフジャケット	膨張式(手動)	8	着	「商品別途協議」
118	特定小電力トランシーバー	アイコム製IC-4310(タイピン型マイク含)	3	式	

別表 積載救急資機材

NO	品名	規格形式	数量	単位	備考
119	トリアージタグ	4枚複写仕様	50	個	
120	毛布	無地	10	枚	「商品別途協議」
121	止血帯 止血バンド 止血ベルト	アコードインターナショナル ターニケット キャット	1	個	
122	骨盤固定スリング・固定具	サムスリング-II スタンダード	1	個	
123	骨盤固定スリング・固定具	サムスリング-II スモール	1	個	
124	可搬式車載ヒーター装置	電気ファンヒーター(600W)	1	個	専用コンセント設計
125	訓練用人形	セーブマンプロ	1	式	
126	感染防止資器材	車両除染システム BT-03	1	式	「設置位置:別途協議」