

令和5年度

災害対応特殊救急自動車  
高度救命処置用資器材  
仕様書

筑西広域市町村圏事務組合消防本部



## 災害対応特殊高規格救急自動車

### 第1章 総 則

- 1 この仕様書は、筑西広域市町村圏事務組合（以下「当局」という。）が令和5年度消防施設事業として、災害対応特殊高規格救急自動車（以下「救急車」という。）を製作するにあたりシャシ、本体艀装、付属品、装備品及び積載品に関する仕様に必要な事項について定めるものとする。
- 2 この救急車は、救急車用シャシに呼吸循環管理用資機材、搬送用資機材、救出用資機材、消毒用資機材等を積載し、救急隊員が適切な救急処置を行える十分な活動スペースと、傷病者に苦痛を与えにくいサスペンション等を有したものとすること。
- 3 車両製作は当仕様書によるもののほか、次に掲げる法令、その他の関係ある法令通達に適合するもので、緊急自動車として承認が得られ、新規登録手続きを完了したものとすること。
  - (1) 道路運送車両法
  - (2) 道路運送車両法の保安基準
  - (3) 救急業務実施基準
  - (4) 救急業務高度化資機材緊急整備事業における高規格救急自動車規格（国庫補助対象規格）
  - (5) その他関係法規
- 4 当仕様書に疑義が生じた場合、または変更を必要とする場合は、事前に当局に連絡のうえ、指示または承認を受けること。
- 5 本契約にあたっては、この仕様書を了承し不審な点は当局に質問し十分熟知のうえ契約するものとし、契約後において生じた一切の疑義はすべて当局の解釈に従うものとする。

### 第2章 提出書類及び検査

- 1 受注者は、契約締結後10日以内に当本部との間に製作に関する詳細な協議を行い、その結果に基づき承認申請図を作成し、当局に提出して承認を受けること。

- 2 受注者は、救急車の製作進行に伴い諸般の理由により承認図において変更の必要を認めたとき、或いは疑義を生じた時は直ちに当局に連絡し、その指示を受けて速やかに確認の図面等を提出して承認を受けること。

### 3 提出書類

- (1) 受注者は、救急車の製作前に次の書類を提出し、当局の承認を受けること。

① 制作工程表	2部
② 艀装5図面	2部
③ 電気配線図	2部
④ 酸素配管図	2部
⑤ 装備品取付図	2部
⑥ 取付品、装備品一覧	2部
⑦ その他当本部が指示したもの	2部

- (2) 受注者は納入に際し次の書類を製本し提出すること。

① 自動車車検証	
② 完成5図面	2部
③ 最終電気配線図	2部
④ シヤシ関係書類	2部
⑤ 車両取扱説明書	2部
⑥ 製作工程写真	2部
⑦ 完成写真(前後・両側面・上面)	2部
⑧ 積載機器取扱説明書	2部
⑨ 酸素配管図	2部
⑩ その他当本部が指示したもの	2部

### 4 検査及び納期

- (1) 中間検査は、製作工程の80%に達したときに当局職員立会いのもと艀装会社において行う。この検査を受けようとするときは、検査日時、場所及び要領を記載した検査依頼書を当局に提出し、この検査に係る旅費等は受注者が負担するものとする。組み立て後、目視出来ない部分については、写真撮影し中間検査時の資料として提出すること
- (2) 中間検査で指摘された不備・不合格箇所については改修し報告すること。  
なお、不備・不合格箇所が重大で再検査が必要な場合は、再検査日時、場所及び要領を記載した再検査依頼書を当局に提出すること。
- (3) 完成検査は、救急車納入時前に当本部が指定する日時・場所において車両、付属品等全般について当局職員が検収するものとする。

- (4) 検査結果は、指示事項及び確認事項を立会人が記録して、受注者と当局が確認のうえ書面を取り交わすものとする。
- (5) 納期は令和6年3月15日までとし、納車場所は消防本部とする。

## 5 保証期間

艀装の保証期間は、納入日から1年間とし、シャシ、取付品、積載機器については各メーカーが定めた期間を、受注者の責任において保証するものとする。但し、故意・過失によるものについてはこの限りではない。

## 6 その他

- (1) 受注者は、納入時に専門技術員を派遣し、車両及び積載機器の点検整備、使用方法について十分説明を行うこと。
- (2) この仕様書の解釈について疑義が生じた場合、又は変更を生じた場合は、当局の指示を受けることとし、必要があれば変更契約を行うものとする。

# 第3章 シャシ及びエンジン型式仕様

## 1 車両形状

- (1) 形 状 ハイルフ型
- (2) 車両構造 常時、登録された車両総重量の状態で震動、衝撃等を十分緩衝できる車体とし、あらゆる走行条件に対し順応でき、かつ安全性を有するものであること。
- (3) 内部構造 患者室はサイレン吹鳴等の騒音防止措置が施され、また、助手席から患者室へ容易に行き来ができる構造であること。

## 2 車両に使用するシャシの主要諸元は次のとおりとする。

- (1) 車 名 高規格救急自動車
- (2) 規 格 救急業務実施基準第10条に適合すること。
- (3) 駆 動 方 式 4輪駆動方式
- (4) エンジン形式 ガソリンエンジン
- (5) 室内寸法 (長) 4,200 mm以上
- (6) 患者室内 (幅) 1,600 mm以上
- (7) 患者室内 (高) 1,800 mm以上
- (8) バックドア開口高 1,650 mm以上
- (9) 助手席側スライドドア スライドドア開口部 550 mm以上 (乗降可能部分)
- (10) 乗 車 人 員 7名以上

### 3 安全装置

- (1) 運転席及び助手席にエアバック設置すること。
- (2) 衝突回避または、被害軽減するための衝突回避支援システムを取り付けること。

## 第4章 車体艤装

- 1 この車両の艤装にあたっては、最新の技術を導入し、機構堅牢耐久性に富み、操作の簡便性及び救急業務に適した性能が発揮できること。
- 2 救急業務実施基準（昭和39年3月3日付自甲教発第6号通知）第10条に定める要件に適合するものであること。
- 3 車体は全有蓋で密閉式構造のものであること。
- 4 排気ガスは、車体後方へ直接排出しないよう車体側面に排出できる構造であること。
- 5 車内の照明は、傷病者の観察及び救急隊員の業務遂行に支障のない照度を有するものであること。
- 6 車体後部は、ストレッチャーの搬入が容易に行える構造のものであること。
- 7 ベッド（ストレッチャー含む）は、走行中に振動・移動を生じない磁気ダンパーを用いた前後スイング式で安全確実に固定積載できるものであること。  
また、感染防止の観点から水洗いをしても故障せず、衛生的に使用できる構造であること。
- 8 救命処置用資機材等の収納及び取付けは、資機材の性能を損なうことなく、安全かつ確実に積載できるものであること。
- 9 緩衝装置は、救急資機材及び傷病者情報伝達を用いた業務の遂行に支障のないものであること。
- 10 電装品に使用する配線は、天井及び壁体内敷設し、電子機器等に障害を生じないよう処置を施すこと。

- 1 1 患者室の窓ガラス及びカーテンは次のとおりとする。
  - (1) 患者室の窓ガラスは、左側サイド窓、左側リヤクオーター窓においては一部透明、バックドアにおいてはガラス収下側から全面くもりフィルムを貼付けること。
  - (2) バックドアに電動カーテンを取付けること。なお、電動カーテンのスイッチは運転席に設けること。
  - (3) 右側サイド窓及び右側リヤクオーター窓においては、白色加工を施すこと。
- 1 2 車両前面に消防マークを取付けること。
- 1 3 フォグランプを2個取付けること。
- 1 4 ハイルーフ部左右にサイドフラッシャーランプを取付けること。
- 1 5 バックブザー（音声式・解除スイッチ付）を設けること。
- 1 6 助手席にはアウトサイドミラー及びアンダーミラーを取付けること。
- 1 7 サイドバイザーを左右に取付けること。
- 1 8 後部にハイマウントランプ、バックドア停止表示灯を設けること。
- 1 9 後輪付近（左右）にLED路肩灯を取付け、電源はスモールランプと連動し、更にメインスイッチを設けること。
- 2 0 LEDヘッドランプ（オートレベリング機能付）を取付けること。
- 2 1 リアフォグランプを取付けること。
- 2 2 ナビゲーションシステムは次のとおり取付けること。
  - (1) インストルパネル内にナビゲーションシステムを取付けること。
  - (2) 運転席から安全を確認できる全周囲カメラを設置し、映像をナビゲーション画面に映し出せるようにすること。

2 3 リアバンパーにアルミ縞板製のプロテクターを取付けること。

2 4 フロントタイヤハウス上部にセーフティウオークを貼付すること。

2 5 左サイドステップ立ち面にアルミ筋板を取り付けること。

2 6 赤色点滅灯

- (1) 前部赤色灯は、大型散光式赤色点滅灯とすること。
- (2) 後部に大型散光式赤色点滅灯とする。
- (3) フロントグリルに赤色LED点滅灯2個を設けること。
- (4) 前後部の赤色点滅灯は、活動状況に応じて自動的に発光パターンが変わるものとする。

2 7 車両両側面上部にLED作業灯を設け、運転室内にスイッチを設けること。

2 8 塗装関係は次のとおりとする。

- (1) 車体の塗装は白色とし、錆落とし及び清掃洗浄を完全に行い、上質の塗料で念入りに吹き付け仕上げをすること。
- (2) 車体外周に赤色カッティングシート（前部を除き再帰性に富む反射材）貼り付けを施すこと。
- (3) 記入文字は、対空文字を黒字で『筑西』とし、その他は全て青色反射材を使用し、車両両側面に『筑西広域消防本部』、車両前後と左右フロントドア、両側面後方上部に『川島救急1』、両側面上部に『HIMEDIC』と『スターオブライフマーク』、バックドア上部に『CHIKUSEI F・D EMS』と『スターオブライフマーク』を施すこと。記入位置・大きさ等は事前協議をすること。
- (4) 納入後12ヶ月以内の塗装の部分剥離、亀裂等が生じた場合は再塗装をすること。また、納入後3年以内にボディ外板の穴あき及び錆等が生じた場合、保証修理するものとし、その他の詳細については別途協議するものとする。

2 9 バッテリー・オルタネーター

- (1) バッテリー容量は、120AH以上とすること。
- (2) 全自動バッテリー充電設備を取付けること。なお、車体外部の至便な位置にAC100ボルト入力マグネット式コンセントを設け、電源接続コードを付属すること。充電設備は自動的に過充電や過放電を防ぐ構造とし、安全確実に充電できるようにすること。



- (3) 運転席に電流計及び電圧計を取付けること。

### 3 0 サイレン

- (1) 電子サイレンは「救急自動車に備える音色の変更について」（昭和 45 年 6 月 10 日付消防第 337 号通知）に適合するものであること。
- (2) 電子サイレンは、音声方向指示内蔵型で拡声装置付とし、標準マイクの他フレキシブルマイクを運転席の操作容易な位置に取付けること。なお、助手席側と運転席側の操作しやすい位置にサイレン音切替えスイッチを設けること。

メッセージ内容は次のとおりとする。

- ① 「交差点に進入します。注意してください。」
  - ② 「救急車が通ります。道をあけてください。」
  - ③ 「救急車が左に曲がります。」
  - ④ 「救急車が右に曲がります。」
  - ⑤ 「バックします。ご注意下さい。」
- (3) サイレンスピーカーは 5 0 W 以上× 2 個を取付けること。
  - (4) モーターサイレンを取付け、運転席及び助手席で操作できる位置にスイッチを設けること。

### 3 1 無線機器関係

- (1) 消防用無線機（既存移設）、無線用送受話器（既存移設）、A V M 装置（既存移設）は、ウォークスルー部の地図入れ（ポケット付）前方に消防用無線機本体、受話器、A V M 装置を取付けするための台を設け、操作容易な位置に取付けること。（位置、角度については別途詳細指示）
- (2) 消防用無線機・A V M 装置用アンテナを取付け、必要な配線をする事。
- (3) アンテナベース位置の室内天井内張りに点検用蓋を必要数設けること。
- (4) 後部患者室左側に無線用送受話器の配線ケーブルを配線するとともに、フレキシブルチューブ等を施し、無線用送受話器用ブラケットを設けること。
- (5) 無線用送受話器は、運転席及び患者室の両方から無線通信ができるようにすること。
- (6) 運転席右側及び患者室左側に、無線傍受スピーカーを取付けること。
- (7) 無線電源は直接バッテリーから取り、アクセサリ電源に連動させること。
- (8) 無線機及び救急用機器等の障害防止を図るため、必要個所にアースボンディング等の処置を施すこと。
- (9) 無線機本体及びアンテナ等は当局の指定したものとする。
- (1 0) 車両更新に伴う無線機移設は、非常用救急車への移設も含むものとする。

### 3 2 電話関係

- (1) 携帯電話（防塵防水型）を患者室に取付けること。
- (2) 電話機等一切の部品を準備すること。
- (3) 上記工事は隠蔽配線とする。
- (4) 携帯電話の機種については、打ち合わせすること。

## 第5章 車内の機装・装備

### 1 運転席

- (1) 運転席に取付ける付属機器等の各スイッチは、助手席から操作容易な位置に取付けること。
- (2) 運転席からリアカーテンを閉めた状態で、車両後方が確認できる電子インナーミラーを取り付けること。
- (3) 助手席から患者室を観察するインナーミラーを設置すること。
- (4) ウォークスルー部に地図入れ（ポケット付）を設置すること。
- (5) 助手席側前部ピラーにLEDマップランプを設置すること。
- (6) 盗難防止装置（誤発進防止装置）を設けること。
- (7) 音声案内付きの分離型ETCを設置すること。
- (8) ドライブレコーダーを設置すること。

### 2 患者室

患者室は救急隊員が救急処置を実施するうえで支障のない空間が確保されていること。

- (1) 患者室側部にスクープストレッチャーを取付ける構造及び固定装置を設けること。なお、ヘッドイモビライザースパインボード用ストラップ一式付きであること。
- (2) ストレッチャー防震架台と車側間にバックボードを収納固定できる構造とし、バックストラップ一式（ダイナメド・ストラップ付）を積載すること。
- (3) 患者室右スライドドア内側にレスキューツールセット5点を取付けること。

### 3 ストレッチャー用積載架台

メインストレッチャー用積載架台は、次の機能を有すること。

- (1) 積載架台は、磁気式の防振架台で加速度等による振動、揺れを十分吸収できる性能を有すること。
- (2) 左右スライド機能は任意の位置でロックでき、後方からもレバー操作ができること。

- (3) メインストレッチャーの収容が容易で、確実に固定でき、かつ容易に解除できること。なお、ストレッチャーの搬入にあたっては、接触する部分にプロテクターを施すこと。
- (4) 心肺蘇生等の処置を行うため、架台をロックできること。
- (5) 防振架台ヘッドパットを取付けること。なお、防振ベッド本体頭部に設けるヘッドパットは、喉頭展開時支障とならないように、上下伸縮できる構造とすること。
- (6) 脱着式ストレッチャートレイ（ステンレス製）を取り付けること。

#### 4 患者室の座席

- (1) 座席数は、メインストレッチャー頭部に1座席（キャプテンシート）、ストレッチャー左側に1人前向き、2人横向きの2人座席とする。
- (2) 各座席にはシートベルトが取付けられていること。

#### 5 患者室の照明

- (1) 患者室の照明は、傷病者の病状及び救急隊員の業務に支障のない照度を有すること。
- (2) バックドアスポットランプを設け、スイッチはリアドアの開放と連動すること。なお、メインスイッチを設けること。
- (3) 室内灯調光器を取付けること。

#### 6 患者室の装備

- (1) 患者室の天井及び側面に、走行中の振動・揺れ等に十分対応できるアシストグリップを取付けること。（1本型）
- (2) 指定する場所にアナログ時計及び温度計・湿度計を取付けること。
- (3) 消毒液ポンプボトル収納庫を取付けること。
- (4) 電圧変換用インバーター（100V 変換）はシャシメーカーの最高出力の機能を有するものを取付けること。
- (5) 救急機器用コンセント（AC100V コネクター）を必要数取付けること。
- (6) 各種スイッチ操作は集中操作ができること。
- (7) 床はフラットフロアとし、防水構造とすること。
- (8) 患者室天井部のフロント及びリアにルーフネットを設けること。
- (9) 酸素マスク収納庫をルーフサイド右側後部に取付けること。
- (10) 患者室右側にヒーター吹き出し口を2個以上設けること。
- (11) ペーパータオルホルダーを取付けること。
- (12) 点滴輸液バッグ固定用として、容易に救急処置ができる位置に2本以上

の取付けができるフックを取付けること。

- (13) 患者室天井後部に下肢用点滴輸液バッグホルダーを2本取り付けること。
- (14) 資機材収納棚は受注者の製作品で、取付け可能なものは全て取付けること。また、施錠装置付収納庫を1個取り付けること。
- (15) 資機材収容棚は受注者の製作品で、最大収納庫を設けること。
- (16) 収納庫は患者室右側及び左側に設け、構造は次に掲げるものとする。
  - ① 堅牢で、走行中の振動等による歪み、隙間及び異音等及び外面、内面に危害を生じることがないこと。
  - ② 各扉及び引き出しには、走行中の振動により開放しない固定装置を設けること。
  - ③ 資機材をベルトで固定する方法を用いている場合は、走行中の振動で縛が簡単に外れない構造であること。
- (17) 患者室前右側に縦型収納庫を取り付けること。
- (18) 酸素呼吸器（酸素吸入装置）を設けること。加湿流量計（2連式）を患者室右サイド上部に取付け、酸素ボンベからの高圧配管等は壁内に敷設すること。この装置を自動式酸素呼吸器等が使用できる構造とすること。
- (19) C型バネ付フック（5個）を取付けること。
- (20) 換気装置を取付けること。
- (21) バックドア開口部左側に大型手摺り棒を取付けること。
- (22) ホワイトボード（マグネット対応A4サイズ）を設置すること。
- (23) 吸引カテーテル予備収納袋を取り付けること。取り付け位置については、別途協議するものとする。
- (24) 各引き出し内に緩衝材を取り付けること。
- (25) ティッシュ/グローブボックスを設置すること。

7 機材の収納及び収納庫は、各収納品に応じて工夫されたもので、資機材の出し入れが容易であること。(固定装置、銘板、内部衝撃材)

8 ボンベ収納庫は、酸素（アルミ）ボンベ（9.4ℓ）2本が収納でき、活動に支障のない位置に取付けること。

9 酸素ガス駆動式の自動心肺蘇生器収納庫を取付けること。

#### 10 機器取付け装置

次に掲げる機器の取付け装置は、患者室側面等の救急処置に最も適した位置に固定又は容易に取り出すことができるように、ブラケット（生体情報モニタ

一等) を設け、かつ走行中の振動等により機器の破損を生じない構造とすること。

- (1) 生体情報モニター
- (2) 自動式人工呼吸器
- (3) 吸引器

#### 1 1 車両付属品

- |      |                     |     |
|------|---------------------|-----|
| (1)  | スタットレスタイヤ (ホイール付)   | 4 本 |
| (2)  | スペアタイヤ (標準)         | 1 本 |
| (3)  | タイヤチェーン             | 1 組 |
| (4)  | 牽引用ロープ              | 1 本 |
| (5)  | ブースターケーブル           | 1 本 |
| (6)  | 赤色誘導灯               | 2 個 |
| (7)  | 懐中電灯 (LED)          | 2 個 |
| (8)  | フロアマット              | 1 式 |
| (9)  | 標準工具                | 1 式 |
| (10) | 三角停止板               | 1 個 |
| (11) | 消火器 (自動車用ABC1.8 kg) | 1 本 |
| (12) | 車輪止め                | 2 個 |
| (13) | 非常用信号灯              | 1 個 |
| (14) | 予備ヒューズ              | 1 式 |
| (15) | 予備電球                | 1 式 |
| (16) | マットガード              | 1 式 |
| (17) | ドライブレコーダー           | 1 式 |
| (18) | 音声案内付きの分離型ETC       | 1 式 |

※ 公表している標準取付品及び付属品は全て納入すること。

## 第6章 補 則

- 1 本車両のシャシ・艀装・その他新規登録検査に要する費用の一切は受注者の負担とする。
- 2 新規登録検査の諸手続きについても、受注者に委任する。
- 3 本仕様書に定めない事項についても、納入業者の公表した仕様及び機能上、工作上当然必要と思われるものは施工し、また、本仕様書に疑義及び不明事項が生じた場合は当局の指示に従うこと。
- 4 車両納入に伴う廃車等の交換車両に関する手続き及び処置は、当局の指示に従うこと。
- 5 車両登録番号は当局が指定する「指定番号」とすること。
- 6 完成検査後の納入時には、各部清掃・注油・点検を実施後納入すること。
- 7 酸素ボンベについては、全て空の状態で納入すること。また、必要に応じて、納品した本数と同数の不要ボンベの処分をすること。

災害対応特殊救急自動車 内訳書

会社名 \_\_\_\_\_

単位：円

区分 1	品 名	金 額	積 算 額
	災害対応特殊救急自動車		
1	車両関係		
2	取付品及び付属品		
3	軽微な変更として備えることが出来る取付品及び付属品		
	合計 (1+2+3) 消費税別		

区分 2	品 名	金 額	積 算 額
	高度救命処置用資機材		
1	気道確保用資機材一式		
2	血中酸素飽和度測定器		
3	心電図及び心電図伝送装置		
4	自動車電話		
	合計 (1+2+3+4) 消費税別		

区分 3	品 名	金 額	積 算 額
	災害対応特殊救急自動車・高度救命処置用資機材 (補助対象外)		
1	救急自動車関係		
2	救急用資機材関係		
	合計 (1+2) 消費税別		

合計 (区分1 + 区分2 + 区分3)		
消費税		
登録諸費用		
合計 (消費税込)		

## 1. 車両関係

単位：円

NO	品 名	規 格・内 容	数量	金 額
1	高規格救急自動車	4WD	1両	
2	フォグランプ		1組	
3	LEDヘッドランプ	オートレベリング機能付	1式	
4	フロントアンダーミラー	標準	1個	
5	スピーカー	50W x 2	1式	
6	Fタイヤハウス上セフィーク貼付	左右貼付け	1式	
7	左サイドステップにアルミ縞板取付		1式	
8	左サイドステップ立ち面にアルミ筋板取付		1式	
9	サイドフラッシュランプ	ルーフサイド左右	1式	
10	サイドバイザー		1組	
11	助手席アウトサイドミラー		1個	
12	リアフォグランプ（右側）	※寒冷地仕様とセット	1個	
13	リヤバンパープロテクター	アルミ縞板製	1個	
14	マットガード	標準	1式	
15	標準工具		1式	
16	カーテン	リア電動カーテン（標準）	1式	
17	くもりガラスフィルム加工	傷病者室右側ガラス全面白色フィルム貼付 傷病者室左側ガラス一部透明フィルム貼付	1式 1式	
18	バックドアガラス	全面に曇りフィルム貼付	1式	
19	プライバシーガラス	リアサイド・バックドア（標準）	1式	
20	電子インナーミラー		1個	
21	音声合成スイッチ	バック（メインスイッチ付）	1式	
22	エアコン	標準	1式	
23	電気式ドアロック	標準	1式	
24	サイレン音切替スイッチ増設	サイレン音ブッシュスイッチ取付（中央パネル）	1式	
25	電流・電圧計	インパネ中央	各1	
26	助手席用インナーミラー取付		1個	
27	フック（AVモニター用台+無線機台座）+地図入取付	ウォークスルー部に取付	1式	
28	小型収納庫搭載		1式	
29	フレキシブルマイク取付	大阪サイレン製 UD-200	1式	
30	マップランプ（LED）	助手席側ビラー	1式	
31	ハイバックシート（3点シートベルト付）	標準	1式	
32	横向2人掛席にシートベルト	2点式シートベルト（2名分）	1式	
33	縦型二段収納庫（助手席側）	スライドドア部	1式	
34	ウエルバス収納庫取付		1式	
35	ティッシュ/グローブボックス取付	マグネット式	1式	
36	縦型収納庫内改造	棚板1段（固定）+棚板2段取付	1式	
37	ネットシェルフ2段取付（扉内側）	縦型収納庫内	1式	
38	ティッシュ/グローブボックス2連取付	縦型収納庫2ツ折扉	1式	
39	3段収納庫	酸素ボンベ収納庫上部	1式	
40	引出し内緩衝材取付	ロンリウム取付	1式	
41	ルーフサイド収納庫取付	右フロント	1式	
42	酸素マスク収納トレイ取付	右リヤ	1式	
43	ルーフサイド収納庫取付	左フロント	1式	
44	ルーフサイド収納庫取付	左リヤ	1式	
45	右後収納庫	右側棚上上方後端収納庫（施錠装置付）	1式	
46	酸素ボンベ収納庫	アルミ用取付改造	1式	
47	酸素ボンベ収納庫上にレールを取付け		1式	



48	人工呼吸器取付	ANSWER用固定装置	1式	
49	吸引器取付	LSU4000用 固定取付	1式	
		AC電源コード付ウォールブラケット		
50	吸引カテテル予備収納袋	搭載品	1式	
51	AC100V電源自動切換改造	出力コンセントのみ	1式	
52	DC12V電源自動切換改造	携帯+室内蛍光灯+医療機コンセント+生体情報モニター(一式)	1式	
53	DC/ACインバーター	300W以上	1式	
54	ルーフネット(フロント+リヤ)	患者室天井	2式	
55	資機材用フック	C型バネ付(5個)右側レール	1式	
56	資機材用フック	C型バネ付(5個)天井	1式	
57	アシストグリップ取付	天井(標準)	2式	
	アシストグリップ取付	右アシストグリップ(前)	1式	
	アシストグリップ取付	右アシストグリップ(後)壁面	1式	
	アシストグリップ1本貫通改造		1式	
58	大型アシストグリップ(長タイプ)	バックドア開口部	1式	
59	患者室照明(LED)	標準	4灯	
60	室内灯調光器取付	2段切替SW(LED灯式調光器)	1式	
61	バックドアストップラング取付	バックドア付近	1式	
62	バックドアロングストラップ取付		1式	
63	防振ストレッチャー架台	防振ベツトスイングサポートSK1	1式	
		ストレッチャー落下防止改造	1式	
64	脱着式ストレッチャーレイ(ステンレス製)	エクステンジ用	1式	
65	バックボード搭載装置取付	スクープストレッチャー+バックボード	1式	
66	スクープストレッチャー取付	バックボードと同一場所	1式	
67	輸液ビンホルダー	右ルーフサイド取付	1個	
68	輸液ビンホルダー	天井右後部に取付け	1個	
69	換気装置	標準	1式	
70	後部にハイマウントストップラング取付	LED式(標準)	1式	
小	小 計		小計①税別	

## 2、取付品及び付属品

NO	品 名	規 格・内 容	数量	金 額
1	電子サイレンアンプ	T C Dサイレンアンプeデッキ	1式	
2	メインストレッチャー	エクステンジTC4080-S	1式	
		左右サイドアームレスト+左右リンケージシステム		
		点滴ポール取付(ガードル架キット)	1式	
		枕(TC802)	1	
3	スクープストレッチャー	65EXL	1式	
		ヘッドイモビライザー(#445-SP)	1	
4	酸素呼吸器	加湿流量計オキシパックOX-ⅢS +配管ホース取付	1式	
		酸素アウトアダプター(ジュンロン川重用)	1個	
		酸素ボンベ (9.4リットル)	2本	
		蘇生マスク(成人・小児セット)ブルークロス	1式	
5	自動吸引器	LSU4000(ショルダーストラップ・サイドポーチ付)	1式	
6	人工呼吸器	(成人用)ABRW-01P(ケース無)	1個	
		(小児用)CBRW-01P(ケース無)	1個	
		(新生児用)IBRW-01P(ケース無)	1個	
		LSP減圧弁オールプラスタイプ	1	
		O <sub>2</sub> エアウェイパック モデル5110	1	
		2ℓアルミボンベ	1	
		ANSWER KOM299DSディスプレイ回路2本付	1式	
		ベンチサポートアーム	KOM733-TN	1式
7	電子体温計(低体温対応)	C206	1	
8	消火器	傷病者室前向席下に取付	1式	
9	バーマンエアウェイ	60mm×2 100mm×2	1式	
小	小 計	小計②税別		

## 3、軽微な変更として備えることが出来る取付品及び付属品

NO	品 名	規格・内容	数量	金 額
1	赤帯貼付	標準	1式	
2	スタッドレスタイヤ	ホイール付	4本	
3	消防マーク	150mm	1個	
4	車輪止め		1組	
5	懐中電灯	LED	1個	
6	三角停止板		1個	
7	文字記入		1式	
8	モーターサイン取付	5S A型 Fバンパー内側	1個	
9	モーターサイン用スイッチ増設取付	(インパネ中央)	1式	
10	SDナビゲーションシステム	全周囲モニターカメラ付き	1式	
11	レスキューツールセット取付 (5点)	ガラスカッター・ボルトクリッパー・ パール・シートベルトカッター・オノ	1式	
12	開口器	ハイステル	1個	
13	聴診器	クラシックⅢ	1	
14	ペンライト (ワットLED)	ペンライト (瞳孔ゲージ付)+予備球	1	
15	照明付舌圧子		1	
16	電子血圧計	テルモ ES-H56	1	
17	バックボード	バックストラップ 固定ベルト3本付 (両締め) ヘッドイモビライザー (モデル445)	1 1	
18	ロール状副子	サムスプリント スタンダード	1	
19	副子 ソフトシーネ	大・中・小セット (各1)	1	
20	副子 ソフトシーネ	特大	1	
21	手指副子	アルミ 大・中・小 セット	1	
22	止血帯	O E型止血帯	1	
23	止血帯 (駆血帯)	ターニケット止血帯	1	
24	救急ハサミ	エコノシアーズ	1	
25	救急救命バック	救命士カバン (大) LAB2080	1	
26	氷嚢	アイスノン ソフト (箱)	1	
27	膿盆	22cm・27cm・33cm セット	1	
28	ガーゼ	5X5・7.5X7.5・10X10cm (100入) セット	1	
29	三角巾	滅菌 8折110X155	10	
30	伸縮包帯	エラストイ大 9X900 (箱)	1	
31	救急タオル包帯	大 60X120	1	
32	臍帯クリップ	滅菌 50個入り	1	
33	ネット包帯	エラスネット サイズ4 (箱)	1	
34	雨覆い	取付金具付	1	
35	毛布カバー	140X190 白	1	
36	毛布	140X190	1	
37	ファースドエイドケース	A-900	1	
38	小型船舶用救命浮環	ライフボールS	1	
39	汚物処理箱	標準ゴミ箱 (プラスチック)	1式	
40	アナログ時計取付		1式	
41	温・湿度計取付		1式	
42	自動心肺蘇生器	CLOVER3000 PRIMEパッケージ	1式	
小	小 計	小計③税別		

区分2. 高度救命処置用資機材（補助対象）

1. 気道確保用資機材一式

NO	品 名	規 格・内 容	数 量	金 額
1	気管内チューブ	サイズ6.5（箱）	1	
		サイズ7.0（箱）	1	
		サイズ7.5（箱）	1	
		サイズ8.0（箱）	1	
2	ラリングチューブLTS	サイズ3（箱）	1	
		サイズ4（箱）	1	
		サイズ5（箱）	1	
3	チューブホルダー	成人（25個/箱）	1	
小	小 計	小計④税別		

2. 血中酸素飽和度測定器

NO	品 名	規 格・内 容	数 量	金 額
1	パルスオキシメーター	オニックス Vantage	1	
小	小 計	小計⑤税別		

3. 心電計及び心電図伝送装置

NO	品 名	規 格・内 容	数 量	金 額
1	モニタリング機能付除細動器（一式）	EMS - 1052	1	
		ACアダプター（SC-101V）	1	
		電源コード（L945）	1	
		S Dメモリーカード（QM-002D）Y154F	1	
		CO2センサーキット TG-920P	1	
		エアウェイアダプター YG-111T	1	
		フィンガープローブTL-201T2	1	
		ディスポオキシプローブTL-271T3（5本入）	1	
		ディスポオキシプローブTL-273T3（5本入）	1	
		ディスポオキシプローブTL-274T3（5本入）	1	
		乳児用カフ YP-710T	1	
		大腿部用カフ YP-715T	1	
		成人用中継エアホースYN-900T	1	
		成人用カフ YP-713T	1	
		成人用カフ（小）YP-712T	1	
		記録紙（RQS101-2）	1	
		心電図誘導コードBJ-900P	1	
		使い捨てパッド P-721	10	
		リチウムイオンバッテリー SB-121V（予備含む）	2	
		バッテリーチャージャー SB101V	1	
		標準12誘導機能/誘導18誘導機能ライセンス QL-002V	1	
		除細動レポート表示ソフトウェアQP-0551V	1	
2	固定装置	EMS - 1052用	1	
小	小 計	小計⑥税別		

4. 自動車電話

NO	品 名	規 格・内 容	数 量	金 額
1	携帯電話	NTTドコモ/スマートフォン（充電器含）	1	
小	小 計	小計⑦税別		

区分3. 災害対応特殊救急自動車・高度救命処置用資機材（補助対象外）

1. 救急自動車関係

NO	品 名	規 格・内 容	数 量	金 額
1	赤色警光灯	前後部大型散光式警光灯 (発光パターンは活動状況に応じて自動的に変化するもの)	1式	
		フロントグリル部赤色点滅灯(LED式)	1式	
2	LED作業灯（両側面上部）	大阪サイレン製 LIA-200	1式	
3	路肩灯（LED）	（メインスイッチ付）	1個	
4	牽引用ロープ		1	
5	ブースターケーブル		1	
6	タイヤチェーン	イエティスノーネット#5300WD	1式	
7	フロアマット		1式	
8	赤色誘導灯	LED合図灯 TRV-2H（2個）	1	
9	非常信号灯	レットレンザーP7	1	
10	外部用電源入力ソケット	左後マグネット式	1式	
11	バッテリー充電器取付	SA-12PX	1式	
12	スペアタイヤ	標準	1本	
13	予備ヒューズ		1式	
14	予備電球		1式	
15	デジタル無線アンテナ2本＋ アナログ無線アンテナ1本		1	
16	デジタル無線機転載		1	
17	車載無線機配線1式（デジタル）		1	
18	運転席用無線機モニタースピーカー取付	右側	1	
19	傷病者室用無線機モニタースピーカー取付	左側	1	
20	無線機子機用配線＋プレート取付		1	
21	デジタルAVM転載		1	
22	AVM・無線機諸費用、管理費、材料費		1	
23	AVM用電源端子取付	助手席後	1	
24	アースボンディング		1式	
25	盗難防止装置	誤発進防止装置取付	1	
26	ドライブレコーダー取付	16GB MicroSDカード付・GPS・Gセンサー機能	1	
27	ETC車載器取付	音声案内付（セットアップ含）	1	
28	改造申請書及び承認図作成		1	
小	小 計	小計⑧税別		

## 2. 救急用資機材関係

NO	品 名	規 格・内 容	数量	金 額
1	マルチプローブ	TL-220T	1	
2	ディスポオキシプローブ	TL-271T3 (5本入)	1	
3	成人用カフ	YP-713T	1	
4	小児用カフ	YP-711T	1	
5	ジェントシグナ	M3	3	
6	血糖値測定器	TERUMO メディセーフフィット MS-FR201B	1	
7	電子体温計(低体温対応)	C206	1	
8	電子体温計	オムロン MC-1600W-HP	1	
9	A E D	AED-3100	1	
		使い捨てパッド (P-740)	2	
		充電バッテリー (SB-310V)	1	
		AEDキャリングケース (YC-210V)	1	
10	人口蘇生器	LSP減圧弁オールブラスタイプ	1	
		O <sub>2</sub> エアウェイバック モデル5110	1	
		2ℓアルミポンベ	1	
11	開口器	エスマルヒ	1	
12	高濃度酸素マスク	成人用 10個/箱	3	
13	高濃度酸素マスク	小児用 10個/箱	1	
14	中濃度酸素マスク	成人用 10個/箱	3	
15	中濃度酸素マスク	小児用 10個/箱	1	
16	酸素カニューラ	成人用 20個/箱	1	
17	バーマンエアウェイ	60mm×3、80mm×5、100mm×3	1	
18	顎部固定具スティフネック	セレクトx4・セレクト小児×2	1	
19	マギール鉗子	大・中・小	1	
20	止血鉗子	マيسコ止血鉗子 145mm	2	
21	リングカッター	手動式(替刃3枚付)	1	
22	臍帯剪刃		1	
23	包帯剪刃	18cm	1	
24	救急ハサミ	レスキューシーザー	1	
25	T-PODレスポンダー	WPY-TPR (ブラック)	2	
26	瞬間冷却パック	コールドバック 大 4個入り	1	
27	じゅすいぼん		1	
28	汚物パック	オートパック 50枚入り	1	
29	ケーパイン	(箱) 7.5cmX10cm	10	
30	救急バンソウコ	L・M 100入 セット	1	
31	サージカルマスク	メディソフトマスク	1	
32	微粒子マスク	OE-25-28-14 N95 (箱)	1	
33	救急グローブ	Mサイズ(10箱入)	2	
		Lサイズ(10箱入)	2	
34	保護メガネ	ゴーグル メガネタイプ 337-M	3	
35	アームカバー	(50枚/箱)	1	
36	シューズカバー	ビニール (50X4セット)	1	
37	メインストレッチャー	予備マット	1	
38	布担架	ターポリン ベルト・足袋付	2	
39	レスキューブランケット	R/S 200X140	1	
40	毛布カバー	140X190 白	3	
41	救急シート	アルミックシート 125X225	10	
42	マットレスカバー	(100枚/箱)	1	
43	ペーパータオル	50バック入	1	
44	カテリーブ	(箱) 85X110mm	1	
45	ポアテープ	12・25・50 (各箱)	1	
46	留置針廃棄容器	シャープセイフコミュニティ 1ℓ	5	
47	気管内挿管セット	OE-40-55-A	1	
48	喉頭鏡電球(LED)		1	
49	分娩セット用収納カバン	OE-21 - 93(分娩セットA型OE-45-05)	1	
50	トリアージタグ (4枚式)	100枚/1組	1	

51	救命胴衣	NRSラビッドレスキューアータイプPFD TYPEⅢ・Ⅴ 名入込	3	
52	防護具	膝パッド・肘パッドセット	3	
53	レスポonderベスト	レスポonderベスト（ブルー）5108T	3	
54	防刃ベスト	耐刃防護衣	3	
55	モニタリング機能付除細動器記録紙	記録紙（RQS101-2）	10	
56	モニタリング機能付除細動器	電源コード（L945）	1	
57	救急タオル包帯	小 35X86	1	
58	ラリングルチューブLTS	サイズ3（箱）	1	
		サイズ4（箱）	1	
59	ネット包帯	エラスネット サイズ3（箱）	1	
60	救急車向け画像伝送システム	V-FAST liveシステム一式	1	
61	ホワイトボード	A4（縦型収納庫後面上部）	1式	
小	小 計		小計⑨税別	

小	上記小計	消費税別		
消	消費税	10%		
合	合 計	消費税込		

NO	登 録 諸 費 用		金 額
1	自動車重量税	—	
2	自動車賠償責任保険料	24か月	
3	登録検査手続代行費用	*	
4	車庫証明手続代行費用	*	
5	下取車手続代行費用		
6	廃車手続費用		
7	環境整備費	リサイクル預託金	
		資金管理料	
8	緊急自動車届出手続代行	*	
9	持込検査費用	*	
10	希望ナンバー	*	
11	2次輸送費用 その他雑費	*	
小	小 計	*印内消費税分(10%)	
(車両＋資機材)課税＋諸費用			