

※入札公告を必ず確認してください。(海老名市ホームページに掲載しています)

入札案件概要書 (物品)

契約番号 : 6807

件名	消防ポンプ自動車 I 型購入	
履行場所	海老名市大谷 8 1 6 番地	
期間	本契約締結日 ~ 令和 8 年 3 月 31 日	
契約の内容等	別紙 仕様書等 のとおり ○海老名市議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例第 3 条に該当しますので、仮契約の締結 (令和 6 年 5 月 21 日予定) になります。議会の議決を得た後、本契約として成立します。 ○複数年契約○令和 6 年度の支払はありません	
予定価格	58,859,460 円 (税込)	53,508,600 円 (税抜)
入札方法等	条件付一般競争入札 (電子入札)	
質疑 (同等品や仕様等に関する事項)	所定の書式により、FAX で受け付けます。 電子入札システムの機能は使用しないでください。	

参加条件	営業種目	690 自動車	
	発注区分 区分の詳細は入札公告で確認してください。	第 4 区分	第 1・第 2 区分の入札に初めて参加する場合は、営業実態調査票及び認定書の写しを提出してください。
	その他の要件	なし	
事前提出書類 (システム添付)	なし		
落札候補者が提出する書類 (FAX046-232-6574)	開札後、落札候補者は次の書類を FAX で提出してください。 (落札候補者決定の翌開庁日午前 10 時まで。詳細は開札後 FAX で通知します。) ○内訳書 (本概要書添付の内訳書を使用してください。)		
仮契約締結時まで提出する書類	契約保証金の手続きに関する申出書 (本概要書添付の申出書を使用してください。) なお、契約保証金の手続きにつきましては、市ホームページ「令和 6 年度 第 2 回入札公告 (4 月 5 日公告)」にあります「入札説明書 契約保証金の取扱い」を確認してください。		

令和6年度

消防ポンプ自動車Ⅰ型購入

仕様書

第1章 総則

1 摘要

- (1) 車両は、消防用車両の安全基準に定める基準に適合し、消防ポンプ自動車の規格及び消防機器の技術上の規格等をすべて満足するものであること。
- (2) 受注者は、製作に先立ち仕様内容について十分な打合せを行い、疑義が生じた場合又は変更の必要を認めるときは、直ちに消防本部に連絡しその指示を受け、消防本部の解釈に従って誤りのないよう施工すること。

2 規格

- (1) 車両は、消防専用シャシにエンジン駆動によるポンプ装置を装備するものとし、完成車両は、動力消防ポンプの技術上の規格を定める省令（昭和61年自治省令第24号）の規格を満たすとともに、道路運送車両法（昭和26年法律第185号）及び道路運送車両の保安基準（昭和26年運輸省令第67号）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。
- (2) ぎ装に使用する材料は、すべて日本産業規格（産業標準化法 昭和24年法律第185号）と同等以上の強度及び耐久性を有するものを使用すること。
- (3) 備えなければならない附属品については、次の関係省令の規格を満たすものであること。
 - ア 消防用ホース（結合金具を除く。）の規格は、消防用ホースの技術上の規格を定める省令（平成25年総務省令第22号）によること。
 - イ 消防用ホース、吸管、ノズル等の結合金具の規格は、消防用ホースに使用する差込式又はねじ式の結合金具及び消防用吸管に使用するねじ式の結合金具の技術上の規格を定める省令（平成25年総務省令第23号）によること。
 - ウ 吸管（結合金具を除く。）の規格は、消防用吸管的技術上の規格を定める省令（昭和61年自治省令第25号）によること。

- (4) 完成車両の寸法は、次のとおりとする。

- ア 全 高 3.1メートル程度
- イ 全 長 6.0メートル以下
- ウ 全 幅 1.95メートル以下
- エ ホイルベース 2.8メートル以上

3 中間検査

- (1) 中間検査は、仕様書及び承認図に基づき、消防本部職員立会いのもと、装備品を取り付ける前に消防本部が指定する場所で行うものとする。

(2) 検査の申請は、検査予定日の概ね 14 日前までに検査日時を事前確認後、書面をもって申請するものとする。

(3) 中間検査時の指摘事項については、完成検査までにこれを是正すること。

4 完成検査

(1) 完成検査は、神奈川県陸運事務所の新規登録検査後、納入場所において当市検査員及び受注者が立会いのもとに実施するものとし、検査の合格を確認した後に引渡しを行うものとする。

(2) 完成検査は、機関、保安部品及び消防ポンプ等の動作確認を実施するものとし、検査に不合格の場合には、消防本部が指定する日までに、部品の交換、補修又は改修を行った後、再検査を実施するものとする。

(3) 検査の申請は、検査予定日の概ね 14 日前までに検査日時を事前確認後、書面をもって申請するものとする。

5 納入

(1) 納入は、車両登録後に車両、装置、取付品及び積載品の点検、清掃を行った後とし、納入場所及び期限は、次のとおりとする。

(2) 納入場所 海老名市消防本部

(3) 納入期限 令和 8 年 3 月 31 日

6 保証

保証期間は、完成車の納入後 1 年とする。なお、保証期間後も設計不良、工作不良又は材質不良に起因する不都合箇所が発生した場合は、速やかに無償にて修理若しくは、交換を行うこと。

7 登録諸経費

車両の登録に関する一切の経費は、すべて受注者の負担とする。ただし、自動車損害賠償責任保険料、自動車リサイクル料及び自動車重量税は本市の負担とする。

8 提出書類

(1) 受注者は、製作に先立ち消防本部と十分な協議を行って、承認を得た後に製作するものとする。また、次の図書を A 4 ファイルに製本して各 2 部提出すること。

ア 製作工程表（中間検査、完成検査の予定日を明記すること。）

イ シャシ 4 面図

ウ ギ装外観 5 面図

エ キャブレイアウト図

オ ポンプ諸元図

カ 車体骨格図

キ 仕様寸法図

ク 電気配線系統図

ケ 水配管系統図

コ 装備品・取付品・付属品一覧表

サ その他消防本部が指示するもの

- (2) 受注者は、完成図書として納入時に次の図書をA4ファイルに製本して消防本部に各2部提出するものとする。ただし、すでにA4以外のサイズで製本されている図書については、この限りでない。

ア 完成図

イ 車両(ポンプ等含む)、装備品及び積載品等の取扱説明書

ウ 改造自動車等審査結果通知書

エ 自主表示の写し

オ 積載資機材一覧表

カ 自動車検査証、自動車損害賠償責任保険証書

キ 写真(プリント及びデジタルデータ)

ク 製作工程写真

ケ 転覆角度実測証明書

コ 完成写真5面(前後、左右、上部)

サ 納品書

シ その他消防本部が指示するもの

第2章 仕様

1 シャシ

- (1) シャシの諸元及び性能は、自動車メーカーにおいて公表した最新の消防専用シャシとすること。
- (2) 車体構造は、本仕様書によりメーカー標準シャシに消防ポンプ自動車専用の改造及びぎ装を施すものであり、その構造は、振動及び衝撃等に十分耐えうるものとし、緊急走行時において安全、かつ、安定性を保持するものであること。
- (3) 車体形状は、キャブオーバー型ダブルシート・ハイルーフ仕様とし、乗車定員は5名以上とする。
- (4) 不整地における走破性を向上させるため、アプローチアングル及びディパーチャーアングルには、十分な余裕を持たせた形状とすること。
- (5) タイヤは車両総重量に対して十分な耐荷重強度を有するとともに、ノーマルタイヤとすること。
- (6) 主要諸元
 - ア 型式 3トン級消防専用ダブルキャブオーバー型
 - イ 駆動方式 二輪駆動方式
 - ウ トランスミッション オートマチックトランスミッション
 - エ 排気量 4,000cc以上
 - オ ホールベース：2,000mm以上
 - カ 乗車人員 5名
 - キ バッテリー 24V—100V以上
 - ク オルタネータ 24V—80A以上
 - ケ 制動装置 空気油圧複合式ブレーキ（ABS付）
- (7) シャシ装備品
 - ア 電動油圧式チルト装置（支え棒付）
 - イ LEDヘッドライト
 - ウ LEDフォグランプ
 - エ ドアミラー（助手席は電動格納式）
 - オ バッテリーメインスイッチ（シャシ純正）
 - カ エアコン シャシ純正品
 - キ サイドバイザー

- ク サンバイザー
- ケ 泥除けゴム
- コ ETC
- サ ドライブレコーダー
- シ AC/DCインバーター
- ス バックアイカメラ

(8) シヤシ付属品

- ア ノーマルタイヤ（スチールホイール付）6本
- イ スペアタイヤ（スチールホイール付）1本
- ウ スタッドレスタイヤ（スチールホイール付）6本
- エ フロアマット（前後席）1式
- オ オイルジャッキ1式
- カ 標準工具1式
- キ 非常信号灯：1式
- ク タイヤチェーン（金属）1式
- ケ 緊急停止板：1式

第3章 キャブの構造

1 キャブ外装

- (1) キャブは、シャシ固有の4ドアダブルキャブとする。
- (2) キャブの天井は、ハイルーフ仕様とし、ハイルーフ部は軽量化の観点からFRP製とする。
- (3) ハイルーフ部にLED式赤色警光灯、標識灯、スピーカー2基及びモーターサイレン1個を埋め込み、一体型にて形成すること。
- (4) フロント下部に、アシストグリップを掴みやすいようステップを設けること。
- (5) サイドステップは、キャブ後部ドア下部まで延長し、エプロンを取り付けること。ただし、バッテリー引き出し部については容易に脱着可能とすること。
- (6) 空気呼吸器を取り付けるため、キャブは後部張り出し式とすること。なお、ブラケット部分には可能な限り収納棚を張り出すこと。
- (7) フロント中央部に直径100mm以上の台座付き消防章（危険防止板付）をキャブ前面に取り付けること。
- (8) ハイルーフ両側面に黒色に白文字のLED標識灯を各1個取り付けること。
- (9) キャブ前面に赤色点滅灯を取り付けること。
- (10) キャビンへの乗降が容易にできるよう、安全上必要な箇所にステップ及び握り棒を取付けるとともに、ホイールアーチ及び隊員席ドア部には、アルミ板等により保護を施すこと。
- (11) キャブ左側上部に、訓練旗用ポールスリーブを設けること。

2 キャブ内装

- (1) 前席と後席の間に鉄製の手すりを設け、地図入れBOX（A3サイズ）及び強硬なS字フックを6個取り付けること。
- (2) 後部座席後部に空気呼吸器取付装置を3基設け、面体フックを取り付けること。
- (3) 助手席は、空気呼吸器埋め込み式の座席とし、内部に空気呼吸器取付装置（レスキューシート）を設けること。
- (4) 各座席は超防汚シートカバーを取り付けること。色については別途消防本部と協議すること。

- (5) キャブ内天井中央部及び空気呼吸器上部にパンチングメタルを用いた資機材収納棚並びに携帯用拡声器固定金具を設けること。また、走行時に収納資器材等が落下しないような措置を施すこと。
- (6) 運転席及び助手席にLED式照明灯を設け、容易に操作できる位置にスイッチを取り付けること。
- (7) キャブ後席天井にLED室内灯（大）を1個取り付けること。
- (8) キャブ内にAC/DCインバーター（500W以上）を設け、2口コンセントを設けること。なお、コンセントには許容電圧を記載しておくこと。
- (9) キャブ内前席中央部にコンソールボックスを設けること。
- (10) 運転席後部と手すりの間に、可能な限り高くパンチングメタルを用いた板を立てること。また、走行時に収納資器材等が落下しないような措置を施すこと。

第4章 ポンプ装置

1 水ポンプ

- (1) ポンプ装置の材質は車体全体の軽量化を考慮しアルミ製2段タービン型ポンプとすること。ただし、砂利等の混入にも対応できるよう強度、腐食性を考慮し、インペラはメーカー純正品とする。
- (2) ポンプ性能は国家検定A-2級とし、放水性能は次のとおりとする。
 - ア 規格放水量 0.85MPaで2,000L/min以上
 - イ 高圧放水量 1.4MPaで1,400L/min以上
- (3) PTOはシャシ純正品とし、操作は運転席に設けられたワンタッチスイッチ又は、レバーにより行うものとする。
- (4) ポンプグランド部分には、メカニカルシールを取り付け、軸先端部においてもグリスを必要としない構造とし、両軸受け部ともメンテナンスフリーとすること。

2 冷却装置

- (1) PTOギヤケース、補助クーラーへの配管は、一系統にまとめ、1個のコックで調整できること。
- (2) 予備回路を設け、主及び予備それぞれストレーナーを備えるものとする。
- (3) 冷却水は切替コックにより、外部放出ができる構造とする。

3 真空形成装置（真空ポンプ）

- (1) 真空形成装置は、資器材収納スペースの確保及び軽量化を考慮したロータリー式真空ポンプとすること。
- (2) 操作は押ボタン式スイッチによるものとし、駆動装置は円滑に作動し、揚水完了後は自動的に停止すること。なお、非常用の別系統スイッチを車両の両側に設けるものとする。
- (3) 真空形成装置の駆動は電磁クラッチ等を介して行う構造とする。
- (4) 真空性能は吸管外端閉塞にて30秒以内に大気圧の84%とする。

4 吸水口

吸水口は、消防呼称75mmボールコック（ストレーナー付）とし、車両右側に1個設けること。なお、75mm×10mの吸管を常時接続し、シャッターが閉まる収納にすること。車両右側は吸水口をポンプ室後部より車体に対して垂直に配置し、手動巻き取り式装置75mm×10mの吸管を常時接続する構造とすること。車両の左右どちら側からでもロック及び解除ができる構造とし、吸管の

取出しが容易に行えるよう、吸管取出し口には、金属製の三方ローラー及び、巻取り装置下部には金属製の補助ローラーを設けること。

5 放水口

放水口は、消防呼称 65 mm ボールコックとし、吐水口媒介を車両両側に各 2 個設けること。なお、詳細は別途協議とする。

第5章 安全機能装置付きポンプ操作装置

- 1 圧力計、連成計、スロットル、真空ポンプ作動及び停止スイッチ、多目的液晶ディスプレイ及びパネルスイッチが一体となったポンプ操作装置を車両左右に設けること。
- 2 多目的液晶ディスプレイには次の表示をすること。
 - (1) 冷却水及び真空ポンプ作動タイムに対する警告表示
 - (2) 各ボールコックの開閉状況（ポンプ配管略図付）
 - (3) 揚水確認表示
 - (4) ポンプ圧力
 - (5) ポンプ連成計
 - (6) 流量計（流量増加に伴い、表示部色が段階的に変化すること。）
 - (7) 積算流量計
 - (8) ポンプ回転計
 - (9) ポンプ使用時間計
 - (10) データ版取扱説明書・故障対策
- 3 真空ポンプ操作は、左右連動式とし、ボタン操作で揚水まで行えること。
- 4 圧力計及び連成計は、電子式（内部照明灯付）とし、振動等でも針振れがない構造とすること。
- 5 ポンプスロットルは、電子式スロットルとし、スロットルの作動状態については、車両両側に設けた多目的液晶式ディスプレイに表示すること。
- 6 ポンプスロットルは、誤作動を防止するため左右とも右回転でスロットルが上昇すること。
- 7 非常時における真空ポンプ及びスロットル操作は、車両両側面に設けた別回路の手動操作装置にて操作が行えること。
- 8 ディスプレイ内の各表示切替は、パネルスイッチ式とすること。
- 9 昼間、液晶ディスプレイが確認しやすいよう、十分な大きさのワイド液晶とし、自動調光機能を装備し、高コントラスト比の低反射型硬質パネルとする。
- 10 機関員の誤操作防止のため、PTO及びポンプ操作盤メインスイッチを作動させない限り、ポンプスロットルが操作できないようにすること。
- 11 ポンプ操作装置の多目的液晶ディスプレイ内に放水流量を表示し、安全確認がしやすいよう流量の増加に伴い、段階的に流量表示部の色が変わるようにすること。なお、流量計は各吐水口に各1個設け、左右どちらからでも表示確認できる

ようにすること。

12 安全装置等

- (1) 自動調圧設定機能を設け、ポンプ操作盤パネルスイッチで圧力設定操作ができることとし、スロットルで操作又はワンタッチ操作で自動調圧が解除できること。また、圧力設定値に対し、中継圧力が異常に低圧又は高圧になった場合の警報装置を設けること。
- (2) 真空ポンプは、破損防止のため自動揚水時エンジン回転が一定回転以上では作動しない構造とする。
- (3) 吐水ボールコックは、操作レバーを回転させることにより開閉状態が保持できる構造とする。

第6章 水槽

- 1 水槽はポンプ室上部前方に設け、容量700L入り水槽とする。
- 2 材質については、軽量化を考慮したものとする。
- 3 吸水口は左右に設けること。(65mmオスキャップ付)
- 4 オーバーフローパイプを設けること。
- 5 水量計を左右に設けること。内部には浮子を入れ、側部に目盛りを表示し水量を分かりやすくすること。
- 6 タンク吸水口については、ポンプ室内設置し、スイッチで操作可能とすること。
- 7 水槽上部にマンホールを設け、メンテナンスが容易に行えること。
- 8 オートドレンが行えること。
- 9 水槽横両側面に、収納スペースを設けること。なお、内部はパンチングメタルで資機材が収納しやすい構造とし、扉はロック構造を設けるものとする。詳細にあっては、別途消防本部と協議すること。

第7章 車体構造

- 1 車両の完成寸法は次のとおりとする。
 - (1) 全長：6,000mm程度
 - (2) 全幅：1,950mm程度
 - (3) 全高：3,100mm程度
- 2 ギ装は総合的な重量軽減を図り、車両重量のバランスを考慮して製作すること。
- 3 車体の重要な点検箇所及び主要な部分の点検整備に関して、必要箇所には点検口又は、点検扉を設けること。
- 4 車体側板は一般構造用圧延鋼材（SS）を使用し、周囲を外側へ折り曲げ加工し、各ステップにはアルミ縞板にて端部周辺を折り曲げ加工した構造とすること。
- 5 車体の側面左右は一枚シャッターとすること。なお、シャッターは開閉容易なバーシャッターとすること。また、後部ホースカー室上部の扉にあつては、資器材収納スペースを確保できるよう跳ね上げの開閉式とし、ロック構造を設けること。
- 6 資器材収納ボックス
 - (1) ポンプ室上には左右貫通式の収納ボックスを設けること。また、可動式棚を設け、上下段とも資器材落下防止措置を施すこと。
 - (2) 左後部シャッター内は展開式扉のパンチングボードを設け指示する資器材を取り付けること及び、その他のスペースにも指示する資器材を取り付けること。
 - (3) 後部には、ホースカーを取り付け、その他のスペースには可動式棚等を設け、指示する資器材が収納できるようにすること。
 - (4) 左後輪前部に資器材ボックスを設けること。
 - (5) 指示する場所に予備ボンベ取付装置を4個設けること。
 - (6) 車体天井にアルミ縞板製資器材ボックスを1つ設けること。なお、詳細は別途協議とする。
- 7 ステップ及び昇降はしご
 - (1) 車体後面には車体乗降用折りたたみ式はしごを設けること。
 - (2) 左右リヤフェンダーパネルはダンパー付き展開式とし、内側をアルミ縞板としステップとして使用できること。

- (3) 左右後輪前部の資器材ボックス扉内面はアルミ縞板とし、ステップとして使用できること。なお、ステップはチェーンレス構造とすること。
- (4) 左右後輪後部のシャッター下部パネル内面はアルミ縞板とし、ステップとしても使用できること。
なお、ステップはチェーンレス構造とすること。
- (5) 車両両側面のポンプ室上部の資機材が取り出しやすいよう取手を設けること。なお、位置については別途消防本部と協議すること。

8 車体詳細ぎ装

- (1) 車体上部左右側面には、作業灯及び赤色点滅灯を取り付けるためのアオリを設けること。
- (2) 車体上部後方には一段手すりを設けること。
- (3) 車体天井部はアルミ縞板張りとすること。
- (4) ポンプ室は密閉式とし、点検手入れが容易に行える構造とすること。
- (5) 車体天井に三連はしご収納装置を設けること。はしご取り出し方法は収納装置を後部に回転展開し、はしご本体を取り出しやすい構造とすること。
なお、三連はしごにあつては腐食及び耐久性に優れた脱着ワンタッチ式ベルト固定による構造とすること。また、単梯子を取付け（親子積載）、各資機材がそれぞれ降ろしやすいような構造とすること。
- (6) 燃料タンクは、シャシ固有の位置に取り付けること。
- (7) 各ボックス内の取付け装置がない部分には、スノコ板を敷くこと。
- (8) 塗装に傷が付く恐れのある部分には、アルミ板を取り付けること。
- (9) 車体後部は可能な限りディパーチャーアングルを設けること。
- (10) 牽引フックを車両前部に設けること。
- (11) 指示する場所にタープ固定用フックを等間隔に各5個設けること。また、摩擦傷等に耐えられる構造とすること。なお、詳細は別途協議とする。
- (12) 車体上部に放水銃の固定金具を取り付けること。なお、資機材の爪が車体の傷にならないよう緩衝材を敷くこと。なお位置については、別途消防本部と協議すること。

第8章 ホースカー

- 1 ホースカーは、電動アシストホースカーとし、車両後部にホースカー室を設け電動油圧ホースカー昇降装置（リフト加納式）を設け積載すること。また、ホースカー室には夜間操作時に必要な作業灯及びスイッチを設けること。
- 2 ホースカー昇降装置は、別途指示する位置にメインスイッチ、ロックレバー及び昇降ボタンを設けるとともに、手動操作でも昇降できる構造とすること。
- 3 ホースカー昇降装置が走行状態以外の位置にあるときの警報ランプをキャブ内の指定する位置に取り付けること。
- 4 ホースカー本体は加納式ホースカーとし、65mm×20m消防ホースが8本以上積載可能な大きさとする事。
- 5 ホースカーには、各ノズル、分岐管（MC）及び異径媒介を取付け又は積載すること。（取付け方法の詳細については、別途消防本部と協議する。）
- 6 ホースカーの積載方法は、車両積載時にホース及びホースカー本体が落下することがない強固な構造とすること。

第9章 電装品

1 赤色警告灯

キャブ上にハイルーフ一体型LED式赤色警告灯1式を取り付けること。

2 赤色点滅灯

赤色警告灯及び補助赤色灯の減光スイッチを指示する場所に設けること。

3 サイレン

(1) 電子サイレンスピーカーをハイルーフ部に内蔵して取り付け、キャブ内に設けた電子サイレンアンプにて作動すること。なお、位置については別途消防本部と協議すること。

(2) モーターサイレンをハイルーフ部に内蔵して取り付け、キャブ内に設けたスイッチにて作動すること。

(3) 電子サイレンアンプはキャブ内の指示する場所に取り付けること。

4 キャブ内

(1) キャブ内を有効に照らすLED灯を設け、運転に支障とならないように遮光処置をすること。

(2) ボックス開放確認ランプ、ホースカー未収納確認ランプ、はしご昇降装置未収納確認ランプを指示する場所に設けること。

(3) AC100V電源を2口キャブ内に設け、2口の合計の電力は600W以上を確保すること。

5 ゲージランプ及び各種表示ランプ

(1) 各シャッターボックス内を有効に照射するシャッターレール埋込型LED照明を各シャッターレールに取り付けること。なお、シャッターレール埋込型LED照明の照射が届かない照明ボックスには有効に照射できるLED式照明灯を必要数設けること。

(2) エンジン室内灯、ポンプ室内灯を設け、スイッチはゲージランプ連動とする。

(3) 標識灯をハイルーフ部側面に埋め込んで取り付けること。スイッチは、シャシスモール灯と連動すること。

(4) 車体後部左右に車幅灯を各1個取り付け、スイッチはシャシスモール灯と連動すること。

(5) 後輪前方付近左右にLED式路肩灯を各1個取り付けスイッチはシャシスモール灯と連動すること。

6 照明装置及び作業灯

- (1) 車両両側面に1基昇降式照明灯を設けること。
- (2) 車両両側面に各2箇所赤色点滅灯及び作業灯を設置し、その間に各1箇所長尺のLED式作業灯を設けること。
- (3) 車両後面に2箇所赤色点滅灯及び作業灯を設置し、保護枠を設けること。
- (4) 車両後面上部に長尺のLED式作業灯又は、天井面に1基照明灯を設けること。

第10章 塗装及び表示

- 1 車体は、鋼板部分の完全な錆落としを行い、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、消防自動車色（朱色）塗装にて吹きつけを行い、十分な乾燥後、磨き仕上げを行うこと。
- 2 キャブ内は、受注者の仕様によること。
- 3 車両の下回りは、黒色吹きつけ塗装とすること。
- 4 各種配管は、法定によること。
- 5 塗装完了後、各開閉扉は密閉試験を実施し、建付け不良及び水の浸入等がないことを再度確認すること。
- 6 保証期間内に、塗装及びメッキ部分に変色、亀裂、剥離、浮き等が生じた場合には、受注者の負担において再塗装を行うこと。
- 7 文字等の詳細については、次のとおりとすること。
 - ア 文字は、消防本部が指示する文字を除き、白色シートのカッティングによる丸ゴシック体とし、位置及び文字の大きさ等の詳細は、別途、消防本部が指示する。
 - イ キャブ左右のドアに「海老名市消防署」と記入すること。
 - ウ 左右のフロントドア下部に、「海南P」と記入すること。
 - エ 車体後部左上に「南」と記入すること。
 - オ キャブ上部に、対空表示文字を白色で「海南P」と記入すること。
 - カ 標識灯は、黒地に白色で「海老名」と記入すること。
 - キ 左右ドア部に、海老名市消防隊イラストを貼付すること。
 - ク サイドステップ兼用扉及び各ドアの指示する箇所に、黄色反射テープを貼付すること。また、予備テープを付属すること。
 - ケ キャブから後方シャッターにかけて二重白ライン(上細・下太)下ライン内に赤抜きで『FIRE DEPARTMENT EBINA KANAGAWA』と記入すること。
 - コ 消防本部が指示する箇所に、取扱方法の概要及び注意又は厳禁等の表示を施すこと。
 - サ 車両両側面部に、再帰性反射材を貼付すること。
 - シ ホースカー前部に「海南P」と記入すること。

第12章 消防デジタル無線機（以下「無線機」という。）及び車両運用端末装置
（以下「AVM装置」という。）

- 1 無線機及びAVM装置一式は、納車後に消防本部が設置するため、本体及び付属装置の設置予定箇所に留意し、運用に支障がないように配慮すること。ただし、取付けに必要な各種配線は、受注者において設置すること。
- 2 納車後に消防本部が設置する無線及びAVM装置一式とは無線機本体、ハンドセット、スピーカー、AVM装置本体、遠隔操作装置及びAVM操作部モニターとするため、すべての配線を施工しておくこと。
- 3 消防本部が支給するAVM装置本体の固定金具を取付けておくこと。
- 4 車両側面2箇所に、外部無線送話機取出口（以下「無線ボックス」という。）を設置し、内部の構造は次のとおりとすること。
 - (1) 左右の無線ボックスに、無線機の設置予定箇所から配線を施し、無線機用ハンドセット、車内外切替えスイッチ付スピーカー各1個を取付け可能な構造とすること。また、電子サイレンアンプから配線を施し、連動する広報用マイクを取り付けること。
 - (2) 左右の無線ボックスには、上記(1)のほか、AVM装置本体設置予定箇所から配線を施し、AVM遠隔操作装置を取付け可能な構造とすること。ただし、構造により無線ボックス内にすべての機器を取付けられない場合には、消防本部と協議した位置に取付けるものとする。
 - (3) 無線ボックスの上部に、アルミ縞板を貼付し、簡易ステップとして兼用できるよう強固に取付けること。ただし、無線ボックスをシャッター内に設置した場合はこの限りでない。
 - (4) 無線ボックスの扉は、ワンタッチ式の平面ハンドルにより容易に開閉できること。ただし、無線ボックスをシャッター内に設置した場合はこの限りでない。
- 5 無線障害防止のため、要所にアースボンディングを行うこと。
- 6 各機器の配線は、容量と長さに十分な余裕を有するとともに、フレキシブル管等により露出しない構造とし、貫通部、接続部等の保護及び防水措置を完全に施すこと。
- 7 なお、詳細については、当市で別途契約する無線機メーカーと十分協議を行うこと。

第13章 その他

- 1 装備品及び付属品等については、別表のとおりとする。
- 2 装備品及び付属品について、必要に応じて取付け装置を設置すること。
- 3 メーカー及び品名が指定されているものについて、同等品以上又は後継品を納入する場合は、事前に当市の承認を得ること。なお、この場合の同等品以上の解釈は当市の判断によるものとする。
- 4 発注者は、落札決定後、速やかに仮契約書データを送付する。受注者は、受領したデータの内容を確認のうえ、送付日から1週間以内に仮契約書を作成し、押印のうえ、提出すること。

設計内訳書

1 シャシ関係

品名	規格	数量
シャシ		1

2 取付品及び取付装置

品名	規格	数量
ポンプ圧力計	液晶画面に含む	2
ポンプ連成計	液晶画面に含む	2
エンジン回転計	シャシに含む	1
エンジン油温計	シャシに含む	1
ポンプ圧力計	非常用	2
ポンプ連成計	非常用	2
赤色警光灯	ハイルーフ一体式スピーカー及びモーターサイレン内臓型	1式
前部赤色点滅灯	大阪サイレン LFA-200	2
後部赤色点滅灯・作業灯	大阪サイレン LFIA-300 (ガード付)	2
側部赤色点滅灯	大阪サイレン LFA-200	4
側部作業灯	W H E L E N S 3 0 M B	2
サーチライト	佐藤工業所 SP-Q20 伸縮柱 (M) 仕様	2
路肩灯	L E D式 左右	2
車幅灯	L E D式 左右	2
標識灯	ハイルーフに含む	2
後退警報器	解除スイッチ付	1式

品名	規格	数量
庫内灯	L I W - 2 0 0	必要数
ボックス内照明灯	扉連動式、保護が必要な場所には保護枠を設置すること。	必要数
ポンプ室灯		1 式
エンジン室灯		1 式
電動サイレン	ハイルーフに含む	1
電子サイレン	ハイルーフに含む	1
10 連スイッチ		1
キャブチルト装置	シャシに含む	1 式
車両バッテリー自動管理装置	1 0 m コード 1 本付	1 式
インバーター	DC24V-AC100V600W 以上	1
ドライブレコーダー	ICHICOH 製 STR-200N(バックアイカメラ、64G S D カード含む)	1
ETC 車載器	セットアップ含む	1
バックアイカメラ	カラー、バックミラー式	1
ポンプ回転計		2
流量計	液晶に含む	2
積算流量計	液晶に含む	2
空気呼吸器取付装置	レスキューシート (助手席)	1
空気呼吸器取付装置	モリタ クイックホルダー(後部座席)	3
消防章		1
はしご積載装置	手動後方展開式	1 式
バッテリー引出装置		1

品名	備考	数量
吸管巻き取り装置	手動式	1式

3 積載品及び付属品（備えなければならない付属品）

品名	備考	数量
吸管	75mm×10m 櫻護謨製	2
吸口ストレーナー	呼称 75mm	2
吸管ちりよけかご	ストカゴセット 75mm差込オス（ロープフック付）	2
吸管枕木	ゴム製	2
消火栓媒介金具	呼称 75 メスネジ×呼称 65 差込メス	2
中継用媒介金具	呼称 65 メスネジ×呼称 65 差込メス	2
中継口ストレーナー	65mmプラスチック製	2
消火栓開閉金具	MH28 型キーハンドル(09MH2887SS)	2
吸管スパナ		2
放口媒介金具	吐水口媒介 65 メスネジ×65/50 差込メス（MCタイプ）	4
とび口	1.8m	2
金てこ		1
ホース延長用資機材	ヤマハ製加納式電動アシストカー X Q U I C K E R	1
三連はしご	関東梯子 チタン製 KHFL-CT87 ※キャスター付き ※3連目の2、3段目横さんを600kg強度強化	1式
車輪止め	ゴム製	4

品名	備考	数量
剣先スコップ	鉄製	1
消火器	自動車用 (ABC 粉末 6kg 型)	1
ポンプ工具		1 式
連送用ホース	65mm×10m 1.6Mpa 帝商(株) キンパイホース 新SP-H-A ※仕様については、別紙「消防用ホース詳細」参照	2
補水用ホース	65mm×5m 1.6Mpa 帝商(株) キンパイホース 新SP-H-A ※仕様については、別紙「消防用ホース詳細」参照	2
単梯子	関東梯子 KHFL-CT31	1

4 積載品及び附属品 (軽微な変更として備えることのできる附属品)

品名	備考	数量
分岐管	YONE MC 分岐ボールバルブ WB-65MC	1
スタンドパイプ	YONE PS-65	1
照明器具	YAMAHA XBUSTER (LED 式) E054 セット (投光器、コントロールボックス、三脚、ケーブル 30m (収納袋を含む)) 及び補助ケーブル	1
発動発電機	YAMAHA EF900iS	1
特殊ノズル	ガンタイプノズル呼称 50 東京サイレン製 NM-V-T ストップバルブ (YONE BO-50) 付	1

品名	備考	数量
特殊ノズル	ガンタイプノズル呼称 50 YONE クアドラ ストップバルブ (YONE BO-50) 付	1
ホースブリッジ	(株)岩崎製作所リバーシブルブリッジ 02RV500R	2
ホースバンテージ	HB-100	4
ホースバック	SAVERS ホースバックダブル RS-W-02	1
ボルトクリッパー	ZBC-600	1
緊急停止板	折りたたみ式	1
伸縮式三角コーン	62 c m	6
メガホン	ノボル電機 かるーいほん TS-633L	1
プライバシーシートBIG	FS・JAPAN 製	2
プライバシーシートBIG支柱	FS・JAPAN 製	2
熱画像直視装置	FLIR K55	1
タイヤチェーン	鉄製	1 式
カラビナ	1 2 3 スーパー 1 0	10
カラビナ	1 2 3 スーパー 1 2	10
縛帯	R-430	1
管そう	65m m	2
管そう	50m m	2
ノズル	ヴァリアブルノズルNV-65BX 噴霧ノズル 50m m	各 2
滑車	TR-300	3

品名	備考	数量
テープスリング	60mm、120mm、150mm	各3
耐電手袋	Aタイプ 大 YS-101-21-01 6,600V以上	1

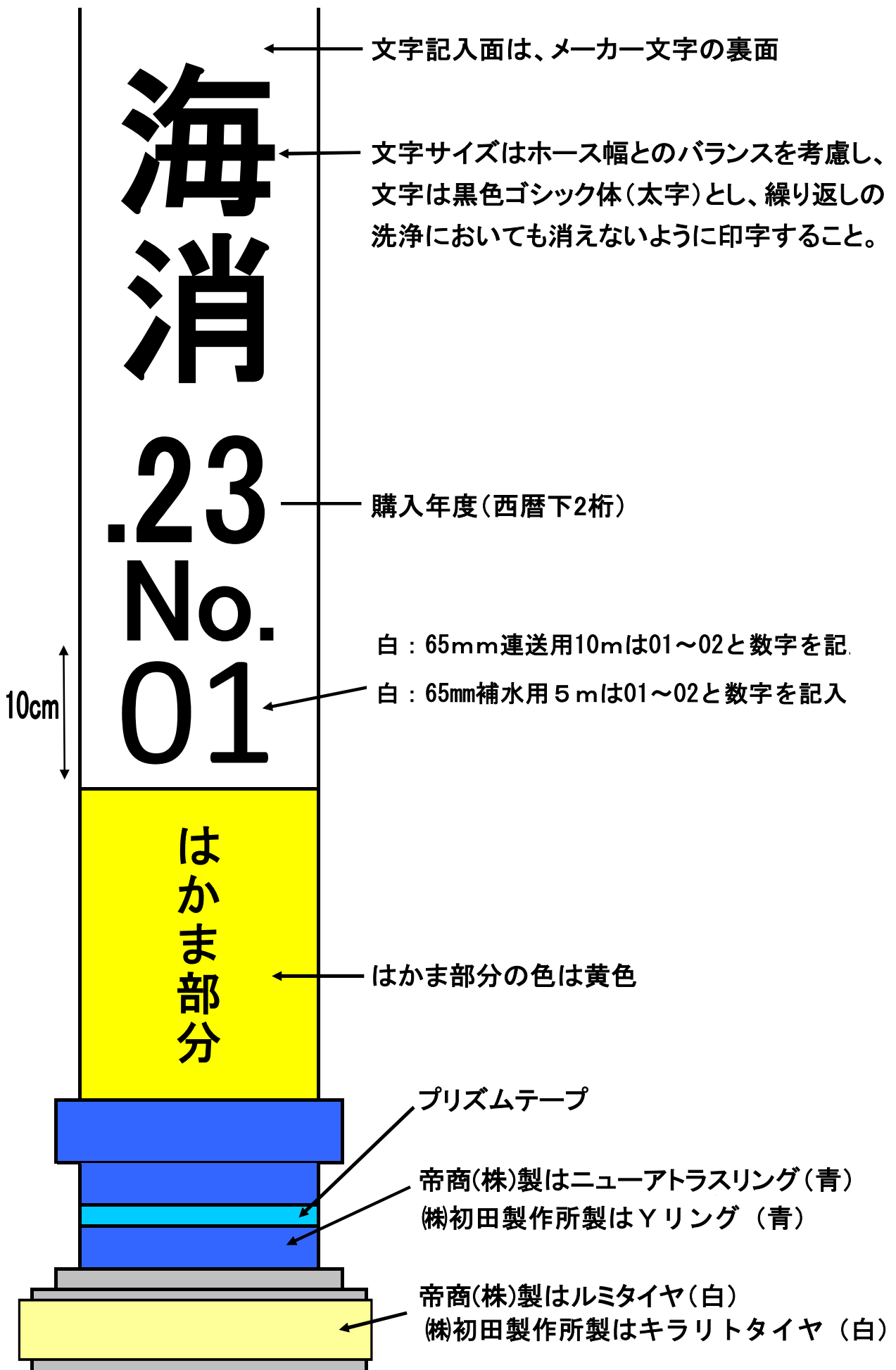
4 その他資機材

品名	備考	数量
アクロック	サクシヨンカップ、エアマット、工具 本体、留め木	1式
放水銃	YONE クロスファイアー (マックスフォームノズル、モニター 本体、ポータブルベース)	1
ファイヤーブランケット	YONE CAR PRO X	1
フルボディハーネス	ペツル C71AFA (サイズ1) アブソービカーY、ヴェルティゴツイ ストロック付	2
グラスマスター	GMX001	1
ハリガンツール	ライトレスキューハリガン30	1
ハンマーアックス	MULLER 88cm	1
巻尺	13mm×50m ファイバーグラステープ	1
メジャー	25mm×8m ストッパー/ベルトフッ ク付	1
バインダーブック	SAVER's	1
伸縮式バリケード	エスコ EA983DX-6	1
ライフジャケット	TKW-38	1
手箕	505×495×175mm	1
ブラスターライト	BR-1000R	4
デジタルカメラ	RICOH WG-7	1
LED 合図灯	ポーター工業 GSL-BR9	2
燃料携行缶	田巻製作所 TS-20 18L	1
LED信号灯	小林総研 LED KS-100E3	2

品名	備考	数量
FIRE CAM 【mini】	グローバルマウントセット	4
FIRE CAM 【mini】 用グローバルマウント	マウントのみ	2
チェーンソー	STHIL 製 MS 4 6 2 C-M	1
バックボード	モデル 2010 ハイテクバックボード	1
ヘッドイモビライザー	モデル 445 ヘッドイモビライザー	1
ベルト	モデル 436-IP プラスチックバックルタイプ	3
毛布	140cm×195cm	1
外傷バック	モデル 5102-OR トラウマキット	1
はさみ	万能ハサミ	1
ガーゼ	医療用ガーゼ 10mガーゼ	1
頸椎カラー（成人）	パーフィットエース	1
頸椎カラー（小児）	ミニパーフィットエース	1
止血帯	NAR ターニケット CAT(オレンジ) EMS 用 NAR3023	1
ネット包帯	No.5 サージカルフィックス ネット包帯	2
アルミクシシート	レスキューシート G/S 平織りタイプ	3
観察バック	モデル 5900-OR ウェストポーチ L	1
血中酸素測定器	es フィンガータイプ パルスオキシメーター	2
血圧計	アナロイド血圧計 DS58 ハンド型 3組	1
血圧計（成人）	アナロイド血圧計 ゲージ一体型 DS-45 成人用（中）	1
検眼ライト	検眼ペンライト 瞳孔ゲージ付	1
聴診器	聴診器 フォーカルトーン レッド basis S	1
体温計	電子体温計 C205	1
携帯酸素収納バック	モデル 5120 オキシゲンキャリアキット レッド	1

品名	備考	数量
減圧弁	流量計付減圧弁 FLW2 型 (ヨーク型)	1
レスキューシート	モデル 44 レスキューシート	1
中濃度酸素マスク	エコライト 酸素用マスク 中濃度マスク (大人用) 40 個入り	1
BVM	【セット】 アンブ 人工蘇生器 マークIV (マスク・リザーバーバッグ付) 収納カバン付	1
BVM (小児)	ディスポーザブル手動式人工蘇生器 SPUR II 小児用	1
BVM (新生児)	ディスポーザブル手動式人工蘇生器 SPUR II 新生児用 リザーバーバッグ付	1
布担架	ターポリン担架 185CMx65CM 持ち手左右 3 個付	1
トリアージタグ	トリアージタグ 正規版 100 枚 合成紙仕様 4 枚組 404YR	1
フューエルボトル	チャイルドセーフ フューエルボトル 890mL (L サイズ)	1
ホース巻き取り機	YONE ホースマック・ライト	1
トランシーバー	KENWOOD UBZ-LS20	4
肘パッド	左右 1 組	4
膝パッド	左右 1 組	4
ガス検知器	COSMOS XP-302M-A-2 8mコード付	1
現場見取図版	KS-50A	1
ガス管テープ	Nitto No. 59L	2

消防用ホース詳細



海老名市役所環境方針

基本理念

海老名市は、昔から自然豊かな田園地帯として栄えてきたまちです。しかし、首都近郊という立地条件に恵まれ都市化が進んできた結果、産業の集積や利便性の高い生活の営みが、良好な生活・自然環境に大きな負荷を与える要因にもなっています。

海老名市役所は、未来の世代に住みやすい「ふるさと」を手渡すために、市民の身近な環境問題から地球的規模につながる環境問題に取り組み、継続的な改善及び汚染の予防に努め、人と自然が共生し持続的発展が可能なまちづくりを目指します。

基本方針

この基本理念に基づき、市が行う各種事務事業の執行について、関連する環境法規制、協定及びその他の同意事項を順守し、環境負荷を最小限に抑えるとともに、環境に有益な影響を及ぼす事業を積極的に推進します。

また、市民等の利害関係者の環境問題に関わる要望、意見のうち可能なものを市の環境活動に反映させるほか、国及び県その他の組織等から市に伝えられる環境関連情報、市が収集・分析した情報及び市が環境関連政策として発信すべき情報を、必要に応じて市民をはじめとする利害関係者に伝えると同時に必要な啓発に努め、環境問題に対する地域全体の意識向上を目指します。

この環境方針は、全職員に周知するとともに、広く一般に公表します。

2014年6月19日

海老名市長 内野 優

● 契約事業に関する環境要素

海老名市の契約事業における環境要素は以下の環境要素一覧表のとおりである。

これらの環境要素は、生活環境並びに地球環境の保全及び向上を図るためにかかすことのできないものである。

環境要素一覧表

大分類	中分類	小分類
1 地域の自然環境	(1) 緑	①自然林、草原など面的な広がりを持つ緑
		②堤防、土手、法面、並木などの樹林帯又は草原など線的な連続性を持つ緑
	(2) 水 辺	河川や水路などとその堤敷及びそれに依拠する生態系
	(3) 動植物	現にその土地に生息するか、又は最近まで生息していた動植物
2 地球環境	(1) 資 源	①石油類・金属等の鉱物資源
		②木材等の森林資源
	(2) 大 気	①自動車の排気ガス、ごみ焼却施設からのダイオキシン等による汚染を考慮すべき地域的な大気汚染
		②公園、屋外体育施設などの砂塵による迷惑を考慮すべき地域的な大気汚染
		③フロンガス、二酸化炭素等の放出による影響を考慮すべき地球規模の大気環境
	(3) 水 質	①庁舎、公園、屋外体育施設、駐車場などの施設からの排水の影響を受ける水系
		②土地の改変等による濁水等の影響を受ける水系
		③契約業務実施により影響を受ける地下水
	(4) 土 壤	畑、水田、砂利道等のほか舗装されていない剥き出しの地面
	(5) 廃棄物	①一般廃棄物
②産業廃棄物		
③リサイクルできる排出物		

環境要素一覧表

(2 / 2)

大分類	中分類	小分類
3 生活環境	(1) 騒音	①業務実施に伴う作業機械の稼動による騒音
		②業務実施に伴う車両走行による騒音
		③公園、競技場等屋外体育施設での騒音
		④施設の空調機等電気・機械設備の騒音
	(2) 振動	①業務実施に伴う作業機械の稼動による振動
		②業務実施に伴う車両走行による振動
		③施設の空調機等電気・機械設備の振動
	(3) 悪臭	施設等から排出される廃棄物等の悪臭
	(4) 人の健康	①公園、競技場等屋外体育施設での健康増進、体力の向上
		②薬剤等の使用による人への影響
		③事業活動によって生じる人への影響
	(5) 地域生活環境	公園、競技場等屋外体育施設又は他の施設等の夜間照明により影響を受ける周辺住民の生活環境

● 「計画・実施」時に配慮する事項

17. 物品購入

	配 慮 す る 事 項	環 境 要 素
1	購入物品の納品に伴い排出される廃棄物は、適正に処理する。	2-(5)-①・③
2	購入物品納品時の運搬車両の台数制限に努める。	2-(1)-① 2-(2)-① 3-(1)-② 3-(2)-②
3	購入する物品については、海老名市グリーン購入基本方針に沿って商品の選定に努める。	1-(1)-① 1-(2)・(3) 2-(1)-①・② 2-(2)-①
4	物品の納品等に使用する車両は、環境に配慮した車両の使用に努める。 (例：電気自動車、ハイブリッドカー、低排出ガス車等の使用)	2-(1)-① 2-(2)-① 3-(1)-② 3-(2)-②
5	購入物品の納品回数を少なくするようにする。	1-(1)-① 2-(1)-①・② 2-(2)-①
6	製品の包装は、可能な限り簡易であって、再生利用の容易さ及び廃棄時の負荷低減に配慮することに努める。	1-(1)-① 2-(1)-② 2-(5)-①

内 訳 書

品名	規格	数量	単位	単価 (円)	金額 (円)
1 シヤシ関係					
シヤシ		1			
小計					
2 取付品及び取付装置					
ポンプ圧力計	Φ100 ブルトン管式-TNV耐震型 (内部照明式)	1			
ポンプ連成計	Φ100 ブルトン管式-TNV耐震型 (内部照明式)	1			
エンジン回転計	シヤシ標準	1			
エンジン油温計	シヤシ標準	1			
赤色警光灯	CD-1 NIKKIハイルーフ警光灯 NHML-2M-24	1			
電子サイレン	(OS) TSK-D152 (音声合成有) (DC24V)	1			
外付けスピーカー	(OS) スピーカー-SP-10B	2	式		
照明灯 (サーチライト)		1			
後退警報器	シヤシ標準	1			
標識灯	直付け	2			
小計					
3 備えなければならない付属品					
吸管	75mm×10m 櫻護謨製	2			
吸口ストレーナ	ポリ製 Φ75 (コックに含む)	2			
吸管ストレーナ	ストカゴセット③ 16SKFG 3P (フック付きロープ)	2			
吸管まくら木	(IWA) ゴム製 青色	2			
吸管ロープ	クレモナ (ビニロン) 製 (Φ10×15m)	2			
消火栓金具	75Aネジ雌×65A町雌 AC製	2			
中継用媒介金具	65Aネジ雌×65A町雌 AC製	2			
消火栓開閉金具	大箱廻し STD L=800mm	1			
消火栓開閉金具	T型消火栓鍵	1			
吸管スパナ	Φ75用	2			
管鎗	プロモデル管鎗 65×500 AC 鑑定品 PP-65A・EXS・S	2			
管鎗	プロモデル管鎗 50×500 AC 鑑定品 PP-65A・EXS・S	2			
ノズル	YONE バリアブルノズル NV-65BX	4			
ノズル	YONE マックスフォースノズル	1			
放口媒介金具	マルチAN-65MC (65-65・50)	4			
とび口	STD 1.8m	2			
金てこ	STD (800m・黒電着)	1			
剣先スコップ	(剣先・木柄) 磨きシヨベル (STD)	1			
積載はしご	チタン三連梯子 8.7m KHFL-CT87	1			
積載はしご	搬送用キャスター 鋼管製用 RFC-075 (Φ75)	1			
積載はしご	チタン一連梯子 (大カギ付) 3.1m KHFL-CT31	1			
車輪止	(丸和) ゴム製 (小) オレンジ色	4			
消火器	ABC20型 (自動車用) NIKKI【標準】PEP-20V	1			
ポンプ工具	冷却水スパナ	1			
小計					
4 軽微な変更として備えることができる取付品及び取付装置					
キャブチルト装置	シヤシオプション	1			
不凍液装置	カブラー式	1			
放水銃	クロスファイア放水銃 PM-4P (65A×2口ホータブルベース付属)	1			
車外無線送話機取出口	埋め込み式	2			
電動サイレン	(OS) 5SA	1			
足踏みスイッチ	手押しスイッチに変更	1			
流量計	AQUA 2018用 (4ヶ所検出)	1			
積算流量計	【削除予定】 AQUA用	1			
小計					
5 軽微な変更として備えることができる付属品					
特殊ノズル	(TS) NM-V-T ガンタイプノズル (0.7MPa) 50町野	1			
特殊ノズル	(ヨネ) クアドラドグノズル NH-50QF	1			
分岐管	マルチ分岐管 65-65・50 WB-65MC	1			
ホースブリッジ	リバーシブルブリッジ 460×680 02RV500R	2			
発動発電機	(ヤマハ) EF900iS	1			
投光器	可搬投光器 クロスバスター-E054 30mケーブルセット 三脚付	1			
スタンドパイプ	単口スタンドパイプ 800mm【標準】PS-65・800	1			
小計					

6 特殊ぎ装費			
空気呼吸器取付装置	クイックホルダ (NWAB-03-M)	3	
マップランプ	EL-200LED 24	2	
コンソールBOX	CD-I センターコンソール	1	
キャブ内照明	KO灯-L KO-LW	1	
電子水量計	AQUA VIEWER 2018内水量表示	1	
旗立て装置	SUS製 キャブ部 (曲面) 取付	1	
昇降梯子	収納式	1	
スイッチ保護枠	スイッチ保護カバー (樹脂製)	10	
警告灯	(OS) LFA-200	2	
警告灯	(OS) LFA-200	4	
警告灯	(OS) LFIA-300	2	
警告灯保護枠	LFA・LFIA・LIA-300用	2	
路肩灯	バスタイプA (LED仕様) SYS-8355	1	
路肩灯保護枠	バスタイプA用	1	
側方灯	LED灯 JB406YY 黄色	1	
大型投光器	フラッシュボーイLED SP-Q20	2	
サーチライト用伸縮棒	フラッシュボーイ用手動伸縮柱 (フラッシュボーイボール)	2	
サーチライト用伸縮棒	400mm超伸縮	1	
充電器	すばら充電器 象印角型マグネットコンセント付	1	
インバータ	1000W インバータ SIV-1001	1	
作業灯	ウィレン S44MB 1175mm	2	
ドライブレコーダー		1	
中継口ストレーナ	STD65 (ポリ・中継口を含む)	2	
ボルトクリッパー	絶縁型 620mm ZBC-600	1	
音声拡声器	メガホン TS-633L	1	
補修用ラッカー	赤 500g	1	
コーン	伸縮コーン (中) 630mm	6	
シャットオフ弁	シャットオフ・ボールパイプ50A B0-50	2	
ホースバンテージ	ホースバンテージ (漏水止バンド) HB-100	4	
消火栓開閉金具	MH28型キーハンドル	2	
ホース延長資機材	クイックアタッカー ヤマハ製	1	
連送用ホース	65mm×10m 1.6Mpa キンパイ 新SP-H-A	2	
補水用ホース	65mm×5m 1.6Mpa キンパイ 新SP-H-A	2	
ホースバック	ホースバックダブル RS-W-02 savers	1	
緊急停止版	おりたたみ式	1	
プライバシーシート	BIG FS・JAPAN製	2	
プライバシーシート	BIG支柱 FS・JAPAN製	2	
熱画像直視装置	FLIR K55	1	
カラビナ	123 スーパー10	10	
カラビナ	123 スーパー12	10	
縛帯	R-430	1	
滑車	TR-300	3	
テープスリング	60mm、120mm、150mm 各3	9	
耐電手袋	Aタイプ 大 YS-101-21-01 6,600V 以上	1	
アクロック		1	
ファイヤーブラケット	YONE CAR PRO X	1	
フルボディーハーネス	ベツルC71AFA	2	
グラスマスター	GMX001	1	
ハリガンツール	ライトレスキューハリガン30	1	
ハンマーアックス	mullar 88cm	1	
巻尺	13mm×50m ファイバーグラステープ	1	
メジャー	25mm×8m	1	
バインダーブック	セイバーズ	1	
伸縮式バリケード	エスコ EA983DX-6	1	
ライフジャケット	TKW-3B	1	
ブラスターライト	BR-1000R	4	
デジタルカメラ	リコー WG-7	1	
LED合図灯	ポータ工業 GSL-BR9	2	
燃料携行缶	田巻製作所 TS-20 18L	1	
LED信号灯	小林総研 LED KS-100E3	2	
fire cam mini	グローバルマウントセット	4	
fire cam mini	マウントのみ	2	
チェンソー	スチール製 MS462C-M	1	
バックボード	モデル2010 ハイテクバックボード	1	
ヘッドイモビライザー	モデル445	1	
ベルト	モデル436-IP	3	
毛布	140cm×195cm	1	
外傷バック	モデル5102-0R	1	
はさみ	万能ハサミ	1	
ガーゼ	医療用ガーゼ 10m	1	
頸椎カラー	成人	1	
頸椎カラー	小児	1	
止血帯	NAR ターニケット オレンジ	1	

ネット包帯	No.5 サージカルフィックス	2			
アルミックシート	レスキューシート 平織タイプ	3			
観察バック	モデル5900-OR ウェストポーチL	1			
血中酸素測定器	ES フィンガータイプ	2			
血圧計	アネロイド血圧計 DS58	1			
血圧計	成人 DS-45	1			
検眼ライト	ペンライト ゲージ付	1			
聴診器	フォーカルトーン レッド	1			
体温計	C205	1			
携帯酸素収納バック	モデル5120	1			
減圧弁	FLW2型 ヨーク型	1			
レスキューシート	モデル44	1			
中濃度酸素マスク	エコライト大人用 40個入り	1			
BVM	アンプ人工蘇生器 マークIV	1			
BVM	小児用 SPUR II	1			
BVM	新生児 SPUR II	1			
布担架	ターポリン担架 185mm×65mm	1			
トリアージタグ	正規版100枚 404YR	1			
フェーエルボトル	チャイルドセーフ 890ml	1			
ホース巻取り器	ホースマック・ライト	1			
トランシーバー	ケンウッド UBZ-LS20	4			
肘パット	左右1組	4			
膝パット	左右1組	4			
ガス検知器	COSMOS XP-320M-A-2 8mコード付き	1			
現場見取り図	KS-50A	1			
ガス管テープ	nitto No.59L	2			
手箕	505×495×175mm	1			
無線機アンテナ	無線機アンテナ	2			
無線機スピーカ	RUH-5	2			
配線・被覆	コルゲートチューブ	1			
後部ボックス内	タートルタイル	1			
サイドボックス内	タートルタイル	4			
ポンプ室上ボックス内	タートルタイル	1			
ハイルーフキャブ	CD-1用 (キャブバックFRP張出無し)	1			
キャブバックフック	首振り式 (カメラ掛けフック)	4			
取付品保護板	取付品保護板 (エンボス板)	1			
取付品保護板	大型SUS板 (吸管保護、BOX内床板等)	5			
サイドボックス	ステップ兼用チェーンレス扉 (CD-1用)	1			
後部ボックス	ホースカー上部 扉式BOX	1			
シャッター	幅=2300mm、高さ=1100mm(OS) 33B	2			
シャッター	シャッタースイッチ (照明連動用)	2			
アルミボックス (車体上)	ステーダンパー式扉 中型 (1800×550×550)	1			
展開パネル式取付装置	蝶番方式 (SUS製パンチング貼り)	1			
落下防止パイプ (上下スライド式)	Φ25パイプ式	2			
移動棚	無階段レール式	3			
リヤフェンダー～後方ステップ 兼用扉	左右	1			
反射テープ	反射テープ	14			
記入文字		2			
吸管巻取装置	(ニッキ) 手動式-横引き (揚水装置: AQUA時)	1			
とび口取付装置	とび口キャッチ (報商製)	2			
とび口取付装置	金属製刃先ガード	1			
はしご昇降装置	LC-80B (2種類親子積載)	1			
はしご昇降装置	シーソー式: 引き手及びロック延長	1			
小計					
7 その他機装費					
機装費		1			
小計					
合 計					
消費税相当額及び地方消費税相当額 (10%)					
総 計					