

※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 : 7867

件名	令和7年度消防用ホース購入	
履行場所	海老名市大谷 816 番地	
期間	令和7年7月14日 ~ 令和7年12月12日	
契約の内容等	別紙 仕様書等 のとおり	
予定価格	2,105,950 円 (税込)	1,914,500 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	825 消防防災用品	
	発注区分 <small>区分の詳細は入札公告 で確認してください。</small>	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 <small>(システム添付)</small>	なし		
落札候補者が提出する書類 <small>(FAX046-232-6574)</small>	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。)		

仕様書

- 1 契約件名 令和7年度消防用ホース購入
- 2 履行場所 海老名市大谷816番地
- 3 履行期間 令和7年7月14日から令和7年12月12日まで
- 4 品名、型式及び数量等

No.	品名	型式等	数量	単位
1	消防用ホース50mm(イエロー)	㈱初田製作所製YOKOIPRO U-AR-16(1.6Mpa・20m)イエロー50mm Yリング	3	本
2	消防用ホース50mm(白)	㈱初田製作所製YOKOIPRO U-AR-16(1.6Mpa・20m)白50mm Yリング	6	本
3	消防用ホース50mm(ピンク)	㈱初田製作所製YOKOIPRO U-AR-16(1.6Mpa・20m)ピンク50mm Yリング	2	本
4	消防用ホース50mm(ライトグリーン)	㈱初田製作所製YOKOIPRO U-AR-16(1.6Mpa・20m)ライトグリーン50mm Yリング	2	本
5	消防用ホース65mm(白)	帝商㈱製キンバイ新SP-H-A(1.6Mpa・20m)白 ニューアトラスリング付	10	本
6	消防用ホース65mm(ピンク)	帝商㈱製キンバイ新SP-H-A(1.6Mpa・20m)ピンク ニューアトラスリング付	6	本
7	消防用ホース65mm(ライトイエロー)	帝商㈱製キンバイ新SP-H-A(1.6Mpa・20m)ライトイエロー ニューアトラスリング付	8	本
8	消防用ホース65mm(ライトグリーン)	帝商㈱製キンバイ新SP-H-A(1.6Mpa・20m)ライトグリーン ニューアトラスリング付	5	本

(1) 規格

- ア 消防用ホースは、消防法第21条の2に規定する検定合格品とし、消防ホースの技術上の規格を定める省令に適合するものであり、結合金具においては、消防ホースに使用する技術上の規格を定める省令に適合するものとする。
- イ 帝商㈱製ホースについては、ホースジャケットの色は、「白色」、「ピンク」、「ライトイエロー」「ライトグリーン」、のいずれか指定したものとし、はかまの部分の色は「黄色」とすること。
- ウ 帝商㈱製ホースについては、ニューアトラスリングの色は、「ラメなし青色」プリズムテープ付とし、ルミタイヤの色は、蓄光式「白色」とすること。
- エ ㈱初田製作所製のホースについては、ホースジャケットの色は、「白」、「ピンク」、「イエロー」、「ライトグリーン」のいずれか指定したものとし、はかまの部分の色は「黄色」とすること。
- オ ㈱初田製作所製のホースについては、内張り樹脂引き綾織で耐摩耗性、耐候性、耐薬品性に優れたものとし、ジャケット耳部に補強を施すとともに柔軟性も考慮すること。
- カ ㈱初田製作所製のホースについては、ホース金具(オス、メス)の取付け方式は、「Yリング付リング締め」とすること。
- キ ㈱初田製作所製のホースについては、結合金具は、アルミ合金製の「町野式」とし、とすること。
- ク ㈱初田製作所製のホースについては、ホースジャケットは、たて糸に「ポリエステルスパン糸(カラーホースの場合はポリエステルスパン着色糸)」・よこ糸に「アラミドフィラメント黒原着糸」を使用すること。
- ケ 帝商㈱製ホース、 ㈱初田製作所製ホースについては、納入後1年以内に、不慮の事故などによりホースが外傷を受けて使用できなくなった場合、速やかにホースの交換が出来るよう、全ての消防用ホースに1年間の動産保険がかけられていること。

(2) 表示

表示については別紙『消防用ホース詳細』のとおりとする。

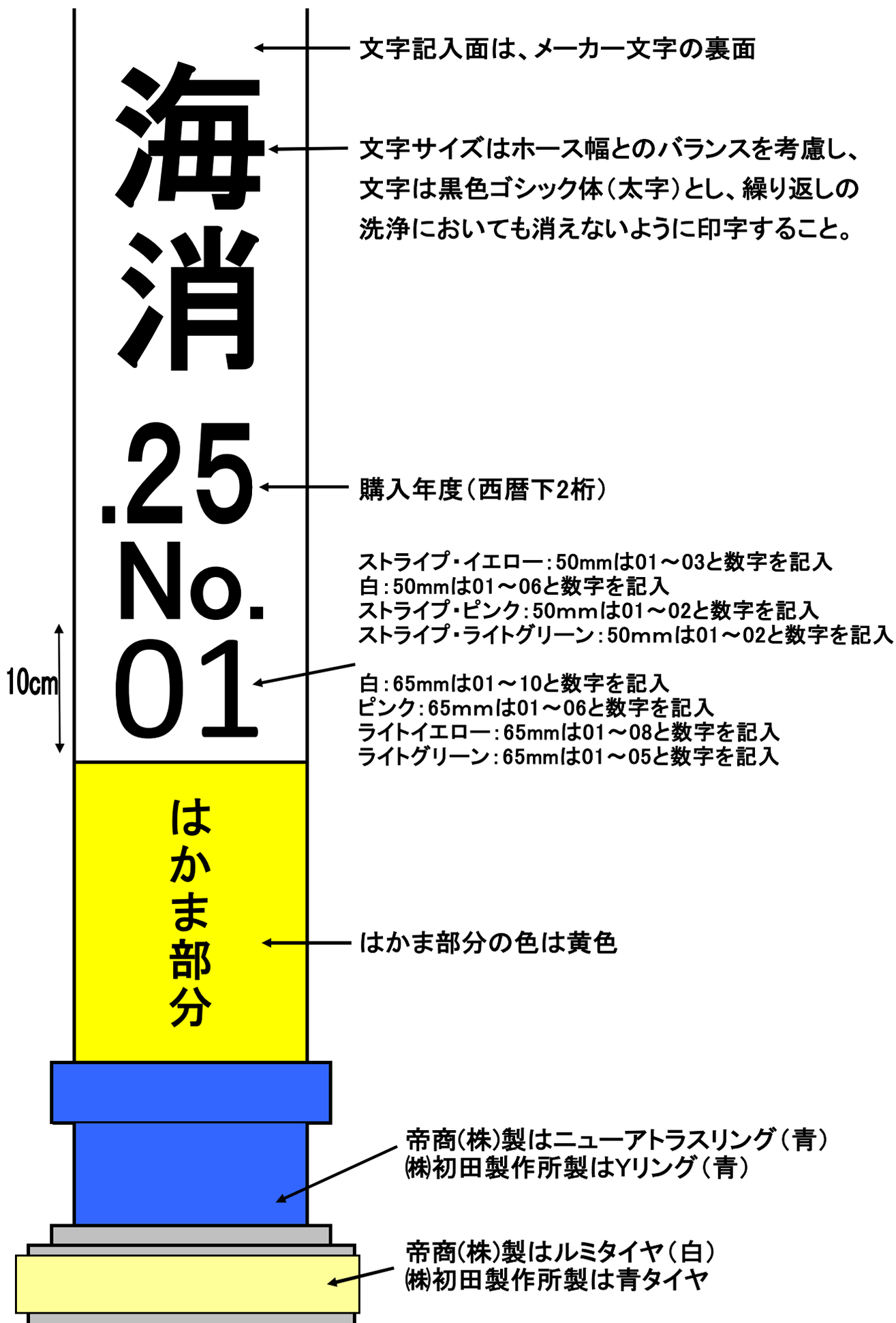
(3) 製造日

2025年に製造されたものとする。

5 その他

- (1) 本仕様書に定めない事項については、担当課と協議して指示を得ること。
- (2) 本契約は、海老名環境マネジメントシステムにおいて、環境配慮マニュアルに基づき環境配慮を行うこと。

消防用ホース詳細



令和7年度消防用ホース購入（内訳書）

No.	品名	型式等	単価 (税抜)	数量	単位	金額
1	消防用ホース50mm(イエロー)	株式会社製作所製YOKOI PRO U-AR-16(1.6Mpa・20m) Yリング (ストライプ:イエロー50mm)		3	本	
2	消防用ホース50mm(白)	株式会社製作所製YOKOI PRO U-AR-16(1.6Mpa・20m) Yリング 白50mm		6	本	
3	消防用ホース50mm(ピンク)	株式会社製作所製YOKOI PRO U-AR-16(1.6Mpa・20m) Yリング (ストライプ:ピンク50mm)		2	本	
4	消防用ホース50mm(ライトグリーン)	株式会社製作所製YOKOI PRO U-AR-16(1.6Mpa・20m) Yリング (ストライプ:ライトグリーン50mm)		2	本	
5	消防用ホース65mm(白)	帝商株式会社製キンバイ新SPH-A(1.6Mpa・20m)白 ニューア トラスリング付		10	本	
6	消防用ホース65mm(ピンク)	帝商株式会社製キンバイ新SPH-A(1.6Mpa・20m)ピンク ニューアトラスリング付		6	本	
7	消防用ホース65mm(ライトイエロー)	帝商株式会社製キンバイ新SPH-A(1.6Mpa・20m)ライトイエ ロー ニューアトラスリング付		8	本	
8	消防用ホース65mm(ライトグリーン)	帝商株式会社製キンバイ新SPH-A(1.6Mpa・20m)ライトグリー ン ニューアトラスリング付		5	本	
					小計	
					消費税(税率10%)	
					合計	

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