

## 特記仕様書

### 1 総 則

- (1) この仕様書は、市川市消防局（以下「当局」という。）が購入する呼称50mm消防用ホースについて定める。
- (2) この消防用ホースは、「消防ホースの技術上の企画を定める省令」（平成25年総務省令第22号）の規格による自主表示（「消」マーク）が付されたものとし、加えて日本消防検定協会の実施する品質評価を受けて合格した表示（「NS」マーク）を付されたものとする。さらに、消防用ホースと結合金具の装着部については、日本消防検定協会による装着部の確認評価を受けて合格した表示（「認」マーク）を付されたものとする。
- (3) 納入する品については、傷、ムラ、斑点、汚れ、その他外観を損ねるものであってはならない。

2 件 名 消防用ホースの購入

3 品名及び数量 40本

4 納入場所 市川市消防局 警防課

5 納入期限 令和5年1月31日（火）

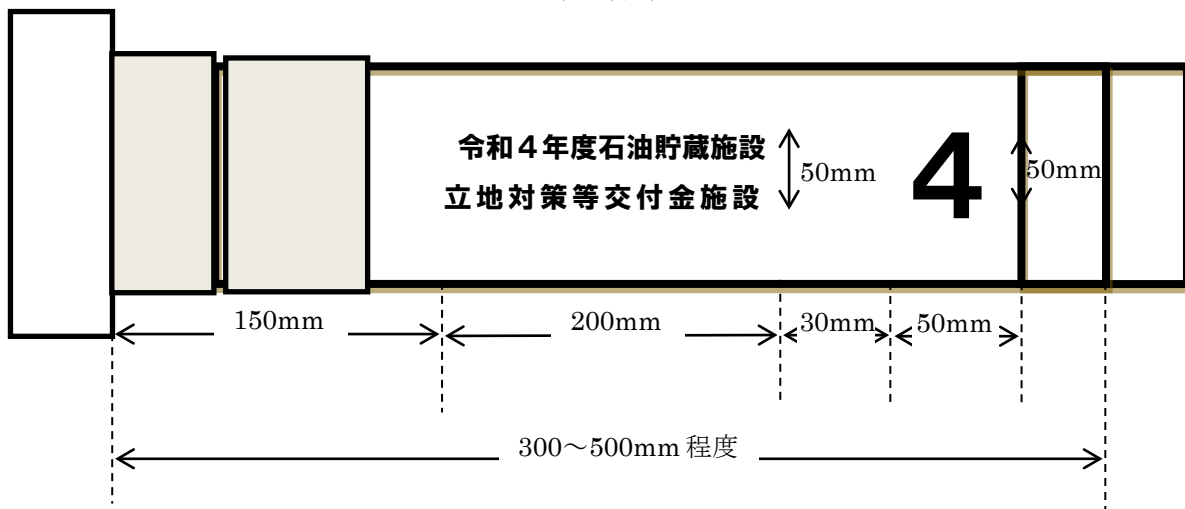
### 6 仕 様

- (1) 50mm×20mホース
- (2) ホースはポリエステルジャケットにゴムを均一に内張りした消防用ゴム引きホースとし、内・外圧による「ずれ」「しわ」「はがれ」がないこと。
- (3) ジャケットの色は、白色とする。
- (4) ジャケットは、耐磨耗加工が施され耐候性、耐薬品性に優れていること。
- (5) 結合金具については、オス【マチノ式】、メス【マチノ式】とし、アルミニウム合金製差込接手で防食処理を施しメス部には、合成ゴム製のパッキンを装着すること。
- (6) 不意にホース同士が離脱することを防止する器具を付けること。  
（各メーカーに対応する仕様とすること）
- (7) 結合金具の取り付けは、結合金具の直近でリング締め圧着式とする。

(直近とは、結合金具から 5 mm以内をいう。)

- (8) ホースの両端の外側には、長さ約 300~500 ミリメートル程度のポリエステル丸織りジャケット製保護布を取り付けること。
- (9) 差し込み式メス金具の付近(下図参照)に、太さ 10 ミリメートルの黒色文字で製造年数を、さらに太さ 2 ミリメートルの黒色文字で「令和 4 年度石油貯蔵施設立地対策等交付金施設」と標記すること。
- (10) 保護布への文字入れについては、概ね下図の寸法とする。  
(詳細については、担当課と協議すること)

(参考図)



- (11) 使用圧力は、1.6MP a 以上とする。
- (12) 型番については次のとおりとする。  
櫻護謨株式会社 : スーパーロケットアドバンス SRA16  
帝国繊維株式会社 : 50SP-H-A  
芦森工業株式会社 : Dライトエース α

## 7 その他

- (1) 納品に際しては、市及び当局の職員による検査並びに検収を受け、合格した後納品するものとする。
- (2) この仕様書に疑義を生じた時は、速やかに当局へ連絡し、その指示を受けるものとする。
- (3) 製造会社による不都合箇所発生の場合は、速やかに取り替え又は修繕し、係る費用については無償とする。

- (4) 契約者は暴力団等排除に係る契約解除に関する特記事項を遵守すること。
- (5) この特記仕様書に定めのない事項については、物品供給契約書（物品供給契約約款を含む）及び市川市物品調達標準仕様書の定めるとおりとする。