

令和8年度

## 物品購入仕様書

物品名 滑川消防団第二分団第二部消防ポンプ自動車（CD-I）

納入場所 滑川消防団第二分団第二部

1. 支払方法

一括支払（全納品完了後）

2. 事業内容等についての ⇒ 担当課・施設名（滑川分署）  
問い合わせ先 担当者名（加藤）  
電話番号（0493-56-2221）

設計年月  
令和8年3月

令和8年度

仕 様 書

物 品 名	滑川消防団第二分団第二部消防ポンプ自動車 (CD-I)						
納入場所	滑川消防団第二分団第二部						
実 施 額		変 更 実 施 額		円			
内 訳	価 格		内 訳	価 格		円	
	消 費 税 相 当 額		消 費 税 相 当 額			円	
購 入 額		変 更 購 入 額		円			
概 要	<p>滑川消防団第二分団第二部消防ポンプ自動車 (CD-I) 1台</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ホイールベース：2.545m以上</li> <li>・全長：5.500mm以下</li> <li>・乗車定員：6名</li> <li>・ミッション：オートマチック</li> <li>・総重量：3,500kg未満</li> <li>・納入期限：令和9年3月17日</li> </ul>						
実 施 理 由							

令和 8 年 度

滑川消防団第二分団第二部  
消防ポンプ自動車(CD-I)

仕 様 書

比企広域市町村圏組合

## 滑川消防団第二分団第二部消防ポンプ自動車（CD-I）仕様書

### 第1 総 則

- 1 本仕様書は、比企広域市町村圏組合(以下「当組合」という)滑川消防団が令和8年度に購入する消防ポンプ自動車（CD-I）(以下「当車両」という)の仕様について必要な事項を定めるものとする。
- 2 当車両は、「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）、「消防ポンプ自動車の安全基準」、その他関係法令に全て適合し、緊急車両として承認が得られるものであること。
- 3 製作に使用する全ての材料は、日本工業規格に基づいて精選された耐久性に富むものを使用するものとする。車両、装備品は新規製品とする。
- 4 受注者は、製作全般にわたり厳重な検査を実施し、製造は品質保持ならびに環境配慮からISO14001取得工場にて製造する。
- 5 当車両については、当組合指定期限までに緊急自動車届出証の交付を得ること。なお、事務処理経過については、その都度当組合に報告すること。
- 6 車両は、消防用車両の安全検討委員会が定める「消防車両の安全基準について」の項目を満足し、製造工場については品質管理システム（ISO9001認証取得）を構築していること。なお、当組合の指示がある場合は、品質管理の証明（ISO9001認証取得）の写しを提出すること。

### 第2 シヤシ関係

#### 1 シヤシ

- |          |         |                  |
|----------|---------|------------------|
| (1) シヤシ  | 1トン級    | トラックシャシ          |
|          |         | 3BF-TRY230-PGTCK |
|          |         | [二輪駆動・オートマチック]   |
| (2) 車両全長 | 5,500mm | 以下               |

- (3) ホイルベース 2,545mm以上
- (4) 総排気量 1,998 C C以上
- (5) 車両総重量（特殊艤装を含む）3,500kg未満【厳守】

## 2 装備品

- (1) パワーステアリング・スペアキー3本
- (2) エンジン回転計〔標準品〕
- (3) 冷・暖房装置〔標準品〕
- (4) 後退警報器〔標準品〕
- (5) ラジオ、時計〔標準品〕
- (6) エアコン〔標準品〕
- (7) スタッドレスタイヤ装備

## 3 取付け品

- (1) ヘルメット掛け(落下防止品)をキャビン内後部に4箇所以上取付ける。
- (2) 泥除けゴムを4箇所(全車輪)に取付ける。
- (3) 乗降用手すりをキャブに4箇所取付ける。
- (4) サイドバイザーを4ドアに取付ける。

## 4 付属品

- (1) スペアタイヤ（スタッドレスタイヤ）1本
- (2) タイヤチェーン
- (3) 車両牽引用ロープ
- (4) 標準工具〔標準品〕
- (5) 前・後席フロアーマット

※ その他メーカー標準仕様及び付属品

### 第3 ポンプ関係

#### 1 概要

ポンプ性能はA-2級とする（受託検定合格品）

#### 2 主ポンプ

(1) 主ポンプ動力伝導は、クラッチハウジングとトランスミッションの間にポンプミッションを設け、操作は運転席のスイッチ又はレバーにより容易に接・断ができるものとする。

(2) 主ポンプは、あらゆる回転状態、吸水、落差、放水量及び圧力においても振動、高発熱、異音及び漏れのない構造とする。

(3) ポンプ性能は、次の放水性能を有するものとする。

規格放水圧力 0.85Mpaにて2,0m<sup>3</sup>/min以上の放水量

高圧放水圧力 1.4Mpaにて1.4m<sup>3</sup>/min以上の放水量

(4) 水ポンプの材質は車体全体の軽量化を考慮しアルミ製1段ポリユート型ポンプとすること。

#### 3 真空ポンプ

(1) 大型無給油式真空ポンプ（ピストン式）とし、性能は、吸管外端閉塞にて30秒以内に水銀柱640mm/Hg以上とする。

(2) 操作は、側板に設けた自動装置又は非常用のスイッチを設けること。

(3) 完全揚水と同時に真空ポンプが自動的に停止すること。

#### 4 吸水口、吐水口及び中継吸口等

(1) 吸水口は、車体両側に各1個、75mmボールコック（ストレーナ付）を装置し75mm×10m吸管を常時接続する構造とする。

(2) 吐水口は、65mmボールコック付としポンプ室両側に各2個設ける。

(3) 放口媒介金具は、第1線及び第2線はスィベル媒介とする。

(4) 中継口は車両両側へ各 1 個設け、65mmボールコック付とする。

## 5 計器類

多目的表示液晶ディスプレイ型操作盤（e-モニター）を取り付けること。

(1) ポンプ圧力計 — ポンプ室左右側板に各1個設ける。

(2) ポンプ連成計 — 上記に同じ。

(3) 真空計 — ポンプ室右側に1個取付ける。

（他の計器により真空度を測定できる場合は取付け不要）

(4) スロットルハンドル操作時、計器類、多目的表示ディスプレイを確認しながら放水作業等を実施するため、操作員の安全性を考慮し、圧力計・連成計・多目的表示ディスプレイと電子スロットルハンドルが一体式の操作装置とすること。

(5) 液晶パネルは、視認性を考慮し7（インチ）型以上の高輝度TFT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。

## 第4 ボディー関係

1 車体は、堅牢で耐久性が十分あるように製作し、総合的な重量軽減を図り、車両重量のバランスを考慮し製作すること。

2 ボディー側板は、一般構造用延圧鋼材（S S）を使用し、周囲を外側に折り曲げ加工し、各ステップ及び床は縞鋼板にて端部周囲を折り曲げ加工した構造とする。

3 リアフェンダーはFRP製とすること。

4 ポンプ室側板は、密閉型とし点検手入れが容易な構造とすること。

5 ポンプ室上部に上開き式展開扉資機材収納部を設けること。

6 照明器具一式及びホースの積載部を設けること。

7 車両後部の扉はシャッター式とし、シャッター内に資機材収納部を設けること。

（詳細は、当組合と協議すること）

8 当組合指定箇所に消火器を取付ける。

9 当組合指定箇所に、下記の付属品を取付ける。（詳細は、当組合と協議すること

- (1) 消火栓蓋開閉金具
- (2) 消火栓開閉金具(大箱廻し)
- (3) 管そう
- (4) 鳶口2本
- (5) 吸管スパナ
- (6) 二股分岐管
- (7) 車輪止

10 両側サイドステップ（アルミ製）をキャブ後部まで設けること。

11 後部フェンダーにアルミ小筋板を貼る。

12 各レバー、バルブ及びスイッチ等に名称等を明記すること。

13 ナンパプレートは、前部はアルミ又はステンレス製の枠付とすること。

14 管そうは後部ステップ内側の両サイドに取り付けられるよう施工を施すこと。

15 車両後部に加納式ホースカーを積載可能とし、脱落防止ロックを車両に取付けること。なお、脱落防止ロックについてはホースカー未装着時に取り外しができるよう脱着式とすること。

16 左サイドステップ上に二股分岐管の取付け部を艤装すること。

17 車体上部右側にアルミ製二連梯子を取付けること。

18 車両後部のステップと同じサイズの脱着可能な縞板を付属させる。

19 昇降ステップをキャビン左後方および車両左後部に2箇所設置する。

## 第5 塗装及びメッキ

- 1 車体は朱色とし、特殊化学液にて充分錆落としの上、塗装に必要な下地処理を充分に行い、塗料はVOC（揮発性有機溶剤）削減、環境負荷物質（鉛等）を一切含んでいない等の環境を考慮したハイソリッドウレタン塗料を使用し、3回以上吹き付け

を実施すること。

- 2 車体下回りは、黒色系とする。
- 3 各収納庫の扉・シャッターは、ボディと同色とし、ボックス内はシルバーとする。

## 第6 警音装置

- 1 電子サイレンアンプ(マイク・音声メッセージ付)を助手席付近に取付け、スピーカーは赤色警光灯と一体式とする。
- 2 モーターサイレンを当組合指定箇所に取付けること。なお、キャビン内の当組合が指定した位置にスイッチを設けること。

## 第7 照明装置

- 1 赤色警光灯は、キャブ上部に取付ける。
- 2 標識灯は、赤色警光灯と一体とすること。
- 3 ポンプ側板計器類及び各収納ボックスに照明器具を設け保護枠を取付ける。なお、照明器具本体に耐衝撃性を有すると認められる場合には、保護枠を設けないことができる。(当組合と協議すること)
- 4 サーチライト(LED式)を車両前・後方の当組合指定の各1箇所に取付け、支柱は手動式伸縮装置とすること。

## 第8 傍受機

- 1 傍受機(デジタル無線対応・支給品)をキャブ内の助手席側に取付ける。なお、基部及び配線についても、耐久性、安全性のあるものを選択し施行すること。(アンテナについては支給品)
- 2 スピーカーをキャブ内1個(支給品)及び車両左右側面内部に各1個取付ける。

## 第9 記入文字

- 1 キャブ左右の前後ドアにバランスを考慮し、左方向からの読みで「滑川消防団 第2分団第2部」と記入する。

- 2 文字は、丸ゴシック体とし、文字の色は白色とする。
- 3 標識灯に「滑川2-2」と黒色で記入する。
- 4 キャブ屋根上に対空表示を「滑川団2-2」と表示する。文字は、丸ゴシック体とし、文字の色は反射白色とする。なお、法令等に抵触する場合は当組合と協議すること。

## 第10 提出図書及び検査

### 1 提出図書

- (1) 製作に先立ち、次に掲げる図書を提出し承認を受けること。(部数各2部)

- ア 製作工程表
- イ 艀装概要図(3図面)
- ウ その他当組合の指示するもの。

- (2) 検査及び納入時に次のものを当組合に提出すること。(部数各2部)

- ア 検査成績書
- イ 取扱説明書及び整備解説書
- ウ 日本消防検定協会検定板の写し
- エ 車両外観図(3図面)
- オ 自動車車検証の写し
- カ 納品書
- キ その他当組合の指示するもの。

- (3) 廃車となる車両については、当組合の指示にしたがうこと。尚、当組合から指示があった場合の提出図書は原本を提出すること。

### 2 検査

- (1) 検査は、中間検査及び完成検査とする。
- (2) 中間検査及び完成検査を受けようとするときは、検査予定日の2週間前までに

検査日時、場所を連絡し、当組合の承諾を得ること。

(3) 納入時、機能検査及び完成検査を行う。

(4) 検査の結果、当組合が不合格と認めた箇所については、直ちに修復のうえ再検査を受けること。

#### 第11 納期

納期は、令和9年3月17日までとする。

#### 第12 附則

- 1 取付け品、取付け装置等については、前記述のほか、次表のとおりとする。
- 2 受注者は、やむを得ず仕様の変更を要する場合、本仕様書に定めのない事項、及び疑義が生じた場合は、事前に調整を図り、当組合の見解に従い責任をもって施工及び製作にあたること。
- 3 保証期間は、完成車の納入後1年とする。ただし、製造及び販売業者が1年を超える保証期間を定める製品及び部品については、当該業者の定める保証期間とする。また、保証期間後といえども設計、製作及び、材料不良に起因する故障等が発生した場合は、無償にて修理を行うものとする。

滑川消防団第二分団第二部

消防ポンプ自動車CD-I型取付け品等一覧

No	品名	規格・仕様	数量	備考
1	CD-I型標準機装	二輪駆動・オートマチック・重量3.5トン未満	1式	普通免許対応
2	ポンプ圧力計		2	
3	ポンプ連成計		2	
4	エンジン回転計	標準装備	1	
5	旗立てパイプ		1	
6	赤色警光灯	1,355mm(比企消防団仕様・スピーカー付)	1式	大阪サイレン
7	赤色点滅灯	LFA-50 (前部) LFA-100 (後部)	各2個	大阪サイレン
8	電子サイレンアンプ	大阪サイレン製 (消防団広報内蔵型)	1式	マイクを含む
9	LEDサーチライト	クアトロビーム MYS-75LP	2式	小糸製作所
10	後退警報器	標準装備	1式	
11	標識灯	赤色警光灯内蔵型	1式	サイズ協議
12	モーターサイレン	配線及びスイッチ含む	1	
13	真空計	他の計器により真空度を計測可能な場合取付けないものとする。	1式	
14	吸管	高性能吸管 LF-RS (75mm×10m)	2本	
15	吸口ストレーナー		2	
16	吸管ストレーナー		2	
17	吸管ちりよけ籠	藤籠	2	
18	吸管まくら木	ゴム製	2	
19	吸管ロープ	10mm×15m	2	
20	消火栓媒介金具	吸管用75mmメス径×65mmメス町野式	1個	
21	中継用媒介金具	65mmメス径×65mmメス町野式	1式	
22	媒介	AC65mmメス・オス	各1式	
23	吐水口媒介	スイベル×2・根本×2	4式	
24	消火栓蓋開閉金具	T字型	1	
25	消火栓開閉金具	大箱廻し (L1.0m)	1	

26	吸管スパナ		2	
27	管そう	管そう標準型 (50mm・65mm) 各1本	2	
28	ノズル	20. 23. 26 (各1個) 可変噴霧型 (NM-II型)	4	
29	二股分岐管	マルチ分岐ボールバルブ	1	
30	とび口	L 1.8m	2	
31	金てこ	L 0.8m	1	
32	剣先スコップ	柄木製	1	
33	梯子	アルミ製2連4.0m級	1	
34	車輪止	オールゴム製 (中)	2	
35	消火器	自動車用 (ABC粉末6kg入)	1	
36	ポンプ工具	グランドスパナ等	1式	
37	ホース	Dライトスターα 65×20m6本 50×20m4本	10本	
38	ホースカバー	荷台分×1 (約10本分)	1	
39	ホース漏水バンド	マジックテープ式	5	
40	ホースブリッジ	スーパーL	1対	
41	タイヤチェーン	シングル・バンド付	1式	
42	牽引用ロープ	ナイロン製	1	
43	斧	900mm程度	1	
44	掛矢	柄木製	1	
45	照明器具	発電機 (EU9i同等品) LED投光器 Nomad Prime	1式	
46	特定小電力無線	FTH-314L	6	
47	スタンドパイプ	800mmタイプ	1	
48	団マーク	150mm	1	
49	スペアタイヤ	スタッドレスタイヤ	1	
50	傍受機	C 8 5 0 Z D (支給品)	1式	取付けまでの全て
51	ドライブレコーダー	指定品	1式	取付けまでの全て
52	ホースカー	加納式	1	