

## バックモニター等取付業務仕様書

### 1. 業務名

公用車バックモニター取付業務

### 2. 概要

本業務は、京都市環境政策局が保有する車両に対し、指定するバックモニター及びバックカメラの調達および取付工事を行うものである。

### 3. 納期

令和8年6月12日（金）まで

### 4. 対象車両一覧

本業務の対象となる車両は、以下の計6台とする。

車種・形状	台数	備考
散水車	4台	
4t ダンプ車	1台	
4t アームロール車	1台	
	6台	

※各車両の登録番号（ナンバー）等の詳細については、受注者に対して京都市より提示するものとする。

### 5. 指定物品（型番指定）

本業務において取り付ける物品は、以下のメーカー・型番の純正品または指定品とする。

- ・モニター：クラリオン製 CJ-7800A（12V/24V 共用 7型ワイド LCD モニター）
- ・カメラ：クラリオン製 CC-7202A（超広角小型バックカメラ／シャッターなし）

※上記接続に必要な専用ケーブル、ステー、変換アダプタ等一式を含む。

### 6. 施工条件・業者要件

本業務の特性上、受注者は以下の条件をすべて満たすこと。

- (1) 物品調達能力：指定されたクラリオン製機器をメーカー等から直接仕入れ、速やかに提供できること。
- (2) 自社施工体制：取付工事を再委託（丸投げ）することなく、受注者の責任において直接施工・管理できる体制を有すること。なお、取り付けは原則として受注者の事業所等において行うものとする。
- (3) 施工実績：特装車（散水車、ダンプ、アームロール車等）または同規模の車両への電装品取付実績を有すること。

## 7. 取付仕様

- (1) 取付位置：モニターは運転者の視認性が良く、かつ前方視界を妨げない位置に固定すること。カメラは車両後方の中央部付近、または死角を最小限に抑えられる最適な位置に堅牢に取り付けること。
- (2) 配線：特装車両の可動部（ダンプの荷台昇降やアームロールの脱着等）に干渉しないよう、配線の取り回しに十分に留意すること。
- (3) 防水：外部配線の引き込みに際しては、適切な防水処理を施すこと。
- (4) 作動確認：設置完了後、実走行（後退動作）にて映像の乱れやノイズがないことを確認すること。

## 8. 提出書類

- (1) 着手前写真：取付前の車両状態
- (2) 施工中写真：配線状況、防水処理等の状況がわかるもの
- (3) 完了後写真：モニター設置状況、カメラ取付位置、実際の映り込み画面
- (4) 納品書・保証書：メーカー保証書を車両ごとに整理して提出すること。

## 9. その他

- (1) 場所・日程の決定：取り付け場所および日程については、京都市と協議の上、決定するものとする。
- (2) 車両の搬入：受注者への車両の持ち込みは、京都市が行うものとする。
- (3) 原状復旧：作業中に車両に損傷を与えた場合は、受注者の責任において速やかに原状復旧を行うこと。