

令和8年度

高崎管内渋滞対策用簡易LED情報板リース契約

仕 様 書

令和8年1月

東日本高速道路株式会社 関東支社

高崎管理事務所

1. 件名

令和8年度 高崎管内渋滞対策用簡易LED情報板リース契約

2. 概要

2-1 内容

本業務は、高速道路本線における渋滞対策を目的として、ドライバーへ情報提供をするための簡易LED情報板のリース契約を行うものである。

2-2 納入場所

東日本高速道路株式会社 関東支社 高崎管理事務所

2-3 納入期日

納入期日については、以下の通りとし詳細な時期、物品の種別・数量については別途通知する。

| 納入期日 | 物品の種別・数量 |
|------------|--|
| 令和8年4月17日 | 電源式遠隔操作簡易LED情報板A 5台 ソーラー式遠隔操作簡易LED情報板A 2台 渋滞感知センサーA 1台 |
| 令和8年7月31日 | 電源式遠隔操作簡易LED情報板A 5台 ソーラー式遠隔操作簡易LED情報板A 2台 渋滞感知センサーA 1台 |
| 令和8年12月18日 | 電源式遠隔操作簡易LED情報板A 5台 ソーラー式遠隔操作簡易LED情報板A 2台 渋滞感知センサーA 1台 |

2-4 リース期間

リース期間については、以下の通りとし詳細な時期、物品の種別・数量については別途通知する。

| 使用期間 | 物品の種別・数量 |
|-------------------------|--|
| 令和8年4月20日～ 令和8年5月20日 | 電源式遠隔操作簡易LED情報板A 5台 ソーラー式遠隔操作簡易LED情報板A 2台 渋滞感知センサーA 1台 |
| 令和8年8月3日～ 令和8年9月3日 | 電源式遠隔操作簡易LED情報板A 5台 ソーラー式遠隔操作簡易LED情報板A 2台 渋滞感知センサーA 1台 |

| 使用期間 | 物品の種別・数量 |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 令和8年12月21日～ 令和9年1月21日 | 電源式遠隔操作簡易LED情報板A 5台 渋滞感知センサーA 1台 |
| 令和8年12月21日～ 令和9年3月19日 | ソーラー式遠隔操作簡易LED情報板A 2台 |

2-5 契約期間

契約締結日の翌日から令和9年3月31日

3. 物品の概要

3-1 電源式遠隔操作簡易LED情報板

3-1-1 仕様

電源式遠隔操作簡易LED情報板の仕様については以下の通りとする。

電源式（AC100Vコンセント）

屋外使用可能な防水構造

ブリンク表示対応

タイマー機能内蔵式（表示ON・OFFをタイマーにてセット可能）

遠隔操作機能内蔵式（設置現場から離れた屋内の執務室等から表示内容の変更操作が可能、表示内容の確認が出来るもの。）

3-1-2 種別

電源式遠隔操作簡易LED情報板の単価表の項目の種別は、下表の通りとする。

| 単価表の項目 | 区分内容 |
|------------------|---|
| 電源式遠隔操作簡易LED情報板A | 横型 表示パネル（縦×横）：2列×4列（8面） 1パネルサイズ：320mm以上 発光輝度：3,200cd/m ² 以上 |

3-1-3 支払

電源式遠隔操作簡易LED情報板の支払いは、本仕様書7『リース料の請求及び支払い』及び本仕様書8『支払手続き』によるものとし、この契約単価には、リース代、保守費用、通信費等のすべての費用を含むものとする。

3-2 ソーラー式遠隔操作簡易LED情報板

3-2-1 仕様

ソーラー式遠隔操作簡易LED情報板の仕様については以下の通りとする。

ソーラー式（無日照条件下で3日以上稼働）

屋外使用可能な防水構造

ブリンク表示対応

タイマー機能内蔵式（表示ON・OFFをタイマーにてセット可能）

遠隔操作機能内蔵式（設置現場から離れた屋内の執務室等から表示内容の操作が可能、表示内容の確認が出来るもの）

3-2-2 種別

ソーラー式遠隔操作簡易LED情報板の単価表の項目の種別は、下表の通りとする。

| 単価表の項目 | 区分内容 |
|--------------------|---|
| ソーラー式遠隔操作簡易LED情報板A | 横型 表示パネル（縦×横）：2列×4列（8面） 1パネルサイズ：320mm以上 発光輝度：3,200cd/m ² 以上 |

3-2-3 支払

ソーラー式遠隔操作簡易LED情報板の支払いは、本仕様書7『リース料の請求及び支払い』及び本仕様書8『支払手続き』によるものとし、この契約単価には、リース代、保守費用、通信費等のすべての費用を含むものとする。

3-3 渋滞感知センサー

3-3-1 定義

渋滞感知センサーとは、センサーにより渋滞を感知すると、発注者の指示する簡易LED情報板へ信号を発信し、発注者が指示する文字が表示できるものである。

3-3-2 仕様

渋滞感知センサーの仕様については、以下の通りとする。

屋外使用可能な防水構造

防護柵支柱等や単管パイプに金具を用いて固定できるもの

センサーにより渋滞（40km/h以下）を感知できるもの

3-3-4 種別

渋滞感知センサーの単価表の項目の種別は、下表の通りとする。

| 単価表の項目 | 区分内容 |
|-----------|--|
| 渋滞感知センサーA | 電源式（AC100Vコンセント） 設置場所：関越自動車道 上り線 上里SA 減速車線保護路肩 以下の簡易LED情報板と連携するもの ・電源式遠隔操作簡易LED情報板A 1台 |

3-3-5 支払

渋滞感知センサーの支払いは、本仕様書7『リース料の請求及び支払い』及び本仕様書8『支払手続き』によるものとし、この契約単価には、リース代、保守費用、通信費、現場設置・撤去にかかる労力等のすべての費用を含むものとする。

3-4 運搬費

3-4-1 定義

運搬費とは発注者の指示に従い、2-2「納入場所」に示す場所に納品・回収するものである。

3-4-2 種別

運搬費の単価表の項目の種別は、下表の通りとする。

| 単価表の項目 | 納品時期 | 回収時期 | 物品の種別・台数 |
|--------|----------------|---------------|--|
| 運搬費A | 令和8年 4月17日 | 令和8年 5月21日 | 電源式遠隔操作簡易LED情報板A 5台 ソーラー式遠隔操作簡易LED情報板A 2台 渋滞感知センサーA 1台 |
| 運搬費B | 令和8年 7月31日 | 令和8年 9月4日 | 電源式遠隔操作簡易LED情報板A 5台 ソーラー式遠隔操作簡易LED情報板A 2台 渋滞感知センサーA 1台 |
| 運搬費C | 令和8年 12月18日 | — | 電源式遠隔操作簡易LED情報板A 5台 ソーラー式遠隔操作簡易LED情報板A 2台 渋滞感知センサーA 1台 |
| 運搬費D | — | 令和9年 1月22日 | 電源式遠隔操作簡易LED情報板A 5台 渋滞感知センサーA 1台 |
| 運搬費E | — | 令和9年 3月22日 | ソーラー式遠隔操作簡易LED情報板A 2台 |

3-4-3 支払

運搬費の支払いは、本仕様書7『リース料の請求及び支払い』及び本仕様書8『支払手続き』によるものとし、この契約単価には、発注者の指示する場所への納品・回収に要するすべての費用を含むものとする。

4. 納入検査及び引渡し

受注者は、2-2「納入場所」に物品を納入したときは、様式第1号を提出し、納入検査を受けなければならない。

5. リース契約期間中の保守

リース契約期間中に簡易LED情報板・渋滞感知センサーに故障等が発生し、高速道路を走行するドライバーへの情報提供ができなくなった場合には、直ちに修理、もしくは代替となる同等の簡易LED情報板・渋滞感知センサーを使用できるように処置するものとする。これに要する費用は、原則受注者が負担するものとするが、当社の責による破損等についてはその限りではない。

6. 協議等

本業務を履行するに当たり疑義が生じた場合には、発注者と様式第2号の業務協議簿により協議し、その指示に従うものとする。

7. リース料の請求及び支払い

リース料の請求は、契約書第30条によらず次のとおりとする。

受注者は、発注者による本仕様書2-4「リース期間」に履行確認を受け、リース品の返却を受けた後にリース料の支払いを請求することができる。

発注者は、支払請求書を受理した場合、その日の翌日から起算して30日以内に支払うものとする。

8. 支払手続き

リース料の支払方法は、受注者が指定する金融機関の口座への振込による。また、発注者が受注者の指定する金融機関の口座へのリース料の振込手続きを完了したときをもって、リース料の支払いが完了したものとする。なお、受注者が指定する金融機関の口座は、日本国内の銀行の本支店とし、銀行振込にかかる手数料等は発注者の負担とする。

9. その他

受注者は、受注者の責に帰する理由によるすべての損害、苦情及び負担に関する責任を負うものとする。

ＬＥＤ情報板の表示内容については、契約後発注者の指示する表示内容を設定するものとする。

渋滞感知センサーの現場設置撤去については発注者の立会のもと実施するとともに、交通規制等が必要な際は、別途発注者と協議するものとする。

10. 補足事項

10-1 遠隔操作機器について

設置現場から離れた屋内の執務室等からの表示ＯＮ・ＯＦＦ操作、表示内容変更をするために別途機器（専用ＰＣ等）が必要な場合には、発注者と別途協議するものとする。

10-2 設計図書の変更及び追加について

次に示す事項については、今後の交通状況、渋滞予測から設計内容を変更する可能性があるので、受注者は発注者と緊密な連絡を取るとともに、これについて発注者の指示があった場合は速やかにその指示に従うものとし、これらに要する費用は発注者と受注者で協議して定めるものとする。

- (1) 簡易ＬＥＤ情報板の数量を変更する場合がある。
- (2) 簡易ＬＥＤ情報板の種別を追加する場合がある。
- (3) 簡易ＬＥＤ情報板の数量・種別の変更に伴い、運搬費の変更をする場合がある。
- (4) 運搬費における納入時期・回収時期を変更する場合がある。

以上

様式第 1 号

年 月 日

東日本高速道路(株) 高崎管理事務所

所長 _____ 殿

住 所
会社名
代表者
印

納品書

(件名) 令和 8 年度 高崎管内渋滞対策用簡易 LED 情報板リース契約

納品を別紙のとおり完了したので、届け出ます。

以 上

様式第 2 号

業 務 協 議 簿

年 月 日

(件名) 令和 8 年度 高崎管内渋滞対策用簡易 L E D 情報板リース契約

NO. (号)

| | | | |
|-------------|---|------------------------------|----------|
| 発議者 | <input type="checkbox"/> 発注者 <input type="checkbox"/> 受注者 | 発議年月日 | 令和 年 月 日 |
| 発議事項 | <input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> その他 () | | |
| <div></div> | | | |
| 処理・回答 | <input type="checkbox"/> 発注者 <input type="checkbox"/> 受注者 | 上記について受領します。 [令和 年 月 日] | |

(注) 電子メールによる伝達とする。