

単価合意書

令和7年10月22日に契約したR6国道17号渋川西B.P道路情報表示設備新設工事における契約の変更に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和07年10月22日

発注者 住所 群馬県高崎市栄町6-41

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局 高崎河川国道事務所長

杉崎 光広

受注者 住所 東京都台東区柳橋2-19-6

氏名 星和電機株式会社 東京支社 支社長

三河 誠二

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 合意単価 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|--------------------|--------------|------|----|------------|------------|----------|
| 通信設備(機器単体) | | 式 | 1 | | 34,153,180 | |
| 道路情報表示設備 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 道路情報表示装置 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 道路情報表示板 | NHL7形(内照部付き) | 面 | 0 | 12,448,764 | 0 | |
| 表示装置用機側操作盤 | | 面 | 0 | 230,668 | 0 | |
| 分電盤 | | 面 | 0 | 486,051 | 0 | |
| 無停電電源装置 | 負荷容量140W | 面 | 0 | 3,157,958 | 0 | |
| 道路情報表示設備 群馬県仕様 | 群馬県仕様 | 式 | 1 | | 34,153,180 | |
| 道路情報表示板 | | 式 | 1 | | 34,153,180 | |
| 道路情報表示板 機側操作盤含む | | 面 | 2 | 13,845,884 | 27,691,768 | |
| 無停電電源装置 | 群馬県仕様 | 面 | 2 | 2,499,951 | 4,999,902 | |
| CCTV | 群馬県仕様 | 基 | 1 | 1,461,510 | 1,461,510 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 34,153,180 | |
| 通信設備 | | 式 | 1 | | 9,200,384 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|----------------|-----|------|-----|-----------|-----------|----------|
| 道路情報表示設備工 | | 式 | 1 | | 9,010,761 | |
| 機側操作盤設置工 | | 式 | 1 | | 42,966 | |
| 機側操作盤設置 | | 面 | 2 | 21,483 | 42,966 | |
| 道路情報表示装置設置工 | | 式 | 1 | | 451,237 | |
| 道路情報表示板設置 | | 面 | 2 | 144,899 | 289,798 | |
| C C T V 設置 | | 台 | 1 | 161,439 | 161,439 | |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 6,653,716 | |
| 支柱設置 | | 箇所 | 0 | 802,487 | 0 | |
| 支柱設置 1871kg | | 箇所 | 2 | 3,326,858 | 6,653,716 | |
| 支柱基礎工 | | 式 | 1 | | 1,775,628 | |
| 支柱基礎設置 | | 箇所 | 2 | 752,051 | 1,504,102 | |
| 作業土工(電気) | | 箇所 | 2 | 126,226 | 252,452 | |
| 殻運搬処理(電気) | | 箇所 | 2 | 9,537 | 19,074 | |
| 無停電電源装置設置工 | | 式 | 1 | | 87,214 | |

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 合意単価 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|----|------|----|--------|-----------|----------|
| 無停電電源装置設置 | | 面 | 2 | 43,607 | 87,214 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 63,159 | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 63,159 | |
| 輸送(電気) | | 式 | 1 | | 63,159 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 126,464 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 126,464 | |
| 交通誘導警備員 | A | | | | | |
| A | | 人日 | 4 | 16,760 | 67,040 | |
| 交通誘導警備員 | B | | | | | |
| B | | 人日 | 4 | 14,856 | 59,424 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 9,200,384 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 877,747 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 57,571 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 3,726 | |
| 電気通信施設DBデータ作成 | | 式 | 1 | | 3,726 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 53,845 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-----|------|-----|------|------------|----------|
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 820,176 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 10,078,131 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 2,447,067 | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 4,168,188 | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 155,766 | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 4,012,422 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 24,357,043 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 4,511,298 | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 81,800,000 | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 8,180,000 | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 89,980,000 | |
| | | | | | | |

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 契約単位 | 数量 | 合意単価 | 金額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|--------------|------|----|------------|------------|----------|
| 通信設備(機器単体) | | 式 | 1 | | 17,038,129 | |
| 道路情報表示設備 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 道路情報表示装置 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 道路情報表示板 | NHL7形(注意灯付き) | 面 | 0 | 11,716,484 | 0 | |
| 表示装置用機側操作盤 | | 面 | 0 | 230,668 | 0 | |
| 分電盤 | | 面 | 0 | 486,051 | 0 | |
| 無停電電源装置 | 負荷容量140W | 面 | 0 | 3,157,958 | 0 | |
| 道路情報表示板 | | | | | | |
| 群馬県仕様 | | 式 | 1 | | 17,038,129 | |
| 道路情報表示板 | 群馬県仕様 | 式 | 1 | | 17,038,129 | |
| 道路情報表示板 | 群馬県仕様 | 面 | 1 | 13,076,668 | 13,076,668 | |
| 無停電電源装置 | 群馬県仕様 | 面 | 1 | 2,499,951 | 2,499,951 | |
| CCTV | 群馬県仕様 | 基 | 1 | 1,461,510 | 1,461,510 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 17,038,129 | |
| 通信設備 | | 式 | 1 | | 3,745,400 | |

単価表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-----|------|-----|-----------|-----------|----------|
| 道路情報表示設備工 | | 式 | 1 | | 3,745,400 | |
| 機側操作盤設置工 | | 式 | 1 | | 21,483 | |
| 機側操作盤設置 | | 面 | 1 | 21,483 | 21,483 | |
| 道路情報表示装置設置工 | | 式 | 1 | | 306,338 | |
| 道路情報表示板設置 | | 面 | 1 | 144,899 | 144,899 | |
| C C T V 設置調整 | | 台 | 1 | 161,439 | 161,439 | |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 3,373,972 | |
| 支柱設置 | | 箇所 | 0 | 802,487 | 0 | |
| 支柱設置 | | 箇所 | 1 | 3,373,972 | 3,373,972 | |
| 支柱基礎工 | | 式 | 0 | | 0 | |
| 支柱基礎設置 | | 箇所 | 0 | 752,051 | 0 | |
| 作業土工(電気) | | 式 | 0 | | 0 | |
| 無停電電源装置設置工 | | 式 | 1 | | 43,607 | |
| 無停電電源装置設置 | | 面 | 1 | 43,607 | 43,607 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-----|------|-----|------|-----------|----------|
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 3,745,400 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 118,266 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 12,499 | |
| 現場環境改善費（率計上） | | 式 | 1 | | 12,499 | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 105,767 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 3,863,666 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 347,108 | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 2,882,636 | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 103,844 | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 2,778,792 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 7,093,410 | |
| | | | | | | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-----|------|-----|-----------|-----------|----------|
| 通信設備(機器単体) | | | | | | |
| 群馬県庁設備 | | 式 | 1 | | 1,740,350 | |
| 道路情報表示設備 | | 式 | 1 | | 1,740,350 | |
| 道路情報表示制御装置 | | 式 | 1 | | 1,740,350 | |
| 道路情報主制御装置 | | | | | | |
| 3局追加 | | 架 | 1 | 1,740,350 | 1,740,350 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 1,740,350 | |
| 通信設備 | | | | | | |
| 群馬県庁設備 | | 式 | 1 | | 77,950 | |
| 道路情報表示設備工 | | 式 | 1 | | 77,950 | |
| 道路情報表示制御装置設置工 | | 式 | 1 | | 77,950 | |
| 道路情報主制御装置設置 | | | | | | |
| 総合調整 | | 架 | 1 | 77,950 | 77,950 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 77,950 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 31,730 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 5,769 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | 式 | 1 | | 5,769 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 25,961 | |

単 価 表

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規 格 | 契約単位 | 数 量 | 合意単価 | 金 額 | 摘要(合意条件) |
|---------------|-----|------|-----|------|---------|----------|
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 109,680 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 82,690 | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 377,877 | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 61,537 | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 316,340 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 570,247 | |
| | | | | | | |