

単 価 合 意 書

令和7年3月26日に契約したR6国道17号渋川西BP道路情報表示設備新設工事における契約の変更
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04月03日

発注者 住所 群馬県高崎市栄町6-4-1

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 | | 32,646,882 | |
| 道路情報表示設備 | | 式 | 1 | | 32,646,882 | |
| 道路情報表示装置 | | 式 | 1 | | 32,646,882 | |
| 道路情報表示板 | NHL 7 形 (内照部付き) | 面 | 2 | 12,448,764 | 24,897,528 | |
| 表示装置用機側操作盤 | | 面 | 2 | 230,668 | 461,336 | |
| 分電盤 | | 面 | 2 | 486,051 | 972,102 | |
| 無停電電源装置 | 負荷容量140W | 面 | 2 | 3,157,958 | 6,315,916 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 32,646,882 | |
| 通信設備 | | 式 | 1 | | 3,990,203 | |
| 道路情報表示設備工 | | 式 | 1 | | 3,800,580 | |
| 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 | | 289,798 | |
| 道路情報表示板設置 | | 面 | 2 | 144,899 | 289,798 | |

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) |
|---------------|-----|------|-----|---------|-----------|----------|
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 1,604,974 | |
| 支柱設置 | | 箇所 | 2 | 802,487 | 1,604,974 | |
| 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 | |
| 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 | |

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) |
|---------------|-----|------|-----|--------|------------|----------|
| 交通誘導警備員 | B | | | | | |
| B | | 人日 | 4 | 14,856 | 59,424 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 3,990,203 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 806,487 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 52,239 | |
| 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 | | 48,513 | |
| 共通仮設費(率計上) | | 式 | 1 | | 754,248 | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 4,796,690 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 2,235,285 | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 3,926,852 | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 97,942 | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 3,828,910 | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 16,501,606 | |

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 | | 15,591,161 | |
| 道路情報表示設備 | | 式 | 1 | | 15,591,161 | |
| 道路情報表示装置 | | 式 | 1 | | 15,591,161 | |
| 道路情報表示板 | NHL 7 形 (注意灯付き) | 面 | 1 | 11,716,484 | 11,716,484 | |
| 表示装置用機側操作盤 | | 面 | 1 | 230,668 | 230,668 | |
| 分電盤 | | 面 | 1 | 486,051 | 486,051 | |
| 無停電電源装置 | 負荷容量140W | 面 | 1 | 3,157,958 | 3,157,958 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 15,591,161 | |
| 通信設備 | | 式 | 1 | | 1,792,591 | |
| 道路情報表示設備工 | | 式 | 1 | | 1,792,591 | |
| 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 | | 144,899 | |
| 道路情報表示板設置 | | 面 | 1 | 144,899 | 144,899 | |

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) |
|---------------|-----|------|-----|---------|-----------|----------|
| 支柱設置工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 802,487 | |
| 支柱設置 | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 802,487 | 802,487 | |
| 支柱基礎工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 780,115 | |
| 支柱基礎設置 | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 752,051 | 752,051 | |
| 作業土工(電気) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 28,064 | |
| 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 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,792,591 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 279,181 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 24,714 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 24,714 | |
| 共通仮設費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 254,467 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,071,772 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 832,053 | |

