

# 単 価 合 意 書

令和7年3月24日に契約した京都国道管内CCTV設備整備工事(変更)における契約の変更に関する単価または金額(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7年6月4日

発注者 住所 京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局 京都国道事務所長

小川 裕樹

受注者 住所 福井県福井市問屋町2丁目43番地

氏名 株式会社ほくつう 福井支社 執行役員支社長

小野田 亮

# 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) |
|-----------------|------|------|-----|-----------|------------|----------|
| 電子応用設備(機器単体)    |      | 式    | 1   |           | 35,339,479 |          |
| CCTV設備          |      | 式    | 1   |           | 35,339,479 |          |
| CCTV装置          |      | 式    | 1   |           | 35,339,479 |          |
| HD簡易型IPカメラ装置    |      | 台    | 6   | 1,792,343 | 10,754,058 |          |
| 分電盤             |      | 面    | 4   | 615,830   | 2,463,320  |          |
| L2-SW           | 屋外仕様 | 台    | 6   | 551,490   | 3,308,940  |          |
| L2-SW           | 屋内仕様 | 台    | 2   | 142,468   | 284,936    |          |
| SFP(1000BASE-X) | 短距離  | 枚    | 8   | 253,685   | 2,029,480  |          |
| SFP(1000BASE-X) | 中距離  | 枚    | 6   | 1,011,065 | 6,066,390  |          |
| 屋外用無停電電源装置      | 70W  | 台    | 5   | 2,086,471 | 10,432,355 |          |
| 機器単体費           |      | 式    | 1   |           | 35,339,479 |          |
| 工場製作            |      | 式    | 1   |           | 3,906,111  |          |
| 工場製作工           |      | 式    | 1   |           | 3,906,111  |          |
| CCTV支柱製作        |      | 式    | 1   |           | 3,906,111  |          |

# 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) |
|-------------------|----------|------|-----|---------|------------|----------|
| 情報板取付支柱           | 2m 金物類含む | 基    | 1   | 365,178 | 365,178    |          |
| CCTV支柱            | 5.3m     | 基    | 2   | 671,071 | 1,342,142  |          |
| CCTV支柱            | 6m       | 基    | 2   | 722,728 | 1,445,456  |          |
| CCTV支柱            | 6.3m     | 基    | 1   | 753,335 | 753,335    |          |
| 工場純工事費            |          | 式    | 1   |         | 3,906,111  |          |
| (工場製作原価)          |          | 式    | 1   |         | 3,906,111  |          |
| 電子応用設備            |          | 式    | 1   |         | 10,643,947 |          |
| CCTV設備工           |          | 式    | 1   |         | 3,487,004  |          |
| CCTV装置設置工         |          | 式    | 1   |         | 902,479    |          |
| HD簡易型IPカメラ装置据付・調整 |          | 台    | 6   | 59,689  | 358,134    |          |
| 分電盤据付             |          | 面    | 4   | 20,644  | 82,576     |          |
| L2-SW据付           |          | 台    | 2   | 21,094  | 42,188     |          |
| L2-SW調整           |          | 台    | 8   | 25,442  | 203,536    |          |
| 屋外用無停電電源装置据付・調整   |          | 台    | 5   | 43,209  | 216,045    |          |

# 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   |         | 563,138 |          |
| 情報板取付支柱設置     | 金物類含む                          | 箇所   | 1   | 23,263  | 23,263  |          |
| 支柱設置          | 400kg未満                        | 箇所   | 5   | 33,328  | 166,640 |          |
| 直線ケーブル取付      | 墜落防止装置                         | m    | 14  | 7,302   | 102,228 |          |
| 取付金具(材料のみ)    | J-46                           | 個    | 17  | 5,229   | 88,893  |          |
| 上部スナップ(材料のみ)  |                                | 個    | 5   | 5,073   | 25,365  |          |
| 下部スナップ(材料のみ)  |                                | 個    | 5   | 5,073   | 25,365  |          |
| 中継柱設置         | コンクリート柱 9m                     | 本    | 1   | 129,416 | 129,416 |          |
| 低圧用ラック(材料のみ)  |                                | 個    | 2   | 216     | 432     |          |
| 自在バンド(材料のみ)   | IBT-408                        | 個    | 2   | 768.4   | 1,536   |          |
| 接地設置工         |                                | 式    | 1   |         | 62,424  |          |
| 屋外配管          | HIVE 径 14mm                    | m    | 6   | 1,316   | 7,896   |          |
| 屋外配線<br>管内    | IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5m<br>m2 | m    | 18  | 357.8   | 6,440   |          |
| 接地設置          | D種 φ14×1500                    | 極    | 5   | 6,093   | 30,465  |          |

# 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) |
|------------------|---------------|------|-----|--------|-----------|----------|
| 接地棒(材料のみ)        | φ14×1500      | 本    | 5   | 2,840  | 14,200    |          |
| リット端子(材料のみ)      | φ14用          | 本    | 5   | 684.7  | 3,423     |          |
| 光ケーブル敷設工         |               | 式    | 1   |        | 1,469,801 |          |
| 光地中配線<br>管内      | SM-4C         | m    | 224 | 599.1  | 134,198   |          |
| 光屋外配線<br>管内      | SM-4C         | m    | 25  | 769.6  | 19,240    |          |
| クローヰ(材料のみ)       | 分岐接続 40C以下 4穴 | 組    | 5   | 54,781 | 273,905   |          |
| クローヰ再接続材(材料のみ)   | 分岐接続 60C以下 4穴 | 組    | 1   | 10,937 | 10,937    |          |
| クローヰH田固定金物(材料のみ) | 接続部           | 組    | 5   | 23,897 | 119,485   |          |
| 光ケーブル分岐接続        | 5ケーブル以下       | 箇所   | 6   | 62,658 | 375,948   |          |
| 光ケーブル成端          | 5ケーブル以下       | 箇所   | 6   | 30,405 | 182,430   |          |
| 伝送損失試験           | 20芯以下         | 方向   | 12  | 17,371 | 208,452   |          |
| 接続損失試験           | 20芯以下         | 対向   | 6   | 24,201 | 145,206   |          |
| 配管・配線工           |               | 式    | 1   |        | 489,162   |          |
| 地中配管             | FEP 径 30mm    | m    | 209 | 390.3  | 81,572    |          |

# 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) |
|---------------|---|------|-----|---------|-----------|----------|
| 屋外配管          | # 径 30mm  | m    | 17  | 2,442   | 41,514    |          |
| 屋外配管          | # 径 38mm  | m    | 5   | 2,650   | 13,250    |          |
| 自在バンド(材料のみ)   | IBT-312   | 個    | 6   | 760.1   | 4,560     |          |
| 配管支持バンド(材料のみ) | US-30相当   | 個    | 6   | 23.89   | 143       |          |
| 屋外配線<br>管内    | VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2<br>心 SV 1.6mm <sup>2</sup> -2C | m    | 6   | 682     | 4,092     |          |
| 屋外配線<br>管内    | VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2<br>心 SV 5.5mm <sup>2</sup> -2C | m    | 5   | 1,581   | 7,905     |          |
| 屋外配線<br>管内    | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心<br>600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C  | m    | 4   | 1,497   | 5,988     |          |
| 屋外配線<br>管内    | CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心<br>600V 14mm <sup>2</sup> ×3C   | m    | 91  | 2,106   | 191,646   |          |
| 架空配線(労務のみ)    | 0W14mm <sup>2</sup>                                     | 径間   | 2   | 44,367  | 88,734    |          |
| 電力ケーブル(材料のみ)  | 0W14mm <sup>2</sup>                                     | m    | 38  | 240.8   | 9,150     |          |
| ボックス設置        | 250×250×200 WP HDZ                                      | 個    | 2   | 20,304  | 40,608    |          |
| 土工            |   | 式    | 1   |         | 3,918,006 |          |
| 支柱基礎工         |   | 式    | 1   |         | 2,276,482 |          |
| 支柱基礎設置        | 24-12-25BB 1500×1500×1000                               | 個所   | 1   | 246,056 | 246,056   |          |

# 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) |
|---------------------|---------------------------|------|-----|---------|-----------|----------|
| 支柱基礎設置              | 24-12-25BB 1800×1800×1000 | 個所   | 3   | 355,619 | 1,066,857 |          |
| 支柱杭基礎設置             | ボ-ルアンカ- 100型-V H=3500     | 箇所   | 1   | 774,476 | 774,476   |          |
| 舗装版切断(歩道部)          | t=40mm                    | 式    | 1   |         | 6,364     |          |
| 舗装版破碎(歩道部)          | t=40mm                    | 式    | 1   |         | 1,170     |          |
| 下層路盤(歩道部)           | 再生クラッシュラン(RC-40) t=100    | 式    | 1   |         | 11,470    |          |
| 表層(歩道部)             | 再生細粒度アスファルト混合物(13) t=40mm | 式    | 1   |         | 14,210    |          |
| インターロック型ブロック撤去(再設置) | 300×300×60                | 式    | 1   |         | 38,751    |          |
| 残土運搬・処理費            |                           | 式    | 1   |         | 114,066   |          |
| 殻運搬・処分費             |                           | 式    | 1   |         | 3,062     |          |
| 管路土工                |                           | 式    | 1   |         | 1,641,524 |          |
| 舗装版切断(歩道部)          | t=40mm                    | 式    | 1   |         | 98,716    |          |
| 舗装版切断(車道部)          | t=100mm                   | 式    | 1   |         | 38,190    |          |
| 舗装版破碎(歩道部)          | t=40mm                    | 式    | 1   |         | 6,044     |          |
| 舗装版破碎(車道部)          | t=100mm                   | 式    | 1   |         | 2,340     |          |

# 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) |
|----------------------|---------------------------|------|-----|------|---------|----------|
| 床掘り                  |                           | 式    | 1   |      | 123,625 |          |
| 埋戻し                  | 保護砂                       | 式    | 1   |      | 120,684 |          |
| 埋戻し                  | 発生土                       | 式    | 1   |      | 86,583  |          |
| 下層路盤(歩道部)            | 再生クワッシャー(RC-40) t=100     | 式    | 1   |      | 111,492 |          |
| 下層路盤(車道部)            | 再生クワッシャー(RC-40) t=150     | 式    | 1   |      | 6,285   |          |
| 上層路盤(車道部)            | 再生粒度調整碎石(RM-30) t=200     | 式    | 1   |      | 11,323  |          |
| 上層路盤(車道部)            | 再生瀝青安定処理材(25) t=90        | 式    | 1   |      | 33,935  |          |
| 基層(車道部)              | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=50mm | 式    | 1   |      | 30,258  |          |
| 表層(歩道部)              | 再生細粒度アスファルト混合物(13) t=40mm | 式    | 1   |      | 84,488  |          |
| 表層(車道部)              | 再生密粒度アスファルト混合物(20) t=50mm | 式    | 1   |      | 30,681  |          |
| インターロッキングブロック撤去(再設置) | 300×300×60                | 式    | 1   |      | 508,565 |          |
| 埋設標識シート敷設            | 150mm 2倍折                 | m    | 199 | 262  | 52,138  |          |
| 残土運搬・処理費             |                           | 式    | 1   |      | 269,311 |          |
| 殻運搬・処分費              |                           | 式    | 1   |      | 26,866  |          |

# 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) |
|----------------|----------|------|-----|--------|------------|----------|
| システム・インテグレーション |          | 式    | 1   |        | 2,517,038  |          |
| システム・インテグレーション |          | 式    | 1   |        | 2,517,038  |          |
| システム・インテグレーション |          | 式    | 1   |        | 2,517,038  |          |
| 工場製品輸送工        |          | 式    | 1   |        | 31,251     |          |
| 輸送工            |          | 式    | 1   |        | 31,251     |          |
| 輸送(電気)         |          | 式    | 1   |        | 31,251     |          |
| 仮設工            |          | 式    | 1   |        | 690,648    |          |
| 交通管理工          |          | 式    | 1   |        | 690,648    |          |
| 交通誘導警備員        | 交通誘導警備員A | 人日   | 12  | 16,829 | 201,948    |          |
| 交通誘導警備員        | 交通誘導警備員B | 人日   | 36  | 13,575 | 488,700    |          |
| 直接工事費          |          | 式    | 1   |        | 10,643,947 |          |
| 共通仮設費          |          | 式    | 1   |        | 2,171,487  |          |
| 共通仮設費          |          | 式    | 1   |        | 73,986     |          |
| 技術管理費          |          | 式    | 1   |        | 73,986     |          |

# 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) |
|--|-----|------|-----|------|------------|----------|
| 道路施設基本 <sup>ア</sup> - <sup>ク</sup> 作成費   |     | 式    | 1   |      | 60,390     |          |
| 電気通信施設DB <sup>ア</sup> - <sup>ク</sup> 作成費 |     | 式    | 1   |      | 13,596     |          |
| 共通仮設費(率計上)                               |     | 式    | 1   |      | 2,097,501  |          |
| 純工事費                                     |     | 式    | 1   |      | 12,815,434 |          |
| 現場管理費                                    |     | 式    | 1   |      | 7,128,012  |          |
| 機器間接費                                    |     | 式    | 1   |      | 8,547,180  |          |
| 技術者間接費                                   |     | 式    | 1   |      | 4,547,037  |          |
| 機器管理費                                    |     | 式    | 1   |      | 4,000,143  |          |
| (現場原価)                                   |     | 式    | 1   |      | 28,490,626 |          |
| 工事原価                                     |     | 式    | 1   |      | 32,396,737 |          |
| 一般管理費等                                   |     | 式    | 1   |      | 6,273,784  |          |
| 工事価格                                     |     | 式    | 1   |      | 74,010,000 |          |
| 消費税相当額                                   |     | 式    | 1   |      | 7,401,000  |          |
| 工事費計                                     |     | 式    | 1   |      | 81,411,000 |          |