

単 価 合 意 書

令和7年1月7日に契約した令和6年度玉島・笠岡道路六条院トンネル外警報設備工事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1月22日

発注者 住所 岡山県岡山市北区富町二丁目19-12

氏名 分任支出負担行為担当官

中国地方整備局岡山国道事務所長 樋口 恒一郎

受注者 住所 愛知県あま市篠田面徳29-1

名古屋電機工業株式会社

氏名 代表取締役 服部 高明

代理人 広島県広島市東区若草町1-9

名古屋電機工業株式会社広島支店

支店長 川上 隆史

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 | | 50,394,317 | |
| 非常警報設備 (六条院トネル) | | 式 | 1 | | 50,394,317 | |
| 非常警報装置 | | 式 | 1 | | 50,394,317 | |
| 制御装置 | 屋内自立形 取付架台含む | 台 | 1 | 14,276,963 | 14,276,963 | |
| 副制御装置 | 機側操作盤に収容 | 台 | 2 | 1,210,598 | 2,421,196 | |
| 機側操作盤 | 屋外支柱共架形 | 面 | 2 | 2,935,424 | 5,870,848 | |
| 警報表示板 | | 面 | 2 | 4,255,491 | 8,510,982 | |
| 補助警報表示板 | 坑口用 | 面 | 1 | 3,631,794 | 3,631,794 | |
| 押ボタン式通報装置 | I形 筐体取付枠あり | 台 | 12 | 400,527 | 4,806,324 | |
| 消火器 | 蓄圧式 ABC型 6kg | 本 | 24 | 9,475 | 227,400 | |
| 誘導表示板 | 反射式 取付金具含む | 面 | 10 | 55,010 | 550,100 | |
| 非常電話案内板 | 取付金具含む | 面 | 38 | 35,784 | 1,359,792 | |
| 通報装置説明板 | | 面 | 12 | 34,956 | 419,472 | |
| 非常電話機 | | 台 | 6 | 160,983 | 965,898 | |

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) |
|--------------------|--------------------|------|-----|-----------|------------|----------|
| 非常電話収納箱(壁掛型) | | 台 | 6 | 312,768 | 1,876,608 | |
| 非常電話説明板 | 取付金具含む | 面 | 6 | 46,271 | 277,626 | |
| 非常駐車帯表示灯 | 取付金具含む | 台 | 2 | 598,859 | 1,197,718 | |
| MDF盤 | 屋内自立形 取付架台含む | 面 | 1 | 1,839,814 | 1,839,814 | |
| NTT切替端子盤 | 屋内壁掛形 | 面 | 1 | 137,986 | 137,986 | |
| 光成端箱 | 屋内自立形 200心用 取付架台含む | 面 | 1 | 2,023,796 | 2,023,796 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 50,394,317 | |
| 通信設備 | | 式 | 1 | | 25,378,611 | |
| 非常警報設備工 (六条院トナ) | | 式 | 1 | | 25,280,181 | |
| 非常警報装置設置工 | | 式 | 1 | | 1,395,648 | |
| 制御装置設置 | 屋内自立形 取付架台含む | 台 | 1 | 229,516 | 229,516 | |
| 副制御装置設置 | 機側操作盤(屋外支柱共架形)含む | 台 | 1 | 135,686 | 135,686 | |
| 副制御装置設置(2台目以降) | 機側操作盤(屋外支柱共架形)含む | 台 | 1 | 94,934 | 94,934 | |
| 警報表示板設置 | | 面 | 1 | 130,810 | 130,810 | |

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) |
|--------------------|--------------|------|-----|---------|---------|----------|
| 警報表示板設置(2面目以降) | | 面 | 1 | 91,521 | 91,521 | |
| 補助警報表示板設置 | 坑口用 | 面 | 1 | 130,810 | 130,810 | |
| 押ボタン式通報装置設置 | I形 | 台 | 1 | 25,334 | 25,334 | |
| 押ボタン式通報装置設置(2台目以降) | I形 | 台 | 11 | 17,726 | 194,986 | |
| 消火器設置 | 蓄圧式 ABC型 6kg | 本 | 1 | 376.2 | 376 | |
| 消火器設置(2本目以降) | 蓄圧式 ABC型 6kg | 本 | 23 | 263 | 6,049 | |
| 誘導表示板設置 | 反射式 取付金具含む | 面 | 1 | 2,113 | 2,113 | |
| 誘導表示板設置(2面目以降) | 反射式 取付金具含む | 面 | 9 | 1,479 | 13,311 | |
| 非常電話案内板設置 | 取付金具含む | 面 | 1 | 2,113 | 2,113 | |
| 非常電話案内板設置(2面目以降) | 取付金具含む | 面 | 37 | 1,479 | 54,723 | |
| 非常電話機設置 | 收容箱含む | 台 | 1 | 13,651 | 13,651 | |
| 非常電話機設置(2台目以降) | 收容箱含む | 台 | 5 | 9,557 | 47,785 | |
| 非常電話説明板設置 | 取付金具含む | 面 | 1 | 2,113 | 2,113 | |
| 非常電話説明板設置(2面目以降) | 取付金具含む | 面 | 5 | 1,479 | 7,395 | |

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) |
|-------------------|-----------------------|------|-----|-----------|-----------|----------|
| 非常駐車帯表示灯設置 | 取付金具含む | 台 | 1 | 14,709 | 14,709 | |
| 非常駐車帯表示灯設置(2台目以降) | 取付金具含む | 台 | 1 | 10,302 | 10,302 | |
| MDF盤設置 | 屋内自立形 取付架台含む | 面 | 1 | 78,504 | 78,504 | |
| NTT切替端子盤設置 | 屋内壁掛形 | 面 | 1 | 27,486 | 27,486 | |
| 光成端箱設置 | 屋内自立形 200心用 取付架台含む | 面 | 1 | 81,421 | 81,421 | |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 3,181,039 | |
| 警報表示板支柱設置 | 起点側 F型柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 | 基 | 1 | 1,565,682 | 1,565,682 | |
| 警報表示板支柱設置 | 終点側 F型柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 | 基 | 1 | 1,615,357 | 1,615,357 | |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 405,051 | |
| 光地中管内配線 | 光ケーブル SM-2C | m | 128 | 539.8 | 69,094 | |
| 光地中管内配線 | 光ケーブル SM-4C | m | 166 | 588.6 | 97,707 | |
| 光屋外管内配線 | 光ケーブル SM-2C | m | 255 | 687.9 | 175,414 | |
| 光屋内ころがし配線 | 光ケーブル SM-2C | m | 0.8 | 539.8 | 431 | |
| 光ケーブル成端 | 5テープ(心)以下 | 箇所 | 1 | 28,461 | 28,461 | |

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) |
|-----------------------|-----------------------------------|------|-----|---------|------------|----------|
| 光コネクタ付コード | SM 両端子 8C 10m | | | | | |
| | | 本 | 1 | 33,944 | 33,944 | |
| 光ケーブル敷設工 (CCTV設備用) | | 式 | 1 | | 1,848,475 | |
| 光地中管内配線 | 光ケーブル SM-8C | | | | | |
| | | m | 400 | 611.6 | 244,640 | |
| 光地中管内配線 | 光ケーブル SM-12C | | | | | |
| | | m | 400 | 633.7 | 253,480 | |
| 光地中管内配線 | 光ケーブル SM-16C | | | | | |
| | | m | 354 | 657.6 | 232,790 | |
| 光地中管内配線 | 光ケーブル SM-20C | | | | | |
| | | m | 4 | 679.7 | 2,718 | |
| 光屋外管内配線 | 光ケーブル SM-2C | | | | | |
| | | m | 6 | 687.9 | 4,127 | |
| 光屋内ころがし配線 | 光ケーブル SM-20C | | | | | |
| | | m | 1 | 679.7 | 679 | |
| 光ケーブル接続 | 5テープ(心)以下 分岐接続材 40C 以下 6穴 分岐1本 | | | | | |
| | | 箇所 | 7 | 114,528 | 801,696 | |
| クロージャ用支持金物 | ハットホル用 | | | | | |
| | | 箇所 | 7 | 28,866 | 202,062 | |
| 光ケーブル成端 | 5テープ(心)以下 | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 28,461 | 28,461 | |
| 光ケーブル試験 | 伝送損失試験 20心以下 | | | | | |
| | | 方向 | 2 | 16,263 | 32,526 | |
| 光ケーブル試験 | 接続損失試験 20心以下 | | | | | |
| | | 対向 | 2 | 22,648 | 45,296 | |
| 配管・配線工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 18,449,968 | |

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) |
|---------------|------------------|------|-------|-------|-----------|----------|
| 管内配線 | CV3.5mm2-2C | m | 5,640 | 1,339 | 7,551,960 | |
| 管内配線 | CV3.5mm2-3C | m | 22 | 1,405 | 30,910 | |
| 管内配線 | IV3.5mm2 | m | 109 | 319 | 34,771 | |
| 管内配線 | IV5.5mm2 | m | 1,090 | 355.8 | 387,822 | |
| 管内配線 | IV14mm2 | m | 1,120 | 741.1 | 830,032 | |
| 管内配線 | IV22mm2 | m | 4 | 880 | 3,520 | |
| 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-3P | m | 60 | 672.1 | 40,326 | |
| 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-5P | m | 2,080 | 1,418 | 2,949,440 | |
| 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-7P | m | 908 | 1,463 | 1,328,404 | |
| 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-10P | m | 302 | 1,528 | 461,456 | |
| 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-15P | m | 548 | 1,645 | 901,460 | |
| 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-20P | m | 398 | 1,776 | 706,848 | |
| 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-25P | m | 200 | 1,906 | 381,200 | |
| 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-30P | m | 260 | 2,020 | 525,200 | |

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) |
|---------------|------------------------|------|-----|---------|---------|----------|
| 管内配線 | FCPEV-S0. 9mm-50P | m | 221 | 3,526 | 779,246 | |
| ビッド配線 | CV3. 5mm2-2C | m | 42 | 1,106 | 46,452 | |
| ビッド配線 | IV3. 5mm2 | m | 15 | 268.3 | 4,024 | |
| ビッド配線 | IV22mm2 | m | 2 | 774.3 | 1,548 | |
| ころがし配線 | CV3. 5mm2-2C | m | 6 | 873.4 | 5,240 | |
| ころがし配線 | FCPEV-S0. 9mm-5P | m | 10 | 953 | 9,530 | |
| ころがし配線 | FCPEV-S0. 9mm-30P | m | 5 | 1,554 | 7,770 | |
| ころがし配線 | FCPEV-S0. 9mm-50P | m | 5 | 2,722 | 13,610 | |
| 電力ケーブル分岐接続 | CV3. 5mm2-2C | 箇所 | 2 | 9,300 | 18,600 | |
| 電力ケーブル分岐接続 | CV3. 5mm2-3C | 箇所 | 2 | 10,146 | 20,292 | |
| 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0. 9-10P→10P/5P | 箇所 | 1 | 48,239 | 48,239 | |
| 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0. 9-15P→10P/5P | 箇所 | 1 | 66,766 | 66,766 | |
| 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0. 9-20P→15P/5P | 箇所 | 1 | 66,766 | 66,766 | |
| 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0. 9-25P→20P/5P | 箇所 | 1 | 109,468 | 109,468 | |

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) |
|----------------|-----------------------|------|-----|---------|---------|----------|
| 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-30P→25P/5P | 箇所 | 1 | 109,468 | 109,468 | |
| 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-15P→15P/7P | 箇所 | 1 | 66,766 | 66,766 | |
| 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-20P→15P/7P | 箇所 | 1 | 66,766 | 66,766 | |
| 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-30P→20P/7P | 箇所 | 1 | 109,468 | 109,468 | |
| 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-50P→30P/7P | 箇所 | 1 | 120,047 | 120,047 | |
| 通信ケーブル分岐接続 | FCPEV-S0.9-50P→50P/7P | 箇所 | 1 | 120,047 | 120,047 | |
| 地中配管 | 波付硬質合成樹脂管 FEP30 | m | 5 | 787.9 | 3,939 | |
| 地中配管 | 波付硬質合成樹脂管 FEP40 | m | 20 | 810.9 | 16,218 | |
| 屋外配管(高所作業2m以上) | 厚鋼電線管 G28 | m | 16 | 3,811 | 60,976 | |
| 屋外配管 | 厚鋼電線管 G36 | m | 40 | 3,536 | 141,440 | |
| 屋外配管 | 厚鋼電線管 G54 | m | 3 | 5,391 | 16,173 | |
| 配管付属品 | | 式 | 1 | | 85,492 | |
| 配管支持材設置 | | 式 | 1 | | 202,268 | |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 98,430 | |

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) |
|------------------------------|-----|------|-----|------|------------|----------|
| 輸送工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 98,430 | |
| 輸送(電気) | 機器 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 98,430 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 25,378,611 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,569,412 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 349,676 | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 65,425 | |
| 道路施設基本費 ^ア 作成費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 54,090 | |
| 電気通信施設資産管理用 ^イ 作成費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 11,335 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 284,251 | |
| 共通仮設費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2,219,736 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 27,948,023 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10,345,279 | |
| 機器間接費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5,047,531 | |
| 技術者間接費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 219,857 | |

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 | | 33,822,291 | |
| 非常警報設備 (西大島トネル) | | 式 | 1 | | 33,822,291 | |
| 非常警報装置 | | 式 | 1 | | 33,822,291 | |
| 制御装置 | 屋外自立形 | 台 | 1 | 8,321,482 | 8,321,482 | |
| 副制御装置 | 屋外自立形 | 台 | 1 | 6,327,123 | 6,327,123 | |
| 警報表示板 | | 面 | 2 | 4,255,491 | 8,510,982 | |
| 押ボタン式通報装置 | I形 管体取付枠あり | 台 | 18 | 390,960 | 7,037,280 | |
| 消火器 | 蓄圧式 ABC型 6kg | 本 | 36 | 9,475 | 341,100 | |
| 誘導表示板 | 反射式 取付金具含む | 面 | 4 | 55,010 | 220,040 | |
| 非常電話案内板 | 取付金具含む | 面 | 19 | 35,784 | 679,896 | |
| 通報装置説明板 | | 面 | 18 | 34,956 | 629,208 | |
| 非常電話機 | | 台 | 4 | 160,983 | 643,932 | |
| 非常電話収納箱(壁掛型) | | 台 | 4 | 277,812 | 1,111,248 | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 33,822,291 | |

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 | | 式 | 1 | | 15,354,379 | |
| 非常警報設備工 (西大島トネ) | | 式 | 1 | | 15,354,379 | |
| 非常警報装置設置工 | | 式 | 1 | | 1,755,941 | |
| 制御装置設置 | 屋外自立形 | 台 | 1 | 229,516 | 229,516 | |
| 副制御装置設置 | 屋外自立形 | 台 | 1 | 135,686 | 135,686 | |
| 警報表示板設置 | | 面 | 1 | 130,810 | 130,810 | |
| 警報表示板設置(2面目以降) | | 面 | 1 | 91,521 | 91,521 | |
| 押しボタン式通報装置設置 | I形 | 台 | 1 | 25,334 | 25,334 | |
| 押しボタン式通報装置設置(2面目以降) | I形 | 台 | 17 | 17,726 | 301,342 | |
| 消火器設置 | 蓄圧式 ABC型 6kg | 本 | 1 | 376.2 | 376 | |
| 消火器設置(2本目以降) | 蓄圧式 ABC型 6kg | 本 | 35 | 263 | 9,205 | |
| 誘導表示板設置 | 反射式 取付金具含む | 面 | 1 | 2,113 | 2,113 | |
| 誘導表示板設置(2面目以降) | 反射式 取付金具含む | 面 | 3 | 1,479 | 4,437 | |
| 非常電話案内板設置 | 取付金具含む | 面 | 1 | 2,113 | 2,113 | |

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) |
|------------------|------------------------|------|-----|-----------|-----------|----------|
| 非常電話案内板設置(2面目以降) | 取付金具含む | 面 | 18 | 1,479 | 26,622 | |
| 非常電話機設置 | 収容箱含む | 台 | 1 | 13,651 | 13,651 | |
| 非常電話機設置(2台目以降) | 収容箱含む | 台 | 3 | 9,557 | 28,671 | |
| 開口部カバー設置 | SUS t1.0 500×280 | 箇所 | 14 | 26,520 | 371,280 | |
| 開口部カバー設置 | SUS t1.0 910×280 | 箇所 | 4 | 39,399 | 157,596 | |
| 開口部カバー設置 | SUS t1.0 760×920 | 箇所 | 4 | 56,417 | 225,668 | |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 2,962,102 | |
| 警報表示板支柱設置 | F型柱 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 | 基 | 2 | 1,481,051 | 2,962,102 | |
| 分電盤設置工 | | 式 | 1 | | 42,711 | |
| 保安器箱設置 | SUS 屋外支柱共架形 | 面 | 1 | 42,711 | 42,711 | |
| 光ケーブル敷設工 | | 式 | 1 | | 183,649 | |
| 光地中管内配線 | 光ケーブル SM-4C | m | 116 | 588.6 | 68,277 | |
| 光ケーブル接続 | 5テープ(心)以下 後分岐接続材 60C以下 | 箇所 | 1 | 48,000 | 48,000 | |
| 光ケーブル成端 | 5テープ(心)以下 | 箇所 | 1 | 28,461 | 28,461 | |

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) |
|----------------|-----------------|------|-------|--------|------------|----------|
| 光ケーブル試験 | 伝送損失試験 20心以下 | | | | | |
| | | 方向 | 1 | 16,263 | 16,263 | |
| 光ケーブル試験 | 接続損失試験 20心以下 | | | | | |
| | | 対向 | 1 | 22,648 | 22,648 | |
| 配管・配線工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 10,409,976 | |
| 管内配線 | CV2mm2-2C | | | | | |
| | | m | 1,610 | 1,280 | 2,060,800 | |
| 管内配線 | CV3.5mm2-2C | | | | | |
| | | m | 725 | 1,339 | 970,775 | |
| 管内配線 | CV8mm2-2C | | | | | |
| | | m | 770 | 1,502 | 1,156,540 | |
| 管内配線 | IV5.5mm2 | | | | | |
| | | m | 54 | 355.8 | 19,213 | |
| 管内配線 | IV8mm2 | | | | | |
| | | m | 1,480 | 630.7 | 933,436 | |
| 管内配線 | FCPEV-S0.9mm-5P | | | | | |
| | | m | 3,400 | 1,418 | 4,821,200 | |
| 管内配線 | CVV1.25mm2-3C | | | | | |
| | | m | 131 | 587.5 | 76,962 | |
| 屋外配管 | 厚鋼電線管 G28 | | | | | |
| | | m | 3 | 3,307 | 9,921 | |
| 屋外配管(高所作業2m以上) | 厚鋼電線管 G28 | | | | | |
| | | m | 4 | 3,811 | 15,244 | |
| 屋外配管 | 厚鋼電線管 G36 | | | | | |
| | | m | 18 | 3,536 | 63,648 | |
| 屋外配管 | 厚鋼電線管 G54 | | | | | |
| | | m | 3 | 5,391 | 16,173 | |

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 | 金属製可とう電線管 30mm | | | | | |
| | | m | 0.5 | 2,232 | 1,116 | |
| 配管付属品 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 247,393 | |
| 配管支持材設置 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 17,555 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 15,354,379 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,741,384 | |
| 共通仮設費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 183,061 | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 183,061 | |
| 共通仮設費(率計上) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1,558,323 | |
| 純工事費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 17,095,763 | |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6,512,024 | |
| 機器間接費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4,095,427 | |
| 技術者間接費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 185,821 | |
| 機器管理費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3,909,606 | |
| 工事原価 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 27,703,214 | |