単 価 合 意 書

令和6年10月18日に契約した令和6年度鍵掛峠道路トンネルラジオ再放送設備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6年11月19 日

発注者 住所 広島県三次市十日市西六丁目2番1号

氏名 分任支出負担行為担当官 中国地方整備局三次河川国道事務所長 北木 清治

受注者 住所 広島県広島市中区河原町10番5号

氏名 株式会社芝通 代表取締役 末田 智之

| 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) | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3) II)V =0 III | | 式 | 1 | | 35, 271, 448 | |
| ラジオ再放送設備 | | | | | | |
| | | -1- | | | 05 051 440 | |
| ラジオ再放送装置 | | 式 | 1 | | 35, 271, 448 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 35, 271, 448 | |
| 受信架 | AM4波・FM1波 電源部・端子部・アンカー ボル含む | - | | | | |
| | w w b d d | | | | | |
| AM放送架 | 4波3W 電源部・端子部・アンカーボルト含 | 架 | 1 | 5, 572, 185 | 5, 572, 185 | |
| THE PARTY OF THE P | to | | | | | |
| | | 架 | 1 | 13, 849, 500 | 13, 849, 500 | |
| FM放送架 | 1波3W 電源部・端子部・アンカーボ・ルト含 | | | 22, 222, 222 | 22,122,111 | |
| | | | | | | |
| ±6• ∧ □□ | WENCE TO WITH | 架 | 1 | 9, 458, 427 | 9, 458, 427 | |
| 整合器 | AMラジオ再放送用 | | | | | |
| | | 台 | 1 | 447, 670 | 447, 670 | |
| 終端抵抗器 | ARE用 | | 1 | 447, 679 | 447, 679 | |
| | | | | | | |
| | | 台 | 1 | 285, 753 | 285, 753 | |
| 終端抵抗器 | LCX用 | | | | | |
| | | | | | | |
| AM受信空中線 | ループ型 | 台 | 2 | 133, 351 | 266, 702 | |
| , <u> </u> | | | | | | |
| | | 基 | 4 | 552, 455 | 2, 209, 820 | |
| FM受信空中線 | 5素子八木型 | | | | | |
| | | | | | | |
| 坑口無線機接続箱 | 共用装置なし 消防用・1端子 | 基 | 1 | 247, 652 | 247, 652 | |
| グレロ 無物が放う女がに相 | 大用表直なし 旧例用・1½m] | | | | | |
| | | 台 | 2 | 1, 333, 514 | 2, 667, 028 | |
| 案内表示板 | 取付金具含む | | | 1,000,011 | 2,001,020 | |
| | | | | | | |
| 1/k nn // /1 -46 | | 面 | 2 | 133, 351 | 266, 702 | |
| 機器単体費 | | | | | | |
| | | | | | 05.05: | |
| | | 式 | 1 | | 35, 271, 448 | |

| 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 | | 80, 068, 173 | |
| ラジオ再放送設備工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| ラジ*オ再放送装置設置工 | | 式 | 1 | | 79, 978, 638 | |
| // 4日/从起报自队巨工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 022, 225 | |
| 受信架設置 | 屋内自立型 | 124 | 1 | | 1, 022, 223 | |
| | | | | | | |
| | | 架 | 1 | 120, 397 | 120, 397 | |
| AM放送架設置 | 屋内自立型 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 架 | 1 | 82, 173 | 82, 173 | |
| FM放送架設置 | 屋内自立型 | | | | | |
| | | | | | | |
| 整合器設置 | AMラジオ再放送用 落下防止対策 | 架 | 1 | 80, 068 | 80, 068 | |
| | 用金具含む | | | | | |
| | | 個 | 1 | 46, 549 | 46, 549 | |
| 終端抵抗器設置 | AMラジオ再放送用 落下防止対策 | IIEI | 1 | 10, 010 | 10, 013 | |
| | 用金具含む | | | | | |
| | | 台 | 1 | 46, 549 | 46, 549 | |
| 終端抵抗器設置 | LCX用 | | | | | |
| | | | | | | |
| N. A. P. | WT F-7 \ - 1 | 台 | 2 | 17, 983 | 35, 966 | |
| AM受信空中線設置 | AM受信アンテナ | | | | | |
| | | ++ | | | | |
| AM受信空中線設置(2基目以降) | AM受信アンテナ | 基 | 1 | 78, 505 | 78, 505 | |
| | | | | | | |
| | | 基 | 3 | 58, 607 | 175, 821 | |
| FM受信空中線設置(2基目以降) | FM受信アンテナ | | | , | , | |
| | | | | | | |
| | | 基 | 1 | 68, 723 | 68, 723 | |
| 坑口無線機接続箱設置 | 消防用 取付部材含む | | | | | |
| | | | | | | |
| 案内表示板設置 | 2500×600×30 取付金具含む | 台 | 2 | 21, 164 | 42, 328 | |
| 米r i 44 小似叹但 | 2000 ^ 000 ^ 30 取刊 並共 3 0 | | | | | |
| | | | 0 | 107 500 | 015 050 | |
| | | 面 | 2 | 107, 538 | 215, 076 | |

| 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) |
|--------------------------|----------------------|------|--------|---------|--------------|----------|
| 総合調整 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 支柱設置工 | | 式 | 1 | | 30, 070 | |
| 人让队巨工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 584, 700 | |
| 受信空中線柱設置 | 15m-19cm-7.0kN | | | | , | 1本 |
| | | | | | | |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 584, 700 | |
| 日L 旨 · 日L/水工。 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 78, 295, 199 | |
| 誘導線敷設 | ARE-12 | | | | , , | |
| | | | | | | |
| 中間支持金具設置 | ARE線用中間 SUS | m | 6, 780 | 674. 5 | 4, 573, 110 | |
| 中间又付並共謀直 | ARE版/刊中间 SUS | | | | | |
| | | 個 | 1, 332 | 4, 896 | 6, 521, 472 | |
| 片側引留金具設置 | ARE線用片側 SUS | 11 | 1,002 | 1,000 | 3, 321, 112 | |
| | | | | | | |
| 両側引留金具設置 | ARE線用両側 SUS | 個 | 4 | 17, 516 | 70, 064 | |
| 門側月笛並共謀世 | ARE版が月門間 303 | | | | | |
| | | 個 | 46 | 26, 279 | 1, 208, 834 | |
| 漏洩同軸ケーブル敷設 | L-LCX-43D-F124-75-HR | 11 | | 20,210 | 1, 200, 001 | |
| | | | | | | |
| 温油日本 と ディ 転乳 | L LOV AND PIOA CE UD | m | 1, 330 | 7,612 | 10, 123, 960 | |
| 漏洩同軸ケーブル敷設 | L-LCX-43D-F124-65-HR | | | | | |
| | | m | 3, 790 | 7, 612 | 28, 849, 480 | |
| 漏洩同軸ケーブル敷設 | L-LCX-43D-F124-55-HR | 111 | 0,100 | 1,012 | 20, 013, 100 | |
| | | | | | | |
| | 1 10V 40D F104 50 HB | m | 1, 270 | 7,612 | 9, 667, 240 | |
| 漏洩同軸ケーブル敷設 | L-LCX-43D-F124-50-HR | | | | | |
| | | m | 480 | 7, 612 | 3, 653, 760 | |
| 中間支持金具設置 | LCX用 SS400 | 111 | 100 | 1,012 | 0, 000, 100 | |
| | | | | | | |
| Lindal for A. D. Sh. co. | LOVEL OC 100 | 個 | 1, 362 | 4, 213 | 5, 738, 106 | |
| 片側引留金具設置 | LCX用 SS400 | | | | | |
| | | /i= | 20 | 10 579 | 200 500 | |
| | | 個 | 36 | 10, 572 | 380, 592 | |

| 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) |
|--|------------------|------|------|---------|-------------|----------|
| 両側引留金具設置 | LCX用 SS400 | | | | | |
| | | | | | | |
| 高周波同軸ケーブル敷設 | DCA GOD HD40 A B | 個 | 10 | 15, 764 | 157, 640 | |
| 局向波回軸グーノル敷設 | DCX-20D-HR相当品 | | | | | |
| | | | 55 | 4,866 | 267, 630 | |
| 高周波同軸ケーブル敷設 | DCX-10D-HR | m | - 55 | 4, 800 | 207, 030 | |
| | | | | | | |
| | | m | 7 | 3, 036 | 21, 252 | |
| 高周波同軸ケーブル敷設 | WF-H50-7R | | | | | |
| | | | | | | |
| 高周波同軸ケーブル敷設 | WF-H50-4R | m | 181 | 4, 532 | 820, 292 | |
| 1207 VICE 19 THE 2 STATE | 11. 11.00 11. | | | | | |
| | | m | 104 | 2, 965 | 308, 360 | |
| 高周波同軸ケーブル敷設 | 8D-WFLEX | | | , | , | |
| | | | | | | |
| な 中間が (赤土)- デット | QV5 5 0 00 | m | 389 | 2,845 | 1, 106, 705 | |
| 管内配線(電力ケーブル) | CV5. 5mm2-2C | | | | | |
| | | | 10 | 1 400 | 17 004 | |
| 管内配線(通信ケーブル) | FCPEV-S0. 9-5P | m | 12 | 1, 492 | 17, 904 | |
| | | | | | | |
| | | m | 8 | 1, 505 | 12, 040 | |
| ころがし配線(電力ケーブル) | CV5. 5mm2-2C | | | | | |
| | | | | | | |
| ころがし配線(通信ケーブル) | FCPEV-S0. 9-5P | m | 16 | 995 | 15, 920 | |
| | 10127 50.5 01 | | | | | |
| | | m | 8 | 1,008 | 8, 064 | |
| 同軸ケーブル端末処理 | DCX-20D-NP相当品 | | | 2,000 | 5,001 | |
| | | | | | | |
| | | 箇所 | 56 | 13, 182 | 738, 192 | |
| 同軸ケーブル端末処理 | DCX-10D-NP | | | | | |
| | | late | | | | |
| | WF-H7D-NJ | 箇所 | 2 | 9,858 | 19, 716 | |
| | | | | | | |
| | | 箇所 | 2 | 13, 182 | 26, 364 | |
| 同軸ケーブル端末処理 | WF-H4D-NJ | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 12, 515 | 12, 515 | |

| 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) |
|----------------|------------------------------|------|--------|---------|-------------|----------|
| 同軸ケーブル端末処理 | WF-H7D-NP | | | | | |
| | | | | | | |
| 同軸ケーブル端末処理 | WF-H4D-NP | 箇所 | 4 | 13, 182 | 52, 728 | |
| | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 12, 515 | 12, 515 | |
| 同軸ケーブル端末処理 | WF-H3D-NP | | | | | |
| | | | | | | |
| 同軸ケーブル端末処理 | NJ-43D | 箇所 | 10 | 8, 317 | 83, 170 | |
| | | | | | | |
| | | 箇所 | 56 | 53, 378 | 2, 989, 168 | |
| 同軸ケーブル端末処理 | MO相当品 | | | | | |
| | | 箇所 | 46 | 7 155 | 220 120 | |
| 脱落防止バンド | SUS304 0.4 t | 固別 | 40 | 7, 155 | 329, 130 | |
| | | | | | | |
| 露出配管 | 054 | 本 | 1, 362 | 317. 1 | 431, 890 | |
| 路口即官 | G54 | | | | | |
| | | m | 13 | 4, 915 | 63, 895 | |
| 露出配管 | HIVE 28 | | | , | , | |
| | | | | | | |
| 配線支持金具設置 | L=150 SUS | m | 6 | 1, 372 | 8, 232 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 259 | |
| プルボックス設置工 | | | | | | |
| | | | | | 50.514 | |
| プルボックス設置 | 金属製プルボックス 300×300×2 | 式 | 1 | | 76, 514 | |
| | 00 WP SUS | | | | | |
| 20.130 h 20.00 | | 個 | 1 | 34, 928 | 34, 928 | |
| プルボックス設置 | 金属製プルボックス 300×300×2 00 WP | | | | | |
| | | 個 | 2 | 20, 793 | 41, 586 | |
| 工場製品輸送工 | | | | 20,100 | 11,000 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 89, 535 | |
| 133 6 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 89, 535 | |

| 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(電気) | 機器輸送費 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 89, 535 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 80, 068, 173 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 113, 647 | |
| 共通仮設費 | | | 1 | | 0,110,011 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 874, 841 | |
| 技術管理費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 59, 493 | |
| 担応他以至平ノークト以負 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | FC 007 | |
| 電気通信施設資産管理用データ | | 100 | 1 | | 56, 007 | |
| 作成費 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 486 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | | | | | |
| | | | | | | |
| 11 NW (re-50, 44, 7, 1, 1, 1) | | 式 | 1 | | 815, 348 | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | |
| | | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 5, 238, 806 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 86, 181, 820 | |
| 現場管理費 | | - | _ | | , -, | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 29, 649, 741 | |
| 機器間接費 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 4, 241, 527 | |
| 汉州石印政县 | | | | | | |
| | | _ | -1 | | 170 071 | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 179, 071 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4, 062, 456 | |

- 6 -

| 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) |
|---------------|----|------|----|------|---------------|----------|
| 工事原価 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 120, 073, 088 | |
| 一般管理費等 | | | 1 | | 120, 010, 000 | |
| | | 式 | 1 | | 10.055.464 | |
| 工事価格 | | IX. | 1 | | 19, 955, 464 | |
| | | 15 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 175, 300, 000 | |
| | | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 17, 530, 000 | |
| | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 192, 830, 000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |