

# 萩・三隅道路飯井第2橋上部工事

オリエンタル建設(株)

## 低 価 格 理 由 と そ の 詳 細 内 容

| 番号 | 低価格理由         | 低 価 格 理 由 の 詳 細 内 容       |
|----|---------------|---------------------------|
| ①  | 資材費(仮設材含む)の低減 |                           |
| ②  | 労務費の低減        | 熟練協力業者との契約による施工効率の向上      |
| ③  | 機械経費の低減       | 自社機械の使用、長年にわたり取引のある会社より手配 |
| ④  | 新材料・新技術       |                           |
| ⑤  | 作業効率の向上       |                           |
| ⑥  | 下請業者の協力       | 専門下請の使用、長年取引による協力         |
| ⑦  | 経費の低減         | 近隣工事からの諸機材運搬による経費節減       |
| ⑧  | 現場管理費低減       |                           |
| ⑨  | 安全資機材低減       |                           |
| ⑩  | 本支店経費の低減      |                           |
| ⑪  | 利益の低減         |                           |
| ⑫  | 受注実績の取得       |                           |
| ⑬  | 売上の確保         |                           |
| ⑭  | その他           |                           |

上表の「低価格理由の詳細内容」は、元請負者が入札時の事情聴取で申告した低価格理由を項目毎に分類して例示したものです。

## 積算内訳書の比較表

| 記入要領       |    | 1) 見積り等積算根拠を示すものがあれば添付する。<br>2) 数量総括表に対応する内訳書にして下さい。<br>3) 入札時の元請(当初予定)欄は、入札時に事情聴取した結果と照合確認して下さい。<br>4) 工事完成時の元請(完成時実績)、官積算(最終)欄は、それぞれ調査票の直接工事費、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等および工事価格と合致するか確認して下さい。<br>5) ※印の官積算欄(予定価格および最終共)は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。 |             |          |             |              |           |             |          |             |              |    |
|------------|----|---|-------------|----------|-------------|--------------|-----------|-------------|----------|-------------|--------------|----|
| 工事名        |    | 萩・三隅道路 飯井第2橋上部工事  |             |          |             |              |           |             |          |             |              |    |
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 入札時   |             |          |             |              | 工事完成時     |             |          |             |              | 備考 |
|            |    | 官積算(予定価格)※  |             | 元請(当初予定) |             | 元請/<br>官積(%) | 元請(完成時実績) |             | 官積算(最終)※ |             | 元請/<br>官積(%) |    |
|            |    | 数量  | 金額          | 数量       | 金額          |              | 数量        | 金額          | 数量       | 金額          |              |    |
| コンクリート橋上部工 | 式  | 1   | 1,172,485   | 1        | 1,416,166   | 121%         | 1         | 1,336,572   | 1        | 1,172,485   | 114%         |    |
| 工場製作工      | 式  | 1   | 1,172,485   | 1        | 1,416,166   | 121%         | 1         | 1,336,572   | 1        | 1,172,485   | 114%         |    |
| 検査路製作工     | 式  | 1   | 950,185     | 1        | 1,215,316   | 128%         | 1         | 1,134,272   | 1        | 950,185     | 119%         |    |
| 工場塗装工      | 式  | 1   | 222,300     | 1        | 200,850     | 90%          | 1         | 202,300     | 1        | 222,300     | 91%          |    |
| 間接労務費      | 式  | 1   | 234,186     | 1        | 340,075     | 145%         | 1         | 220,000     | 1        | 234,186     | 94%          |    |
| 工場純工事費     | 式  | 1   | 1,406,671   | 1        | 1,756,241   | 125%         | 1         | 1,556,572   | 1        | 1,406,671   | 111%         |    |
| (工場製作原価)   | 式  | 1   | 1,715,627   | 1        | 2,102,044   | 123%         | 1         | 1,885,572   | 1        | 1,715,627   | 110%         |    |
| コンクリート橋上部  | 式  | 1   | 384,947,084 | 1        | 271,439,260 | 71%          | 1         | 271,827,967 | 1        | 400,655,630 | 68%          |    |
| 工場製品輸送工    | 式  | 1   | 20,000      | 1        | 38,976      | 195%         | 1         | 39,998      | 1        | 20,000      | 200%         |    |
| 輸送工        | 式  | 1   | 20,000      | 1        | 38,976      | 195%         | 1         | 39,998      | 1        | 20,000      | 200%         |    |
| PC片持箱桁工    | 式  | 1   | 324,233,900 | 1        | 215,276,251 | 66%          | 1         | 214,569,720 | 1        | 326,441,292 | 66%          |    |
| PC片持箱桁製作工  | 式  | 1   | 217,970,372 | 1        | 159,754,751 | 73%          | 1         | 162,134,692 | 1        | 220,177,764 | 74%          |    |
| 支承工        | 式  | 1   | 4,986,000   | 1        | 5,258,600   | 105%         | 1         | 5,313,120   | 1        | 4,986,000   | 107%         |    |
| 架設工(片持架設)  | 式  | 1   | 101,277,528 | 1        | 50,262,900  | 50%          | 1         | 47,121,908  | 1        | 101,277,528 | 47%          |    |
| 橋梁付属物工     | 式  | 1   | 28,486,521  | 1        | 27,894,974  | 98%          | 1         | 27,206,666  | 1        | 33,874,185  | 80%          |    |
| 排水装置工      | 式  | 1   | 3,711,760   | 1        | 2,969,200   | 80%          | 1         | 3,100,000   | 1        | 3,711,760   | 84%          |    |
| 落橋防止装置工    | 式  | 1   | 2,046,400   | 1        | 2,055,200   | 100%         | 1         | 1,773,600   | 1        | 2,046,400   | 87%          |    |
| 地覆壁高欄工     | 式  | 1   | 9,709,322   | 1        | 8,243,794   | 85%          | 1         | 9,148,142   | 1        | 9,709,322   | 94%          |    |
| 落下物防止柵工    | 式  | 1   | 1,550,840   | 1        | 1,041,200   | 67%          | 1         | 1,602,000   | 1        | 1,974,600   | 81%          |    |
| 検査路工       | 式  | 1   | 790,420     | 1        | 613,280     | 78%          | 1         | 607,824     | 1        | 790,420     | 77%          |    |
| 照明柱基礎工     | 式  | 1   | 44,460      | 1        | 32,600      | 73%          | 1         | 32,000      | 1        | 44,460      | 72%          |    |

## 積算内訳書の比較表

| 記入要領          |    | 1) 見積り等積算根拠を示すものがあれば添付する。<br>2) 数量総括表に対応する内訳書にして下さい。<br>3) 入札時の元請(当初予定)欄は、入札時に事情聴取した結果と照合確認して下さい。<br>4) 工事完成時の元請(完成時実績)、官積算(最終)欄は、それぞれ調査票の直接工事費、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等および工事価格と合致するか確認して下さい。<br>5) ※印の官積算欄(予定価格および最終共)は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。 |            |          |            |              |           |            |          |            |              |    |
|---------------|----|---|------------|----------|------------|--------------|-----------|------------|----------|------------|--------------|----|
| 工事名           |    | 萩・三隅道路 飯井第2橋上部工事  |            |          |            |              |           |            |          |            |              |    |
| 工事区分・工種・種別    | 単位 | 入札時   |            |          |            |              | 工事完成時     |            |          |            |              | 備考 |
|               |    | 官積算(予定価格)※  |            | 元請(当初予定) |            | 元請/<br>官積(%) | 元請(完成時実績) |            | 官積算(最終)※ |            | 元請/<br>官積(%) |    |
|               |    | 数量  | 金額         | 数量       | 金額         |              | 数量        | 金額         | 数量       | 金額         |              |    |
| 凍結センサー柱基礎工    | 式  | 1   | 24,930     | 1        | 15,500     | 62%          | 1         | 14,100     | 1        | 24,930     | 57%          |    |
| 配管・配線工        | 式  | 1   | 10,608,389 | 1        | 12,924,200 | 122%         | 1         | 10,929,000 | 1        | 15,572,293 | 70%          |    |
| 橋台工(A1橋台)     | 式  | 1   | 1,079,532  | 1        | 1,000,469  | 93%          | 1         | 1,070,206  | 1        | 1,079,532  | 99%          |    |
| 橋台躯体工         | 式  | 1   | 1,079,532  | 1        | 1,000,469  | 93%          | 1         | 1,070,206  | 1        | 1,079,532  | 99%          |    |
| 橋台工(A2橋台)     | 式  | 1   | 1,127,362  | 1        | 1,045,990  | 93%          | 1         | 1,118,192  | 1        | 1,127,362  | 99%          |    |
| 橋台躯体工         | 式  | 1   | 1,127,362  | 1        | 1,045,990  | 93%          | 1         | 1,118,192  | 1        | 1,127,362  | 99%          |    |
| RC橋脚工(P1橋脚)   | 式  | 1   | 2,301,888  | 1        | 2,911,850  | 126%         | 1         | 2,623,662  | 1        | 2,368,783  | 111%         |    |
| 橋脚躯体工         | 式  | 1   | 2,301,888  | 1        | 2,911,850  | 126%         | 1         | 2,623,662  | 1        | 2,368,783  | 111%         |    |
| RC橋脚工(P2橋脚)   | 式  | 1   | 2,324,730  | 1        | 2,918,350  | 126%         | 1         | 2,469,663  | 1        | 2,324,730  | 106%         |    |
| 橋脚躯体工         | 式  | 1   | 2,324,730  | 1        | 2,918,350  | 126%         | 1         | 2,469,663  | 1        | 2,324,730  | 106%         |    |
| コンクリート橋足場等設置工 | 式  | 1   | 18,958,000 | 1        | 8,983,800  | 47%          | 1         | 7,750,000  | 1        | 18,958,000 | 41%          |    |
| 昇降用設備工        | 式  | 1   | 18,958,000 | 1        | 8,983,800  | 47%          | 1         | 7,750,000  | 1        | 18,958,000 | 41%          |    |
| 道路土工          | 式  | 0   | 0          | 0        | 0          | -            | 1         | 6,160,500  | 1        | 5,385,600  | 114%         |    |
| 残土処理工         | 式  | 0   | 0          | 0        | 0          | -            | 1         | 6,160,500  | 1        | 5,385,600  | 114%         |    |
| 法面工           | 式  | 0   | 0          | 0        | 0          | -            | 1         | 622,080    | 1        | 334,260    | 186%         |    |
| 植生工           | 式  | 0   | 0          | 0        | 0          | -            | 1         | 622,080    | 1        | 334,260    | 186%         |    |
| 排水構造物工        | 式  | 0   | 0          | 0        | 0          | -            | 1         | 1,250,765  | 1        | 1,513,465  | 83%          |    |
| 作業土工          | 式  | 0   | 0          | 0        | 0          | -            | 1         | 116,640    | 1        | 72,570     | 161%         |    |
| 側溝工           | 式  | 0   | 0          | 0        | 0          | -            | 1         | 504,100    | 1        | 522,915    | 96%          |    |
| 排水工           | 式  | 0   | 0          | 0        | 0          | -            | 1         | 630,025    | 1        | 917,980    | 69%          |    |
| 構造物撤去工        | 式  | 0   | 0          | 0        | 0          | -            | 1         | 280,000    | 1        | 257,699    | 109%         |    |

## 積算内訳書の比較表

| 記入要領       |    | 1) 見積り等積算根拠を示すものがあれば添付する。<br>2) 数量総括表に対応する内訳書にして下さい。<br>3) 入札時の元請(当初予定)欄は、入札時に事情聴取した結果と照合確認して下さい。<br>4) 工事完成時の元請(完成時実績)、官積算(最終)欄は、それぞれ調査票の直接工事費、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等および工事価格と合致するか確認して下さい。<br>5) ※印の官積算欄(予定価格および最終共)は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。 |             |          |             |              |           |             |          |             |              |    |
|------------|----|---|-------------|----------|-------------|--------------|-----------|-------------|----------|-------------|--------------|----|
| 工事名        |    | 萩・三隅道路 飯井第2橋上部工事  |             |          |             |              |           |             |          |             |              |    |
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 入札時   |             |          |             |              | 工事完成時     |             |          |             |              | 備考 |
|            |    | 官積算(予定価格)※  |             | 元請(当初予定) |             | 元請/<br>官積(%) | 元請(完成時実績) |             | 官積算(最終)※ |             | 元請/<br>官積(%) |    |
|            |    | 数量  | 金額          | 数量       | 金額          |              | 数量        | 金額          | 数量       | 金額          |              |    |
| 防護柵撤去工     | 式  | 0   | 0           | 0        | 0           | -            | 1         | 90,000      | 1        | 152,340     | 59%          |    |
| 構造物取壊し工    | 式  | 0   | 0           | 0        | 0           | -            | 1         | 50,000      | 1        | 31,735      | 158%         |    |
| 運搬処理工      | 式  | 0   | 0           | 0        | 0           | -            | 1         | 140,000     | 1        | 73,624      | 190%         |    |
| 仮設工        | 式  | 1   | 6,415,151   | 1        | 11,368,600  | 177%         | 1         | 6,626,200   | 1        | 6,970,722   | 95%          |    |
| 直接工事費      | 式  | 1   | 384,947,084 | 1        | 271,439,260 | 71%          | 1         | 271,787,652 | 1        | 400,655,630 | 68%          |    |
| 共通仮設費      | 式  | 1   | 36,846,624  | 1        | 37,474,584  | 102%         | 1         | 32,110,361  | 1        | 47,299,996  | 68%          |    |
| 共通仮設費      | 式  | 1   | 2,954,624   | 1        | 7,158,584   | 242%         | 1         | 13,440,200  | 1        | 12,364,996  | 109%         |    |
| 技術管理費      | 式  | 1   | 1,465,942   | 1        | 5,060,400   | 345%         | 1         | 9,418,183   | 1        | 10,517,914  | 90%          |    |
| 共通仮設費(率計上) | 式  | 1   | 33,892,000  | 1        | 30,316,000  | 89%          | 1         | 18,670,161  | 1        | 34,935,000  | 53%          |    |
| 純工事費       | 式  | 1   | 421,793,708 | 1        | 308,913,844 | 73%          | 1         | 303,898,013 | 1        | 447,955,626 | 68%          |    |
| 現場管理費      | 式  | 1   | 78,478,000  | 1        | 41,344,000  | 53%          | 1         | 81,697,415  | 1        | 81,511,000  | 100%         |    |
| (現場原価)     | 式  | 1   | 500,271,708 | 1        | 350,257,844 | 70%          | 1         | 385,595,428 | 1        | 529,466,626 | 73%          |    |
| 工事原価       | 式  | 1   | 501,987,335 | 1        | 352,359,888 | 70%          | 1         | 387,481,000 | 1        | 531,182,253 | 73%          |    |
| 一般管理費等     | 式  | 1   | 46,422,665  | 1        | 4,640,112   | 10%          | 1         | -10,481,000 | 1        | 48,077,747  | -22%         |    |
| 工事価格       | 式  | 1   | 548,410,000 | 1        | 357,000,000 | 65%          | 1         | 377,000,000 | 1        | 579,260,000 | 65%          |    |
| 消費税相当額     | 式  | 1   | 27,420,500  | 1        | 17,850,000  | 65%          | 1         | 18,850,000  | 1        | 28,963,000  | 65%          |    |
| 工事費計       | 式  | 1   | 575,830,500 | 1        | 374,850,000 | 65%          | 1         | 395,850,000 | 1        | 608,223,000 | 65%          |    |

比較表-2

## 内訳書に対する明細書の比較表

| 記入要領                            | 1)本様式は、比較表-1に対する明細を記入することとする。さらにその明細が必要な場合は、本様式を使用しその詳細が明確になるようにする。<br>2)※印の官積算欄(予定価格および最終共)は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。 |            |         |           |          |         |           |           |         |           |          |         |           |    |
|---------------------------------|--|------------|---------|-----------|----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------|----|
| 工事名                             | 萩・三隅道路 飯井第2橋上部工事   |            |         |           |          |         |           |           |         |           |          |         |           |    |
| 工事区分・工種・種別・細別                   | 単位   | 入札時        |         |           |          |         |           | 工事完成時     |         |           |          |         |           | 備考 |
|                                 |  | 官積算(予定価格)※ |         |           | 元請(当初予定) |         |           | 元請(完成時実績) |         |           | 官積算(最終)※ |         |           |    |
|                                 |  | 数量         | 単価      | 金額        | 数量       | 単価      | 金額        | 数量        | 単価      | 金額        | 数量       | 単価      | 金額        |    |
| コンクリート橋上部工                      | 式  | 1          | -       | 1,172,485 | 1        | -       | 1,416,166 | 1         | -       | 1,336,572 | 1        | -       | 1,172,485 |    |
| 工場製作工                           | 式  | 1          | -       | 1,172,485 | 1        | -       | 1,416,166 | 1         | -       | 1,336,572 | 1        | -       | 1,172,485 |    |
| 検査路製作工                          | 式  | 1          | -       | 950,185   | 1        | -       | 1,215,316 | 1         | -       | 1,134,272 | 1        | -       | 950,185   |    |
| 製作加工(労務費)                       | 式  | 1          | -       | 647,920   | 1        | -       | 894,936   | 1         | -       | 812,000   | 2.8      | -       | 647,920   |    |
| 製作加工(鋼板SS400)                   | t  | 0.01       | 82,460  | 824       | 0.01     | 76,300  | 763       | 0.01      | 77,000  | 770       | 0.01     | 82,460  | 824       |    |
| 製作加工(鋼板SM400A)                  | t  | 0.99       | 84,880  | 84,031    | 0.99     | 84,500  | 83,655    | 0.99      | 85,000  | 84,150    | 0.99     | 84,880  | 84,031    |    |
| 製作加工(縞鋼板SS400)                  | t  | 0.45       | 91,460  | 41,157    | 0.45     | 85,000  | 38,250    | 0.45      | 85,000  | 38,250    | 0.45     | 91,460  | 41,157    |    |
| 製作加工(溝型鋼SS400)                  | t  | 0.86       | 75,860  | 65,239    | 0.86     | 89,500  | 76,970    | 0.86      | 89,500  | 76,970    | 0.86     | 75,860  | 65,239    |    |
| 製作加工(等辺山型鋼SS400)                | t  | 0.26       | 71,660  | 18,631    | 0.26     | 88,000  | 22,880    | 0.26      | 87,000  | 22,620    | 0.26     | 71,660  | 18,631    |    |
| 製作加工(平鋼SS400)                   | t  | 0.07       | 78,410  | 5,488     | 0.07     | 78,000  | 5,460     | 0.07      | 78,000  | 5,460     | 0.07     | 78,410  | 5,488     |    |
| 製作加工(鋼管STK400)                  | t  | 0.11       | 135,400 | 14,894    | 0.11     | 107,000 | 11,770    | 0.11      | 115,000 | 12,650    | 0.11     | 135,400 | 14,894    |    |
| 製作加工(棒鋼SS400)                   | t  | 0.02       | 75,080  | 1,501     | 0.02     | 82,000  | 1,640     | 0.02      | 81,000  | 1,620     | 0.02     | 75,080  | 1,501     |    |
| 製作加工(SGP)                       | t  | 0.01       | 575,000 | 5,750     | 0.01     | 65,000  | 650       | 0.01      | 65,000  | 650       | 0.01     | 575,000 | 5,750     |    |
| 製作加工(エキスパンドメタル)                 | t  | 0.02       | 50,100  | 1,002     | 0.02     | 65,000  | 1,300     | 0.02      | 65,000  | 1,300     | 0.02     | 50,100  | 1,002     |    |
| ボルト・ナット(普通ボルトSS400 M10×30)      | 組  | 298        | 45      | 13,410    | 298      | 26      | 7,748     | 298       | 35      | 10,430    | 298      | 45      | 13,410    |    |
| ボルト・ナット(普通ボルトSS400 M16×40)      | 組  | 128        | 31      | 3,968     | 128      | 57      | 7,296     | 128       | 57      | 7,296     | 128      | 31      | 3,968     |    |
| ボルト・ナット(普通ボルトSS400 M16×50)      | 組  | 62         | 33      | 2,046     | 62       | 62      | 3,844     | 62        | 62      | 3,844     | 62       | 33      | 2,046     |    |
| ボルト・ナット(普通ボルトSS400 M16×65)      | 組  | 6          | 37      | 222       | 6        | 71      | 426       | 6         | 70      | 420       | 6        | 37      | 222       |    |
| ボルト・ナット(普通ボルトSUS304 M16×110)    | 組  | 4          | 198     | 792       | 4        | 290     | 1,160     | 4         | 270     | 1,080     | 4        | 198     | 792       |    |
| ボルト・ナット(普通ボルトSUS304 M8×40)      | 組  | 4          | 73      | 292       | 4        | 32      | 128       | 4         | 73      | 292       | 4        | 73      | 292       |    |
| ボルト・ナット(Uバンド 呼び径32)             | 組  | 26         | 65      | 1,690     | 26       | 116     | 3,016     | 26        | 115     | 2,990     | 26       | 65      | 1,690     |    |
| ボルト・ナット(Uバンド 呼び径15)             | 組  | 52         | 48      | 2,496     | 52       | 95      | 4,940     | 52        | 90      | 4,680     | 52       | 48      | 2,496     |    |
| ボルト・ナット(コンクリートアンカーSS400 M16×20) | 組  | 68         | 486     | 33,048    | 68       | 623     | 42,364    | 68        | 600     | 40,800    | 68       | 486     | 33,048    |    |

比較表-2

## 内訳書に対する明細書の比較表

| 記入要領                            | 1)本様式は、比較表-1に対する明細を記入することとする。さらにその明細が必要な場合は、本様式を使用しその詳細が明確になるようにする。<br>2)※印の官積算欄(予定価格および最終共)は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。 |            |           |             |          |         |             |           |         |             |          |           |             |    |
|---------------------------------|--|------------|-----------|-------------|----------|---------|-------------|-----------|---------|-------------|----------|-----------|-------------|----|
| 工事名                             | 萩・三隅道路 飯井第2橋上部工事   |            |           |             |          |         |             |           |         |             |          |           |             |    |
| 工事区分・工種・種別・細別                   | 単位   | 入札時        |           |             |          |         |             | 工事完成時     |         |             |          |           |             | 備考 |
|                                 |  | 官積算(予定価格)※ |           |             | 元請(当初予定) |         |             | 元請(完成時実績) |         |             | 官積算(最終)※ |           |             |    |
|                                 |  | 数量         | 単価        | 金額          | 数量       | 単価      | 金額          | 数量        | 単価      | 金額          | 数量       | 単価        | 金額          |    |
| ボルト・ナット(コンクリートアンカーSS400 M16×10) | 組  | 16         | 282       | 4,512       | 16       | 281     | 4,496       | 16        | 280     | 4,480       | 16       | 282       | 4,512       |    |
| ボルト・ナット(コンクリートアンカーSS400 M12×10) | 組  | 8          | 159       | 1,272       | 8        | 203     | 1,624       | 8         | 190     | 1,520       | 8        | 159       | 1,272       |    |
| 工場塗装工                           | 式  | 1          | -         | 222,300     | 1        | -       | 200,850     | 1         | -       | 202,300     | 1        | -         | 222,300     |    |
| メッキ HDZ55                       | t  | 2.8        | 77,000    | 215,600     | 2.8      | 69,500  | 194,600     | 2.8       | 70,000  | 196,000     | 2.8      | 77,000    | 215,600     |    |
| メッキ HDZ35                       | t  | 0.1        | 67,000    | 6,700       | 0.1      | 62,500  | 6,250       | 0.1       | 63,000  | 6,300       | 0.1      | 67,000    | 6,700       |    |
| 間接労務費                           | 式  | 1          | -         | 234,186     | 1        | -       | 340,075     | 1         | -       | 220,000     | 1        | -         | 234,186     |    |
| 工場純工事費                          | 式  | 1          | -         | 1,406,671   | 1        | -       | 1,756,241   | 1         | -       | 1,556,572   | 1        | -         | 1,406,671   |    |
| 工場管理費                           | 式  | 1          | -         | 308,956     | 1        | -       | 345,803     | 1         | -       | 329,000     | 1        | -         | 308,956     |    |
| (工場製作原価)                        | 式  | 1          | -         | 1,715,627   | 1        | -       | 2,102,044   | 1         | -       | 1,885,572   | 1        | -         | 1,715,627   |    |
| コンクリート橋上部                       | 式  | 1          | -         | 384,947,084 | 1        | -       | 271,439,260 | 1         | -       | 271,827,967 | 1        | -         | 400,655,630 |    |
| 工場製品輸送工                         | 式  | 1          | -         | 20,000      | 1        | -       | 38,976      | 1         | -       | 39,998      | 1        | -         | 20,000      |    |
| 輸送工                             | 式  | 1          | -         | 20,000      | 1        | -       | 38,976      | 1         | -       | 39,998      | 1        | -         | 20,000      |    |
| 輸送                              | t  | 2.8        | 7,143     | 20,000      | 2.8      | 13,920  | 38,976      | 2.8       | 14,285  | 39,998      | 2.8      | 7,143     | 20,000      |    |
| PC片持箱桁工                         | 式  | 1          | -         | 324,233,900 | 1        | -       | 215,276,251 | 1         | -       | 214,569,720 | 1        | -         | 326,441,292 |    |
| PC片持箱桁製作工                       | 式  | 1          | -         | 217,970,372 | 1        | -       | 159,754,751 | 1         | -       | 162,134,692 | 1        | -         | 220,177,764 |    |
| 型枠                              | 式  | 1          | -         | 60,540,700  | 1        | -       | 39,160,000  | 1         | -       | 39,491,239  | 1        | -         | 61,267,500  |    |
| 鉄筋 SD295A D13                   | t  | 71.07      | 159,700   | 11,349,879  | 71.07    | 129,500 | 9,203,565   | 65.30     | 130,500 | 8,521,650   | 65.3     | 159,700   | 10,428,410  |    |
| 鉄筋 SD295A D16~25                | t  | 123.91     | 157,800   | 19,552,998  | 123.91   | 127,600 | 15,810,916  | 134.01    | 128,500 | 17,220,285  | 134.01   | 157,900   | 21,160,179  |    |
| コンクリート(4号)                      | m3   | 1520       | 24,840    | 37,756,800  | 1,520    | 22,600  | 34,352,000  | 1,552     | 22,590  | 35,059,680  | 1552     | 24,840    | 38,551,680  |    |
| 無収縮モルタル                         | m3   | 4          | 228,700   | 914,800     | 4        | 210,900 | 843,600     | 4         | 141,800 | 567,200     | 4        | 228,700   | 914,800     |    |
| PCケーブル 2200KN型                  | t  | 49.2       | 1,171,000 | 57,613,200  | 49.2     | 774,300 | 38,095,560  | 49.2      | 750,800 | 36,939,360  | 49.2     | 1,171,000 | 57,613,200  |    |
| PCケーブル 570KN型                   | t  | 11.7       | 933,900   | 10,926,630  | 11.7     | 633,300 | 7,409,610   | 11.7      | 647,040 | 7,570,368   | 11.7     | 933,900   | 10,926,630  |    |
| PC緊張 2200KN型                    | 箇所   | 260        | 37,410    | 9,726,600   | 260      | 24,500  | 6,370,000   | 260       | 28,400  | 7,384,000   | 260      | 37,410    | 9,726,600   |    |

比較表-2

## 内訳書に対する明細書の比較表

| 記入要領              | 1)本様式は、比較表-1に対する明細を記入することとする。さらにその明細が必要な場合は、本様式を使用しその詳細が明確になるようにする。<br>2)※印の官積算欄(予定価格および最終共)は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。 |            |           |             |          |           |            |           |           |            |          |           |             |    |
|-------------------|--|------------|-----------|-------------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|-------------|----|
| 工事名               | 萩・三隅道路 飯井第2橋上部工事   |            |           |             |          |           |            |           |           |            |          |           |             |    |
| 工事区分・工種・<br>種別・細別 | 単位   | 入札時        |           |             |          |           |            | 工事完成時     |           |            |          |           |             | 備考 |
|                   |  | 官積算(予定価格)※ |           |             | 元請(当初予定) |           |            | 元請(完成時実績) |           |            | 官積算(最終)※ |           |             |    |
|                   |  | 数量         | 単価        | 金額          | 数量       | 単価        | 金額         | 数量        | 単価        | 金額         | 数量       | 単価        | 金額          |    |
| PC緊張 570KN型       | 箇所   | 465        | 14,330    | 6,663,450   | 465      | 11,800    | 5,487,000  | 465       | 14,060    | 6,537,900  | 465      | 14,330    | 6,663,450   |    |
| PC固定 570KN型       | 箇所   | 465        | 6291      | 2,925,315   | 465      | 6,500     | 3,022,500  | 465       | 6,114     | 2,843,010  | 465      | 6291      | 2,925,315   |    |
| 支承工               | 式  | 1          | -         | 4,986,000   | 1        | -         | 5,258,600  | 1         | -         | 5,313,120  | 1        | -         | 4,986,000   |    |
| ゴム支承(A1橋台)        | 個  | 2          | 1,247,000 | 2,494,000   | 2        | 1,315,200 | 2,630,400  | 2         | 1,328,280 | 2,656,560  | 2        | 1,247,000 | 2,494,000   |    |
| ゴム支承(A2橋台)        | 個  | 2          | 1,246,000 | 2,492,000   | 2        | 1,314,100 | 2,628,200  | 2         | 1,328,280 | 2,656,560  | 2        | 1,246,000 | 2,492,000   |    |
| 架設工(片持架設)         | 式  | 1          | -         | 101,277,528 | 1        | -         | 50,262,900 | 1         | -         | 47,121,908 | 1        | -         | 101,277,528 |    |
| 橋梁附属物工            | 式  | 1          | -         | 28,486,521  | 1        | -         | 27,894,974 | 1         | -         | 27,206,666 | 1        | -         | 33,874,185  |    |
| 排水装置工             | 式  | 1          | -         | 3,711,760   | 1        | -         | 2,969,200  | 1         | -         | 3,100,000  | 1        | -         | 3,711,760   |    |
| 排水柵               | 箇所   | 10         | 52,200    | 522,000     | 10       | 35,800    | 358,000    | 10        | 42,480    | 424,800    | 10       | 52,200    | 522,000     |    |
| 排水管               | m  | 256        | 12,460    | 3,189,760   | 256      | 10,200    | 2,611,200  | 256       | 10,450    | 2,675,200  | 256      | 12,460    | 3,189,760   |    |
| 落橋防止装置工           | 式  | 1          | -         | 2,046,400   | 1        | -         | 2,055,200  | 1         | -         | 1,773,600  | 1        | -         | 2,046,400   |    |
| 落橋防止装置            | 組  | 8          | 255,800   | 2,046,400   | 8        | 256,900   | 2,055,200  | 8         | 221,700   | 1,773,600  | 8        | 255,800   | 2,046,400   |    |
| 地覆壁高欄工            | 式  | 1          | -         | 9,709,322   | 1        | -         | 8,243,794  | 1         | -         | 9,148,142  | 1        | -         | 9,709,322   |    |
| コンクリート(2号)        | m3   | 132        | 17,530    | 2,313,960   | 132      | 16,400    | 2,164,800  | 132       | 17,821    | 2,352,372  | 132      | 17,530    | 2,313,960   |    |
| 鉄筋 SD295A D13     | t  | 16.84      | 107,800   | 1,815,352   | 16.84    | 101,600   | 1,710,944  | 16.84     | 103,140   | 1,736,878  | 16.84    | 107,800   | 1,815,352   |    |
| 鉄筋 SD295A D16~25  | t  | 0.75       | 105,800   | 79,350      | 0.75     | 106,600   | 79,950     | 0.75      | 101,140   | 75,855     | 0.75     | 105,800   | 79,350      |    |
| 型枠                | 式  | 1          | -         | 4,682,860   | 1        | -         | 4,122,300  | 1         | -         | 4,423,140  | 1        | -         | 4,682,860   |    |
| 足場                | 式  | 1          | -         | 817,800     | 1        | -         | 165,800    | 1         | -         | 559,897    | 1        | -         | 817,800     |    |
| 落下物防止柵工           | 式  | 1          | -         | 1,550,840   | 1        | -         | 1,041,200  | 1         | -         | 1,602,000  | 1        | -         | 1,974,600   |    |
| 落下物防止柵            | m  | 137        | 11,320    | 1,550,840   | 137      | 7,600     | 1,041,200  | 180       | 8,900     | 1,602,000  | 180      | 10,970    | 1,974,600   |    |
| 検査路工              | 式  | 1          | -         | 790,420     | 1        | -         | 613,280    | 1         | -         | 607,824    | 1        | -         | 790,420     |    |
| 検査路               | t  | 2.8        | 177,400   | 496,720     | 2.8      | 132,600   | 371,280    | 2.8       | 132,080   | 369,824    | 2.8      | 177,400   | 496,720     |    |
| 足場                | 式  | 1          | -         | 293,700     | 1        | -         | 242,000    | 1         | -         | 238,000    | 1        | -         | 293,700     |    |



比較表-2

## 内訳書に対する明細書の比較表

| 工事区分・工程・種別・細別          | 単位 | 入札時        |        |            |          |         |            | 工事完成時     |        |            |          |        |            | 備考 |
|------------------------|----|------------|--------|------------|----------|---------|------------|-----------|--------|------------|----------|--------|------------|----|
|                        |    | 官積算(予定価格)※ |        |            | 元請(当初予定) |         |            | 元請(完成時実績) |        |            | 官積算(最終)※ |        |            |    |
|                        |    | 数量         | 単価     | 金額         | 数量       | 単価      | 金額         | 数量        | 単価     | 金額         | 数量       | 単価     | 金額         |    |
| 照明柱基礎工                 | 式  | 1          | -      | 44,460     | 1        | -       | 32,600     | 1         | -      | 32,000     | 1        | -      | 44,460     |    |
| 照明柱基礎                  | 箇所 | 2          | 22,230 | 44,460     | 2        | 16,300  | 32,600     | 2         | 16,000 | 32,000     | 2        | 22,230 | 44,460     |    |
| 凍結センサー柱基礎工             | 式  | 1          | -      | 24,930     | 1        | -       | 15,500     | 1         | -      | 14,100     | 1        | -      | 24,930     |    |
| 凍結センサー柱基礎              | 箇所 | 1          | 24,930 | 24,930     | 1        | 15,500  | 15,500     | 1         | 14,100 | 14,100     | 1        | 24,930 | 24,930     |    |
| 配管・配線工                 | 式  | 1          | -      | 10,608,389 | 1        | -       | 12,924,200 | 1         | -      | 10,929,000 | 1        | -      | 15,572,293 |    |
| 厚鋼電線管理込 CP36           | m  | 5          | 2,096  | 10,480     | 5        | 2,080   | 10,400     | 2         | 1,875  | 3,750      | 2        | 2,096  | 4,192      |    |
| 厚鋼電線管露出 CP54           | m  | 1160       | 2,633  | 3,054,280  | 1,160    | 3,400   | 3,944,000  | 1,510     | 2,361  | 3,565,110  | 1510     | 3,528  | 5,327,280  |    |
| 厚鋼電線管理込 CP54           | m  | 131        | 3,172  | 415,532    | 131      | 3,100   | 406,100    | 3         | 2,845  | 8,535      | 3        | 3,172  | 9,516      |    |
| 厚鋼電線管露出 CP70           | m  | 125        | 3,342  | 417,750    | 125      | 4,220   | 527,500    | 0         | 0      | 0          | 0        | 3,342  | 0          |    |
| 硬質ビニール電線管理込 VE54       | m  | 1460       | 1,881  | 2,746,260  | 1,460    | 1,760   | 2,569,600  | 1,450     | 1,675  | 2,428,750  | 1450     | 1,881  | 2,727,450  |    |
| ステンレス電線管理込 SUS54       | m  | 19         | 5,970  | 113,430    | 19       | 3,170   | 60,230     | 0         | 0      | 0          | 0        | 5,970  | 0          |    |
| 二種金属製可とう電線管 F2#38      | m  | 0          | 0      | 0          | 0        | 0       | 0          | 12        | 1,090  | 13,080     | 12       | 1,580  | 18,960     |    |
| 二種金属製可とう電線管 F2#63      | m  | 95         | 3,534  | 335,730    | 95       | 1,810   | 171,950    | 52        | 3,180  | 165,360    | 52       | 3,534  | 183,768    |    |
| 二種金属製可とう電線管 F2#76      | m  | 7          | 4,471  | 31,297     | 7        | 2,440   | 17,080     | 0         | 0      | 0          | 0        | 4,471  | 0          |    |
| 防水型ユニオンボックスコネクタ F2#38  | 個  | 0          | 0      | 0          | 0        | 0       | 0          | 7         | 1,070  | 7,490      | 7        | 566    | 3,962      |    |
| 防水型ユニオンボックスコネクタ F2#63  | 個  | 45         | 1,880  | 84,600     | 45       | 1,190   | 53,550     | 39        | 1,680  | 65,520     | 39       | 1,880  | 73,320     |    |
| 防水型ユニオンボックスコネクタ F2#76  | 個  | 4          | 2,160  | 8,640      | 4        | 2,080   | 8,320      | 0         | 0      | 0          | 0        | 2,160  | 0          |    |
| 防水型ユニオンカップリング F2#38    | 個  | 0          | 0      | 0          | 0        | 0       | 0          | 7         | 1,130  | 7,910      | 7        | 815    | 5,705      |    |
| 防水型ユニオンカップリング F2#63    | 個  | 45         | 1,880  | 84,600     | 45       | 1,190   | 53,550     | 15        | 1,595  | 23,925     | 15       | 1,880  | 28,200     |    |
| 防水型ユニオンカップリング F2#76    | 個  | 4          | 2,260  | 9,040      | 4        | 2,080   | 8,320      | 0         | 0      | 0          | 0        | 2,260  | 0          |    |
| ブルボックス設置 600×400×500   | 個  | 7          | 56,450 | 395,150    | 7        | 156,300 | 1,094,100  | 0         | 0      | 0          | 0        | 56,450 | 0          |    |
| ブルボックス設置 600×600×600   | 個  | 2          | 87,260 | 174,520    | 2        | 232,700 | 465,400    | 0         | 0      | 0          | 0        | 87,260 | 0          |    |
| ブルボックス設置 600×500×221.5 | 個  | 8          | 46,680 | 373,440    | 8        | 252,900 | 2,023,200  | 4         | 42,010 | 168,040    | 4        | 46,680 | 186,720    |    |

1)本様式は、比較表-1に対する明細を記入することとする。さらにその明細が必要な場合は、本様式を使用しその詳細が明確になるようにする。  
2)※印の官積算欄(予定価格および最終共)は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。

比較表-2

## 内訳書に対する明細書の比較表

| 記入要領                 | 1)本様式は、比較表-1に対する明細を記入することとする。さらにその明細が必要な場合は、本様式を使用しその詳細が明確になるようにする。<br>2)※印の官積算欄(予定価格および最終共)は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。 |            |         |           |          |         |           |           |         |           |          |         |           |    |
|----------------------|--|------------|---------|-----------|----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----------|----|
| 工事名                  | 萩・三隅道路 飯井第2橋上部工事   |            |         |           |          |         |           |           |         |           |          |         |           |    |
| 工事区分・工種・<br>種別・細別    | 単位   | 入札時        |         |           |          |         |           | 工事完成時     |         |           |          |         |           | 備考 |
|                      |  | 官積算(予定価格)※ |         |           | 元請(当初予定) |         |           | 元請(完成時実績) |         |           | 官積算(最終)※ |         |           |    |
|                      |  | 数量         | 単価      | 金額        | 数量       | 単価      | 金額        | 数量        | 単価      | 金額        | 数量       | 単価      | 金額        |    |
| ブルボックス設置 600×500×600 | 個  | 0          | 0       | 0         | 0        | 0       | 0         | 7         | 110,640 | 774,480   | 7        | 259,100 | 1,813,700 |    |
| ブルボックス設置 600×500×500 | 個  | 0          | 0       | 0         | 0        | 0       | 0         | 4         | 90,150  | 360,600   | 4        | 202,400 | 809,600   |    |
| ブルボックス設置 600×500×400 | 個  | 0          | 0       | 0         | 0        | 0       | 0         | 4         | 99,150  | 396,600   | 4        | 206,600 | 826,400   |    |
| 伸縮継手 EX54            | 個  | 16         | 7,000   | 112,000   | 16       | 15,500  | 248,000   | 0         | 0       | 0         | 0        | 7,000   | 0         |    |
| 配管支持金物 Aタイプ          | 箇所   | 103        | 17,880  | 1,841,640 | 103      | 9,900   | 1,019,700 | 0         | 0       | 0         | 0        | 17,880  | 0         |    |
| 配管支持金物 Bタイプ          | 箇所   | 32         | 12,500  | 400,000   | 32       | 7,600   | 243,200   | 0         | 0       | 0         | 0        | 12,500  | 0         |    |
| 配管支持金物 Cタイプ          | 箇所   | 0          | 0       | 0         | 0        | 0       | 0         | 8         | 14,850  | 118,800   | 8        | 18,180  | 145,440   |    |
| 配管支持金物 Dタイプ          | 箇所   | 0          | 0       | 0         | 0        | 0       | 0         | 8         | 18,000  | 144,000   | 8        | 21,880  | 175,040   |    |
| 配管支持金物 Eタイプ          | 箇所   | 0          | 0       | 0         | 0        | 0       | 0         | 93        | 12,850  | 1,195,050 | 93       | 15,580  | 1,448,940 |    |
| 配管支持金物 Fタイプ          | 箇所   | 0          | 0       | 0         | 0        | 0       | 0         | 95        | 15,600  | 1,482,000 | 95       | 18,780  | 1,784,100 |    |
| 橋台工(A1橋台)            | 式  | 1          | -       | 1,079,532 | 1        | -       | 1,000,469 | 1         | 0       | 1,070,206 | 1        | -       | 1,079,532 |    |
| 橋台躯体工                | 式  | 1          | -       | 1,079,532 | 1        | -       | 1,000,469 | 1         | 0       | 1,070,206 | 1        | -       | 1,079,532 |    |
| コンクリート(2号)           | m3   | 26         | 15,930  | 414,180   | 26       | 15,000  | 390,000   | 26        | 16,380  | 425,880   | 26       | 15,930  | 414,180   |    |
| 鉄筋 SD345 D13         | t  | 0.01       | 108,400 | 1,084     | 0.01     | 113,100 | 1,131     | 0.01      | 109,620 | 1,096     | 0.01     | 108,400 | 1,084     |    |
| 鉄筋 SD345 D13         | t  | 0.52       | 108,400 | 56,368    | 0.52     | 109,400 | 56,888    | 0.52      | 109,620 | 57,002    | 0.52     | 108,400 | 56,368    |    |
| 鉄筋 SD345 D16~25      | t  | 0.78       | 106,800 | 83,304    | 0.78     | 107,500 | 83,850    | 0.78      | 107,620 | 83,944    | 0.78     | 106,800 | 83,304    |    |
| 型枠                   | 式  | 1          | -       | 391,096   | 1        | -       | 349,600   | 1         | -       | 375,584   | 1        | -       | 391,096   |    |
| 足場                   | 式  | 1          | -       | 133,500   | 1        | -       | 119,000   | 1         | -       | 126,700   | 1        | -       | 133,500   |    |
| 橋台工(A2橋台)            | 式  | 1          | -       | 1,127,362 | 1        | -       | 1,045,990 | 1         | -       | 1,118,192 | 1        | -       | 1,127,362 |    |
| 橋台躯体工                | 式  | 1          | -       | 1,127,362 | 1        | -       | 1,045,990 | 1         | -       | 1,118,192 | 1        | -       | 1,127,362 |    |
| コンクリート(2号)           | m3   | 28         | 15,930  | 446,040   | 28       | 15,000  | 420,000   | 28        | 16,380  | 458,640   | 28       | 15,930  | 446,040   |    |
| 鉄筋 SD345 D13         | t  | 0.01       | 108,400 | 1,084     | 0.01     | 113,100 | 1,131     | 0.01      | 109,620 | 1,096     | 0.01     | 108,400 | 1,084     |    |
| 鉄筋 SD345 D13         | t  | 0.61       | 108,400 | 66,124    | 0.61     | 109,400 | 66,734    | 0.61      | 109,620 | 66,868    | 0.61     | 108,400 | 66,124    |    |

## 内訳書に対する明細書の比較表

| 記入要領              | 1)本様式は、比較表-1に対する明細を記入することとする。さらにその明細が必要な場合は、本様式を使用しその詳細が明確になるようにする。<br>2)※印の官積算欄(予定価格および最終共)は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。 |            |         |            |          |         |           |           |         |           |          |         |            |    |
|-------------------|--|------------|---------|------------|----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|----------|---------|------------|----|
| 工事名               | 萩・三隅道路 飯井第2橋上部工事   |            |         |            |          |         |           |           |         |           |          |         |            |    |
| 工事区分・工種・<br>種別・細別 | 単位   | 入札時        |         |            |          |         |           | 工事完成時     |         |           |          |         |            | 備考 |
|                   |  | 官積算(予定価格)※ |         |            | 元請(当初予定) |         |           | 元請(完成時実績) |         |           | 官積算(最終)※ |         |            |    |
|                   |  | 数量         | 単価      | 金額         | 数量       | 単価      | 金額        | 数量        | 単価      | 金額        | 数量       | 単価      | 金額         |    |
| 鉄筋 SD345 D16~25   | t  | 0.79       | 106,800 | 84,372     | 0.79     | 107,500 | 84,925    | 0.79      | 107,620 | 85,020    | 0.79     | 106,800 | 84,372     |    |
| 型枠                | 式  | 1          | -       | 396,242    | 1        | -       | 354,200   | 1         | -       | 379,868   | 1        | -       | 396,242    |    |
| 足場                | 式  | 1          | -       | 133,500    | 1        | -       | 119,000   | 1         | -       | 126,700   | 1        | -       | 133,500    |    |
| RC橋脚工(P1橋脚)       | 式  | 1          | -       | 2,301,888  | 1        | -       | 2,911,850 | 1         | -       | 2,623,662 | 1        | -       | 2,368,783  |    |
| 橋脚躯体工             | 式  | 1          | -       | 2,301,888  | 1        | -       | 2,911,850 | 1         | -       | 2,623,662 | 1        | -       | 2,368,783  |    |
| コンクリート(2号)        | m3   | 6          | 15,980  | 95,880     | 6        | 15,000  | 90,000    | 6         | 16,341  | 98,046    | 6        | 15,980  | 95,880     |    |
| 鉄筋 SD345 D16~25   | t  | 4.86       | 106,800 | 519,048    | 4.86     | 107,500 | 522,450   | 4.86      | 107,620 | 523,033   | 4.86     | 106,800 | 519,048    |    |
| 型枠                | 式  | 1          | -       | 191,520    | 1        | -       | 115,200   | 1         | -       | 193,216   | 1        | -       | 191,520    |    |
| 足場                | 式  | 1          | -       | 1,495,440  | 1        | -       | 2,184,200 | 1         | -       | 1,712,467 | 1        | -       | 1,495,440  |    |
| 中詰工               | m3   | 0          | 0       | 0          | 0        | 0       | 0         | 170       | 570     | 96,900    | 170      | 393.5   | 66,895     |    |
| RC橋脚工(P2橋脚)       | 式  | 1          | -       | 2,324,730  | 1        | -       | 2,918,350 | 1         | -       | 2,469,663 | 1        | -       | 2,324,730  |    |
| 橋脚躯体工             | 式  | 1          | -       | 2,324,730  | 1        | -       | 2,918,350 | 1         | -       | 2,469,663 | 1        | -       | 2,324,730  |    |
| コンクリート(2号)        | m3   | 6          | 15,980  | 95,880     | 6        | 15,000  | 90,000    | 6         | 16,340  | 98,040    | 6        | 15,980  | 95,880     |    |
| 鉄筋 SD345 D16~25   | t  | 4.9        | 106,800 | 523,320    | 5        | 107,500 | 526,750   | 5         | 107,620 | 527,338   | 4.9      | 106,800 | 523,320    |    |
| 型枠                | 式  | 1          | -       | 264,600    | 1        | -       | 237,600   | 1         | -       | 193,216   | 1        | -       | 264,600    |    |
| 足場                | 式  | 1          | -       | 1,440,930  | 1        | -       | 2,064,000 | 1         | -       | 1,651,069 | 1        | -       | 1,440,930  |    |
| コンクリート橋足場等設置工     | 式  | 1          | -       | 18,958,000 | 1        | -       | 8,983,800 | 1         | -       | 7,750,000 | 1        | -       | 18,958,000 |    |
| 昇降用設備工            | 式  | 1          | -       | 18,958,000 | 1        | -       | 8,983,800 | 1         | -       | 7,750,000 | 1        | -       | 18,958,000 |    |
| 道路土工              | 式  | 0          | 0       | 0          | 0        | 0       | 0         | 1         | -       | 6,160,500 | 1        | -       | 5,385,600  |    |
| 残土処理工             | 式  | 0          | 0       | 0          | 0        | 0       | 0         | 1         | -       | 6,160,500 | 1        | -       | 5,385,600  |    |
| 残土処理              | 式  | 0          | 0       | 0          | 0        | 0       | 0         | 1         | -       | 6,160,500 | 1        | -       | 5,385,600  |    |
| 法面工               | 式  | 0          | 0       | 0          | 0        | 0       | 0         | 1         | -       | 622,080   | 1        | -       | 334,260    |    |
| 植生工               | 式  | 0          | 0       | 0          | 0        | 0       | 0         | 1         | -       | 622,080   | 1        | -       | 334,260    |    |

比較表-2

## 内訳書に対する明細書の比較表

| 記入要領                    | 1)本様式は、比較表-1に対する明細を記入することとする。さらにその明細が必要な場合は、本様式を使用しその詳細が明確になるようにする。<br>2)※印の官積算欄(予定価格および最終共)は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。 |            |    |             |          |    |             |           |         |             |          |        |             |    |
|-------------------------|--|------------|----|-------------|----------|----|-------------|-----------|---------|-------------|----------|--------|-------------|----|
| 工事名                     | 萩・三隅道路 飯井第2橋上部工事   |            |    |             |          |    |             |           |         |             |          |        |             |    |
| 工事区分・工種・種別・細別           | 単位   | 入札時        |    |             |          |    |             | 工事完成時     |         |             |          |        |             | 備考 |
|                         |  | 官積算(予定価格)※ |    |             | 元請(当初予定) |    |             | 元請(完成時実績) |         |             | 官積算(最終)※ |        |             |    |
|                         |  | 数量         | 単価 | 金額          | 数量       | 単価 | 金額          | 数量        | 単価      | 金額          | 数量       | 単価     | 金額          |    |
| 植生シート                   | m <sup>2</sup>   | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 540       | 1,152   | 622,080     | 540      | 619    | 334,260     |    |
| 排水構造物工                  | 式  | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 1         | -       | 1,250,765   | 1        | -      | 1,513,465   |    |
| 作業土工                    | 式  | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 1         | -       | 116,640     | 1        | -      | 72,570      |    |
| 側溝工                     | 式  | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 1         | -       | 504,100     | 1        | -      | 522,915     |    |
| 01-US-03(PU3-B300-H300) | m  | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 71        | 7,100   | 504,100     | 71       | 7,365  | 522,915     |    |
| 排水工                     | 式  | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 1         | -       | 630,025     | 1        | -      | 917,980     |    |
| 1号排水管 VP200             | m  | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 79        | 7,975   | 630,025     | 79       | 11,620 | 917,980     |    |
| 構造物撤去工                  | 式  | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 1         | -       | 280,000     | 1        | -      | 257,699     |    |
| 防護柵撤去工                  | 式  | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 1         | -       | 90,000      | 1        | -      | 152,340     |    |
| 土工用防護柵(B)撤去             | 箇所   | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 1         | 18,000  | 18,000      | 1        | 32,140 | 32,140      |    |
| 土工用防護柵(B)撤去             | m  | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 100       | 720     | 72,000      | 100      | 1,202  | 120,200     |    |
| 構造物取壊し工                 | 式  | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 1         | -       | 50,000      | 1        | -      | 31,735      |    |
| コンクリート構造物取壊し            | m <sup>3</sup>   | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 5         | 10,000  | 50,000      | 5        | 6,347  | 31,735      |    |
| 運搬処理工                   | 式  | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 1         | -       | 140,000     | 1        | -      | 73,624      |    |
| 殻運搬処理                   | m <sup>3</sup>   | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 5         | 10,000  | 50,000      | 5        | 5,417  | 27,085      |    |
| 廃プラスチック運搬処理             | t  | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 0.5       | 100,000 | 50,000      | 0.5      | 38,950 | 19,475      |    |
| 木材運搬処理                  | m <sup>3</sup>   | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 1         | 10,000  | 10,000      | 1        | 20,090 | 20,090      |    |
| 現場発生品運搬                 | 式  | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 1         | -       | 30,000      | 1        | -      | 6,974       |    |
| 仮設工                     | 式  | 1          | -  | 6,415,151   | 1        | -  | 11,368,600  | 1         | -       | 6,626,200   | 1        | -      | 6,970,722   |    |
| 1号工事用道路工                | 式  | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 1         | -       | 493,000     | 1        | -      | 499,670     |    |
| 2号工事用道路工                | 式  | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 1         | -       | 149,200     | 1        | -      | 265,842     |    |
| 仮橋・仮栈橋工                 | 式  | 1          | -  | 6,415,151   | 1        | -  | 11,368,600  | 1         | -       | 5,984,000   | 1        | -      | 6,205,210   |    |
| 直接工事費                   | 式  | 1          | -  | 384,947,084 | 1        | -  | 271,439,260 | 1         | -       | 271,787,652 | 1        | -      | 400,655,630 |    |

比較表-2

## 内訳書に対する明細書の比較表

| 記入要領          | 1)本様式は、比較表-1に対する明細を記入することとする。さらにその明細が必要な場合は、本様式を使用しその詳細が明確になるようにする。<br>2)※印の官積算欄(予定価格および最終共)は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。 |            |    |             |          |    |             |           |    |             |          |    |             |    |
|---------------|--|------------|----|-------------|----------|----|-------------|-----------|----|-------------|----------|----|-------------|----|
| 工事名           | 萩・三隅道路 飯井第2橋上部工事   |            |    |             |          |    |             |           |    |             |          |    |             |    |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 単位   | 入札時        |    |             |          |    |             | 工事完成時     |    |             |          |    |             | 備考 |
|               |  | 官積算(予定価格)※ |    |             | 元請(当初予定) |    |             | 元請(完成時実績) |    |             | 官積算(最終)※ |    |             |    |
|               |  | 数量         | 単価 | 金額          | 数量       | 単価 | 金額          | 数量        | 単価 | 金額          | 数量       | 単価 | 金額          |    |
| 共通仮設費         | 式  | 1          | -  | 36,846,624  | 1        | -  | 37,474,584  | 1         | -  | 32,110,361  | 1        | -  | 47,299,996  |    |
| 共通仮設費         | 式  | 1          | -  | 2,954,624   | 1        | -  | 7,158,584   | 1         | -  | 13,440,200  | 1        | -  | 12,364,996  |    |
| 運搬費           | 式  | 1          | -  | 1,488,682   | 1        | -  | 2,098,184   | 1         | -  | 3,573,400   | 1        | -  | 1,488,682   |    |
| 重建設機械分解組立輸送費  | 式  | 1          | -  | 768,800     | 1        | -  | 836,000     | 1         | -  | 3,080,000   | 1        | -  | 768,800     |    |
| 仮設材運搬費        | 式  | 1          | -  | 719,882     | 1        | -  | 1,262,184   | 1         | -  | 493,400     | 1        | -  | 719,882     |    |
| 安全費           | 式  | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 1         | -  | 331,000     | 1        | -  | 252,800     |    |
| 交通誘導員         | 式  | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 1         | -  | 331,000     | 1        | -  | 252,800     |    |
| 役務費           | 式  | 0          | -  | 0           | 0        | 0  | 0           | 1         | -  | 117,617     | 1        | -  | 105,600     |    |
| 借地料           | 式  | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 1         | -  | 117,617     | 1        | -  | 105,600     |    |
| 技術管理費         | 式  | 1          | -  | 1,465,942   | 1        | -  | 5,060,400   | 1         | -  | 9,418,183   | 1        | -  | 10,517,914  |    |
| 品質証明費         | 式  | 1          | -  | 80,200      | 1        | -  | 160,400     | 1         | -  | 202,183     | 1        | -  | 80,200      |    |
| 施工調査費         | 式  | 1          | -  | 1,385,742   | 1        | -  | 4,900,000   | 1         | -  | 678,000     | 1        | -  | 1,385,742   |    |
| モニターカメラ設置・撤去費 | 式  | 0          | 0  | 0           | 0        | 0  | 0           | 1         | -  | 8,538,000   | 1        | -  | 9,051,972   |    |
| 共通仮設費(率計上)    | 式  | 1          | -  | 33,892,000  | 1        | -  | 30,316,000  | 1         | -  | 18,670,161  | 1        | -  | 34,935,000  |    |
| 純工事費          | 式  | 1          | -  | 421,793,708 | 1        | -  | 308,913,844 | 1         | -  | 303,898,013 | 1        | -  | 447,955,626 |    |
| 現場管理費         | 式  | 1          | -  | 78,478,000  | 1        | -  | 41,344,000  | 1         | -  | 81,697,415  | 1        | -  | 81,511,000  |    |
| (現場原価)        | 式  | 1          | -  | 500,271,708 | 1        | -  | 350,257,844 | 1         | -  | 385,595,428 | 1        | -  | 529,466,626 |    |
| 工事原価          | 式  | 1          | -  | 501,987,335 | 1        | -  | 352,359,888 | 1         | -  | 387,481,000 | 1        | -  | 531,182,253 |    |
| 一般管理費等        | 式  | 1          | -  | 46,422,665  | 1        | -  | 4,640,112   | 1         | -  | -10,481,000 | 1        | -  | 48,077,747  |    |
| 工事価格          | 式  | 1          | -  | 548,410,000 | 1        | -  | 357,000,000 | 1         | -  | 377,000,000 | 1        | -  | 579,260,000 |    |
| 消費税相当額        | 式  | 1          | -  | 27,420,500  | 1        | -  | 17,850,000  | 1         | -  | 18,850,000  | 1        | -  | 28,963,000  |    |
| 工事費計          | 式  | 1          | -  | 575,830,500 | 1        | -  | 374,850,000 | 1         | -  | 395,850,000 | 1        | -  | 608,223,000 |    |



## 資材購入先一覧(主要資材)の比較表

| 記入要領   |                      |                  |            |                  |                 |        |           |           |                  |                 |        |           |                  |                           |
|--|----------------------|------------------|------------|------------------|-----------------|--------|-----------|-----------|------------------|-----------------|--------|-----------|------------------|---------------------------|
| 1)「入札者との関係」欄は、購入先予定業者との関係を記入。(例)協力会社、同族会社、資本提携会社等                                    |                      |                  |            |                  |                 |        |           |           |                  |                 |        |           |                  |                           |
| 2)官積算が市場単価の場合、備考欄に市場単価を記入してください。   |                      |                  |            |                  |                 |        |           |           |                  |                 |        |           |                  |                           |
| 3)総額で値引きし、個々の品目の値引き単価が特定できない場合、実績単価欄は契約単価を記入し、総額値引き率を備考欄に記入する。                       |                      |                  |            |                  |                 |        |           |           |                  |                 |        |           |                  |                           |
| 4)実績と官積は、同じ単位による単価としてください。単位が一致しない場合はそれぞれの単位を明記してください。                               |                      |                  |            |                  |                 |        |           |           |                  |                 |        |           |                  |                           |
| 5)入札時の欄は、入札時に事情聴取した結果と照合確認してください。完成時及び官単価の欄は、主要資材(購入価格が工事費の約0.3%以上の資材)とし、軽微な資材は省略する。 |                      |                  |            |                  |                 |        |           |           |                  |                 |        |           |                  |                           |
| 6)※印の官単価欄は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。  |                      |                  |            |                  |                 |        |           |           |                  |                 |        |           |                  |                           |
| 工事名  |                      | 萩・三隅道路 飯井第2橋上部工事 |            |                  |                 |        |           |           |                  |                 |        |           |                  |                           |
| 工種種別   | 品名規格                 | 単位               | 入札時(当初の予定) |                  |                 |        |           | 工事完成時(実績) |                  |                 |        |           | ※官単価(最終)         | 備考                        |
|  |                      |                  | 数量         | 単価               | 購入先名            |        |           | 数量        | 単価               | 購入先名            |        |           |                  |                           |
|  |                      |                  |            |                  | 業者名             | 所在地    | 入札者との関係   |           |                  | 業者名             | 所在地    | 入札者との関係   |                  |                           |
| コンクリート橋上部  |                      |                  |            |                  |                 |        |           |           |                  |                 |        |           |                  |                           |
| 検査路  | (工場制作)               | 式                | 1          | 1,416,166        | (株)松田鉄工所        | 広島県三原市 | 協力業者      | 1         | 1,336,572        | (株)松田鉄工所        | 広島県三原市 | 協力業者      | 1,172,485        | 工場製作分                     |
| 鉄筋   | SD295                | t                | 194.98     | 55,000<br>53,000 | 富士鋼材(株)         | 広島市    | 協力業者      | 199.31    | 62,000<br>60,000 | 富士鋼材(株)         | 広島市    | 協力業者      | 60,000<br>58,000 | D13:65.3<br>D16-D25:134.0 |
| コンクリート   | 40-12-20H            | m3               | 1,520      | 16,480           | (株)竜陽           | 広島市    | 協力業者      | 1,552     | 17,450           | (株)竜陽           | 広島市    | 協力業者      | 17,350           |                           |
| 無収縮モルタル  | —                    | m3               | 4          | 210,900          | (株)竜陽           | 広島市    | 協力業者      | 4         | 90,000           | (株)竜陽           | 広島市    | 協力業者      | 228,750          |                           |
| PCケーブル   | PC鋼より線 12.7mm        | t                | 49.2       | 211,000          | 住友電エステールワイヤー(株) | 東京都港区  | 定着工法ファミリー | 49.2      | 229,000          | 住友電エステールワイヤー(株) | 東京都港区  | 定着工法ファミリー | 211,000          |                           |
| PCケーブル   | PC鋼より線アフターバンド 21.8mm | t                | 11.7       | 509,000          | 住友電エステールワイヤー(株) | 東京都港区  | 定着工法ファミリー | 11.7      | 521,000          | 住友電エステールワイヤー(株) | 東京都港区  | 定着工法ファミリー | 511,000          |                           |
| PC緊張   | 定着具2200KN型 12S12.7用  | 組                | 260        | 16,000           | 住友電エステールワイヤー(株) | 東京都港区  | 定着工法ファミリー | 260       | 16,000           | 住友電エステールワイヤー(株) | 東京都港区  | 定着工法ファミリー | 16,500           |                           |
| PC緊張   | 定着具 570KN型           | 組                | 930        | 3,200            | 住友電エステールワイヤー(株) | 東京都港区  | 定着工法ファミリー | 930       | 3,200            | 住友電エステールワイヤー(株) | 東京都港区  | 定着工法ファミリー | 2,840            |                           |
| 支承工 ゴム支承   | 反力200.2t 770*770*230 | 個                | 4          | 1,245,000        | (株)ノナガセ         | 大阪市    | 協力業者      | 4         | 1,245,000        | (株)ノナガセ         | 大阪市    | 協力業者      | 1,150,000        |                           |
| 橋梁付属物工   |                      |                  |            |                  |                 |        |           |           |                  |                 |        |           |                  |                           |
| 排水装置   | 排水柵                  | 個                | 10         | 31,500           | (株)廣商           | 広島市    | 協力業者      | 10        | 35,500           | (株)廣商           | 広島市    | 協力業者      | 45,600           |                           |
| 排水装置   | 排水管                  | 式                | 1          | 2,176,000        | (株)廣商           | 広島市    | 協力業者      | 1         | 2,240,000        | (株)廣商           | 広島市    | 協力業者      | 2,522,474        |                           |
| 落橋防止装置   | —                    | 組                | 8          | 243,125          | 市川興産(株)         | 広島県福山市 | 協力業者      | 8         | 193,750          | 市川興産(株)         | 広島県福山市 | 協力業者      | 220,000          |                           |
| 地覆工  |                      |                  |            |                  |                 |        |           |           |                  |                 |        |           |                  |                           |
| コンクリート   | 24-8-20BB            | m3               | 132        | 13,530           | (株)竜陽           | 広島市    | 協力業者      | 132       | 14,600           | (株)竜陽           | 広島市    | 協力業者      | 14,250           |                           |





比較表-5

手持ち機械の比較表(主要機械)

| 機械名称           | 規格・型式・能力・年式   | 単位 | 入札時(当初の予定) |    |                 |                    | 工事完成時(実績) |    |                 | 官単価※<br>(最終) | 備考 |
|----------------|---|----|------------|----|-----------------|--------------------|-----------|----|-----------------|--------------|----|
|                |   |    | 数量         | 単価 | メーカー名           | 現在の利用状況            | 数量        | 単価 | メーカー名           |              |    |
| 記入要領           | 1)本様式には、主に当該工事に使用する予定の手持ち機械の状況を記入して下さい。<br>2)実績と官積は、同じ単位による単価として下さい。単位が一致しない場合はそれぞれの単位を明記して下さい。<br>3)入札時の欄は、入札時に事情聴取した結果と照合確認して下さい。完成時及び官単価の欄は、主要機械相当品(各機械経費が工事費の約0.3%以上の機器)のみでよい。<br>4)※印の官単価欄は、発注者が記入する欄なので請負者は記入しないで下さい。 |    |            |    |                 |                    |           |    |                 |              |    |
| 工事名            | 萩・三隅道路 飯井第2橋上部工事  |    |            |    |                 |                    |           |    |                 |              |    |
| 片持架設用移動作業車     | 2主桁、225t-m  | 基  | 7          | 0  | 巴機械工業(株)        | 2基稼働中<br>内4基使用予定   | 4         | 0  | 巴機械工業(株)        | 2,640,000    |    |
| 地覆高欄作業車        | 500kg、5m/min  | 台  | 8          | 0  | (株)松田鉄工所        | 4台稼働中<br>内4台使用予定   | 2         | 0  | (株)松田鉄工所        | -            |    |
| 工事用エレベーター      | 900kg   | 基  | 2          | 0  | (株)サノヤス・ヒシノ明昌   | 0台稼働中<br>内2台使用予定   | 2         | 0  | (株)サノヤス・ヒシノ明昌   | 4,085,500    |    |
| プッシングマシン       | 3.7kw   | 基  | 5          | 0  | 神鋼鋼線工業(株)       | 2基稼働中<br>内2基使用予定   | 1         | 0  | 神鋼鋼線工業(株)       | -            |    |
| 緊張ジャッキ・ポンプ     | 2200KN型   | 台  | 2          | 0  | 極東鋼弦コンクリート振興(株) | 0台稼働中<br>内2台使用予定   | 2         | 0  | 住友電工スチールワイヤー(株) | -            |    |
| 緊張ジャッキ・ポンプ     | 570KN型  | 台  | 8          | 0  | 小宮山油圧工業(株)      | 1台稼働中<br>内2台使用予定   | 1         | 0  | 住友電工スチールワイヤー(株) | -            |    |
| 双針ゲージ(0.6級)    | 0.0~98.0MPa   | 台  | 4          | 0  | 長野計器            | 2台稼働中<br>内1台使用予定   | 1         | 0  | 住友電工スチールワイヤー(株) | -            |    |
| グラウトミキサー       | 100L、1000rpm  | 台  | 21         | 0  | 日本産業機械(株)       | 8台稼働中<br>内2台使用予定   | 2         | 0  | 日本産業機械(株)       | -            |    |
| グラウトポンプ        | 11~45L/min  | 台  | 24         | 0  | 川崎械工業(株)        | 8台稼働中<br>内2台使用予定   | 1         | 0  | 安東機械工具(株)       | -            |    |
| グラウト流量計        | 60L/min   | 台  | 10         | 0  | 鉦研工業(株)         | 8台稼働中<br>内2台使用予定   | 1         | 0  | 鉦研工業(株)         | -            |    |
| 自動水量計          | NWS-2000A   | 台  | 5          | 0  | 鉦研工業(株)         | 0台稼働中<br>内1台使用予定   | 2         | 0  | 鉦研工業(株)         | -            |    |
| 光波距離計          | DTM-B10CLG  | 台  | 7          | 0  | 日本光学工業(株)       | 4台稼働中<br>内2台使用予定   | 1         | 0  | 日本光学工業(株)       | -            |    |
| セオドライト(トランシット) | NE-20LC   | 台  | 26         | 0  | 日本光学工業(株)       | 18台稼働中<br>内2台使用予定  | 1         | 0  | 日本光学工業(株)       | -            |    |
| レベル            | AE-5  | 台  | 39         | 0  | 日本光学工業(株)       | 36台稼働中<br>内2台使用予定  | 2         | 0  | 日本光学工業(株)       | -            |    |
| 電動チェーンブロック     | ES-3B 147kN   | 台  | 4          | 0  | (株)キトー          | 0台稼働中<br>内4台使用予定   | 4         | 0  | (株)キトー          | -            |    |
| レバーブロック        | 1.5t  | 台  | 48         | 0  | (株)キトー          | 17台稼働中<br>内10台使用予定 | 10        | 0  | (株)キトー          | -            |    |
| レバーブロック        | 3.0t  | 台  | 240        | 0  | (株)キトー          | 97台稼働中<br>内24台使用予定 | 68        | 0  | (株)キトー          | -            |    |
| チェーンブロック       | 1.0t  | 台  | 34         | 0  | (株)キトー          | 24台稼働中<br>内4台使用予定  | 4         | 0  | (株)キトー          | -            |    |





比較表-6

労務者の確保計画の比較表

| 記入要領                   | 1) 下請け労務者と自社労務者を下記のように区分して下さい。<br>・下請け労務者は( )なしで記入する。<br>・自社労務者は( )内に記入する。<br>2) 下請け会社との関係も明記する。<br>3) 労務単価は必ず記入する。 |            |     |                      |           |        |                      |              |     |
|------------------------|---|------------|-----|----------------------|-----------|--------|----------------------|--------------|-----|
| 工 事 名                  | 萩・三隅道路 飯井第2橋上部工事  |            |     |                      |           |        |                      |              |     |
| 工 種                    | 職 種   | 入札時(当初の予定) |     |                      | 工事完成時(実績) |        |                      | ※官単価<br>(最終) | 備 考 |
|                        |   | 単 価        | 員 数 | 下請け会社との関係<br>下請け会社名等 | 単 価       | 員 数    | 下請け会社との関係<br>下請け会社名等 |              |     |
| 支 承 工<br>(ゴム支承)        | 橋梁世話役   | 22,200     | 1   | 協力会社<br>皆栄建設工業(株)    | 22,200    | 2      | 協力会社<br>皆栄建設工業(株)    | 23,400       |     |
|                        | 普通作業員   | 11,600     | 3   |                      | 11,600    | 4      |                      | 12,300       |     |
|                        | 型枠工   | 14,700     | 1   |                      | 14,700    | 2      |                      | 15,500       |     |
|                        | 橋梁特殊工   | 19,300     | 5   |                      | 19,300    | 6      |                      | 20,400       |     |
| 架 設 工<br>片持架設<br>(桁架設) | 橋梁世話役   | 22,200     | 37  |                      | 22,200    | 31     |                      | 23,400       |     |
|                        | 普通作業員   | 11,600     | 172 |                      | 11,600    | 142    |                      | 12,300       |     |
|                        | 橋梁特殊工   | 19,300     | 192 |                      | 19,300    | 159    |                      | 20,400       |     |
| 架 設 工<br>片持架設<br>(支保工) | 橋梁世話役   | 22,200     | 60  |                      | 22,200    | 48     |                      | 23,400       |     |
|                        | 普通作業員   | 11,600     | 257 |                      | 11,600    | 206    |                      | 12,300       |     |
|                        | 型枠工   | 14,700     | 31  |                      | 14,700    | 25     |                      | 15,500       |     |
|                        | 橋梁特殊工   | 19,300     | 344 |                      | 19,300    | 275    |                      | 20,400       |     |
| 架 設 工<br>(柱頭部足場)       | 橋梁特殊工   | 19,300     | 71  |                      | 19,300    | 59     |                      | 20,400       |     |
|                        |   |            |     |                      |           |        |                      |              |     |
| 架 設 工<br>(橋側足場)        | 橋梁特殊工   | 19,300     | 7   |                      | 19,300    | 7      |                      | 20,400       |     |
|                        |   |            |     |                      |           |        |                      |              |     |
| 架 設 工<br>(橋面手摺)        | 橋梁特殊工   | 19,300     | 15  |                      | 19,300    | 15     |                      | 20,400       |     |
|                        |   |            |     |                      |           |        |                      |              |     |
| 架 設 工<br>(防護)          | 橋梁特殊工   | 19,300     | 9   | 19,300               | 9         | 20,400 |                      |              |     |
|                        |   |            |     |                      |           |        |                      |              |     |
|                        |   |            |     |                      |           |        |                      |              |     |
|                        |   |            |     |                      |           |        |                      |              |     |

比較表-6

労務者の確保計画の比較表

| 記入要領                | 1) 下請け労務者と自社労務者を下記のように区分して下さい。<br>・下請け労務者は( )なしで記入する。<br>・自社労務者は( )内に記入する。<br>2) 下請け会社との関係も明記する。<br>3) 労務単価は必ず記入する。 |            |     |                      |                   |                   |                      |               |                   |                   |                   |        |  |
|---------------------|---|------------|-----|----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|--|
| 工 事 名               | 萩・三隅道路 飯井第2橋上部工事  |            |     |                      |                   |                   |                      |               |                   |                   |                   |        |  |
| 工 種                 | 職 種   | 入札時(当初の予定) |     |                      | 工事完成時(実績)         |                   |                      | ※官単価<br>(最終)  | 備 考               |                   |                   |        |  |
|                     |   | 単 価        | 員 数 | 下請け会社との関係<br>下請け会社名等 | 単 価               | 員 数               | 下請け会社との関係<br>下請け会社名等 |               |                   |                   |                   |        |  |
| 橋梁付属物工              |   |            |     |                      |                   |                   |                      |               |                   |                   |                   |        |  |
| 排水装置工<br>(排水柵)      | 土木一般世話役   | 15,900     | 1   | 協力会社<br>(株)廣商        | 15,900            | 1                 | 協力会社<br>(株)廣商        | 16,800        |                   |                   |                   |        |  |
|                     | 普通作業員   | 11,600     | 3   |                      | 11,600            | 3                 |                      | 12,300        |                   |                   |                   |        |  |
| 排水装置工<br>(排水管)      | 土木一般世話役   | 15,900     | 6   |                      | 協力会社<br>(株)廣商     | 15,900            |                      | 6             | 協力会社<br>(株)廣商     | 16,800            |                   |        |  |
|                     | 普通作業員   | 11,600     | 11  |                      |                   | 11,600            |                      | 10            |                   | 12,300            |                   |        |  |
|                     | 特殊作業員   | 14,300     | 17  |                      |                   | 14,300            |                      | 15            |                   | 15,100            |                   |        |  |
| 落橋防止装置工<br>(落橋防止装置) | 橋梁世話役   | 22,200     | 1   |                      |                   | 協力会社<br>皆栄建設工業(株) |                      | 22,200        |                   | 1                 | 協力会社<br>皆栄建設工業(株) | 23,400 |  |
|                     | 普通作業員   | 11,600     | 1   | 11,600               |                   |                   | 1                    | 12,300        |                   |                   |                   |        |  |
|                     | 橋梁特殊工   | 19,300     | 2   | 19,300               |                   |                   | 2                    | 20,400        |                   |                   |                   |        |  |
| 地覆壁高欄工<br>(コンクリート)  | 土木一般世話役   | 15,900     | 2   | 協力会社<br>(株)廣商        | 15,900            |                   | 7                    | 協力会社<br>(株)廣商 | 16,800            |                   |                   |        |  |
|                     | 普通作業員   | 11,600     | 6   |                      | 11,600            |                   | 21                   |               | 12,300            |                   |                   |        |  |
|                     | 特殊作業員   | 14,300     | 5   |                      | 14,300            |                   | 18                   |               | 15,100            |                   |                   |        |  |
| 地覆壁高欄工<br>(鉄筋)      | 土木一般世話役   | 15,900     | 6   |                      | 協力会社<br>皆栄建設工業(株) |                   | 15,900               |               | 7                 | 協力会社<br>皆栄建設工業(株) |                   | 16,800 |  |
|                     | 鉄筋工   | 14,200     | 34  |                      |                   |                   | 14,200               |               | 37                |                   |                   | 15,000 |  |
|                     | 普通作業員   | 11,600     | 23  |                      |                   |                   | 11,600               |               | 25                |                   |                   | 12,300 |  |
| 地覆壁高欄工<br>(型枠)      | 土木一般世話役   | 15,900     | 26  | 協力会社<br>皆栄建設工業(株)    |                   |                   | 15,900               | 20            | 協力会社<br>皆栄建設工業(株) |                   |                   | 16,800 |  |
|                     | 普通作業員   | 11,600     | 82  |                      |                   |                   | 11,600               | 62            |                   |                   |                   | 12,300 |  |
|                     | 型枠工   | 14,700     | 129 |                      |                   |                   | 14,700               | 98            |                   |                   |                   | 15,500 |  |
| 地覆壁高欄工<br>(足場)      | 普通作業員   | 11,600     | 2   |                      | 協力会社<br>皆栄建設工業(株) |                   | 11,600               | 2             |                   | 協力会社<br>皆栄建設工業(株) |                   | 12,300 |  |
|                     | 橋梁特殊工   | 19,300     | 1   |                      |                   |                   | 19,300               | 1             |                   |                   |                   | 20,400 |  |
|                     | 電工  | 14,600     | 1   |                      |                   |                   | 14,600               | 1             |                   |                   |                   | 15,400 |  |

比較表-6

労務者の確保計画の比較表

| 記入要領               | 1) 下請け労務者と自社労務者を下記のように区分して下さい。<br>・下請け労務者は( )なしで記入する。<br>・自社労務者は( )内に記入する。<br>2) 下請け会社との関係も明記する。<br>3) 労務単価は必ず記入する。 |            |     |                      |                   |        |                      |              |                   |        |  |
|--------------------|---|------------|-----|----------------------|-------------------|--------|----------------------|--------------|-------------------|--------|--|
| 工 事 名              | 萩・三隅道路 飯井第2橋上部工事  |            |     |                      |                   |        |                      |              |                   |        |  |
| 工 種                | 職 種   | 入札時(当初の予定) |     |                      | 工事完成時(実績)         |        |                      | ※官単価<br>(最終) | 備 考               |        |  |
|                    |   | 単 価        | 員 数 | 下請け会社との関係<br>下請け会社名等 | 単 価               | 員 数    | 下請け会社との関係<br>下請け会社名等 |              |                   |        |  |
| 落下物防止柵             | 土木一般世話役   | 15,900     | 4   | 協力会社<br>(株)松田鉄工所     | 15,900            | 4      | 協力会社<br>(株)松田鉄工所     | 16,800       |                   |        |  |
|                    | 普通作業員   | 11,600     | 14  |                      | 11,600            | 14     |                      | 12,300       |                   |        |  |
| 検査路工<br>(検査路)      | 橋梁世話役   | 22,200     | 2   | 協力会社<br>(株)松田鉄工所     | 22,200            | 2      | 協力会社<br>(株)松田鉄工所     | 23,400       |                   |        |  |
|                    | 土木一般世話役   | 15,900     | 1   |                      | 15,900            | 1      |                      | 16,800       |                   |        |  |
|                    | 普通作業員   | 11,600     | 4   |                      | 11,600            | 3      |                      | 12,300       |                   |        |  |
|                    | 特殊作業員   | 14,300     | 2   |                      | 14,300            | 2      |                      | 15,100       |                   |        |  |
|                    | 橋梁特殊工   | 19,300     | 8   |                      | 19,300            | 6      |                      | 20,400       |                   |        |  |
| 検査路工<br>(足場)       | 土木一般世話役   | 15,900     | 2   | 協力会社<br>(株)松田鉄工所     | 15,900            | 2      | 協力会社<br>(株)松田鉄工所     | 16,800       |                   |        |  |
|                    | とび工   | 14,800     | 6   |                      | 14,800            | 4      |                      | 15,600       |                   |        |  |
|                    | 普通作業員   | 11,600     | 2   |                      | 11,600            | 2      |                      | 12,300       |                   |        |  |
| 照明柱基礎工<br>(コンクリート) | 土木一般世話役   | 15,900     | 1   | 協力会社<br>皆栄建設工業(株)    | 15,900            | 1      | 協力会社<br>皆栄建設工業(株)    | 16,800       |                   |        |  |
|                    | 普通作業員   | 11,600     | 1   |                      | 11,600            | 1      |                      | 12,300       |                   |        |  |
|                    | 特殊作業員   | 14,300     | 1   |                      | 14,300            | 1      |                      | 15,100       |                   |        |  |
| 照明柱基礎工<br>(型枠)     | 土木一般世話役   | 15,900     | 1   |                      | 協力会社<br>皆栄建設工業(株) | 15,900 |                      | 1            | 協力会社<br>皆栄建設工業(株) | 16,800 |  |
|                    | 普通作業員   | 11,600     | 1   |                      |                   | 11,600 |                      | 1            |                   | 12,300 |  |
|                    | 型枠工   | 14,700     | 1   |                      |                   | 14,700 |                      | 1            |                   | 15,500 |  |
| 照明柱基礎工<br>(鉄筋)     | 土木一般世話役   | 15,900     | 1   |                      | 協力会社<br>皆栄建設工業(株) | 15,900 |                      | 1            | 協力会社<br>皆栄建設工業(株) | 16,800 |  |
|                    | 鉄筋工   | 14,200     | 1   |                      |                   | 14,200 |                      | 1            |                   | 15,000 |  |
|                    | 普通作業員   | 11,600     | 1   |                      |                   | 11,600 |                      | 1            |                   | 23,400 |  |
|                    |   |            |     |                      |                   |        |                      |              |                   |        |  |
|                    |   |            |     |                      |                   |        |                      |              |                   |        |  |













比較表-6

労務者の確保計画の比較表

| 記入要領                  | 1) 下請け労務者と自社労務者を下記のように区分して下さい。<br>・下請け労務者は( )なしで記入する。<br>・自社労務者は( )内に記入する。<br>2) 下請け会社との関係も明記する。<br>3) 労務単価は必ず記入する。 |            |     |                      |           |     |                      |              |                  |
|-----------------------|---|------------|-----|----------------------|-----------|-----|----------------------|--------------|------------------|
| 工 事 名                 | 萩・三隅道路 飯井第2橋上部工事  |            |     |                      |           |     |                      |              |                  |
| 工 種                   | 職 種   | 入札時(当初の予定) |     |                      | 工事完成時(実績) |     |                      | ※官単価<br>(最終) | 備 考              |
|                       |   | 単 価        | 員 数 | 下請け会社との関係<br>下請け会社名等 | 単 価       | 員 数 | 下請け会社との関係<br>下請け会社名等 |              |                  |
| 足場等設置工<br>(登り栈橋)      | 橋梁特殊工   | 19,300     | 48  | 協力会社<br>皆栄建設工業(株)    | 19,300    | 47  | 協力会社<br>皆栄建設工業(株)    | 20,400       |                  |
| 足場等設置工<br>(工事中エレベーター) | とび工   | 14,800     | 71  |                      | 14,800    | 31  |                      | 15,600       |                  |
|                       | 溶接工   | 14,900     | 12  |                      | 14,900    | 6   |                      | 15,400       |                  |
|                       | 電工  | 14,600     | 119 |                      | 14,600    | 52  |                      | 15,400       |                  |
|                       | 整備工   | 14,600     | 156 |                      | 14,600    | 132 |                      | 0            |                  |
| 仮橋・仮栈橋工<br>(橋脚)       | 橋梁特殊工   | 19,300     | 11  | 未定                   | 19,300    | 0   | -----                | 20,400       | 設計変更時に<br>工種分類変更 |
|                       | 土木一般世話役   | 15,900     | 2   |                      | 15,900    | 0   |                      | 16,800       |                  |
|                       | とび工   | 14,800     | 4   |                      | 14,800    | 0   |                      | 15,600       |                  |
|                       | 普通作業員   | 11,600     | 20  |                      | 11,600    | 0   |                      | 12,300       |                  |
|                       | 橋梁特殊工   | 19,300     | 20  |                      | 19,300    | 0   |                      | 20,400       |                  |
|                       | 溶接工   | 14,900     | 21  |                      | 14,900    | 0   |                      | 15,400       |                  |
| 仮橋・仮栈橋工<br>(仮橋上部)     | 橋梁世話役   | 22,200     | 8   |                      | 22,200    | 0   |                      | 23,400       |                  |
|                       | 普通作業員   | 11,600     | 13  |                      | 11,600    | 0   |                      | 12,300       |                  |
|                       | 橋梁特殊工   | 19,300     | 19  |                      | 19,300    | 0   |                      | 20,400       |                  |
|                       | 溶接工   | 14,900     | 2   |                      | 14,900    | 0   |                      | 15,400       |                  |
| 仮橋・仮栈橋工<br>(覆工板)      | 土木一般世話役   | 15,900     | 1   |                      | 15,900    | 0   |                      | 16,800       |                  |
|                       | とび工   | 14,800     | 1   |                      | 14,800    | 0   |                      | 15,600       |                  |
|                       | 普通作業員   | 11,600     | 1   |                      | 11,600    | 0   |                      | 12,300       |                  |
| 仮橋・仮栈橋工<br>(仮設高欄)     | 土木一般世話役   | 15,900     | 2   |                      | 15,900    | 0   |                      | 16,800       |                  |
|                       | 普通作業員   | 11,600     | 6   |                      | 11,600    | 0   |                      | 12,300       |                  |



## 工種別労務者配置計画の比較表

| 記入要領      | 1) 職種名は例示したもののなので、該当する職種名に変更して記入して下さい。<br>2) 世話役が、他の工種または他の工事と兼任している場合、正当な人数になるように按分してください。<br>3) (例)として記入したものは記入例なので、この記入例を消去して使用してください。 |     |            |     |     |       |       |      |       |     |    |     |      |           |         |     |     |       |       |     |       |     |    |    |      |   |
|-----------|---|-----|------------|-----|-----|-------|-------|------|-------|-----|----|-----|------|-----------|---------|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|----|----|------|---|
|           | 工事名   |     |            |     |     |       |       |      |       |     |    |     |      |           |         |     |     |       |       |     |       |     |    |    |      |   |
|           | 工種  | 種別  | 入札時（当初の予定） |     |     |       |       |      |       |     |    |     |      | 工事完成時（実績） |         |     |     |       |       |     |       |     |    | 備考 |      |   |
|           |   |     | 配置予定人数     |     |     |       |       |      |       |     |    |     |      | 配置人数      |         |     |     |       |       |     |       |     |    |    |      |   |
| 橋梁世話役     |   |     | 土木一般世話役    | 鉄筋工 | とび工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 型枠工  | 橋梁特殊工 | 溶接工 | 電工 | 配管工 | 計    | 橋梁世話役     | 土木一般世話役 | 鉄筋工 | とび工 | 普通作業員 | 特殊作業員 | 型枠工 | 橋梁特殊工 | 溶接工 | 電工 |    | 配管工  | 計 |
| PC片持箱桁製作工 | 型枠  | -   | 137        | -   | -   | 546   | -     | 1092 | -     | -   | -  | -   | 1775 | -         | 119     | -   | -   | 471   | -     | 942 | -     | -   | -  | -  | 1532 |   |
| -         | 鉄筋  | -   | 76         | 511 | -   | 286   | -     | -    | -     | -   | -  | -   | 873  | -         | 69      | 464 | -   | 260   | -     | -   | -     | -   | -  | -  | 793  |   |
| -         | コンクリート  | -   | 34         | -   | -   | 158   | 180   | -    | -     | -   | -  | -   | 372  | -         | 32      | -   | -   | 147   | 167   | -   | -     | -   | -  | -  | 346  |   |
| -         | PCケーブル  | 111 | -          | -   | -   | 435   | -     | -    | 585   | -   | -  | -   | 1131 | 100       | -       | -   | -   | 391   | -     | -   | 526   | -   | -  | -  | 1017 |   |
| -         | PC緊張  | 34  | -          | -   | -   | 88    | -     | -    | 168   | -   | -  | -   | 290  | 33        | -       | -   | -   | 84    | -     | -   | 159   | -   | -  | -  | 276  |   |
| -         | PC固定  | -   | -          | -   | -   | -     | -     | -    | 34    | -   | -  | -   | 34   | -         | -       | -   | -   | -     | -     | 32  | -     | -   | -  | -  | 32   |   |
| 支承工       | ゴム支承  | 1   | -          | -   | -   | 3     | -     | 1    | 5     | -   | -  | -   | 10   | 2         | -       | -   | -   | 4     | -     | 2   | 6     | -   | -  | -  | 14   |   |
| 架設工(片持架設) | 桁架設   | 37  | -          | -   | -   | 172   | -     | -    | 192   | -   | -  | -   | 401  | 31        | -       | -   | -   | 142   | -     | -   | 159   | -   | -  | -  | 332  |   |
| -         | 支保工   | 60  | -          | -   | -   | 257   | -     | 31   | 344   | -   | -  | -   | 692  | 48        | -       | -   | -   | 206   | -     | 25  | 275   | -   | -  | -  | 554  |   |
| -         | 柱頭部足場   | -   | -          | -   | -   | -     | -     | -    | 71    | -   | -  | -   | 71   | -         | -       | -   | -   | -     | -     | 59  | -     | -   | -  | -  | 59   |   |
| -         | 橋側足場  | -   | -          | -   | -   | -     | -     | -    | 7     | -   | -  | -   | 7    | -         | -       | -   | -   | -     | -     | 7   | -     | -   | -  | -  | 7    |   |
| -         | 橋面手摺  | -   | -          | -   | -   | -     | -     | -    | 15    | -   | -  | -   | 15   | -         | -       | -   | -   | -     | -     | 15  | -     | -   | -  | -  | 15   |   |
| -         | 防護  | -   | -          | -   | -   | -     | -     | -    | 9     | -   | -  | -   | 9    | -         | -       | -   | -   | -     | -     | 9   | -     | -   | -  | -  | 9    |   |
| 排水装置工     | 排水柵   | -   | 1          | -   | -   | 3     | -     | -    | -     | -   | -  | -   | 4    | -         | 1       | -   | -   | 3     | -     | -   | -     | -   | -  | -  | 4    |   |
| -         | 排水管   | -   | 6          | -   | -   | 11    | 17    | -    | -     | -   | -  | -   | 34   | -         | 6       | -   | -   | 10    | 15    | -   | -     | -   | -  | -  | 31   |   |
| 落橋防止装置工   | 落橋防止装置  | 1   | -          | -   | -   | 1     | -     | -    | 2     | -   | -  | -   | 4    | 1         | -       | -   | -   | 1     | -     | -   | 2     | -   | -  | -  | 4    |   |
| 地覆壁高欄工    | コンクリート  | -   | 2          | -   | -   | 6     | 5     | -    | -     | -   | -  | -   | 13   | -         | 7       | -   | -   | 21    | 18    | -   | -     | -   | -  | -  | 46   |   |
| -         | 鉄筋  | -   | 6          | 34  | -   | 23    | -     | -    | -     | -   | -  | -   | 63   | -         | 7       | 37  | -   | 25    | -     | -   | -     | -   | -  | -  | 69   |   |
| -         | 型枠  | -   | 26         | -   | -   | 82    | -     | 129  | -     | -   | -  | -   | 237  | -         | 20      | -   | -   | 62    | -     | 98  | -     | -   | -  | -  | 180  |   |
| -         | 足場  | -   | -          | -   | -   | 2     | -     | -    | 1     | -   | 1  | -   | 4    | -         | -       | -   | -   | 2     | -     | -   | 1     | -   | 1  | -  | 4    |   |









