

積算書  
令和3年度

|  |
|--|
|  |
|--|

### 広島空港滑走路端安全区域実施設計業務（その2）

|          |           |
|----------|-----------|
| 案件番号     | 16-12-    |
| 局名等      | 中国地方整備局   |
| 事務所・部・課名 | 広島港湾・空港整備 |
| 空港名      | 広島空港      |
| 変更回数     | 0回        |
| 予算区分     |           |
| 予算項目     |           |
| 予算費目     |           |
| 目の細分     |           |

合併積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

| 名 称            | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量  | 単 価          | 金 額        | 摘 要 |
|----------------|---------|----|------|--------------|------------|-----|
| 直接原価           |         |    |      |              | 15,679,050 |     |
| 施設設計           |         |    |      |              | 15,679,050 |     |
| 計画準備           |         |    |      |              | 381,100    |     |
| 計画準備           |         |    |      |              | 381,100    |     |
| 計画準備           |         |    |      |              | 381,100    |     |
| 1-1 計画準備       |         | 式  | 1.00 | 381,100.00   | 381,100    |     |
| 資料収集整理         |         |    |      |              | 236,300    |     |
| 資料収集整理         |         |    |      |              | 236,300    |     |
| 資料収集整理         |         |    |      |              | 236,300    |     |
| 1-2 資料収集整理     |         | 式  | 1.00 | 236,300.00   | 236,300    |     |
| 実施設計           |         |    |      |              | 12,723,299 |     |
| 用地造成設計         |         |    |      |              | 4,313,577  |     |
| 用地造成設計         |         |    |      |              | 4,313,577  |     |
| 1-3 用地造成実施設計   |         | 式  | 1.00 | 4,313,577.00 | 4,313,577  |     |
| 構造物設計          |         |    |      |              | 5,161,220  |     |
| 排水設計           |         |    |      |              | 5,161,220  |     |
| 1-4 平面・縦横断実施設計 |         | 式  | 1.00 | 982,800.00   | 982,800    |     |
| 1-5 管渠実施設計     |         | 式  | 1.00 | 723,200.00   | 723,200    |     |

合併積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

| 名 称            | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要 |
|----------------|---------|----|------|--------------|-----------|-----|
| 1-6 開渠実施設計     |         | 式  | 1.00 | 479,200.00   | 479,200   |     |
| 1-7 接続柵実施設計    |         | 式  | 1.00 | 2,798,120.00 | 2,798,120 |     |
| 1-8 照査         |         | 式  | 1.00 | 177,900.00   | 177,900   |     |
| 附帯施設設計         |         |    |      |              | 2,194,516 |     |
| 附帯施設設計         |         |    |      |              | 2,194,516 |     |
| 1-9 補強土壁①      |         | 箇所 | 2.16 | 594,720.00   | 1,284,595 |     |
| 1-10 補強土壁②     |         | 箇所 | 1.53 | 594,720.00   | 909,921   |     |
| 滑走路改良設計        |         |    |      |              | 525,902   |     |
| 滑走路改良設計        |         |    |      |              | 525,902   |     |
| 1-11 滑走路改良実施設計 |         | 式  | 1.00 | 525,902.00   | 525,902   |     |
| 誘導路設計          |         |    |      |              | 528,084   |     |
| 誘導路設計(経験的設計手法) |         |    |      |              | 528,084   |     |
| 1-12 誘導路実施設計   |         | 式  | 1.00 | 528,084.00   | 528,084   |     |
| 関係者協議          |         |    |      |              | 253,000   |     |
| 協議資料作成         |         |    |      |              | 253,000   |     |
| 協議資料作成         |         |    |      |              | 253,000   |     |
| 1-13 協議資料作成    |         | 式  | 1.00 | 253,000.00   | 253,000   |     |
| 概算工事費算定        |         |    |      |              | 878,800   |     |

合併積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

| 名 称             | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額       | 摘 要 |
|-----------------|---------|----|------|------------|-----------|-----|
| 概算工事費算定         |         |    |      |            | 878,800   |     |
| 概算工事費算定         |         |    |      |            | 878,800   |     |
| 1-14 概算工事費算定    |         | 式  | 1.00 | 878,800.00 | 878,800   |     |
| 打合せ             |         |    |      |            | 499,900   |     |
| 打合せ             |         |    |      |            | 499,900   |     |
| 打合せ協議           |         |    |      |            | 499,900   |     |
| 1-15 設計協議(事前協議) |         | 式  | 1.00 | 108,600.00 | 108,600   |     |
| 1-16 設計協議(中間報告) |         | 式  | 1.00 | 217,200.00 | 217,200   |     |
| 1-17 設計協議(最終報告) |         | 式  | 1.00 | 174,100.00 | 174,100   |     |
| 直接経費            |         |    |      |            | 706,651   |     |
| 直接経費            |         |    |      |            | 706,651   |     |
| 業務成果品費          |         |    |      |            | 567,453   |     |
| 1-18 業務成果品費     |         | 式  | 1.00 | 567,453.00 | 567,453   |     |
| 事務用品費           |         |    |      |            | 139,198   |     |
| 1-19 事務用品費      |         | 式  | 1.00 | 139,198.00 | 139,198   |     |
| 調査費             |         |    |      |            | 3,357,110 |     |
| 土質調査業務          |         |    |      |            | 3,357,110 |     |
| 直接調査            |         |    |      |            | 1,600,164 |     |

合併積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

| 名 称               | 規格・形状寸法      | 単位 | 数 量   | 単 価        | 金 額       | 摘 要 |
|-------------------|--------------|----|-------|------------|-----------|-----|
| 直接調査              |              |    |       |            | 1,596,164 |     |
| ボーリング             |              |    |       |            | 576,700   |     |
| 2-1 陸上ボーリング       | φ66mm、砂・砂質土  | m  | 15.00 | 13,700.00  | 205,500   |     |
| 2-2 陸上ボーリング       | φ66mm、軟岩     | m  | 3.00  | 29,000.00  | 87,000    |     |
| 2-3 陸上ボーリング       | φ116mm、砂・砂質土 | m  | 14.00 | 20,300.00  | 284,200   |     |
| 原位置試験             |              |    |       |            | 353,144   |     |
| 2-4 標準貫入試験        | 砂・砂質土        | 回  | 14.00 | 8,190.00   | 114,660   |     |
| 2-5 標準貫入試験        | 軟岩           | 回  | 4.00  | 14,000.00  | 56,000    |     |
| 2-6 PS検層          | 1m間隔         | m  | 18.00 | 10,138.00  | 182,484   |     |
| 乱れの少ない試料採取        |              |    |       |            | 207,000   |     |
| 2-7 乱れの少ない試料採取    | トリプルサンプリング   | 本  | 6.00  | 34,500.00  | 207,000   |     |
| 土質試験              |              |    |       |            | 196,740   |     |
| 2-8 力学試験          |              | 式  | 1.00  | 127,800.00 | 127,800   |     |
| 2-9 物理試験          |              | 式  | 1.00  | 68,940.00  | 68,940    |     |
| 成果                |              |    |       |            | 262,580   |     |
| 2-10 報告書作成費(直接経費) |              | 式  | 1.00  | 244,580.00 | 244,580   |     |
| 2-11 業務成果品        |              | 式  | 1.00  | 18,000.00  | 18,000    |     |
| 直接経費              |              |    |       |            | 4,000     |     |

合併積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

| 名 称                | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額       | 摘 要 |
|--------------------|---------|----|------|------------|-----------|-----|
| 国土情報データベース検定費      |         |    |      |            | 4,000     |     |
| 2-12 国土情報データベース検定費 |         | 式  | 1.00 | 4,000.00   | 4,000     |     |
| 間接調査               |         |    |      |            | 1,039,236 |     |
| 間接調査               |         |    |      |            | 1,039,236 |     |
| 準備                 |         |    |      |            | 359,300   |     |
| 2-13 調査準備          |         | 式  | 1.00 | 359,300.00 | 359,300   |     |
| 運搬                 |         |    |      |            | 209,976   |     |
| 2-14 試料運搬          |         | 式  | 1.00 | 53,701.00  | 53,701    |     |
| 2-15 機材運搬          |         | 式  | 1.00 | 156,275.00 | 156,275   |     |
| 現場内小運搬             |         |    |      |            | 403,887   |     |
| 2-16 モノレール運搬       | 50~100m | 式  | 1.00 | 29,887.00  | 29,887    |     |
| 2-17 モノレール架設・撤去    |         | 式  | 1.00 | 374,000.00 | 374,000   |     |
| 施工管理               |         |    |      |            | 11,173    |     |
| 2-18 施工管理費         |         | 式  | 1.00 | 11,173.00  | 11,173    |     |
| 足場                 |         |    |      |            | 54,900    |     |
| 2-19 足場仮設          |         | 箇所 | 1.00 | 54,900.00  | 54,900    |     |
| 解析等調査業務            |         |    |      |            | 717,710   |     |
| 解析等調査業務            |         |    |      |            | 717,710   |     |

合併積算内訳表

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

| 名 称                  | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 |
|----------------------|---------|----|------|------------|---------|-----|
| 解析等調査                |         |    |      |            | 88,528  |     |
| 2-20 既存資料収集・現地調査     |         | 式  | 1.00 | 88,528.00  | 88,528  |     |
| 解析等調査成果              |         |    |      |            | 629,182 |     |
| 2-21 資料整理とりまとめ(解析業務) |         | 式  | 1.00 | 63,721.00  | 63,721  |     |
| 2-22 断面図等の作成(解析業務)   |         | 式  | 1.00 | 64,663.00  | 64,663  |     |
| 2-23 総合的な解析(解析業務)    |         | 式  | 1.00 | 500,798.00 | 500,798 |     |

合併積算総括表

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

| 名 称      | 規格・形状寸法  | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額        | 摘 要 |
|----------|--|----|-----|-----|------------|-----|
| 直接原価     | 14,972,399 + 706,651                                       |    |     |     | 15,679,050 |     |
| 直接人件費    |  |    |     |     | 14,972,399 |     |
| 直接経費     |  |    |     |     | 706,651    |     |
| その他原価    | $14,972,399 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$         |    |     |     | 8,062,636  |     |
| 業務原価     | 15,679,050 + 8,062,636                                     |    |     |     | 23,741,686 |     |
| 一般管理費等   | $23,741,686 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,583$ |    |     |     | 12,778,314 |     |
| 業務価格     | 23,741,686 + 12,778,314                                    |    |     |     | 36,520,000 |     |
| 直接調査費    |  |    |     |     | 1,600,164  |     |
| 間接調査費    |  |    |     |     | 1,039,236  |     |
| 諸経費      | $2,635,400 \times 53.7\% - 4,609$                          |    |     |     | 1,410,600  |     |
| 一般調査業務費  | 1,600,164 + 1,039,236 + 1,410,600                          |    |     |     | 4,050,000  |     |
| 直接原価     | 708,620 + 9,090  |    |     |     | 717,710    |     |
| 直接人件費    |  |    |     |     | 708,620    |     |
| 直接経費     |  |    |     |     | 9,090      |     |
| その他原価    | $708,620 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$            |    |     |     | 381,591    |     |
| 業務原価     | 717,710 + 381,591  |    |     |     | 1,099,301  |     |
| 一般管理費等   | $1,099,301 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 1,274$  |    |     |     | 590,699    |     |
| 解析等調査業務費 | 1,099,301 + 590,699  |    |     |     | 1,690,000  |     |

合併積算総括表

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

| 名 称     | 規格・形状寸法                | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額        | 摘 要 |
|---------|------------------------|----|-----|-----|------------|-----|
| 調査業務費   | 4,050,000 + 1,690,000  |    |     |     | 5,740,000  |     |
| 合計価格    | 36,520,000 + 5,740,000 |    |     |     | 42,260,000 |     |
| 消費税等相当額 | 42,260,000 × 10.00%    |    |     |     | 4,226,000  |     |
| 請負工事費   |                        |    |     |     | 46,486,000 |     |

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：1-1

名称：計画準備

1式当り

| 名 称    | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 理事・技師長 |            | 人   | 1.00 | 65,500.00  | 65,500  |     |     |
| 主任技師   |            | 人   | 1.50 | 57,400.00  | 86,100  |     |     |
| 技師（A）  |            | 人   | 2.50 | 51,200.00  | 128,000 |     |     |
| 技師（B）  |            | 人   | 2.50 | 40,600.00  | 101,500 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |     |      | 381,100.00 | 381,100 |     |     |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-2

名称：資料収集整理

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師（A） |            | 人   | 1.50 | 51,200.00  | 76,800  |     |     |
| 技師（B） |            | 人   | 2.50 | 40,600.00  | 101,500 |     |     |
| 技術員   |            | 人   | 2.00 | 29,000.00  | 58,000  |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 236,300.00 | 236,300 |     |     |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：1-3

名称：用地造成実施設計

1式当り

| 名 称    | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 理事・技師長 |            | 人   | 2.13  | 65,500.00    | 139,515   |     |     |
| 主任技師   |            | 人   | 9.23  | 57,400.00    | 529,802   |     |     |
| 主任技師   |            | 人   | 0.71  | 57,400.00    | 40,754    |     |     |
| 技師（A）  |            | 人   | 18.18 | 51,200.00    | 930,816   |     |     |
| 技師（A）  |            | 人   | 0.36  | 51,200.00    | 18,432    |     |     |
| 技師（B）  |            | 人   | 30.25 | 40,600.00    | 1,228,150 |     |     |
| 技師（C）  |            | 人   | 26.91 | 32,800.00    | 882,648   |     |     |
| 技術員    |            | 人   | 18.74 | 29,000.00    | 543,460   |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |     |       | 4,313,577.00 | 4,313,577 |     |     |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-4

名称：平面・縦横断実施設計

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師  |            | 人   | 1.82 | 57,400.00  | 104,468 |     |     |
| 技師（A） |            | 人   | 2.73 | 51,200.00  | 139,776 |     |     |
| 技師（B） |            | 人   | 7.28 | 40,600.00  | 295,568 |     |     |
| 技師（C） |            | 人   | 5.46 | 32,800.00  | 179,088 |     |     |
| 技術員   |            | 人   | 9.10 | 29,000.00  | 263,900 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 982,800.00 | 982,800 |     |     |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：1-5

名称：管渠実施設計

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 技師（A） |            | 人   | 2.50  | 51,200.00  | 128,000 |     |     |
| 技師（B） |            | 人   | 2.50  | 40,600.00  | 101,500 |     |     |
| 技師（C） |            | 人   | 4.00  | 32,800.00  | 131,200 |     |     |
| 技術員   |            | 人   | 12.50 | 29,000.00  | 362,500 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |       | 723,200.00 | 723,200 |     |     |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-6

名称：開渠実施設計

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師（A） |            | 人   | 2.00 | 51,200.00  | 102,400 |     |     |
| 技師（B） |            | 人   | 4.00 | 40,600.00  | 162,400 |     |     |
| 技師（C） |            | 人   | 3.00 | 32,800.00  | 98,400  |     |     |
| 技術員   |            | 人   | 4.00 | 29,000.00  | 116,000 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 479,200.00 | 479,200 |     |     |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：1-7

名称：接続柵実施設計

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 技師（A） |            | 人   | 13.00 | 51,200.00    | 665,600   |     |     |
| 技師（B） |            | 人   | 18.20 | 40,600.00    | 738,920   |     |     |
| 技師（C） |            | 人   | 19.50 | 32,800.00    | 639,600   |     |     |
| 技術員   |            | 人   | 26.00 | 29,000.00    | 754,000   |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |       | 2,798,120.00 | 2,798,120 |     |     |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-8

名称：照査

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師  |            | 人   | 1.50 | 57,400.00  | 86,100  |     |     |
| 技師（A） |            | 人   | 1.00 | 51,200.00  | 51,200  |     |     |
| 技師（B） |            | 人   | 1.00 | 40,600.00  | 40,600  |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 177,900.00 | 177,900 |     |     |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：1-9

名称：補強土壁①

1箇所当り

| 名 称   | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師  |             | 人   | 1.00 | 57,400.00  | 57,400  |     |     |
| 技師（A） |             | 人   | 1.50 | 51,200.00  | 76,800  |     |     |
| 技師（B） |             | 人   | 3.80 | 40,600.00  | 154,280 |     |     |
| 技師（C） |             | 人   | 5.80 | 32,800.00  | 190,240 |     |     |
| 技術員   |             | 人   | 4.00 | 29,000.00  | 116,000 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00箇所 |     |      | 594,720.00 | 594,720 |     |     |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-10

名称：補強土壁②

1箇所当り

| 名 称   | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師  |             | 人   | 1.00 | 57,400.00  | 57,400  |     |     |
| 技師（A） |             | 人   | 1.50 | 51,200.00  | 76,800  |     |     |
| 技師（B） |             | 人   | 3.80 | 40,600.00  | 154,280 |     |     |
| 技師（C） |             | 人   | 5.80 | 32,800.00  | 190,240 |     |     |
| 技術員   |             | 人   | 4.00 | 29,000.00  | 116,000 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00箇所 |     |      | 594,720.00 | 594,720 |     |     |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：1-11

名称：滑走路改良実施設計

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師  |            | 人   | 1.30 | 57,400.00  | 74,620  |     |     |
| 技師（A） |            | 人   | 2.21 | 51,200.00  | 113,152 |     |     |
| 技師（B） |            | 人   | 2.34 | 40,600.00  | 95,004  |     |     |
| 技師（C） |            | 人   | 2.47 | 32,800.00  | 81,016  |     |     |
| 技術員   |            | 人   | 5.59 | 29,000.00  | 162,110 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 525,902.00 | 525,902 |     |     |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-12

名称：誘導路実施設計

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師  |            | 人   | 1.23 | 57,400.00  | 70,602  |     |     |
| 技師（A） |            | 人   | 1.23 | 51,200.00  | 62,976  |     |     |
| 技師（B） |            | 人   | 2.70 | 40,600.00  | 109,620 |     |     |
| 技師（C） |            | 人   | 3.92 | 32,800.00  | 128,576 |     |     |
| 技術員   |            | 人   | 5.39 | 29,000.00  | 156,310 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 528,084.00 | 528,084 |     |     |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：1-13

名称：協議資料作成

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師  |            | 人   | 1.00 | 57,400.00  | 57,400  |     |     |
| 技師（A） |            | 人   | 1.50 | 51,200.00  | 76,800  |     |     |
| 技師（B） |            | 人   | 1.00 | 40,600.00  | 40,600  |     |     |
| 技師（C） |            | 人   | 1.50 | 32,800.00  | 49,200  |     |     |
| 技術員   |            | 人   | 1.00 | 29,000.00  | 29,000  |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 253,000.00 | 253,000 |     |     |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-14

名称：概算工事費算定

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 技師（A） |            | 人   | 6.00  | 51,200.00  | 307,200 |     |     |
| 技師（B） |            | 人   | 6.00  | 40,600.00  | 243,600 |     |     |
| 技師（C） |            | 人   | 10.00 | 32,800.00  | 328,000 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |       | 878,800.00 | 878,800 |     |     |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-15

名称：設計協議(事前協議)

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師  |            | 人   | 1.00 | 57,400.00  | 57,400  |     |     |
| 技師（A） |            | 人   | 1.00 | 51,200.00  | 51,200  |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 108,600.00 | 108,600 |     |     |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：1-16

名称：設計協議(中間報告)

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師  |            | 人   | 2.00 | 57,400.00  | 114,800 |     |     |
| 技師(A) |            | 人   | 2.00 | 51,200.00  | 102,400 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 217,200.00 | 217,200 |     |     |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-17

名称：設計協議(最終報告)

1式当り

| 名 称    | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 理事・技師長 |            | 人   | 1.00 | 65,500.00  | 65,500  |     |     |
| 主任技師   |            | 人   | 1.00 | 57,400.00  | 57,400  |     |     |
| 技師(A)  |            | 人   | 1.00 | 51,200.00  | 51,200  |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |     |      | 174,100.00 | 174,100 |     |     |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：1-18

名称：業務成果品費

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 印刷製本費 |            | 式   | 1.00 | 567,453.00 | 567,453 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 567,453.00 | 567,453 |     |     |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：1-19

名称：事務用品費

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 事務用品費 |            | 式   | 1.00 | 139,198.00 | 139,198 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 139,198.00 | 139,198 |     |     |

労務時間外補正：なし

労務一括補正：なし

番号：2-1

名称：陸上ボーリング φ66mm、砂・砂質土

1日当り (6m)

| 名 称     | 規格・形状寸法        | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|---------|----------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 土質ボーリング | (径 66mm) 砂・砂質土 | m   | 6.00 | 13,700.00 | 82,200 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：6.00m     |     |      | 13,700.00 | 82,200 |     |     |

番号：2-2

名称：陸上ボーリング φ66mm、軟岩

1日当り (4m)

| 名 称     | 規格・形状寸法      | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 岩盤ボーリング | (径 66mm) 軟 岩 | m   | 4.00 | 29,000.00 | 116,000 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：4.00m   |     |      | 29,000.00 | 116,000 |     |     |

番号：2-3

名称：陸上ボーリング φ116mm、砂・砂質土

1日当り (4m)

| 名 称     | 規格・形状寸法        | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|---------|----------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 土質ボーリング | (径116mm) 砂・砂質土 | m   | 4.00 | 20,300.00 | 81,200 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：4.00m     |     |      | 20,300.00 | 81,200 |     |     |

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：2-4

名称：標準貫入試験 砂・砂質土

1日当り(10回)

| 名 称           | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量   | 単 価      | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|-------|----------|--------|-----|-----|
| 原位置試験(標準貫入試験) | 砂・砂質土       | 回   | 10.00 | 8,190.00 | 81,900 |     |     |
| 合 計           | 作業能力：10.00回 |     |       | 8,190.00 | 81,900 |     |     |

番号：2-5

名称：標準貫入試験 軟岩

1日当り(7回)

| 名 称           | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 原位置試験(標準貫入試験) | 軟岩         | 回   | 7.00 | 14,000.00 | 98,000 |     |     |
| 合 計           | 作業能力：7.00回 |     |      | 14,000.00 | 98,000 |     |     |

番号：2-6

名称：PS検層 1m間隔

1日当り(12.5m)

| 名 称           | 規格・形状寸法     | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| ボーリングマシン[油圧式] | 3.7kW級      | 供用日 | 1.00 | 1,740.00   | 1,740   |     |     |
| 地質調査技師        |             | 人   | 1.00 | 47,500.00  | 47,500  |     |     |
| 主任地質調査員       |             | 人   | 1.00 | 35,000.00  | 35,000  |     |     |
| 地質調査員         |             | 人   | 1.50 | 25,900.00  | 38,850  |     |     |
| 雑材料           | 土質調査用       | %   | 3.00 | 121,350.00 | 3,640   |     |     |
| 合 計           | 作業能力：12.50m |     |      | 10,138.00  | 126,730 |     |     |

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：2-7

名称：乱れの少ない試料採取 トリプルサンプリング

1日当り (3本)

| 名 称    | 規格・形状寸法         | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-----------------|-----|------|-----------|---------|-----|-----|
| サンプリング | ロータリー式三重管サンプリング | 本   | 3.00 | 34,500.00 | 103,500 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：3.00本      |     |      | 34,500.00 | 103,500 |     |     |

番号：2-8

名称：力学試験

1式当り

| 名 称     | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 簡易圧縮試験  | 圧密非排水      | 組   | 2.00 | 10,400.00  | 20,800  |     |     |
| 直接せん断試験 | 圧密非排水      | 組   | 2.00 | 53,500.00  | 107,000 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式 |     |      | 127,800.00 | 127,800 |     |     |

番号：2-9

名称：物理試験

1式当り

| 名 称    | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 土粒子の密度 |            | 個   | 2.00 | 5,900.00  | 11,800 |     |     |
| 含水比    |            | 個   | 2.00 | 1,510.00  | 3,020  |     |     |
| 粒度分析   | 粘土用        | 個   | 2.00 | 12,400.00 | 24,800 |     |     |
| 液性限界   |            | 個   | 2.00 | 7,570.00  | 15,140 |     |     |
| 塑性限界   |            | 個   | 2.00 | 3,660.00  | 7,320  |     |     |
| 湿潤密度   |            | 個   | 2.00 | 3,430.00  | 6,860  |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |     |      | 68,940.00 | 68,940 |     |     |

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：2-10  
 名称：報告書作成費(直接経費) 1式当り

| 名 称     | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 地質調査技師  |            | 人   | 2.80 | 47,500.00  | 133,000 |     |     |
| 主任地質調査員 |            | 人   | 2.30 | 35,000.00  | 80,500  |     |     |
| 地質調査員   |            | 人   | 1.20 | 25,900.00  | 31,080  |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式 |     |      | 244,580.00 | 244,580 |     |     |

番号：2-11  
 名称：業務成果品 1式当り

| 名 称    | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 業務成果品費 |            | 式   | 1.00 | 18,000.00 | 18,000 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |     |      | 18,000.00 | 18,000 |     |     |

番号：2-12  
 名称：国土地盤情報データベース検定費 1式当り

| 名 称             | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 国土地盤情報データベース検定費 |            | 式   | 1.00 | 4,000.00 | 4,000 |     |     |
| 合 計             | 作業能力：1.00式 |     |      | 4,000.00 | 4,000 |     |     |

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：2-13

名称：調査準備

1式当り

| 名 称     | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 地質調査技師  |            | 人   | 5.00 | 47,500.00  | 237,500 |     |     |
| 主任地質調査員 |            | 人   | 2.00 | 35,000.00  | 70,000  |     |     |
| 地質調査員   |            | 人   | 2.00 | 25,900.00  | 51,800  |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式 |     |      | 359,300.00 | 359,300 |     |     |

番号：2-14

名称：試料運搬

1式当り

| 名 称    | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 地質調査技師 |            | 人   | 1.00 | 47,500.00 | 47,500 |     |     |
| 交通車    | ライトバン 2L   | 日   | 1.00 | 6,201.00  | 6,201  |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |     |      | 53,701.00 | 53,701 |     |     |

番号：2-15

名称：機材運搬

1式当り

| 名 称       | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| クレーン付トラック | 4t積 2t吊    | 日   | 1.50 | 34,599.00  | 51,898  |     |     |
| 地質調査員     |            | 人   | 4.00 | 25,900.00  | 103,600 |     |     |
| 雑材料       | 特定項目の%     | %   | 0.50 | 155,498.00 | 777     |     |     |
| 合 計       | 作業能力：1.00式 |     |      | 156,275.00 | 156,275 |     |     |

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：2-16

名称：モノレール運搬 50~100m

1式当り

| 名 称     | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| モノレール運搬 | 50~100m    | 式  | 1.00 | 29,887.00 | 29,887 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式 |    |      | 29,887.00 | 29,887 |     |     |

番号：2-17

名称：モノレール架設・撤去

1式当り

| 名 称       | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| モノレール架設撤去 |            | 式  | 1.00 | 374,000.00 | 374,000 |     |     |
| 合 計       | 作業能力：1.00式 |    |      | 374,000.00 | 374,000 |     |     |

番号：2-18

名称：施工管理費

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 施工管理費 |            | 式  | 1.00 | 11,173.00 | 11,173 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |    |      | 11,173.00 | 11,173 |     |     |

番号：2-19

名称：足場仮設

1日当り (2箇所)

| 名 称  | 規格・形状寸法     | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|----|------|-----------|---------|-----|-----|
| 平坦足場 |             | 箇所 | 2.00 | 54,900.00 | 109,800 |     |     |
| 合 計  | 作業能力：2.00箇所 |    |      | 54,900.00 | 109,800 |     |     |

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：2-20

名称：既存資料収集・現地調査

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 技師（A） |            | 人   | 0.70 | 51,200.00 | 35,840 |     |     |
| 技師（B） |            | 人   | 0.70 | 40,600.00 | 28,420 |     |     |
| 技師（C） |            | 人   | 0.70 | 32,800.00 | 22,960 |     |     |
| 事務用品費 | 労務費の%      | %   | 1.50 | 87,220.00 | 1,308  |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 88,528.00 | 88,528 |     |     |

番号：2-21

名称：資料整理とりまとめ(解析業務)

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 技師（B） |            | 人   | 0.90 | 40,600.00 | 36,540 |     |     |
| 技師（C） |            | 人   | 0.80 | 32,800.00 | 26,240 |     |     |
| 事務用品費 | 労務費の%      | %   | 1.50 | 62,780.00 | 941    |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 63,721.00 | 63,721 |     |     |

番号：2-22

名称：断面図等の作成(解析業務)

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 技師（B） |            | 人   | 0.90 | 40,600.00 | 36,540 |     |     |
| 技師（C） |            | 人   | 0.80 | 32,800.00 | 26,240 |     |     |
| 事務用品費 | 労務費の%      | %   | 3.00 | 62,780.00 | 1,883  |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 64,663.00 | 64,663 |     |     |

単価表・施工パッケージ

広島空港滑走路端安全区域実施設計業務(その2)

番号：2-23

名称：総合的な解析(解析業務)

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師  |            | 人   | 2.40 | 57,400.00  | 137,760 |     |     |
| 技師(A) |            | 人   | 2.40 | 51,200.00  | 122,880 |     |     |
| 技師(B) |            | 人   | 2.40 | 40,600.00  | 97,440  |     |     |
| 技師(C) |            | 人   | 4.20 | 32,800.00  | 137,760 |     |     |
| 事務用品費 | 労務費の%      | %   | 1.00 | 495,840.00 | 4,958   |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 500,798.00 | 500,798 |     |     |