

契 約 の 内 容

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| 契 約 年 月 日          | 令和6年10月22日               |
| 契 約 業 者 名          | 若松建設株式会社                 |
| 契 約 業 者 の 住 所      | 広島県広島市佐伯区八幡東二丁目9番20号     |
| 工 事 の 名 称          | 広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事（その4） |
| 工 事 場 所            | 広島県三原市本郷町善入寺 広島空港内       |
| 工 事 種 別            | 空港等土木工事                  |
| 工 事 概 要            | 別紙工事数量総括表のとおり            |
| 工 期 （ 自 ）          | 令和6年10月22日               |
| 工 期 （ 至 ）          | 令和7年10月3日                |
| 契 約 金 額<br>（ 税 込 ） | ¥637,780,000             |

| 工事名           |  |  |  |  | 令和6年度 広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事(その4) |  |    | 事業区分       |            | 空港整備      |                        |  |
|---------------|--|--|--|--|--------------------------------|--|----|------------|------------|-----------|------------------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 |  |  |  |  | 規 格                            |  | 単位 | 数量<br>(前回) | 数量<br>(今回) | 数量<br>増△減 | 用地造成                   |  |
|               |  |  |  |  |                                |  |    |            |            |           | 摘要                     |  |
| 土木工事          |  |  |  |  |                                |  |    |            |            |           |                        |  |
| 取付誘導路         |  |  |  |  |                                |  |    |            |            |           |                        |  |
| 用地造成工事        |  |  |  |  |                                |  |    |            |            |           |                        |  |
| 土工            |  |  |  |  |                                |  |    |            |            |           |                        |  |
| 路体盛土工         |  |  |  |  |                                |  | 式  | 0          | 1          |           |                        |  |
| 路体盛土          |  |  |  |  | 流用土                            |  | m3 | 0          | 8,000      |           | 夜間                     |  |
| 積込            |  |  |  |  | 流用土                            |  | m3 | 0          | 8,900      |           | 一次仮置場 夜間               |  |
| 土砂等運搬         |  |  |  |  | 流用土                            |  | m3 | 0          | 8,850      |           | 一次仮置場～現地 3.9 km 夜間     |  |
| 路床盛土工         |  |  |  |  |                                |  | 式  | 0          | 1          |           |                        |  |
| 路床盛土          |  |  |  |  | C-40(流用材)                      |  | m3 | 0          | 9,600      |           | 夜間                     |  |
| 積込            |  |  |  |  | C-40(流用材)                      |  | m3 | 0          | 10,600     |           | 二次仮置場 夜間               |  |
| 土砂等運搬         |  |  |  |  | C-40(流用材)                      |  | m3 | 0          | 10,630     |           | 二次仮置場～現地 0.1 km 夜間     |  |
| 客土工           |  |  |  |  |                                |  | 式  | 0          | 1          |           |                        |  |
| 客土(1)         |  |  |  |  | 流用土(t=25cm)                    |  | m3 | 0          | 3,300      |           | 夜間                     |  |
| 客土(2)         |  |  |  |  | 改良土(t=5cm)                     |  | m3 | 0          | 650        |           | 夜間                     |  |
| 積込            |  |  |  |  | 流用土                            |  | m3 | 0          | 4,400      |           | 一次仮置場 夜間               |  |
| 土砂等運搬         |  |  |  |  | 流用土                            |  | m3 | 0          | 4,360      |           | 一次仮置場～現地 3.9 km 夜間     |  |
| 流用土改良         |  |  |  |  | t=5cm                          |  | m3 | 0          | 650        |           | 一次仮置場 参考数量 13,090m2 昼間 |  |
| 緑地工           |  |  |  |  |                                |  |    |            |            |           |                        |  |
| 植生工           |  |  |  |  |                                |  | 式  | 0          | 1          |           |                        |  |
| 種子吹付          |  |  |  |  |                                |  | m2 | 0          | 12,410     |           | 夜間                     |  |

| 工事名           |        |           |                  |                        | 令和6年度 広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事(その4) |   |       | 事業区分       |            | 空港整備      |          |           |
|---------------|--------|-----------|------------------|------------------------|--------------------------------|---|-------|------------|------------|-----------|----------|-----------|
| 工事区分・工種・種別・細別 |        |           |                  |                        | 規格                             |   | 単位    | 数量<br>(前回) | 数量<br>(今回) | 数量<br>増△減 | 用地造成     |           |
|               |        |           |                  |                        |                                |   |       |            |            |           | 摘要       |           |
|               | 仮設工    |           |                  |                        |                                |   |       |            |            |           |          |           |
|               |        | 防塵処理工     |                  |                        |                                |   |       |            |            |           |          |           |
|               |        |           | 防塵処理             | プライムコートPK-3(0.8L/m2)   | m2                             | 0 | 3,130 |            |            |           |          | 夜間        |
|               | 空港舗装工  |           |                  |                        |                                |   |       |            |            |           |          |           |
|               |        | アスファルト舗装工 |                  |                        |                                |   |       |            |            |           |          |           |
|               |        |           | 上層路盤(1)          | 再生アスファルト安定処理(25) t=6cm | m2                             | 0 | 6,170 |            |            |           | 誘導路本体    | 夜間        |
|               |        |           | タックコート           | 0.2L/m2                | m2                             | 0 | 6,170 |            |            |           | 誘導路本体    | 夜間        |
|               |        |           | 上層路盤(2)          | 再生アスファルト安定処理(25) t=7cm | m2                             | 0 | 6,170 |            |            |           | 誘導路本体    | 夜間        |
|               |        |           | プライムコート          | 0.8L/m2                | m2                             | 0 | 6,170 |            |            |           | 誘導路本体    | 夜間        |
|               |        |           | 上層路盤(3)          | M-30 t=13cm            | m2                             | 0 | 2,670 |            |            |           | 誘導路ショルダー | 夜間        |
|               |        |           | 散水(1)            | 5L/m2                  | m2                             | 0 | 2,670 |            |            |           | 誘導路ショルダー | 夜間        |
|               |        |           | 下層路盤(1)          | C-40(流用材) t=10cm       | m2                             | 0 | 6,170 |            |            |           | 誘導路本体    | 夜間        |
|               |        |           | 散水(2)            | 5L/m2                  | m2                             | 0 | 6,170 |            |            |           | 誘導路本体    | 夜間        |
|               |        |           | 下層路盤(2)          | C-40(流用材) t=10cm       | m2                             | 0 | 2,670 |            |            |           | 誘導路ショルダー | 夜間        |
|               |        |           | 散水(3)            | 5L/m2                  | m2                             | 0 | 2,670 |            |            |           | 誘導路ショルダー | 夜間        |
|               |        |           | 積込               | C-40(流用材)              | m3                             | 0 | 1,020 |            |            |           | 二次仮置場    | 夜間        |
|               |        |           | 土砂等運搬            |                        | m3                             | 0 | 1,020 |            |            |           | 二次仮置場～現地 | 0.1 km 夜間 |
|               | 飛行場標識工 |           |                  |                        |                                |   |       |            |            |           |          |           |
|               |        | 飛行場標識工    |                  |                        |                                |   |       |            |            |           |          |           |
|               |        |           | 仮マーキング<br>(禁止標識) | 黄色実線 幅180cm            | m2                             | 0 | 123   |            |            |           |          | 夜間        |

| 工事名           |  | 令和6年度 広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事(その4) |  |                               |            | 事業区分       |           | 空港整備                        |  |
|---------------|--|--------------------------------|--|-------------------------------|------------|------------|-----------|-----------------------------|--|
|               |  |                                |  |                               |            | 工事区分       |           | 用地造成                        |  |
| 工事区分・工種・種別・細別 |  | 規 格                            |  | 単位                            | 数量<br>(前回) | 数量<br>(今回) | 数量<br>増△減 | 摘要                          |  |
| ケーブルダクト工      |  |                                |  |                               |            |            |           |                             |  |
|               |  | (ケーブルダクト設置)                    |  |                               |            |            |           |                             |  |
|               |  | 作業土工(1)                        |  | 式                             | 0          | 1          |           |                             |  |
|               |  | 床掘                             |  | 土砂                            | m3         | 0          | 680       |                             |  |
|               |  | 埋戻し                            |  | 流用土                           | m3         | 0          | 650       |                             |  |
|               |  | 土砂等運搬(1)                       |  | 土砂                            | m3         | 0          | 680       | 現地～二次仮置場 0.1 km             |  |
|               |  | 整地                             |  | 土砂                            | m3         | 0          | 680       | 二次仮置場                       |  |
|               |  | 積込                             |  | 流用土                           | m3         | 0          | 720       | 二次仮置場                       |  |
|               |  | 土砂等運搬(2)                       |  | 流用土                           | m3         | 0          | 720       | 二次仮置場～現地 0.1 km             |  |
|               |  | マンホール設置工                       |  | 式                             | 0          | 1          |           |                             |  |
|               |  | マンホール設置工                       |  | ブロック式マンホールC型 (1.25×1.50×1.80) | 基          | 0          | 4         | 鉄蓋 φ600, T-25, 枠付き 4 枚      |  |
|               |  | マンホール嵩上げ工                      |  |                               |            |            |           |                             |  |
|               |  | マンホール嵩上げ工                      |  | コンクリート製 φ870, H=620           | 基          | 0          | 3         |                             |  |
|               |  | 地中配管工                          |  |                               | 式          | 0          | 1         |                             |  |
|               |  | 地中配管敷設(1)                      |  | FEP80(難燃性)                    | m          | 0          | 2,372     |                             |  |
|               |  | 地中配管敷設(2)                      |  | 多孔陶管 φ75 4孔(高強度)              | m          | 0          | 606       | 材料費 異種管継手FEP80→SGP80A N=28個 |  |
|               |  | 埋設標識シート工                       |  |                               | 式          | 0          | 1         |                             |  |
|               |  | 埋設標識シート布設                      |  | W=150 2倍                      | m          | 0          | 880       |                             |  |
|               |  | 埋設地線布設                         |  | H-14sq                        | m          | 0          | 581       |                             |  |
|               |  | 接地極設置                          |  | 900×900×1.5t                  | 極          | 0          | 4         |                             |  |

| 工事名           |  |  |  |             | 令和6年度 広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事(その4) |              | 事業区分 |            | 空港整備       |           |              |            |
|---------------|--|--|--|-------------|--------------------------------|--------------|------|------------|------------|-----------|--------------|------------|
| 工事区分・工種・種別・細別 |  |  |  |             | 規 格                            |              | 単位   | 数量<br>(前回) | 数量<br>(今回) | 数量<br>増△減 | 用地造成         |            |
|               |  |  |  |             |                                |              |      |            |            |           | 摘要           |            |
|               |  |  |  | (ケーブルダクト撤去) |                                |              |      |            |            |           |              |            |
|               |  |  |  | 作業土工(2)     |                                |              | 式    | 0          | 1          |           |              |            |
|               |  |  |  | 床掘          | 土砂                             |              | m3   | 0          | 90         |           |              | 夜間         |
|               |  |  |  | 埋戻し         | 流用土                            |              | m3   | 0          | 130        |           |              | 夜間         |
|               |  |  |  | 土砂等運搬(1)    | 土砂                             |              | m3   | 0          | 90         |           | 現地～二次仮置場     | 0.1 km 夜間  |
|               |  |  |  | 整地          | 土砂                             |              | m3   | 0          | 90         |           | 二次仮置場        | 夜間         |
|               |  |  |  | 積込          | 流用土                            |              | m3   | 0          | 140        |           | 二次仮置場        | 夜間         |
|               |  |  |  | 土砂等運搬(2)    | 流用土                            |              | m3   | 0          | 140        |           | 二次仮置場～現地     | 0.1 km 夜間  |
|               |  |  |  | 構造物撤去工      |                                |              |      |            |            |           |              |            |
|               |  |  |  | (ケーブルダクト撤去) |                                |              |      |            |            |           |              |            |
|               |  |  |  | 施設撤去工       |                                |              | 式    | 0          | 1          |           |              |            |
|               |  |  |  | マンホール撤去(1)  | C型(鉄蓋付)                        |              | 基    | 0          | 3          |           | 鉄蓋φ600(T-25) | 3枚 夜間      |
|               |  |  |  | マンホール撤去(2)  | D型(鉄蓋付)                        |              | 基    | 0          | 1          |           | 鉄蓋φ600(T-25) | 1枚 夜間      |
|               |  |  |  | 地中配管撤去(1)   | VP75                           |              | m    | 0          | 794        |           |              | 夜間         |
|               |  |  |  | 地中配管撤去(2)   | SGP80A                         |              | m    | 0          | 443        |           |              | 夜間         |
|               |  |  |  | 埋設地線撤去      | H-14sq                         |              | m    | 0          | 151        |           |              | 夜間         |
|               |  |  |  | 殻運搬(1)      | 鉄筋コンクリート殻                      |              | m3   | 0          | 17         |           | 現場～一次仮置場     | 3.9 km 夜間  |
|               |  |  |  | 積込          | 鉄筋コンクリート殻                      |              | m3   | 0          | 17         |           | 一次仮置場        | 昼間         |
|               |  |  |  | 殻運搬(2)      | 鉄筋コンクリート殻                      |              | m3   | 0          | 17         |           | 一次仮置場～処分地    | 16.6 km 昼間 |
|               |  |  |  | 殻処分         | 鉄筋コンクリート殻                      |              | t    | 0          | 43         |           | 処分地          |            |
|               |  |  |  | 現場発生品積込・荷卸  | 廃プラスチック類                       | 2t車 W=1.749t | t    | 0          | 2          |           | 一次仮置場・処分地    | 昼間         |
|               |  |  |  | 現場発生品運搬     | 廃プラスチック類                       | 2t車 W=1.749t | t    | 0          | 2          |           | 一次仮置場～処分地    | 16.6 km 昼間 |

| 工事名           |    |       |            |              | 令和6年度 広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事(その4) |   |        | 事業区分       |            | 空港整備      |                         |    |
|---------------|----|-------|------------|--------------|--------------------------------|---|--------|------------|------------|-----------|-------------------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 |    |       |            |              | 規格                             |   | 単位     | 数量<br>(前回) | 数量<br>(今回) | 数量<br>増△減 | 用地造成                    |    |
|               |    |       |            |              |                                |   |        |            |            |           | 摘要                      |    |
|               |    |       | 再生資源処分     | 廃プラスチック類     | t                              | 0 | 1.75   |            |            |           | 処分地                     |    |
|               |    |       | 現場発生品積込・荷卸 | 4t車 W=4.080t | t                              | 0 | 4      |            |            |           | 現場・大阪航空局広島空港事務所前        | 夜間 |
|               |    |       | 現場発生材運搬    | 4t車 W=4.080t | t                              | 0 | 4      |            |            |           | 現場～大阪航空局広島空港事務所前 1.7 km | 夜間 |
| 滑走路・LOC用地     |    |       |            |              |                                |   |        |            |            |           |                         |    |
| 用地造成工事        |    |       |            |              |                                |   |        |            |            |           |                         |    |
|               | 土工 |       |            |              | 式                              | 0 | 1      |            |            |           |                         |    |
|               |    | 路体盛土工 |            |              | 式                              | 0 | 1      |            |            |           |                         |    |
|               |    |       | 路体盛土       | 流用土          | m3                             | 0 | 12,300 |            |            |           |                         | 夜間 |
|               |    |       | 積込         | 流用土、地山       | m3                             | 0 | 13,600 |            |            |           | 一次仮置場                   | 夜間 |
|               |    |       | 土砂等運搬      | 流用土、地山       | m3                             | 0 | 13,600 |            |            |           | 一次仮置場～現場 4.0 km         | 夜間 |
|               |    | 路床盛土工 |            |              | 式                              | 0 | 1      |            |            |           |                         |    |
|               |    |       | 路床盛土       | C-40(流用材)    | m3                             | 0 | 240    |            |            |           |                         | 夜間 |
|               |    |       | 積込         | C-40(流用材)    | m3                             | 0 | 260    |            |            |           | 二次仮置場                   | 夜間 |
|               |    |       | 土砂等運搬      | C-40(流用材)    | m3                             | 0 | 260    |            |            |           | 二次仮置場～現場 0.2 km         | 夜間 |
|               |    | 客土工   |            | 滑走路用地        | 式                              | 0 | 1      |            |            |           |                         |    |
|               |    |       | 客土         | 流用土(t=25cm)  | m3                             | 0 | 12,200 |            |            |           |                         | 夜間 |
|               |    |       | 客土         | 改良土(t=5cm)   | m3                             | 0 | 2,400  |            |            |           |                         | 夜間 |
|               |    |       | 積込         | 流用土          | m3                             | 0 | 16,200 |            |            |           | 一次仮置場                   | 夜間 |
|               |    |       | 土砂等運搬      | 流用土          | m3                             | 0 | 16,220 |            |            |           | 一次仮置場～現場 4.0 km         | 夜間 |
|               |    |       | 流用土改良      |              | m3                             | 0 | 2,400  |            |            |           | 一次仮置場 参考数量 48,700m2     | 昼間 |

| 工事名           |     |           |       |                       | 令和6年度 広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事(その4) |    |    | 事業区分       |            | 空港整備      |          |           |
|---------------|-----|-----------|-------|-----------------------|--------------------------------|----|----|------------|------------|-----------|----------|-----------|
| 工事区分・工種・種別・細別 |     |           |       |                       | 規 格                            |    | 単位 | 数量<br>(前回) | 数量<br>(今回) | 数量<br>増△減 | 用地造成     |           |
|               |     |           |       |                       |                                |    |    |            |            |           | 摘要       |           |
|               | 緑地工 |           |       |                       |                                | 式  | 0  | 1          |            |           |          |           |
|               |     | 植生工       |       |                       |                                | 式  | 0  | 1          |            |           |          |           |
|               |     |           | 種子吹付  |                       |                                | m2 | 0  | 48,700     |            |           |          | 夜間        |
|               | 仮設工 |           |       |                       |                                | 式  | 0  | 1          |            |           |          |           |
|               |     | 防塵処理工     |       |                       |                                | 式  | 0  | 1          |            |           |          |           |
|               |     |           | 防塵処理  | プライムコートPK-3(0.8L/m2)  |                                | m2 | 0  | 3,770      |            |           |          | 夜間        |
| 保安道路          |     |           |       |                       |                                |    |    |            |            |           |          |           |
| 用地造成工事        |     |           |       |                       |                                |    |    |            |            |           |          |           |
|               | 土工  |           |       |                       |                                | 式  |    | 1          |            |           |          |           |
|               |     | 道路土工      |       |                       |                                | 式  | 0  | 1          |            |           |          |           |
|               |     |           | 掘削    | 土砂、地山                 |                                | m3 | 0  | 100        |            |           |          | 夜間        |
|               |     |           | 土砂等運搬 |                       |                                | m3 | 0  | 100        |            |           | 現地～二次仮置場 | 0.1 km 夜間 |
|               |     |           | 整地    |                       |                                | m3 | 0  | 100        |            |           | 二次仮置場    | 夜間        |
|               | 舗装工 |           |       |                       |                                | 式  |    | 1          |            |           |          |           |
|               |     | アスファルト舗装工 |       |                       |                                | 式  | 0  | 1          |            |           |          |           |
|               |     |           | 表層    | 再生密粒度アスファルト(13) t=5cm |                                | m2 | 0  | 521        |            |           |          | 夜間        |
|               |     |           | 上層路盤  | M-30 t=10cm           |                                | m2 | 0  | 607        |            |           |          | 夜間        |
|               |     |           | 下層路盤  | C-40(流用材) t=10cm      |                                | m2 | 0  | 607        |            |           |          | 夜間        |
|               |     |           | 積込    | C-40(流用材) t=10cm      |                                | m3 | 0  | 70         |            |           | 二次仮置場    | 夜間        |
|               |     |           | 土砂等運搬 |                       |                                | m3 | 0  | 70         |            |           | 二次仮置場～現地 | 0.1 km 夜間 |

| 工事名           |       |      |          |                           | 令和6年度 広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事(その4) |  |    | 事業区分       |            | 空港整備      |          |           |
|---------------|-------|------|----------|---------------------------|--------------------------------|--|----|------------|------------|-----------|----------|-----------|
| 工事区分・工種・種別・細別 |       |      |          |                           | 規格                             |  | 単位 | 数量<br>(前回) | 数量<br>(今回) | 数量<br>増△減 | 用地造成     |           |
|               |       |      |          |                           |                                |  |    |            |            |           | 摘要       |           |
|               | 緑地工   |      |          |                           |                                |  | 式  | 0          | 1          |           |          |           |
|               |       | 植生工  |          |                           |                                |  | 式  | 0          | 1          |           |          |           |
|               |       |      | 張芝       | 全面張                       |                                |  | m2 | 0          | 150        |           |          | 夜間        |
|               | 排水施設工 |      |          |                           |                                |  |    |            |            |           |          |           |
|               |       | 作業土工 |          |                           |                                |  | 式  | 0          | 1          |           |          |           |
|               |       |      | 床掘       | 土砂                        |                                |  | m3 | 0          | 20         |           |          | 夜間        |
|               |       |      | 埋戻し      | 流用土                       |                                |  | m3 | 0          | 20         |           |          | 夜間        |
|               |       |      | 土砂等運搬(1) | 土砂                        |                                |  | m3 | 0          | 20         |           | 現地～二次仮置場 | 0.1 km 夜間 |
|               |       |      | 整地       | 土砂                        |                                |  | m3 | 0          | 20         |           | 二次仮置場    | 夜間        |
|               |       |      | 積込       | 流用土                       |                                |  | m3 | 0          | 20         |           | 二次仮置場    | 夜間        |
|               |       |      | 土砂等運搬(2) | 流用土                       |                                |  | m3 | 0          | 20         |           | 二次仮置場～現地 | 0.1 km 夜間 |
|               |       | 側溝工  |          |                           |                                |  | 式  | 0          | 1          |           |          |           |
|               |       |      | 側溝       | PU-300×300<br>L=600(79kg) |                                |  | m  | 0          | 56         |           |          | 夜間        |
|               |       | 集水柵工 |          |                           |                                |  | 式  | 0          | 1          |           |          |           |
|               |       |      | 集水柵      | 柵11-14(500×500×700)       |                                |  | 基  | 0          | 1          |           |          | 夜間        |
|               | 付帯施設工 |      |          |                           |                                |  | 式  | 0          | 1          |           |          |           |
|               |       | 作業土工 | 床掘       |                           |                                |  | m3 | 0          | 330        |           |          | 夜間        |
|               |       |      | 埋戻し      |                           |                                |  | m3 | 0          | 260        |           |          | 夜間        |
|               |       |      | 土砂等運搬(1) |                           |                                |  | m3 | 0          | 330        |           | 現地～二次仮置場 | 0.1 km 夜間 |
|               |       |      | 整地       | 砂質土、ルーズ                   |                                |  | m3 | 0          | 330        |           | 二次仮置場    | 夜間        |
|               |       |      | 積込       | 流用土                       |                                |  | m3 | 0          | 290        |           | 二次仮置場    | 夜間        |
|               |       |      | 土砂等運搬(2) | 流用土                       |                                |  | m3 | 0          | 290        |           | 二次仮置場～現地 | 0.1 km 夜間 |

| 工事名<br>令和6年度 広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事(その4) |    |         |                       |    | 事業区分       |            | 空港整備      |                              |
|---------------------------------------|----|---------|-----------------------|----|------------|------------|-----------|------------------------------|
|                                       |    |         |                       |    | 工事区分       |            | 用地造成      |                              |
| 工事区分・工種・種別・細別                         |    |         | 規格                    | 単位 | 数量<br>(前回) | 数量<br>(今回) | 数量<br>増△減 | 摘要                           |
|                                       |    | 貯水槽設置工  |                       | 式  | 0          | 1          |           |                              |
|                                       |    | 貯水槽設置工  | W=3.900×5,300 H=2,800 | 式  | 0          | 1          |           | 基礎砕石(RC=40)t=20cm 26 m2 夜間   |
|                                       |    |         |                       |    |            |            |           | 基礎コンクリート型枠 14 m2 夜間          |
|                                       |    |         |                       |    |            |            |           | 基礎コンクリート 18-8-20(高炉) 4 m3 夜間 |
|                                       |    |         |                       |    |            |            |           | 空練モルタル 0.4 m3 夜間             |
|                                       |    |         |                       |    |            |            |           | マンホール蓋 φ600用 2 枚 夜間          |
| 場周道路                                  |    |         |                       |    |            |            |           |                              |
|                                       | 土工 |         |                       | 式  |            | 1          |           |                              |
|                                       |    | 客土工     |                       | 式  | 0          | 1          |           |                              |
|                                       |    | 客土      | 流用土(t=30cm)           | m3 | 0          | 440        |           | 夜間                           |
|                                       |    | 客土      | 流用土(t=10cm)           | m3 | 0          | 380        |           | 夜間                           |
|                                       |    | 積込      | 流用土                   | m3 | 0          | 910        |           | 一次仮置場 夜間                     |
|                                       |    | 土砂等運搬   | 流用土                   | m3 | 0          | 910        |           | 一次仮置場～現地 4.2 km 夜間           |
|                                       |    | 道路土工(1) |                       |    |            |            |           |                              |
|                                       |    | 掘削      | 土砂、地山                 | m3 | 0          | 90         |           | 夜間                           |
|                                       |    | 土砂等運搬   |                       | m3 | 0          | 90         |           | 現地～二次仮置場 0.3 km 夜間           |
|                                       |    | 整地      |                       | m3 | 0          | 90         |           | 二次仮置場 夜間                     |
|                                       |    | 道路土工(2) |                       |    |            |            |           |                              |
|                                       |    | 掘削      | 土砂、地山                 | m3 | 0          | 110        |           | 夜間                           |
|                                       |    | 土砂等運搬   |                       | m3 | 0          | 110        |           | 現地～二次仮置場 0.3 km 夜間           |
|                                       |    | 整地      |                       | m3 | 0          | 110        |           | 二次仮置場 夜間                     |

| 工事名           |     |              |       |                               | 令和6年度 広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事(その4) |  |    | 事業区分       |            | 空港整備      |      |                    |
|---------------|-----|--------------|-------|-------------------------------|--------------------------------|--|----|------------|------------|-----------|------|--------------------|
| 工事区分・工種・種別・細別 |     |              |       |                               | 規格                             |  | 単位 | 数量<br>(前回) | 数量<br>(今回) | 数量<br>増△減 | 用地造成 |                    |
|               |     |              |       |                               |                                |  |    |            |            |           | 摘要   |                    |
|               | 舗装工 |              |       |                               |                                |  | 式  | 0          | 1          |           |      |                    |
|               |     | アスファルト舗装工(1) |       | No26～No26+60                  |                                |  | 式  | 0          | 1          |           |      |                    |
|               |     |              | 表層    | 再生密粒度アスファルト(13) t=5cm         |                                |  | m2 | 0          | 370        |           |      | 夜間                 |
|               |     |              | 上層路盤  | M-30 t=10cm                   |                                |  | m2 | 0          | 384        |           |      | 夜間                 |
|               |     |              | 下層路盤  | C-40(流用材) t=10cm              |                                |  | m2 | 0          | 384        |           |      | 夜間                 |
|               |     |              | 積込    | C-40(流用材)                     |                                |  | m3 | 0          | 40         |           |      | 二次仮置場              |
|               |     |              | 土砂等運搬 |                               |                                |  | m3 | 0          | 40         |           |      | 二次仮置場～現地 0.3 km 夜間 |
|               |     | アスファルト舗装工(2) |       | No. 28+0.56～L=121.8m          |                                |  | 式  | 0          | 1          |           |      |                    |
|               |     |              | 表層    | 再生密粒度アスファルト(13) t=5cm         |                                |  | m2 | 0          | 462        |           |      | 夜間                 |
|               |     |              | 上層路盤  | M-30 t=10cm                   |                                |  | m2 | 0          | 489        |           |      | 夜間                 |
|               |     |              | 下層路盤  | C-40(流用材) t=10cm              |                                |  | m2 | 0          | 489        |           |      | 夜間                 |
|               |     |              | 積込    | C-40(流用材)                     |                                |  | m3 | 0          | 60         |           |      | 二次仮置場              |
|               |     |              | 土砂等運搬 |                               |                                |  | m3 | 0          | 60         |           |      | 二次仮置場～現地 0.3 km 夜間 |
|               |     | アスファルト舗装工(3) |       | No. 26+20～No. 26+54.5 L=34.5m |                                |  | 式  | 0          | 1          |           |      |                    |
|               |     |              | 表層    | 再生密粒度アスファルト(13) t=5cm         |                                |  | m2 | 0          | 123        |           |      | 夜間                 |
|               |     |              | 上層路盤  | M-30 t=10cm                   |                                |  | m2 | 0          | 128        |           |      | 夜間                 |
|               |     |              | 下層路盤  | C-40(流用材) t=10cm              |                                |  | m2 | 0          | 128        |           |      | 夜間                 |
|               |     |              | 積込    | C-40(流用材)                     |                                |  | m3 | 0          | 10         |           |      | 二次仮置場              |
|               |     |              | 土砂等運搬 |                               |                                |  | m3 | 0          | 10         |           |      | 二次仮置場～現地 0.3 km 夜間 |
|               |     | アスファルト舗装工(4) |       | No. 28+30～No. 28+56.7 L=26.7m |                                |  | 式  | 0          | 1          |           |      |                    |
|               |     |              | 表層    | 再生密粒度アスファルト(13) t=5cm         |                                |  | m2 | 0          | 147        |           |      | 夜間                 |
|               |     |              | 上層路盤  | M-30 t=10cm                   |                                |  | m2 | 0          | 151        |           |      | 夜間                 |

| 工事名           |       |              |          |                                            | 令和6年度 広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事(その4) |   | 事業区分 |            | 空港整備       |           |                   |           |
|---------------|-------|--------------|----------|--------------------------------------------|--------------------------------|---|------|------------|------------|-----------|-------------------|-----------|
| 工事区分・工種・種別・細別 |       |              |          |                                            | 規 格                            |   | 単位   | 数量<br>(前回) | 数量<br>(今回) | 数量<br>増△減 | 用地造成              |           |
|               |       |              |          |                                            |                                |   |      |            |            |           | 摘要                |           |
|               |       |              | 下層路盤     | C-40(流用材) t=10cm                           | m2                             | 0 | 151  |            |            |           |                   | 夜間        |
|               |       |              | 積込       | C-40(流用材)                                  | m3                             | 0 | 20   |            |            |           | 二次仮置場             | 夜間        |
|               |       |              | 土砂等運搬    |                                            | m3                             | 0 | 20   |            |            |           | 二次仮置場～現地          | 0.3 km 夜間 |
|               |       | アスファルト舗装工(5) |          | L=52.91m                                   | 式                              | 0 | 1    |            |            |           |                   |           |
|               |       |              | 表層       | 再生密粒度アスファルト(13) t=5cm                      | m2                             | 0 | 291  |            |            |           |                   | 夜間        |
|               | 排水施設工 |              |          |                                            |                                |   |      |            |            |           |                   |           |
|               |       | 作業土工         |          |                                            | 式                              | 0 | 1    |            |            |           |                   |           |
|               |       |              | 床掘       | 土砂                                         | m3                             | 0 | 540  |            |            |           |                   | 夜間        |
|               |       |              | 基面整正     |                                            | m2                             | 0 | 100  |            |            |           |                   | 夜間        |
|               |       |              | 埋戻し      | 流用土                                        | m3                             | 0 | 430  |            |            |           |                   | 夜間        |
|               |       |              | 土砂等運搬(1) | 土砂                                         | m3                             | 0 | 540  |            |            |           | 現地～二次仮置場          | 0.3 km 夜間 |
|               |       |              | 整地       | 土砂                                         | m3                             | 0 | 540  |            |            |           | 二次仮置場             | 夜間        |
|               |       |              | 積込       | 流用土                                        | m3                             | 0 | 480  |            |            |           | 二次仮置場             | 夜間        |
|               |       |              | 土砂等運搬(2) | 流用土                                        | m3                             | 0 | 480  |            |            |           | 二次仮置場～現地          | 0.3 km 夜間 |
|               |       | 側溝工          |          |                                            | 式                              | 0 | 1    |            |            |           |                   |           |
|               |       |              | 側溝(1)    | PU-300×300 L=600(79kg)                     | m                              | 0 | 37   |            |            |           | 基礎碎石 t=10cm       | 19 m2 夜間  |
|               |       |              | 側溝(2)    | PU-360×360(L=60m支給品、L=28m購入品) L=600(100kg) | m                              | 0 | 88   |            |            |           | 基礎碎石(RC-40) t=100 | 49 m2 夜間  |
|               |       |              | 側溝(3)    | VS-300×500 L=2000(450kg)                   | m                              | 0 | 5    |            |            |           | 基礎碎石 t=10cm       | 3 m2 夜間   |
|               |       |              |          |                                            |                                |   |      |            |            |           | 基礎コンクリート型枠        | 1 m2 夜間   |
|               |       |              |          |                                            |                                |   |      |            |            |           | 基礎コンクリート          | 0.1 m3 夜間 |
|               |       |              |          |                                            |                                |   |      |            |            |           | インバートコンクリート       | 0.4 m3 夜間 |

| 工事名           |  | 令和6年度 広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事(その4) |        |                                 |            |            | 事業区分      |      | 空港整備              |         |    |
|---------------|--|--------------------------------|--------|---------------------------------|------------|------------|-----------|------|-------------------|---------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 |  | 規格                             |        | 単位                              | 数量<br>(前回) | 数量<br>(今回) | 数量<br>増△減 | 用地造成 |                   |         |    |
|               |  |                                |        |                                 |            |            |           | 摘要   |                   |         |    |
|               |  |                                | 側溝(4)  | VS-300×600 L=2000(558kg)        | m          | 0          | 5         |      | 基礎碎石 t=10cm       | 4 m2    | 夜間 |
|               |  |                                |        |                                 |            |            |           |      | 基礎コンクリート型枠        | 1 m2    | 夜間 |
|               |  |                                |        |                                 |            |            |           |      | 基礎コンクリート          | 0.2 m3  | 夜間 |
|               |  |                                |        |                                 |            |            |           |      | インパットコンクリート       | 0.5 m3  | 夜間 |
|               |  |                                | 側溝工(5) | VS-300×700 L=2000(618kg)        | m          | 0          | 5         |      | 基礎碎石 t=10cm       | 4 m2    | 夜間 |
|               |  |                                |        |                                 |            |            |           |      | 基礎コンクリート型枠        | 1 m2    | 夜間 |
|               |  |                                |        |                                 |            |            |           |      | 基礎コンクリート          | 0.2 m3  | 夜間 |
|               |  |                                |        |                                 |            |            |           |      | インパットコンクリート       | 0.5 m3  | 夜間 |
|               |  |                                | 側溝工(6) | VS-300×800 L=2000(754kg)        | m          | 0          | 25        |      | 基礎碎石 t=10cm       | 21 m2   | 夜間 |
|               |  |                                |        |                                 |            |            |           |      | 基礎コンクリート型枠        | 3 m2    | 夜間 |
|               |  |                                |        |                                 |            |            |           |      | 基礎コンクリート          | 1 m3    | 夜間 |
|               |  |                                |        |                                 |            |            |           |      | インパットコンクリート       | 2 m3    | 夜間 |
|               |  |                                | 側溝工(7) | VS-600×1000(支給品) L=2000(1234kg) | m          | 0          | 10        |      | 基礎碎石 t=10cm       | 10 m2   | 夜間 |
|               |  |                                |        |                                 |            |            |           |      | 基礎コンクリート型枠        | 1 m2    | 夜間 |
|               |  |                                |        |                                 |            |            |           |      | 基礎コンクリート          | 0.4 m3  | 夜間 |
|               |  |                                |        |                                 |            |            |           |      | インパットコンクリート       | 1.5 m3  | 夜間 |
|               |  |                                | 管渠工    |                                 | 式          | 0          | 1         |      |                   |         |    |
|               |  |                                | 管渠(1)  | FRPM管(φ600 2種管)(支給品)            | m          | 0          | 41        |      | 砂基礎 90°           | 18.0 m3 | 夜間 |
|               |  |                                | 管渠(2)  | FRPM管(φ400 2種管)(支給品)            | m          | 0          | 8         |      | 砂基礎 90°           | 2.0 m3  | 夜間 |
|               |  |                                | 集水桝工   |                                 | 式          | 0          | 1         |      |                   |         |    |
|               |  |                                | 集水桝(1) | プレキャスト集水桝8-2<br>500×500×700     | 基          | 0          | 1         |      | 基礎碎石(RC-40) t=150 | 0.6 m2  | 夜間 |
|               |  |                                |        |                                 |            |            |           |      | グレーチング蓋及び受枠(LF)   | 1.0 枚   | 夜間 |

| 工事名<br>令和6年度 広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事(その4) |     |               |                                                                          |    | 事業区分       |            | 空港整備      |                               |
|---------------------------------------|-----|---------------|--------------------------------------------------------------------------|----|------------|------------|-----------|-------------------------------|
|                                       |     |               |                                                                          |    | 工事区分       |            | 用地造成      |                               |
| 工事区分・工種・種別・細別                         |     |               | 規格                                                                       | 単位 | 数量<br>(前回) | 数量<br>(今回) | 数量<br>増△減 | 摘要                            |
|                                       |     | 集水柵(2)        | プレキャスト集水柵8-9<br>500×500×1100(支給品)                                        | 基  | 0          | 1          |           | 基礎砕石(RC-40)t=150 0.6 m2 夜間    |
|                                       |     |               |                                                                          |    |            |            |           | グレーチング蓋及び受枠(LF)(支給品) 1.0 枚 夜間 |
|                                       |     | 集水柵(3)        | プレキャスト集水柵8-8、8-8'、8-10<br>700×700×2000(支給品)                              | 基  | 0          | 3          |           | 基礎砕石(RC-40)t=150 1.5 m2 夜間    |
|                                       |     |               |                                                                          |    |            |            |           | グレーチング蓋及び受枠(LF)(支給品) 1.0 枚 夜間 |
|                                       |     | 現場発生品及び支給品運搬  |                                                                          | 式  | 0          | 1          |           |                               |
|                                       |     | 支給品運搬         | PU-360×360、VS-600×1000、FRPMφ600、FRPMφ400、集水柵700×700×2000、集水柵500×500×1100 | t  | 0          | 27.75      |           | 二次仮置場～現地 0.3 km 夜間            |
|                                       |     | 支給品積込・荷<br>卸し | PU-360×360、VS-600×1000、FRPMφ600、FRPMφ400、集水柵700×700×2000、集水柵500×500×1100 | t  | 0          | 27.75      |           | 二次仮置場 夜間                      |
| 緑地工                                   |     |               |                                                                          | 式  | 0          | 1          |           |                               |
|                                       | 植生工 |               |                                                                          | 式  | 0          | 1          |           |                               |
|                                       |     | 種子吹付          |                                                                          | m2 | 0          | 5,430      |           | 夜間                            |
|                                       |     | 張芝            | 全面張                                                                      | m2 | 0          | 260        |           | 夜間                            |
| 構造物撤去工                                |     |               |                                                                          | 式  | 0          | 1          |           |                               |
|                                       |     | 舗装版取壊し工       | 既設点検道路・既設場周道路                                                            | 式  | 0          | 1          |           |                               |
|                                       |     | 舗装版切断         | t=15cm以下 既設場周道路・点検道路                                                     | m  | 0          | 46         |           | 夜間                            |
|                                       |     | 舗装版破碎         | t=15cm以下 既設場周道路・点検道路                                                     | m2 | 0          | 4,510      |           | 夜間                            |
|                                       |     | 殻運搬(1)        | アスファルト殻                                                                  | m3 | 0          | 226        |           | 現場～一次仮置場 4.2 km 夜間            |
|                                       |     | 積込            | アスファルト殻                                                                  | m3 | 0          | 230        |           | 一次仮置場 昼間                      |
|                                       |     | 殻運搬(2)        | アスファルト殻                                                                  | m3 | 0          | 226        |           | 一次仮置場～処分地 17.8 km 昼間          |
|                                       |     | 殻処分           | アスファルト殻                                                                  | t  | 0          | 530        |           | 処分地 昼間                        |
|                                       |     | 作業土工(1)       | 側溝・管渠・場周柵基礎撤去                                                            | 式  | 0          | 1          |           |                               |
|                                       |     | 床掘            | 側溝・管渠・場周柵基礎                                                              | m3 | 0          | 2,300      |           | 夜間                            |
|                                       |     | 埋戻し           | 側溝・管渠・場周柵基礎                                                              | m3 | 0          | 2,900      |           | 夜間                            |

| 工事名           |  |         |          |                      | 令和6年度 広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事(その4) |   |       | 事業区分       |            | 空港整備      |          |        |    |
|---------------|--|---------|----------|----------------------|--------------------------------|---|-------|------------|------------|-----------|----------|--------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 |  |         |          |                      | 規格                             |   | 単位    | 数量<br>(前回) | 数量<br>(今回) | 数量<br>増△減 | 用地造成     |        |    |
|               |  |         |          |                      |                                |   |       |            |            |           | 摘要       |        |    |
|               |  |         | 土砂等運搬(1) |                      | m3                             | 0 | 2,300 |            |            |           | 現地～二次仮置場 | 0.3 km | 夜間 |
|               |  |         | 受入地整地    |                      | m3                             | 0 | 2,300 |            |            |           | 二次仮置場    |        | 夜間 |
|               |  |         | 受入地積込    |                      | m3                             | 0 | 3,170 |            |            |           | 二次仮置場    |        | 夜間 |
|               |  |         | 土砂等運搬(2) |                      | m3                             | 0 | 3,170 |            |            |           | 二次仮置場～現地 | 0.3 km | 夜間 |
|               |  | 作業土工(2) |          | 貯水槽撤去                | 式                              | 0 | 1     |            |            |           |          |        |    |
|               |  |         | 埋戻し      |                      | m3                             | 0 | 30    |            |            |           |          |        | 夜間 |
|               |  |         | 積込       | 流用土                  | m3                             | 0 | 30    |            |            |           | 二次仮置場    |        | 夜間 |
|               |  |         | 土砂等運搬    | 土砂                   | m3                             | 0 | 30    |            |            |           | 二次仮置場～現地 | 0.3 km | 夜間 |
|               |  | (A門扉撤去) |          |                      |                                |   |       |            |            |           |          |        |    |
|               |  | 作業土工(3) |          | A門扉撤去                | 式                              | 0 | 1     |            |            |           |          |        |    |
|               |  |         | 掘削(1)    | 下層路盤(C-40)           | m3                             | 0 | 20    |            |            |           |          |        | 夜間 |
|               |  |         | 掘削(2)    | 上層路盤(M-30)<br>t=10cm | m3                             | 0 | 20    |            |            |           |          |        | 夜間 |
|               |  |         | 土砂等運搬(1) | 土砂                   | m3                             | 0 | 20    |            |            |           | 現場～二次仮置場 | 0.1 km | 夜間 |
|               |  |         | 土砂等運搬(2) | 土砂                   | m3                             | 0 | 20    |            |            |           | 現場～二次仮置場 | 0.1 km | 夜間 |
|               |  |         | 整地       | 土砂                   | m3                             | 0 | 40    |            |            |           | 二次仮置場    |        | 夜間 |
|               |  |         | 床掘       | 土砂                   | m3                             | 0 | 20    |            |            |           |          |        | 夜間 |
|               |  |         | 埋戻し      | 流用土                  | m3                             | 0 | 20    |            |            |           |          |        | 夜間 |
|               |  |         | 積込       | 土砂                   | m3                             | 0 | 20    |            |            |           | 二次仮置場    |        | 夜間 |
|               |  |         | 土砂等運搬    | 土砂                   | m3                             | 0 | 20    |            |            |           | 二次仮置場～現場 | 0.1 km | 夜間 |
|               |  | (C門扉撤去) |          |                      |                                |   |       |            |            |           |          |        |    |
|               |  | 作業土工(4) |          | C門扉撤去                | 式                              | 0 | 1     |            |            |           |          |        |    |
|               |  |         | 床掘       | 土砂                   | m3                             | 0 | 6     |            |            |           |          |        | 夜間 |

| 工事名           |  |          |           |             | 令和6年度 広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事(その4) |   |     | 事業区分       |            | 空港整備      |           |            |
|---------------|--|----------|-----------|-------------|--------------------------------|---|-----|------------|------------|-----------|-----------|------------|
| 工事区分・工種・種別・細別 |  |          |           |             | 規格                             |   | 単位  | 数量<br>(前回) | 数量<br>(今回) | 数量<br>増△減 | 用地造成      |            |
| 工事区分・工種・種別・細別 |  |          |           |             | 規格                             |   | 単位  | 数量<br>(前回) | 数量<br>(今回) | 数量<br>増△減 | 摘要        |            |
|               |  |          | 埋戻し       | 流用土         | m3                             | 0 | 10  |            |            |           |           | 夜間         |
|               |  |          | 積込        | 土砂          | m3                             | 0 | 10  |            |            |           | 二次仮置場     | 夜間         |
|               |  |          | 土砂等運搬     | 土砂          | m3                             | 0 | 10  |            |            |           | 二次仮置場～現場  | 0.6 km 夜間  |
|               |  | 施設撤去工(1) |           | 側溝・管渠・貯水槽撤去 | 式                              | 0 | 1   |            |            |           |           |            |
|               |  |          | 構造物取壊し    | 無筋構造物       | m3                             | 0 | 58  |            |            |           |           | 夜間         |
|               |  |          | 構造物取壊し    | 鉄筋構造物       | m3                             | 0 | 187 |            |            |           |           | 夜間         |
|               |  |          | 管渠撤去(1)   | Vuφ350      | m                              | 0 | 252 |            |            |           |           | 夜間         |
|               |  |          | 管渠撤去(2)   | Vuφ600      | m                              | 0 | 7   |            |            |           |           | 夜間         |
|               |  |          | 殻運搬(1)    | 無筋コンクリート殻   | m3                             | 0 | 58  |            |            |           | 現場～一次仮置場  | 4.2 km 夜間  |
|               |  |          |           | 鉄筋コンクリート殻   | m3                             | 0 | 187 |            |            |           | 現場～一次仮置場  | 4.2 km 夜間  |
|               |  |          | 積込        | 無筋コンクリート殻   | m3                             | 0 | 60  |            |            |           | 一次仮置場     | 昼間         |
|               |  |          |           | 鉄筋コンクリート殻   | m3                             | 0 | 190 |            |            |           | 一次仮置場     | 昼間         |
|               |  |          | 殻運搬(2)    | 無筋コンクリート殻   | m3                             | 0 | 58  |            |            |           | 一次仮置場～処分地 | 17.8 km 昼間 |
|               |  |          |           | 鉄筋コンクリート殻   | m3                             | 0 | 187 |            |            |           | 一次仮置場～処分地 | 16.6 km 昼間 |
|               |  |          | 殻処分       | 無筋コンクリート殻   | t                              | 0 | 136 |            |            |           | 処分地       | 昼間         |
|               |  |          |           | 鉄筋コンクリート殻   | t                              | 0 | 468 |            |            |           | 処分地       |            |
|               |  |          | 発生材運搬     |             | t                              | 0 | 0.2 |            |            |           | 現場～一次仮置場  | 4.2 km 夜間  |
|               |  |          | 再生資源運搬(1) | 廃プラスチック類    | t                              | 0 | 5   |            |            |           | 現場～一次仮置場  | 4.2 km 夜間  |
|               |  |          | 積込・荷卸     | 廃プラスチック類    | t                              | 0 | 5   |            |            |           | 一次仮置場     | 昼間         |
|               |  |          | 再生資源運搬(2) | 廃プラスチック類    | t                              | 0 | 5   |            |            |           | 一次仮置場～処分地 | 16.6 km 昼間 |
|               |  |          | 再生資源処分    | 廃プラスチック類    | t                              | 0 | 5   |            |            |           | 処分地       | 昼間         |

| 工事名           |  |          |           |                          | 令和6年度 広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事(その4) |   | 事業区分 |            | 空港整備       |           |           |            |
|---------------|--|----------|-----------|--------------------------|--------------------------------|---|------|------------|------------|-----------|-----------|------------|
| 工事区分・工種・種別・細別 |  |          |           |                          | 規格                             |   | 単位   | 数量<br>(前回) | 数量<br>(今回) | 数量<br>増△減 | 用地造成      |            |
|               |  |          |           |                          |                                |   |      |            |            |           | 摘要        |            |
|               |  | 施設撤去工(2) |           | 場周柵撤去                    | 式                              | 0 | 1    |            |            |           |           |            |
|               |  |          |           | 場周柵撤去                    | m                              | 0 | 614  |            |            |           | 基礎ブロック付   | 11.0 m3 夜間 |
|               |  |          | 発生品積込・荷卸し | 支柱(コンクリート基礎付)・金網 W=35.7t | t                              | 0 | 36   |            |            |           | 現場        | 夜間         |
|               |  |          | 発生材運搬     | 支柱(コンクリート基礎付)・金網 W=35.7t | t                              | 0 | 36   |            |            |           | 現場～二次仮置場  | 0.3 km 夜間  |
|               |  | 施設撤去工(3) |           | A門扉                      | 式                              | 0 | 1    |            |            |           |           |            |
|               |  |          |           | 大型門扉撤去                   | 門                              | 0 | 1    |            |            |           | 大型門扉      | 8.9 t 夜間   |
|               |  |          |           |                          |                                |   |      |            |            |           | 無筋コンクリート  | 3.0 m3 夜間  |
|               |  |          |           |                          |                                |   |      |            |            |           | 現場～一次仮置場  | 4.3 km 夜間  |
|               |  |          |           | 鋼材撤去                     | 式                              | 0 | 1    |            |            |           | 鋼材        | 19.3 t 夜間  |
|               |  |          |           | 積込                       | m3                             | 0 | 3    |            |            |           | 一次仮置場     | 昼間         |
|               |  |          |           | 殻運搬                      | m3                             | 0 | 3    |            |            |           | 一次仮置場～処分地 | 17.8 km 昼間 |
|               |  |          |           | 殻処分                      | t                              | 0 | 7    |            |            |           | 処分地       | 昼間         |
|               |  | 施設撤去工(4) |           | C門扉                      | 式                              | 0 | 1    |            |            |           |           |            |
|               |  |          |           | 大型門扉撤去                   | 門                              | 0 | 1    |            |            |           | 大型門扉      | 8.9 t 夜間   |
|               |  |          |           |                          |                                |   |      |            |            |           | 無筋コンクリート  | 3.0 m3 夜間  |
|               |  |          |           |                          |                                |   |      |            |            |           | 現場～一次仮置場  | 4.4 km 夜間  |
|               |  |          |           | 積込                       | m3                             | 0 | 3    |            |            |           | 一次仮置場     | 昼間         |
|               |  |          |           | 殻運搬                      | m3                             | 0 | 3    |            |            |           | 一次仮置場～処分地 | 17.8 km 昼間 |
|               |  |          |           | 殻処分                      | t                              | 0 | 7    |            |            |           | 処分地       | 昼間         |
|               |  | 仮囲い撤去工   |           | C門扉                      | 式                              | 0 | 1    |            |            |           |           |            |
|               |  |          |           | 仮囲い撤去                    | m                              | 0 | 12   |            |            |           |           | 夜間         |

| 工事名                 |            |          |            |        | 令和6年度 広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事(その4) |   | 事業区分 |            | 空港整備       |           |                      |    |
|---------------------|------------|----------|------------|--------|--------------------------------|---|------|------------|------------|-----------|----------------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別       |            |          |            |        | 規格                             |   | 単位   | 数量<br>(前回) | 数量<br>(今回) | 数量<br>増△減 | 用地造成                 |    |
|                     |            |          |            |        |                                |   |      |            |            |           | 摘要                   |    |
| 排水施設 (9号排水区、15号排水区) |            |          |            |        |                                |   |      |            |            |           |                      |    |
| 排水改良工事              |            |          |            |        |                                |   |      |            |            |           |                      |    |
|                     | 排水施設工      |          |            |        |                                |   | 式    | 0          | 1          |           |                      |    |
|                     | (9排水区)     |          |            |        |                                |   |      |            |            |           |                      |    |
|                     | 排水施設改良工(1) |          |            |        |                                |   | 式    | 0          | 1          |           |                      |    |
|                     |            | 高圧洗浄(1)  | (9-1)系統    | RCU400 | m                              | 0 | 149  |            |            |           |                      | 夜間 |
|                     |            | 高圧洗浄(2)  | (10-1)系統   | RCU400 | m                              | 0 | 96   |            |            |           |                      | 夜間 |
|                     |            | 高圧洗浄(3)  | (10-2)系統   | RCU400 | m                              | 0 | 110  |            |            |           |                      | 夜間 |
|                     |            | ライニング(1) | (9-1)系統    | RCU400 | m <sup>2</sup>                 | 0 | 260  |            |            |           | 無機系ライニングmC工法(t=25μm) | 夜間 |
|                     |            | ライニング(2) | (10-1)系統   | RCU400 | m <sup>2</sup>                 | 0 | 130  |            |            |           | 無機系ライニングmC工法(t=25μm) | 夜間 |
|                     |            | ライニング(3) | (10-2)系統   | RCU400 | m <sup>2</sup>                 | 0 | 160  |            |            |           | 無機系ライニングmC工法(t=25μm) | 夜間 |
|                     | (15排水区)    |          |            |        |                                |   |      |            |            |           |                      |    |
|                     | 排水施設改良工(2) |          |            |        |                                |   | 式    | 0          | 1          |           |                      |    |
|                     |            | 高圧洗浄(1)  | (15-3-2)系統 | PU-600 | m                              | 0 | 124  |            |            |           |                      | 昼間 |
|                     |            | 高圧洗浄(2)  | (15-4)系統   | RCU700 | m                              | 0 | 76   |            |            |           |                      | 昼間 |
|                     |            | 高圧洗浄(3)  | (15-13)系統  | RCU400 | m                              | 0 | 54   |            |            |           |                      | 夜間 |
|                     |            | 高圧洗浄(4)  | (15-14)系統  | RCU600 | m                              | 0 | 89   |            |            |           |                      | 夜間 |
|                     |            | 高圧洗浄(5)  | (15-15)系統  | RCU700 | m                              | 0 | 104  |            |            |           |                      | 夜間 |
|                     |            | ライニング(1) | (15-3-2)系統 | PU-600 | m <sup>2</sup>                 | 0 | 210  |            |            |           | 無機系ライニングmC工法(t=25μm) | 昼間 |
|                     |            | ライニング(2) | (15-4)系統   | RCU700 | m <sup>2</sup>                 | 0 | 150  |            |            |           | 無機系ライニングmC工法(t=25μm) | 昼間 |
|                     |            | ライニング(3) | (15-13)系統  | RCU400 | m <sup>2</sup>                 | 0 | 80   |            |            |           | 無機系ライニングmC工法(t=25μm) | 夜間 |
|                     |            | ライニング(4) | (15-14)系統  | RCU600 | m <sup>2</sup>                 | 0 | 170  |            |            |           | 無機系ライニングmC工法(t=25μm) | 夜間 |

| 工事名                            |        |           |           |           |    | 事業区分       |            | 空港整備      |                        |         |
|--------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|----|------------|------------|-----------|------------------------|---------|
| 令和6年度 広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事(その4) |        |           |           |           |    | 工事区分       |            | 用地造成      |                        |         |
| 工事区分・工種・種別・細別                  |        |           | 規 格       |           | 単位 | 数量<br>(前回) | 数量<br>(今回) | 数量<br>増△減 | 摘要                     |         |
|                                |        | ライニング(5)  | (15-15)系統 | RCU700    | m2 | 0          | 240        |           | 無機系ライニングmC工法(t=25μm)   | 夜間      |
|                                |        | 作業土工(1)   |           | 15排水区7系統  | 式  | 0          | 1          |           |                        | 夜間      |
|                                |        | 床掘        |           | 土砂        | m3 | 0          | 40         |           |                        | 夜間      |
|                                |        | 埋戻し       |           | 流用土       | m3 | 0          | 40         |           |                        | 夜間      |
|                                |        | 土砂等運搬(1)  |           | 土砂        | m3 | 0          | 40         |           | 現場～一次仮置場 1.5 km        | 夜間      |
|                                |        | 整地        |           |           | m3 | 0          | 40         |           | 一次仮置場                  | 夜間      |
|                                |        | 積込        |           | 流用土、地山    | m3 | 0          | 50         |           | 一次仮置場                  | 夜間      |
|                                |        | 土砂等運搬(2)  |           | 土砂        | m3 | 0          | 50         |           | 一次仮置場～現場 1.5 km        | 夜間      |
|                                |        | 側溝工       |           |           | 式  | 0          | 1          |           |                        |         |
|                                |        | 側溝(1)     | 15排水区7系統  | PU-450    | m  | 0          | 108        |           | 基礎材 RC-40 t=10cm 57 m2 | 夜間      |
|                                | 緑地工    |           |           |           | 式  | 0          | 1          |           |                        |         |
|                                |        | 植生工       |           |           | 式  | 0          | 1          |           |                        |         |
|                                |        | 張芝        |           | 全面張       | m2 | 0          | 70         |           |                        | 夜間      |
|                                | 構造物撤去工 |           |           |           |    |            |            |           |                        |         |
|                                |        | 施設撤去工     |           |           |    |            |            |           |                        |         |
|                                |        | 側溝撤去      |           | PU-300    | m  | 0          | 108        |           |                        | 16 t 夜間 |
|                                |        | コンクリート取壊し |           | 15-4樹、人力  | m3 | 0          | 0.003      |           |                        | 夜間      |
|                                |        | 殻運搬(1)    |           | 鉄筋コンクリート殻 | m3 | 0          | 7          |           | 現場～一次仮置場 1.5 km        | 夜間      |
|                                |        | 積込(1)     |           | 鉄筋コンクリート殻 | m3 | 0          | 7          |           | 一次仮置場                  | 昼間      |
|                                |        | 殻運搬(2)    |           | 鉄筋コンクリート殻 | m3 | 0          | 7          |           | 一次仮置場～処分地 16.6 km      | 昼間      |
|                                |        | 殻処分       |           | 鉄筋コンクリート殻 | t  | 0          | 17         |           | 処分地                    | 昼間      |

| 工事名                            |       |              |       |    | 事業区分       |            | 空港整備                                          |                     |
|--------------------------------|-------|--------------|-------|----|------------|------------|-----------------------------------------------|---------------------|
| 令和6年度 広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事(その4) |       |              |       |    | 工事区分       |            | 用地造成                                          |                     |
| 工事区分・工種・種別・細別                  |       |              | 規格    | 単位 | 数量<br>(前回) | 数量<br>(今回) | 数量<br>増△減                                     | 摘要                  |
| <b>仮設工</b>                     |       |              |       |    |            |            |                                               |                     |
|                                | 仮設工   |              |       | 式  | 0          | 1          |                                               |                     |
|                                |       | 交通誘導員警備員     |       | 式  | 0          | 1          |                                               |                     |
|                                |       | 交通誘導員警備員B(1) | 1号ゲート | 式  | 0          | 1          |                                               | 夜間                  |
|                                |       | 交通誘導員警備員B(2) | A'門扉  | 式  | 0          | 1          |                                               | 夜間                  |
|                                |       | 交通誘導員警備員B(3) | 1号ゲート | 式  | 0          | 1          |                                               | 昼間                  |
|                                |       | 仮設材賃料        |       | 式  | 0          | 1          |                                               |                     |
|                                |       | 仮囲い損料(1)     |       | 式  | 0          | 1          |                                               | 一次仮置き場              |
|                                |       | 仮囲い損料(2)     |       | 式  | 0          | 1          |                                               | 二次仮置き場              |
|                                |       | 仮囲い損料(3)     |       | 式  | 0          | 1          |                                               | C門扉                 |
|                                |       | 覆工板賃料        |       | 式  | 0          | 1          |                                               | A門扉                 |
|                                |       | 敷鉄板賃料        |       | 式  | 0          | 1          |                                               | 仮保安道路               |
|                                |       | 敷鉄板設置・撤去     |       | 式  | 0          | 1          |                                               |                     |
|                                |       | 敷鉄板設置        |       | 式  | 0          | 1          | 敷鉄板22*1524*3048 N=164枚、<br>22*1524*6096 N=14枚 | 178 枚 夜間            |
|                                |       | 敷鉄板撤去        |       | 式  | 0          | 1          | 敷鉄板22*1524*3048 N=155枚、<br>22*1524*6096 N=12枚 | 167 枚 夜間            |
| <b>共通仮設</b>                    |       |              |       |    |            |            |                                               |                     |
| <b>共通仮設工</b>                   |       |              |       |    |            |            |                                               |                     |
|                                | 共通仮設費 |              |       |    |            |            |                                               |                     |
|                                |       | 運搬費          |       | 式  | 0          | 1          |                                               |                     |
|                                |       | 仮設材運搬(1)     | 敷鉄板   | t  | 0          | 124        |                                               | リース会社～現場 21.0 km 夜間 |
|                                |       | 仮設材運搬(2)     | 敷鉄板   | t  | 0          | 154        |                                               | 二次仮置き場～現場 0.1 km 夜間 |
|                                |       | 仮設材運搬(3)     | 敷鉄板   | t  | 0          | 144        |                                               | 現場～二次仮置き場 0.1 km 夜間 |

| 工事名           |  |  |           |                             | 令和6年度 広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事(その4) |    |     | 事業区分       |            | 空港整備      |           |         |    |
|---------------|--|--|-----------|-----------------------------|--------------------------------|----|-----|------------|------------|-----------|-----------|---------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 |  |  |           |                             | 規格                             |    | 単位  | 数量<br>(前回) | 数量<br>(今回) | 数量<br>増△減 | 用地造成      |         |    |
|               |  |  |           |                             |                                |    |     |            |            |           | 摘要        |         |    |
|               |  |  | 仮設材運搬(4)  | 敷鉄板                         | t                              | 0  | 124 |            |            |           | 現場～リース会社  | 21.0 km | 夜間 |
|               |  |  | 仮設材運搬(5)  | みぞ形鋼、H型鋼                    | t                              | 0  | 3   |            |            |           | 現場～一次仮置場  | 4.2 km  | 夜間 |
|               |  |  | 仮設材運搬(6)  | 覆工板                         | t                              | 0  | 7   |            |            |           | 現場～リース会社  | 44.9 km | 夜間 |
|               |  |  | 建設機械等器具運搬 | アスファルトフィニッシャー(施工幅3.5m～8.5m) | 台・回                            | 0  | 1   |            |            |           | 基地～現場     | 21.1 km | 夜間 |
|               |  |  | 準備費       |                             | 式                              | 0  | 1   |            |            |           |           |         |    |
|               |  |  | 表土除去(1)   | 土砂、t=30cm                   | 取付誘導路                          | m2 | 0   | 23,500     |            |           |           |         | 夜間 |
|               |  |  | 土砂等運搬(1)  | 土砂                          |                                | m3 | 0   | 7,040      |            |           | 現場～一次仮置場  | 3.9 km  | 夜間 |
|               |  |  | 積込        | 流用土、地山                      |                                | m3 | 0   | 7,000      |            |           | 一次仮置場     |         | 昼間 |
|               |  |  | 土砂等運搬(2)  | 土砂                          |                                | m3 | 0   | 7,040      |            |           | 一次仮置場～処分地 | 16.6 km | 昼間 |
|               |  |  | 処分費       | 表土                          |                                | m3 | 0   | 7,040      |            |           | 処分地       |         | 昼間 |
|               |  |  | 表土除去(2)   | 土砂、t=30cm                   | 滑走路・LOC用地                      | m2 | 0   | 48,700     |            |           |           |         | 夜間 |
|               |  |  | 土砂等運搬(1)  | 土砂                          |                                | m3 | 0   | 14,610     |            |           | 現場～一次仮置場  | 4.0 km  | 夜間 |
|               |  |  | 積込        | 流用土、地山                      |                                | m3 | 0   | 14,600     |            |           | 一次仮置場     |         | 昼間 |
|               |  |  | 土砂等運搬(2)  | 土砂                          |                                | m3 | 0   | 14,610     |            |           | 一次仮置場～処分地 | 16.6 km | 昼間 |
|               |  |  | 処分費       | 表土                          |                                | m3 | 0   | 14,610     |            |           | 処分地       |         | 昼間 |
|               |  |  | 表土除去(3)   | 土砂、t=30cm                   | 場周道路                           | m2 | 0   | 1,500      |            |           |           |         | 夜間 |
|               |  |  | 土砂等運搬(1)  | 土砂                          |                                | m3 | 0   | 450        |            |           | 現場～一次仮置場  | 4.2 km  | 夜間 |
|               |  |  | 積込        | 流用土、地山                      |                                | m3 | 0   | 450        |            |           | 一次仮置場     |         | 昼間 |
|               |  |  | 土砂等運搬(2)  | 土砂                          |                                | m3 | 0   | 450        |            |           | 一次仮置場～処分地 | 16.6 km | 昼間 |
|               |  |  | 処分費       | 表土                          |                                | m3 | 0   | 450        |            |           | 処分地       |         | 昼間 |
|               |  |  | 表土除去(4)   | 土砂、t=30cm                   | 15排水区                          | m2 | 0   | 80         |            |           |           |         | 夜間 |
|               |  |  | 土砂等運搬(1)  | 土砂                          |                                | m3 | 0   | 20         |            |           | 現場～一次仮置場  | 1.5 km  | 夜間 |

| 工事名           |  |       |          |        | 令和6年度 広島空港滑走路端安全区域用地造成等工事(その4) |   | 事業区分 |            | 空港整備       |           |           |            |
|---------------|--|-------|----------|--------|--------------------------------|---|------|------------|------------|-----------|-----------|------------|
| 工事区分・工種・種別・細別 |  |       |          |        | 規格                             |   | 単位   | 数量<br>(前回) | 数量<br>(今回) | 数量<br>増△減 | 用地造成      |            |
|               |  |       |          |        |                                |   |      |            |            |           | 摘要        |            |
|               |  |       | 積込       | 流用土、地山 | m3                             | 0 | 20   |            |            |           | 一次仮置場     | 昼間         |
|               |  |       | 土砂等運搬(2) | 土砂     | m3                             | 0 | 20   |            |            |           | 一次仮置場～処分地 | 16.6 km 昼間 |
|               |  |       | 処分費      | 表土     | m3                             | 0 | 20   |            |            |           | 処分地       | 昼間         |
|               |  | 安全費   |          |        | 式                              | 0 | 1    |            |            |           |           |            |
|               |  |       | 夜間照明     |        | 式                              | 0 | 1    |            |            |           |           |            |
|               |  | 役務費   |          |        | 式                              |   | 1    |            |            |           |           |            |
|               |  |       | 用水基本料    |        | 式                              |   | 1    |            |            |           |           |            |
|               |  | 技術管理費 |          |        | 式                              | 0 | 1    |            |            |           |           |            |
|               |  |       | 平板載荷試験費  |        | 式                              | 0 | 1    |            |            |           |           | 夜間         |