

業務設計書

令和5年度 情報通信技術等を活用したコンテナ輸送効率化にかかるシステム改修・運用業務

※ 知り得た情報は、関東地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないでください。

※ 「第三者への提供行為」とは、電子データのまま、あるいは紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

総括表

R5dコンテナ輸送改修・運用

| 名 称     | 規格・形状寸法  | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額         | 摘 要 |
|---------|--|----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接原価    | 54,053,350 + 865,388                                       |    |     |     | 54,918,738  |     |
| 直接人件費   |  |    |     |     | 54,053,350  |     |
| 直接経費    |  |    |     |     | 865,388     |     |
| その他原価   | $54,053,350 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$         |    |     |     | 29,107,728  |     |
| 業務原価    | 54,918,738 + 29,107,728                                    |    |     |     | 84,026,466  |     |
| 一般管理費等  | $84,026,466 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 4,717$ |    |     |     | 45,243,534  |     |
| 業務価格    | 84,026,466 + 45,243,534                                    |    |     |     | 129,270,000 |     |
| 消費税等相当額 | $129,270,000 \times 10.00\%$                               |    |     |     | 12,927,000  |     |
| 業務委託料   | 129,270,000 + 12,927,000                                   |    |     |     | 142,197,000 |     |

積算内訳表

R5dコンテナ輸送改修・運用

| 名 称                | 規格・形状寸法 | 単 位      | 数 量   | 単 価     | 金 額        | 摘 要 |
|--------------------|---------|----------|-------|---------|------------|-----|
| 直接原価               |         |          |       |         | 54,918,738 |     |
| システム改修・運用業務        |         |          |       |         | 54,918,738 |     |
| システム改修・運用業務        |         |          |       |         | 54,918,738 |     |
| システム改修・運用業務        |         |          |       |         | 54,053,350 |     |
| 計画準備               |         |          |       |         | 415,450    |     |
| 1 計画準備             |         | 式        | 1.00  | 415,450 | 415,450    |     |
| 協議・報告              |         |          |       |         | 1,714,500  |     |
| 2 事前協議             |         | 回        | 1.00  | 117,400 | 117,400    |     |
| 3 中間報告             |         | 回        | 12.00 | 117,400 | 1,408,800  |     |
| 4 最終報告             |         | 回        | 1.00  | 188,300 | 188,300    |     |
| CONPAS改修           |         |          |       |         | 7,066,050  |     |
| 5 要件定義書作成          | システム設計  | 項目 (ケース) | 1.00  | 248,550 | 248,550    |     |
| 6 CONPAS改修         | プログラム作成 | 項目 (ケース) | 26.00 | 248,550 | 6,462,300  |     |
| 7 テストラン            |         | 項目 (ケース) | 3.00  | 118,400 | 355,200    |     |
| CONPAS運用 (横浜港試験運用) |         |          |       |         | 9,701,600  |     |
| 8 実施計画の検討          | 計画の検討   | 項目 (ケース) | 2.00  | 337,900 | 675,800    |     |
| 9 関係者調整に係る資料の作成    | 資料の作成   | 回        | 4.00  | 275,300 | 1,101,200  |     |

積算内訳表

R5dコンテナ輸送改修・運用

|                    |       |          |        |         |            |
|--------------------|-------|----------|--------|---------|------------|
| 10 結果の整理           |       | 項目 (ケース) | 2.00   | 243,800 | 487,600    |
| 11 試験運用            |       | 日        | 20.00  | 256,800 | 5,136,000  |
| 12 現地調査            |       | 日        | 4.00   | 198,300 | 793,200    |
| 13 試験運用結果の効果検証・分析  | 結果の整理 | 項目 (ケース) | 2.00   | 243,800 | 487,600    |
| 14 ヒアリング調査         |       | 箇所       | 4.00   | 117,400 | 469,600    |
| 15 運用マニュアル更新       | 資料の作成 | 回        | 2.00   | 275,300 | 550,600    |
| CONPAS運用 (横浜港本格運用) |       |          |        |         | 17,867,500 |
| 16 試験運用            |       | 日        | 244.00 | 71,100  | 17,348,400 |
| 17 運用結果の整理・分析      | 結果の整理 | 項目 (ケース) | 1.00   | 243,800 | 243,800    |
| 18 運用マニュアル更新       | 資料の作成 | 回        | 1.00   | 275,300 | 275,300    |
| CONPAS運用 (東京港試験運用) |       |          |        |         | 16,836,900 |
| 19 現地調査            |       | 日        | 2.00   | 198,300 | 396,600    |
| 20 実施計画の検討         | 計画の検討 | 項目 (ケース) | 4.00   | 337,900 | 1,351,600  |
| 21 関係者調整に係る資料作成    | 資料の作成 | 回        | 7.00   | 275,300 | 1,927,100  |
| 22 結果の整理           |       | 項目 (ケース) | 4.00   | 243,800 | 975,200    |
| 23 試験運用            |       | 日        | 40.00  | 256,800 | 10,272,000 |
| 24 試験運用結果の効果検証・分析  | 結果の整理 | 項目 (ケース) | 4.00   | 243,800 | 975,200    |
| 25 ヒアリング調査         |       | 箇所       | 8.00   | 117,400 | 939,200    |

積算内訳表

R5dコンテナ輸送改修・運用

|            |  |   |      |         |         |  |
|------------|--|---|------|---------|---------|--|
| 成果         |  |   |      |         | 451,350 |  |
| 26 報告書作成   |  | 式 | 1.00 | 451,350 | 451,350 |  |
| 直接経費       |  |   |      |         | 865,388 |  |
| 事務用品費      |  |   |      |         | 523,388 |  |
| 27 事務用品費   |  | 式 | 1.00 | 523,388 | 523,388 |  |
| 成果         |  |   |      |         | 300,000 |  |
| 28 業務成果品   |  | 式 | 1.00 | 300,000 | 300,000 |  |
| その他        |  |   |      |         | 42,000  |  |
| 29 施工実態調査費 |  | 式 | 1.00 | 42,000  | 42,000  |  |

番号：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 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師長      |            | 人   | 1.00 | 70,900.00  | 70,900  |     |     |
| 主任技師(設計) |            | 人   | 1.50 | 62,200.00  | 93,300  |     |     |
| 技師(A)    |            | 人   | 2.50 | 55,200.00  | 138,000 |     |     |
| 技師(B)    |            | 人   | 2.50 | 45,300.00  | 113,250 |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00式 |     |      | 415,450.00 | 415,450 |     |     |

番号：2

名称：事前協議

1回当り

| 名 称      | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師(設計) |            | 人   | 1.00 | 62,200.00  | 62,200  |     |     |
| 技師(A)    |            | 人   | 1.00 | 55,200.00  | 55,200  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00回 |     |      | 117,400.00 | 117,400 |     |     |

番号：3

名称：中間報告

1回当り

| 名 称      | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師(設計) |            | 人   | 1.00 | 62,200.00  | 62,200  |     |     |
| 技師(A)    |            | 人   | 1.00 | 55,200.00  | 55,200  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00回 |     |      | 117,400.00 | 117,400 |     |     |

番号：4

名称：最終報告

1回当り

| 名 称      | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師長      |            | 人   | 1.00 | 70,900.00  | 70,900  |     |     |
| 主任技師(設計) |            | 人   | 1.00 | 62,200.00  | 62,200  |     |     |
| 技師(A)    |            | 人   | 1.00 | 55,200.00  | 55,200  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00回 |     |      | 188,300.00 | 188,300 |     |     |

番号：5

名称：要件定義書作成 システム設計

1項目(ケース)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(設計) |                  | 人   | 1.00 | 62,200.00  | 62,200  |     |     |
| 技師(A)    |                  | 人   | 1.50 | 55,200.00  | 82,800  |     |     |
| 技師(B)    |                  | 人   | 1.50 | 45,300.00  | 67,950  |     |     |
| 技師(C)    |                  | 人   | 1.00 | 35,600.00  | 35,600  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00項目(ケース) |     |      | 248,550.00 | 248,550 |     |     |

番号：6

名称：CONPAS改修 プログラム作成

1項目(ケース)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(設計) |                  | 人   | 1.00 | 62,200.00  | 62,200  |     |     |
| 技師(A)    |                  | 人   | 1.50 | 55,200.00  | 82,800  |     |     |
| 技師(B)    |                  | 人   | 1.50 | 45,300.00  | 67,950  |     |     |
| 技師(C)    |                  | 人   | 1.00 | 35,600.00  | 35,600  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00項目(ケース) |     |      | 248,550.00 | 248,550 |     |     |

代価表・施工パッケージ

R5dコンテナ輸送改修・運用

番号：7

名称：テストラン

1項目（ケース）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 | 55,200.00  | 82,800  |     |     |
| 技師（C） |                  | 人   | 1.00 | 35,600.00  | 35,600  |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00項目（ケース） |     |      | 118,400.00 | 118,400 |     |     |

番号：8

名称：実施計画の検討 計画の検討

1項目（ケース）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（設計） |                  | 人   | 1.50 | 62,200.00  | 93,300  |     |     |
| 技師（A）    |                  | 人   | 1.50 | 55,200.00  | 82,800  |     |     |
| 技師（B）    |                  | 人   | 2.00 | 45,300.00  | 90,600  |     |     |
| 技師（C）    |                  | 人   | 2.00 | 35,600.00  | 71,200  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00項目（ケース） |     |      | 337,900.00 | 337,900 |     |     |

番号：9

名称：関係者調整に係る資料の作成 資料の作成

1回当り

| 名 称      | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師（設計） |            | 人   | 1.00 | 62,200.00  | 62,200  |     |     |
| 技師（A）    |            | 人   | 1.50 | 55,200.00  | 82,800  |     |     |
| 技師（B）    |            | 人   | 1.00 | 45,300.00  | 45,300  |     |     |
| 技師（C）    |            | 人   | 1.50 | 35,600.00  | 53,400  |     |     |
| 技術員      |            | 人   | 1.00 | 31,600.00  | 31,600  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00回 |     |      | 275,300.00 | 275,300 |     |     |



代価表・施工パッケージ

R5dコンテナ輸送改修・運用

番号：10

名称：結果の整理

1項目（ケース）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(設計) |                  | 人   | 1.00 | 62,200.00  | 62,200  |     |     |
| 技師(A)    |                  | 人   | 1.50 | 55,200.00  | 82,800  |     |     |
| 技師(C)    |                  | 人   | 1.00 | 35,600.00  | 35,600  |     |     |
| 技術員      |                  | 人   | 2.00 | 31,600.00  | 63,200  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00項目（ケース） |     |      | 243,800.00 | 243,800 |     |     |

番号：11

名称：試験運用

1日当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師(C) |            | 人   | 1.00 | 35,600.00  | 35,600  |     |     |
| 技術員   |            | 人   | 7.00 | 31,600.00  | 221,200 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00日 |     |      | 256,800.00 | 256,800 |     |     |

番号：12

名称：現地調査

1日当り

| 名 称      | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師(設計) |            | 人   | 1.00 | 62,200.00  | 62,200  |     |     |
| 技師(A)    |            | 人   | 1.00 | 55,200.00  | 55,200  |     |     |
| 技師(B)    |            | 人   | 1.00 | 45,300.00  | 45,300  |     |     |
| 技師(C)    |            | 人   | 1.00 | 35,600.00  | 35,600  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00日 |     |      | 198,300.00 | 198,300 |     |     |

番号：13

名称：試験運用結果の効果検証・分析 結果の整理

1項目（ケース）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(設計) |                  | 人   | 1.00 | 62,200.00  | 62,200  |     |     |
| 技師(A)    |                  | 人   | 1.50 | 55,200.00  | 82,800  |     |     |
| 技師(C)    |                  | 人   | 1.00 | 35,600.00  | 35,600  |     |     |
| 技術員      |                  | 人   | 2.00 | 31,600.00  | 63,200  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00項目（ケース） |     |      | 243,800.00 | 243,800 |     |     |

番号：14

名称：ヒアリング調査

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(設計) |             | 人   | 1.00 | 62,200.00  | 62,200  |     |     |
| 技師(A)    |             | 人   | 1.00 | 55,200.00  | 55,200  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00箇所 |     |      | 117,400.00 | 117,400 |     |     |

番号：15

名称：運用マニュアル更新 資料の作成

1回当り

| 名 称      | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師(設計) |            | 人   | 1.00 | 62,200.00  | 62,200  |     |     |
| 技師(A)    |            | 人   | 1.50 | 55,200.00  | 82,800  |     |     |
| 技師(B)    |            | 人   | 1.00 | 45,300.00  | 45,300  |     |     |
| 技師(C)    |            | 人   | 1.50 | 35,600.00  | 53,400  |     |     |
| 技術員      |            | 人   | 1.00 | 31,600.00  | 31,600  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00回 |     |      | 275,300.00 | 275,300 |     |     |

番号：16

名称：試験運用

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 技術員 |            | 人   | 2.25 | 31,600.00 | 71,100 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00日 |     |      | 71,100.00 | 71,100 |     |     |

番号：17

名称：運用結果の整理・分析 結果の整理

1項目（ケース）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（設計） |                  | 人   | 1.00 | 62,200.00  | 62,200  |     |     |
| 技師（A）    |                  | 人   | 1.50 | 55,200.00  | 82,800  |     |     |
| 技師（C）    |                  | 人   | 1.00 | 35,600.00  | 35,600  |     |     |
| 技術員      |                  | 人   | 2.00 | 31,600.00  | 63,200  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00項目（ケース） |     |      | 243,800.00 | 243,800 |     |     |

番号：18

名称：運用マニュアル更新 資料の作成

1回当り

| 名 称      | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師（設計） |            | 人   | 1.00 | 62,200.00  | 62,200  |     |     |
| 技師（A）    |            | 人   | 1.50 | 55,200.00  | 82,800  |     |     |
| 技師（B）    |            | 人   | 1.00 | 45,300.00  | 45,300  |     |     |
| 技師（C）    |            | 人   | 1.50 | 35,600.00  | 53,400  |     |     |
| 技術員      |            | 人   | 1.00 | 31,600.00  | 31,600  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00回 |     |      | 275,300.00 | 275,300 |     |     |

番号：19

名称：現地調査

1日当り

| 名 称      | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師(設計) |            | 人  | 1.00 | 62,200.00  | 62,200  |     |     |
| 技師(A)    |            | 人  | 1.00 | 55,200.00  | 55,200  |     |     |
| 技師(B)    |            | 人  | 1.00 | 45,300.00  | 45,300  |     |     |
| 技師(C)    |            | 人  | 1.00 | 35,600.00  | 35,600  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00日 |    |      | 198,300.00 | 198,300 |     |     |

番号：20

名称：実施計画の検討 計画の検討

1項目(ケース)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(設計) |                  | 人  | 1.50 | 62,200.00  | 93,300  |     |     |
| 技師(A)    |                  | 人  | 1.50 | 55,200.00  | 82,800  |     |     |
| 技師(B)    |                  | 人  | 2.00 | 45,300.00  | 90,600  |     |     |
| 技師(C)    |                  | 人  | 2.00 | 35,600.00  | 71,200  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00項目(ケース) |    |      | 337,900.00 | 337,900 |     |     |

番号：21

名称：関係者調整に係る資料作成 資料の作成

1回当り

| 名 称      | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 主任技師(設計) |            | 人   | 1.00 | 62,200.00  | 62,200  |     |     |
| 技師(A)    |            | 人   | 1.50 | 55,200.00  | 82,800  |     |     |
| 技師(B)    |            | 人   | 1.00 | 45,300.00  | 45,300  |     |     |
| 技師(C)    |            | 人   | 1.50 | 35,600.00  | 53,400  |     |     |
| 技術員      |            | 人   | 1.00 | 31,600.00  | 31,600  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00回 |     |      | 275,300.00 | 275,300 |     |     |

番号：22

名称：結果の整理

1項目(ケース)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(設計) |                  | 人   | 1.00 | 62,200.00  | 62,200  |     |     |
| 技師(A)    |                  | 人   | 1.50 | 55,200.00  | 82,800  |     |     |
| 技師(C)    |                  | 人   | 1.00 | 35,600.00  | 35,600  |     |     |
| 技術員      |                  | 人   | 2.00 | 31,600.00  | 63,200  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00項目(ケース) |     |      | 243,800.00 | 243,800 |     |     |

番号：23

名称：試験運用

1日当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師(C) |            | 人   | 1.00 | 35,600.00  | 35,600  |     |     |
| 技術員   |            | 人   | 7.00 | 31,600.00  | 221,200 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00日 |     |      | 256,800.00 | 256,800 |     |     |

番号：24

名称：試験運用結果の効果検証・分析 結果の整理

1項目（ケース）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（設計） |                  | 人   | 1.00 | 62,200.00  | 62,200  |     |     |
| 技師（A）    |                  | 人   | 1.50 | 55,200.00  | 82,800  |     |     |
| 技師（C）    |                  | 人   | 1.00 | 35,600.00  | 35,600  |     |     |
| 技術員      |                  | 人   | 2.00 | 31,600.00  | 63,200  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00項目（ケース） |     |      | 243,800.00 | 243,800 |     |     |

番号：25

名称：ヒアリング調査

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（設計） |             | 人   | 1.00 | 62,200.00  | 62,200  |     |     |
| 技師（A）    |             | 人   | 1.00 | 55,200.00  | 55,200  |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00箇所 |     |      | 117,400.00 | 117,400 |     |     |

番号：26

名称：報告書作成

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（設計） |            | 人   | 1.50 | 62,200.00  | 93,300  |     |     |
| 技師（A）    |            | 人   | 2.50 | 55,200.00  | 138,000 |     |     |
| 技師（B）    |            | 人   | 2.50 | 45,300.00  | 113,250 |     |     |
| 技師（C）    |            | 人   | 3.00 | 35,600.00  | 106,800 |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00式 |     |      | 451,350.00 | 451,350 |     |     |

代価表・施工パッケージ

R5dコンテナ輸送改修・運用

番号：27

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 | 523,388.00 | 523,388 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |    |      | 523,388.00 | 523,388 |     |     |

番号：28

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 | 300,000.00 | 300,000 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |    |      | 300,000.00 | 300,000 |     |     |

番号：29

名称：施工実態調査費

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| その他経費 |            | 式  | 1.00 | 42,000.00 | 42,000 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |    |      | 42,000.00 | 42,000 |     |     |

## (別表) 令和5年度 設計業務委託等技術者単価

### ①設計業務

| 技術者の職種 | 基準日額(円) | 割増対象賃金比(%) |
|--------|---------|------------|
| 主任技術者  | 74,900  | 55%        |
| 理事、技師長 | 70,900  | 55%        |
| 主任技師   | 62,200  | 55%        |
| 技師(A)  | 55,200  | 55%        |
| 技師(B)  | 45,300  | 55%        |
| 技師(C)  | 35,600  | 55%        |
| 技術員    | 31,600  | 55%        |

### ②測量業務

| 技術者の職種 | 基準日額(円) | 割増対象賃金比(%) |
|--------|---------|------------|
| 測量主任技師 | 51,000  | 60%        |
| 測量技師   | 44,000  | 55%        |
| 測量技師補  | 34,300  | 60%        |
| 測量助手   | 32,200  | 55%        |
| 測量補助員  | 27,000  | 60%        |

### ③航空・船舶関係

| 技術者の職種 | 基準日額(円) | 割増対象賃金比(%) |
|--------|---------|------------|
| 操縦士    | 53,600  | 65%        |
| 整備士    | 40,400  | 60%        |
| 撮影士    | 41,600  | 60%        |
| 撮影助手   | 33,800  | 60%        |
| 測量船操縦士 | 33,500  | 55%        |

### ④地質業務

| 技術者の職種  | 基準日額(円) | 割増対象賃金比(%) |
|---------|---------|------------|
| 地質調査技師  | 53,800  | 55%        |
| 主任地質調査員 | 39,100  | 55%        |
| 地質調査員   | 29,100  | 55%        |