

業務設計書

令和5年度 東京湾中央航路施工及び調査関係資料作成業務

- ※ 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。

積算内訳表

| 名 称                 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量   | 単 価     | 金 額        | 摘 要 |
|---------------------|---------|----|-------|---------|------------|-----|
| 直接原価                |         |    |       |         | 11,262,634 |     |
| 施工及び調査関係資料作成業務      |         |    |       |         | 11,262,634 |     |
| 施工及び調査関係資料作成業務      |         |    |       |         | 11,262,634 |     |
| 施工及び調査関係資料作成業務      |         |    |       |         | 9,887,040  |     |
| 施工及び調査関係資料作成業務      |         |    |       |         | 9,528,240  |     |
| 1 施工及び調査関係資料作成業務(1) | 管理技術者   | ヶ月 | 12.00 | 38,640  | 463,680    |     |
| 2 施工及び調査関係資料作成業務(2) | 担当技術者   | ヶ月 | 12.00 | 755,380 | 9,064,560  |     |
| 打合せ                 |         |    |       |         | 303,600    |     |
| 3 打合せ               |         | 回  | 11.00 | 27,600  | 303,600    |     |
| 協議・報告               |         |    |       |         | 55,200     |     |
| 4 協議・報告             |         | 回  | 2.00  | 27,600  | 55,200     |     |
| 直接経費                |         |    |       |         | 1,375,594  |     |
| 事務用品費               |         |    |       |         | 90,645     |     |
| 5 事務用品費             |         | 式  | 1.00  | 90,645  | 90,645     |     |
| 電算機使用経費             |         |    |       |         | 181,291    |     |
| 6 電算機使用経費           |         | 式  | 1.00  | 181,291 | 181,291    |     |

積算内訳表

令和5年度 東京湾中央航路施工及び調査関係資料作成業務

| 名 称               | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額       | 摘 要 |
|-------------------|---------|----|------|-----------|-----------|-----|
| 旅費交通費             |         |    |      |           | 8,658     |     |
| 7 旅費交通費           |         | 式  | 1.00 | 8,658     | 8,658     |     |
| 業務成果品費            |         |    |      |           | 15,000    |     |
| 8 業務成果品費          |         | 式  | 1.00 | 15,000    | 15,000    |     |
| 業務用事務室賃料および備品費等   |         |    |      |           | 1,080,000 |     |
| 9 業務用事務室賃料および備品費等 |         | 式  | 1.00 | 1,080,000 | 1,080,000 |     |

総括表

令和5年度 東京湾中央航路施工及び調査関係資料作成業務

| 名 称     | 規格・形状寸法  | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額        | 摘 要 |
|---------|--|----|-----|-----|------------|-----|
| 直接原価    | $9,887,040 + 1,375,594$                                    |    |     |     | 11,262,634 |     |
| 直接人件費   |  |    |     |     | 9,887,040  |     |
| 直接経費    |  |    |     |     | 1,375,594  |     |
| その他原価   | $9,887,040 \times 42.86\% (30\% \div (1 - 30\%))$          |    |     |     | 4,237,585  |     |
| 業務原価    | $11,262,634 + 4,237,585$                                   |    |     |     | 15,500,219 |     |
| 一般管理費等  | $15,500,219 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 7,086$ |    |     |     | 8,339,781  |     |
| 業務価格    | $15,500,219 + 8,339,781$                                   |    |     |     | 23,840,000 |     |
| 消費税等相当額 | $23,840,000 \times 10.00\%$                                |    |     |     | 2,384,000  |     |
| 業務委託料   | $23,840,000 + 2,384,000$                                   |    |     |     | 26,224,000 |     |

代価表・施工パッケージ

番号：1  
 名称：施工及び調査関係資料作成業務(1) 管理技術者 1ヶ月当り

| 名 称   | 規格・形状寸法     | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 技師（A） | 管理技術者       | 人  | 0.70 | 55,200.00 | 38,640 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00ヶ月 |    |      | 38,640.00 | 38,640 |     |     |

番号：2  
 名称：施工及び調査関係資料作成業務(2) 担当技術者 1ヶ月当り

| 名 称   | 規格・形状寸法     | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師（C） | 担当技術者       | 式  | 1.00 | 755,380.00 | 755,380 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00ヶ月 |    |      | 755,380.00 | 755,380 |     |     |

番号：3  
 名称：打合せ 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（A） | 管理技術者      | 人  | 0.50 | 55,200.00 | 27,600 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00回 |    |      | 27,600.00 | 27,600 |     |     |

番号：4  
 名称：協議・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（A） | 管理技術者      | 人  | 0.50 | 55,200.00 | 27,600 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00回 |    |      | 27,600.00 | 27,600 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和5年度 東京湾中央航路施工及び調査関係資料作成業務

番号：5

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 | 直接人件費（担当技術者にかかる直接人件費）の1% | 式   | 1.00 | 90,645.00 | 90,645 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式               |     |      | 90,645.00 | 90,645 |     |     |

番号：6

名称：電算機使用経費

1式当り

| 名 称     | 規格・形状寸法                  | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------|--------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 電算機使用経費 | 直接人件費（担当技術者にかかる直接人件費）の2% | 式   | 1.00 | 181,291.00 | 181,291 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式               |     |      | 181,291.00 | 181,291 |     |     |

番号：7

名称：旅費交通費

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|----------|-------|-----|-----|
| 旅費交通費 | 横浜駅～横須賀中央駅 | 式   | 1.00 | 8,658.00 | 8,658 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |     |      | 8,658.00 | 8,658 |     |     |

番号：8

名称：業務成果品費

1式当り

| 名 称    | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 業務成果品費 |            | 式   | 1.00 | 15,000.00 | 15,000 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |     |      | 15,000.00 | 15,000 |     |     |

代価表・施工パッケージ

番号：9

名称：業務用事務室賃料および備品費等

1式当り

| 名 称             | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 業務用事務室賃料および備品費等 |            | 式   | 1.00 | 1,080,000.00 | 1,080,000 |     |     |
| 合 計             | 作業能力：1.00式 |     |      | 1,080,000.00 | 1,080,000 |     |     |