

積算書
令和5年度

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

令和5年度下関港海岸変形把握業務

| | |
|----------|--------------|
| 案件番号 | 18-10-23-010 |
| 整備局名等 | 九州地方整備局 |
| 事務所・部・課名 | 下関港湾 |
| 港名 | 下関港 |
| 変更回数 | 0回 |
| 予算区分 | |
| 予算項目 | |
| 予算費目 | |
| 目の細分 | |

合併積算内訳表

令和5年度下関港海岸変形把握業務

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|---------|----|-------|------------|------------|----|
| 直接原価 | | | | | 12,231,520 | |
| 直接業務 | | | | | 12,231,520 | |
| 直接業務(点検業務) | | | | | 12,231,520 | |
| 直接業務費 | | | | | 12,231,520 | |
| 業務計画 | | | | | 126,960 | |
| 1-1 業務計画 | | 回 | 1.00 | 126,960 | 126,960 | |
| 業務打合せ | | | | | 331,200 | |
| 1-2 業務打合せ | | 回 | 12.00 | 27,600 | 331,200 | |
| 指揮・監督 | | | | | 441,600 | |
| 1-3 指揮・監督 | | 式 | 1.00 | 441,600 | 441,600 | |
| 現地業務 | | | | | 11,331,760 | |
| 1-4 現地業務(技術員) | | 式 | 1.00 | 11,331,760 | 11,331,760 | |
| 直接測量費 | | | | | 3,628,397 | |
| 直接業務(運転業務) | | | | | 3,628,397 | |
| 現地業務 | | | | | 3,628,397 | |
| 現地業務(1) | | | | | 3,078,320 | |
| 現地業務 | | | | | 3,078,320 | |
| 2-1 現地業務(運転) | | 式 | 1.00 | 3,078,320 | 3,078,320 | |

合併積算内訳表

令和5年度下関港海岸変形把握業務

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|---------|-----|-------|---------|-----------|-----|
| 直接経費 | | | | | 550,077 | |
| 直接経費 | | | | | 550,077 | |
| 2-2 直接経費（運転業務） | | 式 | 1.00 | 550,077 | 550,077 | |
| 直接測量費 | | | | | 6,443,332 | |
| 現地業務 | | | | | 6,443,332 | |
| 現地業務 | | | | | 6,443,332 | |
| 現地業務（2） | | | | | 3,375,516 | |
| 測量 | | | | | 3,375,516 | |
| 3-1 護岸変状測量 | | 回 | 12.00 | 281,293 | 3,375,516 | |
| 現地業務（3） | | | | | 2,907,816 | |
| 測量 | | | | | 2,907,816 | |
| 3-2 屋外クラック等観測 | | 回 | 24.00 | 121,159 | 2,907,816 | |
| 直接経費 | | | | | 160,000 | |
| 成果 | | | | | 160,000 | |
| 3-3 業務成果品 | | 式 | 1.00 | 160,000 | 160,000 | |

合併積算総括表

令和5年度下関港海岸変形把握業務

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|--|----|-----|-----|------------|-----|
| 直接原価 | | | | | 12,231,520 | |
| 直接人件費 | | | | | 12,231,520 | |
| その他原価 | $12,231,520 \times 25.00\% (20\% \div (1 - 20\%))$ | | | | 3,057,880 | |
| 業務原価 | $12,231,520 + 3,057,880$ | | | | 15,289,400 | |
| 一般管理費等 | $15,289,400 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 2,741$ | | | | 8,230,600 | |
| 業務価格 | $15,289,400 + 8,230,600$ | | | | 23,520,000 | |
| 直接測量費 | | | | | 3,628,397 | |
| 諸経費 | $3,628,397 \times 27.0\% - 8,064$ | | | | 971,603 | |
| 測量作業費 | $3,628,397 + 971,603$ | | | | 4,600,000 | |
| 測量業務価格 | | | | | 4,600,000 | |
| 直接測量費 | | | | | 6,443,332 | |
| 諸経費 | $6,443,332 \times 69.4\% - 5,004$ | | | | 4,466,668 | |
| 測量作業費 | $6,443,332 + 4,466,668$ | | | | 10,910,000 | |
| 測量業務価格 | | | | | 10,910,000 | |
| 合計価格 | $23,520,000 + 4,600,000 + 10,910,000$ | | | | 39,030,000 | |
| 消費税等相当額 | $39,030,000 \times 10.00\%$ | | | | 3,903,000 | |
| 請負工事費 | | | | | 42,933,000 | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸変形把握業務

番号：1-1
 名称：業務計画 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） | | 人 | 2.30 | 55,200.00 | 126,960 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 126,960.00 | 126,960 | | |

番号：1-2
 名称：業務打合せ 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） | | 人 | 0.50 | 55,200.00 | 27,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 27,600.00 | 27,600 | | |

番号：1-3
 名称：指揮・監督 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 技師（A） | | 人 | 8.00 | 55,200.00 | 441,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 441,600.00 | 441,600 | | |

番号：1-4
 名称：現地業務（技術員） 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|----|--------|---------------|------------|-----|-----|
| 技術員 | | 人 | 358.60 | 31,600.00 | 11,331,760 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 11,331,760.00 | 11,331,760 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸変形把握業務

番号：2-1
 名称：現地業務（運転） 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|--------|--------------|-----------|-----|-----|
| 運転手（一般） | | 人 | 167.30 | 18,400.00 | 3,078,320 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 3,078,320.00 | 3,078,320 | | |

番号：2-2
 名称：直接経費（運転業務） 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| ライトバン運転 | | 式 | 1.00 | 550,077.00 | 550,077 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 550,077.00 | 550,077 | | |

番号：3-1
 名称：護岸変状測量 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|-------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 1.5L | 日 | 1.00 | 2,321.00 | 2,321 | 2.00H / 8H | |
| 測量技師 | | 人 | 2.50 | 44,000.00 | 110,000 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 3.00 | 34,300.00 | 102,900 | | |
| 測量補助員 | | 人 | 1.50 | 27,000.00 | 40,500 | | |
| 雑材料 | | % | 10.00 | 255,721.00 | 25,572 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 281,293.00 | 281,293 | | |

代価表・施工パッケージ

令和5年度下関港海岸変形把握業務

番号：3-2
 名称：屋外クラック等観測 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 1.5L | 日 | 0.50 | 2,321.00 | 1,160 | 2.00H / 8H | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 44,000.00 | 44,000 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 34,300.00 | 34,300 | | |
| 測量補助員 | | 人 | 1.50 | 27,000.00 | 40,500 | | |
| 雑材料 | | % | 1.00 | 119,960.00 | 1,199 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 121,159.00 | 121,159 | | |

番号：3-3
 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 | 160,000.00 | 160,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 160,000.00 | 160,000 | | |