

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、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」を行わないこと。

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 7 馬 土 国道 4 3 8 号他（葛籠橋他） つ・一字葛籠他 橋梁点 検業務（4） | | | | | 業 項 種 目 | 土木設計業務 橋梁定期点検 | |
|--------------|---|----|----|--------|-----------|------------------|------------------|--|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 橋梁定期点検 | | 式 | 1 | | 2,818,587 | | | |
| 橋梁定期点検(2巡回) | | 式 | 1 | | 2,818,587 | | | |
| 計画準備 | | 式 | 1 | | 1,291,776 | | | |
| 計画準備 | 6m未満 | 橋 | 9 | 31,442 | 282,978 | | 単 1号 | |
| 計画準備 | 6m以上10m未満 | 橋 | 10 | 60,804 | 608,040 | | 単 2号 | |
| 計画準備 | 10m以上20m未満 | 橋 | 4 | 76,927 | 307,708 | | 単 3号 | |
| 計画準備 | 30m以上 | 橋 | 1 | 93,050 | 93,050 | | 単 4号 | |
| 関係機関との協議資料作成 | | 式 | 1 | | 61,530 | | | |
| 関係機関との協議資料作成 | 警察署 | 機関 | 1 | 61,530 | 61,530 | | 単 5号 | |
| 定期点検 | | 式 | 1 | | 879,601 | | | |
| 特定の溝橋等 | 標準幅員6m未満, 橋長(m)2以上5以下 | 橋 | 7 | 27,371 | 191,597 | | 単 6号 | |
| 特定の溝橋等 | 標準幅員6m未満, 橋長(m)5を超え10以下 | 橋 | 1 | 36,982 | 36,982 | | 単 7号 | |
| 特定の溝橋等 | 標準幅員6m以上10m未満, 橋長(m)2以上5以下 | 橋 | 9 | 32,863 | 295,767 | | 単 8号 | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 7馬土 国道 4 3 8 号他（葛籠橋他） つ・一字葛籠他 橋梁点 検業務（4） | | | | 業 項 | 種 目 | 土木設計業務 橋梁定期点検 | |
|---------------|---|----|----|---------|-----------|---------|------------------|--|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 特定の溝橋等 | 標準幅員10m以上20m未満, 橋長(m)2以上5以下 | 橋 | 4 | 39,728 | 158,912 | | 単 9号 | |
| 特定の溝橋等 天王橋 | 標準幅員30m以上, 橋長(m)2以上5以下 | 橋 | 1 | 88,825 | 88,825 | | 単 10号 | |
| 特定の溝橋等以外 | 標準幅員6m未満, 橋長(m)10を超え15以下 | 橋 | 1 | 57,485 | 57,485 | | 単 11号 | |
| 特定の溝橋等以外 | 標準幅員6m以上10m未満, 橋長(m)2以上5以下 | 橋 | 1 | 50,033 | 50,033 | | 単 12号 | |
| 報告書作成 | | 式 | 1 | | 425,880 | | | |
| 報告書作成 | | 橋 | 24 | 17,745 | 425,880 | | 単 13号 | |
| 打合せ | | 式 | 1 | | 159,800 | | | |
| 打合せ | 中間1回 | 業務 | 1 | | 159,800 | | 内 1号 | |
| 道路施設点検 | | 式 | 1 | | 1,367,330 | | | |
| 大型構造物定期点検 | | 式 | 1 | | 1,367,330 | | | |
| シェッド | | 式 | 1 | | 1,367,330 | | | |
| 業務計画書作成 | | 業務 | 1 | | 316,700 | | 内 2号 | |
| 資料収集 | | 基 | 1 | 154,700 | 154,700 | | 単 14号 | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 7馬土 国道 4 3 8 号他（葛籠橋他） つ・一字葛籠他 橋梁点検業務（4） | | | | | 業 種 目 | 土木設計業務 道路施設点検 | |
|------------------|---|----|------|---------|---------|---------|------------------|--|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 現地踏査 | 外業、内業 | 基 | 1 | 94,880 | 94,880 | | 単 15号 | |
| 状態の把握（点検） | ボックス*（RC製またはPC製）、1車線相当 | 基 | 1 | 374,700 | 374,700 | | 単 16号 | |
| 健全性の診断（部材単位、点検施設 | | 基 | 1 | 122,250 | 122,250 | | 単 17号 | |
| 記録様式の作成 | 50m未満 | 基 | 1 | 304,100 | 304,100 | | 単 18号 | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 450,331 | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 450,331 | | | |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 62,370 | | | |
| 旅費（率計上・宿泊無） | 対象額:4,185,917 調査、計画業務 | 式 | 1 | | 62,370 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 121,000 | | | |
| 電子成果品作成費（設計） | 対象額:4,185,917 その他の設計業務 | 式 | 1 | | 121,000 | | | |
| 機械器具費（橋梁定期点検） | | 式 | 1 | | 66,032 | | | |
| 機械器具費（橋梁定期点検） | 橋梁点検車BT-200相当 | 日 | 0.34 | 149,800 | 50,932 | | 単 19号 | |
| 機械器具費（橋梁定期点検） | 高所作業車 | 日 | 0.3 | 50,335 | 15,100 | | 単 20号 | |

業務委託料内訳書

| 業務名 | R 7 馬土 国道 4 3 8 号他（葛籠橋他） つ・一字葛籠他 橋梁点 検業務（4） | | | | 業 項 | 種 目 | 土木設計業務 直接経費 | |
|---------------|--|----|----|--------|------------|---------|----------------|--|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 安全費(橋梁定期点検) | | 式 | 1 | | 200,929 | | | |
| 保安設備 | | 式 | 1 | | 140,929 | | 内 3号 | |
| 交通誘導警備員 | B | 人 | 4 | 15,000 | 60,000 | | 単 21号 | |
| 直接原価（その他原価除く） | | 式 | 1 | | 4,636,248 | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 2,254,116 | | 内 4号 | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 3,709,636 | | 内 5号 | |
| 設計業務価格 | | 式 | 1 | | 10,600,000 | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 1,060,000 | | | |
| 設計業務委託料 | | 式 | 1 | | 11,660,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------|------|----|----|----|---------|----|
| 内 1号 | 打合せ | 中間1回 | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 打合せ | | 業務 | 1 | | 159,800 | |
| | 合計 | | | | | 159,800 | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|---------|----|----|----|--------|---------|----|
| 内 2号 | 業務計画書作成 | | | | | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主任技師 | | | 人 | 1 | 66,900 | 66,900 | |
| 技師(B) | | | 人 | 2 | 48,500 | 97,000 | |
| 技師(C) | | | 人 | 2 | 40,300 | 80,600 | |
| 技術員 | | | 人 | 2 | 36,100 | 72,200 | |
| 合計 | | | | | | 316,700 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|----------|
| 内 3号 | 保安設備 | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
| | 保安設備 | | 式 | 1 | | 140, 929 |
| | 合計 | | | | | 140, 929 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | |
|------|-------------------------|----|----|--------|----|-----------------|
| 内 4号 | その他原価 | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 |
| | 直接人件費（設計業務） | | 式 | 1 | | 4, 185, 917 |
| | $\alpha / (1 - \alpha)$ | | % | 53. 85 | | 35% / (1 - 35%) |
| | その他原価 | | 式 | 1 | | 2, 254, 116 |
| | 合計 | | | | | 2, 254, 116 |

1 次内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 5号 | 一般管理費等 | | | | | |
|-----------------------|--------|----|--------|----|-------------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 業務原価 | | 式 | 1 | | 6, 890, 364 | 業務原価:6, 890, 364 管区9 : 0 |
| $\beta / (1 - \beta)$ | | % | 53. 85 | | | 35% / (1 - 35%) |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 3, 710, 461 | 業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$) |
| 調整額 | | | | | -825 | |
| 合計 | | | | | 3, 709, 636 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 1号 | 計画準備 | 6m未満 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 31, 442 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 計画準備 | | | 橋 | 1 | 31, 442 | 31, 442 | | |
| 合計 | | | | | | 31, 442 | | |
| 単価 | | | | | | 31, 442 | 円／橋 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-----------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 2号 | 計画準備 | 6m以上10m未満 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 60, 804 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 計画準備 | | | 橋 | 1 | 60, 804 | 60, 804 | | |
| 合計 | | | | | | 60, 804 | | |
| 単価 | | | | | | 60, 804 | 円／橋 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 3号 | 計画準備 | 10m以上20m未満 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 76, 927 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 計画準備 | | | 橋 | 1 | 76, 927 | 76, 927 | | |
| 合計 | | | | | | 76, 927 | | |
| 単価 | | | | | | 76, 927 | 円／橋 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 4号 | 計画準備 | 30m以上 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 93, 050 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 計画準備 | | | 橋 | 1 | 93, 050 | 93, 050 | | |
| 合計 | | | | | | 93, 050 | | |
| 単価 | | | | | | 93, 050 | 円／橋 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|-----|----|----|---------|---------|------|---------|
| 単 5号 | 関係機関との協議資料作成 | 警察署 | 単位 | 機関 | 単位数量 | 1 | 単価 | 61, 530 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 関係機関との協議資料作成 | | | 機関 | 1 | 61, 530 | 61, 530 | | |
| 合計 | | | | | | 61, 530 | | |
| 単価 | | | | | | 61, 530 | 円／機関 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|-------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 6号 | 特定の溝橋等 | 標準幅員6m未満, 橋長 (m) 2以上5以下 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 27, 371 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特定の溝橋等 | | | 橋 | 1 | 27, 371 | 27, 371 | | |
| 合計 | | | | | | 27, 371 | | |
| 単価 | | | | | | 27, 371 | 円／橋 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|-------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 7号 | 特定の溝橋等 | 標準幅員6m未満, 橋長(m)5を超え10以下 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 36, 982 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特定の溝橋等 | | | 橋 | 1 | 36, 982 | 36, 982 | | |
| 合計 | | | | | | 36, 982 | | |
| 単価 | | | | | | 36, 982 | 円／橋 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|----------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 8号 | 特定の溝橋等 | 標準幅員6m以上10m未満, 橋長(m)2以上5以下 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 32, 863 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特定の溝橋等 | | | 橋 | 1 | 32, 863 | 32, 863 | | |
| 合計 | | | | | | 32, 863 | | |
| 単価 | | | | | | 32, 863 | 円／橋 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 9号 | 特定の溝橋等 | 標準幅員10m以上20m未満, 橋長(m)2 以上5以下 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 39, 728 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特定の溝橋等 | | | 橋 | 1 | 39, 728 | 39, 728 | | |
| 合計 | | | | | | 39, 728 | | |
| 単価 | | | | | | 39, 728 | 円／橋 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|------------------------|----|------|---------|----------|-----|---------|
| 単 10号 | 特定の溝橋等 天王橋 | 標準幅員30m以上, 橋長(m)2以上5以下 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 10 | 単価 | 88, 825 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技師(B) | | | 人 | 6. 5 | 48, 500 | 315, 250 | | |
| 技師(C) | | | 人 | 7. 5 | 40, 300 | 302, 250 | | |
| 技術員 | | | 人 | 7. 5 | 36, 100 | 270, 750 | | |
| 合計 | | | | | | 888, 250 | | |
| 単価 | | | | | | 88, 825 | 円／橋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|--------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 11号 | 特定の溝橋等以外 | 標準幅員6m未満, 橋長(m)10を超え15以下 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 57, 485 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特定の溝橋等以外 | | | 橋 | 1 | 57, 485 | 57, 485 | | |
| 合計 | | | | | | 57, 485 | | |
| 単価 | | | | | | 57, 485 | 円／橋 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 12号 | 特定の溝橋等以外 | 標準幅員6m以上10m未満, 橋長(m)2以上5以下 | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 50, 033 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特定の溝橋等以外 | | | 橋 | 1 | 50, 033 | 50, 033 | | |
| 合計 | | | | | | 50, 033 | | |
| 単価 | | | | | | 50, 033 | 円／橋 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 13号 | 報告書作成 | | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 17, 745 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 報告書作成 | | | 橋 | 1 | 17, 745 | 17, 745 | | |
| 合計 | | | | | | 17, 745 | | |
| 単価 | | | | | | 17, 745 | 円／橋 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------|----|----|------|---------|----------|-----|----------|
| 単 14号 | 資料収集 | | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | 154, 700 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技師 (A) | | | 人 | 0. 5 | 59, 600 | 29, 800 | | |
| 技師 (B) | | | 人 | 1 | 48, 500 | 48, 500 | | |
| 技師 (C) | | | 人 | 1 | 40, 300 | 40, 300 | | |
| 技術員 | | | 人 | 1 | 36, 100 | 36, 100 | | |
| 合計 | | | | | | 154, 700 | | |
| 単価 | | | | | | 154, 700 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 15号 | 現地踏査 | 外業、内業 | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | 94, 880 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 外業 | | | 基 | 1 | 32, 430 | 32, 430 | | |
| 内業 | | | 基 | 1 | 62, 450 | 62, 450 | | |
| 合計 | | | | | | 94, 880 | | |
| 単価 | | | | | | 94, 880 | 円／基 | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------------------------|----|----|---------|----------|-----|----------|
| 単 16号 | 状態の把握（点検） | ロックシェット*（RC製またはPC製）、1車線相当 | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | 374, 700 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技師 (B) | | | 人 | 3 | 48, 500 | 145, 500 | | |
| 技師 (C) | | | 人 | 3 | 40, 300 | 120, 900 | | |
| 技術員 | | | 人 | 3 | 36, 100 | 108, 300 | | |
| 合計 | | | | | | 374, 700 | | |
| 単価 | | | | | | 374, 700 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|----|----|------|---------|----------|-----|----------|
| 単 17号 | 健全性の診断（部材単位、点検施設 | | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | 122, 250 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主任技師 | | | 人 | 0. 5 | 66, 900 | 33, 450 | | |
| 技師 (B) | | | 人 | 1 | 48, 500 | 48, 500 | | |
| 技師 (C) | | | 人 | 1 | 40, 300 | 40, 300 | | |
| 合計 | | | | | | 122, 250 | | |
| 単価 | | | | | | 122, 250 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|-------|----|----|---------|----------|-----|----------|
| 単 18号 | 記録様式の作成 | 50m未満 | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | 304, 100 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 主任技師 | | | 人 | 1 | 66, 900 | 66, 900 | | |
| 技師 (A) | | | 人 | 1 | 59, 600 | 59, 600 | | |
| 技師 (B) | | | 人 | 2 | 48, 500 | 97, 000 | | |
| 技師 (C) | | | 人 | 2 | 40, 300 | 80, 600 | | |
| 合計 | | | | | | 304, 100 | | |
| 単価 | | | | | | 304, 100 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------------|---------------|----|----|----------|----------|-----|----------|
| 単 19号 | 機械器具費（橋梁定期点検） | 橋梁点検車BT-200相当 | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 149, 800 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁点検車運転 | | | 日 | 1 | 149, 800 | 149, 800 | | |
| 合計 | | | | | | 149, 800 | | |
| 単価 | | | | | | 149, 800 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------------|-------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 20号 | 機械器具費（橋梁定期点検） | 高所作業車 | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 50, 335 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高所作業車運転 | | | 日 | 1 | 50, 335 | 50, 335 | | |
| 合計 | | | | | | 50, 335 | | |
| 単価 | | | | | | 50, 335 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 21号 | 交通誘導警備員 | B | 単位 | 人 | 単位数量 | 1 | 単価 | 15, 000 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | 15, 000 | 15, 000 | | |
| 合計 | | | | | | 15, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 15, 000 | 円／人 | |
| | | | | | | | | |