

鏡

1. 業務名

| | |
|------|---------------------|
| 業務名 | 令和8年度福山管内電気通信施設設計業務 |
| 履行場所 | 福山河川国道事務所管内 |

2. 業務内容

| | | | |
|---------|---|-------------|----------|
| 1) 発注年月 | 令和 8年 4月 | 7) 施工県 | 広島県 |
| 2) 事務所名 | 福山河川国道事務所 流域治水課 | 8) 地 区 | 全地区 |
| 3) 業務番号 | 26875063020005 | 9) 河川・路線 | |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越しを含む）の分任官 | 10) 設計年月 | 令和 8年 1月 |
| 5) 変更回数 | | 11) 労務費一括割増 | 0% |
| 6) 履行期間 | 242 日間 自 令和 8年 5月 1日 (当初) 至 令和 8年12月28日 (第 回変更) 至 年 月 日 | 12) 単価適用年月 | 令和 8年 4月 |
| | | 13) 歩掛適用年月 | 令和 8年 4月 |
| | | 14) 前請負業務費 | 円 |
| | | 15) 前契約額 | 円 |
| 設計説明 | 業務内容 | | |

3. 予算科目

| 1) 予算科目 | 2) 目 | 3) 目の細分 | 4) 事業名 |
|---------|------|---------|--------|
| | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和8年度福山管内電気通信施設設計業務 | | | | 業種 項目 | 設計業務 電気通信設備設計 | | |
|---------------|---------------------|----|----|-----------|------------|------------------|------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 電気通信設備設計 | | 式 | 1 | | 17,370,541 | | | |
| 電気通信設計 | | 式 | 1 | | 17,230,881 | | | |
| 道路情報表示設備設計 | | 式 | 1 | | 6,637,619 | | | |
| 道路情報表示設備詳細設計 | | 式 | 1 | | 6,637,619 | | | 内 1号 |
| CCTV設備設計 | | 式 | 1 | | 1,951,902 | | | |
| CCTVカメラ設備詳細設計 | | 式 | 1 | | 1,951,902 | | | 内 2号 |
| 鉄塔設計 | | 式 | 1 | | 3,485,200 | | | |
| 通信鉄塔耐震予備診断設計 | | 箇所 | 2 | 1,742,600 | 3,485,200 | | | 単 1号 |

設計内訳書

| 業務名 | 令和8年度福山管内電気通信施設設計業務 | | | | 業種 項目 | 設計業務 電気通信設備設計 | | |
|----------------|---------------------|----|----|----|-----------|------------------|------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 気象観測設備設計 | | 式 | 1 | | 753,110 | | | |
| 気象観測設備詳細設計 | | 式 | 1 | | 753,110 | | | 内 3号 |
| ネットワークシステム設計 | | 式 | 1 | | 3,042,950 | | | |
| ネットワークシステム予備設計 | | 式 | 1 | | 3,042,950 | | | 内 4号 |
| 中継所設備撤去資料作成 | | 式 | 1 | | 1,360,100 | | | |
| 中継所設備撤去資料作成 | | 式 | 1 | | 1,360,100 | | | 内 5号 |
| 公開用成果品の作成 | | 式 | 1 | | 139,660 | | | |
| 公開用成果品の作成 | | 式 | 1 | | 139,660 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和8年度福山管内電気通信施設設計業務 | | | | 業種 項目 | 設計業務 電気通信設備設計 | | |
|-------------|---------------------|----|----|----|----------|------------------|------|------|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 公開用成果品の作成 | | 式 | 1 | | 139,660 | | | 内 6号 |
| 打合せ | | 式 | 1 | | 492,450 | | | |
| 打合せ | | 式 | 1 | | 492,450 | | | |
| 打合せ | | 式 | 1 | | 492,450 | | | |
| 打合せ | | 式 | 1 | | 457,000 | | | 内 7号 |
| 照査技術者による報告 | | 式 | 1 | | 35,450 | | | 内 8号 |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 677,536 | | | |
| 直接経費 | | 式 | 1 | | 677,536 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和8年度福山管内電気通信施設設計業務 | | | | 業種 項目 | 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 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 旅費交通費 | | 式 | 1 | | 112,536 | | | |
| 旅費交通費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 112,536 | | | 内 9号 |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 565,000 | | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 565,000 | | | 内 10号 |
| 直接原価（その他原価除く） | | 式 | 1 | | 18,540,527 | | | |
| その他原価 | | 式 | 1 | | 9,619,220 | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 15,160,253 | | | |
| 業務価格 | | 式 | 1 | | 43,320,000 | | | |

設計内訳書

| 業務名 | 令和8年度福山管内電気通信施設設計業務 | | | | 業種 項目 | 設計業務 消費税相当額 | | |
|-------------|---------------------|----|----|----|------------|----------------|------|----|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 4,332,000 | | | |
| 業務委託料 | | 式 | 1 | | 47,652,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.04 |
| 歩掛適用年月 | 2026.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|--------------|----|----|----|----|-----------|--------|
| 内 1 号 | 道路情報表示設備詳細設計 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 道路情報表示設備詳細設計 | | 式 | 1 | | 6,637,619 | 内 11 号 |
| 計 | | | | | | 6,637,619 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.04 |
| 歩掛適用年月 | 2026.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----|----|----|----|-----------|--------|
| 内 2 号 | CCTVカメラ設備詳細設計 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | CCTVカメラ設備詳細設計 | | 式 | 1 | | 1,951,902 | 内 12 号 |
| 計 | | | | | | 1,951,902 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.04 |
| 歩掛適用年月 | 2026.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|------------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 3 号 | 気象観測設備詳細設計 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 気象観測設備詳細設計 | | 式 | 1 | | 753,110 | 内 13 号 |
| 計 | | | | | | 753,110 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.04 |
| 歩掛適用年月 | 2026.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|----------------|----|----|----|----|-----------|--------|
| 内 4 号 | ネットワークシステム予備設計 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ネットワークシステム予備設計 | | 式 | 1 | | 3,042,950 | 内 14 号 |
| 計 | | | | | | 3,042,950 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.04 |
| 歩掛適用年月 | 2026.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-------------|----|----|----|----|-----------|-------|
| 内 5号 | 中継所設備撤去資料作成 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 中継所設備撤去資料作成 | | 式 | 1 | | 1,360,100 | 内 15号 |
| 計 | | | | | | 1,360,100 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.04 |
| 歩掛適用年月 | 2026.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| | | | | | | | |
|------|-----------|----|----|----|----|---------|-------|
| 内 6号 | 公開用成果品の作成 | | | | | | |
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 公開用成果品の作成 | | 式 | 1 | | 139,660 | 内 16号 |
| 計 | | | | | | 139,660 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.04 |
| 歩掛適用年月 | 2026.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 7 号 | 打合せ | | | | | | |
|-------|--------|----|----|----|--------|---------|-------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 業務着手時 | | 回 | 1 | 91,400 | 91,400 | 単 3 号 |
| | 中間打合せ | | 回 | 3 | 91,400 | 274,200 | 単 4 号 |
| | 成果物納入時 | | 回 | 1 | 91,400 | 91,400 | 単 5 号 |
| 計 | | | | | | 457,000 | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.04 |
| 歩掛適用年月 | 2026.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 8 号 | 照査技術者による報告 | | | | | | |
|-------|------------|----|----|----|----|--------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 照査技術者による報告 | | 式 | 1 | | 35,450 | 内 17 号 |
| 計 | | | | | | 35,450 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.04 |
| 歩掛適用年月 | 2026.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 9 号 | 旅費交通費（率計上・宿泊無） | | | | | | |
|-------|----------------|----|----|----|----|------------|------------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 直接人件費 | | 式 | 1 | | 17,862,991 | |
| | 旅費交通費（率計上・宿泊無） | | 式 | 1 | | 112,536 | 直人費×0.0063 |
| 計 | | | | | | 112,536 | |
| | | | | | | | |

1 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.04 |
| 歩掛適用年月 | 2026.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 10 号 | 電子成果品作成費 | | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|----|------------|---|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 直接人件費 | | 式 | 1 | | 17,862,991 | |
| | 電子成果品作成費 | | 式 | 1 | | 565,000 | 概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円)×0.45 (千円未満切り捨て) |
| 計 | | | | | | 565,000 | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.04 |
| 歩掛適用年月 | 2026.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 11 号 | 道路情報表示設備詳細設計 | | | | | | |
|--------|--------------|----|----|-------|--------|-----------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6,637,619 | |
| | 主任技師 | | 人 | 6.86 | 70,900 | 486,374 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 13.69 | 62,600 | 856,994 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 41.98 | 49,300 | 2,069,614 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 40.59 | 42,500 | 1,725,075 | |
| | 技術員 | | 人 | 40.86 | 36,700 | 1,499,562 | |
| 計 | | | | | | 6,637,619 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.04 |
| 歩掛適用年月 | 2026.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 12 号 | CCTVカメラ設備詳細設計 | | | | | | |
|--------|---------------|----|----|-------|--------|-----------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | | | | | |
| | 主任技師 | | 式 | 1 | | 1,951,902 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 3.75 | 70,900 | 265,875 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 4.36 | 62,600 | 272,936 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 7.43 | 49,300 | 366,299 | |
| | 技術員 | | 人 | 13.18 | 42,500 | 560,150 | |
| | | | 人 | 13.26 | 36,700 | 486,642 | |
| 計 | | | | | | 1,951,902 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.04 |
| 歩掛適用年月 | 2026.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 13 号 | 気象観測設備詳細設計 | | | | | | |
|--------|------------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 753,110 | |
| | 主任技師 | | 人 | 1 | 70,900 | 70,900 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 2 | 62,600 | 125,200 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 4.7 | 49,300 | 231,710 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 4.2 | 42,500 | 178,500 | |
| | 技術員 | | 人 | 4 | 36,700 | 146,800 | |
| 計 | | | | | | 753,110 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.04 |
| 歩掛適用年月 | 2026.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 14 号 | ネットワークシステム予備設計 | | | | | | |
|--------|----------------|----|----|------|--------|-----------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3,042,950 | |
| | 主任技師 | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 70,900 | 70,900 | |
| | 技師 (A) | | | | | | |
| | | | 人 | 13 | 62,600 | 813,800 | |
| | 技師 (B) | | | | | | |
| | | | 人 | 24.5 | 49,300 | 1,207,850 | |
| | 技師 (C) | | | | | | |
| | | | 人 | 12 | 42,500 | 510,000 | |
| | 技術員 | | | | | | |
| | | | 人 | 12 | 36,700 | 440,400 | |
| 計 | | | | | | 3,042,950 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

中継所設備撤去資料作成

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.04 |
| 歩掛適用年月 | 2026.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 内 15 号 | 中継所設備撤去資料作成 | | | | | | |
|--------|-------------|----|----|-----|--------|-----------|----|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 1,360,100 | |
| | 技師 (A) | | 人 | 2.5 | 62,600 | 156,500 | |
| | 技師 (B) | | 人 | 4 | 49,300 | 197,200 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 9 | 42,500 | 382,500 | |
| | 技術員 | | 人 | 17 | 36,700 | 623,900 | |
| 計 | | | | | | 1,360,100 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

公開用成果品の作成

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.04 |
| 歩掛適用年月 | 2026.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|-----|--------|---------|----|
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 139,660 | |
| | 技師 (C) | | 人 | 1.3 | 42,500 | 55,250 | |
| | 技術員 | | 人 | 2.3 | 36,700 | 84,410 | |
| 計 | | | | | | 139,660 | |

照査技術者による報告

2 次 内 訳 書

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.04 |
| 歩掛適用年月 | 2026.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------|----|----|-----|--------|--------|----|
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 35,450 | |
| | 主任技師 | | 人 | 0.5 | 70,900 | 35,450 | |
| 計 | | | | | | 35,450 | |

1 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.04 |
| 歩掛適用年月 | 2026.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 1 号 | 通信鉄塔耐震予備診断設計 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1,742,600 |
|-------|--------------|----|----|----|-----------|-----------|-------|-----------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 通信鉄塔耐震予備診断設計 | | 箇所 | 1 | 1,742,600 | 1,742,600 | 単 2 号 | |
| 計 | | | | | | 1,742,600 | | |
| 単価 | | | | | | 1,742,600 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

2 次 単 価 表

| | |
|----------------------------|---|
| 単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2026.04 2026.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |
|----------------------------|---|

| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|----|--------|-----------|------|----|
| 直接人件費 | | | 式 | | 1 | | 1,742,600 | | |
| | 主任技師 | | 人 | | 4 | 70,900 | 283,600 | | |
| | 技師 (A) | | 人 | | 10 | 62,600 | 626,000 | | |
| | 技師 (B) | | 人 | | 10 | 49,300 | 493,000 | | |
| | 技師 (C) | | 人 | | 8 | 42,500 | 340,000 | | |
| 計 | | | | | | | 1,742,600 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,742,600 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

打合せ

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.04 |
| 歩掛適用年月 | 2026.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 3 号 | 業務着手時 | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------|----|----|-----|--------|--------|--------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 1 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 91,400 | | 91,400 |
| | 主任技師 | | 人 | 0.5 | 70,900 | 35,450 | | |
| | 技師 (A) | | 人 | 0.5 | 62,600 | 31,300 | | |
| | 技師 (B) | | 人 | 0.5 | 49,300 | 24,650 | | |
| 計 | | | | | | | 91,400 | |
| 単価 | | | | | | | 91,400 | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

打合せ

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.04 |
| 歩掛適用年月 | 2026.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 4 号 | 中間打合せ | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 91,400 |
|-------|--------|----|----|-----|--------|--------|-----|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 91,400 | | |
| | 主任技師 | | 人 | 0.5 | 70,900 | 35,450 | | |
| | 技師 (A) | | 人 | 0.5 | 62,600 | 31,300 | | |
| | 技師 (B) | | 人 | 0.5 | 49,300 | 24,650 | | |
| 計 | | | | | | 91,400 | | |
| 単価 | | | | | | 91,400 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

打合せ

2 次 単 価 表

| | |
|--------|---------------------------------|
| 単価適用年月 | 2026.04 |
| 歩掛適用年月 | 2026.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 |

| 単 5 号 | 成果物納入時 | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------|----|----|-----|--------|--------|--------|--------|
| 項目 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 1 | 摘要 |
| 直接人件費 | | | 式 | 1 | | 91,400 | | 91,400 |
| | 主任技師 | | 人 | 0.5 | 70,900 | 35,450 | | |
| | 技師 (A) | | 人 | 0.5 | 62,600 | 31,300 | | |
| | 技師 (B) | | 人 | 0.5 | 49,300 | 24,650 | | |
| 計 | | | | | | | 91,400 | |
| 単価 | | | | | | | 91,400 | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |