

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。

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 三土 山城東祖谷山線 三・池田松尾 道路情報表示設備工事 (2) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 道路維持 | |
|---------------|---|----|----|-----------|--------------|-----------------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 道路維持 | | 式 | 1 | | 7,365,147 | | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 5,860,000 | | |
| 機器単体費 | | 式 | 1 | | 5,860,000 | | |
| 対向車検知表示板 | LED文字式2可変点滅表示 路側式・縦型, 固定金具含む | 基 | 2 | 1,980,000 | 3,960,000 | | 単 1号 |
| 車両センサー | センサー制御盤, 車輛検知センサー, 中継盤, 固定金具含む | 組 | 1 | 1,900,000 | 1,900,000 | | 単 2号 |
| 道路付属物設置工 | | 式 | 1 | | 1,382,747 | | |
| 道路交通支援装置設置 | | 式 | 1 | | 656,780 | | |
| 対向車検知装置撤去 | | 組 | 1 | 113,900 | 113,900 | | 単 3号 |
| 対向車検知表示板設置 | | 基 | 2 | 52,340 | 104,680 | | 単 4号 |
| 車両センサー設置 | | 組 | 1 | 370,800 | 370,800 | | 単 5号 |
| 接地設置 | | 極 | 2 | 16,960 | 33,920 | | 単 6号 |
| 高所作業車 | 作業床高さ9.7m フォーム型 標準タイプ | 日 | 1 | 33,480 | 33,480 | | 単 7号 |
| 配線設置工 | | 式 | 1 | | 360,379 | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 三土 山城東祖谷山線 三・池田松尾 道路情報表示設備工事 (2) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 道路維持 | |
|--------------------|---|----|-----|--------|--------------|-----------------|---------------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 配線工 既設電源線撤去 | CV250-3C | m | 192 | 706.9 | 135,724 | | 単 8号 |
| 配線工 アース線 | IV5.5mm2 | m | 16 | 424.5 | 6,792 | | 単 9号 |
| 配線工 | FCPEV 0.9mm-5P | m | 233 | 789.2 | 183,883 | | 単 10号 |
| 配線工 | 600V CV 5.5mm2-2C | m | 20 | 1,699 | 33,980 | | 単 11号 |
| 配管設置工 | | 式 | 1 | | 223,248 | | |
| 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 | FEP30 コネクタ含む | m | 198 | 410 | 81,180 | | 単 12号 |
| 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 30mm | m | 6 | 2,832 | 16,992 | | 単 13号 |
| ボックスコネクタ | 30mm | 個 | 6 | 126 | 756 | | 単 14号 |
| プルボックス | 200×200×100 ステンレス 防水 端子付き ボール取付金具・ボールハンスト・取付穴パッキン含む | 個 | 6 | 20,720 | 124,320 | | 単 15号 暫定単価 |
| 引込盤設置工 | | 式 | 1 | | 142,340 | | |
| 屋外引込盤設置 | 307×165×330 ボールハンスト・漏電遮断機含む | 面 | 2 | 71,170 | 142,340 | | 単 16号 暫定単価 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 122,400 | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 122,400 | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 三土 山城東祖谷山線 三・池田松尾 道路情報表示設備工事 (2) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 道路維持 | |
|---------------|---|----|----|--------|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 交通誘導警備員 B | | 人日 | 8 | 15,300 | 122,400 | | 単 17号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 7,365,147 | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | 1,576,692 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,067,692 | | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 1,067,692 | | |
| 機器管理費 | | 式 | 1 | | 1,067,692 | | 内 1号 |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 509,000 | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 8,941,839 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 1,485,000 | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 10,426,839 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 1,078,161 | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 11,505,000 | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | 1,150,500 | | |

設計内訳書 (本01)

[illegible]

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 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 | 機器管理費 | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 |
| | 機器管理費 | | 式 | 1 | | 1, 067, 692 | 機器単体費5, 860, 000 × 18. 22% |
| | 合計 | | | | | 1, 067, 692 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 | 対向車検知表示板 | LED文字式2可変点滅表示 路側式・縦型, 固定金具含む | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,980,000 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表示板 LED文字式2可変点滅表示 路側式・縦型 固定金具含む | | | 基 | 1 | 1,980,000 | 1,980,000 | | |
| 合計 | | | | | | 1,980,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,980,000 | 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 2号 | 車両センサー | センサー制御盤, 車両検知センサー, 中継盤, 固定金具含む | 単位 | 組 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,900,000 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 車両進入方向検知制御装置 | | | 組 | 1 | 1,900,000 | 1,900,000 | | |
| 合計 | | | | | | 1,900,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,900,000 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |

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 | 対向車検知装置撤去 | | 単位 | 組 | 単位数量 | 1 | 単価 | 113, 900 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 予告板・標識等据付 (表示機・制御標識) | | 表示機, 撤去(不使用), 補正なし, 割増なし, 使用しない | 面 | 1 | 30, 790 | 30, 790 | | |
| 予告板・標識等据付 (表示機・制御標識) | | 表示機, 撤去(不使用), 補正あり, 割増なし, 使用しない | 面 | 1 | 21, 590 | 21, 590 | | |
| 車両感知装置据付 | | 車両感知器, 撤去(不使用), 補正なし | 台 | 1 | 19, 830 | 19, 830 | | |
| 車両感知装置据付 | | 車両感知器, 撤去(不使用), 補正あり | 台 | 3 | 13, 880 | 41, 640 | | |
| 合計 | | | | | | 113, 850 | | |
| 単価 | | | | | | 113, 900 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 対向車検知表示板設置 | | 単位 | 基 | 単位数量 | 2 | 単価 | 52, 340 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 予告板・標識等据付 (表示機・制御標識) | | 表示機, 新設, 補正なし, 割増なし, 使用しない | 面 | 1 | 61, 580 | 61, 580 | | |
| 予告板・標識等据付 (表示機・制御標識) | | 表示機, 新設, 補正あり, 割増なし, 使用しない | 面 | 1 | 43, 100 | 43, 100 | | |
| 合計 | | | | | | 104, 680 | | |
| 単価 | | | | | | 52, 340 | 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 5号 | 車両センサー設置 | | 単位 | 組 | 単位数量 | 1 | 単価 | 370, 800 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 車両感知装置据付 | | 車両感知器, 新設, 補正なし | 台 | 1 | 39, 660 | 39, 660 | | |
| 車両感知装置据付 | | 車両感知器, 新設, 補正あり | 台 | 3 | 27, 760 | 83, 280 | | |
| 車両感知装置調整 | | 車両感知器, 補正なし | 台 | 1 | 79, 930 | 79, 930 | | |
| 車両感知装置調整 | | 車両感知器, 補正あり | 台 | 3 | 55, 950 | 167, 850 | | |
| 合計 | | | | | | 370, 720 | | |
| 単価 | | | | | | 370, 800 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 接地設置 | | 単位 | 極 | 単位数量 | 1 | 単価 | 16, 960 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 接地設置 | | D種接地, 補正なし | 極 | 1 | 14, 780 | 14, 780 | | |
| 接地棒 φ 10×1500mm | | | 本 | 1 | 1, 660 | 1, 660 | | |
| 接地棒用リ-ト`端子 φ 10用 8mm2×500mm | | | 本 | 1 | 520 | 520 | | |
| 合計 | | | | | | 16, 960 | | |
| 単価 | | | | | | 16, 960 | 円／極 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 高所作業車 | 作業床高さ9. 7m フォーム型 標準デッキタイプ | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 33, 480 |
| 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 | 33, 480 | 33, 480 | | |
| 合計 | | | | | | 33, 480 | | |
| 単価 | | | | | | 33, 480 | 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 8号 | 配線工 既設電源線撤去 | CV250-3C | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 706. 9 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線, 20mm以下, 撤去(不使用) | m | 1 | 706. 9 | 706. 9 | | |
| 合計 | | | | | | 706. 9 | | |
| 単価 | | | | | | 706. 9 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

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 | 配線工 アース線 | IV5. 5mm2 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 424. 5 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線, 5mm以下, 新設 | m | 1 | 308. 5 | 308. 5 | | |
| 600Vビニル絶縁電線 IV 5. 5mm2 | | | m | 1 | 116 | 116 | | |
| 合計 | | | | | | 424. 5 | | |
| 単価 | | | | | | 424. 5 | 円／m | |

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 | 配線工 | FCPEV 0. 9mm-5P | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 789. 2 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線, 10mm以下, 新設 | m | 1 | 591. 2 | 591. 2 | | |
| 着色識別ポリエチレン絶縁ビニルスースケーブル FCPEV 0. 9mm-5P | | | m | 1 | 198 | 198 | | |
| 合計 | | | | | | 789. 2 | | |
| 単価 | | | | | | 789. 2 | 円／m | |

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 | 配線工 | 600V CV 5. 5mm2-2C | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 1, 699 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブル及び電線配線 | | 管内配線, 20mm以下, 新設 | m | 1 | 1, 414 | 1, 414 | | |
| 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル 600V (CV) 5. 5mm22心 | | | m | 1 | 285 | 285 | | |
| 合計 | | | | | | 1, 699 | | |
| 単価 | | | | | | 1, 699 | 円／m | |

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 | 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 | FEP30 コネクタ含む | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | 410 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 | | 道路沿い(地中), 新設, FEP 30mm, 1条, 0% | m | 100 | 382. 6 | 38, 260 | | |
| FEPコネクタ 30mm | | | 個 | 2 | 1, 370 | 2, 740 | | |
| 合計 | | | | | | 41, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 410 | 円／m | |

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 | 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 30mm | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 2, 832 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 金属製可とう電線管敷設 | | 38mm以下, 新設 | m | 1 | 1, 671 | 1, 671 | | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 30mm | | | m | 1 | 1, 161 | 1, 161 | | |
| 合計 | | | | | | 2, 832 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 832 | 円／m | |

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 | ボックスコネクタ | 30mm | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | 126 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボックスコネクタ 薄鋼用 30mm | | | 個 | 1 | 126 | 126 | | |
| 合計 | | | | | | 126 | | |
| 単価 | | | | | | 126 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |

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 | ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ | 200×200×100 ステンレス 防水 端子付き ﾎｰﾙ取付金具・ﾎｰﾙﾊﾞﾝﾄﾞ・取付穴 ﾊﾟｯｷﾝ含む | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | 20, 720 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置 | | 200×200×100mm, 新設 | 個 | 1 | 6, 426 | 6, 426 | | |
| ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ 200×200×100 ステンレス 防水 端子付き | | | 個 | 1 | 9, 500 | 9, 500 | | |
| 自在ﾊﾞﾝﾄﾞ φ250以内 スﾁｰﾙ | | | 個 | 1 | 642 | 642 | | |
| ﾎｰﾙ取付金具 300-400 | | | 個 | 1 | 4, 150 | 4, 150 | 暫定単価 | |
| 合計 | | | | | | 20, 718 | | |
| 単価 | | | | | | 20, 720 | 円／個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 屋外引込盤設置 | 307×165×330 ホールハント・漏電遮断機含む | 単位 | 面 | 単位数量 | 1 | 単価 | 71, 170 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 分電盤取付(ホール取付) | | 分電盤(ホール取付), 新設 | 面 | 1 | 21, 720 | 21, 720 | | |
| 盤用キャビネット屋外型 SUS 屋根付き | | | 個 | 1 | 42, 600 | 42, 600 | 暫定単価 | |
| 自在ハント φ 250以内 スチール | | | 個 | 2 | 642 | 1, 284 | | |
| 漏電遮断機 2P 0C付 20A | | | 個 | 1 | 5, 560 | 5, 560 | 暫定単価 | |
| 合計 | | | | | | 71, 164 | | |
| 単価 | | | | | | 71, 170 | 円／面 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 15, 300 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 1 | 15, 300 | 15, 300 | | |
| 合計 | | | | | | 15, 300 | | |
| 単価 | | | | | | 15, 300 | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |