

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 企総管 川口ダム 仮設受電設備設置工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 電気通信設備 電気設備 | |
|---------------|-------------------------|----|----|----|--------------|----------------|------|
| 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 |
| 電気設備 | | 式 | 1 | | 5,499,366 | | |
| 受変電設備工 | | 式 | 1 | | 5,499,366 | | |
| 高圧受変電設備設置工 | | 式 | 1 | | 3,470,240 | | |
| 受電設備賃料 | | 式 | 1 | | 3,006,300 | | 内 1号 |
| 引込設備設置 | PAS、6.6kV | 式 | 1 | | 67,180 | | 内 2号 |
| 高圧受電設備設置 | 高圧キュービクル、6.6kV | 式 | 1 | | 396,760 | | 内 3号 |
| 引込柱設置工 | | 式 | 1 | | 369,927 | | |
| 引込柱設置 | コンクリート柱設置、12m | 式 | 1 | | 369,927 | | 内 4号 |
| 配管・配線工 | | 式 | 1 | | 1,062,806 | | |
| 配管敷設 | | 式 | 1 | | 479,368 | | 内 5号 |
| 配線敷設 | | 式 | 1 | | 583,438 | | 内 6号 |
| 接地設置工 | | 式 | 1 | | 36,462 | | |
| A種接地 | | 式 | 1 | | 36,462 | | 内 7号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 7 企総管 川口ダム 仮設受電設備設置工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 電気通信設備 電気設備 | |
|---------------|-------------------------|----|----|----|--------------|----------------|-------|
| 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 |
| 高圧受変電設備撤去工 | | 式 | 1 | | 276,180 | | |
| 引込設備撤去 | PAS、6.6kV | 式 | 1 | | 67,180 | | 内 8号 |
| 高圧受変電設備撤去 | 高圧キュービクル、6.6kV | 式 | 1 | | 209,000 | | 内 9号 |
| 配管・配線撤去工 | | 式 | 1 | | 259,741 | | |
| 配管撤去 | | 式 | 1 | | 37,780 | | 内 10号 |
| 配線撤去 | | 式 | 1 | | 221,961 | | 内 11号 |
| 撤去品処理費 | | 式 | 1 | | 24,010 | | |
| 撤去品処理費 | | 式 | 1 | | 24,010 | | 内 12号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 5,499,366 | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | 599,000 | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 599,000 | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 6,098,366 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 2,324,000 | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 7 企総管 川口ダム 仮設受電設備設置工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 電気通信設備 電気設備 | | |
|---------------|-------------------------|----|----|----|--------------|----------------|----|--|
| 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 | |
| 機器間接費 | | 式 | 1 | | 176,000 | | | |
| 技術者間接費 | | 式 | 1 | | 176,000 | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 8,598,366 | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 1,928,634 | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 10,527,000 | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | 1,052,700 | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 11,579,700 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.06 |
| 歩掛適用年月 | 2025.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 受電設備賃料 | | | | | | |
|---|--------|----|----|---------|-----------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 高圧気中開閉器賃料 7.2kV-200A以上 | | 月 | 3 | 114,033 | 342,099 | | |
| キュービクル賃料 LBS 7.2kV-200A以上 VCB 7.2kV-400A以上 | | 月 | 3 | 888,067 | 2,664,201 | | |
| 合計 | | | | | 3,006,300 | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.06 |
| 歩掛適用年月 | 2025.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 引込設備設置 | PAS、6.6kV | | | | | |
|---------------|-----------------|-----------|----|--------|--------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 引込設備(気中開閉器)据付 | 気中開閉器, 新設, 補正あり | 台 | 1 | 29,430 | 29,430 | | |
| 高所作業車運転 | | 日 | 1 | 37,750 | 37,750 | | |
| 合計 | | | | | 67,180 | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.06 |
| 歩掛適用年月 | 2025.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
|------|-----------------------|--------------------|----------------|----|---------|---------|---------|----|
| | 高圧受電設備設置 | | 高圧キュービクル、6.6kV | | | | | |
| | 配電盤据付 | 高圧キュービクル, 新設, 補正なし | 面 | 1 | 167,000 | 167,000 | | |
| | 配電盤調整 | 高圧キュービクル, 補正なし | 面 | 1 | 11,640 | 11,640 | | |
| | トラッククレーン(4.9t、オペレータ付) | | 日 | 1 | 42,000 | 42,000 | | |
| | 絶縁耐力試験 | | 式 | 1 | | 176,120 | | |
| | 合計 | | | | | 396,760 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.06 |
| 歩掛適用年月 | 2025.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4号 | 引込柱設置 | コンクリート柱設置、12m | | | | | |
|--|--------------------------|---------------|-----|---------|---------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| コンクリート柱建柱 | コンクリート柱12m以下, 新設 | 本 | 1 | 214,700 | 214,700 | | |
| トラック式アースオーガ〔建柱車〕 オーガ径φ450mm 吊能力2.9t | | 時間 | 7 | 3,460 | 24,220 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | 1 | 23,200 | 23,200 | | |
| 腕金取付 | 腕金1800mm以下, 新設 | 本 | 3 | 16,110 | 48,330 | | |
| 軽腕金LGA(電力規格品) 1.8ト(高圧3線引留) | | 本 | 1 | 6,110 | 6,110 | | |
| 軽腕金LGA(電力規格品) 1.8テ(高圧3線引通・総槍出) | | 本 | 2 | 3,660 | 7,320 | | |
| がいし(配電線用) 高圧ピンがいし 普通形 大 | | 個 | 3 | 1,505 | 4,515 | | |
| 自在バンド(配管用) | | 個 | 6 | 625 | 3,750 | | |
| 自在バンド(支線引留用) | | 個 | 1 | 2,010 | 2,010 | | |
| アームタイレスバンド | | 個 | 3 | 5,865 | 17,595 | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | m | 3.2 | 666.4 | 2,132 | | |
| アスファルト舗装版破碎・積込み | | m3 | 0.1 | 4,107 | 410 | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.06 |
| 歩掛適用年月 | 2025.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4号 | 引込柱設置 | コンクリート柱設置、12m | | | | | |
|-------------------------------------|--|---------------|------|-------|---------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 表層(車道・路肩部) | 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 10mm, 密粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用 | m2 | 0.56 | 1,623 | 908 | | |
| 支線取付 | 打込アンカー(7/4 90口以下), 新設, 巻付グリップあり | 本 | 1 | 6,867 | 6,867 | | |
| 亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2 | | kg | 2 | 543 | 1,086 | | |
| 支線アンカー | | 個 | 1 | 2,060 | 2,060 | | |
| 配電線用架線金具(巻付グリップ) シングル、玉碍子用 22mm2 | | 個 | 4 | 309 | 1,236 | | |
| 配電線用架線金具(シングル) 22SQ | | 個 | 1 | 162 | 162 | | |
| がいし(配電線用) 玉がいし 100×100 | | 個 | 1 | 723 | 723 | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | m | 2.4 | 666.4 | 1,599 | | |
| アスファルト舗装版破碎・積込み | | m3 | 0.1 | 4,107 | 410 | | |
| 表層(車道・路肩部) | 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 10mm, 密粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用 | m2 | 0.36 | 1,623 | 584 | | |
| 合計 | | | | | 369,927 | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.06 |
| 歩掛適用年月 | 2025.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 5号 | 配管敷設 | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|----|----|-------|---------|---------|----|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 電線管敷設 | 厚鋼, 70mm以下, 新設, 針留め, 2m以上, 補正あり | m | 3 | 6,351 | 19,053 | | | |
| 電線管敷設 | 厚鋼, 70mm以下, 新設, 針留め, 2m未満, 補正あり | m | 20 | 5,292 | 105,840 | | | |
| 厚鋼電線管 G70 | | m | 23 | 2,305 | 53,015 | | | |
| 附属品費 | 125% | 式 | 1 | | 66,268 | | | |
| 硬質ビニル管敷設(露出) | 露出 36mm以下, 新設, 針留め, 2m以上, 補正あり | m | 15 | 1,800 | 27,000 | | | |
| 硬質ビニル管敷設 | 地中, 36mm以下, 新設 | m | 2 | 2,016 | 4,032 | | | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 28mm | | m | 17 | 256 | 4,352 | | | |
| 附属品費 | 105% | 式 | 1 | | 4,569 | | | |
| 金属製可とう電線管敷設 | 76mm以下, 新設 | m | 14 | 3,478 | 48,692 | | | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 76mm | | m | 14 | 3,940 | 55,160 | | | |
| 附属品費 | 125% | 式 | 1 | | 5,440 | | | |
| コンクリート削孔(電動式コアローリングマシン) | 54mmを超え67mm以下, 500mm以下, 全ての費用 | 孔 | 1 | 7,047 | 7,047 | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.06 |
| 歩掛適用年月 | 2025.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 6号 | 配線敷設 | | | | | | | | |
|---|------------------|----|----|--------|---------|---------|----|--|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | | |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線, 40mm以下, 新設 | m | 54 | 2,520 | 136,080 | | | | |
| トリプレックス架橋ホリ絶縁シースケーブル 6KV (CVT) 22mm2 | | m | 54 | 2,433 | 131,382 | | | | |
| 附属品費 | 1.5% | 式 | 1 | | 2,041 | | | | |
| 高圧電力ケーブル端末処理 | 22mm2×3C以下, 3心 | 箇所 | 3 | 17,640 | 52,920 | | | | |
| 端末処理材料 6kV 22mm2 3心 | | 組 | 3 | 17,400 | 52,200 | | | | |
| 高圧電力ケーブル接続処理 | 22mm2×3C以下, 3心 | 箇所 | 2 | 22,680 | 45,360 | | | | |
| 直線接続材料 6kV 22mm2 3心 | | 組 | 2 | 78,200 | 156,400 | | | | |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線, 5mm以下, 新設 | m | 17 | 302.4 | 5,140 | | | | |
| 600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2 | | m | 17 | 111 | 1,887 | | | | |
| 附属品費 | 1.5% | 式 | 1 | | 28 | | | | |
| 合計 | | | | | 583,438 | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.06 |
| 歩掛適用年月 | 2025.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 7号 | A種接地 | | | | | | |
|----------------------|--|----|------|--------|--------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 接地設置 | A種接地, 補正あり | 極 | 1 | 25,200 | 25,200 | | |
| 連結式接地棒 φ10×1500mm | | 本 | 2 | 1,625 | 3,250 | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | m | 4 | 666.4 | 2,665 | | |
| アスファルト舗装版破碎・積込み | | m3 | 0.1 | 4,107 | 410 | | |
| 掘削 | 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満 | m3 | 0.75 | 311 | 233 | | |
| 埋戻し・締固め(電線共同溝工) | 土砂 | m3 | 0.75 | 4,650 | 3,487 | | |
| 表層(車道・路肩部) | 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 10mm, 密粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用 | m2 | 0.75 | 1,623 | 1,217 | | |
| 合計 | | | | | 36,462 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.06 |
| 歩掛適用年月 | 2025.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 8号 | 引込設備撤去 | PAS、6.6kV | | | | | |
|---------------|----------------------|-----------|----|--------|--------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 引込設備(気中開閉器)据付 | 気中開閉器, 撤去(再使用), 補正あり | 台 | 1 | 29,430 | 29,430 | | |
| 高所作業車運転 | | 日 | 1 | 37,750 | 37,750 | | |
| 合計 | | | | | 67,180 | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.06 |
| 歩掛適用年月 | 2025.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 9号 | 高圧受変電設備撤去 | 高圧キュービクル、6.6kV | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|----------------|----|---------|---------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 配電盤据付 | 高圧キュービクル, 撤去(再使用), 補正なし | 面 | 1 | 167,000 | 167,000 | | |
| トラッククレーン(4.9t、オペレータ付) | | 日 | 1 | 42,000 | 42,000 | | |
| 合計 | | | | | 209,000 | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.06 |
| 歩掛適用年月 | 2025.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 10号 | 配管撤去 | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|----|----|-------|--------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 硬質ビニル管敷設(露出) | 露出 36mm以下, 撤去(再使用), カット留め, 2m未満, 補正あり | m | 2 | 1,500 | 3,000 | | |
| 金属製可とう電線管敷設 | 76mm以下, 撤去(再使用) | m | 10 | 3,478 | 34,780 | | |
| 合計 | | | | | 37,780 | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.06 |
| 歩掛適用年月 | 2025.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 11号 | 配線撤去 | | | | | | |
|------------|-----------------------|----|----|-------|---------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線, 50mm以下, 撤去(再使用) | m | 54 | 4,032 | 217,728 | | |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線, 5mm以下, 撤去(再使用) | m | 14 | 302.4 | 4,233 | | |
| 合計 | | | | | 221,961 | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.06 |
| 歩掛適用年月 | 2025.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 12号 | 撤去品処理費 | | | | | | | |
|---------|--------|----|----|--------|--------|---------|----|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| アスファルト殻 | | kg | 41 | 0.7 | 28 | | | |
| コンクリート殻 | | kg | 4 | 0.7 | 2 | | | |
| 運搬費 | | 車 | 1 | 23,980 | 23,980 | | | |
| 合計 | | | | | 24,010 | | | |