

徳島県

## 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。

|     |                                             |
|-----|---------------------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業）見能林2期地区 |
| 工事名 | R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽熱揚水機場工事                   |

| 項目名      | 内 容                                  |
|----------|--------------------------------------|
| 事業主体名    | 南部県民局農林水産部（阿南）農村整備                   |
| 事業名      | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） |
| 地区名      | 見能林2期地区                              |
| 工事名      | R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽熱揚水機場工事            |
| 施工場所     | 阿南市見能林町                              |
| 工事番号     |                                      |
| 工事区分     |                                      |
| 積算区分     | 当初積算                                 |
| 地域区分     | 徳島県                                  |
| 地区区分     | 阿南1                                  |
| 工期       |                                      |
| 積算体系年月   | 令和7年10月                              |
| 単価期適用年月  | 令和7年10月 A                            |
| 歩掛期適用年番号 | 令和7年11号 A                            |
| 電力会社名    | 四国電力                                 |
|          |                                      |

事業名 農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区  
工事名 R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽能揚水機場工事

|     |                                             |
|-----|---------------------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業）見能林2期地区 |
| 工事名 | R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽池揚水機場工事                   |

| 項目名               | 内 容              |
|-------------------|------------------|
| 工事名               |                  |
| 工事区分              |                  |
| 積算区分              | 当初積算             |
| 積算体系区分            | 【施設機械設備製作据付工事】   |
| 工種区分              | 用排水機設備製作据付工事（修繕） |
| 工種体系区分            | 用排水機設備製作据付工事（修繕） |
| 工事工種体系年番号         | 令和7年99号〔2号〕      |
| 契約保証費             | 計上する             |
| 前払金支出割合           | 35%を超える40%以下     |
| 電力区分              | 低圧・業者持・1年未満      |
| 週休2日補正            | 4週8休以上（月単位）      |
| 熱中症対策補正（現場管理費）    | 0.00%            |
| 施工地域区分            | 補正なし             |
| 現場環境改善費の計上        | しない              |
| 3次元出来形管理補正(共通仮設費) | 補正なし             |
| 3次元出来形管理補正(現場管理費) | 補正なし             |
|                   |                  |
|                   |                  |

|     |                                              |
|-----|----------------------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区 |
| 工事名 | R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽他揚水機場工事                    |

| 項目名                   | 数量                                                     | 単位     | 金額         | 備考      |
|-----------------------|--------------------------------------------------------|--------|------------|---------|
| 1 工事価格                |                                                        |        | 18,457,000 |         |
| 2 · 工事原価              |                                                        |        | 16,586,000 |         |
| 3 · · 製作工事原価          |                                                        |        | 11,432,000 |         |
| 4 純製作費                |                                                        |        | 11,432,000 |         |
| 5 · · · 直接製作費         | 1.000                                                  | 式      | 11,432,000 |         |
| 6 · · 据付工事原価          |                                                        |        | 4,495,000  |         |
| 7 純工事費                |                                                        |        | 2,782,000  |         |
| 8 · · · 直接工事費         | 1.000                                                  | 式      | 2,093,000  |         |
| 9 · · · 間接工事費         |                                                        |        | 2,402,000  |         |
| 10 · · · · 共通仮設費      |                                                        |        | 689,000    |         |
| 11 · · · · · 運搬費～營繕費等 |                                                        |        |            |         |
|                       | $(8+20-22-23) \times ((\text{標準値} * N035) * N030)$     |        |            |         |
|                       | $2,093,000 \times ((25.920 * 1.000) * 1.040)$          | 26.960 | %          | 564,000 |
| 12 · · · · · 運搬費      | 1.000                                                  | 式      | 125,000    |         |
| 13 · · · · 現場管理費      |                                                        |        |            |         |
|                       | $(8+10-22) \times ((\text{標準値} * N035) * N030 + N032)$ |        |            |         |

|     |                                             |
|-----|---------------------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業）見能林2期地区 |
| 工事名 | R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽池揚水機場工事                   |

| 項目名                                                      | 数量     | 単位 | 金額         | 備考 |
|----------------------------------------------------------|--------|----|------------|----|
| $2,782,000 \times ((24.720 * 1.000) * 1.050 + 0.000)$    | 25.960 | %  | 722,000    |    |
| 14 据付間接費                                                 |        |    | 991,000    |    |
| 15 設計技術費                                                 |        |    |            |    |
| $(3+8+9-19-20-21) \times \text{標準値}$                     |        |    |            |    |
| $15,927,000 \times 4.140$                                | 4.140  | %  | 659,000    |    |
| 16 一般管理費等                                                |        |    |            |    |
| $(3+8+9+15-22) \times (\text{標準値} * N002 + \text{保証費率})$ |        |    |            |    |
| $16,586,000 \times (11.440 * 1.000 + 0.04)$              | 11.480 | %  | 1,904,000  |    |
| 17 一括計上価格                                                | 1.000  | 式  | -33,000    |    |
| 18 機器単体費                                                 |        |    | 11,432,000 |    |
| 19 処分費等（直接工事費の内数）                                        |        |    | 0          |    |
| 20 処分費（準備費の内数）                                           |        |    | 0          |    |
| 21 処分費（事業損失防止施設費内数）                                      |        |    | 0          |    |
| 22 処分費等（率対象外）                                            |        |    | 0          |    |
| 23 共通仮設費算定控除額                                            |        |    | 0          |    |

|     |                                              |
|-----|----------------------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区 |
| 工事名 | R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽能揚水機場工事                    |

|     |                                             |
|-----|---------------------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業）見能林2期地区 |
| 工事名 | R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽他揚水機場工事                   |

| 名称(規格)                                      | 数量    | 単位 | 単価        | 金額         | 備考              |
|---------------------------------------------|-------|----|-----------|------------|-----------------|
| 直接製作費                                       |       |    |           |            |                 |
| ・用排水機修繕工                                    | 1.000 | 式  |           | 11,432,000 |                 |
| ・・用排水機修繕工<br>太陽揚水機場                         | 1.000 | 式  |           | 10,010,000 |                 |
| ・・・標準外用排水機工(機器単体費)<br>着脱式水中ポンプ、吐出口径250(200) | 1.000 | 式  | 3,850,000 | 3,850,000  | 1式当たり           |
| 着脱式水中ポンプ<br>吐出口径250(200)                    | 1.000 | 基  | 3,850,000 | 3,850,000  | 歩A・単A<br>S単 16号 |
| 合計                                          |       |    |           | 3,850,000  |                 |
| ・・主弁工<br>太陽揚水機場                             | 1.000 | 式  |           | 3,080,000  |                 |
| ・・・主弁工<br>逆止弁、250、面間380mm                   | 1.000 | 式  | 3,080,000 | 3,080,000  | 1式当たり           |
| 逆止弁<br>250 面間 380mm                         | 2.000 | 基  | 1,540,000 | 3,080,000  | 歩A・単A<br>S単 17号 |
| 合計                                          |       |    |           | 3,080,000  |                 |
| ・・主弁工<br>百馬力揚水機場                            | 1.000 | 式  |           | 3,080,000  |                 |
| ・・・主弁工<br>逆止弁、250、面間380mm                   | 1.000 | 式  | 3,080,000 | 3,080,000  | 1式当たり           |
| 逆止弁<br>250 面間 380mm                         | 2.000 | 基  | 1,540,000 | 3,080,000  | 歩A・単A<br>S単 17号 |
| 合計                                          |       |    |           | 3,080,000  |                 |
| ・付帯設備工                                      | 1.000 | 式  |           | 634,000    |                 |

事業名 農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区  
工事名 R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽能揚水機場工事

|     |                                              |
|-----|----------------------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 見能林2期地区 |
| 工事名 | R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽揚水機場工事                     |

| 名 称(規 格)                     | 数 量   | 単 位 | 単 価     | 金 額       | 備 考            |
|------------------------------|-------|-----|---------|-----------|----------------|
| 直接工事費                        |       |     |         | 2,093,000 |                |
| ・輸送費                         | 1.000 | 式   |         | 137,000   |                |
| ・・輸送費<br>太陽揚水機場              | 1.000 | 式   |         | 105,000   |                |
| ・・・輸送費<br>着脱式水中ポンプ,逆止弁,引込計器盤 | 1.000 | 式   | 105,000 | 105,000   | 1式当たり          |
| 輸送費<br>着脱式水中ポンプ,N=1基,,       | 1.000 | 式   | 51,200  | 51,200    | 歩A・单A<br>S单 5号 |
| 輸送費<br>逆止弁,N=2基,,            | 1.000 | 式   | 32,200  | 32,200    | 歩A・单A<br>S单 6号 |
| 輸送費<br>引込計器盤,N=1基,,          | 1.000 | 式   | 21,700  | 21,700    | 歩A・单A<br>S单 7号 |
| 合 計                          |       |     |         | 105,100   |                |
| ・・輸送費<br>百馬力揚水機場             | 1.000 | 式   |         | 32,000    |                |
| ・・・輸送費<br>逆止弁                | 1.000 | 式   | 32,000  | 32,000    | 1式当たり          |
| 輸送費<br>逆止弁,N=2基,,            | 1.000 | 式   | 32,200  | 32,200    | 歩A・单A<br>S单 6号 |
| 合 計                          |       |     |         | 32,200    |                |
| ・用排水機修繕工                     | 1.000 | 式   |         | 246,000   |                |
| ・・標準用排水機修繕工<br>太陽揚水機場        | 1.000 | 式   |         | 246,000   |                |
| ・・・ポンプ据付工                    | 1.000 | 基   | 246,000 | 246,000   | 1基当たり          |
| ポンプ据付工                       | 1.000 | 式   | 245,979 | 245,979   | 歩A・单A<br>T单 1号 |

|     |                                             |
|-----|---------------------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業）見能林2期地区 |
| 工事名 | R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽他揚水機場工事                   |

| 名 称(規 格)                | 数 量   | 単 位 | 単 価     | 金 額       | 備 考            |
|-------------------------|-------|-----|---------|-----------|----------------|
| 据付間接費<br>用排水ポンプ設備,,140% | 1.000 | 式   | 151,439 | 151,439   | 歩A・単A<br>X单 1号 |
| 合 計                     |       |     |         | 397,418   |                |
| 計(1)(直接費対象分)            |       |     |         | 245,979   |                |
| 計(2)(間接費対象分)            |       |     |         | 151,439   |                |
| ・付帯設備据付工                | 1.000 | 式   |         | 1,146,000 |                |
| ・・逆止弁据付工<br>太陽揚水機場      | 1.000 | 式   |         | 452,000   |                |
| ・・・逆止弁据付工               | 2.000 | 基   | 226,000 | 452,000   | 1基当たり          |
| 逆止弁据付工                  | 1.000 | 式   | 225,556 | 225,556   | 歩A・単A<br>T单 3号 |
| 据付間接費<br>用排水ポンプ設備,,140% | 1.000 | 式   | 199,035 | 199,035   | 歩A・単A<br>X单 2号 |
| 合 計                     |       |     |         | 424,591   |                |
| 計(1)(直接費対象分)            |       |     |         | 225,556   |                |
| 計(2)(間接費対象分)            |       |     |         | 199,035   |                |
| ・・逆止弁据付工<br>百馬力揚水機場     | 1.000 | 式   |         | 452,000   |                |
| ・・・逆止弁据付工               | 2.000 | 基   | 226,000 | 452,000   | 1基当たり          |
| 逆止弁据付工                  | 1.000 | 式   | 225,556 | 225,556   | 歩A・単A<br>T单 8号 |
| 据付間接費<br>用排水ポンプ設備,,140% | 1.000 | 式   | 199,035 | 199,035   | 歩A・単A<br>X单 3号 |

|     |                                             |
|-----|---------------------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業）見能林2期地区 |
| 工事名 | R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽他揚水機場工事                   |

| 名称(規格)                 | 数量    | 単位 | 単価      | 金額      | 備考             |
|------------------------|-------|----|---------|---------|----------------|
| 合計                     |       |    |         | 424,591 |                |
| 計(1)(直接費対象分)           |       |    |         | 225,556 |                |
| 計(2)(間接費対象分)           |       |    |         | 199,035 |                |
| ・・引込計器盤据付工<br>太陽揚水機場   | 1.000 | 式  |         | 242,000 |                |
| ・・・引込計器盤据付工            | 1.000 | 基  | 242,000 | 242,000 | 1基当たり          |
| 引込計器盤据付工               | 1.000 | 式  | 241,748 | 241,748 | 歩A・単A<br>T単 5号 |
| 合計                     |       |    |         | 241,748 |                |
| ・試運転調整工                | 1.000 | 式  |         | 31,000  |                |
| ・・試運転調整工<br>太陽揚水機場     | 1.000 | 式  |         | 31,000  |                |
| ・・・試運転調整工              | 1.000 | 式  | 31,000  | 31,000  | 1式当たり          |
| 試運転調整工                 | 1.000 | 式  | 30,906  | 30,906  | 歩A・単A<br>T単 7号 |
| 据付間接費<br>用排水ポンプ設備、140% | 1.000 | 式  | 43,268  | 43,268  | 歩A・単A<br>X単 4号 |
| 合計                     |       |    |         | 74,174  |                |
| 計(1)(直接費対象分)           |       |    |         | 30,906  |                |
| 計(2)(間接費対象分)           |       |    |         | 43,268  |                |

|     |                                             |
|-----|---------------------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業）見能林2期地区 |
| 工事名 | R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽他揚水機場工事                   |

| 名 称(規 格)             | 数 量   | 単 位 | 単 価     | 金 額     | 備 考            |
|----------------------|-------|-----|---------|---------|----------------|
| ・既設設備等撤去工            | 1.000 | 式   |         | 492,000 |                |
| ・・既設設備等撤去工<br>太陽揚水機場 | 1.000 | 式   |         | 358,000 |                |
| ・・・ポンプ撤去工<br>N=1基    | 1.000 | 式   | 139,000 | 139,000 | 1式当たり          |
| ポンプ撤去工               | 1.000 | 式   | 138,617 | 138,617 | 歩A・単A<br>T単 2号 |
| 合 計                  |       |     |         | 138,617 |                |
| ・・・逆止弁撤去工<br>N=2基    | 1.000 | 式   | 134,000 | 134,000 | 1式当たり          |
| 逆止弁撤去工               | 1.000 | 式   | 133,722 | 133,722 | 歩A・単A<br>T単 4号 |
| 合 計                  |       |     |         | 133,722 |                |
| ・・・引込計器盤撤去工<br>N=1基  | 1.000 | 式   | 85,000  | 85,000  | 1式当たり          |
| 引込計器盤撤去工             | 1.000 | 式   | 84,864  | 84,864  | 歩A・単A<br>T単 6号 |
| 合 計                  |       |     |         | 84,864  |                |
| ・既設設備等撤去工<br>百馬力揚水機場 | 1.000 | 式   |         | 134,000 |                |
| ・・・逆止弁撤去工<br>N=2基    | 1.000 | 式   | 134,000 | 134,000 | 1式当たり          |
| 逆止弁撤去工<br>N=2基       | 1.000 | 式   | 133,722 | 133,722 | 歩A・単A<br>T単 9号 |
| 合 計                  |       |     |         | 133,722 |                |

事業名 農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区  
工事名 R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽能揚水機場工事

|     |                                              |
|-----|----------------------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区 |
| 工事名 | R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽他揚水機場工事                    |

| 名 称(規 格)                     | 数 量   | 単 価 | 金 額     | 備 考             |
|------------------------------|-------|-----|---------|-----------------|
| 運搬費                          |       |     |         |                 |
| ・運搬費                         | 1.000 | 式   | 125,000 |                 |
| ・・運搬費<br>太陽揚水機場              | 1.000 | 式   | 94,000  |                 |
| ・・・運搬費<br>着脱式水中ポンプ,逆止弁,引込計器盤 | 1.000 |     | 94,000  | 1 当たり           |
| 運搬費<br>着脱式水中ポンプ,N=1基,,       | 1.000 | 式   | 31,200  | 歩A・単A<br>S単 12号 |
| 運搬費<br>逆止弁,N=2基,,            | 1.000 | 式   | 31,200  | 歩A・単A<br>S単 13号 |
| 運搬費<br>引込計器盤,N=1基,,          | 1.000 | 式   | 31,200  | 歩A・単A<br>S単 14号 |
| 合 計                          |       |     | 93,600  |                 |
| ・・運搬費<br>百馬力揚水機場             | 1.000 | 式   | 31,000  |                 |
| ・・・運搬費<br>逆止弁                | 1.000 |     | 31,000  | 1 当たり           |
| 運搬費<br>逆止弁,N=2基,,            | 1.000 | 式   | 31,200  | 歩A・単A<br>S単 13号 |
| 合 計                          |       |     | 31,200  |                 |

|     |                                              |
|-----|----------------------------------------------|
| 事業名 | 農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 見能林2期地区 |
| 工事名 | R7阿耕 長寿命化 見能林2期 太陽他揚水機場工事                    |

| 名 称(規 格)                             | 数 量   | 単 価 | 金 額     | 備 考             |
|--------------------------------------|-------|-----|---------|-----------------|
| 一括計上価格                               |       |     |         |                 |
| ・建設廃材                                | 1.000 | 式   | -33,000 |                 |
| ・・産業廃棄物処理工<br>太陽揚水機場                 | 1.000 | 式   | -25,000 |                 |
| ・・・産業廃棄物処分費(施設機械)<br>水中ポンプ,逆止弁,引込計器盤 | 1.000 | 式   | -25,000 | 1 式当たり          |
| 産業廃棄物処理税相当額<br>水中ポンプ,N=1基            | 0.600 | ton | -26,200 | 歩A・単A<br>S単 23号 |
| 産業廃棄物処理税相当額<br>逆止弁,N=2基              | 0.300 | ton | -26,200 | 歩A・単A<br>S単 24号 |
| 産業廃棄物処理税相当額<br>引込計器盤,N=1基            | 0.050 | ton | -26,200 | 歩A・単A<br>S単 25号 |
| 合 計                                  |       |     | -24,890 |                 |
| ・・産業廃棄物処理工<br>百馬力揚水機場                | 1.000 | 式   | -8,000  |                 |
| ・・・産業廃棄物処分費(施設機械)<br>逆止弁             | 1.000 | 式   | -8,000  | 1 式当たり          |
| 産業廃棄物処理税相当額<br>逆止弁,N=2基              | 0.300 | ton | -26,200 | 歩A・単A<br>S単 24号 |
| 合 計                                  |       |     | -7,860  |                 |