

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 | 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区 |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1 揚水機製作据付工事(担い手確保型) |

| 項目名 | 内容 |
|----------|------------------------------------|
| 事業主体名 | 南部総合県民局農林水産部 (阿南) |
| 事業名 | 経営体育成基盤整備事業 |
| 地区名 | 芳崎地区 |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1 揚水機製作据付工事(担い手確保型) |
| 施工場所 | 阿南市那賀川町 |
| 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 6 年 3 月 |
| 単価期適用年月 | 令和 6 年 3 月一 A |
| 歩掛期適用年番号 | 令和 5 年 1 4 号一 A |
| 電力会社名 | 四国電力 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区 |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1 揚水機製作据付工事(担い手確保型) |

| 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 (新設) |
| 工種体系区分 | 用排水機設備製作据付工事 (新設) |
| 工事工種体系年番号 | 令和5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 |
| 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 | 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区 |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1 揚水機製作据付工事(担い手確保型) |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|------------------------------------|--------|------------|---------|
| 1 工事価格 | | | 51,316,000 | |
| 2 ・工事原価 | | | 46,673,000 | |
| 3 ・ ・製作工事原価 | | | 39,044,000 | |
| 4 純製作費 | | | 38,554,000 | |
| 5 ・ ・ ・直接製作費 | 1.000 | 式 | 38,016,000 | |
| 6 ・ ・ ・間接製作費 | | | 1,028,000 | |
| 7 ・ ・ ・ ・間接労務費 | | | 538,000 | |
| 8 ・ ・ ・ ・工場管理費 | | | 490,000 | |
| 9 ・ ・据付工事原価 | | | 6,059,000 | |
| 10 純工事費 | | | 3,847,000 | |
| 11 ・ ・ ・直接工事費 | 1.000 | 式 | 3,182,000 | |
| 12 ・ ・ ・間接工事費 | | | 2,877,000 | |
| 13 ・ ・ ・ ・共通仮設費 | | | 665,000 | |
| 14 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等 | | | | |
| (11+23-25-26) × ((標準値*補正值)*補正值) | | | | |
| | 3,182,000 × ((17.630*1.000)*1.040) | 18.340 | % | 584,000 |

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 事業名 | 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区 |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1揚水機製作据付工事(担い手確保型) |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----|------------|----|
| 15 技術管理費 | 1.000 | 式 | 81,000 | |
| 16 現場管理費 | | | | |
| (11+13-25) × ((標準値*補正值)*補正值+補正值) | | | | |
| 3,847,000 × ((24.160*1.000)*1.090+0.000) | 26.330 | % | 1,013,000 | |
| 17 据付間接費 | | | 1,199,000 | |
| 18 . . 設計技術費 | | | | |
| (3+11+12-22-23-24) × 標準値 | | | | |
| 45,103,000 × 3.480 | 3.480 | % | 1,570,000 | |
| 19 . 一般管理費等 | | | | |
| (3+11+12+18-25) × (標準値*補正值+保証費率) | | | | |
| 46,673,000 × (9.910*1.000+0.04) | 9.950 | % | 4,643,000 | |
| 20 . 一括計上価格 | 1.000 | 式 | 0 | |
| 21 機器単体費 | | | 34,982,000 | |
| 22 処分費等 (直接工事費の内数) | | | 0 | |
| 23 処分費(準備費の内数) | | | 0 | |
| 24 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | 0 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(担い手確保型) | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|-----------|------------|-----------------|
| 直接製作費 | | | | 38,016,000 | |
| ・用排水機製作工 | 1.000 | 式 | | 29,405,000 | |
| ・ ・標準用排水機工 | 1.000 | 式 | | 4,920,000 | |
| ・ ・ ・標準用排水機工(機器単体費) | 1.000 | 式 | 4,920,000 | 4,920,000 | 1式当たり |
| 着脱式水中ポンプ φ150×2.73m3/min-11.8m-11kw | 2.000 | 台 | 2,460,000 | 4,920,000 | 歩A・単A S単 57号 |
| 合 計 | | | | 4,920,000 | |
| ・ ・主配管工 | 1.000 | 式 | | 5,295,000 | |
| ・ ・ ・主配管工 | 1.000 | 式 | 5,295,000 | 5,295,000 | 1式当たり |
| 可とう管 φ150*500L 偏心100 | 2.000 | 本 | 241,000 | 482,000 | 歩A・単A S単 58号 |
| 可とう管 φ125*350L | 1.000 | 本 | 195,000 | 195,000 | 歩A・単A S単 59号 |
| 吐出2F短管 150A*1660L SUS304Sch20 | 2.000 | 本 | 261,000 | 522,000 | 歩A・単A S単 60号 |
| 吐出2F曲管 150A*235L*90° *235L SUS304Sch20 | 2.000 | 本 | 171,000 | 342,000 | 歩A・単A S単 61号 |
| 吐出2F短管 150A*960L SGP塗装 | 2.000 | 本 | 170,000 | 340,000 | 歩A・単A S単 62号 |
| 吐出1Fルーズ管 150A*885L SGP+内外面塗装 | 2.000 | 本 | 266,000 | 532,000 | 歩A・単A S単 63号 |
| 吐出集合3F丁字管 300A*520L*150A*230L SGP+内外面塗装 | 2.000 | 本 | 287,000 | 574,000 | 歩A・単A S単 64号 |
| 吐出集合3F丁字管 300A*360L*300A*480L SGP+内外面塗装 | 1.000 | 本 | 364,000 | 364,000 | 歩A・単A S単 65号 |
| 吐出2F短管 300A*852L SGP+内外面塗装 | 1.000 | 本 | 240,000 | 240,000 | 歩A・単A S単 66号 |

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 事業名 | 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区 |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1揚水機製作据付工事(担い手確保型) |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|-----------|-----------|-----------------|
| 吐出3F丁字管 300A*520L*125A*260L SGP+内外面塗装 | 1.000 | 本 | 274,000 | 274,000 | 歩A・単A S単 67号 |
| 吐出2F短管 300A*380L SGP+内外面塗装 | 1.000 | 本 | 193,000 | 193,000 | 歩A・単A S単 68号 |
| 吐出1F短管 300A*1860L SGP+内外面塗装 | 1.000 | 本 | 311,000 | 311,000 | 歩A・単A S単 69号 |
| 2F曲管 125A*807L*90° *350L SGP+内外面塗装 | 1.000 | 本 | 169,000 | 169,000 | 歩A・単A S単 70号 |
| 2F短管 125A*1582L SGP+内外面塗装 | 1.000 | 本 | 138,000 | 138,000 | 歩A・単A S単 71号 |
| 2F曲管 125A*350L*90° *688L SGP+内外面塗装 | 2.000 | 本 | 167,000 | 334,000 | 歩A・単A S単 72号 |
| 2F曲管 125A*200L*90° *688L SGP+内外面塗装 | 1.000 | 本 | 161,000 | 161,000 | 歩A・単A S単 73号 |
| フランジ蓋 300A*10K | 1.000 | 個 | 124,000 | 124,000 | 歩A・単A S単 74号 |
| 合計 | | | | 5,295,000 | |
| ・・主弁工 | 1.000 | 式 | | 1,829,000 | |
| ・・・主弁工 | 1.000 | 式 | 1,771,000 | 1,771,000 | 1式当たり |
| 逆止弁 φ150, 10K | 2.000 | 基 | 419,000 | 838,000 | 歩A・単A S単 75号 |
| 外ネジ仕切弁 φ150, 10K | 2.000 | 基 | 167,000 | 334,000 | 歩A・単A S単 76号 |
| 外ネジ仕切弁 φ125, 10K | 1.000 | 基 | 134,000 | 134,000 | 歩A・単A S単 77号 |
| ソフトシール仕切弁 φ300, 10K | 1.000 | 基 | 464,500 | 464,500 | 歩A・単A S単 78号 |
| 合計 | | | | 1,770,500 | |

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 事業名 | 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区 |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1揚水機製作据付工事(担い手確保型) |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|------------|------------|--------|
| ・・・ 仕切弁工 | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | 58,000 | 58,000 | |
| 仕切弁室 | | | | | 歩A・単A |
| 32蓋付 | 1.000 | 個 | 38,600 | 38,600 | S単 79号 |
| 仕切弁室(単口用) | | | | | 歩A・単A |
| B20 | 1.000 | 個 | 5,330 | 5,330 | S単 80号 |
| 仕切弁室(単口用) | | | | | 歩A・単A |
| 室C | 1.000 | 個 | 7,040 | 7,040 | S単 81号 |
| 仕切弁室 | | | | | 歩A・単A |
| スラブ80(2枚/1組) | 1.000 | 組 | 6,610 | 6,610 | S単 82号 |
| 合 計 | | | | 57,580 | |
| ・・・ 主ポンプ共用設備工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 17,000,000 | |
| ・・・ 主ポンプ共用設備工 | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | 17,000,000 | 17,000,000 | |
| 圧力タンク | | | | | 歩A・単A |
| 5.0m3 自動空気補給式 | 1.000 | 基 | 17,000,000 | 17,000,000 | S単 83号 |
| 合 計 | | | | 17,000,000 | |
| ・・・ 付属品・予備品工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 361,000 | |
| ・・・ 付属品工 | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | 361,000 | 361,000 | |
| ポンプガイドパイプ | | | | | 歩A・単A |
| 取付金具付 | 2.000 | 組 | 180,300 | 360,600 | S単 84号 |
| 合 計 | | | | 360,600 | |
| ・・・ 付帯設備工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 3,003,000 | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1 揚水機製作据付工事(担い手確保型) | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----|---------|---------|-----------------|
| ・・吊上設備工 | 1.000 | 式 | | 672,000 | |
| ・・・吊上装置(製作費) | 1.000 | 式 | 534,000 | 534,000 | 1式当たり |
| 一般構造用I形鋼 SS400 250mm×125mm,形鋼、平鋼,へび-H 1, 10 | 178.000 | kg | 158 | 28,124 | 歩A・単A S単 25号 |
| 一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=125~200mm,形鋼、平鋼,へび-H 1, 10 | 600.000 | kg | 136 | 81,600 | 歩A・単A S単 26号 |
| 一般構造用平鋼 SS400 16×230,形鋼、平鋼,へび-H 1, 10 | 35.000 | kg | 152 | 5,320 | 歩A・単A S単 27号 |
| 一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm,形鋼、平鋼,へび-H 1, 10 | 183.000 | kg | 150 | 27,450 | 歩A・単A S単 28号 |
| 一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm,形鋼、平鋼,へび-H 1, 10 | 57.000 | kg | 137 | 7,809 | 歩A・単A S単 29号 |
| 一般構造用ねじ節鋼 φ19 ターンバックル付(上面・側面),形鋼、平鋼,へび-H 1, 10 | 37.000 | kg | 115 | 4,255 | 歩A・単A S単 30号 |
| 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼,へび-H 1, 10 | 2.000 | kg | 136 | 272 | 歩A・単A S単 31号 |
| ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 | 45.000 | kg | 762 | 34,290 | 歩A・単A S単 32号 |
| 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13% | 1.000 | 式 | 24,586 | 24,586 | 歩A・単A X単 1号 |
| 鋼製付属設備製作工 架台,0.1 ≤ x ≤ 5.0,3.00,0.00,1基,1.00,吊上装置(組立架台),1065 | 1.000 | 基 | 319,930 | 319,930 | 歩A・単A X単 4号 |
| 間接労務費 鋼製付属設備,吊上装置(組立架台),60% | 1.000 | 式 | 191,958 | 191,958 | 歩A・単A X単 7号 |
| 工場管理費 鋼製付属設備,吊上装置(組立架台),25% | 1.000 | 式 | 127,972 | 127,972 | 歩A・単A X単 10号 |
| 合計 | | | | 853,566 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 533,636 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 319,930 | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1 揚水機製作据付工事(担い手確保型) | | | | |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------------|
| ・・・ 吊上装置 (部品費) | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | 29,000 | 29,000 | |
| ボルト・ナット M16*55 | 8.000 | セット | 189 | 1,512 | 歩A・単A S単 88号 |
| ボルト・ナット M16*45 | 64.000 | セット | 172 | 11,008 | 歩A・単A S単 89号 |
| ボルト・ナット M10*40 | 6.000 | セット | 61 | 366 | 歩A・単A S単 90号 |
| 全ネジボルト・ナット M16*220 | 16.000 | セット | 518 | 8,288 | 歩A・単A S単 91号 |
| コンクリートアンカー M16 | 16.000 | 本 | 467 | 7,472 | 歩A・単A S単 92号 |
| 合 計 | | | | 28,646 | |
| ・・・ 吊上装置 (塗装費) | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | 109,000 | 109,000 | |
| ステンレス酸洗い費 ,, (材料・工数込み) | 2.900 | m ² | 10,300 | 29,870 | 歩A・単A S単 3号 |
| 溶融亜鉛メッキ ,, 溶融亜鉛メッキ | 1,065.000 | kg | 74 | 78,810 | 歩A・単A S単 4号 |
| 工場管理費 鋼製付属設備,吊上装置 (組立架台) , 25% | 1.000 | 式 | 27,170 | 27,170 | 歩A・単A X単 11号 |
| 合 計 | | | | 135,850 | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | 108,680 | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | 27,170 | |
| ・・・スクリーン工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 1,838,000 | |
| ・・・ スクリーン(製作費) | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | 1,473,000 | 1,473,000 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(担い手確保型) | | | | |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|---------|-----|---------|-----------|-----------------|
| ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断, 10 | 695.000 | kg | 1,069 | 742,955 | 歩A・単A S単 33号 |
| ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20 | 22.000 | kg | 930 | 20,460 | 歩A・単A S単 34号 |
| 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch40 20A~25A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 | 24.000 | kg | 1,118 | 26,832 | 歩A・単A S単 35号 |
| ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤30mm H=125~200mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断, 10 | 100.000 | kg | 1,426 | 142,600 | 歩A・単A S単 36号 |
| ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断, 10 | 48.000 | kg | 1,069 | 51,312 | 歩A・単A S単 33号 |
| 一般構造用ステンレス鋼板 16, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 | 36.000 | kg | 874 | 31,464 | 歩A・単A S単 37号 |
| 一般構造用ステンレス鋼板 9, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 | 40.000 | kg | 779 | 31,160 | 歩A・単A S単 38号 |
| 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, スクリーン, 13% | 1.000 | 式 | 136,082 | 136,082 | 歩A・単A X単 2号 |
| 鋼製付属設備製作工 スクリーン, 0.2 ≤ x ≤ 5.0, 4.00, 0.00, 1基, 1.00, スクリーン, 889 | 1.000 | 基 | 290,030 | 290,030 | 歩A・単A X単 5号 |
| 間接労務費 鋼製付属設備, スクリーン, 60% | 1.000 | 式 | 174,018 | 174,018 | 歩A・単A X単 8号 |
| 工場管理費 鋼製付属設備, スクリーン, 25% | 1.000 | 式 | 116,012 | 116,012 | 歩A・単A X単 12号 |
| 合 計 | | | | 1,762,925 | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | 1,472,895 | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | 290,030 | |
| ・・・ スクリーン (部品費) | 1.000 | 式 | 15,000 | 15,000 | 1 式当たり |
| 六角ナット M16 | 20.000 | 組 | 45 | 900 | 歩A・単A S単 93号 |
| ボルトナット M16*40 (受枠用) | 24.000 | 組 | 168 | 4,032 | 歩A・単A S単 94号 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(担い手確保型) | | | | |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|----------------|---------|---------|-----------------|
| 全ネジボルトナット M16 | 20.000 | 組 | 235 | 4,700 | 歩A・単A S単 95号 |
| コンクリートアンカー M12 | 20.000 | 本 | 262 | 5,240 | 歩A・単A S単 96号 |
| 合 計 | | | | 14,872 | |
| ・・・ スクリーン (塗装費) | 1.000 | 式 | 350,000 | 350,000 | 1 式当たり |
| ステンレス酸洗い費 .. (材料・工数込み) | 34.000 | m ² | 10,300 | 350,200 | 歩A・単A S単 3号 |
| 工場管理費 鋼製付属設備, スクリーン, 25% | 1.000 | 式 | 87,550 | 87,550 | 歩A・単A X単 13号 |
| 合 計 | | | | 437,750 | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | 350,200 | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | 87,550 | |
| ・・・ 鋼製蓋 | 1.000 | 式 | | 493,000 | |
| ・・・ 鋼製蓋 (製作費) | 1.000 | 式 | 418,000 | 418,000 | 1 式当たり |
| 一般構造用圧延鋼板 (中板) (弁室蓋①) SS400 厚さ4.5mm 1200≦W<1500, 鋼板、ステンスクラット鋼板, ヘル ク-H 1, 12 | 66.000 | kg | 129 | 8,514 | 歩A・単A S単 39号 |
| 一般構造用等辺山形鋼 (弁室蓋①) SS400 75mm×6~9mm, 形鋼、平鋼, ヘルク-H 1, 10 | 46.000 | kg | 137 | 6,302 | 歩A・単A S単 40号 |
| 一般構造用圧延鋼板 (中板) (弁室蓋②) SS400 厚さ4.5mm 1200≦W<1500, 鋼板、ステンスクラット鋼板, ヘル ク-H 1, 12 | 66.000 | kg | 129 | 8,514 | 歩A・単A S単 41号 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(担い手確保型) | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|-----|--------|-----------------|
| 一般構造用等辺山形鋼 (弁室蓋②) SS400 75mm×6~9mm, 形鋼、平鋼, H ¹ -H 1, 10 | 45.000 | kg | 137 | 6,165 | 歩A・単A S単 42号 |
| 一般構造用圧延鋼板(中板) (ピット蓋①) SS400 厚さ4.5mm 1200≦W<1500, 鋼板、ステンレスクラッド鋼板, H ¹ -H 1, 12 | 46.000 | kg | 129 | 5,934 | 歩A・単A S単 43号 |
| 一般構造用等辺山形鋼 (ピット蓋①) SS400 75mm×6~9mm, 形鋼、平鋼, H ¹ -H 1, 10 | 39.000 | kg | 137 | 5,343 | 歩A・単A S単 44号 |
| 一般構造用圧延棒鋼 (ピット蓋①) SS400 径16mm~25mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉A, 20 | 2.000 | kg | 123 | 246 | 歩A・単A S単 45号 |
| 一般構造用圧延棒鋼 (ピット蓋①) SS400 径28mm~48mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉A, 20 | 1.000 | kg | 129 | 129 | 歩A・単A S単 46号 |
| 一般構造用圧延鋼板(中板) (ピット蓋②) SS400 厚さ4.5mm 1200≦W<1500, 鋼板、ステンレスクラッド鋼板, H ¹ -H 1, 12 | 79.000 | kg | 129 | 10,191 | 歩A・単A S単 47号 |
| 一般構造用等辺山形鋼 (ピット蓋②) SS400 75mm×6~9mm, 形鋼、平鋼, H ¹ -H 1, 10 | 56.000 | kg | 137 | 7,672 | 歩A・単A S単 48号 |
| 一般構造用圧延棒鋼 (ピット蓋②) SS400 径16mm~25mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉A, 20 | 4.000 | kg | 123 | 492 | 歩A・単A S単 49号 |
| 一般構造用圧延棒鋼 (ピット蓋②) SS400 径28mm~48mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉A, 20 | 1.000 | kg | 129 | 129 | 歩A・単A S単 50号 |
| 一般構造用圧延鋼板(中板) (ピット蓋③) SS400 厚さ4.5mm 1200≦W<1500, 鋼板、ステンレスクラッド鋼板, H ¹ -H 1, 12 | 177.000 | kg | 129 | 22,833 | 歩A・単A S単 51号 |
| 一般構造用等辺山形鋼 (ピット蓋③) SS400 75mm×6~9mm, 形鋼、平鋼, H ¹ -H 1, 10 | 123.000 | kg | 137 | 16,851 | 歩A・単A S単 52号 |
| 一般構造用圧延棒鋼 (ピット蓋③) SS400 径16mm~25mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉A, 20 | 8.000 | kg | 123 | 984 | 歩A・単A S単 53号 |
| 一般構造用圧延棒鋼 (ピット蓋③) SS400 径28mm~48mm, 棒鋼, 鋼ダライ粉A, 20 | 2.000 | kg | 129 | 258 | 歩A・単A S単 54号 |
| 一般構造用H形鋼 (受桁) SS400 t≦30mm H=100mm, 形鋼、平鋼, H ¹ -H 1, 10 | 101.000 | kg | 138 | 13,938 | 歩A・単A S単 55号 |
| 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm, 形鋼、平鋼, H ¹ -H 1, 10 | 13.000 | kg | 141 | 1,833 | 歩A・単A S単 56号 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(担い手確保型) | | | | |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|-----|---------|---------|------------------|
| 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 鋼製蓋, 13% | 1.000 | 式 | 15,123 | 15,123 | 歩A・単A X単 3号 |
| 鋼製付属設備製作工 ピット蓋, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 4.00, 0.00, 5 基以上, 0.91, 鋼製蓋, 875 | 1.000 | 基 | 287,040 | 287,040 | 歩A・単A X単 6号 |
| 間接労務費 鋼製付属設備, 鋼製蓋, 60% | 1.000 | 式 | 172,224 | 172,224 | 歩A・単A X単 9号 |
| 工場管理費 鋼製付属設備, 鋼製蓋, 25% | 1.000 | 式 | 114,816 | 114,816 | 歩A・単A X単 14号 |
| 合 計 | | | | 705,531 | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | 418,491 | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | 287,040 | |
| ・・・ 鋼製蓋 (部品費) | 1.000 | 式 | 10,000 | 10,000 | 1 式当たり |
| 皿ボルト・ナット (弁室蓋) M10 | 40.000 | セット | 54 | 2,160 | 歩A・単A S単 97号 |
| アイボルト (弁室蓋) M12 | 2.000 | 個 | 48 | 96 | 歩A・単A S単 98号 |
| 六角ボルト (弁室蓋) | 2.000 | 個 | 134 | 268 | 歩A・単A S単 99号 |
| 丸ワッシャー M12 (弁室蓋) | 6.000 | 枚 | 17 | 102 | 歩A・単A S単 100号 |
| 皿ボルト・ナット (弁室蓋) M10 | 40.000 | セット | 54 | 2,160 | 歩A・単A S単 97号 |
| 皿ボルト・ナット (ピット蓋A, B, C) M10 | 90.000 | セット | 54 | 4,860 | 歩A・単A S単 101号 |
| 合 計 | | | | 9,646 | |
| ・・・ 鋼製蓋 (塗装費) | 1.000 | 式 | 65,000 | 65,000 | 1 式当たり |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(担い手確保型) | | | | |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|---------|-----|-----------|-----------|-----------------|
| 溶融亜鉛メッキ ,, 溶融亜鉛メッキ | 875.000 | kg | 74 | 64,750 | 歩A・単A S単 4号 |
| 工場管理費 鋼製付属設備, 鋼製蓋, 25% | 1.000 | 式 | 16,188 | 16,188 | 歩A・単A X単 15号 |
| 合 計 | | | | 80,938 | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | 64,750 | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | 16,188 | |
| ・電気設備工 | 1.000 | 式 | | 5,608,000 | |
| ・ ・ 引込設備工 | 1.000 | 式 | | 606,000 | |
| ・ ・ ・ 引込設備工 | 1.000 | 式 | 606,000 | 606,000 | 1 式当たり |
| 制御盤開閉器 | 1.000 | 基 | 606,000 | 606,000 | 歩A・単A S単 85号 |
| 合 計 | | | | 606,000 | |
| ・ ・ 制御盤工 | 1.000 | 式 | | 4,850,000 | |
| ・ ・ ・ 制御盤工 | 1.000 | 式 | 4,850,000 | 4,850,000 | 1 式当たり |
| ポンプ制御盤 屋内自立型 | 1.000 | 基 | 4,850,000 | 4,850,000 | 歩A・単A S単 86号 |
| 合 計 | | | | 4,850,000 | |
| ・ ・ 計装設備工 | 1.000 | 式 | | 122,000 | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1 揚水機製作据付工事(担い手確保型) | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|---------|-----------|------------------|
| 直接工事費 | | | | 3,182,000 | |
| ・輸送費 | 1.000 | 式 | | 189,000 | |
| ・ ・輸送費 | 1.000 | 式 | | 189,000 | |
| ・ ・ ・輸送費(用排水機) | 1.000 | 式 | 189,000 | 189,000 | 1 式当たり |
| 輸送費(用排水機) 用排水ポンプ設備,,水中ポンプ(φ400未満),300[各単位],20km | 1.000 | 式 | 108,000 | 108,000 | 歩A・単A S単 102号 |
| 輸送費(鋼製付属) 鋼製付属設備,,2.2[各単位],10km | 1.000 | 式 | 81,000 | 81,000 | 歩A・単A S単 103号 |
| 合 計 | | | | 189,000 | |
| ・用排水機据付工 | 1.000 | 式 | | 1,320,000 | |
| ・ ・用排水機据付工 | 1.000 | 式 | | 817,000 | |
| ・ ・ ・用排水機据付工 | 1.000 | 式 | 817,000 | 817,000 | 1 式当たり |
| 用排水ポンプ据付工 ,水中ポンプ(固定・着脱),1.80超~3.00以下(2.00~3.50)m ³ /min,一,3.0箇所,電動機,無給水(標準),2台,0.84 | 2.000 | 台 | 352,129 | 704,258 | 歩A・単A S単 104号 |
| 据付間接費 用排水ポンプ設備,,140% | 1.000 | 式 | 640,657 | 640,657 | 歩A・単A X単 29号 |
| 据付材料費 用排水ポンプ設備,,電動機駆動,立軸渦巻(斜流),水中,低圧受電,SGP管,11kW, | 1.000 | 式 | 98,596 | 98,596 | 歩A・単A X単 22号 |
| 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,,2% | 1.000 | 式 | 14,085 | 14,085 | 歩A・単A X単 16号 |
| 合 計 | | | | 1,457,596 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(担い手確保型) | | | | |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|---------|---------|------------------|
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | 816,939 | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | 640,657 | |
| ・ ・ 用排水機電気設備据付工 | 1.000 | 式 | | 348,000 | |
| ・ ・ ・ 用排水機付帯設備 (受配電盤) 据付工 | 1.000 | 式 | 348,000 | 348,000 | 1 式当たり |
| 用排水ポンプ受配電盤据付工 低圧受電, 電動機, 22kW | 1.000 | 式 | 316,008 | 316,008 | 歩A・単A S単 105号 |
| 据付間接費 用排水ポンプ設備, 140% | 1.000 | 式 | 149,764 | 149,764 | 歩A・単A X単 30号 |
| 据付材料費 用排水機付帯設備(受変電設備), 電動機駆動, 低圧受電, 22kW, | 1.000 | 式 | 25,281 | 25,281 | 歩A・単A X単 23号 |
| 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, 2% | 1.000 | 式 | 6,320 | 6,320 | 歩A・単A X単 17号 |
| 合 計 | | | | 497,373 | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | 347,609 | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | 149,764 | |
| ・ ・ 電灯分電盤設置工 | 1.000 | 式 | | 64,000 | |
| ・ ・ ・ 分電盤取付工 | 1.000 | 式 | 64,000 | 64,000 | 1 式当たり |
| 分電盤取付工 分電盤, 前面 0.4㎡以下, 露出 | 1.000 | 面 | 32,351 | 32,351 | 歩A・単A S単 107号 |
| 電灯分電盤 | 1.000 | 台 | 31,800 | 31,800 | 歩A・単A S単 5号 |
| 合 計 | | | | 64,151 | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(担い手確保型) | | | | |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|---------|-----------|-----------------|
| 壁付コンセント ,, 2P 15A/125V E付 | 1.000 | 個 | 452 | 452 | 歩A・単A S単 12号 |
| 埋込スイッチ | 1.000 | 個 | 133 | 133 | 歩A・単A S単 13号 |
| 埋込スイッチプレート ,, 新金属 | 1.000 | 個 | 197 | 197 | 歩A・単A S単 14号 |
| 丸形スイッチボックス ,, 露出型 | 1.000 | 個 | 610 | 610 | 歩A・単A S単 15号 |
| 合 計 | | | | 1,745 | |
| ・付帯設備据付工 | 1.000 | 式 | | 1,100,000 | |
| ・ ・付帯設備据付工 | 1.000 | 式 | | 1,100,000 | |
| ・ ・ ・ 圧力タンク据付工 | 1.000 | 式 | 200,000 | 200,000 | 1 式当たり |
| 鋼製付属設備据付工 受台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 1.00, 1 基, 1.00, 圧力タンク, 1300 | 1.000 | 基 | 195,626 | 195,626 | 歩A・単A X単 24号 |
| 据付間接費 用排水ポンプ設備, 圧力タンク, 140% | 1.000 | 式 | 228,806 | 228,806 | 歩A・単A X単 31号 |
| 補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備, 圧力タンク, 2% | 1.000 | 式 | 3,913 | 3,913 | 歩A・単A X単 18号 |
| 合 計 | | | | 428,345 | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | 199,539 | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | 228,806 | |
| ・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 | 1.000 | 式 | 69,000 | 69,000 | 1 式当たり |
| 鋼製付属設備据付工 架台, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1 基, 1.00, 吊上装置, 200 | 1.000 | 基 | 67,957 | 67,957 | 歩A・単A X単 25号 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(担い手確保型) | | | | |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|---------|---------|-----------------|
| 据付間接費 鋼製付属設備, 吊上装置, 65% | 1.000 | 式 | 36,698 | 36,698 | 歩A・単A X単 32号 |
| 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 吊上装置, 1% | 1.000 | 式 | 680 | 680 | 歩A・単A X単 19号 |
| 合 計 | | | | 105,335 | |
| 計(1) (直接費対象分) | | | | 68,637 | |
| 計(2) (間接費対象分) | | | | 36,698 | |
| ・・・ 鋼製付属設備据付工 | 1.000 | 式 | 143,000 | 143,000 | 1 式当たり |
| 鋼製付属設備据付工 ピット蓋, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 4.00, 2基, 0.95, 鋼製蓋, 752 | 1.000 | 基 | 141,855 | 141,855 | 歩A・単A X単 26号 |
| 据付間接費 鋼製付属設備, 鋼製蓋, 65% | 1.000 | 式 | 77,259 | 77,259 | 歩A・単A X単 33号 |
| 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 鋼製蓋, 1% | 1.000 | 式 | 1,419 | 1,419 | 歩A・単A X単 20号 |
| 合 計 | | | | 220,533 | |
| 計(1) (直接費対象分) | | | | 143,274 | |
| 計(2) (間接費対象分) | | | | 77,259 | |
| ・・・ 鋼製付属設備据付工 | 1.000 | 式 | 123,000 | 123,000 | 1 式当たり |
| 鋼製付属設備据付工 スクリーン, 0.2 ≤ x ≤ 5.0, 3.00, 1基, 1.00, スクリーン, 1007 | 1.000 | 基 | 121,727 | 121,727 | 歩A・単A X単 27号 |
| 据付間接費 鋼製付属設備, スクリーン, 65% | 1.000 | 式 | 65,670 | 65,670 | 歩A・単A X単 34号 |
| 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, スクリーン, 1% | 1.000 | 式 | 1,217 | 1,217 | 歩A・単A X単 21号 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第 1 揚水機製作据付工事(担い手確保型) | | | | |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---------|-----|---------|---------|------------------|
| 合 計 | | | | 188,614 | |
| 計 (1) (直接費対象分) | | | | 122,944 | |
| 計 (2) (間接費対象分) | | | | 65,670 | |
| ・ ・ ・ 鋼製付属設備据付工 (直接経費) -用排水機- | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | 565,000 | 565,000 | |
| 電気溶接機[フェーザルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A、交替制補正対象外 | 1.000 | 日 | 3,474 | 3,474 | 歩A・単A S単 22号 |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り | 1.000 | 日 | 38,500 | 38,500 | 歩A・単A S単 23号 |
| 雑器具損料 | 1.000 | 式 | 839 | 839 | 歩A・単A X単 28号 |
| 足場工 あり、手摺先行型枠組、なし | 105.000 | 掛㎡ | 4,971 | 521,955 | 歩A・単A S単 24号 |
| 合 計 | | | | 564,768 | |
| ・ 試運転調整工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 264,000 | |
| ・ ・ 試運転調整工 | | | | | |
| | 1.000 | 式 | | 264,000 | |
| ・ ・ ・ 試運転調整工 | | | | | 1 式当たり |
| | 1.000 | 式 | 264,000 | 264,000 | |
| 総合試運転調整労務 、2.0超～3.5以下m3/min、2台、横軸渦巻・立軸渦巻・水中、1.6、回転数制御、 2.0 | 1.000 | 式 | 264,464 | 264,464 | 歩A・単A S単 106号 |
| 合 計 | | | | 264,464 | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1 揚水機製作据付工事(担い手確保型) | | | | |

| 名 称 (規 格) | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--------|----------------|---------|---------|------------------|
| ・複合工 | 1.000 | 式 | | 309,000 | |
| ・ ・ 電気設備工 | 1.000 | 式 | | 36,000 | |
| ・ ・ ・ 作業土工 | 1.000 | 式 | 36,000 | 36,000 | 1 式当たり |
| SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, - | 11.000 | m3 | 1,080 | 11,880 | 歩A・単A S単 109号 |
| 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I) | 7.000 | m3 | 3,091 | 21,637 | 歩A・単A S単 1号 |
| 再生砂 | 3.200 | m3 | 700 | 2,240 | 歩A・単A S単 16号 |
| 合 計 | | | | 35,757 | |
| ・ ・ 設備基礎工 圧力タンク基礎部 | 1.000 | 式 | | 173,000 | |
| ・ ・ ・ 作業土工 | 1.000 | 式 | 8,000 | 8,000 | 1 式当たり |
| SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, - | 2.000 | m3 | 1,080 | 2,160 | 歩A・単A S単 109号 |
| 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I) | 2.000 | m3 | 3,091 | 6,182 | 歩A・単A S単 1号 |
| 合 計 | | | | 8,342 | |
| ・ ・ ・ 基礎工 | 1.000 | 式 | 114,000 | 114,000 | 1 式当たり |
| SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-40(高炉 B) W/C60% | 2.000 | m3 | 30,630 | 61,260 | 歩A・単A S単 113号 |
| モルタル工 モルタル, 床, 20mm | 5.000 | m ² | 1,708 | 8,540 | 歩A・単A S単 20号 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 経営体育成基盤整備事業 芳崎地区 | | | | |
| 工事名 | R 6 阿耕 経営体 芳崎 第1 揚水機製作据付工事(担い手確保型) | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----------------|---------|---------|------------------|
| SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0 mm | 0.800 | m ² | 1,383 | 1,106 | 歩A・単A S単 110号 |
| SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 4.000 | m ² | 9,137 | 36,548 | 歩A・単A S単 111号 |
| 【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 | 0.037 | ton | 174,645 | 6,462 | 歩A・単A S単 21号 |
| 合 計 | | | | 113,916 | |
| ・・・ 地盤改良工 安定処理 | 1.000 | 式 | 51,000 | 51,000 | 1 式当たり |
| SP 安定処理 パック材, 構造物基礎, 1mを超え2m以下, 5.0ton, -, なし, 18,650円 | 18.000 | m ² | 2,825 | 50,850 | 歩A・単A S単 112号 |
| 合 計 | | | | 50,850 | |
| ・・・ 設備基礎工 操作盤基礎部 | 1.000 | 式 | | 41,000 | |
| ・・・ 基礎工 | 1.000 | 式 | 41,000 | 41,000 | 1 式当たり |
| SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉 B) W/C60% | 1.000 | m ³ | 30,630 | 30,630 | 歩A・単A S単 113号 |
| モルタル工 モルタル, 床, 20mm | 1.000 | m ² | 1,708 | 1,708 | 歩A・単A S単 20号 |
| SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 1.000 | m ² | 9,137 | 9,137 | 歩A・単A S単 111号 |
| 合 計 | | | | 41,475 | |

