

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 6 阿土 椿泊漁港 (谷ノ浦地区) 阿南・椿 浮体式係船岸杭基 礎工事 (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 栈橋・係船杭 | |
|------------------------|---|----|-----|------------|--------------|----------------|------|
| 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 |
| 栈橋・係船杭 | | 式 | 1 | | 67,424,978 | | |
| 本體工[鋼杭式] | | 式 | 1 | | 62,046,108 | | |
| 鋼杭工 | | 式 | 1 | | 62,046,108 | | |
| 鋼管杭材料 | Φ700mm, Φ900mm | 本 | 4 | 1,005,000 | 4,020,000 | | 単 1号 |
| 鋼管杭荷卸・積込 | | 本 | 4 | 2,387 | 9,548 | | 単 2号 |
| 鋼管杭運搬 | 海上運搬 | 本 | 4 | 33,390 | 133,560 | | 単 3号 |
| 鋼管杭打設 ダウンサ・ホールハンマ工法 | 海上施工 | 本 | 4 | 10,610,000 | 42,440,000 | | 単 4号 |
| 張り出し導材艀装 | | 式 | 1 | | 6,356,000 | | 内 1号 |
| 張り出し導材解除 | | 式 | 1 | | 4,237,000 | | 内 2号 |
| ケーシング作成 | | 式 | 1 | | 4,850,000 | | 内 3号 |
| 附帯工 | | 式 | 1 | | 5,378,870 | | |
| 被覆工 | | 式 | 1 | | 5,378,870 | | |
| 被覆ブロック運搬据付 | W=0.92t, 陸海一貫方式 | 個 | 132 | 33,940 | 4,480,080 | | 単 5号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 阿土 椿泊漁港 (谷ノ浦地区) 阿南・椿 浮体式係船岸杭基礎工事 (担い手確保型) | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 栈橋・係船杭 | | | | |
|---------------|---|--------------|----------------|-----------|------------|---------|-------|
| 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 |
| 被覆石運搬投入 | 200kg (流用材), 陸上運搬・海上投入 | m3 | 45 | 1,758 | 79,110 | | 単 6号 |
| 被覆均し | 水中+0, -20cm | m2 | 13 | 22,040 | 286,520 | | 単 7号 |
| 被覆均し | 水中±30cm | m2 | 36 | 14,810 | 533,160 | | 単 8号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 67,424,978 | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | 13,842,060 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 7,052,060 | | |
| 回航・えい航費 | | 式 | 1 | | 4,906,100 | | |
| 回航 | 起重機船, 鋼D150t吊 | 回 | 1 | 3,017,000 | 3,017,000 | | 単 9号 |
| 回航 | クレーン付台船, 80t吊 | 回 | 1 | 1,090,000 | 1,090,000 | | 単 10号 |
| えい航 | 台船, 鋼300t積 | 回 | 1 | 313,900 | 313,900 | | 単 11号 |
| えい航 | 起重機船, 鋼D150t吊 | 回 | 1 | 485,200 | 485,200 | | 単 12号 |
| 事業損失防止施設費 | | 式 | 1 | | 1,797,180 | | |
| 水質汚濁防止膜 | | 式 | 1 | | 1,797,180 | | 内 4号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 阿土 椿泊漁港 (谷ノ浦地区) 阿南・椿 浮体式係船岸杭基 礎工事 (担い手確保型) | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 栈橋・係船杭 | | | | |
|---------------|---|--------------|----------------|--------|-------------|---------|-------|
| 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 |
| 安全費 | | 式 | 1 | | 348,780 | | |
| 安全対策 | 安全監視船 | 隻 | 6 | 58,130 | 348,780 | | 単 13号 |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 6,790,000 | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 81,267,038 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 19,520,000 | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 100,787,038 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 17,253,962 | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 118,041,000 | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | 11,804,100 | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 129,845,100 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|------|----------|----|----|----|----|-----------|---------|----|
| 内 1号 | 張り出し導材臈装 | | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| | 張り出し導材臈装 | | 式 | 1 | | 6,356,000 | | |
| | 合計 | | | | | 6,356,000 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|------|----------|----|----|----|----|-----------|---------|----|
| 内 2号 | 張り出し導材解除 | | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| | 張り出し導材解除 | | 式 | 1 | | 4,237,000 | | |
| | 合計 | | | | | 4,237,000 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 内 3号 | ケーシング作成 | | | | | | |
|---------|---------|----|----|----|-----------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ケーシング作成 | | 式 | 1 | | 4,850,000 | | |
| 合計 | | | | | 4,850,000 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 内 4号 | 水質汚濁防止膜 | | | | | | |
|---------|---------|----|----|-------|-----------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 汚濁防止膜設置 | | m | 60 | 6,180 | 370,800 | | |
| 汚濁防止膜撤去 | | m | 60 | 5,768 | 346,080 | | |
| 汚濁防止膜賃料 | | 式 | 1 | | 1,080,300 | | |
| 合計 | | | | | 1,797,180 | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 単 1号 | 鋼管杭材料 | Φ700mm, Φ900mm | 単位 | 本 | 単位数量 | 4 | 単価 | 1,005,000 |
|-------|-----------------------------------|----------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼管杭（陸側） Φ700mm, 14.5m, 204kg/m | | 本 | 1 | 672,935 | 672,935 | | |
| | 鋼管杭（陸側） Φ700mm, 15.0m, 204kg/m | | 本 | 1 | 695,427 | 695,427 | | |
| | 鋼管杭（沖側） Φ900mm, 18.5m, 327kg/m | | 本 | 1 | 1,297,587 | 1,297,587 | | |
| | 鋼管杭（沖側） Φ900mm, 19.3m, 327kg/m | | 本 | 1 | 1,351,843 | 1,351,843 | | |
| | 合計 | | | | | 4,017,792 | | |
| | 単価 | | | | | 1,005,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 単 2号 | 鋼管杭荷卸・積込 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2,387 |
|-------|---------------|---------------------------|----|----|---------|---------|-----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼管杭・鋼管矢板荷卸・積込 | ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊 | 本 | 1 | 2,386.2 | 2,386.2 | | |
| | 合計 | | | | | 2,386.2 | | |
| | 単価 | | | | | 2,387 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 単 3号 | 鋼管杭運搬 | 海上運搬 | 単位 | 本 | 単位数量 | 4 | 単価 | 33,390 |
|-------|------------|--|----|----|-----------|-----------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼管杭・鋼管矢板運搬 | 海上運搬, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮シブ型)16t吊, 鋼管杭, 28m未満, 鋼300t積, 鋼D 450PS型, φ=700mm, 1.428t/ | 本 | 1 | 21,901.37 | 21,901.37 | | |
| | 鋼管杭・鋼管矢板運搬 | 海上運搬, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮シブ型)16t吊, 鋼管杭, 28m未満, 鋼300t積, 鋼D 450PS型, φ=700mm, 1.53t/本 | 本 | 1 | 21,901.37 | 21,901.37 | | |
| | 鋼管杭・鋼管矢板運搬 | 海上運搬, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮シブ型)16t吊, 鋼管杭, 28m未満, 鋼300t積, 鋼D 450PS型, φ=900mm, 3.597t/ | 本 | 1 | 44,875.23 | 44,875.23 | | |
| | 鋼管杭・鋼管矢板運搬 | 海上運搬, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮シブ型)16t吊, 鋼管杭, 28m未満, 鋼300t積, 鋼D 450PS型, φ=900mm, 3.859t/ | 本 | 1 | 44,875.23 | 44,875.23 | | |
| | 合計 | | | | | 133,553.2 | | |
| | 単価 | | | | | 33,390 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 単 4号 | 鋼管杭打設 ダウンサールハンマ工法 | 海上施工 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | 10,610,000 |
|----------------------|----------------------|------|----|----|------------|------------|-----|------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼管杭打設 ダウンサールハンマ工法 | | | 本 | 1 | 10,609,018 | 10,609,018 | | |
| 合計 | | | | | | 10,609,018 | | |
| 単価 | | | | | | 10,610,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 単 5号 | 被覆ブロック運搬据付 | W=0.92t, 陸海一貫方式 | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | 33,940 |
|-------------------|------------|---|----|----|-----------|-----------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫) | | 据付, 0.92t/個, 標準, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 0.5km, 標準, ラフレールクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 25t吊 | 個 | 1 | 33,932.05 | 33,932.05 | | |
| 合計 | | | | | | 33,932.05 | | |
| 単価 | | | | | | 33,940 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|---------|--------------------------------------|----|----|----------|----------|------|-------|
| 単 6号 | 被覆石運搬投入 | 200kg (流用材), 陸上運搬・海上投入 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,758 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 裏込材投入(積込・運搬) | | 割石, 普通地盤, 10%, 標準, 無し, 0.1km, 普通, 無し | m3 | 1 | 1,266.68 | 1,266.68 | | |
| 被覆石投入 | | 10%, 標準, 10m未満, 1,000m3未満 | m3 | 1 | 490.7 | 490.7 | | |
| 合計 | | | | | | 1,757.38 | | |
| 単価 | | | | | | 1,758 | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|----------|------|--|----|----|-----------|-----------|------|--------|
| 単 7号 | 被覆均し | 水中+0, -20cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 22,040 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 被覆均し(水中) | | 無し, ±10cm, 200~1,000kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部, 10m未満 | m2 | 1 | 22,030.23 | 22,030.23 | | |
| 合計 | | | | | | 22,030.23 | | |
| 単価 | | | | | | 22,040 | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|----------|------|--|----|----|-----------|-----------|------|--------|
| 単 8号 | 被覆均し | 水中±30cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 14,810 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 被覆均し(水中) | | 無し, ±30cm, 200~1,000kg/個未満, 普通, 800m2未満, 潮待ち部, 10m未満 | m2 | 1 | 14,801.56 | 14,801.56 | | |
| 合計 | | | | | | 14,801.56 | | |
| 単価 | | | | | | 14,810 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|----|---|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単 9号 | 回航 | 起重機船, 鋼D150t吊 | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | 3,017,000 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 回航費(被回航方式 作業船) | | 60俚, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 標準, 鋼D 1500PS型, 無し, 無し, 無し, 静穏な海域, 無し, 有り, 自動計 | 回 | 1 | 3,016,654 | 3,016,654 | | |
| 合計 | | | | | | 3,016,654 | | |
| 単価 | | | | | | 3,017,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 単 10号 | 回航 | クレーン付台船, 80t吊 | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,090,000 |
|----------------|----|---|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 回航費(被回航方式 作業船) | | 45漕, クレーン付台船, 80t吊, 標準, 鋼D 1000PS型, 無し, 無し, 無し, 有り, 自動計算, 10%, 無し, 無し, 無し | 回 | 1 | 1,089,486 | 1,089,486 | | |
| 合計 | | | | | | 1,089,486 | | |
| 単価 | | | | | | 1,090,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 単 11号 | えい航 | 台船, 鋼300t積 | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | 313,900 |
|-----------|-----|--|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| えい航費(作業船) | | 17漕, 台船, 鋼300t積, 1隻, 標準, 鋼D 450PS型, 無し | 回 | 1 | 313,815 | 313,815 | | |
| 合計 | | | | | | 313,815 | | |
| 単価 | | | | | | 313,900 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-----|--|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 12号 | えい航 | 起重機船, 鋼D150t吊 | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | 485,200 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| えい航費(作業船) | | 6.7㍓, 起重機船(非航旋回), 鋼D 150t吊, 標準, 鋼D 1500PS型, 無し | 回 | 1 | 485,117 | 485,117 | | |
| 合計 | | | | | | 485,117 | | |
| 単価 | | | | | | 485,200 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|-------|----|----|--------|----------|---------|--------|
| 単 13号 | 安全対策 | 安全監視船 | 単位 | 隻 | 単位数量 | 1 | 単価 | 58,130 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 安全監視船 FRP D 70PS型 | | | 日 | 1 | 57,840 | 57,840 | | |
| 雑材料 全体の% | | 0.5% | 式 | 1 | | 289.2 | 全体×0.5% | |
| 合計 | | | | | | 58,129.2 | | |
| 単価 | | | | | | 58,130 | 円/隻 | |
| | | | | | | | | |