

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

積算書

中国地方整備局

令和5年10月

合併積算総括表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--|----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 522,187,524 | |
| 間接工事費 | 185,907,083 + 174,191,273 | | | | 360,098,356 | |
| 共通仮設費（計） | 136,971,622 + 47,242,559 + 1,692,902 | | | | 185,907,083 | |
| 共通仮設費（積上） | | | | | 136,971,622 | |
| 共通仮設費（率） | $529,032,024 \times 8.93\% ((3.55\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.100 \times 1.02)$ | | | | 47,242,559 | |
| 現場環境改善費 | $529,032,024 \times 0.32\%$ | | | | 1,692,902 | |
| 現場管理費 | $708,094,607 \times 24.60\% ((20.13\% + 1.58\%) \times 1.100 \times 1.03)$ | | | | 174,191,273 | |
| 工事原価 | 522,187,524 + 360,098,356 | | | | 882,285,880 | |
| 一般管理費等 | $882,285,880 \times 12.39\% (12.39\% \times 1.00) - 4,014$ | | | | 109,311,206 | |
| 契約保証費 | $882,285,880 \times 0.04\%$ | | | | 352,914 | |
| 工事価格 | 882,285,880 + 109,311,206 + 352,914 | | | | 991,950,000 | |
| 直接測量費 | | | | | 1,433,904 | |
| 諸経費 | $1,433,904 \times 81.5\% - 2,535$ | | | | 1,166,096 | |
| 測量作業費 | 1,433,904 + 1,166,096 | | | | 2,600,000 | |
| 測量業務価格 | | | | | 2,600,000 | |
| 合計価格 | 991,950,000 + 2,600,000 | | | | 994,550,000 | |

合併積算総括表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|----------------------|----|-----|-----|---------------|-----|
| 消費税等相当額 | 994,550,000 × 10.00% | | | | 99,455,000 | |
| 請負工事費 | | | | | 1,094,005,000 | |

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|------------------|-----|----------|---------|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 522,187,524 | |
| 岸壁 (-12m) | | | | | 522,187,524 | |
| 基礎工 | | | | | 122,864,857 | |
| 基礎捨石工 | | | | | 122,864,857 | |
| 基礎捨石投入 | 10~200kg/個 | | | | 49,960,662 | |
| 1-1 捨石投入(1) | 水深10~20m未満 | m 3 | 7,131.00 | 6,638 | 47,335,578 | |
| 1-2 捨石投入(2) | 水深20m以上 | m 3 | 396.00 | 6,629 | 2,625,084 | |
| 捨石本均し | ±5cm (機械) | | | | 62,574,465 | |
| 1-3 機械均し | | m 2 | 3,140.00 | 19,725 | 61,936,500 | |
| 1-4 捨石均し船拘束 | | 式 | 1.00 | 637,965 | 637,965 | |
| 捨石荒均し | ±30cm、(天端面、人力) | | | | 8,669,132 | |
| 1-5 捨石荒均し(1) | 水深15~20m未満、±30cm | m 2 | 718.00 | 12,074 | 8,669,132 | |
| 捨石荒均し | ±50cm (法面、人力) | | | | 1,660,598 | |
| 1-6 捨石荒均し(2) | 水深15~20m未満、±50cm | m 2 | 155.00 | 9,231 | 1,430,805 | |
| 1-7 捨石荒均し(3) | 水深20~25m未満、±50cm | m 2 | 23.00 | 9,991 | 229,793 | |
| 本体工 [ケーソン式] | | | | | 399,322,667 | |

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------------|-------------------|----------------|-----------|------------|-------------|-----|
| ケーソン据付工 | | | | | 227,005,977 | |
| ケーソン据付 | 2,599t/函（標準函・堤頭函） | | | | 227,005,977 | |
| 1-8 ケーソン吊降し用安全足場組立・解体 | | 式 | 1.00 | 1,101,429 | 1,101,429 | |
| 1-9 ケーソン据付準備(吊降し方式) | 取付（陸上） | 回 | 1.00 | 16,248,209 | 16,248,209 | |
| 1-10 ケーソン据付(1)(吊降し方式、N工程) | 標準函、台船 12,000t積 | 函 | 2.00 | 27,626,650 | 55,253,300 | |
| 1-11 ケーソン据付(2)(吊降し方式、N工程) | 標準函、宇品岸壁 | 函 | 4.00 | 23,370,519 | 93,482,076 | |
| 1-12 ケーソン据付(3)(吊降し方式、N工程) | 堤頭函、台船 11,120t積 | 函 | 2.00 | 27,137,032 | 54,274,064 | |
| 1-13 ケーソン据付準備(吊降し方式) | 取外（陸上） | 回 | 1.00 | 6,646,899 | 6,646,899 | |
| 中詰工 | | | | | 74,693,580 | |
| ケーソン中詰 | 砂 | | | | 74,693,580 | |
| 1-14 中詰材投入 | | m ³ | 19,643.00 | 3,720 | 73,071,960 | |
| 1-15 中詰均し | | m ² | 1,188.00 | 1,365 | 1,621,620 | |
| 蓋コンクリート工 | | | | | 13,651,323 | |
| 蓋コンクリート | 18N-8-40 | | | | 13,651,323 | |
| 1-16 コンクリート運搬(自積バケット) | | m ³ | 357.00 | 16,626 | 5,935,482 | |
| 1-17 コンクリート打設(バケット) | 海上 | m ³ | 357.00 | 21,613 | 7,715,841 | |

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|-----------------------|----|------|------------|-------------|-----|
| ケーソン輸送 | | | | | 83,971,787 | |
| ケーソン輸送 | 台船 | | | | 83,971,787 | |
| 1-18 ケーソン吊降し準備(積込) | 取付(陸上) | 回 | 1.00 | 13,293,799 | 13,293,799 | |
| 1-19 ケーソン吊降し(1)(積込) | 標準函 | 函 | 2.00 | 10,011,623 | 20,023,246 | |
| 1-20 ケーソン吊降し(2)(積込) | 堤頭函 | 函 | 2.00 | 9,824,241 | 19,648,482 | |
| 1-21 ケーソン吊降し準備(積込) | 取外(陸上) | 回 | 1.00 | 8,124,104 | 8,124,104 | |
| 1-22 ケーソン輸送(1) | 標準函、台船 鋼12,000t積 | 回 | 1.00 | 5,018,578 | 5,018,578 | |
| 1-23 ケーソン輸送(2) | 堤頭函、台船 鋼11,120t積 | 回 | 1.00 | 4,679,578 | 4,679,578 | |
| 1-24 拘束費 | 台船 | 式 | 1.00 | 13,184,000 | 13,184,000 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 136,971,622 | |
| 共通仮設 | | | | | 136,971,622 | |
| 共通仮設費 | | | | | 136,971,622 | |
| 回航・えい航費 | | | | | 114,194,070 | |
| 回航 | 起重機船 | | | | 86,016,169 | |
| 1-25 回航費(1) | 起重機船(非航固定)鋼 DE3,700t吊 | 回 | 1.00 | 38,615,239 | 38,615,239 | |
| 1-26 回航費(2) | 起重機船(非航固定)鋼 DE3,700t吊 | 回 | 1.00 | 47,400,930 | 47,400,930 | |

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|-----------------------|----|------|------------|------------|-----|
| 回航 | 台船 | | | | 15,444,225 | |
| 1-27 回航費(3) | 台船 鋼12,000t積 | 回 | 1.00 | 8,588,406 | 8,588,406 | |
| 1-28 回航費(4) | 台船 鋼11,120t積 | 回 | 1.00 | 6,855,819 | 6,855,819 | |
| えい航 | 起重機船 | | | | 12,733,676 | |
| 1-29 えい航費 | 起重機船(非航固定)鋼DE 3,700t吊 | 回 | 1.00 | 12,733,676 | 12,733,676 | |
| 事業損失防止施設費 | | | | | 6,844,500 | |
| 水質汚濁防止枠 | 14m×14m | | | | 6,844,500 | |
| 1-30 汚濁防止枠設置 | | 基 | 1.00 | 1,122,700 | 1,122,700 | |
| 1-31 汚濁防止枠撤去 | | 基 | 1.00 | 1,009,400 | 1,009,400 | |
| 1-32 汚濁防止枠損料等 | 巻上ウインチ有り | 式 | 1.00 | 4,712,400 | 4,712,400 | |
| 安全費 | | | | | 15,594,552 | |
| 安全対策 | 安全監視船 | | | | 10,263,996 | |
| 1-33 安全監視船(1) | FRP D180PS型、就業10h | 式 | 1.00 | 2,138,137 | 2,138,137 | |
| 1-34 安全監視船(2) | FRP D180PS型、就業8h | 式 | 1.00 | 8,125,859 | 8,125,859 | |
| 標識 | | | | | 5,330,556 | |
| 1-35 灯浮標維持管理 | 光度9.2cd 10-PS型型、5基 | 式 | 1.00 | 2,148,300 | 2,148,300 | |

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|----------------|-----------------|------|-----------|-----------|-----|
| 1-36 標識灯維持管理 | 光度14cs 口ボ皿型、2基 | 式 | 1.00 | 3,182,256 | 3,182,256 | |
| 技術管理費 | | | | | 338,500 | |
| 技術管理 | | | | | 338,500 | |
| 1-37 諸経費動向調査 | | 式 | 1.00 | 100,000 | 100,000 | |
| 1-38 施工情報調査 | | 式 | 1.00 | 238,500 | 238,500 | |
| 直接測量費 | | | | | 1,433,904 | |
| ICT基礎工 | | | | | 1,433,904 | |
| ICT基礎工 | | | | | 1,433,904 | |
| 測量準備 | | | | | 1,405,904 | |
| 測量準備 | | | | | 249,941 | |
| 2-1 測量準備 | | 式 | 1.00 | 169,074 | 169,074 | |
| 2-2 機材運搬(2往復当り) | | 式 | 1.00 | 80,867 | 80,867 | |
| 水深測量 | | | | | 628,309 | |
| 2-3 艀装テスト | | 式 | 1.00 | 620,653 | 620,653 | |
| 2-4 測深 | | km ² | 0.02 | 382,847 | 7,656 | |
| 成果 | | | | | 527,654 | |

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------|---------|-----|------|---------|---------|-----|
| 2-5 測深データ整理 | | 式 | 1.00 | 527,654 | 527,654 | |
| 直接経費 | | | | | 28,000 | |
| 成果 | | | | | 28,000 | |
| 2-6 業務成果品 | | 式 | 1.00 | 28,000 | 28,000 | |

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：1-1
 名称：捨石投入(1) 水深10~20m未満 1000m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-----------------------------|----------------|----------|--------------|-----------|-----|-----|
| 捨 石 | 10~200kg/個 | m ³ | 1,300.00 | 4,900.00 | 6,370,000 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.11 | 195,856.00 | 217,400 | 8H | |
| 施工管理システム | | 日 | 1.11 | 16,302.00 | 18,095 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 6,605,495.00 | 33,027 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ³ | | | 6,638.00 | 6,638,522 | | |

番号：1-2
 名称：捨石投入(2) 水深20m以上 1000m³ 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|-----------------------------|----------------|----------|--------------|-----------|-----|-----|
| 捨 石 | 10~200kg/個 | m ³ | 1,300.00 | 4,900.00 | 6,370,000 | | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.07 | 195,856.00 | 209,565 | 8H | |
| 施工管理システム | | 日 | 1.07 | 16,302.00 | 17,443 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 6,597,008.00 | 32,985 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m ³ | | | 6,629.00 | 6,629,993 | | |

番号：1-3
 名称：機械均し 1日当り (163.2m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------------------|-----|------|--------------|-----------|-------------|-----|
| 捨石均し船 | 1000PS型 | 日 | 1.00 | 2,436,318.00 | 2,436,318 | 6.00H / 10H | |
| 揚錨船 | 鋼D 15t吊 | 日 | 1.00 | 570,987.00 | 570,987 | 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 195,856.00 | 195,856 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 3,203,161.00 | 16,015 | | |
| 合 計 | 作業能力：163.20m ² | | | 19,725.00 | 3,219,176 | | |

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：1-4
 名称：捨石均し船拘束 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 捨石均し船 | 1000PS型 | 日 | 0.50 | 988,780.00 | 494,390 | 供用 | |
| 揚錨船 | 鋼D 15t吊 | 日 | 0.50 | 287,150.00 | 143,575 | 供用 | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 637,965.00 | 637,965 | | |

番号：1-5
 名称：捨石荒均し(1) 水深15~20m未満、±30cm 1日当り (21.1m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|--------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船(2人潜水方式(交互)) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 253,513.00 | 253,513 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 253,513.00 | 1,267 | | |
| 合 計 | 作業能力：21.10m ² | | | 12,074.00 | 254,780 | | |

番号：1-6
 名称：捨石荒均し(2) 水深15~20m未満、±50cm 1日当り (27.6m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|--------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船(2人潜水方式(交互)) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 253,513.00 | 253,513 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 253,513.00 | 1,267 | | |
| 合 計 | 作業能力：27.60m ² | | | 9,231.00 | 254,780 | | |

番号：1-7
 名称：捨石荒均し(3) 水深20~25m未満、±50cm 1日当り (25.5m²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|--------------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船(2人潜水方式(交互)) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 253,513.00 | 253,513 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 253,513.00 | 1,267 | | |
| 合 計 | 作業能力：25.50m ² | | | 9,991.00 | 254,780 | | |

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：1-8

名称：ケーソン吊降し用安全足場組立・解体

式当り（1式）

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|-------|--------------|-----------|-----|-----|
| 世話役 | | 人 | 5.00 | 24,150.00 | 120,750 | | |
| とび工 | | 人 | 15.00 | 25,200.00 | 378,000 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 15.00 | 20,580.00 | 308,700 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | 日 | 5.00 | 57,700.00 | 288,500 | 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,095,950.00 | 5,479 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 1,101,429.00 | 1,101,429 | | |

番号：1-9

名称：ケーソン据付準備(吊降し方式) 取付(陸上)

1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------|---------------|-----|------|---------------|------------|------------|-----|
| 起重機船(非航固定) | 鋼DE 3700t吊 | 日 | 1.00 | 11,878,714.00 | 11,878,714 | 4.00H / 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 30t吊 | 日 | 1.00 | 946,587.00 | 946,587 | 8H | |
| 台船 | 鋼D 12,000t積 | 日 | 1.00 | 1,732,500.00 | 1,732,500 | 8H | |
| 引船 | 鋼D 3000PS型 | 日 | 1.00 | 603,606.00 | 603,606 | 8H | |
| 引船 | 鋼D 3000PS型 | 日 | 1.00 | 603,606.00 | 603,606 | 8H | |
| 吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | ケーソン質量3,100t用 | 日 | 1.00 | 65,200.00 | 65,200 | | |
| 吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 径 φ120mm | 日 | 1.00 | 273,600.00 | 273,600 | | |
| 平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 250t型 | 日 | 1.00 | 63,560.00 | 63,560 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 16,167,373.00 | 80,836 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 16,248,209.00 | 16,248,209 | | |

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：1-10
 名称：ケーソン据付(1)(吊降し方式、N工程) 標準函、台船 12,000t積 1函当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------|----------------|-----|-------|---------------|------------|------------|-----|
| 起重機船(非航固定) | 鋼DE 3700t吊 | 日 | 1.30 | 13,344,692.00 | 17,348,099 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 4000PS型 | 日 | 1.30 | 921,378.00 | 1,197,791 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 4000PS型 | 日 | 1.30 | 921,378.00 | 1,197,791 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 3000PS型 | 日 | 1.30 | 726,040.00 | 943,852 | 2.00H / 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 30t吊 | 日 | 1.30 | 946,587.00 | 1,230,563 | 8H | |
| 台船 | 鋼D 12,000t積 | 日 | 1.30 | 1,789,452.00 | 2,326,287 | | |
| 引船 | 鋼D 3000PS型 | 日 | 1.30 | 726,040.00 | 943,852 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 3000PS型 | 日 | 1.30 | 726,040.00 | 943,852 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.30 | 195,856.00 | 254,612 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 9.10 | 25,200.00 | 229,320 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 10.40 | 20,580.00 | 214,032 | | |
| 吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | ケーソン質量3,100t用 | 日 | 1.30 | 65,200.00 | 84,760 | | |
| 吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 径 φ120mm | 日 | 1.30 | 273,600.00 | 355,680 | | |
| 平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 250t型 | 日 | 1.30 | 63,560.00 | 82,628 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 27,353,119.00 | 273,531 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00函 | | | 27,626,650.00 | 27,626,650 | | |

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：1-11
 名称：ケーソン据付(2)(吊降し方式、N工程) 標準函、宇品岸壁 1函当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------|----------------|-----|-------|---------------|------------|------------|-----|
| 起重機船(非航固定) | 鋼DE 3700t吊 | 日 | 1.30 | 13,344,692.00 | 17,348,099 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 4000PS型 | 日 | 1.30 | 921,378.00 | 1,197,791 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 4000PS型 | 日 | 1.30 | 921,378.00 | 1,197,791 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 3000PS型 | 日 | 1.30 | 726,040.00 | 943,852 | 2.00H / 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 30t吊 | 日 | 1.30 | 946,587.00 | 1,230,563 | 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.30 | 195,856.00 | 254,612 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 9.10 | 25,200.00 | 229,320 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 10.40 | 20,580.00 | 214,032 | | |
| 吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | ケーソン質量3,100t用 | 日 | 1.30 | 65,200.00 | 84,760 | | |
| 吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 径 φ120mm | 日 | 1.30 | 273,600.00 | 355,680 | | |
| 平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 250t型 | 日 | 1.30 | 63,560.00 | 82,628 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 23,139,128.00 | 231,391 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00函 | | | 23,370,519.00 | 23,370,519 | | |

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：1-12
 名称：ケーソン据付(3)(吊降し方式、N工程) 堤頭函、台船 11,120t積 1函当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------------------------|----------------|----|-------|---------------|------------|------------|----|
| 起重機船(非航固定) | 鋼DE 3700t吊 | 日 | 1.30 | 13,344,692.00 | 17,348,099 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 4000PS型 | 日 | 1.30 | 921,378.00 | 1,197,791 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 4000PS型 | 日 | 1.30 | 921,378.00 | 1,197,791 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 3000PS型 | 日 | 1.30 | 726,040.00 | 943,852 | 2.00H / 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 30t吊 | 日 | 1.30 | 946,587.00 | 1,230,563 | 8H | |
| 台船 | 鋼D 11,120t積 | 日 | 1.30 | 1,416,552.00 | 1,841,517 | | |
| 引船 | 鋼D 3000PS型 | 日 | 1.30 | 726,040.00 | 943,852 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 3000PS型 | 日 | 1.30 | 726,040.00 | 943,852 | 2.00H / 8H | |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.30 | 195,856.00 | 254,612 | 8H | |
| とび工 | | 人 | 9.10 | 25,200.00 | 229,320 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 10.40 | 20,580.00 | 214,032 | | |
| 吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | ケーソン質量3,100t用 | 日 | 1.30 | 65,200.00 | 84,760 | | |
| 吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 径 φ120mm | 日 | 1.30 | 273,600.00 | 355,680 | | |
| 平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 250t型 | 日 | 1.30 | 63,560.00 | 82,628 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 26,868,349.00 | 268,683 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00函 | | | 27,137,032.00 | 27,137,032 | | |

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：1-13
 名称：ケーソン据付準備(吊降し方式) 取外(陸上) 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------|---------------|-----|------|---------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航固定) | 鋼DE 3700t吊 | 日 | 0.50 | 11,878,714.00 | 5,939,357 | 4.00H / 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 30t吊 | 日 | 0.50 | 946,587.00 | 473,293 | 8H | |
| 吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | ケーソン質量3,100t用 | 日 | 0.50 | 65,200.00 | 32,600 | | |
| 吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 径 φ120mm | 日 | 0.50 | 273,600.00 | 136,800 | | |
| 平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 250t型 | 日 | 0.50 | 63,560.00 | 31,780 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 6,613,830.00 | 33,069 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 6,646,899.00 | 6,646,899 | | |

番号：1-14
 名称：中詰材投入 1000m3当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|-----------------|-----|----------|----------|-----------|-----|-----|
| 砂(中詰用) | 各種 | m3 | 1,200.00 | 3,100.00 | 3,720,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1,000.00m3 | | | 3,720.00 | 3,720,000 | | |

番号：1-15
 名称：中詰均し 100m2当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|---------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 普通作業員 | | 人 | 6.60 | 20,580.00 | 135,828 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 135,828.00 | 679 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m2 | | | 1,365.00 | 136,507 | | |

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：1-16
 名称：コンクリート運搬(自積バケット) 100m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------------------------|-----|-------|--------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 50t吊 | 日 | 2.31 | 495,165.00 | 1,143,831 | 4.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 500PS型 | 日 | 2.31 | 186,618.00 | 431,087 | 2.00H / 8H | |
| コンクリートバケット | 5.0m ³ | 日 | 13.87 | 5,730.00 | 79,475 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 1,654,393.00 | 8,271 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 16,626.00 | 1,662,664 | | |

番号：1-17
 名称：コンクリート打設(バケット) 海上 100m³当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|---------------------------|----------------|--------|-----------|-----------|-----|-----|
| レディーミクストコンクリート | 18-8-40 65%以下 | m ³ | 104.00 | 17,450.00 | 1,814,800 | | |
| コンクリート打設(上部工製作) | 台船バケット・自積バケット | m ³ | 100.00 | 3,465.00 | 346,500 | | |
| 合 計 | 作業能力：100.00m ³ | | | 21,613.00 | 2,161,300 | | |

番号：1-18
 名称：ケーソン吊降し準備(積込) 取付(陸上) 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------|---------------|-----|------|---------------|------------|------------|-----|
| 起重機船(非航固定) | 鋼DE 3700t吊 | 日 | 1.00 | 11,878,714.00 | 11,878,714 | 4.00H / 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 30t吊 | 日 | 1.00 | 946,587.00 | 946,587 | 8H | |
| 吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | ケーソン質量3,100t用 | 日 | 1.00 | 65,200.00 | 65,200 | | |
| 吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 径 φ120mm | 日 | 1.00 | 273,600.00 | 273,600 | | |
| 平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 250t型 | 日 | 1.00 | 63,560.00 | 63,560 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 13,227,661.00 | 66,138 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 13,293,799.00 | 13,293,799 | | |

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：1-19

名称：ケーソン吊降し(1)(積込) 標準函

1日当り(2函)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------|---------------|-----|------|---------------|------------|------------|-----|
| 起重機船(非航固定) | 鋼DE 3700t吊 | 日 | 1.00 | 13,344,692.00 | 13,344,692 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 4000PS型 | 日 | 1.00 | 921,378.00 | 921,378 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 3000PS型 | 日 | 1.00 | 726,040.00 | 726,040 | 2.00H / 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 30t吊 | 日 | 1.00 | 946,587.00 | 946,587 | 8H | |
| 台船 | 鋼D 12,000t積 | 日 | 1.00 | 1,789,452.00 | 1,789,452 | | |
| 引船 | 鋼D 3000PS型 | 日 | 1.00 | 726,040.00 | 726,040 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 3000PS型 | 日 | 1.00 | 726,040.00 | 726,040 | 2.00H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 7.00 | 25,200.00 | 176,400 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 8.00 | 20,580.00 | 164,640 | | |
| 吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | ケーソン質量3,100t用 | 日 | 1.00 | 65,200.00 | 65,200 | | |
| 吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 径 φ120mm | 日 | 1.00 | 273,600.00 | 273,600 | | |
| 平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 250t型 | 日 | 1.00 | 63,560.00 | 63,560 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 19,923,629.00 | 99,618 | | |
| 合 計 | 作業能力：2.00函 | | | 10,011,623.00 | 20,023,247 | | |

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：1-20

名称：ケーソン吊降し(2)(積込) 堤頭函

1日当り(2函)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------|---------------|-----|------|---------------|------------|------------|-----|
| 起重機船(非航固定) | 鋼DE 3700t吊 | 日 | 1.00 | 13,344,692.00 | 13,344,692 | 6.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 4000PS型 | 日 | 1.00 | 921,378.00 | 921,378 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 3000PS型 | 日 | 1.00 | 726,040.00 | 726,040 | 2.00H / 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 30t吊 | 日 | 1.00 | 946,587.00 | 946,587 | 8H | |
| 台船 | 鋼D 11,120t積 | 日 | 1.00 | 1,416,552.00 | 1,416,552 | | |
| 引船 | 鋼D 3000PS型 | 日 | 1.00 | 726,040.00 | 726,040 | 2.00H / 8H | |
| 引船 | 鋼D 3000PS型 | 日 | 1.00 | 726,040.00 | 726,040 | 2.00H / 8H | |
| とび工 | | 人 | 7.00 | 25,200.00 | 176,400 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 8.00 | 20,580.00 | 164,640 | | |
| 吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | ケーソン質量3,100t用 | 日 | 1.00 | 65,200.00 | 65,200 | | |
| 吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 径 φ120mm | 日 | 1.00 | 273,600.00 | 273,600 | | |
| 平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 250t型 | 日 | 1.00 | 63,560.00 | 63,560 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 19,550,729.00 | 97,753 | | |
| 合 計 | 作業能力：2.00函 | | | 9,824,241.00 | 19,648,482 | | |

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：1-21
 名称：ケーソン吊降し準備(積込) 取外(陸上) 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------|---------------|-----|------|---------------|-----------|------------|-----|
| 起重機船(非航固定) | 鋼DE 3700t吊 | 日 | 0.50 | 11,878,714.00 | 5,939,357 | 4.00H / 8H | |
| 揚錨船 | 鋼D 30t吊 | 日 | 0.50 | 946,587.00 | 473,293 | 8H | |
| 台船 | 鋼D 12,000t積 | 日 | 0.50 | 1,732,500.00 | 866,250 | 8H | |
| 引船 | 鋼D 3000PS型 | 日 | 0.50 | 603,606.00 | 301,803 | 8H | |
| 引船 | 鋼D 3000PS型 | 日 | 0.50 | 603,606.00 | 301,803 | 8H | |
| 吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | ケーソン質量3,100t用 | 日 | 0.50 | 65,200.00 | 32,600 | | |
| 吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 径 φ120mm | 日 | 0.50 | 273,600.00 | 136,800 | | |
| 平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用] | 250t型 | 日 | 0.50 | 63,560.00 | 31,780 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 8,083,686.00 | 40,418 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 8,124,104.00 | 8,124,104 | | |

番号：1-22
 名称：ケーソン輸送(1) 標準函、台船 鋼12,000t積 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 1,944,178.00 | 1,944,178 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 3,074,400.00 | 3,074,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 5,018,578.00 | 5,018,578 | | |

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：1-23
 名称：ケーソン輸送(2) 堤頭函、台船 鋼11,120t積 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 1,944,178.00 | 1,944,178 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 2,735,400.00 | 2,735,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 4,679,578.00 | 4,679,578 | | |

番号：1-24
 名称：拘束費 台船 式当り(1式)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|-----|-------|---------------|------------|-----|-----|
| 台船拘束費 | 鋼D 11,120t積 | 日 | 16.00 | 824,000.00 | 13,184,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 13,184,000.00 | 13,184,000 | | |

番号：1-25
 名称：回航費(1) 起重機船(非航固定)鋼 DE3,700t吊 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|---------------|------------|-----|-----|
| 艀装費 | | 式 | 1.00 | 11,700,000.00 | 11,700,000 | | |
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 3,045,387.00 | 3,045,387 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 22,278,000.00 | 22,278,000 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 958,601.00 | 958,601 | | |
| 旅費等 | | 式 | 1.00 | 633,251.00 | 633,251 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 38,615,239.00 | 38,615,239 | | |

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：1-26
 名称：回航費(2) 起重機船(非航固定)鋼 DE3,700t吊 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|---------------|------------|-----|-----|
| 艀装費 | | 式 | 1.00 | 11,700,000.00 | 11,700,000 | | |
| 運 転 費 | | 式 | 1.00 | 4,918,242.00 | 4,918,242 | | |
| 損 料 | | 式 | 1.00 | 28,626,200.00 | 28,626,200 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 1,451,597.00 | 1,451,597 | | |
| 旅費等 | | 式 | 1.00 | 704,891.00 | 704,891 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 47,400,930.00 | 47,400,930 | | |

番号：1-27
 名称：回航費(3) 台船 鋼12,000t積 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 運 転 費 | | 式 | 1.00 | 3,340,272.00 | 3,340,272 | | |
| 損 料 | | 式 | 1.00 | 5,187,200.00 | 5,187,200 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 60,934.00 | 60,934 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 8,588,406.00 | 8,588,406 | | |

番号：1-28
 名称：回航費(4) 台船 鋼11,120t積 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 運 転 費 | | 式 | 1.00 | 2,942,474.00 | 2,942,474 | | |
| 損 料 | | 式 | 1.00 | 3,868,400.00 | 3,868,400 | | |
| 回航保険料 | | 式 | 1.00 | 44,945.00 | 44,945 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 6,855,819.00 | 6,855,819 | | |

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：1-29
 名称：えい航費 起重機船(非航固定)鋼DE 3,700t吊 1回当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----|------------|-----|------|---------------|------------|-----|-----|
| 運転費 | | 式 | 1.00 | 3,485,376.00 | 3,485,376 | | |
| 損料 | | 式 | 1.00 | 9,248,300.00 | 9,248,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00回 | | | 12,733,676.00 | 12,733,676 | | |

番号：1-30
 名称：汚濁防止枠設置 1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 汚濁防止枠設置 | 陸上クレーン込み(枠寸14×14m級) | 基 | 1.00 | 1,122,700.00 | 1,122,700 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 1,122,700.00 | 1,122,700 | | |

番号：1-31
 名称：汚濁防止枠撤去 1基当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 汚濁防止枠撤去 | 陸上クレーン込み(枠寸14×14m級) | 基 | 1.00 | 1,009,400.00 | 1,009,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00基 | | | 1,009,400.00 | 1,009,400 | | |

番号：1-32
 名称：汚濁防止枠損料等 巻上ウインチ有り 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 汚濁防止枠 | | 式 | 1.00 | 714,000.00 | 714,000 | | |
| 汚濁防止膜費用 | | 式 | 1.00 | 3,998,400.00 | 3,998,400 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 4,712,400.00 | 4,712,400 | | |

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：1-33
 名称：安全監視船(1) FRP D180PS型、就業10h 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|-------|--------------|-----------|-------------|-----|
| 安全監視船 | FRP D 180PS型 | 日 | 20.00 | 106,375.00 | 2,127,500 | 8.00H / 10H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 2,127,500.00 | 10,637 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,138,137.00 | 2,138,137 | | |

番号：1-34
 名称：安全監視船(2) FRP D180PS型、就業8h 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|--------------|-----|-------|--------------|-----------|------------|-----|
| 安全監視船 | FRP D 180PS型 | 日 | 87.00 | 92,936.00 | 8,085,432 | 6.00H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 8,085,432.00 | 40,427 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 8,125,859.00 | 8,125,859 | | |

番号：1-35
 名称：灯浮標維持管理 光度9.2cd 10-PS型、5基 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|----------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 灯浮標 | 光度9.2cd 10-PS型 | 日 | 1.00 | 2,046,000.00 | 2,046,000 | | |
| 消耗品費 | 損料の% | % | 5.00 | 2,046,000.00 | 102,300 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 2,148,300.00 | 2,148,300 | | |

番号：1-36
 名称：標識灯維持管理 光度14cs ロボⅢ型、2基 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|-----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 標識灯 | 光度14cd ロボⅢ型 | 式 | 1.00 | 3,030,720.00 | 3,030,720 | | |
| 消耗品費 | 損料の% | % | 5.00 | 3,030,720.00 | 151,536 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 3,182,256.00 | 3,182,256 | | |

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：1-37
 名称：諸経費動向調査 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 諸経費動向調査 | | 式 | 1.00 | 100,000.00 | 100,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 100,000.00 | 100,000 | | |

番号：1-38
 名称：施工情報調査 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| モニタリング調査 | | 工種 | 2.00 | 42,000.00 | 84,000 | | |
| 詳細調査 | 基礎工（石材投入） | 式 | 1.00 | 99,300.00 | 99,300 | | |
| 詳細調査 | 基礎工（機械均し） | 式 | 1.00 | 55,200.00 | 55,200 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 238,500.00 | 238,500 | | |

番号：2-1
 名称：測量準備 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 測量主任技師 | | 人 | 1.00 | 51,000.00 | 51,000 | | |
| 測量技師 | | 人 | 1.50 | 44,000.00 | 66,000 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 34,300.00 | 34,300 | | |
| 測量助手 | | 人 | 0.50 | 32,200.00 | 16,100 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 167,400.00 | 1,674 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 169,074.00 | 169,074 | | |

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：2-2
 名称：機材運搬(2往復当り) 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|-----|------|-----------|--------|------------|-----|
| 測量補助員 | | 人 | 2.00 | 27,000.00 | 54,000 | | |
| トラック | 2t積 | 日 | 1.00 | 26,067.00 | 26,067 | 4.70H / 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 80,067.00 | 800 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 80,867.00 | 80,867 | | |

番号：2-3
 名称：艀装テスト 1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,360.00 | 3,360 | 2.00H / 8H | |
| 測量主任技師 | | 人 | 1.00 | 51,000.00 | 51,000 | | |
| 測量技師 | | 人 | 1.50 | 44,000.00 | 66,000 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.50 | 34,300.00 | 51,450 | | |
| 測量助手 | | 人 | 1.00 | 32,200.00 | 32,200 | | |
| 測量船 | FRP D 70PS型 | 日 | 1.00 | 46,673.00 | 46,673 | 8H | |
| GNSS測位装置 | DGNSS | 日 | 1.00 | 25,575.00 | 25,575 | | |
| マルチビーム音響測深機 | 36~455kHz | 日 | 1.00 | 338,250.00 | 338,250 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 1.00 | 614,508.00 | 6,145 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 620,653.00 | 620,653 | | |

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：2-4

名称：測深

1日当り (1.49km²)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|--------------------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| 交通車 | ライトバン 2L | 日 | 1.00 | 3,360.00 | 3,360 | 2.00H / 8H | |
| 測量船 | FRP D 70PS型 | 日 | 1.00 | 46,673.00 | 46,673 | 8H | |
| 測量主任技師 | | 人 | 1.00 | 51,000.00 | 51,000 | | |
| 測量技師 | | 人 | 1.00 | 44,000.00 | 44,000 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 1.00 | 34,300.00 | 34,300 | | |
| 測量助手 | | 人 | 0.50 | 32,200.00 | 16,100 | | |
| GNSS測位装置 | DGNSS | 日 | 1.00 | 25,575.00 | 25,575 | | |
| マルチビーム音響測深機 | 36~455kHz | 日 | 1.00 | 338,250.00 | 338,250 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.00 | 559,258.00 | 11,185 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.49km ² | | | 382,847.00 | 570,443 | | |

番号：2-5

名称：測深データ整理

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 測量主任技師 | | 人 | 3.00 | 51,000.00 | 153,000 | | |
| 測量技師 | | 人 | 4.00 | 44,000.00 | 176,000 | | |
| 測量技師補 | | 人 | 5.20 | 34,300.00 | 178,360 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 4.00 | 507,360.00 | 20,294 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 527,654.00 | 527,654 | | |

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

番号：2-6

名称：業務成果品

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 業務成果品費 | | 式 | 1.00 | 28,000.00 | 28,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 28,000.00 | 28,000 | | |

単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-1

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------|-----|--------|-----------|---------|---------------|-----|
| 軽油 免税 | | L | 129.00 | 100.60 | 12,977 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.24 | 43,680.00 | 10,483 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水士 | | 人 | 1.20 | 43,680.00 | 52,416 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.20 | 31,820.00 | 38,184 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.20 | 32,030.00 | 38,436 | $\beta=1.20$ | |
| 損料（潜水士船） | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 13,000.00 | 13,000 | | 運転日 |
| 損料（潜水士船） | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.65 | 18,400.00 | 30,360 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 195,856 | | |

単価表番号：1-2

単価表名称：捨石均し船 1000PS型

1日当り 6.00H / 10H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|---------|-----|----------|------------|-----------|---------------|------|
| 重油A | | L | 1,219.00 | 109.70 | 133,724 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.43 | 28,980.00 | 41,441 | $\beta=1.43$ | |
| 高級船員 | | 人 | 2.86 | 28,980.00 | 82,882 | $\beta=1.43$ | |
| 普通船員 | | 人 | 11.44 | 23,730.00 | 271,471 | $\beta=1.43$ | |
| 損料（捨石均し船） | 機械式 | 時間 | 6.00 | 122,000.00 | 732,000 | | 運転時間 |
| 損料（捨石均し船） | 機械式 | 日 | 1.65 | 712,000.00 | 1,174,800 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 2,436,318 | | |

単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-3

単価表名称：揚錨船 鋼D 15t吊

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------|----|--------|------------|---------|---------------|-----|
| 重油A | | L | 176.00 | 109.70 | 19,307 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 28,980.00 | 69,552 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 3.60 | 23,730.00 | 85,428 | $\beta=1.20$ | |
| 損料（揚錨船） | D 15t吊 | 日 | 1.00 | 136,000.00 | 136,000 | | 運転日 |
| 損料（揚錨船） | D 15t吊 | 日 | 1.65 | 158,000.00 | 260,700 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 570,987 | | |

単価表番号：1-4

単価表名称：捨石均し船 1000PS型

1日当り 供用

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|---------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 船団長 | | 人 | 1.00 | 28,980.00 | 28,980 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.00 | 28,980.00 | 57,960 | | |
| 普通船員 | | 人 | 8.00 | 23,730.00 | 189,840 | | |
| 損料（捨石均し船） | 機械式 | 日 | 1.00 | 712,000.00 | 712,000 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 988,780 | | |

単価表番号：1-5

単価表名称：揚錨船 鋼D 15t吊

1日当り 供用

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 高級船員 | | 人 | 2.00 | 28,980.00 | 57,960 | | |
| 普通船員 | | 人 | 3.00 | 23,730.00 | 71,190 | | |
| 損料（揚錨船） | D 15t吊 | 日 | 1.00 | 158,000.00 | 158,000 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 287,150 | | |

単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-6

単価表名称：潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------|----------------|-----|--------|-----------|---------|---------------|-----|
| 軽油 免税 | | L | 129.00 | 100.60 | 12,977 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.24 | 43,680.00 | 10,483 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水士 | | 人 | 2.52 | 43,680.00 | 110,073 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 1.20 | 31,820.00 | 38,184 | $\beta=1.20$ | |
| 潜水送気員 | | 人 | 1.20 | 32,030.00 | 38,436 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(潜水士船) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.00 | 13,000.00 | 13,000 | | 運転日 |
| 損料(潜水士船) | D 270PS型 3~5t吊 | 日 | 1.65 | 18,400.00 | 30,360 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 253,513 | | |

単価表番号：1-7

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------|---------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]) | 25t吊 | 日 | 1.00 | 57,700.00 | 57,700 | | |
| 合 計 | | | | | 57,700 | | |

単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-8

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DE 3700t吊

1日当り 4.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------|------------|----|----------|--------------|------------|---------------|------|
| 重油A | | L | 2,079.00 | 109.70 | 228,066 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.20 | 28,980.00 | 34,776 | $\beta=1.20$ | |
| 高級船員 | | 人 | 3.60 | 28,980.00 | 104,328 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 22.80 | 23,730.00 | 541,044 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式]) | DE 3,700t吊 | 時間 | 4.00 | 676,000.00 | 2,704,000 | | 運転時間 |
| 損料(起重機船[固定・ディーゼル発電式]) | DE 3,700t吊 | 日 | 1.65 | 5,010,000.00 | 8,266,500 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 11,878,714 | | |

単価表番号：1-9

単価表名称：揚錨船 鋼D 30t吊

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|---------|----|--------|------------|---------|---------------|-----|
| 重油A | | L | 207.00 | 109.70 | 22,707 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 28,980.00 | 69,552 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 3.60 | 23,730.00 | 85,428 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(揚錨船) | D 30t吊 | 日 | 1.00 | 264,000.00 | 264,000 | | 運転日 |
| 損料(揚錨船) | D 30t吊 | 日 | 1.65 | 306,000.00 | 504,900 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 946,587 | | |

単価表番号：1-10

単価表名称：台船 鋼D 12,000t積

8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|---------|----|------|--------------|-----------|---------------|-----|
| 損料(台船) | 12,000積 | 日 | 1.65 | 1,050,000.00 | 1,732,500 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 1,732,500 | | |

単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-11

単価表名称：引船 鋼D 3000PS型

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|-----|------|------------|---------|---------------|-----|
| 高級船員 | | 人 | 4.80 | 28,980.00 | 139,104 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 2.40 | 23,730.00 | 56,952 | $\beta=1.20$ | |
| 損料（引船[鋼製]） | D 3,000PS型 | 日 | 1.65 | 247,000.00 | 407,550 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 603,606 | | |

単価表番号：1-12

単価表名称：起重機船(非航固定) 鋼DE 3700t吊

1日当り 6.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------|------------|-----|----------|--------------|------------|---------------|------|
| 重油A | | L | 3,118.00 | 109.70 | 342,044 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.20 | 28,980.00 | 34,776 | $\beta=1.20$ | |
| 高級船員 | | 人 | 3.60 | 28,980.00 | 104,328 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 22.80 | 23,730.00 | 541,044 | $\beta=1.20$ | |
| 損料（起重機船[固定・ディーゼル発電式]） | DE 3,700t吊 | 時間 | 6.00 | 676,000.00 | 4,056,000 | | 運転時間 |
| 損料（起重機船[固定・ディーゼル発電式]） | DE 3,700t吊 | 日 | 1.65 | 5,010,000.00 | 8,266,500 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 13,344,692 | | |

単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-13

単価表名称：引船 鋼D 4000PS型

1日当り 2.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|----|--------|------------|---------|---------------|------|
| 重油A | | L | 912.00 | 109.70 | 100,046 | | |
| 高級船員 | | 人 | 4.80 | 28,980.00 | 139,104 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 3.60 | 23,730.00 | 85,428 | $\beta=1.20$ | |
| 損料（引船〔鋼製〕） | D 4,000PS型 | 時間 | 2.00 | 31,100.00 | 62,200 | | 運転時間 |
| 損料（引船〔鋼製〕） | D 4,000PS型 | 日 | 1.65 | 324,000.00 | 534,600 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 921,378 | | |

単価表番号：1-14

単価表名称：引船 鋼D 3000PS型

1日当り 2.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------|----|--------|------------|---------|---------------|------|
| 重油A | | L | 684.00 | 109.70 | 75,034 | | |
| 高級船員 | | 人 | 4.80 | 28,980.00 | 139,104 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 2.40 | 23,730.00 | 56,952 | $\beta=1.20$ | |
| 損料（引船〔鋼製〕） | D 3,000PS型 | 時間 | 2.00 | 23,700.00 | 47,400 | | 運転時間 |
| 損料（引船〔鋼製〕） | D 3,000PS型 | 日 | 1.65 | 247,000.00 | 407,550 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 726,040 | | |

単価表番号：1-15

単価表名称：台船 鋼D 12,000t積

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|---------|----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 普通船員 | | 人 | 2.40 | 23,730.00 | 56,952 | | |
| 損料（台船） | 12,000積 | 日 | 1.65 | 1,050,000.00 | 1,732,500 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 1,789,452 | | |

単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-16

単価表名称：台船 鋼D 11,120t積

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|----------|-----|------|------------|-----------|-----|-----|
| 普通船員 | | 人 | 2.40 | 23,730.00 | 56,952 | | |
| 損料(台船) | 11,120t積 | 日 | 1.65 | 824,000.00 | 1,359,600 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 1,416,552 | | |

単価表番号：1-17

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 50t吊

1日当り 4.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------|-----|--------|------------|---------|---------------|------|
| 重油A | | L | 135.00 | 109.70 | 14,809 | | |
| 船団長 | | 人 | 1.20 | 28,980.00 | 34,776 | $\beta=1.20$ | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 28,980.00 | 34,776 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 4.80 | 23,730.00 | 113,904 | $\beta=1.20$ | |
| 損料(起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 50t吊 | 時間 | 4.00 | 17,300.00 | 69,200 | | 運転時間 |
| 損料(起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 50t吊 | 日 | 1.65 | 138,000.00 | 227,700 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 495,165 | | |

単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-18

単価表名称：引船 鋼D 500PS型

1日当り 2.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|----------|----|--------|-----------|---------|---------------|------|
| 重油A | | L | 114.00 | 109.70 | 12,505 | | |
| 高級船員 | | 人 | 2.40 | 28,980.00 | 69,552 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 23,730.00 | 28,476 | $\beta=1.20$ | |
| 損料（引船[鋼製]） | D 500PS型 | 時間 | 2.00 | 3,970.00 | 7,940 | | 運転時間 |
| 損料（引船[鋼製]） | D 500PS型 | 日 | 1.65 | 41,300.00 | 68,145 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 186,618 | | |

単価表番号：1-19

単価表名称：コンクリートバケット 5.0m3

1日当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|---------------------|----|------|----------|-------|-----|-----|
| 損料（コンクリートバケット [鋼製]） | バケット規格5.0m3 質量13.4t | 日 | 1.00 | 2,950.00 | 2,950 | | 運転日 |
| 損料（コンクリートバケット [鋼製]） | バケット規格5.0m3 質量13.4t | 日 | 2.00 | 1,390.00 | 2,780 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 5,730 | | |

単価表番号：1-20

単価表名称：台船 鋼D 12,000t積

8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|---------|----|------|--------------|-----------|---------------|-----|
| 損料（台船） | 12,000積 | 日 | 1.65 | 1,050,000.00 | 1,732,500 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 1,732,500 | | |

単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：1-21

単価表名称：台船拘束費 鋼D 11,120t積

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------|----------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 損料（台船） | 11,120t積 | 日 | 1.00 | 824,000.00 | 824,000 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 824,000 | | |

単価表番号：1-22

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 8.00H / 10H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-----------------|----|-------|-----------|---------|---------------|-----|
| 重油A | | L | 49.00 | 109.70 | 5,375 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.43 | 28,980.00 | 41,441 | $\beta=1.43$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.43 | 23,730.00 | 33,933 | $\beta=1.43$ | |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 180PS型 10.0GT | 日 | 1.00 | 9,390.00 | 9,390 | | 運転日 |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 180PS型 10.0GT | 日 | 1.65 | 9,840.00 | 16,236 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 106,375 | | |

単価表番号：1-23

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-----------------|----|-------|-----------|--------|---------------|-----|
| 重油A | | L | 37.00 | 109.70 | 4,058 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 28,980.00 | 34,776 | $\beta=1.20$ | |
| 普通船員 | | 人 | 1.20 | 23,730.00 | 28,476 | $\beta=1.20$ | |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 180PS型 10.0GT | 日 | 1.00 | 9,390.00 | 9,390 | | 運転日 |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 180PS型 10.0GT | 日 | 1.65 | 9,840.00 | 16,236 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 92,936 | | |

単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事

単価表番号：2-1

単価表名称：トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|---------|-----|-------|-----------|--------|-----|------|
| 軽油 | | L | 20.00 | 142.20 | 2,844 | | |
| 運転手（一般） | | 人 | 1.00 | 19,200.00 | 19,200 | | |
| 損料（トラック[普通型]） | 2t積 | 時間 | 4.70 | 248.00 | 1,165 | | 運転時間 |
| 損料（トラック[普通型]） | 2t積 | 日 | 1.13 | 2,530.00 | 2,858 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 26,067 | | |

単価表番号：2-2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------|----------------|-----|------|----------|-------|-----|------|
| ガソリン | | L | 6.00 | 164.00 | 984 | | |
| 損料（ライトバン[二輪駆動]） | 乗車定員5名 排気量2.0L | 時間 | 2.00 | 290.00 | 580 | | 運転時間 |
| 損料（ライトバン[二輪駆動]） | 乗車定員5名 排気量2.0L | 日 | 1.19 | 1,510.00 | 1,796 | | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 3,360 | | |

単価表番号：2-3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

1日当り 8H

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|---------------|-----|-------|-----------|--------|---------------|-----|
| 重油A | | L | 44.00 | 109.70 | 4,826 | | |
| 高級船員 | | 人 | 1.20 | 27,600.00 | 33,120 | $\beta=1.20$ | |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 70PS型 3.0GT | 日 | 1.00 | 3,200.00 | 3,200 | | 運転日 |
| 損料（交通船[FRP製]） | D 70PS型 3.0GT | 日 | 1.65 | 3,350.00 | 5,527 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | 46,673 | | |