積算の内訳 令和6年度

高知港海岸土質調査

※ 知り得た情報は、四国地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、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

合併積算総括表

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----------------|---|-----|----|-----|-----------------------|----|
| 直接調查費。 | | | | | • 16, 188, 806 | |
| 間接調査費 | | | | | 3, 411, 926 | |
| 諸経費 · | 19, 590, 732 × 63, 0% — 2, 893 | | | | 12, 339, 268 | |
| 一般調査業務費、 | 16, 188, 806 + 3, 411, 926 + 12, 339, 268 | | - | | 31, 940, 000 | |
| 直接原価 🎍 | 1, 516, 269 + 17, 285 | | | | 1, 533, 554 | |
| 直接人件費 | | | | | 1, 516, 269 | |
| 直接経費、 | | | | | 17, 285 | |
| その他原価。 | 1,516,269 × 53.85% (35% ÷ (1 — 35%)) | , | | _ | 816, 510 | |
| 業務原価 | 1, 533, 554 + 816, 510 | | | > | 2, 350, 064 | |
| 一般管理費等。 | 2, 350, 064 × 53.85% (35% ÷ (1 — 35%)) — 5, 573 | | | | → 1, 259, 936 | |
| 解析等調査業務費 > | 2, 350, 064 + 1, 259, 936 | | | | 3, 610, 000 | X |
| 査業務費❖ | 31, 940, 000 + 3, 610, 000 | | | | * 35, 550, 000 | |
| 直接工事費、 | 9 | - | | | 13, 667 | 15 |
| 間接工事費 ベ | 118,466 + 33,892 | i i | | | 152, 358 | |
| 共通仮設費 (計) * | 117, 172 + 1, 294 | | | | 118, 466 | |
| 共通仮設費 (積上) で | | | | | ⁸ 117, 172 | _ |

合併積算総括表

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---|----|----|-----|-----------------|----|
| 共通仮設費 (平)。 | 13,667 × 9.47% (7.97% ×1.00 +1.50%) | | | | 1, 294 | |
| 現場管理費。 | 132, 133, × 25.65% (24.65% +1.00%) | | A. | - | * 33, 892 | - |
| 一般管理費等。 | 166, 025 × 23.81% (23.57% × 1.01) — 5,555 | | | | 33, 975 | |
| 替水探査工事価格 🏲 | 13,667 + 152,358 + 33,975 | | | | 200,000 | |
| 合計価格 - | 35, 550, 000 + 200, 000 | | | | \$ 35, 750, 000 | |
| 肖費税等相当額。 | 35, 750, 000 × 10.00% | | | | 3, 575, 000 | |
| 負工事費。 | * | | | | 39, 325, 000 | |

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|----------------|----------------------|------|----------|-----------|-----------------------------|----------|
| 哥 查費 | | | | | 21, 134, 286 | |
| 土質調査業務 | e a | | | | 21, 134, 286 | e) (4 |
| 直接調査 | | | | | 16, 188, 806 | 18 |
| 直接調査 | | 10 | | | 16, 178, 806 | |
| ボーリング | | | | | ~ 3, 690, 9 <mark>42</mark> | |
| 1-1 陸上ボーリング①。 | 粘性土・シルト φ116mm 50m以下 | m . | 40.00 | 18, 700 | 748, 000 | |
| 1-2 陸上ボーリング② | 砂·砂質土 φ116mm 50m以下 | m * | 17. 00 | 23, 500 | 399, 500 | 72 |
| 1-3 陸上ボーリング③ ● | レキ混じり土砂 φ116mm 50m以下 | m ** | - 40.00 | ~ 44, 400 | 1, 776, 000 | |
| 1-4 陸上ボーリング④ | 軟岩 φ86mm 50m以下 | m | 12.00 | ^ 42, 500 | 510,000 | |
| 1-5 海上ボーリング① | 砂・砂質土。 φ86mg 50m未満。 | m | 3.00 | 27, 451 | 82, 353 | |
| 1-6 海上ボーリング② | 軟岩 φ86mm 50m未満 | m 🦠 | 3.00 | × 58, 363 | ° 175, 089 | |
| 原位置試 験 | | | | | 2, 137, 926 | |
| 1-7 標準貫入試験① | 陸上 粘性土・シルト | | 20.00 | 7, 980 | 159, 600 | 8 |
| 1-8 標準貫入試験② | 陸上砂・砂質土 | | * 13.00 | - 10, 400 | 135, 200 | , |
| 1-9 標準貫入試験③ 🐷 | 陸上 レキ混じり土砂 | | 32.00 | 14, 900 | - 476, 800 | |
| 1-10 標準貫入試験④ | 陸上軟岩 | | - 16. 00 | 17, 100 | 273, 600 | |

| 1-11 標準貫入試験⑤ | | | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
|---|-------------------------|------|----------|-------------------|--------------------|----|
| 1 11 保午貝八四款 9 | 海上 砂・砂質土 | | 3.00 | » 18, 810 | 56, 430 | |
| · · | • | 回 | * | * | • • | |
| 1-12 標準貫入試験⑥ | 海上、軟岩、 | | 3,00 | 23, 754 | ▼ 71, 262 | |
| | (M) 17 (M) | | 3.00 | 20, 704 | 71, 202 | |
| | | | | | 4 | |
| 1-13 PS検層 | 陸上 | | 81.00 | " 11, 91 4 | 965, 034 | |
| | · E | □ 😽 | ~ | • | • * | |
| 乱れの少ない試料採取 | | | | | 1, 785, 875 | |
| 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | 1, 700, 070 | |
| 4 44 2 2 4 | 19-1 - 10-54-1 - S or 1 | | | | 540.000 | |
| 1-14 シンウォールサンプリング | 座上、柏性エーンルト | | 20.00 | ~ 27, 300 | s 546, 000 | |
| | | 本、 | 2 1 | | ¥ | |
| 1-15 ロータリー式三重管サンプリング | 陸上 砂・砂質土 | | * 4.00 | 40, 800 | · 163, 200 | |
| • | | 本 | • | w W | 6 ₩ | |
| 1 16 CC++ \ - + 11 \ \ - F | 味してはいけれ | 4 | 0.00 | 100.000 | * 070 000 | |
| 1-16 GSサンプリング | 陸工・レイルしり工砂 | | 8.00 | 122, 000 | 976, 000 | |
| | | 本《 | | | | |
| 1-17 ロータリー式チューブサンプリン グ 。 | 海上 軟岩 | | 1.00 | <u>~</u> 100, 675 | 100, 675 | |
| グ • | | 本。 | • | | × | |
| 十哲計略 | | T | <u>s</u> | | 6, 870, 250 | |
| 土質試験 | | | | | 0, 670, 200 | |
| | | 3. | | | * | |
| 1-18 物理試験① | 乱れた試料 | | - 1.00 | 1, 308, 750 | 1, 308, 750 | |
| • • | | 式 | | ** | | |
| 1-19 物理試験② | 乱れの少ない試料 | | 1.00 | • 947, 600 | 947, 600 | |
| • | | | 1,00 | 347,000 | 347,000 | |
| | * | 式。 | | | | |
| 1-20 力学試験 • | | | 1.00 | 4,613,900 | 4, 613, 900 | |
| | | 式 | | | -2 | |
| 既設構造物調査 _ | | | | | 1, 040, 403 | 7 |
| | | | | | 7,010,100 | |
| 1 01 旺乳機生物調木 | | | 0.01 | 0.4.00 | 3. 040.000 | |
| 1-21 既設構造物調査 | | | 9.00 | 91,067 | 819, 603 | |
| | | 地点 - | | 4 | 7 | |
| 1-22 調査結果の整理 | | | 1.00 | 220, 800 | 220, 800 | |
| | | 式 | • 🚣 | | 2 | |
| 内谱。却生 | | IV . | | | 407.000 | |
| 協議・報告 | | | | | = 137, 0 <u>00</u> | |

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|---------------------------------------|---------|---------|----------|------------|------------------------------|----|
| 1-23 事前協議 | | | 1.00 | 89, 650 | 89, 650 | |
| | 11 | · · | | • | • | |
| | | | 1.00 | 9 47 000 | 47.050 | |
| 1-24 最終報告 | | | 1.00 | * 47, 350 | 47, 350 | |
| • | * | | · · | | | |
| 成果 | | | | | 516, 410 | |
| ₩ | | | | 4.7 | | |
| 1 05 中4 中 中 小 中 即 (本村 47 車) | | | 4 00 | 000 440 | 000 440 | |
| 1-25 報告書作成費(直接経費) | 14 | | 1.00 | - 326, 410 | 326, 410 | |
| ` " | | 式 | .* | | | |
| 1-26 業務成果品 | | | 1.00 | 190,000 | 190,000 | |
| • • | | 式、 | | * | • | |
| ± 45 / 17 → | | II. | <u> </u> | | 40.000 | |
| 直接経費 | | | T | | 10, 000 | |
| | | | | | | |
| 国土地盤情報データベース検定費 | | | | | 10,000 | |
| | | | | | C | |
| \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | | | | |
| 1-27 国土地盤情報データベース検定費 | | | 1.00 | 10,000 | 10, 000 | |
| | | 式 | × 1 | • " | • | ž. |
| 接調査 | | | | | 3, 411, 926 | |
| | | | | | 0, 111, 020 | |
| 20 W 20 1. | S | | | | | |
| 間接調査 | | | | | v 3, 411, 926 | |
| | | | | | • | |
| 準備 | | | | | 420, 850 | |
| | | | | | 420,000 | |
| | | | | | | |
| 1-28 調査準備 | ~ ~ | | 1.00 | 420, 850 | 420, 850 | |
| * | | 式 | | | | |
| 位置測量 | | | | | - 417, 176 | - |
| | * 1 | 100 | | | 117, 170 | |
| | | | | | | |
| 1-29 位置測量① - | 陸上 | | 1.00 | * 323, 786 | 323, 786 | |
| | | k m | | _ | | |
| 1-30 位置測量(2) | 海上 | | 1.00 | 93, 390 | 93, 390 | V |
| 1-30 位置測量② | | Int. In | 1.00 | el i | 30, 030 | |
| | | 地点 | - | * | | |
| 足場 | | | | | 1, 090, 916 | |
| 4 | | | | | • | |

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 |
|-----------------|----------------------------------|--------|---------|------------|------------------------|----|
| 1-31 足場設置撤去① | 平坦足場 | | * 3.00 | » 64, 300 | 192, 900 | |
| • • | | 箇所 🤨 | • > | | | |
| 1-32 足場設置撤去② | 単管足場(1m未満)、 | E W | - 1, 00 | 373, 809 | 373, 809 | |
| 1 02 ASKERAS | 十百之物(1111大)例(| | * 1.00 | 373, 809 | * 373, 80 3 | |
| | | 箇所 🔪 | | | | |
| 1-33 足場設置撤去③ | 単管足場(1~3m) | | - 1.00 | 373, 809 | 373, 809 | |
| • • | | 箇所 🔪 | • | 10 | ** | |
| 1-34 足場損料① | 単管足場(1m未満) 海上 | 124.77 | 1.00 | 61,000 | ° 61,000 | , |
| | | | 1.00 | 01,000 | 01,000 | |
| | | 式 | | | | |
| 1-35 足場損料② | 単管足場(1~3m) 海上 | | • 1.00 | y 76, 000 | × 76, 000 | |
| • * | • | 式、 | | | No. | |
| 1-36 標識灯損料 | 2 | | - 1.00 | * 13, 398 | · 13, 398 | |
| • * | | 式、 | | * | | |
| VER for | | Ι(| | | 222 222 | |
| 運搬 | V | | | | 969, 290 | |
| | | | | | - | |
| 1-37 機材運搬 | 機材_ボーリングマシン等(1台) | | • 1.00 | 166, 865 | × 166, 865 | |
| | N: | 式、 | • | | • | |
| 1-38 試料運搬 | 乱れの少ない試料+乱した試料 | 24 | - 1 00 | × 120, 084 | × 120, 084 | |
| 1 00 px 77 E mg | □ 100 5 4 0 18344 1 HP O 15 BX44 | | 1.00 | × 120, 004 | × 120, 004 | |
| - R | | 式 | * | | | |
| 1-39 交通船・交通車 | | | ₹ 1. 00 | 682, 341 | 682, 341 | |
| 8 | | 式 | | | • | |
| 施工管理 | | | | | 113, 251 | |
| * ** | | | | | ** | |
| 1 40 拉丁英珊港 | | | 1.00 | 140.054 | V 440 051 | |
| 1-40 施工管理費 | | | 1.00 | 113, 251 | 113, 251 | |
| | à, | 式 | | • • | | |
| その他 | | | | | 45, 000 | |
| | | | | | *** | 2 |
| 1-41 施工実態調査 | | | 1.00 | 45, 000 | 45, 000 | |
| 1 71 旭二天悠朗玉 | | | 1.00 | 40, 000 | 45, 000 | |
| | | 式 | | | | |
| 水雷・傷害保険 | X | | | | 10, 909 | |
| | | 2 | | | - 7.4 | |
| 1-42 傷害保険料 | 2 | | 1.00 | 10,909 | 10, 909 | |
| | | | 1.00 | 10,000 | 10, 300 | |
| ◄ | | 式。 | | | | 52 |

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|---------|-------|-------|--------------|------------------------|-----|
| 安全 | | | | - | 344, 534 | |
| 1-43 安全監視船 | 4- | 式 | 1.00 | 344, 534 | 344, 534 | - X |
| 解析等調査業務 | 2 | | | | 1, 533, 554 | |
| 解析等調査業務 | 3 | | | | 1, 533, 554 | |
| 解析等調査成果 | * | 9 | • | | 1, 533, 554 | |
| 1-44 資料整理とりまとめ(解析業務) | | 式 | 1.00 | 91, 674 | 91, 674 | |
| 1-45 断面図等の作成(解析業務) | | 式 | 1.00 | * 88, 168 | 88, 168 | |
| 1-46 総合的な解析(解析業務) | | 式 | 1.00 | 572, 548 | ~ 572, 5 48 | |
| 1-47 PS検層解析解析(解析業務) | | 0 1 | 81.00 | 9, 644, | - 781, 164 | |
| 接工事費 | | | , | | 13, 667 | |
| 潜水探查業務 | | | | | * 13, 667 | |
| 潜水探查業務 | | | | | 13, 667 | |
| 潜水探查 | | * | | | 13, 667 | |
| 潜水探查 | | | | | 13, 667 | |
| 2-1 潜水探查 。 | | m 2 🔖 | 79.00 | <u>* 173</u> | 13, 667 | |

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|---------|----|------|------------|----------|----|
| 重仮設費(積上) | 2011 | | 100 | | 117, 172 | |
| 共通仮設費 | | | | | 117, 172 | |
| 水雷・傷害等保険料 | | | | | 7, 272 | |
| 水雷保険料 | | | | | 4, 545 | |
| 2-2 水雷保険料 | | 式 | 1.00 | 4, 545 | 4, 545 | |
| 傷害保険料 | | | × | | 2, 727 | , |
| 2-3 傷害保険料 |): E | 式。 | 1.00 | 2, 727 | 2, 727 | |
| 安全費 | a | | | | 109, 900 | |
| 安全対策 | | | | | 109, 900 | |
| 2-4 安全監視船 | - " | 式 | 1.00 | - 109, 900 | 109, 900 | |

番号:1-1

毎万: □□ 名称・陸上ボーリング① 料性土・シルト カ116mm 50m以下

1日当り (5m)

| 石が、陸エホ フンプロ・柏はエーンルト | \$ 110mm Some 1 | | | | | | 1 7 24 7 (-111 |
|---------------------|--------------------|-----|-------|-------------|---------|----|----------------|
| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| 土質ボーリング 。 | (径116mm) 粘性土・シルト 🕊 | m * | 5. 00 | 18, 700. 00 | 93, 500 | | |
| 음 計 | 作業能力: 5.00m | | 9 | 18, 700. 00 | 93, 500 | | |

番号:1-2

番号: I-Z 名称: 陸上ボーリング② _ 砂・砂質土 φ116mm 50m以下

1日当り (4m)

| ロが・陸エイ ノンノビーグ 砂貫工 | φ i rollin bolliss - | | | | | | 1 7 / 1111 |
|-------------------|------------------------|----|-------|-------------|---------|----|------------|
| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| 上質ボーリング | (径116mm)砂・砂質土 • | | | | ø | | |
| | | m | 4. 00 | 23, 500. 00 | 94, 000 | | |
| · 숙 화 | 作業能力: 4.00m | | | 23, 500, 00 | 94,000 | | |

番号:1-3

"1日当り (3m)~

| The latest the second that the second the se | Tronun Domost I. | | | | | | |
|--|------------------|----|----------|-------------|----------|----|----|
| 名 → 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| 土質ボーリング | (径116mm)レキ混り土砂 | | | • | • | | |
| | • • | m | 3. 00 | 44, 400. 00 | 133, 200 | | |
| | | | \ | • | | | |
| 合 計 | 作業能力:3.00m | | | 44, 400, 00 | 133, 200 | | |

番号:1-4

番号: I-4 名称:陸上ボーリング④ 軟岩 φ86mm 50m以下

1日当り(4m)

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|---------|-------------|-----|-------|-------------|----------|----|----|
| 岩盤ボーリング | (径 86mm)軟 岩 | m - | 4. 00 | 42, 500. 00 | 170, 000 | | |
| 今 計 | 作業能力:4.00m | | | 42, 500. 00 | 170,000 | | |

番号:1-5 全称・海トボーリング(1) 砂・砂質土 め86m 50m未満

| 名称:海上ボーリンク① 砂・砂質土 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|--------------------------|---|-------|----------|------------------|----------|----|----|
| ボーリングマシン・ | 3. 7kW級 | 日。 | 4 1, 00 | 8, 358. 00 | 8, 358 8 | | |
| 也質調査技師 | • | 人• | 1,00 | 53, 200. 00 | 53, 200 | | |
| 主任地質調查員 | | 人 ** | - 1. 00 | 41, 500. 00 | 41,500 | | |
| 也質調查員 ′ | | 人 - * | - 1. 50 | 31, 400. 00 | 47, 100 | _ | 6 |
| 雑材料 | 土質調査用 | % | - 12. 20 | ~ \ 141, 800. 00 | 17, 299 | | |
| h 計 | 作業能力: 6.10m | | | 27, 451. 00 | 167, 457 | | |

| □11小・海エハ ソフノ⑤ 秋石 Ψ | | | | | 4 400 | 144 | ш т |
|--------------------|-------------|-------------|-------|--------------|----------|-----|-----|
| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| ボーリングマシン | 3.7kW級 | B • | 1.00 | 8, 358. 00 | 8,358 8 | H | |
| 地質調査技師 • | | 人 ** | 1.00 | 53, 200. 00 | 53, 200 | | |
| 主任地質調査員 🗸 . | | 人 | 1.00 | 41, 500, 00 | 41,500 | | |
| 地質調査員 | | 人*** | 1, 50 | 31, 400. 00 | 47, 100 | | |
| 雑材料 | 土質調査用 | % - • | 21.70 | 141, 800. 00 | 30, 770 | | |
| 合 計 · | 作業能力: 3.10m | * - | | 58, 363. 00 | 180, 928 | | |

| 口小·除牛員八匹級① 陸上 相任工 | 7701 | | | | | | |
|-------------------|--------------|----------|---------|------------------------------|---------|-----|----|
| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備考 |
| 原位置試験(標準貫入試験) | 粘性土・シルト | <u> </u> | - 12.00 | 7, 980. 00 | 95, 760 | | |
| 습 하 | 作業能力:12.00回。 | | | <i>~</i> √ 7, 980. 00 | 95, 760 | | |

番号:1-8

タ称・煙淮貫入討騒② 陵上 砂・砂質十

1日当り(10回) 7

| 名称:操手員八四級金 陸工 6 6 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|-------------------|---------------|----|---------|-------------|---------|----|----|
| 原位置試験(標準貫入試験) | 砂・砂質土 | | - 10.00 | 10, 400. 00 | 104,000 | | |
| 습 計 | 作業能力:10.00回 - | | | 10, 400. 00 | 104,000 | | |

番号:1-9

番号: I-9 名称:標準貫入試験③ 陸上 レキ混じり土砂

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|---------------|------------|----|--------|-----------------------|------------|----|----|
| 原位置試験(標準貫入試験) | レキ混り土砂 | | * 8.00 | ~ 14, 900. 0 0 | · 119, 200 | | |
| 음 計 | 作業能力:8,00回 | | • | ° 14, 900. 00 | 119, 200 | | |

番号:1-10

名称:標進貫入試験④ 陸上 軟岩・

1日当り (7回)

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|---------------|---------------|----|------|-------------|-----------|-----|----|
| 原位置試験(標準貫入試験) | 軟岩 | | 7.00 | 17,100.00 | 119,700 | | |
| 合 計 | 作業能力: 7.00回 🛩 | | | 17, 100, 00 | - 119,700 | n e | |

番号:1-11

名称:標準貫入試験(5) 海上 砂·砂質+

1日当り (9 4回) -

| 口小·除牛貝八叫歌 一两工 19 | 沙貝工, | 41 | | | 411 | | 1007 (0.70) |
|------------------|-------------|-----|---------|--------------|-------------------|----|-------------|
| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| ボーリングマシン | 3. 7kW級 | B × | 1.00 | 8, 358. 00 | 8, 358 | 8H | |
| 地質調査技師 | | Α. | 1.00 | 53, 200. 00 | 53, 200 | | |
| 主任地質調査員 | | | 1.00 | 41,500.00 | 41, 500 | | |
| 地質調査員 | | 人 | 1, 50 | 31, 400.00 | 47, 100 | _ | * |
| 雑材料 | 土質調査用、 | _ % | · 18.80 | 141, 800. 00 | 26, 658 | | |
| 合 計 | 作業能力: 9.40回 | | | 18, 810. 00 | - 176, 816 | | |

番号 🛭 1-12

名称:標準貫入試験⑥ 海上 數岩

1日当り(7.7回)・

| 有你,保午貝八武號也 一两十二十五十二 | | | | | | | 1 may 2 (11 pag) |
|---------------------|--------------|------------|---------|---------------|-----------|------|------------------------|
| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| ボーリングマシン | 3.7kW級 | ₽ ₹ | 1.00 | 8, 358. 00 | 8,358 | 8H 💆 | = |
| 地質調查技師。 | 2 | A * | 1.00 | - 53, 200. 00 | 53, 200 | | |
| 主任地質調査員 | | 人 * | 1, 00 | 41, 500. 00 | 41, 500 | | |
| 地質調査員 | | ٨ • | 1.50 | • 31, 400. 00 | 47, 100 | | |
| 雑材料 • | 土質調査用、 | % * | .23, 10 | 141, 800. 00 | 32, 755 | | |
| 合 計 | 作業能力:7.70回 . | | | 23, 754. 00 | ~ 182.913 | 14 | |

番号:1-13 名称:PS検層 陸上

1日当り (12.5回)。

| 11 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | |
|--|--------------|------------|--------|--------------|------------|----|----|
| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| ボーリングマシン | 3.7k₩級 | E · | • 1.00 | 2, 872. 00 | 2,872 | ВН | |
| 地質調査技師 | 12 | 人、 | 1.00 | 53, 200. 00 | 53, 200 | * | 41 |
| 主任地質調査員 | . * | λ , | 1, 00 | 41,500.00 | . \ 41,500 | | |
| 地質調査員 | | , , | 1.50 | 31, 400, 00 | 47, 100 | | |
| 維材料 | 土質調査用 | % | -3.00 | 141, 800, 00 | 4, 254 | | ' |
| 合 計 | 作業能力:12.50回、 | | F + | 1.1, 914. 00 | - 148, 926 | N_ | |

1日当り (5本)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|--------|----------------|-----|------|-------------|----------|----|----|
| サンプリング | シンウォールサンプリング・・ | 本 ` | 5.00 | 27, 300. 00 | 136, 500 | | |
| 合 計 | 作業能力:5.00本 | £ | | 27, 300, 00 | 136, 500 | | |

番号: 1-15

名称:ロータリー式三重管サンプリング 陸上 砂・砂質土・

1日当り (3本)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|------------|------------------|----|------|-------------|----------|----|----|
| サンプリング 🗸 🖪 | ロータリー式三重管サンプリング。 | 本 | 3.00 | 40, 800. 00 | 122, 400 | | |
| A 計 | 作業能力:3.00本 | 2 | | 40, 800. 00 | 122, 400 | | |

番号:1-16

名称: GSサンプリング 陸上 レキ混じり土砂・・

1日当り(1.5本)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|--------|------------|----|--------|--------------|------------|----|----|
| ナンプリング | GSサンプリング - | 本 | - 1.50 | 122, 000. 00 | 183,000 | | |
|) 計 | 作業能力:1.50本 | | | 122, 000.00 | € 183, 000 | | |

番号::1-17

名称 ロータリー式チューブサンプリング 海上 軟岩

1日当り(1.7本)。

| 石がまり メソーステューフックフラン | / / 海上 秋石 ・ | | | | | | 1 H H / 11. (2002) |
|--------------------|--------------------|------|-------|--------------|----------------|-----|--------------------|
| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備考 |
| ボーリングマシン | 3. 7kW級 | -B \ | 1.00 | 8, 358. 00 | 8, 358 8 | Н | |
| サンプリングチューブ | ロータリー式チューブサンプリング用・ | 本。 | 1.70 | 17, 800. 00 | 30, 260 | | |
| 地質調査技師 、。 | v = | 人。 | 1.00 | 53, 200. 00 | 53, 200 | A | |
| 主任地質調査員 4 | | 人 | 1.00 | 41, 500. 00 | 41,500 | | |
| 地質調査員 | | 人, | 1.00 | 31, 400. 00 | 31, 400 | | |
| 雑材料 | 土質調査用 | % | 5. 10 | 126, 100. 00 | 6, 431 | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.70本 | | | 100, 675. 00 | 171, 149 | | |

番号:1-18 名称:物理試験(1) 乱れた試料

| 石仲:物理試験し 乱れに試料 | | | | | | | 1217 |
|----------------|-------------------|------|---------------|-----------------|-------------|----|------|
| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| 土粒子の密度 | e) | 個 | 65.00 | 5, 930. 00 | 385, 450 | | |
| 含水比 ~ | * | 個 | 65.00 | 1, 520. 00 | 98, 800 | | |
| 立度分析。 | 砂質用、フルイ分本行 | 個 .* | 45. 00 | 7, 140. 00 | - 321, 300 | | |
| 拉度分析 。 | 粘土用 ボベルボ + フルイルボー | 個、 | 20: 00 | 13, 900, 00 | 278, 000 | | |
| 友性限界 | 146 | 個 | 20. 00 | 7, 580. 00 | 151, 600 | | Ÿ |
| 望性限界 - | | 個 | 20.00 | 3, 680. 00 | 73,600 | | |
| 음 計 | 作業能力:1.00式 | | | 1, 308, 750. 00 | 1, 308, 750 | 1 | |

タ称・物理試験の 利れの小ない試料

| 的称:物理試験② 乱れの? | 少ない試科 | | | | | | | 八三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二 |
|---------------|-------|-------------------|-----|--------|--------------|----------|----|---|
| 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| 上粒子の密度 、 「 | | | 個、 | 32.00 | 5, 930. 00 | 189, 760 | | |
| 3水比 | | 47 | 個 ` | 32, 00 | 1, 520. 00 | 48, 640 | 1 | |
| 宜度分析 🧳 | | 砂質用・フルイルが | 個 \ | 12.00 | 7, 140. 00 | 85, 680 | | |
| 度分析 🕶 | | 粘土用 、 液降分析 ナフルル分析 | 個 | 20.00 | 13, 900. 00 | 278, 000 | | |
| 性限界 、 。 | | | 個 | 20.00 | 7, 580. 00 | 151,600 | | |
| 性限界。 | | _ | 個 | 20.00 | 3, 680. 00 | 73, 600 | | |
| 湿潤密度 → | | | 個 | 32.00 | 3, 760. 00 | 120, 320 | | |
| · 計 | | 作業能力:1.00式 | | | 947, 600. 00 | 947, 600 | | 97 |

番号:1-20

名称:力学試験

1式当り

| 名称:另子概念 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|---|------------------|----|-------|---------------------|-------------|----|----|
| 一軸圧縮試験 | 2供試体 | 組・ | 12.00 | 11, 200. 00 | 134, 400 | | |
| -軸圧縮試験 - | 3供試体 | 組。 | 8.00 | 19, 000. 00 | 152,000 | | |
| · San | 圧密非排水 径35mm 1供試体 | 個 | 20.00 | 24, 600. 00 | 492, 000 | | |
| 王密試験 | 1供試体 | 個 | 12.00 | 52, 700. 00 | 632, 400 | - | |
| 岩石の一軸圧縮試験、 | 4供試体 | 組 | 1. 00 | 4 8, 300. 00 | 48.300 | | |
| 繰返し非排水三軸試験 | 液状化特性 径50mm 4供試体 | 組 | 12.00 | 229, 000. 00 | 2, 748, 000 | | |
| 弾性波試 験 | 1供試体 | 組 | 12.00 | 33, 900. 00 | `406, 800 | *1 | |
| 合 計 | 作業能力:1.00式 | | | 4, 613, 900. 00 | 4, 613, 900 | | |

番号:1-21

1 州 占 (2 工) 平 日 (1 州 占)

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|-------------|--------------------------|-----|-------|-------------|-----------|----|-----|
| 地質調査技師。 | | 人 ` | 0. 20 | 53, 200. 00 | 10, 640 | | |
| 主任地質調查員 | v | | 1.00 | 41, 500. 00 | 41,500 | | |
| 地質調査員 | | 人 ` | 1, 00 | 31, 400, 00 | 31, 400 | | |
| コンクリート穿孔機運転 | (簡易仕様型)最大穿孔径 ϕ 25 、 | В . | 1.00 | 928. 00 | 928 81 | 1 | |
| 発動発電機 🔪 | 3 k VA | В | 1.00 | 2, 263, 00 | 2, 263 81 | 1 | |
| 維材料。 | 全体の% | % - | 5. 00 | 86, 731, 00 | 4, 336 | | |
| 수 計 | 作業能力:1.00地点 | 1 | | 91, 067. 00 | 91,067 | | A-1 |

番号:1-22

名称:調査結果の整理、・

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|---------|------------|----|------|--------------|----------|----|----|
| 地質調査技師 | | 人 | 2.00 | 53, 200. 00 | 106, 400 | | |
| 主任地質調査員 | | 人* | 2,00 | 41, 500. 00 | 83,000 | | |
| 地質調査員 | | 人。 | 1.00 | 31, 400. 00 | 31, 400 | o. | |
| 合 計 | 作業能力:1.00式 | | | 220, 800. 00 | 220, 800 | | |

番号:1-23

1回当り

| 名杯:事前協議 ▶ 1 | | | | | | | 一川三 |
|-------------|------------|-----|-------|-------------|---------|----|-----|
| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| 地質調査技師 | | 人_\ | 1.00 | 53, 200. 00 | 53, 200 | | |
| 主任地質調査員 | ģ- | 人 、 | 0. 50 | 41, 500. 00 | 20, 750 | | |
| 地質調査員 | | Д. | 0.50 | 31, 400. 00 | 15, 700 | | |
| h 計 | 作業能力:1.00回 | | | 89, 650. 00 | 89, 650 | | |

番号:1-24 名称:最終報告

1回当り

| 10 17小,取形针口 | | | | | | | · IPI |
|--------------|------------|-----|------|-------------|---------|----|-------|
| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| 2質調査技師 *** | 20 | · / | 0.50 | 53, 200. 00 | 26, 600 | | X |
| E任地質調査員 • | | 人 ▼ | 0.50 | 41, 500, 00 | 20, 750 | | |
| · 計 | 作業能力:1.00回 | | | 47, 350, 00 | 47, 350 | | |

番号:1-25

名称:報告書作成費(直接経費)

1式当り ^

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|-----------|------------|----------|-------|--------------|------------|----|----|
| 地質調査技師 | | 人 、 | 3, 30 | 53, 200. 00 | 175, 560 | | |
| 主任地質調査員 、 | | Α, | 2. 50 | 41, 500, 00 | v 103, 750 | | |
| 地質調査員 🗻 | | J | 1.50 | 31, 400. 00 | 47, 100 | | |
| | 作業能力:1.00式 | | | 326, 410, 00 | 326, 410 | | |

番号:1-26

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 | · • 190, 000. 00 | √190,000 | | |
| 合 計 | 作業能力:1.00式 | | | • ~ 190, 000. 00 | ° 190,000 | | |

番号:1-27

名称:国土地盤情報データベース検定費

1式当り、

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備 考 🕯 |
|-----------------|------------|----|------|-------------|--------|----|-------|
| 国土地盤情報データベース検定費 | | 式、 | 1.00 | 10, 000. 00 | 10,000 | | |
| 수 하 | 作業能力:1.00式 | | | 10,000.00 | 10,000 | | |

番号:1-28

夕称 · 調杏淮儘 🌷

1式当り__*

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|----------|------------|----|-------|--------------|----------|----|----|
| 地質調査技師 、 | 7777 | Α, | 4.00 | 53, 200. 00 | 212, 800 | | |
| 主任地質調査員 | | Α, | 3, 50 | 41, 500, 00 | 145, 250 | | |
| 也質調査員 | | 人 | 2.00 | 31, 400. 00 | 62, 800 | | |
| 요 하 | 作業能力:1.00式 | | | 420, 850. 00 | 420, 850 | | |

番号:1-29 名称:位置測量① 陸上

- 1日当り (0.5km)。

| 名称,位直溯重① 陸工 不 | 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 、 | В | 1.00 | 3, 588. 00 | 3, 588 | 2.00H / 8H | |
| 地質調査技師 | | ٨.* | 1.00 | 53, 200. 00 | 53, 200 | | |
| 主任地質調査員 🚅 | | . | 1.00 | 41, 500. 00 | 41,500 | | |
| 地質調査員 | | Α. | 2.00 | 31, 400. 00 | 62, 800 | i i | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 161, 088. 00 | 805 | | |
| 수 計 | 作業能力:0.50km | | 4 | 323, 786. 00 | 161, 893 | | 19 |

| 名称:位置測量② 海上 | | | | 5 | | 111 | 1日ヨリ(3地点) |
|-------------|-------------|-----|-------|--------------|---------------|--------|-----------|
| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単一価 | 金額 | 商要 | 備考 |
| 交通車 🥦 | ライトバン 2L | 8 | 1.00 | 3, 588. 00 | 3, 588 2. 00H | / 8H - | 4 |
| 測量船 | FRP D 70PS型 | В 🐪 | 1.00 | 91, 950. 00 | 91, 950 8H | | |
| 地質調査技師 🧸 | | 人 * | 1,00 | 53, 200. 00 | 53, 200 | | |
| 主任地質調査員 | | 人 | 1.00 | 41, 500. 00 | 41.500 | | |
| 地質調査員 | | 人。 | 2.00 | 31, 400. 00 | 62, 800 | | |
| GNSS測位装置 ,* | DGNSS | E · | 1. 00 | 25, 740, 00 | 25, 740 | | |
| 雑材料 | 全体の%、 | % | 0.50 | 278, 778. 00 | 1, 393 | | |
| 合 計 | 作業能力:3.00地点 | | | 93, 390, 00 | 280, 171 | | |

番号:1-31

名称:足場設置撤去① 平坦足場

1日当り(2箇所)

| 石桥:足场改造版云① 十型足 名 科 | 規格・形状寸法 | 基 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|-----------------------|--------------|-------------|------|-------------|----------|----|----|
| 平坦足場 🕌 🔭 | | 箇所 🥡 | 2.00 | 64, 300, 00 | 128, 600 | | |
| · 하 | 作業能力: 2.00箇所 | | | 64, 300. 00 | 128, 600 | | |

番号:1-32

名称:足場設置撤去② 単管足場(1m未満)。

1箇所当り

| 名称:足场設直撤去② 卑官足 | 場(Ⅲ木油)▼ | | | | | | 10171 |
|----------------|-------------|-----|-------|--------------|----------|-------------|-------|
| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| 地質調査技師 | 11 | 人 • | 1. 50 | 53, 200. 00 | 79, 800 | | |
| 主任地質調査員 | | 人 | 2. 50 | 41, 500. 00 | 103, 750 | , " , , , y | |
| 地質調査員 - | | 人 、 | 6.00 | 31, 400. 00 | 188, 400 | | |
| 雑材料。 | 全体の% | % * | 0.50 | 371, 950, 00 | 1,859 | | |
| 合 計 | 作業能力:1.00箇所 | | V | 373, 809. 00 | 373, 809 | - V I | |

番号 · 1-33

名称:足場設置撤去(3) 単管足場(1~3m)

(箇所当り

| 名孙:足场設直撤去③ 卑官足場()~ | 'SM) | | | | | | ・固川ヨッ |
|--------------------|-------------|------|-------|----------------|----------|----|-------|
| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| 地質調査技師 、 | | - 人、 | 1. 50 | 53, 200, 00 | 79, 800 | | |
| 主任地質調査員 | | 人 、 | 2. 50 | 41, 500. 00 | 103, 750 | | |
| 地質調査員 | | ٨ ` | 6. 00 | 31, 400. 00 | 188, 400 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % _ | 0.50 | 371, 950.00 | 1, 859 | | |
| 숨 計 | 作業能力:1.00箇所 | | | × 373, 809. 00 | 373, 809 | | |

番号:1-34

名称·兄提捐料(① 単管兄提(1m未滿) 海上

| 名称,是楊展杆① 丰富是杨 (1111/4 11/4 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|----------------------------|-------------|----|-------|-------------|--------|----|----|
| 對 | | 式 | 1. 00 | 61,000.00 | 61,000 | | A |
| · 計 | 作業能力: 1,00式 | | | • 61,000.00 | 61,000 | | |

番号:1-35 名称:足場損料② 単管足場(1~3m) 海上

🗼 1式当り

| | 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|-----|---|---|------------|----|------|-------------|---------|----|----|
| 損料 | | | | 式 | 1,00 | 76, 000. 00 | 76, 000 | | |
| 合 計 | | 9 | 作業能力:1.00式 | | | 76,000.00 | 76, 000 | | |

番号:1-36

名称・標識灯損料 1

1式当り

| 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備考 |
|---------|---|------------|----|-------|---------------|---------|-----|----|
| 損料(標識灯) | | E-1型 | 式、 | ×1.00 | 13, 398. 00 | 13, 398 | | |
| 合 計 . | | 作業能力:1.00式 | | | * 13, 398. 00 | 13, 398 | | |

| 101小・1成17年1収 1及171_小 フレノス | | | | | | | 1242 |
|---------------------------|------------|-----|--------|--------------|----------|------------|------|
| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| クレーン付トラック | 4t積 2t吊 - | В | ~ 1.00 | 40, 435, 00 | 40, 435 | 5.80H / 8H | |
| 地質調査員 ・ | | Α, | 4.00 | 31, 400. 00 | 125, 600 | | |
| 雜材料 - ** | 特定項目の% | % ~ | 0.50 | 166, 035, 00 | 830 | | |
| · 함 | 作業能力:1.00式 | | | 166, 865, 00 | 166, 865 | | |

番号:1-38

名称:試料運搬 乱れの少ない試料+乱した試料

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|--------|------------|----|-------|--------------|----------|------------|----|
| 也質調査技師 | | 人 | 2. 00 | 53, 200. 00 | 106.400 | | |
| 泛通車 → | ライトバン 2L | В | 2. 00 | 6, 842. 00 | 13, 684 | 6.00H / 8H | ¥ |
| 함 : 計 | 作業能力:1,00式 | | | 120, 084. 00 | 120, 084 | | |

番号:1-39

名称:交通船・交通車・

1式当り

| 石州: 义进加 " 义进马 | P • | | | | | | | 1243 |
|---------------|------------|------------------|-----|-------|--------------|----------|--------------|------|
| 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| 交通船 | <u>*</u> | FRP D 70PS型 3.0t | 日、 | 5, 00 | 89, 863. 00 | 449, 315 | 8H | |
| 交通車 | | ライトバン 2L | B \ | 64.00 | 3, 588. 00 | 229, 632 | 2.00H / 8H - | |
| 雑材料 | | 全体の% | % • | 0. 50 | 678, 947. 00 | 3, 394 | | |
| 合 計 | | 作業能力:1.00式 | 1 9 | | 682, 341. 00 | 682, 341 | | |

番号:1-40

名称:施工管理費

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|-------|------------|----|-------|--------------|----------|----|----|
| 施工管理費 | | 式 | 1. 00 | 113, 251, 00 | 113, 251 | | |
| 合 計 | 作業能力:1.00式 | | | 113, 251. 00 | 113, 251 | | |

番号:1-41

名称:施工実態調査~

[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・ | | | 式 • | 1.00 | 45, 000, 00 | 45, 000 | | |
| 合 計 | | 作業能力: 1.00式 | | | 45, 000. 00 | 45, 000 | | |

番号:1-42

名称:傷害保険料

1式当り。

| 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|---------------------|---|-------------|----|------|-------------|----------|----|----|
| 漡害保険料 ▼ ▼ | | | 式。 | 1.00 | 10, 909. 00 | 10, 909 | | |
| · 計 | | 作業能力: 1.00式 | | | 10, 909. 00 | 1.0, 909 | | |

番号:1-43

名称·安全監視船 *

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 | B • | 2.00 | 171, 410. 00 | 342, 820 6 | 6. 00H / 8H | |
| 維材料 | | 全体の% | % * |) 0.50 | 342, 820. 00 | ■ 1,714 | | TR. |
| 음 計 | | 作業能力:1.00式 | | | 344, 534, 00 | 344, 534 | | |

番号:1-44

名称:資料整理とりまとめ(解析業務)、

| 1477・具作定性にうるとの(所切未切) | · | | | | | | |
|----------------------|------------|-----|-------|-------------|--------------------|----|----|
| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| 技師(旦) | | 人、 | 1.10 | 47, 200. 00 | ^ , 51, 920 | | |
| 技師(C) | | Α - | 1.00 | 38, 400. 00 | 38, 400 | | |
| 事務用品費 | 労務費の% | % | 1, 50 | 90, 320, 00 | 1, 354 | | |
| 合 計 | 作業能力:1.00式 | 7 | | 91, 674. 00 | 91,674 | | |

番号:1-45

名称:断面図等の作成(解析業務)

1式当

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|---------------------------------------|------------|----|-------|-------------|---------|----|----|
| 技師(B) | | 人, | 1.00 | 47, 200. 00 | 47, 200 | | |
| 技師(C) | A) | Α. | 1.00 | 38, 400. 00 | 38, 400 | 4. | |
| 事務用品費 | 労務費の% | % | 3, 00 | 85, 600, 00 | 2, 568 | | ¥) |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 作業能力:1.00式 | | | 88, 168, 00 | 88, 168 | | |

番号:1-46

名称:総合的な解析(解析業務)

| 名称:総合的な解析(解析耒務) | | | | | | | 1五三, |
|-----------------|------------|----------|-------|----------------------|--------------|----|------|
| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| 主任技師(設計) | a | ٨, | 2. 40 | 64, 800, 00 | 155, 520 | | |
| 技師(A) | 0 | 人 | 2. 40 | 57, 000, 00 | • . 136, 800 | | |
| 技師(B)、 | 44 | . | 2. 40 | 47, 200, 00 | 113, 280 | | |
| 技師(C) | | 人 * | 4. 20 | 38, 400, 00 | 161, 280 | | |
| 事務用品費 | 労務費の% | % | 1.00 | 566, 880. 00 | 5, 668 | | |
| 合 計 | 作業能力:1.00式 | | | 5 72, 548, 00 | 572, 548 | | |

番号:1-47

名称:PS検層解析(解析業務)

1回当り(100回)

| 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | | | | | | | 100 / (1000) |
|--|--------------|-----|-------|---------------|----------|----|--------------|
| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| 主任技師(設計) | D : | 人、 | 6.00 | 64, 800. 00 | 388, 800 | | |
| 技師(A) | 4 | 人、 | 4. 50 | 57, 000. 00 | 256, 500 | | |
| 技師(C) | | 人。 | 5.00 | - 38, 400. 00 | 192,000 | | |
| 技術員 | 4 | 人 - | 3. 50 | × 33, 600. 00 | 117, 600 | | |
| 事務用品費 | 労務費の% | % ~ | -1.00 | 954, 900. 00 | - 9, 549 | | |
| 合 計 | 作業能力:100.00回 | | | 9, 644. 00 | 964, 449 | | 5 |

番号:2-1

名称:潜水探查、

1日当り(1200.6m2)

| つか・冶小环旦 | | | | | | | | Д Д У (1200. 0III Z) |
|---------|---|------------------|----|-------|--------------|------------|-----|-----------------------|
| 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備考 |
| 潜水士船 | | D 270PS型 3~5t吊 | | 1.00 | 182, 989. 00 | 182, 989 8 | ВН | |
| 機雷探査機 | | 潜水式 20型 | В | 1, 00 | 19, 470. 00 | 19, 470 | | |
| 雑材料 — | _ | 全体の% | % | 3.00 | 202, 459, 00 | 6, 073 | | |
| 合 計 | | 作業能力:1,200.60m 2 | | | 173.00 | _208, 532 | | |

番号:2-2

名称:水雷保険料

| 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|-------|---|------------|----|------|------------|--------|----|----|
| 水雷保険料 | | | 式 | 1,00 | 4, 545. 00 | 4, 545 | | л. |
| s 計 | | 作業能力:1.00式 | | | 4, 545. 00 | 4, 545 | | |

番号:2-3名称:傷害保険料

1式当り

| 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|---|------------|----|------|------------|--------|----|----|
| 漡害保険料 | | N | 式 | 1.00 | 2, 727. 00 | 2, 727 | | |
| <u></u> 참 計 | | 作業能力:1.00式 | | | 2, 727. 00 | 2, 727 | | |

番号:2-4 名称:安全監視船 •

1式当り 🏲

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金額縮 | 夢 | 備考 |
|-------|--------------|----|------|--------------|---------------------------|------|----|
| 安全監視船 | FRP D 180PS型 | В | 1.00 | 109, 354, 00 | • 1 09, 354 6. 00H | ∠ 8H | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 0.50 | 109, 354, 00 | 546 | • | |
| 숨 計 | 作業能力:1.00式 | | | 109, 900, 00 | 109, 900 | | |

単価表番号:1-1

単価表名称:ボーリングマシン 3.7kW級

1日当り 8H

| THE X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | |
|---|---------------------|----|-------|------------|--------|------|
| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要備考 |
| 軽油 | | | | | | |
| | | L | 8. 00 | 150. 00 | 1, 200 | |
| 損料 (ボーリングマシン[油圧式 | []) 3.7kW級 | | | | | |
| | | 日 | 1.00 | 1, 650. 00 | 1, 650 | 運転日 |
| 損料 (ボーリングマシン[油圧式 | []) 3.7kW級 | | | | | |
| | | 日 | 1. 40 | 1, 880. 00 | 2, 632 | 供用日 |
| 損料 (グラウトポンプ[単筒複動 | 」ピストン 吐出量30~70L/min | | | | | |
| 式] | | 日 | 1.00 | 1, 260. 00 | 1, 260 | 運転日 |
| 損料 (グラウトポンプ[単筒複動 | 」ピストン 吐出量30~70L/min | | | | | |
| 式] | | 日 | 1. 63 | 992. 00 | 1, 616 | 供用日 |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 8, 358 | |

単価表番号:1-2

単価表名称:ボーリングマシン 3.7kW級

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 |
|------|------------------|---------------|----|-------|------------|--------|------|
| 損料(ポ | ドーリングマシン[油圧式]) | 3. 7kW級 | | | | | |
| | | | 日 | 1. 00 | 1, 880. 00 | 1, 880 | 供用日 |
| 損料(グ | ブラウトポンプ[単筒複動ピストン | 吐出量30~70L/min | | | | | |
| 式] | | | 日 | 1. 00 | 992. 00 | 992 | 供用日 |
| | | | | | | | |
| 슴 計 | † | | | | | 2, 872 | |

単価表番号:1-3

単価表名称:コンクリート穿孔機運転 (簡易仕様型)最大穿孔径 625

1日当り 8H

| TEXT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | |
|--|-----------------|----|-------|--------|-----|------|
| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金 額 | 摘要備考 |
| 損料(コンクリート穿孔機) | 簡易仕様型)最大穿孔径φ25c | | | | | |
| | | 日 | 1. 00 | 619.00 | 619 | 運転日 |
| 損料(コンクリート穿孔機) | 簡易仕様型)最大穿孔径φ25c | | | | | |
| | | 日 | 1.00 | 309.00 | 309 | 供用日 |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 928 | |

単価表番号:1-4

単価表名称:発動発電機 3 k VA 1日当り 8H

| - m 2 = 17 . 70 20 70 7 | -E 120 - C . C . C . C | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|------------|----|-------|---------|--------|----|----|
| 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
| ガソリン | | レギュラー スタンド | | | | | | |
| | | | L | 10.00 | 162. 00 | 1, 620 | | |
| 賃料 (発動発電機) | | 3kVA | | | | | | |
| | | | 日 | 1.00 | 643.00 | 643 | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | 2, 263 | | |

単価表番号:1-5

単価表名称:交通車 ライトバン 2L 1日当り 2.00H / 8H

| 彳 | ろ 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|------------|-----------|------------------|----|-------|------------|--------|----|------|
| ガソリン | | | | | | | | |
| | | | L | 7. 00 | 162. 00 | 1, 134 | | |
| 損料 (ライトバン[| ガソリンエンジン・ | 二 乗車定員5名 排気量2.0L | | | | | | |
| 論 | | | 時間 | 2. 00 | 287. 00 | 574 | | 運転時間 |
| 損料 (ライトバン[| ガソリンエンジン・ | 二 乗車定員5名 排気量2.0L | | | | | | |
| 輪 | | | 日 | 1. 19 | 1, 580. 00 | 1, 880 | | 供用日 |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | 3, 588 | | |

単価表番号:1-6

単価表名称:測量船 FRP D 70PS型 1日当り 8H

| 単個表名称:測重船 FKP D /UPS | 坐 | | | | | I 日 크 り &F |
|----------------------|---------------|----|--------|-------------|------------------------|------------|
| 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 | 95. 20 | 4, 188 | |
| 高級船員 | | | | | | |
| | | 人 | 1. 20 | 38, 100. 00 | 45, 720 $\beta = 1.20$ | |
| 損料 (交通船[FRP製]) | D 70PS型 3.0GT | | | | | |
| | | 日 | 1. 00 | 3, 210. 00 | 3, 210 | 運転日 |
| 損料 (交通船[FRP製]) | D 70PS型 3.0GT | | | | | |
| | | 日 | 1. 65 | 3, 360. 00 | 5, 544 $\alpha = 1.65$ | 供用日 |
| 現場管理費 | | | | | | |
| | | % | 25. 65 | 58, 662. 00 | 15, 046 | |
| 一般管理費 | | | | | | |
| | | % | 24. 75 | 73, 708. 00 | 18, 242 | |
| | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 91, 950 | |

単価表番号:1-7

単価表名称:クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

| 平価な石が、ノレ フローファフ では | 2011 | | | | | | 14 = 7 0.0011 / 0 |
|--------------------|------------------------|----|-------|-------------|---------|----|-------------------|
| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| 軽油 | | | | | | | |
| | | L | 31.00 | 150. 00 | 4, 650 | | |
| 運転手 (特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 00 | 24, 200. 00 | 24, 200 | | |
| 損料(トラック[クレーン装置付]) | ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t | | | | | | |
| | | 時間 | 5. 80 | 583. 00 | 3, 381 | | 運転時間 |
| 損料(トラック[クレーン装置付]) | ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t | | | | | | |
| | | 日 | 1. 23 | 6, 670. 00 | 8, 204 | | 供用日 |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 40, 435 | | |

単価表番号:1-8

単価表名称:交通車 ライトバン 2L

1日当り 6.00H / 8H

| | | | | | I | | | | |
|------------|-----|---------|----------------|----|-------|------------|--------|-----|------|
| र्भ | 2 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 | 備考 |
| ガソリン | | | | | | | | | |
| | | | | L | 20.00 | 162. 00 | 3, 240 | | |
| 損料 (ライトバン[| ガソリ | ンエンジン・ニ | 乗車定員5名 排気量2.0L | | | | | | |
| 輪 | | | | 時間 | 6. 00 | 287. 00 | 1, 722 | | 運転時間 |
| 損料 (ライトバン[| ガソリ | ンエンジン・ニ | 乗車定員5名 排気量2.0L | | | | | | |
| 輪 | | | | 日 | 1. 19 | 1, 580. 00 | 1, 880 | | 供用日 |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | 6, 842 | | |

単価表番号:1-9

単価表名称:交通船 FRP D 70PS型 3.0t

1日当り 8H

| 一直改合的: 入选品 166 | | | | T | | | |
|----------------|---|---------------|----|--------|-------------|------------------------|-----|
| 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額摘要 | 備考 |
| 重油A | | | | | | | |
| | | | L | 30.00 | 95. 20 | 2, 856 | |
| 高級船員 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 20 | 38, 100. 00 | 45, 720 $\beta = 1.20$ | |
| 員料(交通船[FRP製]) | | D 70PS型 3.0GT | | | | | |
| | | | 日 | 1.00 | 3, 210. 00 | 3, 210 | 運転日 |
| 料(交通船[FRP製]) | | D 70PS型 3.0GT | | | | | |
| | | | 日 | 1. 65 | 3, 360. 00 | 5, 544 $\alpha = 1.65$ | 供用日 |
| 見場管理費 | | | | | | | |
| | | | % | 25. 65 | 57, 330. 00 | 14, 705 | |
| -般管理費 | | | | | | | |
| | | | % | 24. 75 | 72, 035. 00 | 17, 828 | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | 89, 863 | |

単価表番号:1-10

単価表名称:安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

| 十四次百万、久工皿九加 「111 | | * | | * | | | 111 7 0.0011 / 01 |
|------------------|-----------------|----|--------|--------------|----------|-----------------|-------------------|
| 名 | り | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
| 重油A | | | | | | | |
| | | L | 37. 00 | 95. 20 | 3, 522 | | |
| 高級船員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 20 | 38, 100. 00 | 45, 720 | $\beta = 1.20$ | |
| 普通船員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 20 | 28, 700. 00 | 34, 440 | $\beta = 1.20$ | |
| 損料(交通船[FRP製]) | D 180PS型 10.0GT | | | | | | |
| | | 日 | 1.00 | 9, 420. 00 | 9, 420 | | 運転日 |
| 損料(交通船[FRP製]) | D 180PS型 10.0GT | | | | | | |
| | | 日 | 1. 65 | 9, 850. 00 | 16, 252 | $\alpha = 1.65$ | 供用日 |
| 現場管理費 | | | | | | | |
| | | % | 25. 65 | 109, 354. 00 | 28, 049 | | |
| 一般管理費 | | | | | | | |
| | | % | 24. 75 | 137, 403. 00 | 34, 007 | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 171, 410 | | |

単価表番号:2-1

単価表名称:潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

| 一世文目的 一日的工作 0 20 | ,, o <u>+</u> o oc.,,, | | | | | | |
|------------------|------------------------|------------|----|--------|-------------|-------------------------|-----|
| 名 | | 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 | 92. 60 | 11, 945 | |
| 潜水世話役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 24 | 48, 100. 00 | 11, 544 $\beta = 1.20$ | |
| 潜水士 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 20 | 48, 100. 00 | 57, 720 β =1. 20 | |
| 潜水連絡員 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 20 | 23, 300. 00 | 27, 960 $\beta = 1.20$ | |
| 潜水送気員 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 20 | 25, 300. 00 | 30, 360 $\beta = 1.20$ | |
| 損料 (潜水士船) | D 27 | OPS型 3~5t吊 | | | | | |
| | | | 日 | 1. 00 | 13, 100. 00 | 13, 100 | 運転日 |
| 損料 (潜水士船) | D 27 | OPS型 3~5t吊 | | | | | |
| | | | 日 | 1. 65 | 18, 400. 00 | 30, 360 $\alpha = 1.65$ | 供用日 |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | 182, 989 | |

単価表番号:2-2

単価表名称:安全監視船 FRP D 180PS型 1日当り 6.00H / 8H

| 十四次 ロガ・スエニ | 70/9H D . | 60.6至 | | | | | | 1 1 1 7 0. 0011 / 011 |
|---------------|-----------|-----------------|----|--------|-------------|----------|-----------------|-----------------------|
| 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 | 95. 20 | 3, 522 | | |
| 高級船員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 20 | 38, 100. 00 | 45, 720 | $\beta = 1.20$ | |
| 普通船員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 20 | 28, 700. 00 | 34, 440 | $\beta = 1.20$ | |
| 損料 (交通船[FRP製] |) | D 180PS型 10.0GT | | | | | | |
| | | | 日 | 1.00 | 9, 420. 00 | 9, 420 | | 運転日 |
| 損料 (交通船[FRP製] |) | D 180PS型 10.0GT | | | | | | |
| | | | 日 | 1. 65 | 9, 850. 00 | 16, 252 | $\alpha = 1.65$ | 供用日 |
| 合 計 | | | | | | 109. 354 | | |
| | | | | | | 109, 334 | | |