令和7年度

御前崎港GPS波浪計撤去工事 (第1回変更)

積算の内訳

※知り得た情報は、中部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一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

積算内訳表

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
|---------------|----------------------------|-----|--------|--------------|--------------|-------------|
| 直接工事費 | | | | | 48, 634, 814 | |
| | | | | | 58, 695, 971 | 10, 061, 15 |
| GPS波浪計陸揚げ | | | | | 48, 634, 814 | |
| | | | | | 58, 695, 971 | 10, 061, 15 |
| GPS波浪計陸揚げ | | | | | 48, 634, 814 | |
| | | | | | 58, 695, 971 | 10, 061, 15 |
| GPS波浪計揚収・仮置 | | | | | 48, 634, 814 | |
| | | | | | 58, 695, 971 | 10, 061, 15 |
| GPS波浪計揚収・運搬 | | | | | 44, 558, 700 | |
| | | | | | 43, 554, 035 | -1, 004, 66 |
| 1 起重機船艤装費 | | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 31, 428, 453 | 31, 428, 453 | |
| 2 GPS波浪計揚収・運搬 | | | 1.00 | 13, 130, 247 | 13, 130, 247 | |
| | | 式 | 1.00 | 12, 125, 582 | 12, 125, 582 | -1, 004, 66 |
| GPS波浪計陸揚·仮置 | | | | | 4, 076, 114 | |
| | | | | | 5, 328, 403 | 1, 252, 28 |
| 3 GPS波浪計陸揚・仮置 | | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 4, 076, 114 | 4, 076, 114 | |
| 9 高所作業車(仮置) | バケット・ブーム型 作業床高8~10m | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 日 | 1.00 | 7, 730 | 7, 730 | 7, 73 |
| 10 砕石材料費 | 再生クラッシャーラン(RC-40) | | 0.00 | 0 | 0 | · |
| | | m 3 | 46. 00 | 1, 800 | 82, 800 | 82, 80 |
| 11 仮置場整地 | | | 0.00 | 0 | 0 | · |
| | | m 3 | 46. 00 | 133 | 6, 118 | 6, 11 |
| 12 山留材設置·撤去 | H-300 L=3m, L=5m | | 0.00 | 0 | 0 | · |
| | | t | 5. 20 | 54, 590 | 283, 868 | 283, 86 |
| 13 山留材賃料 | H-300 L=3m, L=5m | | 0.00 | 0 | 0 | · |
| | | t | 5. 20 | 19, 100 | 99, 320 | 99, 32 |
| 14 敷鉄板設置·撤去 | 6, 096mm × 1, 524mm × 22mm | | 0.00 | 0 | 0 | ., |
| | | m 2 | 37. 00 | 432 | 15, 984 | 15, 98 |
| 15 敷鉄板賃料 | 6, 096mm × 1, 524mm × 22mm | | 0.00 | 0 | 0 | , |
| | | 枚 | 4. 00 | 11, 420 | 45, 680 | 45, 68 |

積算内訳表

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
|------------------------------|---------------------|-----|--------|-------------|--------------|-------------|
| 16 かき落とし | クレーン抜き | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | m 2 | 87. 00 | 7, 700 | 669, 900 | 669, 900 |
| 17 高所作業車(かき落とし) | バケット・ブーム型 作業床高8~10m | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 日 | 1.00 | 7, 730 | 7, 730 | 7, 730 |
| 18 カキ殻運搬 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 日 | 1.00 | 33, 159 | 33, 159 | 33, 159 |
| カキ殻処分費 | | | | | 0 | |
| | | | | | 53, 172 | 53, 172 |
| 19 カキ殻処分費 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 53, 172 | 53, 172 | 53, 172 |
| GPS波浪計解体 | | | | | 0 | |
| | | | | | 6, 717, 750 | 6, 717, 750 |
| 20 GPS波浪計解体 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1. 00 | 6, 717, 750 | 6, 717, 750 | 6, 717, 750 |
| GPS波浪計解体発生品処分 | | | | | 0 | |
| 0.000 | | | | | 2, 360, 170 | 2, 360, 170 |
| 21 GPS波浪計解体発生品処分 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 2, 360, 170 | 2, 360, 170 | 2, 360, 170 |
| GPS波浪計陸上局解体 | | | | | 0 | |
| 00 000 4 4 - 1 1 + 1 = 477 + | | | | | 490, 691 | 490, 691 |
| 22 GPS波浪計陸上局解体 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 式 | 1.00 | 490, 691 | 490, 691 | 490, 691 |
| GPS波浪計陸上局処分 | | | | | 0 | |
| 00 CDC파파를보다 니므 XV 디메스 | | | | | 191, 750 | 191, 750 |
| 23 GPS波浪計陸上局発生品処分 | | | 0.00 | 0 | 0 | |
| 共通仮設費(積上) | | 式 | 1.00 | 191, 750 | 191, 750 | 191, 750 |
| 代 进议 政复(慎工 <i>)</i> | | | | | 10, 107, 480 | |
| 共通仮設 | | | | | 15, 334, 930 | 5, 227, 450 |
| 六型以以 | | | | | 10, 107, 480 | E 007 450 |
| 共通仮設費 | | | | | 15, 334, 930 | 5, 227, 450 |
| <u>不</u> | | | | | 10, 107, 480 | E 007 450 |
| | | | | | 15, 334, 930 | 5, 227, 450 |

積算内訳表

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
|--------------------|--|-------------|-------|--------------|-------------|-------|
| 回航・えい航費 | 720111 (12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1 | -,- ,- | | T I I I I | alla Hav | 1161 |
| | | | | | 7, 727, 480 | |
| えい航 | | | | | .,, | |
| | | | | | 7, 727, 480 | |
| 4 えい航費(作業船)往路 | 清水港~焼津漁港 非航旋回起重機船400t吊 | | | | 7, 727, 100 | |
| | | | 1.00 | 1, 931, 870 | 1, 931, 870 | |
| 5 えい航費(作業船)往路 | 焼津漁港~御前崎港 非航旋回起重機船400t吊 | | 1.00 | 1, 001, 070 | 1,001,070 | |
| | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 1.00 | 1, 931, 870 | 1, 931, 870 | |
| 6 えい航費(作業船)復路 | 御前崎港~焼津漁港 非航旋回起重機船400t吊 | | 1.00 | 1, 931, 670 | 1, 931, 670 | |
| | [| | 1.00 | 1 001 070 | 1 001 070 | |
| 7 えい航費(作業船)復路 | 焼津漁港~清水港 非航旋回起重機船400t吊 | 回 | 1.00 | 1, 931, 870 | 1, 931, 870 | |
| / んい加負(1F未加/1を)的 | | | | | | |
| ++ 42° 65° TO # | | 回 | 1.00 | 1, 931, 870 | 1, 931, 870 | |
| 技術管理費 | | | | | 2, 380, 000 | |
| | | | | | 2, 387, 730 | |
| GPS波浪計点検 | | | | | 2, 380, 000 | |
| | | | | | 2, 387, 730 | |
| 8 GPS波浪計点検 | | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 2, 380, 000 | 2, 380, 000 | |
| 24 高所作業車(点検) | バケット・ブーム型 作業床高8~10m | | 0.00 | 0 | 0 | |
| | | 日 | 1.00 | 7, 730 | 7, 730 | |
| 運搬費 | | | | | 0 | |
| | | | | | 5, 219, 720 | 5, 2 |
| 建設機械器具等運搬 | | | | | 0 | |
| | | | | | 5, 084, 000 | 5, 08 |
| 25 ウインチ等運搬 | 北九州市~御前崎港(往復) | | 0.00 | 0 | 0 | , |
| | | 式 | 1. 00 | 5, 084, 000 | 5, 084, 000 | 5, 08 |
| 仮設材等運搬 | | | | 3, 33 1, 300 | 0, 55., 555 | 0, 00 |
| | | | | | 135, 720 | 13 |
| 26 敷鉄板運搬 | 6, 096mm × 1, 524mm × 22mm | | 0.00 | 0 | 100, 720 | 10 |
| //n // Ironia Iron | -, · · · · · · · · · · · · · · · · | | | - | 74 000 | |
| 27 山留材運搬 | H-300 L=3m, L=5m | 式 | 1.00 | 74, 880 | 74, 880 | - |
| | TT 000 E-0III, E-0III | ts. | 0.00 | 0 | 0 | _ |
| | | 式 | 1.00 | 60, 840 | 60, 840 | 6 |

上段:原金額 下段:変更金額

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 要 |
|--------------|---|----|------------|---------|---------------|--------------|
| 直接工事費 | 720111 117 17 17 17 | | <i>x</i> = | -1- Ibm | 48, 634, 814 | 11-3 × |
| | | | | | 58, 695, 971 | 10, 061, 157 |
| 間接工事費 | 15, 306, 541 + 15, 339, 531 | | | | 30, 646, 072 | |
| | 21, 351, 512 + 18, 882, 059 | | | | 40, 233, 571 | 9, 587, 499 |
| 共通仮設費(計) | 10, 107, 480 + 5, 199, 061 | | | | 15, 306, 541 | |
| | 15, 334, 930 + 6, 016, 582 | | | | 21, 351, 512 | 6, 044, 971 |
| 共通仮設費 (積上) | | | | | 10, 107, 480 | |
| | | | | | 15, 334, 930 | 5, 227, 450 |
| 共通仮設費 (率) | 48, 634, 814 × 10. 69% (5. 47% × 1. 68 + 1. 50%) | | | | 5, 199, 061 | |
| | 57, 851, 758 × 10. 40% (5. 30% × 1. 68 + 1. 50%) | | | | 6, 016, 582 | 817, 521 |
| 現場管理費 | 63, 941, 355 × 23. 99% (22. 99% +1. 00%) | | | | 15, 339, 531 | |
| | 79, 203, 270 × 23. 84% (22. 84% +1. 00%) | | | | 18, 882, 059 | 3, 542, 528 |
| 工事原価 | 48, 634, 814 + 30, 646, 072 | | | | 79, 280, 886 | |
| | 58, 695, 971 + 40, 233, 571 | | | | 98, 929, 542 | 19, 648, 656 |
| 一般管理費等 | 79, 280, 886 × 17. 60% (17. 60% × 1. 00) — 6, 033 | | | | 13, 947, 402 | |
| | 98, 085, 329 × 17. 14% (17. 14% × 1. 00) — 3, 079 | | | | 16, 808, 746 | 2, 861, 344 |
| 契約保証費 | | | | | | |
| | 79, 280, 886 × 0. 04% | | | | 31, 712 | |
| 工事価格 | 79, 280, 886 + 13, 947, 402 + 31, 712 | | | | 93, 260, 000 | |
| | 98, 929, 542 + 16, 808, 746 + 31, 712 | | | | 115, 770, 000 | 22, 510, 000 |
| 消費税等相当額 | 93, 260, 000 × 10.00% | | | | 9, 326, 000 | |
| | 115, 770, 000 × 10.00% | | | | 11, 577, 000 | 2, 251, 000 |
| 請負工事費 | 93, 260, 000 + 9, 326, 000 | | | | 102, 586, 000 | |
| | 115, 770, 000 + 11, 577, 000 | | | | 127, 347, 000 | 24, 761, 000 |

上段:原金額 下段:変更金額

名称: GPS波浪計揚収•運搬

1式当り

| | | | | | | | 120-7 |
|------------|-------------|----|--------|------------------|--------------|--------------|-------|
| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備考 |
| 潜水士 | | | | | | | |
| | | 人 | 5. 56 | 52, 300. 00 | 290, 788 | | |
| 潜水連絡員 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 83 | 33, 700. 00 | 95, 371 | | |
| 潜水送気員 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 84 | 32, 000. 00 | 90, 880 | | |
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 400t吊 | | | | | | |
| | | 日 | 1.00 | 5, 868, 458. 00 | 5, 868, 458 | 9. 00H / 14H | |
| 引船 | 鋼D 2000PS型 | | | | | | |
| | | 日 | 1.00 | 1, 339, 693. 00 | 1, 339, 693 | 14.00H / 14H | |
| 引船 | 鋼D 450PS型 | | | | | | |
| | | 日 | 1.00 | 507, 771. 00 | 507, 771 | 14.00H / 14H | |
| 雑材料 | 全体の% | | | | | | |
| | | % | 48. 00 | 8, 192, 961. 00 | 3, 932, 621 | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00式 | | | 12, 125, 582. 00 | 12, 125, 582 | | |

番号:9

名称:高所作業車(仮置) バケット・ブーム型 作業床高8~10m

1日当り

| | 名 | i 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|------|-----------|-----|----------------------|----|-------|------------|--------|----|----|
| 高所作業 | 美車 | | ブーム・バケット・型 作業床高8~10m | | | | | | |
| | | | | 日 | 1. 00 | 7, 730. 00 | 7, 730 | | |
| 合 計 | † | | 作業能力: 1.00日 | | | 7, 730. 00 | 7, 730 | | |

番号:10

名称:砕石材料費 再生クラッシャーラン(RC-40)

1m 3 当り

| THE PROPERTY | , , , , , |) | | | | | | 11110 1 |
|--------------|-----------|-------------|-----|------|------------|--------|----|---------|
| 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | | | | | | |
| | | | m 3 | 1.00 | 1, 800. 00 | 1, 800 | | |
| 合 | | 作業能力:1.00m3 | | | 1, 800, 00 | 1. 800 | | |

名称:仮置場整地

1m 3 当り

| | | 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|----|------|---|---|--------------|-----|--------|-----|-----|----|----|
| 仮t | 置場整地 | | | | | | | | | |
| | | | | | m 3 | 1. 000 | 133 | 133 | | |
| | =1 | | | //- xll/- () | | | | | | |
| 合 | 計 | | | 作業能力:1.00m3 | | | 133 | 133 | | |

番号:12

名称:山留材設置·撤去 H-300 L=3m, L=5m

10 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|----------|------------------|----|--------|--------------|----------|----|----|
| 山留材設置 | H-300 L=3m, L=5m | | | | | | |
| | | t | 10.000 | 34, 150. 00 | 341, 500 | | |
| 山留材撤去 | H-300 L=3m, L=5m | | | | | | |
| | | t | 10.000 | 20, 440. 00 | 204, 400 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1. 000 | 545, 900. 00 | 0 | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 作業能力: 10.00 t | | | 54, 590. 00 | 545, 900 | | |

番号:13

名称:山留材賃料 H-300 L=3m, L=5m

1 + 쓰 니

| 石作,田田作良作 F 300 | L-JIII, L-JIII | | | | | | | 11111 |
|----------------|----------------|------------------|----|--------|-------------|---------|----|-------|
| 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| 鋼製山留材 賃料 | | H-300 L=3m, L=5m | | | | | | |
| | | | t | 1. 000 | 14, 400. 00 | 14, 400 | | |
| 整備費 | | H-300 L=3m, L=5m | | | | | | |
| | | | t | 1. 000 | 4, 700. 00 | 4, 700 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1. 000 | 19, 100. 00 | 0 | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | 作業能力:1.00 t | | | 19, 100. 00 | 19, 100 | | |

名称: 敷鉄板設置·撤去 6,096mm×1,524mm×22mm

100m 2 当り

| | 0, 000111111111111111111111111111111111 | 2 mm · · 22mm | | | | | | 1001112 - 1 |
|----------------|---|----------------------------|----|--------|-------------|---------|----|-------------|
| 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
| 世話役 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 295 | 31, 000. 00 | 9, 145 | | |
| とびエ | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 295 | 29, 900. 00 | 8, 820 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 295 | 26, 000. 00 | 7, 670 | | |
| バックホウ(クローラ型)運転 | | (2014年規制)クロクレーン機能付き2.9 t 吊 | | | | | | |
| | | 0. 8/0. 6m³ | 日 | 0. 295 | 58, 430. 00 | 17, 236 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | | | | | | | |
| | | | % | 1. 000 | 42, 871. 00 | 419 | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | 作業能力:100.00m 2 | | | 432. 00 | 43, 290 | | |

番号:15

名称: 敷鉄板賃料 6,096mm×1,524mm×22mm

1枚当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|----------|------------------|-----|---------|-------------|---------|----|----|
| 敷鉄板賃料 | | | | | | | |
| | | 枚・日 | 120.000 | 86. 00 | 10, 320 | | |
| 整備費(敷鉄板) | 6096 × 1524 × 22 | | | | | | |
| | | 枚 | 1. 000 | 1, 100. 00 | 1, 100 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1. 000 | 11, 420. 00 | 0 | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00枚 | | | 11, 420. 00 | 11, 420 | | |

番号:16

名称:かき落とし クレーン抜き

100m 2 当り

| | | 7 JA C | | | | | | | 100111237 |
|-------|---|--------|---------------|-----|--------|------------|----------|----|-----------|
| | 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| かき落とし | | | クレーン抜き | m 2 | 100.00 | 7, 700. 00 | 770, 000 | | |
| 合 計 | | | 作業能力:100.00m2 | | | 7, 700. 00 | 770, 000 | | |

名称:高所作業車(かき落とし) バケット・ブーム型 作業床高8~10m

1日当り

| н. | | | , ,,, | II NEWIGINE | | | | | | |
|----|------|---|-------|----------------------|----|-------|------------|--------|----|----|
| | | 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| 高原 | 听作業車 | | | ブーム・バケット・型 作業床高8~10m | | | | | | |
| | | | | | 日 | 1. 00 | 7, 730. 00 | 7, 730 | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 | 計 | | | 作業能力: 1.00日 | | | 7, 730. 00 | 7, 730 | | |

番号:18

名称:カキ殻運搬

1日当り

| 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|------|---|-------------|----|-------|-------------|---------|-------------|----|
| トラック | | 2t積 | | | | | | |
| | | | 日 | 1. 00 | 33, 159. 00 | 33, 159 | 4. 70H / 8H | |
| 合 計 | | 作業能力: 1.00日 | | | 33, 159. 00 | 33, 159 | | |

番号:19

名称:カキ殼処分費

1式当り

| | 只 | | | | | | | 12(3) |
|--------|-----|------------------------------|----|------|-------------|---------|----|-------|
| | 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
| カキ殻処分費 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1.00 | 53, 172. 00 | 53, 172 | | |
| | | // NIK (t) - 1 - 4 - 0.0 b | | | | | | |
| 合 計 | | 作業能力: 1.00式 | | | 53, 172. 00 | 53, 172 | | |

番号:20

夕称:GPS油油针解体

| 11 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1 | | | | | | | | 「八ヨッ |
|--|---|--------------------------|----|-------|-----------------|-------------|----|------|
| 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
| GPS波浪計本体解体費 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1.00 | 6, 550, 000. 00 | 6, 550, 000 | | |
| 重機運搬費 | | 0.8m3バックホウ・切断カッター 総重量23t | | | | | | |
| | | | 回 | 2. 00 | 67, 500. 00 | 135, 000 | | |
| 雑材料 | | GPS波浪計本体解体費の% | | | | | | |
| | | | % | 0. 50 | 6, 550, 000. 00 | 32, 750 | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | 作業能力: 1.00式 | | | 6, 717, 750. 00 | 6, 717, 750 | | |

名称:GPS波浪計解体発生品処分

1式当り

| | | | | | | | 1243 / |
|--------------|--------------------------|----|-------|-----------------|-------------|----|--------|
| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| 太陽光パネル処分 | | | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 990, 000. 00 | 990, 000 | | |
| 設備品処分 | 混合廃棄物 | | | | | | |
| | | 式 | 1. 00 | 30, 000. 00 | 30, 000 | | |
| 防舷材処分 | 300HW, DD型, L2000及びL1000 | | | | | | |
| | | 式 | 1. 00 | 37, 500. 00 | 37, 500 | | |
| 蓄電池処分 | | | | | | | |
| | | 式 | 1. 00 | 1, 207, 850. 00 | 1, 207, 850 | | |
| 尾筒内部固定バラスト処分 | 重量コンクリート | | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 64, 820. 00 | 64, 820 | | |
| 尾筒内部発泡ウレタン処分 | 発泡ウレタン | | | | | | |
| | | 式 | 1. 00 | 30, 000. 00 | 30, 000 | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00式 | | | 2, 360, 170. 00 | 2, 360, 170 | | |

番号:22

名称:GPS波浪計陸上局解体

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|--------------|------------|----|-------|--------------|----------|----|----|
| GPS波浪計陸上局解体費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 488, 250. 00 | 488, 250 | | |
| 雑材料 | 全体の% | | | | | | |
| | | % | 0. 50 | 488, 250. 00 | 2, 441 | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 作業能力:1.00式 | | | 490, 691. 00 | 490, 691 | | |

名称:GPS波浪計陸上局発生品処分

1式当り

| 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|-----------|---|-------------|----|-------|--------------|----------|----|----|
| 内部機器類処分 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1. 00 | 43, 800. 00 | 43, 800 | | |
| 上屋解体発生品処分 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1.00 | 49, 200. 00 | 49, 200 | | |
| 基礎撤去発生品処分 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1. 00 | 79, 000. 00 | 79, 000 | | |
| 外構フェンス処分 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1. 00 | 4, 750. 00 | 4, 750 | | |
| パンザマスト処分 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1. 00 | 15, 000. 00 | 15, 000 | | |
| | · | | | | | | · | |
| 合 計 | | 作業能力: 1.00式 | | | 191, 750. 00 | 191, 750 | | |

番号:24

名称:高所作業車(点検) バケット・ブーム型 作業床高8~10m

1日当り

| | 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|-------|---|---|----------------------|----|-------|------------|--------|----|----|
| 高所作業車 | 車 | | ブーム・バケット・型 作業床高8~10m | | | | | | |
| | | | | 日 | 1. 00 | 7, 730. 00 | 7, 730 | | |
| 合 計 | | | 作業能力: 1.00日 | | | 7, 730. 00 | 7, 730 | | |

番号:25

名称:ウインチ等運搬 北九州市~御前崎港(往復)

| | 101~976 (上皮/ | | | | | | 1247 |
|------------------|----------------------|----|-------|-----------------|-------------|----|------|
| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| 130t吊オールテレーンクレーン | 北九州(運搬費含む) | | | | | | |
| | | 台 | 2. 00 | 400, 000. 00 | 800, 000 | | |
| 35t積低床トレーラー | 150t巻ウインチ本体 | | | | | | |
| | | 台 | 2. 00 | 700, 000. 00 | 1, 400, 000 | | |
| 20t積低床トレーラー | ウインチドラム・油圧ユニット・ガイドロー | | | | | | |
| | ラー | 台 | 2. 00 | 450, 000. 00 | 900, 000 | | |
| 10t積トラック | 油圧ホース・その他 | | | | | | |
| | | 台 | 8. 00 | 220, 000. 00 | 1, 760, 000 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 8. 00 | 28, 000. 00 | 224, 000 | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | 作業能力: 1.00式 | | | 5. 084. 000. 00 | 5, 084, 000 | | |

名称: 敷鉄板運搬 6,096mm×1,524mm×22mm

1式当り

| | · MAN INCE INC. O COORDINATE IN CO. | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|----|-------|-------------|---------|----|----|--|--|
| 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金 額 | 摘要 | 備考 | | |
| 貨物自動車運賃 | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1. 00 | 55, 680. 00 | 55, 680 | | | | |
| 取卸し・積込み費用 | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1. 00 | 19, 200. 00 | 19, 200 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | 作業能力: 1.00式 | | | 74, 880. 00 | 74, 880 | | | | |

番号:27

名称:山留材運搬 H-300 L=3m, L=5m

| 11. HB172//X occ 1 c, 1 c | THE TIEST OF THE TENT OF THE T | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----|-------|-------------|---------|----|----|--|--|
| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 | | |
| 貨物自動車運賃 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1. 00 | 45, 240. 00 | 45, 240 | | | | |
| 取卸し・積込み費用 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1.00 | 15, 600. 00 | 15, 600 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | 作業能力:1.00式 | | | 60, 840. 00 | 60, 840 | | | | |

単価表番号:1

単価表名称:起重機船(非航旋回) 鋼D 400t吊 9.00H / 14H

| 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, 025. 00 | 99. 20 | 200, 880 | | |
| 沿団長 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 69 | 35, 100. 00 | 94, 419 | | |
| 高級船員 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 69 | 35, 100. 00 | 94, 419 | | |
| 普通船員 | | | | | | | |
| | | 人 | 16. 20 | 27, 700. 00 | 448, 740 | | |
| 員料(起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 400t吊 | | | | | | |
| | | 時間 | 9. 00 | 170, 000. 00 | 1, 530, 000 | | 運転時間 |
| 員料(起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 400t吊 | | | | | | |
| | | 日 | 2. 80 | 1, 250, 000. 00 | 3, 500, 000 | | 供用日 |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 5, 868, 458 | | |

単価表番号:2

単価表名称:引船 鋼D 2000PS型

14. 00H / 14H

| | 200010主 | | | | | | | 1 1. 0011 / |
|-------------|---------|-----------|----|------------|--------------|-------------|----|-------------|
| 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, 192. 00 | 99. 20 | 316, 646 | | |
| 高級船員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 8. 07 | 35, 100. 00 | 283, 257 | | |
| 音通船員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2. 70 | 27, 700. 00 | 74, 790 | | |
| [料(引船[鋼製]) | | D 2000PS型 | | | | | | |
| | | | 時間 | 14. 00 | 15, 500. 00 | 217, 000 | | 運転時間 |
| 員料(引船[鋼製]) | | D 2000PS型 | | | | | | |
| | | | 日 | 2. 80 | 160, 000. 00 | 448, 000 | | 供用日 |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | 1, 339, 693 | | |

単価表

単価表番号:3

単価表名称:引船 鋼D 450PS型

14.00H / 14H

| | 名 | 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
|----------|----|---|----------|----|---------|-------------|----------|----|------|
| 重油A | | | | | | | | | |
| | | | | L | 721. 00 | 99. 20 | 71, 523 | | |
| 高級船員 | | | | | | | | | |
| | | | | 人 | 5. 38 | 35, 100. 00 | 188, 838 | | |
| 普通船員 | | | | | | | | | |
| | | | | 人 | 2. 70 | 27, 700. 00 | 74, 790 | | |
| 損料(引船[鋼製 |]) | | D 450PS型 | | | | | | |
| | | | | 時間 | 14. 00 | 4, 010. 00 | 56, 140 | | 運転時間 |
| 損料(引船[鋼製 |]) | | D 450PS型 | | | | | | |
| | | | | 日 | 2. 80 | 41, 600. 00 | 116, 480 | | 供用日 |
| | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | 507, 771 | | |

単価表番号:6

単価表名称: バックホウ(クローラ型)運転 (2014年規制)クロクレーン機能付き2.9 t 吊 0.8/0.6㎡

1日当り

| | | | | | | | • • • • |
|----------------|-----------------------|----|---------|-------------|---------|----|---------|
| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単 価 | 金 額 | 摘要 | 備考 |
| 軍転手(特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 1.000 | 29, 100. 00 | 29, 100 | | |
| 軽油 | | | | | | | |
| | | L | 119.000 | 152. 00 | 18, 088 | | |
| | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9 t | | | | | | |
| レーン機能付き]) | 吊 | 日 | 1.060 | 10, 600. 00 | 11, 236 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1. 000 | 58, 424. 00 | 6 | | |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 58, 430 | | |

単価表番号:7

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 | 18.00 | 144. 00 | 2, 592 | | |
| 運転手(一般) | | | | | | | |
| | | 人 | 1.00 | 26, 200. 00 | 26, 200 | | |
| 損料(トラック[普通型]) | 2t積 | | | | | | |
| | | 時間 | 4. 70 | 273. 00 | 1, 283 | | 運転時間 |
| 損料(トラック[普通型]) | 2t積 | | | | | | |
| | | 日 | 1. 13 | 2, 730. 00 | 3, 084 | | 供用日 |
| | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 33, 159 | | |