

令和7年度

# 岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

積 算 書

中国地方整備局

令和7年10月

総括表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

| 名 称       | 規格・形状寸法   | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額         | 摘 要 |
|-----------|---|----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接工事費     |   |    |     |     | 345,496,980 |     |
| 間接工事費     | 36,916,348 + 90,440,752   |    |     |     | 127,357,100 |     |
| 共通仮設費（計）  | 7,240,607 + 28,336,458 + 1,339,283                                      |    |     |     | 36,916,348  |     |
| 共通仮設費（積上） |   |    |     |     | 7,240,607   |     |
| 共通仮設費（率）  | $350,265,242 \times 8.09\% ((3.83\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$ |    |     |     | 28,336,458  |     |
| 現場環境改善費   | $343,406,042 \times 0.39\%$   |    |     |     | 1,339,283   |     |
| 現場管理費     | $382,413,328 \times 23.65\% ((21.73\% + 1.23\%) \times 1.03)$           |    |     |     | 90,440,752  |     |
| 工事原価      | 345,496,980 + 127,357,100   |    |     |     | 472,854,080 |     |
| 一般管理費等    | $472,854,080 \times 13.74\% (13.74\% \times 1.00) - 3,371$              |    |     |     | 64,966,779  |     |
| 契約保証費     | $472,854,080 \times 0.04\%$   |    |     |     | 189,141     |     |
| 工事価格      | 472,854,080 + 64,966,779 + 189,141                                      |    |     |     | 538,010,000 |     |
| 消費税等相当額   | $538,010,000 \times 10.00\%$  |    |     |     | 53,801,000  |     |
| 請負工事費     | 538,010,000 + 53,801,000  |    |     |     | 591,811,000 |     |

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

| 名 称            | 規格・形状寸法                        | 単位  | 数 量      | 単 価         | 金 額         | 摘 要 |
|----------------|--------------------------------|-----|----------|-------------|-------------|-----|
| 直接工事費          |                                |     |          |             | 345,496,980 |     |
| 橋梁下部           |                                |     |          |             | 345,496,980 |     |
| R C橋脚工 ( P 2 ) |                                |     |          |             | 345,496,980 |     |
| 鋼管矢板基礎工        |                                |     |          |             | 295,188,994 |     |
| 鋼管矢板           | SKY400、SKY490 φ1,000×t14 L=60m |     |          |             | 225,337,519 |     |
| 1 鋼管矢板材料費      |                                | 式   | 1.00     | 143,181,819 | 143,181,819 |     |
| 2 鋼管矢板打設       | バイプロハンマ単独・海上施工                 | 本   | 22.00    | 2,836,488   | 62,402,736  |     |
| 3 鋼管矢板打設       | 油圧ハンマ・海上施工                     | 本   | 22.00    | 549,415     | 12,087,130  |     |
| 4 導杭打設         | バイプロハンマ単独・海上施工                 | 本   | 16.00    | 70,355      | 1,125,680   |     |
| 5 導杭継施工費       | H300                           | 箇所  | 16.00    | 40,000      | 640,000     |     |
| 6 導杭引抜き        |                                | 本   | 16.00    | 44,626      | 714,016     |     |
| 7 導杭運搬         | 海上運搬                           | 本   | 32.00    | 8,699       | 278,368     |     |
| 8 導杭継手取外し      | H300                           | 箇所  | 16.00    | 20,000      | 320,000     |     |
| 9 導棒設置・撤去・運搬   |                                | k g | 7,192.00 | 345         | 2,481,240   |     |
| 10 定規工材料費      |                                | 式   | 1.00     | 2,106,530   | 2,106,530   |     |
| 井筒内掘削          |                                |     |          |             | 2,811,250   |     |

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

| 名 称            | 規格・形状寸法     | 単位  | 数 量      | 単 価    | 金 額        | 摘 要 |
|----------------|-------------|-----|----------|--------|------------|-----|
| 11 井筒内掘削       |             | m 3 | 250.00   | 9,661  | 2,415,250  |     |
| 12 掘削土運搬       |             | m 3 | 250.00   | 1,584  | 396,000    |     |
| 継手処理           |             |     |          |        | 17,484,277 |     |
| 13 継手管内排土工     |             | m   | 1,101.00 | 6,066  | 6,678,666  |     |
| 14 継手管内モルタル注入工 |             | m   | 1,071.00 | 6,995  | 7,491,645  |     |
| 15 継手管内止水材注入工  |             | m   | 211.00   | 15,706 | 3,313,966  |     |
| 鋼管内掘削          |             |     |          |        | 6,290,830  |     |
| 16 鋼管内掘削工      |             | m 3 | 130.00   | 46,807 | 6,084,910  |     |
| 17 掘削土運搬       |             | m 3 | 130.00   | 1,584  | 205,920    |     |
| 中詰コンクリート       | 18-8-40 BB  |     |          |        | 4,301,808  |     |
| 18 コンクリート運搬    | 台船バケット方式    | m 3 | 98.00    | 13,602 | 1,332,996  |     |
| 19 コンクリート打設    | 台船バケット      | m 3 | 98.00    | 30,294 | 2,968,812  |     |
| 敷砂             |             |     |          |        | 77,340     |     |
| 20 底面均し(敷砂)工   |             | m 3 | 10.00    | 7,734  | 77,340     |     |
| 底盤コンクリート       | 21-12-20 BB |     |          |        | 716,688    |     |
| 21 コンクリート運搬    | 自積バケット方式    | m 3 | 16.00    | 14,083 | 225,328    |     |

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

| 名 称              | 規格・形状寸法                        | 単位             | 数 量      | 単 価       | 金 額        | 摘 要 |
|------------------|--------------------------------|----------------|----------|-----------|------------|-----|
| 22 コンクリート打設      | 自積バケット                         | m <sup>3</sup> | 16.00    | 30,710    | 491,360    |     |
| 鋼管矢板切断           | SKY400、SKY490 φ1000×t14、L=9.4m |                |          |           | 11,157,036 |     |
| 23 鋼管矢板切断・撤去工    |                                | 本              | 22.00    | 467,900   | 10,293,800 |     |
| 24 鋼管矢板運搬        | 海上運搬                           | 本              | 22.00    | 39,238    | 863,236    |     |
| 井筒内支保            |                                |                |          |           | 6,616,582  |     |
| 25 井筒内支保設置・撤去・運搬 |                                | k g            | 6,973.00 | 714       | 4,978,722  |     |
| 26 井筒内支保材料費      |                                | 式              | 1.00     | 1,637,860 | 1,637,860  |     |
| 間詰コンクリート         | 18-8-40 BB                     |                |          |           | 310,639    |     |
| 27 コンクリート運搬      | 自積バケット方式                       | m <sup>3</sup> | 7.00     | 14,083    | 98,581     |     |
| 28 コンクリート打設      | 自積バケット                         | m <sup>3</sup> | 7.00     | 30,294    | 212,058    |     |
| 型枠               |                                |                |          |           | 2,701,718  |     |
| 29 型枠組立組外        |                                | m <sup>2</sup> | 23.00    | 117,466   | 2,701,718  |     |
| 殻運搬              |                                |                |          |           | 21,273     |     |
| 30 積込(コンクリート殻)   |                                | m <sup>3</sup> | 7.00     | 1,074     | 7,518      |     |
| 31 殻運搬           | 無筋コンクリート                       | m <sup>3</sup> | 7.00     | 1,965     | 13,755     |     |
| 頂版結合(鉄筋スタッド)     | SM490A D22                     |                |          |           | 9,417,364  |     |

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

| 名 称         | 規格・形状寸法     | 単位             | 数 量    | 単 価    | 金 額        | 摘 要 |
|-------------|-------------|----------------|--------|--------|------------|-----|
| 32 コネクタ取付工① | L=1,000mm   | 段              | 132.00 | 35,141 | 4,638,612  |     |
| 33 コネクタ取付工② | L=700mm     | 段              | 176.00 | 27,152 | 4,778,752  |     |
| 積込(ル=ス)     |             |                |        |        | 84,550     |     |
| 34 積込(ル=ス)  |             | m <sup>3</sup> | 380.00 | 222.5  | 84,550     |     |
| 土砂等運搬       |             |                |        |        | 1,000,920  |     |
| 35 土砂等運搬    | 土砂          | m <sup>3</sup> | 380.00 | 2,634  | 1,000,920  |     |
| 処分費         |             |                |        |        | 6,859,200  |     |
| 36 処分費      | 無筋コンクリート    | t              | 16.00  | 1,200  | 19,200     |     |
| 37 処分費      | 土砂          | m <sup>3</sup> | 380.00 | 18,000 | 6,840,000  |     |
| 橋脚躯体工       |             |                |        |        | 50,307,986 |     |
| 頂版コンクリート    | 24-12-20 BB |                |        |        | 6,144,820  |     |
| 38 コンクリート運搬 | 台船バケット方式    | m <sup>3</sup> | 155.00 | 8,934  | 1,384,770  |     |
| 39 コンクリート打設 | 台船バケット      | m <sup>3</sup> | 155.00 | 30,710 | 4,760,050  |     |
| 躯体コンクリート    | 30-12-20 BB |                |        |        | 9,289,165  |     |
| 40 コンクリート運搬 | 自積バケット方式    | m <sup>3</sup> | 205.00 | 14,083 | 2,887,015  |     |
| 41 コンクリート打設 | 自積バケット      | m <sup>3</sup> | 205.00 | 31,230 | 6,402,150  |     |

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

| 名 称              | 規格・形状寸法           | 単位  | 数 量       | 単 価   | 金 額        | 摘 要 |
|------------------|-------------------|-----|-----------|-------|------------|-----|
| 鉄筋（普通）           | SD345             |     |           |       | 3,347,724  |     |
| 42 鉄筋加工組立①       | SD345 D35         | k g | 8,092.00  | 282   | 2,281,944  |     |
| 43 鉄筋加工組立②       | SD345 D25         | k g | 2,488.00  | 279   | 694,152    |     |
| 44 鉄筋加工組立③       | SD345 D19         | k g | 746.00    | 279   | 208,134    |     |
| 45 鉄筋加工組立④       | SD345 D16         | k g | 586.00    | 279   | 163,494    |     |
| 鉄筋（エポキシ樹脂塗装）     | SD345             |     |           |       | 18,046,136 |     |
| 46 鉄筋加工組立①       | SD345 D51エポキシ塗装鉄筋 | k g | 22,291.00 | 559   | 12,460,669 |     |
| 47 鉄筋加工組立②       | SD345 D32エポキシ樹脂塗装 | k g | 1,801.00  | 341   | 614,141    |     |
| 48 鉄筋加工組立③       | SD345 D29エポキシ樹脂塗装 | k g | 1,316.00  | 341   | 448,756    |     |
| 49 鉄筋加工組立④       | SD345 D22エポキシ樹脂塗装 | k g | 3,684.00  | 345   | 1,270,980  |     |
| 50 鉄筋加工組立⑤       | SD345 D19エポキシ樹脂塗装 | k g | 9,222.00  | 345   | 3,181,590  |     |
| 51 鉄筋加工組立⑥       | SD345 D16エポキシ樹脂塗装 | k g | 200.00    | 350   | 70,000     |     |
| 鉄筋（ガス圧接）         | SD345             |     |           |       | 480,008    |     |
| 52 ガス圧接工（手動・自動）① | D51+D51           | 箇所  | 80.00     | 5,221 | 417,680    |     |
| 53 ガス圧接工（手動・自動）② | D35+D35           | 箇所  | 42.00     | 1,484 | 62,328     |     |
| 型枠               |                   |     |           |       | 5,610,305  |     |

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

| 名 称              | 規格・形状寸法                        | 単位              | 数 量    | 単 価     | 金 額       | 摘 要 |
|------------------|--------------------------------|-----------------|--------|---------|-----------|-----|
| 54 木製型枠組立組外(重力式) |                                | m <sup>2</sup>  | 227.00 | 24,715  | 5,610,305 |     |
| 円筒型枠             | φ200                           |                 |        |         | 10,608    |     |
| 55 円形空洞型枠設置・撤去   |                                | m               | 8.00   | 1,326   | 10,608    |     |
| 支保               | くさび結合 40<f≤80kN/m <sup>2</sup> |                 |        |         | 2,351,610 |     |
| 56 くさび結合支保       |                                | 空m <sup>3</sup> | 170.00 | 13,833  | 2,351,610 |     |
| 足場               | 手摺先行型枠組足場                      |                 |        |         | 4,450,160 |     |
| 57 鋼製枠組足場架払(重力式) |                                | m <sup>2</sup>  | 440.00 | 10,114  | 4,450,160 |     |
| 銘板               |                                |                 |        |         | 18,600    |     |
| 58 銘板            |                                | 枚               | 1.00   | 18,600  | 18,600    |     |
| 現場発生品等運搬         |                                |                 |        |         | 558,850   |     |
| 59 貸与品等運搬        | 12m以内                          | 式               | 1.00   | 43,699  | 43,699    |     |
| 60 現場発生品運搬(1)    | 12m以内                          | 式               | 1.00   | 488,545 | 488,545   |     |
| 61 現場発生品運搬(2)    | トラック2t積 2.9t吊                  | t               | 3.00   | 702.7   | 2,108     |     |
| 62 現場発生品積込・荷卸    |                                | t               | 3.00   | 8,166   | 24,498    |     |
| 共通仮設費(積上)        |                                |                 |        |         | 7,240,607 |     |
| 共通仮設費            |                                |                 |        |         | 7,240,607 |     |



積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

| 名 称          | 規格・形状寸法            | 単位             | 数 量    | 単 価     | 金 額     | 摘 要 |
|--------------|--------------------|----------------|--------|---------|---------|-----|
| 運搬費          |                    |                |        |         | 528,290 |     |
| 仮設材等運搬       |                    |                |        |         | 495,970 |     |
| 63 仮設材等運搬(1) | 12m以内              | 式              | 1.00   | 442,882 | 442,882 |     |
| 64 仮設材等運搬(2) | 12m超え15m以内         | 式              | 1.00   | 53,088  | 53,088  |     |
| 汚濁防止膜運搬      |                    |                |        |         | 32,320  |     |
| 65 汚濁防止膜運搬費  |                    | 式              | 1.00   | 32,320  | 32,320  |     |
| 安全費          |                    |                |        |         | 92,600  |     |
| 潜水探査         |                    |                |        |         | 92,600  |     |
| 66 設標        |                    | 地点             | 1.00   | 8,712   | 8,712   |     |
| 67 潜水探査      |                    | m <sup>2</sup> | 428.00 | 196     | 83,888  |     |
| 水雷・傷害等保険料    |                    |                |        |         | 152,265 |     |
| 水雷保険料        |                    |                |        |         | 30,903  |     |
| 68 水雷保険料①    | 潜水土船270PS型         | 式              | 1.00   | 4,545   | 4,545   |     |
| 69 水雷保険料②    | クレーン付台船35～40t吊     | 式              | 1.00   | 4,545   | 4,545   |     |
| 70 水雷保険料③    | クレーン付台船45～50t吊     | 式              | 1.00   | 4,545   | 4,545   |     |
| 71 水雷保険料④    | 起重機船(非航旋回)鋼DE500t吊 | 式              | 1.00   | 17,268  | 17,268  |     |

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

| 名 称           | 規格・形状寸法        | 単位 | 数 量   | 単 価       | 金 額       | 摘 要 |
|---------------|----------------|----|-------|-----------|-----------|-----|
| 傷害保険料         |                |    |       |           | 121,362   |     |
| 72 傷害保険料①     | 潜水探査           | 式  | 1.00  | 2,727     | 2,727     |     |
| 73 傷害保険料②     | 導杭打設～鋼管矢板打込    | 式  | 1.00  | 81,818    | 81,818    |     |
| 74 傷害保険料③     | 井筒内掘削          | 式  | 1.00  | 16,363    | 16,363    |     |
| 75 傷害保険料④     | 鋼管内掘削          | 式  | 1.00  | 20,454    | 20,454    |     |
| 事業損失防止施設費     |                |    |       |           | 4,768,262 |     |
| 汚濁防止膜設置・管理・撤去 | H=4m           |    |       |           | 1,743,480 |     |
| 76 汚濁防止膜設置    |                | m  | 60.00 | 4,364     | 261,840   |     |
| 77 汚濁防止膜保守管理  |                | 式  | 1.00  | 104,040   | 104,040   |     |
| 78 汚濁防止膜撤去    |                | m  | 60.00 | 3,973     | 238,380   |     |
| 79 汚濁防止膜賃料    | φ300 単独フロート    | 式  | 1.00  | 1,139,220 | 1,139,220 |     |
| 防音壁設置・撤去      |                |    |       |           | 3,024,782 |     |
| 80 H形鋼杭打設     | パイプロハンマ単独・海上施工 | 本  | 4.00  | 59,246    | 236,984   |     |
| 81 H形鋼継施工費    | H300           | 箇所 | 4.00  | 40,000    | 160,000   |     |
| 82 H形鋼杭引抜き    | パイプロハンマ単独・海上施工 | 本  | 4.00  | 36,840    | 147,360   |     |
| 83 H形鋼継手取外し費  | H300           | 箇所 | 4.00  | 20,000    | 80,000    |     |

積算内訳表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

| 名 称            | 規格・形状寸法     | 単位 | 数 量   | 単 価       | 金 額       | 摘 要 |
|----------------|-------------|----|-------|-----------|-----------|-----|
| 84 H形鋼杭運搬      | 海上運搬（搬入・搬出） | 本  | 8.00  | 8,699     | 69,592    |     |
| 85 防音壁設置・撤去・運搬 |             | t  | 13.00 | 155,591   | 2,022,683 |     |
| 86 防音壁材料費      |             | 式  | 1.00  | 308,163   | 308,163   |     |
| 技術管理費          |             |    |       |           | 1,699,190 |     |
| 技術管理           |             |    |       |           | 1,699,190 |     |
| 87 衝撃載荷試験      |             | 式  | 1.00  | 1,482,590 | 1,482,590 |     |
| 88 施工実態調査      | モニタリング調査    | 式  | 1.00  | 96,600    | 96,600    |     |
| 89 諸経費動向調査     |             | 式  | 1.00  | 120,000   | 120,000   |     |

番号：1  
名称：鋼管矢板材料費

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法                     | 単位 | 数 量   | 単 価            | 金 額         | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-----------------------------|----|-------|----------------|-------------|-----|-----|
| 鋼管矢板A | SKY400、SKY490 φ1000×t14×60m | 本  | 11.00 | 6,504,262.00   | 71,546,882  |     |     |
| 鋼管矢板B | SKY400、SKY490 φ1000×t14×60m | 本  | 11.00 | 6,512,267.00   | 71,634,937  |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式                  |    |       | 143,181,819.00 | 143,181,819 |     |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：2

名称：鋼管矢板打設 バイプロハンマ単独・海上施工

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 |
|------------------------------|-----------------|----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| バイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工)         | 240kW           | 日  | 1.00 | 160,890.00   | 160,890   | 6.00H      |     |
| 鋼管チャック(ジェット併用バイプロ)           | 240kW           | 日  | 1.00 | 80,955.00    | 80,955    | 6.00H / 8H |     |
| 起重機船(非航旋回)                   | 鋼DE 500t吊       | 日  | 1.00 | 2,911,476.00 | 2,911,476 | 6.00H / 8H |     |
| 台船                           | 鋼500t積          | 日  | 1.00 | 185,562.00   | 185,562   | 8H         |     |
| 引船                           | 鋼D 500PS型       | 日  | 1.00 | 198,031.00   | 198,031   | 2.00H / 8H |     |
| 揚錨船                          | 鋼D 5t吊          | 日  | 1.00 | 247,757.00   | 247,757   | 8H         |     |
| 発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合)  | 800kVA          | 日  | 1.00 | 131,181.00   | 131,181   |            |     |
| 発動発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接) | (排出ガス対策型)125kVA | 日  | 1.00 | 17,347.00    | 17,347    |            |     |
| 溶接機                          | 半自動アーク溶接 E500A  | 日  | 2.00 | 918.00       | 1,836     |            |     |
| 世話役                          |                 | 人  | 1.00 | 26,110.00    | 26,110    |            |     |
| とび工                          |                 | 人  | 5.00 | 26,720.00    | 133,600   |            |     |
| 普通作業員                        |                 | 人  | 3.00 | 20,300.00    | 60,900    |            |     |
| 溶接工                          |                 | 人  | 2.00 | 27,130.00    | 54,260    |            |     |
| 特殊作業員                        |                 | 人  | 1.00 | 23,660.00    | 23,660    |            |     |
| 雑材料                          | 全体の%            | %  | 0.50 | 4,233,565.00 | 21,167    |            |     |
| 合 計                          | 作業能力：1.50本      |    |      | 2,836,488.00 | 4,254,732 |            |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：3

名称：鋼管矢板打設 油圧ハンマ・海上施工

1日当り（7.7本）

| 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DE 500t吊  | 日  | 1.00 | 2,911,476.00 | 2,911,476 | 6.00H / 8H |     |
| 油圧ハンマ      | S-200      | 日  | 1.00 | 849,911.00   | 849,911   | 6.00H / 8H |     |
| 揚錨船        | 鋼D 5t吊     | 日  | 1.00 | 247,757.00   | 247,757   | 8H         |     |
| 世話役        |            | 人  | 1.00 | 26,110.00    | 26,110    |            |     |
| とび工        |            | 人  | 5.00 | 26,720.00    | 133,600   |            |     |
| 普通作業員      |            | 人  | 2.00 | 20,300.00    | 40,600    |            |     |
| 雑材料        | 全体の%       | %  | 0.50 | 4,209,454.00 | 21,047    |            |     |
| 合 計        | 作業能力：7.70本 |    |      | 549,415.00   | 4,230,501 |            |     |

番号：4

名称：導杭打設 バイプロハンマ単独・海上施工

1日当り（16本）

| 名 称     | 規格・形状寸法            | 単位 | 数 量   | 単 価        | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|---------|--------------------|----|-------|------------|-----------|------------|-----|
| バイプロハンマ | 60kW(クレーン付台船、起重機船) | 日  | 1.00  | 34,830.00  | 34,830    | 6.00H      |     |
| クレーン付台船 | 35～40t吊            | 日  | 1.00  | 339,499.00 | 339,499   | 6.00H / 8H |     |
| 台船      | 鋼300t積             | 日  | 1.00  | 153,717.00 | 153,717   | 8H         |     |
| 引船      | 鋼D 450PS型          | 日  | 1.00  | 188,386.00 | 188,386   | 2.00H / 8H |     |
| 揚錨船     | 鋼D 5t吊             | 日  | 1.00  | 247,757.00 | 247,757   | 8H         |     |
| 世話役     |                    | 人  | 1.00  | 26,110.00  | 26,110    |            |     |
| とび工     |                    | 人  | 2.00  | 26,720.00  | 53,440    |            |     |
| 普通作業員   |                    | 人  | 1.00  | 20,300.00  | 20,300    |            |     |
| 雑材料     | 特定項目の%             | %  | 13.00 | 474,179.00 | 61,643    |            |     |
| 合 計     | 作業能力：16.00本        |    |       | 70,355.00  | 1,125,682 |            |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：5

名称：導杭継施工費 H300

1箇所当り

| 名 称  | 規格・形状寸法     | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 継施工費 | H300        | 箇所 | 1.00 | 40,000.00 | 40,000 |     |     |
| 合 計  | 作業能力：1.00箇所 |    |      | 40,000.00 | 40,000 |     |     |

番号：6

名称：導杭引抜き

1日当り（34本）

| 名 称        | 規格・形状寸法            | 単位 | 数 量   | 単 価        | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|------------|--------------------|----|-------|------------|-----------|------------|-----|
| パイプロハンマ    | 60kW(クレーン付台船、起重機船) | 日  | 1.00  | 34,830.00  | 34,830    | 6.00H      |     |
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 70t吊            | 日  | 1.00  | 693,384.00 | 693,384   | 6.00H / 8H |     |
| 台船         | 鋼300t積             | 日  | 1.00  | 153,717.00 | 153,717   | 8H         |     |
| 引船         | 鋼D 450PS型          | 日  | 1.00  | 188,386.00 | 188,386   | 2.00H / 8H |     |
| 揚錨船        | 鋼D 5t吊             | 日  | 1.00  | 247,757.00 | 247,757   | 8H         |     |
| 世話役        |                    | 人  | 1.00  | 26,110.00  | 26,110    |            |     |
| とび工        |                    | 人  | 2.00  | 26,720.00  | 53,440    |            |     |
| 普通作業員      |                    | 人  | 1.00  | 20,300.00  | 20,300    |            |     |
| 雑材料        | 特定項目の%             | %  | 12.00 | 828,064.00 | 99,367    |            |     |
| 合 計        | 作業能力：34.00本        |    |       | 44,626.00  | 1,517,291 |            |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：7

名称：導杭運搬 海上運搬

1日当り（60本）

| 名 称                 | 規格・形状寸法       | 単位  | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| 台木                  | 杉角 10×10cm    | m 3 | 0.50 | 10,400.00  | 5,200   |            |     |
| ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型） | （油圧伸縮ジブ型）16t吊 | 日   | 0.50 | 62,000.00  | 31,000  | 8H         |     |
| 台船                  | 鋼300t積        | 日   | 1.00 | 153,717.00 | 153,717 | 8H         |     |
| 引船                  | 鋼D 450PS型     | 日   | 1.00 | 188,386.00 | 188,386 | 2.00H / 8H |     |
| とび工                 |               | 人   | 3.00 | 26,720.00  | 80,160  |            |     |
| 普通作業員               |               | 人   | 3.00 | 20,300.00  | 60,900  |            |     |
| 雑材料                 | 全体の%          | %   | 0.50 | 519,363.00 | 2,596   |            |     |
| 合 計                 | 作業能力：60.00本   |     |      | 8,699.00   | 521,959 |            |     |

番号：8

名称：導杭継手取外し H300

1箇所当り

| 名 称   | 規格・形状寸法     | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 継手取外し | H300        | 箇所 | 1.00 | 20,000.00 | 20,000 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00箇所 |    |      | 20,000.00 | 20,000 |     |     |



代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：9

名称：導枠設置・撤去・運搬

1000 k g 当り

| 名 称     | 規格・形状寸法           | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------|-------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 世話役     |                   | 人  | 0.50 | 26,110.00  | 13,055  |            |     |
| とび工     |                   | 人  | 1.00 | 26,720.00  | 26,720  |            |     |
| 溶接工     |                   | 人  | 0.50 | 27,130.00  | 13,565  |            |     |
| 普通作業員   |                   | 人  | 0.50 | 20,300.00  | 10,150  |            |     |
| クレーン付台船 | 45～50t吊           | 日  | 0.50 | 372,791.00 | 186,395 | 6.00H / 8H |     |
| 引船      | 鋼D 450PS型         | 日  | 0.50 | 188,386.00 | 94,193  | 2.00H / 8H |     |
| 雑材料     | 全体の%＋まるめ          | %  | 0.50 | 344,078.00 | 1,622   |            |     |
| 合 計     | 作業能力：1,000.00 k g |    |      | 345.00     | 345,700 |            |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：10

名称：定規工材料費

1式当り

| 名 称            | 規格・形状寸法              | 単位  | 数 量      | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|----------------------|-----|----------|--------------|-----------|-----|-----|
| 導杭 賃料          | H300×300×10×15mm     | t   | 29.76    | 4,770.00     | 141,955   |     |     |
| H形鋼 修理費及び損耗費賃料 | H300 補助工法なし          | t   | 29.76    | 8,650.00     | 257,424   |     |     |
| 導棒（外側）         | BH-300×300×10×15     | k g | 735.00   | 834.00       | 612,990   |     |     |
| 導棒継手（外側）       | PL-300×12×600        | k g | 271.00   | 921.00       | 249,591   |     |     |
| 導棒（内側）         | BH-300×300×10×15     | k g | 541.00   | 954.00       | 516,114   |     |     |
| 導棒継手（内側）       | PL-300×12×300        | k g | 34.00    | 326.00       | 11,084    |     |     |
| 導棒受台           | [-200×90×8×13.5      | k g | 1,454.00 | 113.00       | 164,302   |     |     |
| 固定プレート         | PL300×9              | k g | 136.00   | 260.00       | 35,360    |     |     |
| ブラケット（H-300用）  | L75×75×6 L=500+L=600 | k g | 90.00    | 547.00       | 49,230    |     |     |
| ボルト・ナット        | F10T M22-65mm        | 組   | 32.00    | 232.00       | 7,424     |     |     |
| ボルト・ナット        | F10T M22-70mm        | 組   | 256.00   | 238.50       | 61,056    |     |     |
| 合 計            | 作業能力：1.00式           |     |          | 2,106,530.00 | 2,106,530 |     |     |

番号：11

名称：井筒内掘削

10m 3 当り

| 名 称          | 規格・形状寸法       | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額    | 摘 要        | 備 考 |
|--------------|---------------|----|------|------------|--------|------------|-----|
| 世話役          |               | 人  | 0.10 | 26,110.00  | 2,611  |            |     |
| 普通作業員        |               | 人  | 0.40 | 20,300.00  | 8,120  |            |     |
| クレーン付台船      | 45～50t吊       | 日  | 0.20 | 372,791.00 | 74,558 | 6.00H / 8H |     |
| クラムシェルバケット賃料 | 0.8m3         | 日  | 0.20 | 56,595.00  | 11,319 | 8H         |     |
| 雑材料          | 丸め            | 式  | 1.00 | 96,608.00  | 2      |            |     |
| 合 計          | 作業能力：10.00m 3 |    |      | 9,661.00   | 96,610 |            |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：12

名称：掘削土運搬

1日当り（365m<sup>3</sup>）

| 名 称     | 規格・形状寸法                   | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------|---------------------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| クレーン付台船 | 45～50t吊                   | 日  | 1.00 | 369,701.00 | 369,701 | 4.00H / 8H |     |
| 引船      | 鋼D 450PS型                 | 日  | 1.00 | 205,586.00 | 205,586 | 4.00H / 8H |     |
| 雑材料     | 全体の%                      | %  | 0.50 | 575,287.00 | 2,876   |            |     |
| 合 計     | 作業能力：365.00m <sup>3</sup> |    |      | 1,584.00   | 578,163 |            |     |

番号：13

名称：継手管内排土工

100m当り

| 名 称                           | 規格・形状寸法          | 単位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|-------------------------------|------------------|----|-------|------------|---------|------------|-----|
| 世話役                           |                  | 人  | 1.00  | 26,110.00  | 26,110  |            |     |
| 特殊作業員                         |                  | 人  | 2.00  | 23,660.00  | 47,320  |            |     |
| 普通作業員                         |                  | 人  | 5.00  | 20,300.00  | 101,500 |            |     |
| クレーン付台船                       | 35～40t吊          | 日  | 1.00  | 339,499.00 | 339,499 | 6.00H / 8H |     |
| パイプロハンマ用ウォータージェット(鋼矢板打設・海上施工) | 14.7Mpa 325L/min | 日  | 1.00  | 74,758.00  | 74,758  | 6.00H / 8H |     |
| 雑材料                           | 労務の%             | %  | 10.00 | 174,930.00 | 17,493  |            |     |
| 合 計                           | 作業能力：100.00m     |    |       | 6,066.00   | 606,680 |            |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：14

名称：継手管内モルタル注入工

100m当り

| 名 称            | 規格・形状寸法      | 単位             | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|----------------|--------------|----------------|-------|------------|---------|------------|-----|
| 世話役            |              | 人              | 1.00  | 26,110.00  | 26,110  |            |     |
| 特殊作業員          |              | 人              | 2.00  | 23,660.00  | 47,320  |            |     |
| 普通作業員          |              | 人              | 5.00  | 20,300.00  | 101,500 |            |     |
| クレーン付台船        | 35～40t吊      | 日              | 1.00  | 339,499.00 | 339,499 | 6.00H / 8H |     |
| 注入材            | モルタル         | m <sup>3</sup> | 4.25  | 25,439.00  | 108,115 |            |     |
| 発動発電機(排出ガス対策型) | 100kVA       | 日              | 1.00  | 13,403.00  | 13,403  |            |     |
| 雑材料            | 労務費の%        | %              | 10.00 | 635,947.00 | 63,594  |            |     |
| 合 計            | 作業能力：100.00m |                |       | 6,995.00   | 699,541 |            |     |

番号：15

名称：継手管内止水材注入工

100m当り

| 名 称            | 規格・形状寸法      | 単位             | 数 量    | 単 価        | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|----------------|--------------|----------------|--------|------------|-----------|------------|-----|
| 世話役            |              | 人              | 2.50   | 26,110.00  | 65,275    |            |     |
| 特殊作業員          |              | 人              | 5.00   | 23,660.00  | 118,300   |            |     |
| 普通作業員          |              | 人              | 12.50  | 20,300.00  | 253,750   |            |     |
| 注入材            | 止水材          | m <sup>3</sup> | 3.25   | 10,466.00  | 34,014    |            |     |
| 止水袋            |              | m              | 100.00 | 640.00     | 64,000    |            |     |
| クレーン付台船        | 35～40t吊      | 日              | 2.50   | 339,499.00 | 848,747   | 6.00H / 8H |     |
| 発動発電機(排出ガス対策型) | 100kVA       | 日              | 2.50   | 13,403.00  | 33,507    |            |     |
| 雑材料            | 労務費の%        | %              | 35.00  | 437,325.00 | 153,063   |            |     |
| 合 計            | 作業能力：100.00m |                |        | 15,706.00  | 1,570,656 |            |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：16

名称：鋼管内掘削工

10m 3 当り

| 名 称     | 規格・形状寸法       | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------|---------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 世話役     |               | 人  | 1.00 | 26,110.00  | 26,110  |            |     |
| 普通作業員   |               | 人  | 2.00 | 20,300.00  | 40,600  |            |     |
| クレーン付台船 | 45～50t吊       | 日  | 1.00 | 372,791.00 | 372,791 | 6.00H / 8H |     |
| ハンマグラブ  | 径800mm        | 日  | 1.00 | 26,250.00  | 26,250  |            |     |
| 雑材料     | 全体の%          | %  | 0.50 | 465,751.00 | 2,328   |            |     |
| 合 計     | 作業能力：10.00m 3 |    |      | 46,807.00  | 468,079 |            |     |

番号：17

名称：掘削土運搬

1日当り（365m 3）

| 名 称     | 規格・形状寸法        | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------|----------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| クレーン付台船 | 45～50t吊        | 日  | 1.00 | 369,701.00 | 369,701 | 4.00H / 8H |     |
| 引船      | 鋼D 450PS型      | 日  | 1.00 | 205,586.00 | 205,586 | 4.00H / 8H |     |
| 雑材料     | 全体の%           | %  | 0.50 | 575,287.00 | 2,876   |            |     |
| 合 計     | 作業能力：365.00m 3 |    |      | 1,584.00   | 578,163 |            |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：18

名称：コンクリート運搬 台船バケット方式

100m<sup>3</sup> 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 70t吊                   | 日  | 1.04  | 693,384.00   | 721,119   | 6.00H / 8H |     |
| 台船                  | 鋼300t積                    | 日  | 2.08  | 153,717.00   | 319,731   | 8H         |     |
| 引船                  | 鋼D 550PS型                 | 日  | 1.04  | 206,306.00   | 214,558   | 2.00H / 8H |     |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)35t吊             | 日  | 0.52  | 94,000.00    | 48,880    | 8H         |     |
| コンクリートバケット          | 3.0m <sup>3</sup>         | 日  | 12.48 | 3,938.00     | 49,146    |            |     |
| 雑材料                 | 全体の%                      | %  | 0.50  | 1,353,434.00 | 6,767     |            |     |
| 合 計                 | 作業能力：100.00m <sup>3</sup> |    |       | 13,602.00    | 1,360,201 |            |     |

番号：19

名称：コンクリート打設 台船バケット

100m<sup>3</sup> 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 60%以下             | m <sup>3</sup> | 104.00 | 25,500.00 | 2,652,000 |     |     |
| 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 <sup>3</sup> | 100.00 | 3,774.00  | 377,400   |     |     |
| 合 計             | 作業能力：100.00m <sup>3</sup> |                |        | 30,294.00 | 3,029,400 |     |     |

番号：20

名称：底面均し(敷砂)工

10m<sup>3</sup> 当り

| 名 称        | 規格・形状寸法                  | 単位             | 数 量    | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|------------|--------------------------|----------------|--------|-----------|--------|-----|-----|
| 世話役        |                          | 人              | 0.700  | 26,110.00 | 18,277 |     |     |
| 普通作業員      |                          | 人              | 1.300  | 20,300.00 | 26,390 |     |     |
| 砂          |                          | m <sup>3</sup> | 10.000 | 3,000.00  | 30,000 |     |     |
| 諸雑費(率+まるめ) |                          | %              | 6.000  | 44,667.00 | 2,673  |     |     |
| 合 計        | 作業能力：10.00m <sup>3</sup> |                |        | 7,734.00  | 77,340 |     |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：21

名称：コンクリート運搬 自積バケット方式

100m 3 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 70t吊        | 日  | 1.60 | 635,174.00   | 1,016,278 | 4.00H / 8H |     |
| 引船         | 鋼D 550PS型      | 日  | 1.60 | 206,306.00   | 330,089   | 2.00H / 8H |     |
| コンクリートバケット | 5.0m3          | 日  | 9.60 | 5,730.00     | 55,008    |            |     |
| 雑材料        | 全体の%           | %  | 0.50 | 1,401,375.00 | 7,006     |            |     |
| 合 計        | 作業能力：100.00m 3 |    |      | 14,083.00    | 1,408,381 |            |     |

番号：22

名称：コンクリート打設 自積バケット

100m 3 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  | 21-12-20 55%以下 | m 3 | 104.00 | 25,900.00 | 2,693,600 |     |     |
| 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 | 3,774.00  | 377,400   |     |     |
| 合 計             | 作業能力：100.00m 3 |     |        | 30,710.00 | 3,071,000 |     |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：23

名称：鋼管矢板切断・撤去工

10本当り

| 名 称                         | 規格・形状寸法         | 単位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|-----------------------------|-----------------|----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 世話役                         |                 | 人  | 4.00 | 26,110.00    | 104,440   |            |     |
| とび工                         |                 | 人  | 4.00 | 26,720.00    | 106,880   |            |     |
| 特殊作業員                       |                 | 人  | 4.00 | 23,660.00    | 94,640    |            |     |
| 普通作業員                       |                 | 人  | 4.00 | 20,300.00    | 81,200    |            |     |
| 起重機船(非航旋回)                  | 鋼D 70t吊         | 日  | 4.00 | 693,384.00   | 2,773,536 | 6.00H / 8H |     |
| 台船                          | 鋼300t積          | 日  | 4.00 | 153,717.00   | 614,868   | 8H         |     |
| 水中切断機                       | φ900～1200       | 日  | 3.00 | 217,500.00   | 652,500   |            |     |
| パイプロハンマ(鋼矢板等打設引抜)           | 電動式・普通型 60kW    | 日  | 1.00 | 34,830.00    | 34,830    | 6.00H / 8H |     |
| 発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) | (排出ガス対策型)300kVA | 日  | 4.00 | 48,391.00    | 193,564   |            |     |
| 諸雑費(率+まるめ)                  |                 | %  | 0.50 | 4,656,458.00 | 22,542    |            |     |
| 合 計                         | 作業能力：10.00本     |    |      | 467,900.00   | 4,679,000 |            |     |



代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：24

名称：鋼管矢板運搬 海上運搬

1日当り（13本）

| 名 称                 | 規格・形状寸法       | 単位  | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| 台木                  | 杉角 10×10cm    | m 3 | 0.50 | 10,400.00  | 5,200   |            |     |
| ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型） | （油圧伸縮ジブ型）20t吊 | 日   | 0.30 | 64,000.00  | 19,200  | 8H         |     |
| 台船                  | 鋼300t積        | 日   | 1.00 | 153,717.00 | 153,717 | 8H         |     |
| 引船                  | 鋼D 450PS型     | 日   | 1.00 | 188,386.00 | 188,386 | 2.00H / 8H |     |
| とび工                 |               | 人   | 3.00 | 26,720.00  | 80,160  |            |     |
| 普通作業員               |               | 人   | 3.00 | 20,300.00  | 60,900  |            |     |
| 雑材料                 | 全体の%          | %   | 0.50 | 507,563.00 | 2,537   |            |     |
| 合 計                 | 作業能力：13.00本   |     |      | 39,238.00  | 510,100 |            |     |

番号：25

名称：井筒内支保設置・撤去・運搬

1000k g 当り

| 名 称     | 規格・形状寸法          | 単位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------|------------------|----|-------|------------|---------|------------|-----|
| 世話役     |                  | 人  | 1.00  | 26,110.00  | 26,110  |            |     |
| とび工     |                  | 人  | 3.00  | 26,720.00  | 80,160  |            |     |
| 溶接工     |                  | 人  | 2.00  | 27,130.00  | 54,260  |            |     |
| 普通作業員   |                  | 人  | 2.00  | 20,300.00  | 40,600  |            |     |
| クレーン付台船 | 35～40t吊          | 日  | 1.00  | 339,499.00 | 339,499 | 6.00H / 8H |     |
| 引船      | 鋼D 300PS型        | 日  | 1.00  | 126,071.00 | 126,071 | 2.00H / 8H |     |
| 雑材料     | 労務費の%            | %  | 24.00 | 201,130.00 | 48,271  |            |     |
| 合 計     | 作業能力：1,000.00k g |    |       | 714.00     | 714,971 |            |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：26

名称：井筒内支保材料費

1式当り

| 名 称           | 規格・形状寸法              | 単位  | 数 量       | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|----------------------|-----|-----------|--------------|-----------|-----|-----|
| 腹起し           | H300×300×10×15       | k g | 1,607.000 | 811.00       | 1,303,277 |     |     |
| 腹起継手          | PL-300×12×600        | k g | 203.000   | 921.00       | 186,963   |     |     |
| 腹起継手          | PL-300×12×300        | k g | 50.000    | 326.00       | 16,300    |     |     |
| ブラケット（H-300用） | L75×75×6 L=500+L=600 | k g | 136.000   | 547.00       | 74,392    |     |     |
| ボルト・ナット       | F10T M22-65mm        | 組   | 48.000    | 232.00       | 11,136    |     |     |
| ボルト・ナット       | F10T M22-70mm        | 組   | 192.000   | 238.50       | 45,792    |     |     |
| 合 計           | 作業能力：1.00式           |     |           | 1,637,860.00 | 1,637,860 |     |     |

番号：27

名称：コンクリート運搬 自積バケット方式

100m 3 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 70t吊        | 日  | 1.60 | 635,174.00   | 1,016,278 | 4.00H / 8H |     |
| 引船         | 鋼D 550PS型      | 日  | 1.60 | 206,306.00   | 330,089   | 2.00H / 8H |     |
| コンクリートバケット | 5.0m3          | 日  | 9.60 | 5,730.00     | 55,008    |            |     |
| 雑材料        | 全体の%           | %  | 0.50 | 1,401,375.00 | 7,006     |            |     |
| 合 計        | 作業能力：100.00m 3 |    |      | 14,083.00    | 1,408,381 |            |     |

番号：28

名称：コンクリート打設 自積バケット

100m 3 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 60%以下  | m 3 | 104.00 | 25,500.00 | 2,652,000 |     |     |
| 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 | 3,774.00  | 377,400   |     |     |
| 合 計             | 作業能力：100.00m 3 |     |        | 30,294.00 | 3,029,400 |     |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：29

名称：型枠組立組外

100m<sup>2</sup> 当り

| 名 称     | 規格・形状寸法                   | 単位 | 数 量   | 単 価          | 金 額        | 摘 要        | 備 考 |
|---------|---------------------------|----|-------|--------------|------------|------------|-----|
| 世話役     |                           | 人  | 20.00 | 26,110.00    | 522,200    |            |     |
| 型わく工    |                           | 人  | 40.00 | 25,500.00    | 1,020,000  |            |     |
| 普通作業員   |                           | 人  | 20.00 | 20,300.00    | 406,000    |            |     |
| クレーン付台船 | 35～40t吊                   | 日  | 20.00 | 339,499.00   | 6,789,980  | 6.00H / 8H |     |
| 引船      | 鋼D 300PS型                 | 日  | 20.00 | 126,071.00   | 2,521,420  | 2.00H / 8H |     |
| 雑材料     | 労務費の%                     | %  | 25.00 | 1,948,200.00 | 487,050    |            |     |
| 合 計     | 作業能力：100.00m <sup>2</sup> |    |       | 117,466.00   | 11,746,650 |            |     |

番号：30

名称：積込(コンクリート殻)

1m<sup>3</sup> 当り

| 名 称         | 規格・形状寸法                 | 単位             | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 積込(コンクリート殻) |                         | m <sup>3</sup> | 1.000 | 1,074 | 1,074 |     |     |
| 合 計         | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |       | 1,074 | 1,074 |     |     |

番号：31

名称：殻運搬 無筋コンクリート

1m<sup>3</sup> 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法                 | 単位             | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-----|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 殻運搬 | 無筋コンクリート                | m <sup>3</sup> | 1.000 | 1,965 | 1,965 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00m <sup>3</sup> |                |       | 1,965 | 1,965 |     |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：32

名称：コネクタ取付工① L=1,000mm

10段当り

| 名 称            | 規格・形状寸法              | 単位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|----------------|----------------------|----|-------|------------|---------|------------|-----|
| 世話役            |                      | 人  | 0.20  | 26,110.00  | 5,222   |            |     |
| 特殊作業員          |                      | 人  | 0.20  | 23,660.00  | 4,732   |            |     |
| 溶接工            |                      | 人  | 0.40  | 27,130.00  | 10,852  |            |     |
| 普通作業員          |                      | 人  | 0.20  | 20,300.00  | 4,060   |            |     |
| 鉄筋スタッド鋼材       | SM490A-SD D22 L=1.0m | 本  | 40.00 | 5,107.20   | 204,288 |            |     |
| 鉄筋スタッド施工機械     | 2000A                | 日  | 0.20  | 213,600.00 | 42,720  | 8H         |     |
| クレーン付台船        | 35～40t吊              | 日  | 0.20  | 339,499.00 | 67,899  | 6.00H / 8H |     |
| 発動発電機(排出ガス対策型) | 200kVA               | 日  | 0.20  | 28,380.00  | 5,676   |            |     |
| 雑材料            | 労務費の%                | %  | 24.00 | 24,866.00  | 5,967   |            |     |
| 合 計            | 作業能力：10.00段          |    |       | 35,141.00  | 351,416 |            |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：33

名称：コネクタ取付工② L=700mm

10段当り

| 名 称            | 規格・形状寸法              | 単位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|----------------|----------------------|----|-------|------------|---------|------------|-----|
| 世話役            |                      | 人  | 0.20  | 26,110.00  | 5,222   |            |     |
| 特殊作業員          |                      | 人  | 0.20  | 23,660.00  | 4,732   |            |     |
| 溶接工            |                      | 人  | 0.40  | 27,130.00  | 10,852  |            |     |
| 普通作業員          |                      | 人  | 0.20  | 20,300.00  | 4,060   |            |     |
| 鉄筋スタッド鋼材       | SM490A-SD D22 L=0.7m | 本  | 40.00 | 3,109.80   | 124,392 |            |     |
| 鉄筋スタッド施工機械     | 2000A                | 日  | 0.20  | 213,600.00 | 42,720  | 8H         |     |
| 発動発電機(排出ガス対策型) | 200kVA               | 日  | 0.20  | 28,380.00  | 5,676   |            |     |
| クレーン付台船        | 35～40t吊              | 日  | 0.20  | 339,499.00 | 67,899  | 6.00H / 8H |     |
| 雑材料            | 労務費の%                | %  | 24.00 | 24,866.00  | 5,967   |            |     |
| 合 計            | 作業能力：10.00段          |    |       | 27,152.00  | 271,520 |            |     |

番号：34

名称：積込(ル-ス)

1m3当り

| 名 称     | 規格・形状寸法     | 単位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|---------|-------------|----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 積込(ル-ス) |             | m3 | 1.000 | 222.5 | 222.5 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00m3 |    |       | 222.5 | 222.5 |     |     |

番号：35

名称：土砂等運搬 土砂

1m3当り

| 名 称   | 規格・形状寸法     | 単位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 土砂等運搬 | 土砂          | m3 | 1.000 | 2,634 | 2,634 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00m3 |    |       | 2,634 | 2,634 |     |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：36

名称：処分費 無筋コンクリート

100 t 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法       | 単位 | 数 量     | 単 価      | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------|----|---------|----------|---------|-----|-----|
| 処分費 | コンクリート殻（無筋）   | t  | 100.000 | 1,200.00 | 120,000 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：100.00 t |    |         | 1,200.00 | 120,000 |     |     |

番号：37

名称：処分費 土砂

100m<sup>3</sup> 当り

| 名 称 | 規格・形状寸法                   | 単位             | 数 量     | 単 価       | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|-----|---------------------------|----------------|---------|-----------|-----------|-----|-----|
| 処分費 | 土砂                        | m <sup>3</sup> | 100.000 | 18,000.00 | 1,800,000 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：100.00m <sup>3</sup> |                |         | 18,000.00 | 1,800,000 |     |     |

番号：38

名称：コンクリート運搬 台船バケット方式

100m<sup>3</sup> 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 70t吊                   | 日  | 0.65 | 693,384.00 | 450,699 | 6.00H / 8H |     |
| 台船                  | 鋼300t積                    | 日  | 1.30 | 153,717.00 | 199,832 | 8H         |     |
| 引船                  | 鋼D 550PS型                 | 日  | 0.65 | 206,306.00 | 134,098 | 2.00H / 8H |     |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)70t吊             | 日  | 0.33 | 181,000.00 | 59,730  | 8H         |     |
| コンクリートバケット          | 5.0m <sup>3</sup>         | 日  | 7.80 | 5,730.00   | 44,694  |            |     |
| 雑材料                 | 全体の%                      | %  | 0.50 | 889,053.00 | 4,445   |            |     |
| 合 計                 | 作業能力：100.00m <sup>3</sup> |    |      | 8,934.00   | 893,498 |            |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：39

名称：コンクリート打設 台船バケット

100m 3 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  | 24-12-20 55%以下  | m 3 | 104. 00 | 25, 900. 00 | 2, 693, 600 |     |     |
| 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, 774. 00  | 377, 400    |     |     |
| 合 計             | 作業能力：100. 00m 3 |     |         | 30, 710. 00 | 3, 071, 000 |     |     |

番号：40

名称：コンクリート運搬 自積バケット方式

100m 3 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 70t吊         | 日  | 1. 60 | 635, 174. 00    | 1, 016, 278 | 4. 00H / 8H |     |
| 引船         | 鋼D 550PS型       | 日  | 1. 60 | 206, 306. 00    | 330, 089    | 2. 00H / 8H |     |
| コンクリートバケット | 5. 0m3          | 日  | 9. 60 | 5, 730. 00      | 55, 008     |             |     |
| 雑材料        | 全体の%            | %  | 0. 50 | 1, 401, 375. 00 | 7, 006      |             |     |
| 合 計        | 作業能力：100. 00m 3 |    |       | 14, 083. 00     | 1, 408, 381 |             |     |

番号：41

名称：コンクリート打設 自積バケット

100m 3 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  | 30-12-20 55%以下  | m 3 | 104. 00 | 26, 400. 00 | 2, 745, 600 |     |     |
| 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, 774. 00  | 377, 400    |     |     |
| 合 計             | 作業能力：100. 00m 3 |     |         | 31, 230. 00 | 3, 123, 000 |     |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：42

名称：鉄筋加工組立① SD345 D35

1000 k g 当り

| 名 称           | 規格・形状寸法           | 単位  | 数 量      | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------------|-------------------|-----|----------|------------|---------|------------|-----|
| 鉄筋(異形)        | SD345 D35         | k g | 1,030.00 | 103.00     | 106,090 |            |     |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き            | k g | 1,000.00 | 86.70      | 86,700  |            |     |
| 起重機船(非航旋回)    | 鋼D 70t吊           | 日   | 0.10     | 693,384.00 | 69,338  | 6.00H / 8H |     |
| 引船            | 鋼D 550PS型         | 日   | 0.10     | 206,306.00 | 20,630  | 2.00H / 8H |     |
| 合 計           | 作業能力：1,000.00 k g |     |          | 282.00     | 282,758 |            |     |

番号：43

名称：鉄筋加工組立② SD345 D25

1000 k g 当り

| 名 称           | 規格・形状寸法           | 単位  | 数 量      | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------------|-------------------|-----|----------|------------|---------|------------|-----|
| 鉄筋(異形)        | SD345 D25         | k g | 1,030.00 | 100.00     | 103,000 |            |     |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き            | k g | 1,000.00 | 86.70      | 86,700  |            |     |
| 起重機船(非航旋回)    | 鋼D 70t吊           | 日   | 0.10     | 693,384.00 | 69,338  | 6.00H / 8H |     |
| 引船            | 鋼D 550PS型         | 日   | 0.10     | 206,306.00 | 20,630  | 2.00H / 8H |     |
| 合 計           | 作業能力：1,000.00 k g |     |          | 279.00     | 279,668 |            |     |

番号：44

名称：鉄筋加工組立③ SD345 D19

1000 k g 当り

| 名 称           | 規格・形状寸法           | 単位  | 数 量      | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------------|-------------------|-----|----------|------------|---------|------------|-----|
| 鉄筋(異形)        | SD345 D19         | k g | 1,030.00 | 100.00     | 103,000 |            |     |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き            | k g | 1,000.00 | 86.70      | 86,700  |            |     |
| 起重機船(非航旋回)    | 鋼D 70t吊           | 日   | 0.10     | 693,384.00 | 69,338  | 6.00H / 8H |     |
| 引船            | 鋼D 550PS型         | 日   | 0.10     | 206,306.00 | 20,630  | 2.00H / 8H |     |
| 合 計           | 作業能力：1,000.00 k g |     |          | 279.00     | 279,668 |            |     |



代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：45

名称：鉄筋加工組立④ SD345 D16

1000 k g 当り

| 名 称           | 規格・形状寸法           | 単位  | 数 量      | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------------|-------------------|-----|----------|------------|---------|------------|-----|
| 鉄筋(異形)        | SD345 D16         | k g | 1,030.00 | 100.00     | 103,000 |            |     |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き            | k g | 1,000.00 | 86.70      | 86,700  |            |     |
| 起重機船(非航旋回)    | 鋼D 70t吊           | 日   | 0.10     | 693,384.00 | 69,338  | 6.00H / 8H |     |
| 引船            | 鋼D 550PS型         | 日   | 0.10     | 206,306.00 | 20,630  | 2.00H / 8H |     |
| 合 計           | 作業能力：1,000.00 k g |     |          | 279.00     | 279,668 |            |     |

番号：46

名称：鉄筋加工組立① SD345 D51エポキシ塗装鉄筋

1000 k g 当り

| 名 称        | 規格・形状寸法           | 単位  | 数 量      | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|------------|-------------------|-----|----------|------------|---------|------------|-----|
| エポキシ樹脂塗装鉄筋 | SD345 D51         | k g | 1,030.00 | 174.00     | 179,220 |            |     |
| 世話役        |                   | 人   | 0.50     | 26,110.00  | 13,055  |            |     |
| 鉄筋工        |                   | 人   | 2.00     | 27,130.00  | 54,260  |            |     |
| 普通作業員      |                   | 人   | 1.00     | 20,300.00  | 20,300  |            |     |
| クレーン付台船    | 35～40t吊           | 日   | 0.50     | 339,499.00 | 169,749 | 6.00H / 8H |     |
| 引船         | 鋼D 300PS型         | 日   | 0.50     | 126,071.00 | 63,035  | 2.00H / 8H |     |
| 雑材料        | 全体の%              | %   | 12.00    | 499,619.00 | 59,954  |            |     |
| 合 計        | 作業能力：1,000.00 k g |     |          | 559.00     | 559,573 |            |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：47

名称：鉄筋加工組立② SD345 D32エポキシ樹脂塗装

1000 k g 当り

| 名 称           | 規格・形状寸法           | 単位  | 数 量      | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------------|-------------------|-----|----------|------------|---------|------------|-----|
| 鉄筋(異形)        | SD345 D32エポキシ樹脂塗装 | k g | 1,030.00 | 160.00     | 164,800 |            |     |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き            | k g | 1,000.00 | 86.70      | 86,700  |            |     |
| 起重機船(非航旋回)    | 鋼D 70t吊           | 日   | 0.10     | 693,384.00 | 69,338  | 6.00H / 8H |     |
| 引船            | 鋼D 550PS型         | 日   | 0.10     | 206,306.00 | 20,630  | 2.00H / 8H |     |
| 合 計           | 作業能力：1,000.00 k g |     |          | 341.00     | 341,468 |            |     |

番号：48

名称：鉄筋加工組立③ SD345 D29エポキシ樹脂塗装

1000 k g 当り

| 名 称           | 規格・形状寸法           | 単位  | 数 量      | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------------|-------------------|-----|----------|------------|---------|------------|-----|
| 鉄筋(異形)        | SD345 D29エポキシ樹脂塗装 | k g | 1,030.00 | 160.00     | 164,800 |            |     |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き            | k g | 1,000.00 | 86.70      | 86,700  |            |     |
| 起重機船(非航旋回)    | 鋼D 70t吊           | 日   | 0.10     | 693,384.00 | 69,338  | 6.00H / 8H |     |
| 引船            | 鋼D 550PS型         | 日   | 0.10     | 206,306.00 | 20,630  | 2.00H / 8H |     |
| 合 計           | 作業能力：1,000.00 k g |     |          | 341.00     | 341,468 |            |     |

番号：49

名称：鉄筋加工組立④ SD345 D22エポキシ樹脂塗装

1000 k g 当り

| 名 称           | 規格・形状寸法           | 単位  | 数 量      | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------------|-------------------|-----|----------|------------|---------|------------|-----|
| 鉄筋(異形)        | SD345 D22エポキシ樹脂塗装 | k g | 1,030.00 | 164.00     | 168,920 |            |     |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き            | k g | 1,000.00 | 86.70      | 86,700  |            |     |
| 起重機船(非航旋回)    | 鋼D 70t吊           | 日   | 0.10     | 693,384.00 | 69,338  | 6.00H / 8H |     |
| 引船            | 鋼D 550PS型         | 日   | 0.10     | 206,306.00 | 20,630  | 2.00H / 8H |     |
| 合 計           | 作業能力：1,000.00 k g |     |          | 345.00     | 345,588 |            |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：50

名称：鉄筋加工組立⑤ SD345 D19エポキシ樹脂塗装

1000 k g 当り

| 名 称           | 規格・形状寸法           | 単位  | 数 量      | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------------|-------------------|-----|----------|------------|---------|------------|-----|
| 鉄筋(異形)        | SD345 D19エポキシ樹脂塗装 | k g | 1,030.00 | 164.00     | 168,920 |            |     |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き            | k g | 1,000.00 | 86.70      | 86,700  |            |     |
| 起重機船(非航旋回)    | 鋼D 70t吊           | 日   | 0.10     | 693,384.00 | 69,338  | 6.00H / 8H |     |
| 引船            | 鋼D 550PS型         | 日   | 0.10     | 206,306.00 | 20,630  | 2.00H / 8H |     |
| 合 計           | 作業能力：1,000.00 k g |     |          | 345.00     | 345,588 |            |     |

番号：51

名称：鉄筋加工組立⑥ SD345 D16エポキシ樹脂塗装

1000 k g 当り

| 名 称           | 規格・形状寸法           | 単位  | 数 量      | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------------|-------------------|-----|----------|------------|---------|------------|-----|
| 鉄筋(異形)        | SD345 D16エポキシ樹脂塗装 | k g | 1,030.00 | 169.00     | 174,070 |            |     |
| 鉄筋加工組立(上部工製作) | クレーン抜き            | k g | 1,000.00 | 86.70      | 86,700  |            |     |
| 起重機船(非航旋回)    | 鋼D 70t吊           | 日   | 0.10     | 693,384.00 | 69,338  | 6.00H / 8H |     |
| 引船            | 鋼D 550PS型         | 日   | 0.10     | 206,306.00 | 20,630  | 2.00H / 8H |     |
| 合 計           | 作業能力：1,000.00 k g |     |          | 350.00     | 350,738 |            |     |

番号：52

名称：ガス圧接工(手動・自動)① D51+D51

1箇所当り

| 名 称              | 規格・形状寸法       | 単位 | 数 量   | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|---------------|----|-------|----------|-------|-----|-----|
| ガス圧接工 手動(半自動)・自動 | D 5 1 + D 5 1 | 箇所 | 1.000 | 5,221.00 | 5,221 |     |     |
| 諸雑費(まるめ)         |               | 式  | 1.000 | 5,221.00 | 0     |     |     |
| 合 計              | 作業能力：1.00箇所   |    |       | 5,221.00 | 5,221 |     |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：53

名称：ガス圧接工（手動・自動）② D35+D35

1箇所当り

| 名 称              | 規格・形状寸法       | 単位 | 数 量   | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|------------------|---------------|----|-------|----------|-------|-----|-----|
| ガス圧接工 手動（半自動）・自動 | D 3 5 + D 3 5 | 箇所 | 1.000 | 1,484.00 | 1,484 |     |     |
| 諸雑費（まるめ）         |               | 式  | 1.000 | 1,484.00 | 0     |     |     |
| 合 計              | 作業能力：1.00箇所   |    |       | 1,484.00 | 1,484 |     |     |

番号：54

名称：木製型枠組立組外（重力式）

100m 2 当り

| 名 称           | 規格・形状寸法        | 単位  | 数 量    | 単 価        | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|---------------|----------------|-----|--------|------------|-----------|------------|-----|
| 木製型枠組立組外（重力式） | クレーン抜き         | m 2 | 100.00 | 11,220.00  | 1,122,000 |            |     |
| 起重機船（非航旋回）    | 鋼D 70t吊        | 日   | 1.50   | 693,384.00 | 1,040,076 | 6.00H / 8H |     |
| 引船            | 鋼D 550PS型      | 日   | 1.50   | 206,306.00 | 309,459   | 2.00H / 8H |     |
| 合 計           | 作業能力：100.00m 2 |     |        | 24,715.00  | 2,471,535 |            |     |

番号：55

名称：円形空洞型枠設置・撤去

1m当り

| 名 称         | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------------|------------|----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 円形空洞型枠設置・撤去 |            | m  | 1.000 | 1,326 | 1,326 |     |     |
| 合 計         | 作業能力：1.00m |    |       | 1,326 | 1,326 |     |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：56

名称：くさび結合支保

100空m 3 当り

| 名 称     | 規格・形状寸法         | 単位 | 数 量   | 単 価        | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|---------|-----------------|----|-------|------------|-----------|------------|-----|
| 世話役     |                 | 人  | 2.33  | 26,110.00  | 60,836    |            |     |
| 型わく工    |                 | 人  | 4.65  | 25,500.00  | 118,575   |            |     |
| とび工     |                 | 人  | 4.65  | 26,720.00  | 124,248   |            |     |
| 普通作業員   |                 | 人  | 6.98  | 20,300.00  | 141,694   |            |     |
| クレーン付台船 | 35～40t吊         | 日  | 2.33  | 339,499.00 | 791,032   | 6.00H / 8H |     |
| 雑材料     | 労務費の%           | %  | 33.00 | 445,353.00 | 146,966   |            |     |
| 合 計     | 作業能力：100.00空m 3 |    |       | 13,833.00  | 1,383,351 |            |     |

番号：57

名称：鋼製枠組足場架払(重力式)

100m 2 当り

| 名 称           | 規格・形状寸法        | 単位  | 数 量    | 単 価        | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|---------------|----------------|-----|--------|------------|-----------|------------|-----|
| 鋼製枠組足場架払(重力式) | クレーン抜き         | m 2 | 100.00 | 3,181.00   | 318,100   |            |     |
| 起重機船(非航旋回)    | 鋼D 70t吊        | 日   | 1.00   | 693,384.00 | 693,384   | 6.00H / 8H |     |
| 合 計           | 作業能力：100.00m 2 |     |        | 10,114.00  | 1,011,484 |            |     |

番号：58

名称：銘板

1枚当り

| 名 称 | 規格・形状寸法                                | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-----|--|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 銘板  | 寸法:50cm四方 板厚3mm、材質:JIS H 4000 A 5052 P | 枚  | 1.00 | 18,600.00 | 18,600 |     |     |
| 合 計 | 作業能力：1.00枚                             |    |      | 18,600.00 | 18,600 |     |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：59

名称：貸与品等運搬 12m以内

1式当り

| 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 | 30,349.00 | 30,349 |     |     |
| 取卸し・積込み費用 |            | 式  | 1.00 | 13,350.00 | 13,350 |     |     |
| 合 計       | 作業能力：1.00式 |    |      | 43,699.00 | 43,699 |     |     |

番号：60

名称：現場発生品運搬(1) 12m以内

1式当り

| 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 | 339,295.00 | 339,295 |     |     |
| 取卸し・積込み費用 |            | 式  | 1.00 | 149,250.00 | 149,250 |     |     |
| 合 計       | 作業能力：1.00式 |    |      | 488,545.00 | 488,545 |     |     |

番号：61

名称：現場発生品運搬(2) トラック2t積 2.9t吊

1 t 当り

| 名 称        | 規格・形状寸法       | 単位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|------------|---------------|----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 現場発生品運搬(2) | トラック2t積 2.9t吊 | t  | 1.000 | 702.7 | 702.7 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00 t   |    |       | 702.7 | 702.7 |     |     |

番号：62

名称：現場発生品積込・荷卸

1 t 当り

| 名 称        | 規格・形状寸法     | 単位 | 数 量   | 単 価   | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-------------|----|-------|-------|-------|-----|-----|
| 現場発生品積込・荷卸 |             | t  | 1.000 | 8,166 | 8,166 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00 t |    |       | 8,166 | 8,166 |     |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：63

名称：仮設材等運搬(1) 12m以内

1式当り

| 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 | 307,582.00 | 307,582 |     |     |
| 取卸し・積込み費用 |            | 式  | 1.00 | 135,300.00 | 135,300 |     |     |
| 合 計       | 作業能力：1.00式 |    |      | 442,882.00 | 442,882 |     |     |

番号：64

名称：仮設材等運搬(2) 12m超え15m以内

1式当り

| 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 | 38,688.00 | 38,688 |     |     |
| 取卸し・積込み費用 |            | 式  | 1.00 | 14,400.00 | 14,400 |     |     |
| 合 計       | 作業能力：1.00式 |    |      | 53,088.00 | 53,088 |     |     |

番号：65

名称：汚濁防止膜運搬費

1式当り

| 名 称     | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 貨物自動車運賃 | 4t車        | 台  | 1.00 | 32,320.00 | 32,320 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式 |    |      | 32,320.00 | 32,320 |     |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：66

名称：設標

1日当り（21地点）

| 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 | 3,528.00   | 3,528   | 2.00H / 8H |     |
| 測量船   | FRP D 70PS型  | 日  | 1.00 | 49,314.00  | 49,314  | 8H         |     |
| 測量技師  |              | 人  | 1.00 | 52,300.00  | 52,300  |            |     |
| 測量技師補 |              | 人  | 1.00 | 41,100.00  | 41,100  |            |     |
| 測量助手  |              | 人  | 1.00 | 34,900.00  | 34,900  |            |     |
| 雑材料   | 全体の%         | %  | 1.00 | 181,142.00 | 1,811   |            |     |
| 合 計   | 作業能力：21.00地点 |    |      | 8,712.00   | 182,953 |            |     |

番号：67

名称：潜水探査

1日当り（1200.6m<sup>2</sup>）

| 名 称   | 規格・形状寸法                     | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-----------------------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水土船  | D 270PS型 3～5t吊              | 日  | 1.00 | 209,578.00 | 209,578 | 8H  |     |
| 機雷探査機 | 潜水式 20型                     | 日  | 1.00 | 19,470.00  | 19,470  |     |     |
| 雑材料   | 全体の%                        | %  | 3.00 | 229,048.00 | 6,871   |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1,200.60m <sup>2</sup> |    |      | 196.00     | 235,919 |     |     |

番号：68

名称：水雷保険料① 潜水土船270PS型

1式当り

| 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 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |    |      | 4,545.00 | 4,545 |     |     |



代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：69

名称：水雷保険料② クレーン付台船35～40t吊

1式当り

| 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 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |    |      | 4,545.00 | 4,545 |     |     |

番号：70

名称：水雷保険料③ クレーン付台船45～50t吊

1式当り

| 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 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |    |      | 4,545.00 | 4,545 |     |     |

番号：71

名称：水雷保険料④ 起重機船(非航旋回)鋼DE500t吊

1式当り

| 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 | 17,268.00 | 17,268 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |    |      | 17,268.00 | 17,268 |     |     |

番号：72

名称：傷害保険料① 潜水探査

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量  | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|----------|-------|-----|-----|
| 傷害保険料 |            | 式  | 1.00 | 2,727.00 | 2,727 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |    |      | 2,727.00 | 2,727 |     |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：73

名称：傷害保険料② 導杭打設～鋼管矢板打込

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 傷害保険料 |            | 式  | 1.00 | 81,818.00 | 81,818 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |    |      | 81,818.00 | 81,818 |     |     |

番号：74

名称：傷害保険料③ 井筒内掘削

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 傷害保険料 |            | 式  | 1.00 | 16,363.00 | 16,363 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |    |      | 16,363.00 | 16,363 |     |     |

番号：75

名称：傷害保険料④ 鋼管内掘削

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 傷害保険料 |            | 式  | 1.00 | 20,454.00 | 20,454 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |    |      | 20,454.00 | 20,454 |     |     |

番号：76

名称：汚濁防止膜設置

120m当り

| 名 称                 | 規格・形状寸法       | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------------------|---------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 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  | 0.50 | 68,000.00  | 34,000  | 8H         |     |
| クレーン付台船             | 35～40t吊       | 日  | 0.70 | 339,499.00 | 237,649 | 6.00H / 8H |     |
| 引船                  | 鋼D 300PS型     | 日  | 0.50 | 149,721.00 | 74,860  | 6.00H / 8H |     |
| 普通作業員               |               | 人  | 8.60 | 20,300.00  | 174,580 |            |     |
| 雑材料                 | 全体の%          | %  | 0.50 | 521,089.00 | 2,605   |            |     |
| 合 計                 | 作業能力：120.00m  |    |      | 4,364.00   | 523,694 |            |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：77

名称：汚濁防止膜保守管理

1式当り

| 名 称     | 規格・形状寸法              | 単位 | 数 量   | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|---------|----------------------|----|-------|------------|---------|-----|-----|
| 汚濁防止膜点検 | 海上目視点検(作業船なし) 200m未満 | 回  | 34.00 | 3,060.00   | 104,040 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式           |    |       | 104,040.00 | 104,040 |     |     |

番号：78

名称：汚濁防止膜撤去

120m当り

| 名 称                 | 規格・形状寸法        | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------------------|----------------|----|------|------------|---------|------------|-----|
| 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  | 0.50 | 68,000.00  | 34,000  | 8H         |     |
| クレーン付台船             | 35～40t吊        | 日  | 0.70 | 339,499.00 | 237,649 | 6.00H / 8H |     |
| 引船                  | 鋼D 300PS型      | 日  | 0.50 | 149,721.00 | 74,860  | 6.00H / 8H |     |
| 普通作業員               |                | 人  | 6.30 | 20,300.00  | 127,890 |            |     |
| 雑材料                 | 全体の%           | %  | 0.50 | 474,399.00 | 2,371   |            |     |
| 合 計                 | 作業能力：120.00m   |    |      | 3,973.00   | 476,770 |            |     |

番号：79

名称：汚濁防止膜賃料 φ300 単独フロート

1式当り

| 名 称     | 規格・形状寸法                      | 単位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------------------------|----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 汚濁防止膜賃料 | φ300 H=400 1000以上2000N/3cm未満 | 式  | 1.00 | 1,139,220.00 | 1,139,220 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式                   |    |      | 1,139,220.00 | 1,139,220 |     |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：80

名称：H形鋼杭打設 バイプロハンマ単独・海上施工

1日当り（19本）

| 名 称     | 規格・形状寸法            | 単位 | 数 量   | 単 価        | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|---------|--------------------|----|-------|------------|-----------|------------|-----|
| バイプロハンマ | 60kW(クレーン付台船、起重機船) | 日  | 1.00  | 34,830.00  | 34,830    | 6.00H      |     |
| クレーン付台船 | 35～40t吊            | 日  | 1.00  | 339,499.00 | 339,499   | 6.00H / 8H |     |
| 台船      | 鋼300t積             | 日  | 1.00  | 153,717.00 | 153,717   | 8H         |     |
| 引船      | 鋼D 450PS型          | 日  | 1.00  | 188,386.00 | 188,386   | 2.00H / 8H |     |
| 揚錨船     | 鋼D 5t吊             | 日  | 1.00  | 247,757.00 | 247,757   | 8H         |     |
| 世話役     |                    | 人  | 1.00  | 26,110.00  | 26,110    |            |     |
| とび工     |                    | 人  | 2.00  | 26,720.00  | 53,440    |            |     |
| 普通作業員   |                    | 人  | 1.00  | 20,300.00  | 20,300    |            |     |
| 雑材料     | 特定項目の%             | %  | 13.00 | 474,179.00 | 61,643    |            |     |
| 合 計     | 作業能力：19.00本        |    |       | 59,246.00  | 1,125,682 |            |     |

番号：81

名称：H形鋼継施工費 H300

1箇所当り

| 名 称  | 規格・形状寸法     | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|------|-------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 継施工費 | H300        | 箇所 | 1.00 | 40,000.00 | 40,000 |     |     |
| 合 計  | 作業能力：1.00箇所 |    |      | 40,000.00 | 40,000 |     |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：82

名称：H形鋼杭引抜き バイプロハンマ単独・海上施工

1日当り（38本）

| 名 称        | 規格・形状寸法            | 単位 | 数 量   | 単 価        | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|------------|--------------------|----|-------|------------|-----------|------------|-----|
| バイプロハンマ    | 60kW(クレーン付台船、起重機船) | 日  | 1.00  | 34,830.00  | 34,830    | 6.00H      |     |
| 起重機船(非航旋回) | 鋼D 50t吊            | 日  | 1.00  | 588,594.00 | 588,594   | 6.00H / 8H |     |
| 台船         | 鋼300t積             | 日  | 1.00  | 153,717.00 | 153,717   | 8H         |     |
| 引船         | 鋼D 450PS型          | 日  | 1.00  | 188,386.00 | 188,386   | 2.00H / 8H |     |
| 揚錨船        | 鋼D 5t吊             | 日  | 1.00  | 247,757.00 | 247,757   | 8H         |     |
| 世話役        |                    | 人  | 1.00  | 26,110.00  | 26,110    |            |     |
| とび工        |                    | 人  | 2.00  | 26,720.00  | 53,440    |            |     |
| 普通作業員      |                    | 人  | 1.00  | 20,300.00  | 20,300    |            |     |
| 雑材料        | 特定項目の%             | %  | 12.00 | 723,274.00 | 86,792    |            |     |
| 合 計        | 作業能力：38.00本        |    |       | 36,840.00  | 1,399,926 |            |     |

番号：83

名称：H形鋼継手取外し費 H300

1箇所当り

| 名 称   | 規格・形状寸法     | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|-------|-------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 継手取外し | H300        | 箇所 | 1.00 | 20,000.00 | 20,000 |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00箇所 |    |      | 20,000.00 | 20,000 |     |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：84

名称：H形鋼杭運搬 海上運搬（搬入・搬出）

1日当り（60本）

| 名 称                 | 規格・形状寸法       | 単位  | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要        | 備 考 |
|---------------------|---------------|-----|------|------------|---------|------------|-----|
| 台木                  | 杉角 10×10cm    | m 3 | 0.50 | 10,400.00  | 5,200   |            |     |
| ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型） | （油圧伸縮ジブ型）16t吊 | 日   | 0.50 | 62,000.00  | 31,000  | 8H         |     |
| 台船                  | 鋼300t積        | 日   | 1.00 | 153,717.00 | 153,717 | 8H         |     |
| 引船                  | 鋼D 450PS型     | 日   | 1.00 | 188,386.00 | 188,386 | 2.00H / 8H |     |
| とび工                 |               | 人   | 3.00 | 26,720.00  | 80,160  |            |     |
| 普通作業員               |               | 人   | 3.00 | 20,300.00  | 60,900  |            |     |
| 雑材料                 | 全体の%          | %   | 0.50 | 519,363.00 | 2,596   |            |     |
| 合 計                 | 作業能力：60.00本   |     |      | 8,699.00   | 521,959 |            |     |

番号：85

名称：防音壁設置・撤去・運搬

10 t 当り

| 名 称     | 規格・形状寸法      | 単位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|---------|--------------|----|------|--------------|-----------|------------|-----|
| 世話役     |              | 人  | 2.50 | 26,110.00    | 65,275    |            |     |
| とび工     |              | 人  | 7.50 | 26,720.00    | 200,400   |            |     |
| 溶接工     |              | 人  | 2.50 | 27,130.00    | 67,825    |            |     |
| 普通作業員   |              | 人  | 2.50 | 20,300.00    | 50,750    |            |     |
| クレーン付台船 | 35～40t吊      | 日  | 2.50 | 339,499.00   | 848,747   | 6.00H / 8H |     |
| 引船      | 鋼D 300PS型    | 日  | 2.50 | 126,071.00   | 315,177   | 2.00H / 8H |     |
| 雑材料     | 全体の%         | %  | 0.50 | 1,548,174.00 | 7,740     |            |     |
| 合 計     | 作業能力：10.00 t |    |      | 155,591.00   | 1,555,914 |            |     |

代価表・施工パッケージ

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

番号：86

名称：防音壁材料費

1式当り

| 名 称            | 規格・形状寸法          | 単位  | 数 量    | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|------------------|-----|--------|------------|---------|-----|-----|
| 防音壁杭 賃料        | H300×300×10×15mm | t   | 7.44   | 4,770.00   | 35,488  |     |     |
| H形鋼 修理費及び損耗費賃料 | H300 補助工法なし      | t   | 7.44   | 8,650.00   | 64,356  |     |     |
| H形鋼 賃料         | H400×400×13×21mm | t   | 7.91   | 4,770.00   | 37,730  |     |     |
| H形鋼 賃料         | H400×400×13×21mm | t   | 4.82   | 4,770.00   | 22,991  |     |     |
| 整備費            | H400             | t   | 12.73  | 3,650.00   | 46,464  |     |     |
| 桁受             | [-300×90×9×13    | k g | 213.00 | 118.00     | 25,134  |     |     |
| 防音シート          | 1800×3400×1      | 式   | 1.00   | 76,000.00  | 76,000  |     |     |
| 合 計            | 作業能力：1.00式       |     |        | 308,163.00 | 308,163 |     |     |

番号：87

名称：衝撃載荷試験

1式当り

| 名 称   | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量  | 単 価          | 金 額       | 摘 要 | 備 考 |
|-------|------------|----|------|--------------|-----------|-----|-----|
| 現場業務費 |            | 式  | 1.00 | 530,790.00   | 530,790   |     |     |
| 技術業務費 |            | 式  | 1.00 | 951,800.00   | 951,800   |     |     |
| 合 計   | 作業能力：1.00式 |    |      | 1,482,590.00 | 1,482,590 |     |     |

番号：88

名称：施工実態調査 モニタリング調査

1式当り

| 名 称    | 規格・形状寸法    | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|--------|------------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 施工実態調査 |            | 式  | 1.00 | 96,600.00 | 96,600 |     |     |
| 合 計    | 作業能力：1.00式 |    |      | 96,600.00 | 96,600 |     |     |

番号：89  
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 | 120,000.00 | 120,000 |     |     |
| 合 計     | 作業能力：1.00式 |    |      | 120,000.00 | 120,000 |     |     |



## 単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号：1

単価表名称：バイプロハンマ(鋼管杭・鋼管矢板打設工) 240kW

1日当り 6.00H

| 名 称                         | 規格・形状寸法                  | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額     | 摘 要           | 備 考  |
|-----------------------------|--------------------------|----|------|-----------|---------|---------------|------|
| 損料 (鋼管用大型バイプロハンマ[電動式・低周波型]) | 起振力1,823KN 質量16.7t 240kW | 時間 | 6.00 | 9,600.00  | 57,600  |               | 運転時間 |
| 損料 (鋼管用大型バイプロハンマ[電動式・低周波型]) | 起振力1,823KN 質量16.7t 240kW | 日  | 1.65 | 62,600.00 | 103,290 | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計                         |                          |    |      |           | 160,890 |               |      |

単価表番号：2

単価表名称：鋼管チャック(ジェット併用バイプロ) 240kW

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  |
|-------------------------|-----------------------------------|----|------|-----------|--------|---------------|------|
| 損料 (バイプロ用鋼管チャック[寸法可変式]) | 240kW用 $\phi$ 1,000～2,000 質量10.2t | 時間 | 6.00 | 4,830.00  | 28,980 |               | 運転時間 |
| 損料 (バイプロ用鋼管チャック[寸法可変式]) | 240kW用 $\phi$ 1,000～2,000 質量10.2t | 日  | 1.65 | 31,500.00 | 51,975 | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計                     |                                   |    |      |           | 80,955 |               |      |

単価表番号：3

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼DE 500t吊

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  | 1,686.00 | 90.00        | 151,740   |     |      |
| 船団長                    |          | 人  | 1.20     | 30,500.00    | 36,600    |     |      |
| 高級船員                   |          | 人  | 1.20     | 30,500.00    | 36,600    |     |      |
| 普通船員                   |          | 人  | 7.20     | 24,380.00    | 175,536   |     |      |
| 損料 (起重機船[旋回・ディーゼル発電式]) | DE 500t吊 | 時間 | 6.00     | 138,000.00   | 828,000   |     | 運転時間 |
| 損料 (起重機船[旋回・ディーゼル発電式]) | DE 500t吊 | 日  | 1.65     | 1,020,000.00 | 1,683,000 |     | 供用日  |
| 合 計                    |          |    |          |              | 2,911,476 |     |      |

## 単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号：4

単価表名称：台船 鋼500t積

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 |
|--------|---------|----|------|-----------|---------|---------------|-----|
| 普通船員   |         | 人  | 2.40 | 24,380.00 | 58,512  | $\beta=1.20$  |     |
| 損料（台船） | 500t積   | 日  | 1.65 | 77,000.00 | 127,050 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計    |         |    |      |           | 185,562 |               |     |

単価表番号：5

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 | 90.00     | 10,260  |               |      |
| 高級船員       |          | 人  | 2.40   | 30,500.00 | 73,200  | $\beta=1.20$  |      |
| 普通船員       |          | 人  | 1.20   | 24,380.00 | 29,256  | $\beta=1.20$  |      |
| 損料（引船〔鋼製〕） | D 500PS型 | 時間 | 2.00   | 4,460.00  | 8,920   |               | 運転時間 |
| 損料（引船〔鋼製〕） | D 500PS型 | 日  | 1.65   | 46,300.00 | 76,395  | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計        |          |    |        |           | 198,031 |               |      |

単価表番号：6

単価表名称：揚錨船 鋼D 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 |
|---------|---------|----|--------|-----------|---------|---------------|-----|
| 重油A     |         | L  | 125.00 | 90.00     | 11,250  |               |     |
| 高級船員    |         | 人  | 1.20   | 30,500.00 | 36,600  | $\beta=1.20$  |     |
| 普通船員    |         | 人  | 2.40   | 24,380.00 | 58,512  | $\beta=1.20$  |     |
| 損料（揚錨船） | D 5t吊   | 日  | 1.00   | 48,500.00 | 48,500  |               | 運転日 |
| 損料（揚錨船） | D 5t吊   | 日  | 1.65   | 56,300.00 | 92,895  | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計     |         |    |        |           | 247,757 |               |     |

## 単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号：7

単価表名称：発電発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) 800kVA

1日当り

| 名 称       | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量    | 単 価       | 金 額     | 摘 要           | 備 考 |
|-----------|---------|----|--------|-----------|---------|---------------|-----|
| 軽油        |         | L  | 498.00 | 134.20    | 66,831  |               |     |
| 賃料（発電発電機） | 800kVA  | 日  | 1.65   | 39,000.00 | 64,350  | $\alpha=1.65$ |     |
| 合 計       |         |    |        |           | 131,181 |               |     |

単価表番号：8

単価表名称：発電発電機(本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接)（排出ガス対策型）125kVA

1日当り

| 名 称                | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量   | 単 価      | 金 額    | 摘 要           | 備 考 |
|--------------------|---------|----|-------|----------|--------|---------------|-----|
| 軽油                 |         | L  | 70.00 | 134.20   | 9,394  |               |     |
| 賃料（発電発電機(排出ガス対策型)） | 125kVA  | 日  | 1.65  | 4,820.00 | 7,953  | $\alpha=1.65$ |     |
| 合 計                |         |    |       |          | 17,347 |               |     |

単価表番号：9

単価表名称：溶接機 半自動アーク溶接 E500A

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（電気溶接機[半自動アーク溶接機]） | 定格電流500A | 日  | 1.00 | 359.00 | 359 |               | 運転日 |
| 損料（電気溶接機[半自動アーク溶接機]） | 定格電流500A | 日  | 1.65 | 339.00 | 559 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計                  |          |    |      |        | 918 |               |     |

## 単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号：10

単価表名称：油圧ハンマ S-200

6.00H / 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  | 246.00 | 90.90      | 22,361  |     |      |
| 損料（油圧ハンマ） | S-200   | 時間 | 6.00   | 44,700.00  | 268,200 |     | 運転時間 |
| 損料（油圧ハンマ） | S-200   | 日  | 1.65   | 339,000.00 | 559,350 |     | 供用日  |
| 合 計       |         |    |        |            | 849,911 |     |      |

単価表番号：11

単価表名称：パイプロハンマ 60kW(クレーン付台船、起重機船)

1日当り 6.00H

| 名 称                      | 規格・形状寸法                        | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要           | 備 考  |
|--------------------------|--------------------------------|----|------|-----------|--------|---------------|------|
| 損料（パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]） | 起振力461～480kN 振動周波数17～21Hz 60kW | 時間 | 6.00 | 2,120.00  | 12,720 |               | 運転時間 |
| 損料（パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]） | 起振力461～480kN 振動周波数17～21Hz 60kW | 日  | 1.65 | 13,400.00 | 22,110 | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計                      |                                |    |      |           | 34,830 |               |      |

単価表番号：12

単価表名称：クレーン付台船 35～40t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 |
|-------------|-------------------------|----|-------|-----------|---------|---------------|-----|
| 軽油 免税       |                         | L  | 94.00 | 90.90     | 8,544   |               |     |
| 船団長         |                         | 人  | 1.20  | 30,500.00 | 36,600  | $\beta=1.20$  |     |
| 普通船員        |                         | 人  | 6.00  | 24,380.00 | 146,280 | $\beta=1.20$  |     |
| 損料（クレーン付台船） | クローラクレーン35～40t吊 台船300t積 | 日  | 1.00  | 13,600.00 | 13,600  |               | 運転日 |
| 損料（クレーン付台船） | クローラクレーン35～40t吊 台船300t積 | 日  | 1.65  | 81,500.00 | 134,475 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計         |                         |    |       |           | 339,499 |               |     |

# 単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号：13

単価表名称：台船 鋼300t積

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 |
|--------|---------|----|------|-----------|---------|---------------|-----|
| 普通船員   |         | 人  | 2.40 | 24,380.00 | 58,512  | $\beta=1.20$  |     |
| 損料（台船） | 300t積   | 日  | 1.65 | 57,700.00 | 95,205  | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計    |         |    |      |           | 153,717 |               |     |

単価表番号：14

単価表名称：引船 鋼D 450PS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  | 103.00 | 90.00     | 9,270   |               |      |
| 高級船員       |          | 人  | 2.40   | 30,500.00 | 73,200  | $\beta=1.20$  |      |
| 普通船員       |          | 人  | 1.20   | 24,380.00 | 29,256  | $\beta=1.20$  |      |
| 損料（引船〔鋼製〕） | D 450PS型 | 時間 | 2.00   | 4,010.00  | 8,020   |               | 運転時間 |
| 損料（引船〔鋼製〕） | D 450PS型 | 日  | 1.65   | 41,600.00 | 68,640  | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計        |          |    |        |           | 188,386 |               |      |

# 単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号：15

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 70t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  | 269.00 | 90.00      | 24,210  |               |      |
| 船団長                 |         | 人  | 1.20   | 30,500.00  | 36,600  | $\beta=1.20$  |      |
| 高級船員                |         | 人  | 1.20   | 30,500.00  | 36,600  | $\beta=1.20$  |      |
| 普通船員                |         | 人  | 4.80   | 24,380.00  | 117,024 | $\beta=1.20$  |      |
| 損料(起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 70t吊  | 時間 | 6.00   | 25,100.00  | 150,600 |               | 運転時間 |
| 損料(起重機船[旋回・ディーゼル式]) | D 70t吊  | 日  | 1.65   | 199,000.00 | 328,350 | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計                 |         |    |        |            | 693,384 |               |      |

単価表番号：16

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) 16t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 [油圧伸縮ジブ型]) | 16t吊    | 日  | 1.00 | 62,000.00 | 62,000 |     |     |
| 合 計                      |         |    |      |           | 62,000 |     |     |

単価表番号：17

単価表名称：クレーン付台船 45～50t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 |
|-------------|-------------------------|----|--------|-----------|---------|---------------|-----|
| 軽油 免税       |                         | L  | 102.00 | 90.90     | 9,271   |               |     |
| 船団長         |                         | 人  | 1.20   | 30,500.00 | 36,600  | $\beta=1.20$  |     |
| 普通船員        |                         | 人  | 6.00   | 24,380.00 | 146,280 | $\beta=1.20$  |     |
| 損料(クレーン付台船) | クローラクレーン45～50t吊 台船500t積 | 日  | 1.00   | 16,300.00 | 16,300  |               | 運転日 |
| 損料(クレーン付台船) | クローラクレーン45～50t吊 台船500t積 | 日  | 1.65   | 99,600.00 | 164,340 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計         |                         |    |        |           | 372,791 |               |     |

# 単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号：18

単価表名称：クラムシェルバケット賃料 0.8m3

8H

| 名 称            | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|---------|----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 賃料（クラムシェルバケット） | 0.8m3   | 日  | 1.65 | 34,300.00 | 56,595 |     |     |
| 合 計            |         |    |      |           | 56,595 |     |     |

単価表番号：19

単価表名称：クレーン付台船 45～50t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 |
|-------------|-------------------------|----|-------|-----------|---------|---------------|-----|
| 軽油 免税       |                         | L  | 68.00 | 90.90     | 6,181   |               |     |
| 船団長         |                         | 人  | 1.20  | 30,500.00 | 36,600  | $\beta=1.20$  |     |
| 普通船員        |                         | 人  | 6.00  | 24,380.00 | 146,280 | $\beta=1.20$  |     |
| 損料（クレーン付台船） | クローラクレーン45～50t吊 台船500t積 | 日  | 1.00  | 16,300.00 | 16,300  |               | 運転日 |
| 損料（クレーン付台船） | クローラクレーン45～50t吊 台船500t積 | 日  | 1.65  | 99,600.00 | 164,340 | $\alpha=1.65$ | 供用日 |
| 合 計         |                         |    |       |           | 369,701 |               |     |

単価表番号：20

単価表名称：引船 鋼D 450PS型

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  | 205.00 | 90.00     | 18,450  |               |      |
| 高級船員       |          | 人  | 2.40   | 30,500.00 | 73,200  | $\beta=1.20$  |      |
| 普通船員       |          | 人  | 1.20   | 24,380.00 | 29,256  | $\beta=1.20$  |      |
| 損料（引船[鋼製]） | D 450PS型 | 時間 | 4.00   | 4,010.00  | 16,040  |               | 運転時間 |
| 損料（引船[鋼製]） | D 450PS型 | 日  | 1.65   | 41,600.00 | 68,640  | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計        |          |    |        |           | 205,586 |               |      |

## 単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号：21

単価表名称：パイプロハンマ用ウォータージェット(鋼矢板打設・海上施工) 14.7Mpa 325L/min

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  |
|---------------------------------------|-----------------------|----|--------|-----------|--------|---------------|------|
| 軽油                                    |                       | L  | 114.00 | 134.20    | 15,298 |               |      |
| 損料（杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排ガス型(第1次基準値)]） | 圧力14.7MPa 吐出量325L/min | 時間 | 6.00   | 2,430.00  | 14,580 |               | 運転時間 |
| 損料（杭打ち用ウォータージェット[エンジン式・排ガス型(第1次基準値)]） | 圧力14.7MPa 吐出量325L/min | 日  | 1.65   | 27,200.00 | 44,880 | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計                                   |                       |    |        |           | 74,758 |               |      |

単価表番号：22

単価表名称：発動発電機(排出ガス対策型) 100kVA

1日当り

| 名 称                | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量   | 単 価      | 金 額    | 摘 要           | 備 考 |
|--------------------|---------|----|-------|----------|--------|---------------|-----|
| 軽油                 |         | L  | 55.00 | 134.20   | 7,381  |               |     |
| 賃料（発動発電機(排出ガス対策型)） | 100kVA  | 日  | 1.65  | 3,650.00 | 6,022  | $\alpha=1.65$ |     |
| 合 計                |         |    |       |          | 13,403 |               |     |

単価表番号：23

単価表名称：ハンマグラブ 径800mm

| 名 称        | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量   | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考   |
|------------|---------|----|-------|-----------|--------|-----|-------|
| 損料（ハンマグラブ） | 径800mm  | 日  | 1.500 | 17,500.00 | 26,250 |     | 供用日換算 |
| 合 計        |         |    |       |           | 26,250 |     |       |



## 単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号：24

単価表名称：引船 鋼D 550PS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  | 126.00 | 90.00     | 11,340  |               |      |
| 高級船員       |          | 人  | 2.40   | 30,500.00 | 73,200  | $\beta=1.20$  |      |
| 普通船員       |          | 人  | 1.20   | 24,380.00 | 29,256  | $\beta=1.20$  |      |
| 損料（引船〔鋼製〕） | D 550PS型 | 時間 | 2.00   | 4,840.00  | 9,680   |               | 運転時間 |
| 損料（引船〔鋼製〕） | D 550PS型 | 日  | 1.65   | 50,200.00 | 82,830  | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計        |          |    |        |           | 206,306 |               |      |

単価表番号：25

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）35t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〔油圧伸縮ジブ型〕） | 35t吊    | 日  | 1.00 | 94,000.00 | 94,000 |     |     |
| 合 計                     |         |    |      |           | 94,000 |     |     |

単価表番号：26

単価表名称：コンクリートバケット 3.0m3

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3.0m3 質量8.1t | 日  | 1.00 | 2,030.00 | 2,030 |     | 運転日 |
| 損料（コンクリートバケット〔鋼製〕） | バケット規格3.0m3 質量8.1t | 日  | 2.00 | 954.00   | 1,908 |     | 供用日 |
| 合 計                |                    |    |      |          | 3,938 |     |     |

# 単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号：27

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 70t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  | 180.00 | 90.00      | 16,200  |               |      |
| 船団長                 |         | 人  | 1.20   | 30,500.00  | 36,600  | $\beta=1.20$  |      |
| 高級船員                |         | 人  | 1.20   | 30,500.00  | 36,600  | $\beta=1.20$  |      |
| 普通船員                |         | 人  | 4.80   | 24,380.00  | 117,024 | $\beta=1.20$  |      |
| 損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]） | D 70t吊  | 時間 | 4.00   | 25,100.00  | 100,400 |               | 運転時間 |
| 損料（起重機船[旋回・ディーゼル式]） | D 70t吊  | 日  | 1.65   | 199,000.00 | 328,350 | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計                 |         |    |        |            | 635,174 |               |      |

単価表番号：28

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：29

単価表名称：水中切断機  $\phi 900 \sim 1200$

| 名 称       | 規格・形状寸法                      | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考   |
|-----------|------------------------------|----|------|------------|---------|-----|-------|
| 損料（水中切断機） | 鋼管外径 $\phi 900 \sim 1200$ mm | 日  | 1.50 | 145,000.00 | 217,500 |     | 供用日換算 |
| 諸雑費（まるめ）  |                              | 式  | 1.00 | 217,500.00 | 0       |     |       |
| 合 計       |                              |    |      |            | 217,500 |     |       |

# 単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号：30

単価表名称：パイプロハンマ(鋼矢板等打設引抜) 電動式・普通型 60kW

6.00H / 8H

| 名 称                       | 規格・形状寸法                        | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考  |
|---------------------------|--------------------------------|----|------|-----------|--------|-----|------|
| 損料 (パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]) | 起振力461～480kN 振動周波数17～21Hz 60kW | 時間 | 6.00 | 2,120.00  | 12,720 |     | 運転時間 |
| 損料 (パイプロハンマ(単体)[電動式・普通型]) | 起振力461～480kN 振動周波数17～21Hz 60kW | 日  | 1.65 | 13,400.00 | 22,110 |     | 供用日  |
| 合 計                       |                                |    |      |           | 34,830 |     |      |

単価表番号：31

単価表名称：発動発電機(仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工による場合) (排出ガス対策型)300kVA

1日当り

| 名 称                 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量    | 単 価       | 金 額    | 摘 要           | 備 考 |
|---------------------|---------|----|--------|-----------|--------|---------------|-----|
| 軽油                  |         | L  | 186.00 | 134.20    | 24,961 |               |     |
| 賃料 (発動発電機(排出ガス対策型)) | 300kVA  | 日  | 1.65   | 14,200.00 | 23,430 | $\alpha=1.65$ |     |
| 合 計                 |         |    |        |           | 48,391 |               |     |

単価表番号：32

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)20t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 [油圧伸縮ジブ型]) | 20t吊    | 日  | 1.00 | 64,000.00 | 64,000 |     |     |
| 合 計                       |         |    |      |           | 64,000 |     |     |

# 単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号：33

単価表名称：引船 鋼D 300PS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  | 69.00 | 90.00     | 6,210   |               |      |
| 高級船員       |          | 人  | 1.20  | 30,500.00 | 36,600  | $\beta=1.20$  |      |
| 普通船員       |          | 人  | 1.20  | 24,380.00 | 29,256  | $\beta=1.20$  |      |
| 損料（引船〔鋼製〕） | D 300PS型 | 時間 | 2.00  | 2,830.00  | 5,660   |               | 運転時間 |
| 損料（引船〔鋼製〕） | D 300PS型 | 日  | 1.65  | 29,300.00 | 48,345  | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計        |          |    |       |           | 126,071 |               |      |

単価表番号：34

単価表名称：鉄筋スタッド施工機械 2000A

8H

| 名 称                    | 規格・形状寸法         | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------|-----------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 鉄筋スタッド溶殖機              | 直流2000A         | 日  | 1.77 | 14,300.00  | 25,311  |     |     |
| 4連ガン                   | 電動              | 日  | 1.77 | 43,100.00  | 76,287  |     |     |
| 制御装置                   | モニタリング          | 日  | 1.77 | 47,400.00  | 83,898  |     |     |
| 昇降フレーム                 |                 | 日  | 1.77 | 8,930.00   | 15,806  |     |     |
| 電動空気圧縮機                | 710W            | 日  | 1.77 | 821.00     | 1,453   |     |     |
| 賃料（高所作業車（リフト車）作業床高さ3m） | 〔自走式（クローラ）・垂直型〕 | 日  | 3.50 | 3,080.00   | 10,780  |     |     |
| 諸雑費（まるめ）               |                 | 式  | 1.00 | 213,535.00 | 65      |     |     |
| 合 計                    |                 |    |      |            | 213,600 |     |     |

## 単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号：35

単価表名称：発電発電機(排出ガス対策型) 200kVA

1日当り

| 名 称                | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量    | 単 価      | 金 額    | 摘 要           | 備 考 |
|--------------------|---------|----|--------|----------|--------|---------------|-----|
| 軽油                 |         | L  | 120.00 | 134.20   | 16,104 |               |     |
| 賃料（発電発電機(排出ガス対策型)） | 200kVA  | 日  | 1.65   | 7,440.00 | 12,276 | $\alpha=1.65$ |     |
| 合 計                |         |    |        |          | 28,380 |               |     |

単価表番号：36

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）70t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〔油圧伸縮ジブ型〕） | 70t吊    | 日  | 1.00 | 181,000.00 | 181,000 |     |     |
| 合 計                     |         |    |      |            | 181,000 |     |     |

単価表番号：37

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  | 7.00 | 153.50   | 1,074 |     |      |
| 損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]） | 乗車定員5名 排気量2.0L | 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・二輪駆動]） | 乗車定員5名 排気量2.0L | 日  | 1.19 | 1,580.00 | 1,880 |     | 供用日  |
| 合 計                      |                |    |      |          | 3,528 |     |      |

# 単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号：38

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 | 90.00     | 3,960  |               |     |
| 高級船員          |               | 人  | 1.20  | 30,500.00 | 36,600 | $\beta=1.20$  |     |
| 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 |
| 合 計           |               |    |       |           | 49,314 |               |     |

単価表番号：39

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 | 90.90     | 11,726  |               |     |
| 潜水世話役    |                | 人  | 0.24   | 48,650.00 | 11,676  | $\beta=1.20$  |     |
| 潜水士      |                | 人  | 1.20   | 48,650.00 | 58,380  | $\beta=1.20$  |     |
| 潜水連絡員    |                | 人  | 1.20   | 36,110.00 | 43,332  | $\beta=1.20$  |     |
| 潜水送気員    |                | 人  | 1.20   | 34,170.00 | 41,004  | $\beta=1.20$  |     |
| 損料（潜水士船） | D 270PS型 3～5t吊 | 日  | 1.00   | 13,100.00 | 13,100  |               | 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      |                |    |        |           | 209,578 |               |     |

単価表番号：40

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 [油圧伸縮ジブ型]） | 25t吊    | 日  | 1.00 | 68,000.00 | 68,000 |     |     |
| 合 計                      |         |    |      |           | 68,000 |     |     |

# 単価表

岩国港臨港道路新港室の木線橋梁下部工事

単価表番号：41

単価表名称：引船 鋼D 300PS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  | 206.00 | 90.00     | 18,540  |               |      |
| 高級船員       |          | 人  | 1.20   | 30,500.00 | 36,600  | $\beta=1.20$  |      |
| 普通船員       |          | 人  | 1.20   | 24,380.00 | 29,256  | $\beta=1.20$  |      |
| 損料（引船〔鋼製〕） | D 300PS型 | 時間 | 6.00   | 2,830.00  | 16,980  |               | 運転時間 |
| 損料（引船〔鋼製〕） | D 300PS型 | 日  | 1.65   | 29,300.00 | 48,345  | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計        |          |    |        |           | 149,721 |               |      |

単価表番号：42

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 50t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  | 203.00 | 90.00      | 18,270  |               |      |
| 船団長                 |         | 人  | 1.20   | 30,500.00  | 36,600  | $\beta=1.20$  |      |
| 高級船員                |         | 人  | 1.20   | 30,500.00  | 36,600  | $\beta=1.20$  |      |
| 普通船員                |         | 人  | 4.80   | 24,380.00  | 117,024 | $\beta=1.20$  |      |
| 損料（起重機船〔旋回・ディーゼル式〕） | D 50t吊  | 時間 | 6.00   | 19,900.00  | 119,400 |               | 運転時間 |
| 損料（起重機船〔旋回・ディーゼル式〕） | D 50t吊  | 日  | 1.65   | 158,000.00 | 260,700 | $\alpha=1.65$ | 供用日  |
| 合 計                 |         |    |        |            | 588,594 |               |      |