

総括表

令和4年度(国債) 金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)築造工事

| 名 称       | 規格・形状寸法  | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額         | 摘 要 |
|-----------|--|----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接工事費     |  |    |     |     | 79,699,178  | ✓   |
| 間接工事費     | $13,732,543 + 22,470,328$  |    |     |     | 36,202,871  |     |
| 共通仮設費(計)  | $7,890,594 + 5,284,055 + 557,894$                                      |    |     |     | 13,732,543  | ✓   |
| 共通仮設費(積上) |  |    |     |     | 7,890,594   | ✓   |
| 共通仮設費(率)  | $79,699,178 \times 6.63\% ((5.00\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$ |    |     |     | 5,284,055   | ✓   |
| 現場環境改善費   | $79,699,178 \times 0.70\%$   |    |     |     | 557,894     | ✓   |
| 現場管理費     | $93,431,721 \times 24.05\% ((21.88\% + 1.47\%) \times 1.03)$           |    |     |     | 22,470,328  | ✓   |
| 工事原価      | $79,699,178 + 36,202,871$  |    |     |     | 115,902,049 |     |
| 一般管理費等    | $115,902,049 \times 16.78\% (16.78\% \times 1.00) - 6,772$             |    |     |     | 19,441,591  | ✓   |
| 契約保証費     | $115,902,049 \times 0.04\%$  |    |     |     | 46,360      |     |
| 工事価格      | $115,902,049 + 19,441,591 + 46,360$                                    |    |     |     | 135,390,000 | ✓   |
| 消費税等相当額   | $135,390,000 \times 10.00\%$   |    |     |     | 13,539,000  |     |
| 請負工事費     | $135,390,000 + 13,539,000$   |    |     |     | 148,929,000 | ✓   |

積算内訳表

令和4年度(国債) 金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)築造工事

| 名称      | 規格・形状寸法     | 単位             | 数量       | 単価     | 金額         | 摘要 |
|---------|-------------|----------------|----------|--------|------------|----|
| 直接工事費   |             |                |          |        | 79,699,178 |    |
| 防波堤     |             |                |          |        | 79,699,178 |    |
| 基礎工     |             |                |          |        | 24,606,619 |    |
| 洗掘防止工   |             |                |          |        | 1,226,106  |    |
| 洗掘防止    |             |                |          |        | 1,226,106  |    |
| 1 帆布敷設  |             | m <sup>2</sup> | 526.00   | 2,331  | 1,226,106  |    |
| 基礎捨石工   |             |                |          |        | 23,380,513 |    |
| 基礎捨石    |             |                |          |        | 10,580,945 |    |
| 2 捨石投入  | 200~500kg/個 | m <sup>3</sup> | 1,145.00 | 9,241  | 10,580,945 |    |
| 捨石荒均し   |             |                |          |        | 6,069,120  |    |
| 3 捨石荒均し | ±50cm       | m <sup>2</sup> | 545.00   | 11,136 | 6,069,120  |    |
| 基礎捨石    |             |                |          |        | 3,539,214  |    |
| 4 捨石投入  | 30~200kg/個  | m <sup>3</sup> | 378.00   | 9,363  | 3,539,214  |    |
| 捨石荒均し   |             |                |          |        | 3,191,234  |    |
| 5 捨石荒均し | ±50cm       | m <sup>2</sup> | 302.00   | 10,567 | 3,191,234  |    |
| 被覆工     |             |                |          |        | 18,507,407 |    |

積算内訳表

令和4年度(国債) 金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)築造工事

| 名称          | 規格・形状寸法                 | 単位             | 数量       | 単価      | 金額         | 摘要 |
|-------------|-------------------------|----------------|----------|---------|------------|----|
| 被覆ブロック工     |                         |                |          |         | 18,507,407 |    |
| 被覆ブロック据付    |                         |                |          |         | 18,507,407 |    |
| 6 被覆ブロック乱積  | シーロック6t型(陸海一貫方式:陸上→水中)  | 個              | 167.00   | 71,808  | 11,991,936 |    |
| 7 被覆ブロック乱積  | シーロック10t型(陸海一貫方式:陸上→水中) | 個              | 61.00    | 106,811 | 6,515,471  |    |
| 消波工         |                         |                |          |         | 35,563,757 |    |
| 消波ブロック工     |                         |                |          |         | 35,563,757 |    |
| 消波ブロック据付    |                         |                |          |         | 35,563,757 |    |
| 8 消波ブロック乱積  | ドロスII65t型(陸海一貫方式:陸上→水中) | 個              | 131.00   | 212,993 | 27,902,083 |    |
| 9 消波ブロック乱積  | ドロスII65t型(陸海一貫方式:陸上→水中) | 個              | 38.00    | 201,623 | 7,661,674  |    |
| 仮設工         |                         |                |          |         | 1,021,395  |    |
| 仮設工         |                         |                |          |         | 1,007,356  |    |
| 敷鉄板         |                         |                |          |         | 1,007,356  |    |
| 10 敷鉄板設置・撤去 | t22mm×1,524mm×6,096mm   | m <sup>2</sup> | 1,003.00 | 388     | 389,164    |    |
| 11 敷鉄板賃料    | t22mm×1,524mm×6,096mm   | 枚              | 108.00   | 5,724   | 618,192    |    |
| 安全対策        |                         |                |          |         | 14,039     |    |
| 交通誘導警備員     |                         |                |          |         | 14,039     |    |

積算内訳表

令和4年度(国債) 金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)築造工事

| 名 称          | 規格・形状寸法      | 単位 | 数 量  | 単 価       | 金 額       | 摘 要 |
|--------------|--------------|----|------|-----------|-----------|-----|
| 12 交通誘導警備員   | 交通誘導警備員B     | 人  | 1.00 | 14,039    | 14,039    |     |
| 共通仮設費(積上)    |              |    |      |           | 7,890,594 |     |
| 共通仮設:        |              |    |      |           | 7,890,594 |     |
| 共通仮設費        |              |    |      |           | 7,890,594 |     |
| 運搬費:         |              |    |      |           | 5,481,158 |     |
| 建設機械器具等運搬    |              |    |      |           | 3,780,020 |     |
| 13 建設機械器具等運搬 | クローラクレーン     | 式  | 1.00 | 3,780,020 | 3,780,020 |     |
| 仮設材等運搬       |              |    |      |           | 1,701,138 |     |
| 14 仮設材等運搬費   | 敷鉄板運搬(往路)    | 式  | 1.00 | 850,569   | 850,569   |     |
| 15 仮設材等運搬費   | 敷鉄板運搬(復路)    | 式  | 1.00 | 850,569   | 850,569   |     |
| 安全費          |              |    |      |           | 2,409,436 |     |
| 安全対策         |              |    |      |           | 2,409,436 |     |
| 16 灯浮標設置     | ゼニライト3NC型相当品 | 基  | 2.00 | 468,736   | 937,472   |     |
| 17 灯浮標撤去     | ゼニライト3NC型相当品 | 基  | 2.00 | 468,736   | 937,472   |     |
| 18 灯浮標維持管理   | ゼニライト3NC型相当品 | 式  | 1.00 | 534,492   | 534,492   |     |

代価表・施工パッケージ

令和4年度〈国債〉金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)築造工事

番号：1

名称：帆布敷設

1日当り (2184m<sup>2</sup>)

| 名 称              | 規格・形状寸法                     | 単位             | 数 量      | 単 価          | 金 額       | 摘 要        | 備 考 |
|------------------|-----------------------------|----------------|----------|--------------|-----------|------------|-----|
| 帆布               | 合成繊維 T $\geq$ 0.47mm        | m <sup>2</sup> | 2,402.40 | 1,240.00     | 2,978,976 |            |     |
| クレーン付台船          | 35~40t吊                     | 日              | 1.00     | 434,702.00   | 434,702   | 6.00H / 8H |     |
| 引船               | 鋼D 300PS型                   | 日              | 1.00     | 157,705.00   | 157,705   | 2.00H / 8H |     |
| 潜水士船(2人潜水方式(交互)) | D 270PS型 3~5t吊              | 日              | 4.00     | 326,768.00   | 1,307,072 | 8H         |     |
| とび工              |                             | 人              | 1.00     | 27,720.00    | 27,720    |            |     |
| 普通作業員            |                             | 人              | 7.00     | 22,890.00    | 160,230   |            |     |
| 雑材料              | 全体の%                        | %              | 0.50     | 5,066,405.00 | 25,332    |            |     |
| 合 計              | 作業能力：2,184.00m <sup>2</sup> |                |          | 2,331.00     | 5,091,737 |            |     |

番号：2

名称：捨石投入 200~500kg/個

1000m<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 |
|------|-----------------------------|----------------|----------|--------------|-----------|-----|-----|
| 捨石   | 200~500kg/個                 | m <sup>3</sup> | 1,300.00 | 6,800.00     | 8,840,000 |     |     |
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊              | 日              | 1.44     | 247,111.00   | 355,839   | 8H  |     |
| 雑材料  | 全体の%                        | %              | 0.50     | 9,195,839.00 | 45,979    |     |     |
| 合 計  | 作業能力：1,000.00m <sup>3</sup> |                |          | 9,241.00     | 9,241,818 |     |     |

番号：3

名称：捨石荒均し ±50cm

1日当り (22.3m<sup>2</sup>)

| 名 称  | 規格・形状寸法                  | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船 | D 270PS型 3~5t吊           | 日  | 1.00 | 247,111.00 | 247,111 | 8H  |     |
| 雑材料  | 全体の%                     | %  | 0.50 | 247,111.00 | 1,235   |     |     |
| 合 計  | 作業能力：22.30m <sup>2</sup> |    |      | 11,136.00  | 248,346 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和4年度(国債) 金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)築造工事

番号：4

名称：捨石投入 30～200kg/個

1000m<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 |
|------|-----------------------------|----------------|----------|--------------|-----------|-----|-----|
| 捨石   | 30～200kg/個                  | m <sup>3</sup> | 1,300.00 | 6,800.00     | 8,840,000 |     |     |
| 潜水士船 | D 270PS型 3～5t吊              | 日              | 1.93     | 247,111.00   | 476,924   | 8H  |     |
| 雑材料  | 全体の%                        | %              | 0.50     | 9,316,924.00 | 46,584    |     |     |
| 合 計  | 作業能力：1,000.00m <sup>3</sup> |                |          | 9,363.00     | 9,363,508 |     |     |

番号：5

名称：捨石荒均し ±50cm

1日当り (23.5m<sup>2</sup>)

| 名 称  | 規格・形状寸法                  | 単位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|------|--------------------------|----|------|------------|---------|-----|-----|
| 潜水士船 | D 270PS型 3～5t吊           | 日  | 1.00 | 247,111.00 | 247,111 | 8H  |     |
| 雑材料  | 全体の%                     | %  | 0.50 | 247,111.00 | 1,235   |     |     |
| 合 計  | 作業能力：23.50m <sup>2</sup> |    |      | 10,567.00  | 248,346 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和4年度〈国債〉金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)築造工事

番号：6

名称：被覆ブロック乱積 シーロック6t型(陸海一貫方式：陸上→水中)

1日当り(28個)

| 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)35t吊  | 日   | 1.00 | 62,000.00    | 62,000    | 8H         |     |
| トラック                | 11t積           | 日   | 3.00 | 47,382.00    | 142,146   | 4.70H / 8H |     |
| 起重機船(非航旋回)          | 鋼D 120t吊       | 日   | 1.00 | 1,120,802.00 | 1,120,802 | 6.00H / 8H |     |
| 引船                  | 鋼D 700PS型      | 日   | 1.00 | 285,209.00   | 285,209   | 2.00H / 8H |     |
| 潜水士船                | D 270PS型 3~5t吊 | 日   | 0.80 | 247,111.00   | 197,688   | 8H         |     |
| とび工                 |                | 人   | 2.00 | 27,720.00    | 55,440    |            |     |
| 普通作業員               |                | 人   | 6.00 | 22,890.00    | 137,340   |            |     |
| 雑材料                 | 全体の%           | %   | 0.50 | 2,000,625.00 | 10,003    |            |     |
| 合 計                 | 作業能力：28.00個    |     |      | 71,808.00    | 2,010,628 |            |     |

番号：7

名称：被覆ブロック乱積 シーロック10t型(陸海一貫方式：陸上→水中)

1日当り(25個)

| 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)50t吊  | 日   | 1.00 | 77,000.00    | 77,000    | 8H         |     |
| トレーラ                | 25t積           | 日   | 2.00 | 79,134.00    | 158,268   | 6.30H / 8H |     |
| 起重機船(非航旋回)          | 鋼D 200t吊       | 日   | 1.00 | 1,728,502.00 | 1,728,502 | 6.00H / 8H |     |
| 引船                  | 鋼D 800PS型      | 日   | 1.00 | 302,763.00   | 302,763   | 2.00H / 8H |     |
| 潜水士船                | D 270PS型 3~5t吊 | 日   | 0.80 | 247,111.00   | 197,688   | 8H         |     |
| とび工                 |                | 人   | 2.00 | 27,720.00    | 55,440    |            |     |
| 普通作業員               |                | 人   | 6.00 | 22,890.00    | 137,340   |            |     |
| 雑材料                 | 全体の%           | %   | 0.50 | 2,657,001.00 | 13,285    |            |     |
| 合 計                 | 作業能力：25.00個    |     |      | 106,811.00   | 2,670,286 |            |     |

代価表・施工パッケージ

令和4年度(国債) 金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)築造工事

番号：8

名称：消波ブロック乱積 ドロスII 65t型(陸海一貫方式：陸上→水中)

1日当り(13個)

| 名称              | 規格・形状寸法        | 単位 | 数量   | 単価           | 金額        | 摘要         | 備考 |
|-----------------|----------------|----|------|--------------|-----------|------------|----|
| クローラクレーン(油圧駆動式) | 200t吊          | 日  | 1.00 | 148,758.00   | 148,758   | 8H         |    |
| トレーラ            | 70t積           | 日  | 2.00 | 157,913.00   | 315,826   | 6.30H / 8H |    |
| 起重機船(非航旋回)      | 鋼D 200t吊       | 日  | 1.00 | 1,597,327.00 | 1,597,327 | 4.00H / 8H |    |
| 引船              | 鋼D 800PS型      | 日  | 1.00 | 302,763.00   | 302,763   | 2.00H / 8H |    |
| 潜水士船            | D 270PS型 3~5t吊 | 日  | 0.80 | 247,111.00   | 197,688   | 8H         |    |
| とび工             |                | 人  | 2.00 | 27,720.00    | 55,440    |            |    |
| 普通作業員           |                | 人  | 6.00 | 22,890.00    | 137,340   |            |    |
| 雑材料             | 全体の%           | %  | 0.50 | 2,755,142.00 | 13,775    |            |    |
| 合計              | 作業能力：13.00個    |    |      | 212,993.00   | 2,768,917 |            |    |

番号：9

名称：消波ブロック乱積 ドロスII 65t型(陸海一貫方式：陸上→水上)

1日当り(13個)

| 名称              | 規格・形状寸法     | 単位 | 数量   | 単価           | 金額        | 摘要         | 備考 |
|-----------------|-------------|----|------|--------------|-----------|------------|----|
| クローラクレーン(油圧駆動式) | 200t吊       | 日  | 1.00 | 148,758.00   | 148,758   | 8H         |    |
| トレーラ            | 70t積        | 日  | 2.00 | 157,913.00   | 315,826   | 6.30H / 8H |    |
| 起重機船(非航旋回)      | 鋼D 200t吊    | 日  | 1.00 | 1,597,327.00 | 1,597,327 | 4.00H / 8H |    |
| 引船              | 鋼D 800PS型   | 日  | 1.00 | 302,763.00   | 302,763   | 2.00H / 8H |    |
| とび工             |             | 人  | 3.00 | 27,720.00    | 83,160    |            |    |
| 普通作業員           |             | 人  | 7.00 | 22,890.00    | 160,230   |            |    |
| 雑材料             | 全体の%        | %  | 0.50 | 2,608,064.00 | 13,040    |            |    |
| 合計              | 作業能力：13.00個 |    |      | 201,623.00   | 2,621,104 |            |    |

代価表・施工パッケージ

令和4年度(国債) 金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)築造工事

番号：10  
 名称：敷鉄板設置・撤去 t22mm×1,524mm×6,096mm 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   | 0.295 | 27,930.00 | 8,239  |     |     |
| とび工          |                           | 人   | 0.295 | 27,720.00 | 8,177  |     |     |
| 普通作業員        |                           | 人   | 0.295 | 22,890.00 | 6,752  |     |     |
| バックホ(クロー型)運転 |                           | 日   | 0.295 | 51,870.00 | 15,301 |     |     |
| 雑材料          | 労務費、機械賃料及び運転経費の%          | %   | 1.000 | 38,469.00 | 384    |     |     |
| 合 計          | 作業能力：100.00m <sup>2</sup> |     |       | 388.00    | 38,853 |     |     |

番号：11  
 名称：敷鉄板賃料 t22mm×1,524mm×6,096mm 1枚当り

| 名 称      | 規格・形状寸法      | 単 位 | 数 量    | 単 価      | 金 額   | 摘 要 | 備 考 |
|----------|--------------|-----|--------|----------|-------|-----|-----|
| 敷鉄板賃料    | 22×1524×6096 | 枚・日 | 57.000 | 82.00    | 4,674 |     |     |
| 整備費(敷鉄板) | 22×1524×6096 | 枚   | 1.000  | 1,050.00 | 1,050 |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00枚   |     |        | 5,724.00 | 5,724 |     |     |

番号：12  
 名称：交通誘導警備員 交通誘導警備員B 1人当り

| 名 称      | 規格・形状寸法    | 単 位 | 数 量  | 単 価       | 金 額    | 摘 要 | 備 考 |
|----------|------------|-----|------|-----------|--------|-----|-----|
| 交通誘導警備員B |            | 人   | 1.00 | 13,970.00 | 13,970 |     |     |
| 雑材料      | 全体の%       | %   | 0.50 | 13,970.00 | 69     |     |     |
| 合 計      | 作業能力：1.00人 |     |      | 14,039.00 | 14,039 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和4年度(国債) 金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)築造工事

番号：13

名称：建設機械器具等運搬 クローラクレーン

1式当り

| 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)50t吊 | 日   | 5.70   | 77,000.00    | 438,900   | 8H  |     |
| 特殊作業員               |               | 人   | 20.50  | 26,360.00    | 540,380   |     |     |
| 運搬費等率               | 労務費・クレーン運転費の% | %   | 286.00 | 979,280.00   | 2,800,740 |     |     |
| 合 計                 | 作業能力：1.00式    |     |        | 3,780,020.00 | 3,780,020 |     |     |

番号：14

名称：仮設材等運搬費 敷鉄板運搬(往路)

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 | 590,721.00 | 590,721 |     |     |
| 取卸し・積み込み費用 |            | 式   | 1.00 | 259,848.00 | 259,848 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00式 |     |      | 850,569.00 | 850,569 |     |     |

番号：15

名称：仮設材等運搬費 敷鉄板運搬(復路)

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 | 590,721.00 | 590,721 |     |     |
| 取卸し・積み込み費用 |            | 式   | 1.00 | 259,848.00 | 259,848 |     |     |
| 合 計        | 作業能力：1.00式 |     |      | 850,569.00 | 850,569 |     |     |

代価表・施工パッケージ

令和4年度(国債) 金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)築造工事

番号: 16

名称: 灯浮標設置・ゼニライト3NC型相当品

2基当り

| 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 | 35~40t吊        | 日   | 1.00 | 431,602.00 | 431,602 | 4.00H / 8H |     |
| 引船      | 鋼D 300PS型      | 日   | 1.00 | 157,705.00 | 157,705 | 2.00H / 8H |     |
| 潜水士船    | D 270PS型 3~5t吊 | 日   | 1.00 | 247,111.00 | 247,111 | 8H         |     |
| とび工     |                | 人   | 1.00 | 27,720.00  | 27,720  |            |     |
| 普通作業員   |                | 人   | 3.00 | 22,890.00  | 68,670  |            |     |
| 雑材料     | 全体の%           | %   | 0.50 | 932,808.00 | 4,664   |            |     |
| 合 計     | 作業能力: 2.00基    |     |      | 468,736.00 | 937,472 |            |     |

番号: 17

名称: 灯浮標撤去・ゼニライト3NC型相当品

2基当り

| 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 | 35~40t吊        | 日   | 1.00 | 431,602.00 | 431,602 | 4.00H / 8H |     |
| 引船      | 鋼D 300PS型      | 日   | 1.00 | 157,705.00 | 157,705 | 2.00H / 8H |     |
| 潜水士船    | D 270PS型 3~5t吊 | 日   | 1.00 | 247,111.00 | 247,111 | 8H         |     |
| とび工     |                | 人   | 1.00 | 27,720.00  | 27,720  |            |     |
| 普通作業員   |                | 人   | 3.00 | 22,890.00  | 68,670  |            |     |
| 雑材料     | 全体の%           | %   | 0.50 | 932,808.00 | 4,664   |            |     |
| 合 計     | 作業能力: 2.00基    |     |      | 468,736.00 | 937,472 |            |     |

代価表・施工パッケージ

令和4年度〈国債〉金沢港(大野地区)防波堤(西)(改良)築造工事

番号：18

名称：灯浮標維持管理・ゼニライト3NC型相当品

1式当り

| 名 称  | 規格・形状寸法             | 単 位 | 数 量  | 単 価        | 金 額     | 摘 要 | 備 考 |
|------|---------------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 灯浮標  | 光度24cd 3NC型、SE-150型 | 式   | 1.00 | 509,040.00 | 509,040 |     |     |
| 消耗品費 | 損料の%                | %   | 5.00 | 509,040.00 | 25,452  |     |     |
| 合 計  | 作業能力：1.00式          |     |      | 534,492.00 | 534,492 |     |     |