

令和 6 年度

漁 港 ・ 漁 場 関 係

設 計 単 価 表

(公 表 版)

岩手県農林水産部漁港漁村課

<注 意 事 項>

- 1 この単価表に記載されている単価は、県営漁港漁場関係工事において、使用頻度の高い資材の標準的な価格を収録したものであり、消費税抜きの単価表です。
また、特に注記のない限り、現場渡し価格です。
- 2 この単価表に記載されていない資材単価は、「土木関係設計単価表」、物価資料等または見積もりによっています。
- 3 この単価表は、令和6年4月以降適用の単価です。
- 4 この単価表の記載内容に関する著作権は、岩手県に属していますので、無断で複製、転載、あるいは磁気媒体に入力することを禁じます。
- 5 この単価表の内容に関する問い合わせには応じかねます。

目 次

| | | | |
|-----|---------------------------|---------|----|
| I | <u>漁港用生コンクリート</u> | ----- p | 1 |
| II | <u>漁港用資材</u> | ----- p | 9 |
| III | <u>捨石・被覆石</u> | ----- p | 10 |
| IV | <u>漁港用労務、日当、滞在費、宿泊料単価</u> | ----- p | 25 |

I. 漁港用生コンクリート

| 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 構造物の種類 | 規格 | 単位 | 大船渡地区 | | | | | | | | | | | 摘 要 | | |
|----------------|------------------|--|-------------------------|-----|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-----|--|--|
| | | | | | R6.4 | R6.5 | R6.6 | R6.7 | R6.8 | R6.9 | R6.10 | R6.11 | | | | | | |
| - | Z111Z29500 | ケーソン、セルラー、L型ブロック等、栈橋上部工の鉄筋構造物 | 24-12-25-50% | 普通 | m3 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | | | | | |
| - | Z111Z29520 | | | 高炉B | m3 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | 20,100 | | | | |
| - | Z111Z29510 | 係船岸上部工(鉄筋) | 24-12-25-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| - | Z111Z29530 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z17110 | Z104Z17110 | 船揚場斜路、水叩き舗装 | 18-5-40-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19100 | Z104Z19100 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z17130 | Z104Z17130 | ケーソンの蓋コンクリート、防波堤上部工、護岸、本体ブロック、船揚場張り方塊、異型ブロック(35t未満)、根固方塊 | 18-8-40-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19110 | Z104Z19110 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z17240 | Z104Z17240 | 異型ブロック(35t以上) | 21-8-40-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19230 | Z104Z19230 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z17120 | Z104Z17120 | 係船岸上部工(無筋)、防潮堤 | 18-8-40-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19120 | Z104Z19120 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z17420 | Z104Z17420 | 水中コンクリート | 30-15-40-50% (C≧370) | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19520 | Z104Z19520 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| ZD11180020 | ZD11100020 | 鉄筋コンクリート製魚礁(AT魚礁、十字礁) | 24-8-25-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180040 | ZD11100040 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| ZD11180010 | ZD11100010 | 鉄筋コンクリート製魚礁(その他) | 21-8-25-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180030 | ZD11100030 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z17350 | Z104Z17350 | 直立消波ブロック | 24-8-40-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19450 | Z104Z19450 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z18910 | Z104Z18910 | 生コンクリートの冬期割増 | 12月1日 ～3月31日 | | m3 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 700 | | | | | |

| 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 構造物の種類 | 規格 | 単位 | 釜石地区 | | | | | | | | | | | 摘要 | | |
|----------------|------------------|--|--------------------------------|-----|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|----|--|--|
| | | | | | R6.4 | R6.5 | R6.6 | R6.7 | R6.8 | R6.9 | R6.10 | R6.11 | | | | | | |
| - | Z111Z29500 | ケーソン、セルラー、L型ブロック等、棧橋上部工の鉄筋構造物 | 24-12-25-50% | 普通 | m3 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | 22,600 | | | | | |
| - | Z111Z29520 | | | 高炉B | m3 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | | | | | |
| - | Z111Z29510 | 係船岸上部工(鉄筋) | 24-12-25-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| - | Z111Z29530 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17110 | Z104Z17110 | 船揚場斜路、水叩き舗装 | 18-5-40-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19100 | Z104Z19100 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17130 | Z104Z17130 | ケーソンの蓋コンクリート、防波堤上部工、護岸、本体ブロック、船揚場張り方塊、異型ブロック(35t未満)、根固方塊 | 18-8-40-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19110 | Z104Z19110 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17240 | Z104Z17240 | 異型ブロック(35t以上) | 21-8-40-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19230 | Z104Z19230 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17120 | Z104Z17120 | 係船岸上部工(無筋)、防潮堤 | 18-8-40-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19120 | Z104Z19120 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17420 | Z104Z17420 | 水中コンクリート | 30-15-40-50% (C \geq 370) | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19520 | Z104Z19520 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180020 | ZD11100020 | 鉄筋コンクリート製魚礁(AT魚礁、十字礁) | 24-8-25-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180040 | ZD11100040 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180010 | ZD11100010 | 鉄筋コンクリート製魚礁(その他) | 21-8-25-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180030 | ZD11100030 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17350 | Z104Z17350 | 直立消波ブロック | 24-8-40-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19450 | Z104Z19450 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z18910 | Z104Z18910 | 生コンクリートの冬期割増 | 12月1日 ～3月31日 | | m3 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | | | | | |

| 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 構造物の種類 | 規格 | 単位 | 宮古地区 | | | | | | | | | | | 摘要 | | |
|----------------|------------------|--|-------------------------|-----|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|----|--|--|
| | | | | | R6.4 | R6.5 | R6.6 | R6.7 | R6.8 | R6.9 | R6.10 | R6.11 | | | | | | |
| - | Z111Z29500 | ケーソン、セルラー、L型ブロック等、栈橋上部工の鉄筋構造物 | 24-12-25-50% | 普通 | m3 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | | | | | |
| - | Z111Z29520 | | | 高炉B | m3 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | | | | | |
| - | Z111Z29510 | 係船岸上部工(鉄筋) | 24-12-25-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| - | Z111Z29530 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17110 | Z104Z17110 | 船揚場斜路、水叩き舗装 | 18-5-40-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19100 | Z104Z19100 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17130 | Z104Z17130 | ケーソンの蓋コンクリート、防波堤上部工、護岸、本体ブロック、船揚場張り方塊、異型ブロック(35t未満)、根固方塊 | 18-8-40-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19110 | Z104Z19110 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17240 | Z104Z17240 | 異型ブロック(35t以上) | 21-8-40-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19230 | Z104Z19230 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17120 | Z104Z17120 | 係船岸上部工(無筋)、防潮堤 | 18-8-40-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19120 | Z104Z19120 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17420 | Z104Z17420 | 水中コンクリート | 30-15-40-50% (C≧370) | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19520 | Z104Z19520 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180020 | ZD11100020 | 鉄筋コンクリート製魚礁(AT魚礁、十字礁) | 24-8-25-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180040 | ZD11100040 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180010 | ZD11100010 | 鉄筋コンクリート製魚礁(その他) | 21-8-25-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180030 | ZD11100030 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17350 | Z104Z17350 | 直立消波ブロック | 24-8-40-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19450 | Z104Z19450 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z18910 | Z104Z18910 | 生コンクリートの冬期割増 | 12月1日 ～3月31日 | | m3 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | | | | | |

| 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 構造物の種類 | 規格 | 単位 | 重茂地区 | | | | | | | | | | | 摘要 | | |
|----------------|------------------|--|--------------------------------|-----|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|----|--|--|
| | | | | | R6.4 | R6.5 | R6.6 | R6.7 | R6.8 | R6.9 | R6.10 | R6.11 | | | | | | |
| - | Z111Z29500 | ケーソン、セルラー、L型ブロック等、栈橋上部工の鉄筋構造物 | 24-12-25-50% | 普通 | m3 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | | | | | |
| - | Z111Z29520 | | | 高炉B | m3 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | 25,200 | | | | |
| - | Z111Z29510 | 係船岸上部工(鉄筋) | 24-12-25-60% | 普通 | m3 | 24,550 | 24,550 | 24,550 | 24,550 | 24,550 | 24,550 | 24,550 | 24,550 | | | | | |
| - | Z111Z29530 | | | 高炉B | m3 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | 24,750 | | | | |
| Z104Z17110 | Z104Z17110 | 船揚場斜路、水叩き舗装 | 18-5-40-60% | 普通 | m3 | 23,750 | 23,750 | 23,750 | 23,750 | 23,750 | 23,750 | 23,750 | 23,750 | | | | | |
| Z104Z19100 | Z104Z19100 | | | 高炉B | m3 | 23,950 | 23,950 | 23,950 | 23,950 | 23,950 | 23,950 | 23,950 | 23,950 | 23,950 | | | | |
| Z104Z17130 | Z104Z17130 | ケーソンの蓋コンクリート、防波堤上部工、護岸、本体ブロック、船揚場張り方塊、異型ブロック(35t未満)、根固方塊 | 18-8-40-65% | 普通 | m3 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | 23,600 | | | | | |
| Z104Z19110 | Z104Z19110 | | | 高炉B | m3 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | | | | |
| Z104Z17240 | Z104Z17240 | 異型ブロック(35t以上) | 21-8-40-65% | 普通 | m3 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | | | | | |
| Z104Z19230 | Z104Z19230 | | | 高炉B | m3 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | | | | |
| Z104Z17120 | Z104Z17120 | 係船岸上部工(無筋)、防潮堤 | 18-8-40-60% | 普通 | m3 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | | | | | |
| Z104Z19120 | Z104Z19120 | | | 高炉B | m3 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | 24,200 | | | | |
| Z104Z17420 | Z104Z17420 | 水中コンクリート | 30-15-40-50% (C \geq 370) | 普通 | m3 | 25,750 | 25,750 | 25,750 | 25,750 | 25,750 | 25,750 | 25,750 | 25,750 | | | | | |
| Z104Z19520 | Z104Z19520 | | | 高炉B | m3 | 25,950 | 25,950 | 25,950 | 25,950 | 25,950 | 25,950 | 25,950 | 25,950 | 25,950 | | | | |
| ZD11180020 | ZD11100020 | 鉄筋コンクリート製魚礁(AT魚礁、十字礁) | 24-8-25-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180040 | ZD11100040 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| ZD11180010 | ZD11100010 | 鉄筋コンクリート製魚礁(その他) | 21-8-25-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180030 | ZD11100030 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z17350 | Z104Z17350 | 直立消波ブロック | 24-8-40-60% | 普通 | m3 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | | | | | |
| Z104Z19450 | Z104Z19450 | | | 高炉B | m3 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | 24,600 | | | | |
| Z104Z18910 | Z104Z18910 | 生コンクリートの冬期割増 | 12月1日 ～3月31日 | | m3 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | | | | | |

| 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 構造物の種類 | 規格 | 単位 | 岩泉地区 | | | | | | | | | | | 摘要 | | |
|----------------|------------------|--|--------------------------------|-----|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|----|--|--|
| | | | | | R6.4 | R6.5 | R6.6 | R6.7 | R6.8 | R6.9 | R6.10 | R6.11 | | | | | | |
| - | Z111Z29500 | ケーソン、セルラー、L型ブロック等、栈橋上部工の鉄筋構造物 | 24-12-25-50% | 普通 | m3 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | 23,900 | | | | | |
| - | Z111Z29520 | | | 高炉B | m3 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | 24,400 | | | | | |
| - | Z111Z29510 | 係船岸上部工(鉄筋) | 24-12-25-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| - | Z111Z29530 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17110 | Z104Z17110 | 船揚場斜路、水叩き舗装 | 18-5-40-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19100 | Z104Z19100 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17130 | Z104Z17130 | ケーソンの蓋コンクリート、防波堤上部工、護岸、本体ブロック、船揚場張り方塊、異型ブロック(35t未満)、根固方塊 | 18-8-40-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19110 | Z104Z19110 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17240 | Z104Z17240 | 異型ブロック(35t以上) | 21-8-40-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19230 | Z104Z19230 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17120 | Z104Z17120 | 係船岸上部工(無筋)、防潮堤 | 18-8-40-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19120 | Z104Z19120 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17420 | Z104Z17420 | 水中コンクリート | 30-15-40-50% (C \geq 370) | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19520 | Z104Z19520 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180020 | ZD11100020 | 鉄筋コンクリート製魚礁(AT魚礁、十字礁) | 24-8-25-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180040 | ZD11100040 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180010 | ZD11100010 | 鉄筋コンクリート製魚礁(その他) | 21-8-25-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180030 | ZD11100030 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17350 | Z104Z17350 | 直立消波ブロック | 24-8-40-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19450 | Z104Z19450 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z18910 | Z104Z18910 | 生コンクリートの冬期割増 | 12月1日 ～3月31日 | | m3 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 | | | | | |

| 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 構造物の種類 | 規格 | 単位 | 久慈地区 | | | | | | | | | | | 摘要 | | |
|----------------|------------------|--|-------------------------|-----|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|----|--|--|
| | | | | | R6.4 | R6.5 | R6.6 | R6.7 | R6.8 | R6.9 | R6.10 | R6.11 | | | | | | |
| - | Z111Z29500 | ケーソン、セルラー、L型ブロック等、棧橋上部工の鉄筋構造物 | 24-12-25-50% | 普通 | m3 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | | | | | |
| - | Z111Z29520 | | | 高炉B | m3 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | | | | |
| - | Z111Z29510 | 係船岸上部工(鉄筋) | 24-12-25-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| - | Z111Z29530 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z17110 | Z104Z17110 | 船揚場斜路、水叩き舗装 | 18-5-40-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19100 | Z104Z19100 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z17130 | Z104Z17130 | ケーソンの蓋コンクリート、防波堤上部工、護岸、本体ブロック、船揚場張り方塊、異型ブロック(35t未満)、根固方塊 | 18-8-40-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19110 | Z104Z19110 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z17240 | Z104Z17240 | 異型ブロック(35t以上) | 21-8-40-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19230 | Z104Z19230 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z17120 | Z104Z17120 | 係船岸上部工(無筋)、防潮堤 | 18-8-40-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19120 | Z104Z19120 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z17420 | Z104Z17420 | 水中コンクリート | 30-15-40-50% (C≧370) | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19520 | Z104Z19520 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| ZD11180020 | ZD11100020 | 鉄筋コンクリート製魚礁(AT魚礁、十字礁) | 24-8-25-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180040 | ZD11100040 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| ZD11180010 | ZD11100010 | 鉄筋コンクリート製魚礁(その他) | 21-8-25-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180030 | ZD11100030 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z17350 | Z104Z17350 | 直立消波ブロック | 24-8-40-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19450 | Z104Z19450 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z18910 | Z104Z18910 | 生コンクリートの冬期割増 | 12月1日 ～3月31日 | | m3 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 1,000 | | | | | |

| 単価コード (JCS) | 単価コード (JACIC) | 構造物の種類 | 規格 | 単位 | 普代地区 | | | | | | | | | | | 摘要 | | |
|----------------|------------------|--|-------------------------|-----|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|----|--|--|
| | | | | | R6.4 | R6.5 | R6.6 | R6.7 | R6.8 | R6.9 | R6.10 | R6.11 | | | | | | |
| - | Z111Z29500 | ケーソン、セルラー、L型ブロック等、棧橋上部工の鉄筋構造物 | 24-12-25-50% | 普通 | m3 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | | | | | |
| - | Z111Z29520 | | | 高炉B | m3 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | | | | |
| - | Z111Z29510 | 係船岸上部工(鉄筋) | 24-12-25-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| - | Z111Z29530 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z17110 | Z104Z17110 | 船揚場斜路、水叩き舗装 | 18-5-40-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19100 | Z104Z19100 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z17130 | Z104Z17130 | ケーソンの蓋コンクリート、防波堤上部工、護岸、本体ブロック、船揚場張り方塊、異型ブロック(35t未満)、根固方塊 | 18-8-40-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19110 | Z104Z19110 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z17240 | Z104Z17240 | 異型ブロック(35t以上) | 21-8-40-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19230 | Z104Z19230 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z17120 | Z104Z17120 | 係船岸上部工(無筋)、防潮堤 | 18-8-40-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19120 | Z104Z19120 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z17420 | Z104Z17420 | 水中コンクリート | 30-15-40-50% (C≧370) | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19520 | Z104Z19520 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| ZD11180020 | ZD11100020 | 鉄筋コンクリート製魚礁(AT魚礁、十字礁) | 24-8-25-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180040 | ZD11100040 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| ZD11180010 | ZD11100010 | 鉄筋コンクリート製魚礁(その他) | 21-8-25-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180030 | ZD11100030 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z17350 | Z104Z17350 | 直立消波ブロック | 24-8-40-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19450 | Z104Z19450 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| Z104Z18910 | Z104Z18910 | 生コンクリートの冬期割増 | 12月1日 ～3月31日 | | m3 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 1,000 | | | | | |

| 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 構造物の種類 | 規格 | 単位 | 種市地区 | | | | | | | | | | | 摘要 | | |
|----------------|------------------|--|--------------------------------|-----|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|----|--|--|
| | | | | | R6.4 | R6.5 | R6.6 | R6.7 | R6.8 | R6.9 | R6.10 | R6.11 | | | | | | |
| - | Z111Z29500 | ケーソン、セルラー、L型ブロック等、棧橋上部工の鉄筋構造物 | 24-12-25-50% | 普通 | m3 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | 23,200 | | | | | |
| - | Z111Z29520 | | | 高炉B | m3 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | | | | | |
| - | Z111Z29510 | 係船岸上部工(鉄筋) | 24-12-25-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| - | Z111Z29530 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17110 | Z104Z17110 | 船揚場斜路、水叩き舗装 | 18-5-40-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19100 | Z104Z19100 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17130 | Z104Z17130 | ケーソンの蓋コンクリート、防波堤上部工、護岸、本体ブロック、船揚場張り方塊、異型ブロック(35t未満)、根固方塊 | 18-8-40-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19110 | Z104Z19110 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17240 | Z104Z17240 | 異型ブロック(35t以上) | 21-8-40-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19230 | Z104Z19230 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17120 | Z104Z17120 | 係船岸上部工(無筋)、防潮堤 | 18-8-40-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19120 | Z104Z19120 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17420 | Z104Z17420 | 水中コンクリート | 30-15-40-50% (C \geq 370) | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19520 | Z104Z19520 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180020 | ZD11100020 | 鉄筋コンクリート製魚礁(AT魚礁、十字礁) | 24-8-25-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180040 | ZD11100040 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180010 | ZD11100010 | 鉄筋コンクリート製魚礁(その他) | 21-8-25-65% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ZD11180030 | ZD11100030 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z17350 | Z104Z17350 | 直立消波ブロック | 24-8-40-60% | 普通 | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z19450 | Z104Z19450 | | | 高炉B | m3 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| Z104Z18910 | Z104Z18910 | 生コンクリートの冬期割増 | 12月1日 ～3月31日 | | m3 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 1,000 | | | | | |

- 荷渡し場所 各地方振興局管内の指定地域現場持ち込み
- 取引数量 200～500m3
- 高炉セメントB種使用生コンクリートは、28日強度を基準。

Ⅱ. 漁港用資材

| 単価コード* (ICS) | 単価コード* (JACIC) | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 R6.4 | 単 価 R6.5 | 単 価 R6.6 | 単 価 R6.7 | 単 価 R6.8 | 単 価 R6.9 | 単 価 R6.10 | 単 価 R6.11 | | | | | | | 備 考 |
|-----------------|-------------------|----------|-------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|-----|
| Z111Y19100 | Z111Y19100 | 係船環アンカー材 | φ25 L=600mm | 本 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | | | | | | | 足のみ |
| Z111Y19105 | Z111Y19105 | 係船環アンカー材 | φ32 L=800mm | 本 | 54,200 | 54,200 | 54,200 | 54,200 | 54,200 | 54,200 | 54,200 | 54,200 | | | | | | | 足のみ |

Ⅲ. 捨石、被覆石

| | |
|----|---|
| 摘要 | 荷渡し場所 岸壁渡し（ストックヤード荷卸し）・投入渡し 取引き数量 1,000m ³ 以上 投入渡し価格には、投入指示費は含まない。 |
|----|---|

(単位：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 港湾・漁港名 | 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 単価 R6.4 | 単価 R6.5 | 単価 R6.6 | 単価 R6.7 | 単価 R6.8 | 単価 R6.9 | 単価 R6.10 | 単価 R6.11 | | | | | | | 備考 | | |
|-----------|--------------------------|----------------|--------|----------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|----|----------------|---------------|
| 県北広域振興局管内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m ³ | 種市漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m ³ | 種市漁港 | — | Z111Y18900 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | | | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m ³ | 種市漁港 | — | Z111Y18910 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | | | | | | | | 海上投入の積出し港は種市漁港 | |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m ³ | 種市漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m ³ | 種市漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m ³ | 種市漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m ³ | 種市漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m ³ | 種市漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m ³ | 種市漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m ³ | 種市漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m ³ | 種市漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m ³ | 種市漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m ³ | 種市漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m ³ | 種市漁港 | — | Z111Y18920 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | | | | | | | | 海上投入の積出し港は種市漁港 | |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m ³ | 種市漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m ³ | 八木港 | Z111Y10250 | Z111Y10250 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | | | | | | | | 海上投入の積出し港は八木港 | |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m ³ | 八木港 | Z111Y10035 | Z111Y10035 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | | | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m ³ | 八木港 | Z111Y10055 | Z111Y10055 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は八木港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m ³ | 八木港 | Z111Y10080 | Z111Y10080 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m ³ | 八木港 | Z111Y10110 | Z111Y10110 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m ³ | 八木港 | Z111Y10140 | Z111Y10140 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m ³ | 八木港 | Z111Y10170 | Z111Y10170 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m ³ | 八木港 | Z111Y10200 | Z111Y10200 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m ³ | 八木港 | Z111Y10230 | Z111Y10230 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m ³ | 八木港 | Z111Y10090 | Z111Y10090 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m ³ | 八木港 | Z111Y10120 | Z111Y10120 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は八木港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m ³ | 八木港 | Z111Y10150 | Z111Y10150 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は八木港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m ³ | 八木港 | Z111Y10180 | Z111Y10180 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は八木港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m ³ | 八木港 | Z111Y10210 | Z111Y10210 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は八木港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m ³ | 八木港 | Z111Y10240 | Z111Y10240 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は八木港 |

| | |
|----|--|
| 摘要 | 荷渡し場所 岸壁渡し（ストックヤード荷卸し）・投入渡し 取引き数量 1,000m3以上 投入渡し価格には、投入指示費は含まない。 |
|----|--|

(単位：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 港湾・漁港名 | 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 単価 R6.4 | 単価 R6.5 | 単価 R6.6 | 単価 R6.7 | 単価 R6.8 | 単価 R6.9 | 単価 R6.10 | 単価 R6.11 | | | | | | | 備考 |
|-----|--------------------------|----|--------|----------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|----------------|
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 久慈港 | Z111Y11150 | Z111Y11150 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | | | | | | | 海上投入の積出し港は久慈港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 久慈港 | Z111Y10925 | Z111Y10925 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 久慈港 | Z111Y10935 | Z111Y10935 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | | | | | | | 海上投入の積出し港は久慈港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 久慈港 | Z111Y10980 | Z111Y10980 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 久慈港 | Z111Y11010 | Z111Y11010 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 久慈港 | Z111Y11040 | Z111Y11040 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 久慈港 | Z111Y11070 | Z111Y11070 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 久慈港 | Z111Y11100 | Z111Y11100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 久慈港 | Z111Y11130 | Z111Y11130 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 久慈港 | Z111Y10990 | Z111Y10990 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 久慈港 | Z111Y11020 | Z111Y11020 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | | | | | | | 海上投入の積出し港は久慈港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 久慈港 | Z111Y11050 | Z111Y11050 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | | | | | | | 海上投入の積出し港は久慈港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 久慈港 | Z111Y11080 | Z111Y11080 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | | | | | | | 海上投入の積出し港は久慈港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 久慈港 | Z111Y11110 | Z111Y11110 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | | | | | | | 海上投入の積出し港は久慈港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 久慈港 | Z111Y11140 | Z111Y11140 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | | | | | | | 海上投入の積出し港は久慈港 |
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 久喜漁港 | Z111Y11450 | Z111Y11450 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | | | | | | | 海上投入の積出し港は久喜漁港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 久喜漁港 | Z111Y11220 | Z111Y11220 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 久喜漁港 | Z111Y11230 | Z111Y11230 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | | | | | | | 海上投入の積出し港は久喜漁港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 久喜漁港 | Z111Y11280 | Z111Y11280 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 久喜漁港 | Z111Y11310 | Z111Y11310 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 久喜漁港 | Z111Y11340 | Z111Y11340 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 久喜漁港 | Z111Y11370 | Z111Y11370 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 久喜漁港 | Z111Y11400 | Z111Y11400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 久喜漁港 | Z111Y11430 | Z111Y11430 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 久喜漁港 | Z111Y11290 | Z111Y11290 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 久喜漁港 | Z111Y11320 | Z111Y11320 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | | | | | | | 海上投入の積出し港は久喜漁港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 久喜漁港 | Z111Y11350 | Z111Y11350 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | | | | | | | 海上投入の積出し港は久喜漁港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 久喜漁港 | Z111Y11380 | Z111Y11380 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | | | | | | | 海上投入の積出し港は久喜漁港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 久喜漁港 | Z111Y11410 | Z111Y11410 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | | | | | | | 海上投入の積出し港は久喜漁港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 久喜漁港 | Z111Y11440 | Z111Y11440 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | | | | | | | 海上投入の積出し港は久喜漁港 |

| | |
|----|--|
| 摘要 | 荷渡し場所 岸壁渡し（ストックヤード荷卸し）・投入渡し 取引き数量 1,000m3以上 投入渡し価格には、投入指示費は含まない。 |
|----|--|

(単位：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 港湾・漁港名 | 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 単価 R6.4 | 単価 R6.5 | 単価 R6.6 | 単価 R6.7 | 単価 R6.8 | 単価 R6.9 | 単価 R6.10 | 単価 R6.11 | | | | | | | 備考 |
|-----|--------------------------|----|--------|----------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|----------------|
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 野田漁港 | Z111Y10550 | Z111Y10550 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | | | | | | | 海上投入の積出し港は野田漁港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 野田漁港 | Z111Y10320 | Z111Y10320 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 野田漁港 | Z111Y10330 | Z111Y10330 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | | | | | | | 海上投入の積出し港は野田漁港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 野田漁港 | Z111Y10380 | Z111Y10380 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 野田漁港 | Z111Y10410 | Z111Y10410 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 野田漁港 | Z111Y10440 | Z111Y10440 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 野田漁港 | Z111Y10470 | Z111Y10470 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 野田漁港 | Z111Y10500 | Z111Y10500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 野田漁港 | Z111Y10530 | Z111Y10530 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 野田漁港 | Z111Y10390 | Z111Y10390 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 野田漁港 | Z111Y10420 | Z111Y10420 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | | | | | | | 海上投入の積出し港は野田漁港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 野田漁港 | Z111Y10450 | Z111Y10450 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | | | | | | | 海上投入の積出し港は野田漁港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 野田漁港 | Z111Y10480 | Z111Y10480 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | | | | | | | 海上投入の積出し港は野田漁港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 野田漁港 | Z111Y10510 | Z111Y10510 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | | | | | | | 海上投入の積出し港は野田漁港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 野田漁港 | Z111Y10540 | Z111Y10540 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | | | | | | | 海上投入の積出し港は野田漁港 |
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 堀内漁港 | Z111Y18650 | Z111Y18650 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | | | | | | | 海上投入の積出し港は久慈港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 堀内漁港 | Z111Y18420 | Z111Y18420 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 堀内漁港 | Z111Y18430 | Z111Y18430 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | | | | | | | 海上投入の積出し港は久慈港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 堀内漁港 | Z111Y18480 | Z111Y18480 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 堀内漁港 | Z111Y18510 | Z111Y18510 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 堀内漁港 | Z111Y18540 | Z111Y18540 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 堀内漁港 | Z111Y18570 | Z111Y18570 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 堀内漁港 | Z111Y18600 | Z111Y18600 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 堀内漁港 | Z111Y18630 | Z111Y18630 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 堀内漁港 | Z111Y18490 | Z111Y18490 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 堀内漁港 | Z111Y18520 | Z111Y18520 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | | | | | | | 海上投入の積出し港は久慈港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 堀内漁港 | Z111Y18550 | Z111Y18550 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | 10,800 | | | | | | | 海上投入の積出し港は久慈港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 堀内漁港 | Z111Y18580 | Z111Y18580 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | | | | | | | 海上投入の積出し港は久慈港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 堀内漁港 | Z111Y18610 | Z111Y18610 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | | | | | | | 海上投入の積出し港は久慈港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 堀内漁港 | Z111Y18640 | Z111Y18640 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | | | | | | | 海上投入の積出し港は久慈港 |

| | |
|----|--|
| 摘要 | 荷渡し場所 岸壁渡し（ストックヤード荷卸し）・投入渡し 取引き数量 1,000m3以上 投入渡し価格には、投入指示費は含まない。 |
|----|--|

(単位：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 港湾・漁港名 | 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 単価 R6.4 | 単価 R6.5 | 単価 R6.6 | 単価 R6.7 | 単価 R6.8 | 単価 R6.9 | 単価 R6.10 | 単価 R6.11 | | | | | | | 備考 |
|------------|--------------------------|----|--------|----------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|------------------|
| 砕石 | クラッシュランC-80〔海上投入渡〕 | m3 | 太田名部漁港 | Z111Y10860 | Z111Y10860 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | 9,600 | | | | | | | 海上投入の積出し港は太田名部漁港 |
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 太田名部漁港 | Z111Y10850 | Z111Y10850 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | | | | | | | 海上投入の積出し港は太田名部漁港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 太田名部漁港 | Z111Y10620 | Z111Y10620 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 太田名部漁港 | Z111Y10630 | Z111Y10630 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | | | | | | | 海上投入の積出し港は太田名部漁港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 太田名部漁港 | Z111Y10680 | Z111Y10680 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 太田名部漁港 | Z111Y10710 | Z111Y10710 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 太田名部漁港 | Z111Y10740 | Z111Y10740 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 太田名部漁港 | Z111Y10770 | Z111Y10770 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 太田名部漁港 | Z111Y10800 | Z111Y10800 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 太田名部漁港 | Z111Y10830 | Z111Y10830 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 太田名部漁港 | Z111Y10690 | Z111Y10690 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 太田名部漁港 | Z111Y10720 | Z111Y10720 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | | | | | | | 海上投入の積出し港は太田名部漁港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 太田名部漁港 | Z111Y10750 | Z111Y10750 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | | | | | | | 海上投入の積出し港は太田名部漁港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 太田名部漁港 | Z111Y10780 | Z111Y10780 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | | | | | | | 海上投入の積出し港は太田名部漁港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 太田名部漁港 | Z111Y10810 | Z111Y10810 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | | | | | | | 海上投入の積出し港は太田名部漁港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 太田名部漁港 | Z111Y10840 | Z111Y10840 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | | | | | | 海上投入の積出し港は太田名部漁港 |
| 岩土工木センター管内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 小本港 | Z111Y18350 | Z111Y18350 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 小本港 | Z111Y18125 | Z111Y18125 | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 小本港 | Z111Y18135 | Z111Y18135 | 9,200 | 9,200 | 9,200 | 9,200 | 9,200 | 9,200 | 9,200 | 9,200 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 小本港 | Z111Y18180 | Z111Y18180 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 小本港 | Z111Y18210 | Z111Y18210 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 小本港 | Z111Y18240 | Z111Y18240 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 小本港 | Z111Y18270 | Z111Y18270 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 小本港 | Z111Y18300 | Z111Y18300 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 小本港 | Z111Y18330 | Z111Y18330 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 小本港 | Z111Y18190 | Z111Y18190 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 小本港 | Z111Y18220 | Z111Y18220 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 小本港 | Z111Y18250 | Z111Y18250 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | 9,700 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 小本港 | Z111Y18280 | Z111Y18280 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 小本港 | Z111Y18310 | Z111Y18310 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 小本港 | Z111Y18340 | Z111Y18340 | 10,050 | 10,050 | 10,050 | 10,050 | 10,050 | 10,050 | 10,050 | 10,050 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |

| | |
|----|--|
| 摘要 | 荷渡し場所 岸壁渡し（ストックヤード荷卸し）・投入渡し 取引き数量 1,000m3以上 投入渡し価格には、投入指示費は含まない。 |
|----|--|

(単位：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 港湾・漁港名 | 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 単価 R6.4 | 単価 R6.5 | 単価 R6.6 | 単価 R6.7 | 単価 R6.8 | 単価 R6.9 | 単価 R6.10 | 単価 R6.11 | | | | | | 備考 |
|-----------------------------|--------------------------|----|--------|----------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|---------------|
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 島の越漁港 | Z111Y12050 | Z111Y12050 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 島の越漁港 | Z111Y11820 | Z111Y11820 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | 5,400 | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 島の越漁港 | Z111Y11830 | Z111Y11830 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 島の越漁港 | Z111Y11880 | Z111Y11880 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 島の越漁港 | Z111Y11910 | Z111Y11910 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 島の越漁港 | Z111Y11940 | Z111Y11940 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 島の越漁港 | Z111Y11970 | Z111Y11970 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 島の越漁港 | Z111Y12000 | Z111Y12000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 島の越漁港 | Z111Y12030 | Z111Y12030 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 島の越漁港 | Z111Y11890 | Z111Y11890 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 島の越漁港 | Z111Y11920 | Z111Y11920 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 島の越漁港 | Z111Y11950 | Z111Y11950 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 島の越漁港 | Z111Y11980 | Z111Y11980 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 島の越漁港 | Z111Y12010 | Z111Y12010 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 島の越漁港 | Z111Y12040 | Z111Y12040 | 10,250 | 10,250 | 10,250 | 10,250 | 10,250 | 10,250 | 10,250 | 10,250 | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 沿岸広域振興局（宮古）管内（岩泉土木センター管内除く） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 田老漁港 | Z111Y12350 | Z111Y12350 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 田老漁港 | Z111Y12120 | Z111Y12120 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 田老漁港 | Z111Y12130 | Z111Y12130 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 田老漁港 | Z111Y12180 | Z111Y12180 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 田老漁港 | Z111Y12210 | Z111Y12210 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 田老漁港 | Z111Y12240 | Z111Y12240 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 田老漁港 | Z111Y12270 | Z111Y12270 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 田老漁港 | Z111Y12300 | Z111Y12300 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 田老漁港 | Z111Y12330 | Z111Y12330 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 田老漁港 | Z111Y12190 | Z111Y12190 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 田老漁港 | Z111Y12220 | Z111Y12220 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 田老漁港 | Z111Y12250 | Z111Y12250 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | 8,750 | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 田老漁港 | Z111Y12280 | Z111Y12280 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 田老漁港 | Z111Y12310 | Z111Y12310 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 田老漁港 | Z111Y12340 | Z111Y12340 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |

| | |
|----|---|
| 摘要 | 荷渡し場所 岸壁渡し（ストックヤード荷卸し）・投入渡し 取引数量 1,000m3以上 投入渡し価格には、投入指示費は含まない。 |
|----|---|

(単位：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 港湾・漁港名 | 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 単価 R6.4 | 単価 R6.5 | 単価 R6.6 | 単価 R6.7 | 単価 R6.8 | 単価 R6.9 | 単価 R6.10 | 単価 R6.11 | | | | | | | 備考 |
|-----|--------------------------|----|--------|----------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|---------------|
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 宮古港 | Z111Y13850 | Z111Y13850 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 宮古港 | Z111Y13625 | Z111Y13625 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 宮古港 | Z111Y13635 | Z111Y13635 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 宮古港 | Z111Y13680 | Z111Y13680 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 宮古港 | Z111Y13710 | Z111Y13710 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | 4,400 | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 宮古港 | Z111Y13740 | Z111Y13740 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 宮古港 | Z111Y13770 | Z111Y13770 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 宮古港 | Z111Y13800 | Z111Y13800 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 宮古港 | Z111Y13830 | Z111Y13830 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 宮古港 | Z111Y13690 | Z111Y13690 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 宮古港 | Z111Y13720 | Z111Y13720 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 宮古港 | Z111Y13750 | Z111Y13750 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 宮古港 | Z111Y13780 | Z111Y13780 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 宮古港 | Z111Y13810 | Z111Y13810 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 宮古港 | Z111Y13840 | Z111Y13840 | 8,550 | 8,550 | 8,550 | 8,550 | 8,550 | 8,550 | 8,550 | 8,550 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 碎石 | クラッシュランC-80〔海上投入渡〕 | m3 | 重茂漁港 | Z111Y12660 | Z111Y12660 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 重茂漁港 | Z111Y12650 | Z111Y12650 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 重茂漁港 | Z111Y12420 | Z111Y12420 | 6,150 | 6,150 | 6,150 | 6,150 | 6,150 | 6,150 | 6,150 | 6,150 | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 重茂漁港 | Z111Y12430 | Z111Y12430 | 8,450 | 8,450 | 8,450 | 8,450 | 8,450 | 8,450 | 8,450 | 8,450 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 重茂漁港 | Z111Y12480 | Z111Y12480 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 重茂漁港 | Z111Y12510 | Z111Y12510 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 重茂漁港 | Z111Y12540 | Z111Y12540 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 重茂漁港 | Z111Y12570 | Z111Y12570 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 重茂漁港 | Z111Y12600 | Z111Y12600 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 重茂漁港 | Z111Y12630 | Z111Y12630 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 重茂漁港 | Z111Y12490 | Z111Y12490 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 重茂漁港 | Z111Y12520 | Z111Y12520 | 8,550 | 8,550 | 8,550 | 8,550 | 8,550 | 8,550 | 8,550 | 8,550 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 重茂漁港 | Z111Y12550 | Z111Y12550 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 重茂漁港 | Z111Y12580 | Z111Y12580 | 9,050 | 9,050 | 9,050 | 9,050 | 9,050 | 9,050 | 9,050 | 9,050 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 重茂漁港 | Z111Y12610 | Z111Y12610 | 9,050 | 9,050 | 9,050 | 9,050 | 9,050 | 9,050 | 9,050 | 9,050 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 重茂漁港 | Z111Y12640 | Z111Y12640 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |

| | |
|----|--|
| 摘要 | 荷渡し場所 岸壁渡し（ストックヤード荷卸し）・投入渡し 取引き数量 1,000m3以上 投入渡し価格には、投入指示費は含まない。 |
|----|--|

(単位：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 港湾・漁港名 | 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 単価 R6.4 | 単価 R6.5 | 単価 R6.6 | 単価 R6.7 | 単価 R6.8 | 単価 R6.9 | 単価 R6.10 | 単価 R6.11 | | | | | | | 備考 |
|-----|--------------------------|----|--------|----------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|---------------|
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 山田漁港 | Z111Y13250 | Z111Y13250 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 山田漁港 | Z111Y13020 | Z111Y13020 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 山田漁港 | Z111Y13030 | Z111Y13030 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 山田漁港 | Z111Y13080 | Z111Y13080 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 山田漁港 | Z111Y13110 | Z111Y13110 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 山田漁港 | Z111Y13140 | Z111Y13140 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 山田漁港 | Z111Y13170 | Z111Y13170 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 山田漁港 | Z111Y13200 | Z111Y13200 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 山田漁港 | Z111Y13230 | Z111Y13230 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 山田漁港 | Z111Y13090 | Z111Y13090 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 山田漁港 | Z111Y13120 | Z111Y13120 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 山田漁港 | Z111Y13150 | Z111Y13150 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 山田漁港 | Z111Y13180 | Z111Y13180 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 山田漁港 | Z111Y13210 | Z111Y13210 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 山田漁港 | Z111Y13240 | Z111Y13240 | 10,250 | 10,250 | 10,250 | 10,250 | 10,250 | 10,250 | 10,250 | 10,250 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 大浦漁港 | Z111Y12950 | Z111Y12950 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | 8,850 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 大浦漁港 | Z111Y12720 | Z111Y12720 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 大浦漁港 | Z111Y12730 | Z111Y12730 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 大浦漁港 | Z111Y12780 | Z111Y12780 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 大浦漁港 | Z111Y12810 | Z111Y12810 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 大浦漁港 | Z111Y12840 | Z111Y12840 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 大浦漁港 | Z111Y12870 | Z111Y12870 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 大浦漁港 | Z111Y12900 | Z111Y12900 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 大浦漁港 | Z111Y12930 | Z111Y12930 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 大浦漁港 | Z111Y12790 | Z111Y12790 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 大浦漁港 | Z111Y12820 | Z111Y12820 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 大浦漁港 | Z111Y12850 | Z111Y12850 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 大浦漁港 | Z111Y12880 | Z111Y12880 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 大浦漁港 | Z111Y12910 | Z111Y12910 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 大浦漁港 | Z111Y12940 | Z111Y12940 | 10,250 | 10,250 | 10,250 | 10,250 | 10,250 | 10,250 | 10,250 | 10,250 | | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |

| | |
|----|--|
| 摘要 | 荷渡し場所 岸壁渡し（ストックヤード荷卸し）・投入渡し 取引き数量 1,000m3以上 投入渡し価格には、投入指示費は含まない。 |
|----|--|

(単位：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 港湾・漁港名 | 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 単価 R6.4 | 単価 R6.5 | 単価 R6.6 | 単価 R6.7 | 単価 R6.8 | 単価 R6.9 | 単価 R6.10 | 単価 R6.11 | | | | | | 備考 |
|---------------|--------------------------|----|--------|----------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|----------------|
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 船越漁港 | Z111Y13550 | Z111Y13550 | 9,350 | 9,350 | 9,350 | 9,350 | 9,350 | 9,350 | 9,350 | 9,350 | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 船越漁港 | Z111Y13320 | Z111Y13320 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | 4,500 | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 船越漁港 | Z111Y13330 | Z111Y13330 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | 9,900 | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 船越漁港 | Z111Y13380 | Z111Y13380 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 船越漁港 | Z111Y13410 | Z111Y13410 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 船越漁港 | Z111Y13440 | Z111Y13440 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 船越漁港 | Z111Y13470 | Z111Y13470 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 船越漁港 | Z111Y13500 | Z111Y13500 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 船越漁港 | Z111Y13530 | Z111Y13530 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 船越漁港 | Z111Y13390 | Z111Y13390 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 船越漁港 | Z111Y13420 | Z111Y13420 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 船越漁港 | Z111Y13450 | Z111Y13450 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 船越漁港 | Z111Y13480 | Z111Y13480 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 船越漁港 | Z111Y13510 | Z111Y13510 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 船越漁港 | Z111Y13540 | Z111Y13540 | 10,750 | 10,750 | 10,750 | 10,750 | 10,750 | 10,750 | 10,750 | 10,750 | | | | | | 海上投入の積出し港は宮古港 |
| 沿岸広域振興局（釜石）管内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 吉里吉里漁港 | Z111Y15350 | Z111Y15350 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 吉里吉里漁港 | Z111Y15120 | Z111Y15120 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | 4,100 | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 吉里吉里漁港 | Z111Y15130 | Z111Y15130 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 吉里吉里漁港 | Z111Y15180 | Z111Y15180 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 吉里吉里漁港 | Z111Y15210 | Z111Y15210 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 吉里吉里漁港 | Z111Y15240 | Z111Y15240 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 吉里吉里漁港 | Z111Y15270 | Z111Y15270 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 吉里吉里漁港 | Z111Y15300 | Z111Y15300 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 吉里吉里漁港 | Z111Y15330 | Z111Y15330 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 吉里吉里漁港 | Z111Y15190 | Z111Y15190 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 吉里吉里漁港 | Z111Y15220 | Z111Y15220 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 吉里吉里漁港 | Z111Y15250 | Z111Y15250 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 吉里吉里漁港 | Z111Y15280 | Z111Y15280 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 吉里吉里漁港 | Z111Y15310 | Z111Y15310 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | 8,250 | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 吉里吉里漁港 | Z111Y15340 | Z111Y15340 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |

| | |
|----|--|
| 摘要 | 荷渡し場所 岸壁渡し（ストックヤード荷卸し）・投入渡し 取引き数量 1,000m3以上 投入渡し価格には、投入指示費は含まない。 |
|----|--|

(単位：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 港湾・漁港名 | 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 単価 R6.4 | 単価 R6.5 | 単価 R6.6 | 単価 R6.7 | 単価 R6.8 | 単価 R6.9 | 単価 R6.10 | 単価 R6.11 | | | | | | | 備考 |
|-----|--------------------------|----|--------|----------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|----------------|
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 大槌漁港 | Z111Y14150 | Z111Y14150 | 5,850 | 5,850 | 5,850 | 5,850 | 5,850 | 5,850 | 5,850 | 5,850 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 大槌漁港 | Z111Y13920 | Z111Y13920 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | 4,250 | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 大槌漁港 | Z111Y13930 | Z111Y13930 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | 6,950 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 大槌漁港 | Z111Y13980 | Z111Y13980 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 大槌漁港 | Z111Y14010 | Z111Y14010 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | 4,450 | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 大槌漁港 | Z111Y14040 | Z111Y14040 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 大槌漁港 | Z111Y14070 | Z111Y14070 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 大槌漁港 | Z111Y14100 | Z111Y14100 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 大槌漁港 | Z111Y14130 | Z111Y14130 | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 | 4,950 | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 大槌漁港 | Z111Y13990 | Z111Y13990 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 大槌漁港 | Z111Y14020 | Z111Y14020 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 大槌漁港 | Z111Y14050 | Z111Y14050 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 大槌漁港 | Z111Y14080 | Z111Y14080 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 大槌漁港 | Z111Y14110 | Z111Y14110 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 大槌漁港 | Z111Y14140 | Z111Y14140 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 釜石港 | Z111Y15080 | Z111Y15080 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 釜石港 | Z111Y14825 | Z111Y14825 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 釜石港 | Z111Y14835 | Z111Y14835 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | 8,600 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 釜石港 | Z111Y14880 | Z111Y14880 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 釜石港 | Z111Y14910 | Z111Y14910 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 釜石港 | Z111Y14940 | Z111Y14940 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 釜石港 | Z111Y14970 | Z111Y14970 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 釜石港 | Z111Y15000 | Z111Y15000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 釜石港 | Z111Y15030 | Z111Y15030 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 釜石港 | Z111Y14890 | Z111Y14890 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 釜石港 | Z111Y14920 | Z111Y14920 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | 8,800 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 釜石港 | Z111Y14950 | Z111Y14950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | 8,950 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 釜石港 | Z111Y14980 | Z111Y14980 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 釜石港 | Z111Y15010 | Z111Y15010 | 9,150 | 9,150 | 9,150 | 9,150 | 9,150 | 9,150 | 9,150 | 9,150 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 釜石港 | Z111Y15040 | Z111Y15040 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | 9,300 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |

| | |
|----|--|
| 摘要 | 荷渡し場所 岸壁渡し（ストックヤード荷卸し）・投入渡し 取引き数量 1,000m3以上 投入渡し価格には、投入指示費は含まない。 |
|----|--|

(単位：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 港湾・漁港名 | 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 単価 R6.4 | 単価 R6.5 | 単価 R6.6 | 単価 R6.7 | 単価 R6.8 | 単価 R6.9 | 単価 R6.10 | 単価 R6.11 | | | | | | | 備考 |
|-----|--------------------------|----|---------|----------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|----------------|
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 白浜(鵜)漁港 | Z111Y14450 | Z111Y14450 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 白浜(鵜)漁港 | Z111Y14220 | Z111Y14220 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | 5,300 | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 白浜(鵜)漁港 | Z111Y14230 | Z111Y14230 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 白浜(鵜)漁港 | Z111Y14280 | Z111Y14280 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 白浜(鵜)漁港 | Z111Y14310 | Z111Y14310 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 白浜(鵜)漁港 | Z111Y14340 | Z111Y14340 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 白浜(鵜)漁港 | Z111Y14370 | Z111Y14370 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 白浜(鵜)漁港 | Z111Y14400 | Z111Y14400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 白浜(鵜)漁港 | Z111Y14430 | Z111Y14430 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 白浜(鵜)漁港 | Z111Y14290 | Z111Y14290 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 白浜(鵜)漁港 | Z111Y14320 | Z111Y14320 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 白浜(鵜)漁港 | Z111Y14350 | Z111Y14350 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 白浜(鵜)漁港 | Z111Y14380 | Z111Y14380 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 白浜(鵜)漁港 | Z111Y14410 | Z111Y14410 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 白浜(鵜)漁港 | Z111Y14440 | Z111Y14440 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 箱崎漁港 | Z111Y16140 | Z111Y16140 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | 6,200 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 箱崎漁港 | Z111Y16000 | Z111Y16000 | 4,850 | 4,850 | 4,850 | 4,850 | 4,850 | 4,850 | 4,850 | 4,850 | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 箱崎漁港 | Z111Y16010 | Z111Y16010 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | 7,300 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 箱崎漁港 | Z111Y16020 | Z111Y16020 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 箱崎漁港 | Z111Y16030 | Z111Y16030 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 箱崎漁港 | Z111Y16040 | Z111Y16040 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 箱崎漁港 | Z111Y16050 | Z111Y16050 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 箱崎漁港 | Z111Y16060 | Z111Y16060 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 箱崎漁港 | Z111Y16070 | Z111Y16070 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 箱崎漁港 | Z111Y16080 | Z111Y16080 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 箱崎漁港 | Z111Y16090 | Z111Y16090 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 箱崎漁港 | Z111Y16100 | Z111Y16100 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 箱崎漁港 | Z111Y16110 | Z111Y16110 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 箱崎漁港 | Z111Y16120 | Z111Y16120 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 箱崎漁港 | Z111Y16130 | Z111Y16130 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |

| | |
|----|--|
| 摘要 | 荷渡し場所 岸壁渡し（ストックヤード荷卸し）・投入渡し 取引き数量 1,000m3以上 投入渡し価格には、投入指示費は含まない。 |
|----|--|

(単位：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 港湾・漁港名 | 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 単価 R6.4 | 単価 R6.5 | 単価 R6.6 | 単価 R6.7 | 単価 R6.8 | 単価 R6.9 | 単価 R6.10 | 単価 R6.11 | | | | | | 備考 |
|----------------|--------------------------|----|--------|----------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|----------------|
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 両石漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 両石漁港 | — | Z111Y21400 | 4,850 | 4,850 | 4,850 | 4,850 | 4,850 | 4,850 | 4,850 | 4,850 | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 両石漁港 | — | Z111Y21410 | 8,350 | 8,350 | 8,350 | 8,350 | 8,350 | 8,350 | 8,350 | 8,350 | | | | | | 海上投入の積出し港は大槌漁港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 両石漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 両石漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 両石漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 両石漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 両石漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 両石漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 両石漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 両石漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 両石漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 両石漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 両石漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 両石漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 沿岸広域振興局（大船渡）管内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 根白漁港 | Z111Y15650 | Z111Y15650 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | 7,100 | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 根白漁港 | Z111Y15420 | Z111Y15420 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 根白漁港 | Z111Y15430 | Z111Y15430 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 根白漁港 | Z111Y15480 | Z111Y15480 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 根白漁港 | Z111Y15510 | Z111Y15510 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 根白漁港 | Z111Y15540 | Z111Y15540 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 根白漁港 | Z111Y15570 | Z111Y15570 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 根白漁港 | Z111Y15600 | Z111Y15600 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 根白漁港 | Z111Y15630 | Z111Y15630 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 根白漁港 | Z111Y15490 | Z111Y15490 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 根白漁港 | Z111Y15520 | Z111Y15520 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | 8,100 | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 根白漁港 | Z111Y15550 | Z111Y15550 | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 根白漁港 | Z111Y15580 | Z111Y15580 | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 根白漁港 | Z111Y15610 | Z111Y15610 | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 根白漁港 | Z111Y15640 | Z111Y15640 | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |

| | |
|----|--|
| 摘要 | 荷渡し場所 岸壁渡し（ストックヤード荷卸し）・投入渡し 取引き数量 1,000m3以上 投入渡し価格には、投入指示費は含まない。 |
|----|--|

(単位：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 港湾・漁港名 | 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 単価 R6.4 | 単価 R6.5 | 単価 R6.6 | 単価 R6.7 | 単価 R6.8 | 単価 R6.9 | 単価 R6.10 | 単価 R6.11 | | | | | | 備考 |
|-----|--------------------------|----|--------|----------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|----------------|
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 崎浜漁港 | — | Z111Y21370 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 崎浜漁港 | — | Z111Y21300 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 崎浜漁港 | — | Z111Y21310 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 崎浜漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 崎浜漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 崎浜漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 崎浜漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 崎浜漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 崎浜漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 崎浜漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 崎浜漁港 | — | Z111Y21320 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 崎浜漁港 | — | Z111Y21330 | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 崎浜漁港 | — | Z111Y21340 | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 崎浜漁港 | — | Z111Y21350 | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 崎浜漁港 | — | Z111Y21360 | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 越喜来漁港 | Z111Y15950 | Z111Y15950 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 越喜来漁港 | Z111Y15720 | Z111Y15720 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 越喜来漁港 | Z111Y15730 | Z111Y15730 | 7,750 | 7,750 | 7,750 | 7,750 | 7,750 | 7,750 | 7,750 | 7,750 | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 越喜来漁港 | Z111Y15780 | Z111Y15780 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 越喜来漁港 | Z111Y15810 | Z111Y15810 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 越喜来漁港 | Z111Y15840 | Z111Y15840 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 越喜来漁港 | Z111Y15870 | Z111Y15870 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 越喜来漁港 | Z111Y15900 | Z111Y15900 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 越喜来漁港 | Z111Y15930 | Z111Y15930 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 越喜来漁港 | Z111Y15790 | Z111Y15790 | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 越喜来漁港 | Z111Y15820 | Z111Y15820 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 越喜来漁港 | Z111Y15850 | Z111Y15850 | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 越喜来漁港 | Z111Y15880 | Z111Y15880 | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 越喜来漁港 | Z111Y15910 | Z111Y15910 | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 越喜来漁港 | Z111Y15940 | Z111Y15940 | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |

| | |
|----|--|
| 摘要 | 荷渡し場所 岸壁渡し（ストックヤード荷卸し）・投入渡し 取引き数量 1,000m3以上 投入渡し価格には、投入指示費は含まない。 |
|----|--|

(単位：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 港湾・漁港名 | 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 単価 R6.4 | 単価 R6.5 | 単価 R6.6 | 単価 R6.7 | 単価 R6.8 | 単価 R6.9 | 単価 R6.10 | 単価 R6.11 | | | | | | | 備考 |
|-----|--------------------------|----|--------|----------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|----------------|
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 綾里漁港 | Z111Y16550 | Z111Y16550 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 綾里漁港 | Z111Y16320 | Z111Y16320 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 綾里漁港 | Z111Y16330 | Z111Y16330 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 綾里漁港 | Z111Y16380 | Z111Y16380 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 綾里漁港 | Z111Y16410 | Z111Y16410 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 綾里漁港 | Z111Y16440 | Z111Y16440 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 綾里漁港 | Z111Y16470 | Z111Y16470 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 綾里漁港 | Z111Y16500 | Z111Y16500 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 綾里漁港 | Z111Y16530 | Z111Y16530 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 綾里漁港 | Z111Y16390 | Z111Y16390 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 綾里漁港 | Z111Y16420 | Z111Y16420 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 綾里漁港 | Z111Y16450 | Z111Y16450 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 綾里漁港 | Z111Y16480 | Z111Y16480 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 綾里漁港 | Z111Y16510 | Z111Y16510 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 綾里漁港 | Z111Y16540 | Z111Y16540 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 割栗石 | 5～15cm〔岸壁渡〕 | m3 | 大船渡港 | Z111Y16860 | Z111Y16860 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | 4,650 | | | | | | | |
| 〃 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 大船渡港 | Z111Y16870 | Z111Y16870 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | 6,650 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 大船渡港 | Z111Y16625 | Z111Y16625 | 5,350 | 5,350 | 5,350 | 5,350 | 5,350 | 5,350 | 5,350 | 5,350 | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 大船渡港 | Z111Y16635 | Z111Y16635 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | 7,350 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 大船渡港 | Z111Y16680 | Z111Y16680 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 大船渡港 | Z111Y16710 | Z111Y16710 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 大船渡港 | Z111Y16740 | Z111Y16740 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 大船渡港 | Z111Y16770 | Z111Y16770 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 大船渡港 | Z111Y16800 | Z111Y16800 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 大船渡港 | Z111Y16830 | Z111Y16830 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 大船渡港 | Z111Y16690 | Z111Y16690 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 大船渡港 | Z111Y16720 | Z111Y16720 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | 7,650 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 大船渡港 | Z111Y16750 | Z111Y16750 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 大船渡港 | Z111Y16780 | Z111Y16780 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 大船渡港 | Z111Y16810 | Z111Y16810 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 大船渡港 | Z111Y16840 | Z111Y16840 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |

| | |
|----|--|
| 摘要 | 荷渡し場所 岸壁渡し（ストックヤード荷卸し）・投入渡し 取引き数量 1,000m3以上 投入渡し価格には、投入指示費は含まない。 |
|----|--|

(単位：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 港湾・漁港名 | 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 単価 R6.4 | 単価 R6.5 | 単価 R6.6 | 単価 R6.7 | 単価 R6.8 | 単価 R6.9 | 単価 R6.10 | 単価 R6.11 | | | | | | | 備考 |
|-----|--------------------------|----|--------|----------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|----------------|
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 門の浜漁港 | Z111Y17450 | Z111Y17450 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 門の浜漁港 | Z111Y17220 | Z111Y17220 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | 6,050 | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 門の浜漁港 | Z111Y17230 | Z111Y17230 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | 7,550 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 門の浜漁港 | Z111Y17280 | Z111Y17280 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 門の浜漁港 | Z111Y17310 | Z111Y17310 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 門の浜漁港 | Z111Y17340 | Z111Y17340 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 門の浜漁港 | Z111Y17370 | Z111Y17370 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 門の浜漁港 | Z111Y17400 | Z111Y17400 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 門の浜漁港 | Z111Y17430 | Z111Y17430 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 門の浜漁港 | Z111Y17290 | Z111Y17290 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 門の浜漁港 | Z111Y17320 | Z111Y17320 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | 7,850 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 門の浜漁港 | Z111Y17350 | Z111Y17350 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 門の浜漁港 | Z111Y17380 | Z111Y17380 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 門の浜漁港 | Z111Y17410 | Z111Y17410 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 門の浜漁港 | Z111Y17440 | Z111Y17440 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 広田漁港 | Z111Y18050 | Z111Y18050 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 広田漁港 | Z111Y17820 | Z111Y17820 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 広田漁港 | Z111Y17830 | Z111Y17830 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | 7,700 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 広田漁港 | Z111Y17880 | Z111Y17880 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 広田漁港 | Z111Y17910 | Z111Y17910 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 広田漁港 | Z111Y17940 | Z111Y17940 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 広田漁港 | Z111Y17970 | Z111Y17970 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 広田漁港 | Z111Y18000 | Z111Y18000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 広田漁港 | Z111Y18030 | Z111Y18030 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 広田漁港 | Z111Y17890 | Z111Y17890 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 広田漁港 | Z111Y17920 | Z111Y17920 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 広田漁港 | Z111Y17950 | Z111Y17950 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 広田漁港 | Z111Y17980 | Z111Y17980 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 広田漁港 | Z111Y18010 | Z111Y18010 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 広田漁港 | Z111Y18040 | Z111Y18040 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |

| | |
|----|--|
| 摘要 | 荷渡し場所 岸壁渡し（ストックヤード荷卸し）・投入渡し 取引き数量 1,000m3以上 投入渡し価格には、投入指示費は含まない。 |
|----|--|

(単位：円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 港湾・漁港名 | 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 単価 R6.4 | 単価 R6.5 | 単価 R6.6 | 単価 R6.7 | 単価 R6.8 | 単価 R6.9 | 単価 R6.10 | 単価 R6.11 | | | | | | | 備考 |
|-----|--------------------------|----|--------|----------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|----------------|
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 長部漁港 | Z111Y17150 | Z111Y17150 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 長部漁港 | Z111Y16920 | Z111Y16920 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | 6,100 | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 長部漁港 | Z111Y16930 | Z111Y16930 | 7,750 | 7,750 | 7,750 | 7,750 | 7,750 | 7,750 | 7,750 | 7,750 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 長部漁港 | Z111Y16980 | Z111Y16980 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 長部漁港 | Z111Y17010 | Z111Y17010 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 長部漁港 | Z111Y17040 | Z111Y17040 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 長部漁港 | Z111Y17070 | Z111Y17070 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 長部漁港 | Z111Y17100 | Z111Y17100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 長部漁港 | Z111Y17130 | Z111Y17130 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 長部漁港 | Z111Y16990 | Z111Y16990 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 長部漁港 | Z111Y17020 | Z111Y17020 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | 8,050 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 長部漁港 | Z111Y17050 | Z111Y17050 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 長部漁港 | Z111Y17080 | Z111Y17080 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 長部漁港 | Z111Y17110 | Z111Y17110 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 長部漁港 | Z111Y17140 | Z111Y17140 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 割栗石 | 5～15cm〔海上投入渡〕 | m3 | 六ヶ浦漁港 | Z111Y18830 | Z111Y18830 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 捨石 | 30kg以上～200kg以下〔岸壁渡〕 | m3 | 六ヶ浦漁港 | Z111Y18700 | Z111Y18700 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | 6,850 | | | | | | | |
| 〃 | 30kg以上～200kg以下〔海上投入渡〕 | m3 | 六ヶ浦漁港 | Z111Y18710 | Z111Y18710 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | 7,600 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 被覆石 | 100kg以上～200kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 六ヶ浦漁港 | Z111Y18720 | Z111Y18720 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 六ヶ浦漁港 | Z111Y18730 | Z111Y18730 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 六ヶ浦漁港 | Z111Y18740 | Z111Y18740 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 六ヶ浦漁港 | Z111Y18750 | Z111Y18750 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔岸壁渡〕 | m3 | 六ヶ浦漁港 | Z111Y18760 | Z111Y18760 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 1,000kg以上〔岸壁渡〕 | m3 | 六ヶ浦漁港 | Z111Y18770 | Z111Y18770 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 100kg以上～200kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 六ヶ浦漁港 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〃 | 200kg以上～300kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 六ヶ浦漁港 | Z111Y18780 | Z111Y18780 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 300kg以上～500kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 六ヶ浦漁港 | Z111Y18790 | Z111Y18790 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 500kg以上～800kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 六ヶ浦漁港 | Z111Y18800 | Z111Y18800 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 800kg以上～1,000kg未満〔海上投入渡〕 | m3 | 六ヶ浦漁港 | Z111Y18810 | Z111Y18810 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |
| 〃 | 1,000kg以上〔海上投入渡〕 | m3 | 六ヶ浦漁港 | Z111Y18820 | Z111Y18820 | | | | | | | | | | | | | | | 海上投入の積出し港は大船渡港 |

IV. 漁港用労務、日当、滞在費、宿泊料単価

| | 単価コード (ICS) | 単価コード (JACIC) | 名 称 | 単 位 | 単 価 (R6.4) | | | | | | | | | | | | 備 考 | |
|-------|----------------|------------------|------------------------|--------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|
| 設計・測量 | R0130 | R3028 | 上廻り員 | 人 | 35,800 | | | | | | | | | | | | (=潜水送気員) | |
| 設計・測量 | R0620 | R3059 | 潜水士 (ダイバー) 10m未満 | 人 | 52,200 | | | | | | | | | | | | | |
| 設計・測量 | | R3060 | 潜水士 (ダイバー) 10~20m未満 | 人 | 56,600 | | | | | | | | | | | | | |
| 設計・測量 | | R3061 | 潜水士 (ダイバー) 20~30m未満 | 人 | 60,900 | | | | | | | | | | | | | |
| 設計・測量 | | R3062 | 潜水士 (ダイバー) 30~40m未満 | 人 | 65,200 | | | | | | | | | | | | | |
| 設計・測量 | | R3063 | 潜水士 (ダイバー) 40~50m未満 | 人 | — | | | | | | | | | | | | | |
| 設計・測量 | | R3064 | 潜水士 (ダイバー) 50m以上 | 人 | — | | | | | | | | | | | | | |
| 設計・測量 | R0621 | R3065 | 潜水士補助員 (ダイバー) 10m未満 | 人 | 52,200 | | | | | | | | | | | | (=潜水士(ダイバー)10m未満) | |
| 設計・測量 | | R3066 | 潜水士補助員 (ダイバー) 10~20m未満 | 人 | 56,600 | | | | | | | | | | | | (=潜水士(ダイバー)10-20m未満) | |
| 設計・測量 | | R3067 | 潜水士補助員 (ダイバー) 20~30m未満 | 人 | 60,900 | | | | | | | | | | | | (=潜水士(ダイバー)20-30m未満) | |
| 設計・測量 | | R3068 | 潜水士補助員 (ダイバー) 30~40m未満 | 人 | 65,200 | | | | | | | | | | | | (=潜水士(ダイバー)30-40m未満) | |
| 設計・測量 | | R3069 | 潜水士補助員 (ダイバー) 40~50m未満 | 人 | — | | | | | | | | | | | | | |
| 設計・測量 | | R3070 | 潜水士補助員 (ダイバー) 50m以上 | 人 | — | | | | | | | | | | | | | |