

## 平成25年度 港湾関係土木工事材料設計単価表

(単位:円)

| 品名         | 形状寸法          | 単位             | 新潟    | 直江津 | 伏木富山  | 富山洗浄 | 金沢    | 七尾 | 輪島    | 福井 | 敦賀    |
|------------|---------------|----------------|-------|-----|-------|------|-------|----|-------|----|-------|
| 石材(海上渡し単価) |               |                |       |     |       |      |       |    |       |    |       |
| 割石         | 1,000kg/個     | m <sup>3</sup> |       |     |       |      | 6,000 |    |       |    |       |
| 割石         | 500～1,000kg/個 | m <sup>3</sup> | 5,700 |     |       |      |       |    | 5,900 |    |       |
| 割石         | 200～500kg/個   | m <sup>3</sup> | 5,500 |     | 6,500 |      | 5,800 |    |       |    | 6,900 |
| 割石         | 50～500kg/個    | m <sup>3</sup> |       |     |       |      |       |    |       |    |       |
| 割石         | 30～500kg/個    | m <sup>3</sup> |       |     |       |      |       |    |       |    | 6,900 |
| 割石         | 30～200kg/個    | m <sup>3</sup> | 5,500 |     | 6,400 |      | 5,800 |    | 5,700 |    |       |
| 割石         | 10～30kg/個     | m <sup>3</sup> |       |     | 6,400 |      |       |    |       |    |       |
| ズリ         |               | m <sup>3</sup> |       |     |       |      |       |    |       |    | 3,500 |
| 中詰用砂       |               | m <sup>3</sup> |       |     |       |      |       |    |       |    |       |

注) 1. 「富山洗浄」とは、特記仕様書において洗浄の指定がある場合に使用する。

2. 「石材(岸壁渡し単価)」は、生産地から当該港付近の現場まで陸送する場合の現場着単価。運搬数量が生産地の在庫可能量、生産能力を超える場合、ストックヤードからの二次運搬が必要な場合は適用できない。また、瀬取り等、運搬船への積み込みには適用できない。

## 平成25年度 港湾関係土木工事材料設計単価表(4月)

(単位:円)

| 名 称            | 規 格                             | 単位             | 新潟     | 直江津 | 伏木新湊   | 富山     | 七尾     | 輪島     | 金沢     | 福井    | 敦賀     |
|----------------|---------------------------------|----------------|--------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| レディーミクストコンクリート | 18-8-40(BB) (N) w/c $\leq$ 65%  | m <sup>3</sup> | 9,800  | -   | 14,400 | 11,300 | 16,000 | 17,700 | 14,700 | 7,500 | 12,200 |
|                | 18-8-25(BB) (N) w/c $\leq$ 65%  | m <sup>3</sup> | 9,800  | -   | 14,400 | 11,300 | 16,000 | -      | 14,700 | -     | -      |
|                | 21-8-40(BB) (N) w/c $\leq$ 65%  | m <sup>3</sup> | 10,000 | -   | 14,400 | 11,400 | 16,200 | -      | 14,700 | 7,700 | -      |
|                | 24-12-25(BB) (N) w/c $\leq$ 55% | m <sup>3</sup> | -      | -   | -      | -      | -      | -      | -      | -     | -      |
|                | 24-12-25(BB) (N) w/c $\leq$ 60% | m <sup>3</sup> | -      | -   | -      | -      | -      | -      | -      | -     | -      |
|                | 24-12-25(BB) (N) w/c $\leq$ 65% | m <sup>3</sup> | -      | -   | -      | -      | -      | -      | 15,000 | -     | 13,200 |

## 平成25年度 港湾関係土木工事材料設計単価表(5月)

(単位:円)

| 名 称            | 規 格                            | 単 位            | 新潟     | 伏木新湊   | 富山     | 七尾     | 輪島     | 金沢     | 福井    | 敦賀     |
|----------------|--------------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| レディーミクストコンクリート | 18-8-40(BB) (N) w/c $\leq$ 65% | m <sup>3</sup> | 10,300 | 14,400 | 11,300 | 16,000 | 17,700 | 14,700 | 7,500 | 12,200 |
|                | 18-8-25(BB) (N) w/c $\leq$ 65% | m <sup>3</sup> | 10,300 | 14,400 | 11,300 | 16,000 | -      | 14,700 | -     | -      |
|                | 21-8-40(BB) (N) w/c $\leq$ 65% | m <sup>3</sup> | 10,500 | 14,400 | 11,400 | 16,200 | -      | 14,700 | -     | -      |

## 施 工 調 査 費 (平成 2 5 年 度)

| 調 査 工 種                    | 施 工 調 査 費  |
|----------------------------|------------|
| (1) 詳細調査                   |            |
| ①深層混合処理杭工 (海上地盤改良)         | 90,200円/件  |
| ②ケーソン進水据付工                 | 95,900円/件  |
| ③上部工                       | 107,200円/件 |
| ④石材投入工                     | 62,000円/件  |
| ⑤石材均し工                     | 67,700円/件  |
| ⑥港湾等発注者支援業務                | 56,000円/件  |
| ⑦設計業務 (ビジネスモデル波浪変形)        | 10,900円/件  |
| (2) モニタリング調査 (港湾および海岸工事関係) |            |
| 全工種                        | 21,000円/工種 |