

総括表

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|--|----|-----|-----|-------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 69,673,995 | |
| 間接工事費 | $5,838,519 + 19,134,871$ | | | | 24,973,390 | |
| 共通仮設費(計) | $264,600 + 5,058,332 + 515,587$ | | | | 5,838,519 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 264,600 | |
| 共通仮設費(率) | $69,673,995 \times 7.26\% ((5.12\% \times 1.00 + 2.00\%) \times 1.02)$ | | | | 5,058,332 | |
| 現場環境改善費 | $69,673,995 \times 0.74\%$ | | | | 515,587 | |
| 現場管理費 | $75,512,514 \times 25.34\% ((22.87\% + 1.73\%) \times 1.03)$ | | | | 19,134,871 | |
| 工事原価 | $69,673,995 + 24,973,390$ | | | | 94,647,385 | |
| 一般管理費等 | $94,647,385 \times 17.22\% (17.22\% \times 1.00) - 3,522$ | | | | 16,294,757 | |
| 契約保証費 | $94,647,385 \times 0.04\%$ | | | | 37,858 | |
| 工事価格 | $94,647,385 + 16,294,757 + 37,858$ | | | | 110,980,000 | |
| 消費税等相当額 | $110,980,000 \times 10.00\%$ | | | | 11,098,000 | |
| 請負工事費 | $110,980,000 + 11,098,000$ | | | | 122,078,000 | |

積算内訳表

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-------------------------------------|-----|--------|---------|------------|-----|
| 直接工事費 | | | | | 69,673,995 | |
| 岸壁 | | | | | 69,673,995 | |
| 岸壁 | | | | | 69,673,995 | |
| 構造物撤去工 | | | | | 3,115,260 | |
| 既設電気防食撤去 | | | | | 3,115,260 | |
| 1 既設アルミニウム合金陽極撤去 | 3. 5A-20年型 | 個 | 180.00 | 17,307 | 3,115,260 | |
| 付属工 | | | | | 891,055 | |
| 梯子取付 | | | | | 891,055 | |
| 2 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | アンカー削孔 φ30 L=170mm | 孔 | 8.00 | 776.1 | 6,208 | |
| 3 アンカー | | 本 | 8.00 | 2,027 | 16,216 | |
| 4 梯子取付 | ラバータラップ200×2,100、ジョイントタラップ L=600 | 基 | 1.00 | 868,631 | 868,631 | |
| 防食工 | | | | | 65,667,680 | |
| 陽極取付 | | | | | 65,667,680 | |
| 5 陽極取付 | 3. 0A-30年型 | 個 | 241.00 | 272,480 | 65,667,680 | |
| 共通仮設費(積上) | | | | | 264,600 | |
| 共通仮設費 | | | | | 264,600 | |

積算内訳表

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その2)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|---------|-----|------|---------|---------|-----|
| 技術管理費 | | | | | 264,600 | |
| 技術管理 | | | | | 264,600 | |
| 6 鉄筋探査 | | 式 | 1.00 | 144,600 | 144,600 | |
| 7 諸経費動向調査 | | 式 | 1.00 | 120,000 | 120,000 | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その2)

番号：1

名称：既設アルミニウム合金陽極撤去 3.5A-20年型

10個当り(10個)

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------------|-------------|----|------|------------|---------|----|----|
| 世話役 | | 人 | 0.09 | 28,560.00 | 2,570 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.87 | 23,360.00 | 20,323 | | |
| 潜水世話役 | | 人 | 0.05 | 50,390.00 | 2,519 | | |
| 潜水士 | | 人 | 0.69 | 50,390.00 | 34,769 | | |
| 潜水補助員 | | 人 | 0.19 | 50,390.00 | 9,574 | | |
| 潜水連絡員 | | 人 | 0.44 | 32,030.00 | 14,093 | | |
| 潜水送気員 | | 人 | 0.44 | 33,970.00 | 14,946 | | |
| 潜水機材 | | 日 | 0.44 | 35,600.00 | 15,664 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 16t吊 | 日 | 0.50 | 47,600.00 | 23,800 | | |
| 水中切断機 | | 日 | 0.44 | 68,600.00 | 30,184 | | |
| 雑材料 | 全体の% | % | 2.75 | 168,442.00 | 4,632 | | |
| 合計 | 作業能力：10.00個 | | | 17,307.00 | 173,074 | | |

番号：2

名称：コンクリート削孔(電動ハンドリル) アンカー削孔 φ30 L=170mm

1孔当り

| 名称 | 規格・形状寸法 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------------------|--------------------|----|-------|-------|-------|----|----|
| コンクリート削孔(電動ハンドリル) | アンカー削孔 φ30 L=170mm | 孔 | 1.000 | 776.1 | 776.1 | | |
| 合計 | 作業能力：1.00孔 | | | 776.1 | 776.1 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その2)

番号：3
 名称：アンカー 1本当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------|------------|-----|-------|-------|-------|-----|-----|
| アンカー | | 本 | 1.000 | 2,027 | 2,027 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00本 | | | 2,027 | 2,027 | | |

番号：4
 名称：梯子取付 ラバータラップ200×2,100、ジョイントタラップL=600 1日当り(14基)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|-----------------------|-----|--------|------------|------------|-----|-----|
| ラバータラップ | 200×2,100 | 基 | 14.00 | 703,500.00 | 9,849,000 | | |
| 補助梯子 | 呼び長さ 600mm(段数)2 | 基 | 14.00 | 79,100.00 | 1,107,400 | | |
| あと施工アンカー | SUS304 M24 L=270mm | 本 | 84.00 | 2,120.00 | 178,080 | | |
| あと施工アンカー | SUS304 M24 L=295mm | 本 | 28.00 | 3,700.00 | 103,600 | | |
| 樹脂カプセル | 必要樹脂容量71cm3以上 | 本 | 112.00 | 1,900.00 | 212,800 | | |
| 梯子取付 | H=250mm未満(陸上施工)クレーン抜き | 基 | 14.00 | 47,940.00 | 671,160 | | |
| ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) | (油圧伸縮ジブ型)4.9t吊 | 日 | 1.00 | 38,800.00 | 38,800 | 8H | |
| 合 計 | 作業能力：14.00基 | | | 868,631.00 | 12,160,840 | | |

番号：5
 名称：陽極取付 3.0A-30年型 1日当り(18個)

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|------------------|-----|-------|------------|-----------|-----|-----|
| アルミニウム合金陽極 | 各種 | 個 | 18.00 | 248,000.00 | 4,464,000 | | |
| 陽極取付 | 基地として作業可能 クレーン込み | 個 | 18.00 | 24,480.00 | 440,640 | | |
| 合 計 | 作業能力：18.00個 | | | 272,480.00 | 4,904,640 | | |

代価表・施工パッケージ

令和7年度 新潟港(東港地区)岸壁(-12m)付属物設置工事(その2)

番号：6

名称：鉄筋探査

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 配筋状態及びかぶり測定費 | | 回 | 1.00 | 75,000.00 | 75,000 | | |
| 鉄筋探査 | | 箇所 | 8.00 | 8,700.00 | 69,600 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 144,600.00 | 144,600 | | |

番号：7

名称：諸経費動向調査

1式当り

| 名 称 | 規格・形状寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------|------------|-----|------|------------|---------|-----|-----|
| 諸経費動向調査 | | 式 | 1.00 | 120,000.00 | 120,000 | | |
| 合 計 | 作業能力：1.00式 | | | 120,000.00 | 120,000 | | |