

## 工事費等調査報告書

## 1. 調査概要

|      |          |
|------|----------|
| 依頼番号 | 静河-海岸-03 |
|------|----------|

|        |                               |
|--------|-------------------------------|
| 業務名称   | 令和４年度 単価契約 静岡・長野県内建設資材価格等調査業務 |
| 事務所名   | 静岡河川事務所                       |
| 工事件名   | －                             |
| 調査実施期間 | 別紙参照                          |
| 調査対象業者 | 施工実績を有する業者                    |
| 調査方法   | 書面調査及び電話による聞き取り調査             |

## 2. 調査結果

[illegible]

| 歩掛表-1 コンクリートブロック設置    |                          |    |        |      | 10個当り |   |   |
|-----------------------|--------------------------|----|--------|------|-------|---|---|
| 2000×1000×500         |                          |    |        |      | 諸     | 雑 | 費 |
| 名称                    | 規格                       | 単位 | 数量     | 摘要   | 1     | 2 | 3 |
| 土木一般世話役               |                          | 人  | 0.220  |      |       |   |   |
| 特殊作業員                 |                          | 人  | 0.220  |      |       |   |   |
| 普通作業員                 |                          | 人  | 0.440  |      |       |   |   |
| ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料 | 25t吊 ｵﾊﾞﾚｰｸ付（～排2014・低騒含） | 日  | 0.220  | 物価資料 |       |   |   |
| 諸雑費                   |                          | 式  | 1.000  | 端数処理 |       |   |   |
| 日当り施工量                |                          | 個  | 45.000 |      |       |   |   |
|                       |                          |    |        |      |       |   |   |
|                       |                          |    |        |      |       |   |   |

〔条件〕  
1. 堤防海側（工事用道路）からの施工。

| 歩掛表-2 コンクリートブロック設置 階段部 |                         |    |        |      |        | 10個当り  |        |  |
|------------------------|-------------------------|----|--------|------|--------|--------|--------|--|
| 2000×1000×500 (階段部)    |                         |    |        |      |        |        |        |  |
| 名称                     | 規格                      | 単位 | 数量     | 摘要   | 諸<br>1 | 雑<br>2 | 費<br>3 |  |
| 土木一般世話役                |                         | 人  | 0.250  |      |        |        |        |  |
| 特殊作業員                  |                         | 人  | 0.250  |      |        |        |        |  |
| 普通作業員                  |                         | 人  | 0.500  |      |        |        |        |  |
| ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料  | 25t吊 オペレータ付（～排2014・低騒含） | 日  | 0.250  | 物価資料 |        |        |        |  |
| 諸雑費                    |                         | 式  | 1.000  | 端数処理 |        |        |        |  |
| 日当り施工量                 |                         | 個  | 40.000 |      |        |        |        |  |
|                        |                         |    |        |      |        |        |        |  |
|                        |                         |    |        |      |        |        |        |  |

〔条件〕  
1. 堤防海側（工事用道路）からの施工。

歩掛表-3 プレキャスト基礎 設置

H=1.0m L=2.0m

| 名称                    | 規格                    | 単位 | 数量     | 摘要   | 10本当り  |        |        |
|-----------------------|-----------------------|----|--------|------|--------|--------|--------|
|                       |                       |    |        |      | 諸<br>1 | 雑<br>2 | 費<br>3 |
| 土木一般世話役               |                       | 人  | 1.500  |      | ●      |        |        |
| 特殊作業員                 |                       | 人  | 3.000  |      | ●      |        |        |
| 普通作業員                 |                       | 人  | 3.000  |      | ●      |        |        |
| ラフテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型）賃料 | 25t吊 ホーク付（～排2014・低騒含） | 日  | 1.500  | 物価資料 |        |        |        |
| 諸雑費1                  |                       | %  | 10.000 |      |        |        |        |
| 日当り施工量                |                       | 本  | 6.700  |      |        |        |        |
|                       |                       |    |        |      |        |        |        |
|                       |                       |    |        |      |        |        |        |

[条件]

1. 諸雑費1は、目地モルタル、敷モルタル、吊り金具、工具等の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。
2. 本歩掛は、プレキャスト基礎の据付で、目地設置の作業を含む。
3. 堤防海側（工事用道路）からの施工。