

サブスクリプション価格表 【港湾】

(税込：税率 10%)

| 製品名 | スタンダードプラン | | | フローティングプラン | | |
|-------------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|---------------|-------------|
| | 基本ライセンス | | 追加 ライセンス | 基本ライセンス | | 追加 ライセンス |
| | 新規 (初年度) | 継続 (2年目以降) | | 新規 (初年度) | 継続 (2年目以降) | |
| 重力式係船岸 6 | ¥451,000 | ¥33,000 | ¥33,000 | ¥550,000 | ¥132,000 | ¥132,000 |
| 重力式防波堤 6 | ¥451,000 | ¥33,000 | ¥33,000 | ¥550,000 | ¥132,000 | ¥132,000 |
| 控え矢板式係船岸 6 | ¥297,000 | ¥26,400 | ¥26,400 | ¥376,200 | ¥105,600 | ¥105,600 |
| 自立矢板式係船岸 6 | ¥231,000 | ¥19,800 | ¥19,800 | ¥290,400 | ¥79,200 | ¥79,200 |
| 鋼管式防波堤 4 | ¥429,000 | ¥33,000 | ¥33,000 | ¥528,000 | ¥132,000 | ¥132,000 |
| 棚式係船岸 5 | ¥363,000 | ¥26,400 | ¥26,400 | ¥442,200 | ¥105,600 | ¥105,600 |
| 胸壁防潮堤 3 (重力式/杭式) | ¥297,000 | ¥26,400 | ¥26,400 | ¥376,200 | ¥105,600 | ¥105,600 |
| 照査用震度算出 (FLIP ナビなし) | ¥187,000 | ¥13,200 | ¥13,200 | ¥226,600 | ¥52,800 | ¥52,800 |
| 照査用震度算出 (FLIP ナビ付) | ¥253,000 | ¥19,800 | ¥19,800 | ¥312,400 | ¥79,200 | ¥79,200 |
| 斜面安定検討 6 | ¥165,000 | ¥13,200 | ¥13,200 | ¥204,600 | ¥52,800 | ¥52,800 |
| 横棧橋設計計算 3 | ¥396,000 | ¥33,000 | ¥33,000 | ¥495,000 | ¥132,000 | ¥132,000 |
| 横棧橋耐震照査 3 | ¥165,000 | ¥13,200 | ¥13,200 | ¥204,600 | ¥52,800 | ¥52,800 |
| RC 横棧橋上部工 3 | ¥319,000 | ¥26,400 | ¥26,400 | ¥398,200 | ¥105,600 | ¥105,600 |
| PC 横棧橋上部工 3 | ¥462,000 | ¥39,600 | ¥39,600 | ¥580,800 | ¥158,400 | ¥158,400 |
| ケーソン細部設計 2-標準函 | ¥440,000 | ¥33,000 | ¥33,000 | ¥539,000 | ¥132,000 | ¥132,000 |
| ケーソン細部設計 2-堤頭函 | ¥594,000 | ¥46,200 | ¥46,200 | ¥732,600 | ¥184,800 | ¥184,800 |
| ケーソン浮遊時安定検討 | ¥132,000 | ¥13,200 | ¥13,200 | ¥171,600 | ¥52,800 | ¥52,800 |
| L 型擁壁細部設計 3 | ¥165,000 | ¥13,200 | ¥13,200 | ¥204,600 | ¥52,800 | ¥52,800 |
| 鋼管式・矢板式上部工 2 | ¥165,000 | ¥13,200 | ¥13,200 | ¥204,600 | ¥52,800 | ¥52,800 |
| 深層混合処理 3-係船岸 | ¥297,000 | ¥26,400 | ¥26,400 | ¥376,200 | ¥105,600 | ¥105,600 |
| 深層混合処理 3-防波堤 | ¥297,000 | ¥26,400 | ¥26,400 | ¥376,200 | ¥105,600 | ¥105,600 |
| 圧密沈下計算 | ¥165,000 | ¥13,200 | ¥13,200 | ¥204,600 | ¥52,800 | ¥52,800 |
| 二重矢板式係船岸 | ¥363,000 | ¥26,400 | ¥26,400 | ¥442,200 | ¥105,600 | ¥105,600 |
| 二重矢板式防波堤 | ¥363,000 | ¥26,400 | ¥26,400 | ¥442,200 | ¥105,600 | ¥105,600 |
| 係留杭設計計算 | ¥187,000 | ¥13,200 | ¥13,200 | ¥226,600 | ¥52,800 | ¥52,800 |
| 港内波高計算システム (透過堤モデル) | — | — | — | ¥1,042,800 | ¥52,800 | ¥52,800 |
| 港内波高計算システム (水深変化モデル) | — | — | — | ¥1,042,800 | ¥52,800 | ¥52,800 |
| 波浪変形計算システム (エネルギー平衡方程式) | — | — | — | ¥854,700 | ¥46,200 | ¥46,200 |
| 波浪変形計算システム (非定常緩勾配方程式) | — | — | — | ¥1,303,500 | ¥66,000 | ¥66,000 |

* 契約期間は1年単位、ライセンス管理方法はインターネット認証となります。

(税込：税率 10%)

| アップグレード | スタンダードプラン | | フローティングプラン | |
|------------------------------|-----------|---------|------------|---------|
| | 基本ライセンス | 追加ライセンス | 基本ライセンス | 追加ライセンス |
| 照査用震度算出 FLIP ナビなし → FLIP ナビ付 | ¥66,000 | ¥6,600 | ¥85,800 | ¥26,400 |
| ケーソン細部設計 2 標準函 → 堤頭函 | ¥154,000 | ¥13,200 | ¥193,600 | ¥52,800 |

◆スタンダードプラン

同一事業所内での利用に限り、1ライセンスにつき2台までのコンピュータを登録し、排他的にご利用いただけるライセンス方式です。

◆フローティングプラン

インターネットに接続可能な環境であれば、同時に利用する数が購入ライセンス数を超えない限り、利用場所を問わず自由にご利用いただけるライセンス方式です。