

## サブスクリプション新規申込書【フローティングプラン】

↓ご希望の製品にチェックを付けて、本数・金額をご記入ください。

申込日：            年    月    日

| ">                       | 製品名                    | 標準価格（税込）         |                    | 本数 | 合計金額（税込） |
|--------------------------|------------------------|------------------|--------------------|----|----------|
|                          |                        | 基本ライセンス<br>（1本目） | 追加ライセンス<br>（2本目以降） |    |          |
| <input type="checkbox"/> | 重力式係船岸 5               | ¥540,000         | ¥129,600           |    | ¥        |
| <input type="checkbox"/> | 重力式防波堤 5               | ¥540,000         | ¥129,600           |    | ¥        |
| <input type="checkbox"/> | 控え矢板式係船岸 5             | ¥369,360         | ¥103,680           |    | ¥        |
| <input type="checkbox"/> | 自立矢板式係船岸 5             | ¥285,120         | ¥77,760            |    | ¥        |
| <input type="checkbox"/> | 鋼管式防波堤 3               | ¥518,400         | ¥129,600           |    | ¥        |
| <input type="checkbox"/> | 棚式係船岸 4                | ¥434,160         | ¥103,680           |    | ¥        |
| <input type="checkbox"/> | 胸壁防潮堤 2(重力式/杭式)        | ¥369,360         | ¥103,680           |    | ¥        |
| <input type="checkbox"/> | 照査用震度算出システム（FLIP ナビなし） | ¥222,480         | ¥51,840            |    | ¥        |
| <input type="checkbox"/> | 照査用震度算出システム（FLIP ナビ付）  | ¥306,720         | ¥77,760            |    | ¥        |
| <input type="checkbox"/> | 斜面安定検討 2007            | ¥200,880         | ¥51,840            |    | ¥        |
| <input type="checkbox"/> | 横棧橋設計計算 2007           | ¥486,000         | ¥129,600           |    | ¥        |
| <input type="checkbox"/> | 横棧橋耐震照査 2007           | ¥200,880         | ¥51,840            |    | ¥        |
| <input type="checkbox"/> | RC 横棧橋上部工 2007         | ¥390,960         | ¥103,680           |    | ¥        |
| <input type="checkbox"/> | PC 横棧橋上部工 2            | ¥570,240         | ¥155,520           |    | ¥        |
| <input type="checkbox"/> | ケーソン細部設計 2007-標準函      | ¥529,200         | ¥129,600           |    | ¥        |
| <input type="checkbox"/> | ケーソン細部設計 2007-堤頭函      | ¥719,280         | ¥181,440           |    | ¥        |
| <input type="checkbox"/> | ケーソン浮遊時安定検討システム        | ¥168,480         | ¥51,840            |    | ¥        |
| <input type="checkbox"/> | L型擁壁構造計算 2007          | ¥200,880         | ¥51,840            |    | ¥        |
| <input type="checkbox"/> | 鋼管式・矢板式上部工設計計算システム     | ¥200,880         | ¥51,840            |    | ¥        |
| <input type="checkbox"/> | 深層混合処理 2007-係船岸        | ¥369,360         | ¥103,680           |    | ¥        |
| <input type="checkbox"/> | 深層混合処理 2007-防波堤        | ¥369,360         | ¥103,680           |    | ¥        |
| <input type="checkbox"/> | 圧密沈下計算システム             | ¥200,880         | ¥51,840            |    | ¥        |
| <b>合計金額（税込）</b>          |                        |                  |                    |    | ¥        |

「使用許諾契約書」及び「ソフトウェア利用規約（サブスクリプション）」に同意の上、上記の通りサブスクリプションを申し込みます。

|               |   |  |  |        |     |  |  |                |  |  |
|---------------|---|--|--|--------|-----|--|--|----------------|--|--|
| (ふりがな)<br>御社名 |   |  |  | ®      | 支社名 |  |  |                |  |  |
| 御住所           | 〒 |  |  |        |     |  |  |                |  |  |
| TEL(代)        |   |  |  | TEL(直) |     |  |  | FAX            |  |  |
| 所属部課名         |   |  |  | 役職     |     |  |  | (ふりがな)<br>御担当者 |  |  |
| E-mail【必須】    |   |  |  |        |     |  |  |                |  |  |

※ 頂戴致しました個人情報につきましては個人情報に関する法律に従い、厳密に管理させていただきます。個人情報取り扱いの詳細は「プライバシーポリシー」をご覧ください。

**FAX 送信先**    >>> **株式会社アライズソリューション**    【FAX】082-292-0752    Tel:082-293-1231  
〒730-0833 広島市中区江波本町 4-22    <http://www.aec-soft.co.jp>    E-Mail : [info@aec-soft.co.jp](mailto:info@aec-soft.co.jp)