

◆ソフトウェアレンタル利用申込書【港湾1カ月用】

注文日： 年 月 日

ソフトウェア名称		本体価格(税込)	レンタル単価(税込)	本数	レンタル価格(税込)
1	重力式係船岸 5	¥734,400	¥120,960		¥
2	重力式防波堤 5	¥734,400	¥120,960		¥
3	胸壁防潮堤 2 (重力式/杭式)	¥486,000	¥83,700		¥
4	ケーソン細部設計2007-標準函	¥712,800	¥117,720		¥
5	ケーソン細部設計2007-堤頭函	¥972,000	¥156,600		¥
6	ケーソン浮遊時安定検討システム	¥216,000	¥43,200		¥
7	L型擁壁構造計算2007	¥270,000	¥51,300		¥
8	自立矢板式係船岸 5	¥378,000	¥67,500		¥
9	控え矢板式係船岸 5	¥486,000	¥83,700		¥
10	棚式係船岸 4	¥594,000	¥99,900		¥
11	鋼管式防波堤 3	¥702,000	¥116,100		¥
12	鋼管式・矢板式上部工設計計算システム	¥259,200	¥49,680		¥
13	横棧橋設計計算2007	¥648,000	¥108,000		¥
14	横棧橋耐震照査2007	¥270,000	¥51,300		¥
15	RC横棧橋上部工2007	¥518,400	¥88,560		¥
16	PC横棧橋上部工 2	¥756,000	¥124,200		¥
17	照査用震度算出システム (FLIPナビなし)	¥302,400	¥56,160		¥
18	照査用震度算出システム (FLIPナビ付)	¥410,400	¥72,360		¥
19	圧密沈下計算システム	¥270,000	¥51,300		¥
20	深層混合処理2007-係船岸	¥486,000	¥83,700		¥
21	深層混合処理2007-防波堤	¥486,000	¥83,700		¥
22	斜面安定検討2007	¥259,200	¥49,680		¥
23	港内波高計算システム(透過堤モデル)	¥1,296,000	¥205,200		¥
24	港内波高計算システム(水深変化モデル)	¥1,296,000	¥205,200		¥
25	波浪変形計算システム(エネルギー平衡方程式)	¥1,058,400	¥169,560		¥
26	波浪変形計算システム(非定常緩勾配方程式)	¥1,944,000	¥302,400		¥
27	Word・Excel コンバータ	¥84,240	¥23,436		¥
合 計 (税込)					¥

- ・上記のレンタル費用はレンタル利用1カ月の費用です。
- ・期間延長を希望される場合は改めて「ソフトウェアレンタル利用申込書」にてお申し込みください。

本製品のご導入について

- ・インターネット認証ライセンスで提供しますので、動作にはインターネット環境が必要です。インターネット環境が確保できない場合は弊社までお問い合わせください。
- ・認証方法など製品のご利用方法につきましてはメールにてお客様にお知らせ致します。
- ・お客様の都合によりレンタル契約を解除する場合、既に支払われたレンタル料金の返却は行わないものとします。
- ・詳細なご使用条件は弊社ホームページの「使用許諾契約書」および「ソフトウェアレンタル利用規約(港湾・造成)」に記載しております。

上記条件を確認の上、上記製品のレンタルを申し込みます。

(ふりがな) 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) 御担当者		
E-mail(必須)				

上記レンタル費用のお支払いを確認の後、対象製品のダウンロードURL・ライセンス認証方法をメールいたします。

◆振込先：広島銀行 本川支店 (普) 542661 【口座名義】株式会社アライズソリューション

※お急ぎの場合は、振込確認のできるものをFAX等にてお送りください。

(支払予定日 年 月 日)

※レンタル開始希望日がございましたら下記にご記入下さい。特にご指定がない場合、もしくはお支払いが遅れた場合は、弊社規定により決定し納品時にお知らせ致します。

◆レンタル開始希望日： 年 月 日 (※支払予定日翌日以降の日付をご指定下さい。)

※ 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