

ソフトウェア価格表&注文書

※税込価格は、消費税10%を含む価格です。(2019年10月1日より適用)

<2020/07版>

| 商品名 | | HASP タイプ | 本体価格 (税別) | HASP 不要 価格(税込) | 購入 本数 ② | HASP 込み 価格(税込) | 購入 本数 ① |
|--------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------|-------------------|------------|
| 構造計算 | 1 | 水路器具計算システム Ver6.0 (偏土圧/地震時 対応版) | Hs | ¥180,000- | (¥198,000-) | | @¥209,000- |
| | 2 | 集水構造計算システム Ver5.0 | Hs | ¥190,000- | (¥209,000-) | | @¥220,000- |
| | 3 | RC擁壁器具システム Ver4.2 | Hc | ¥180,000- | (¥198,000-) | | @¥209,000- |
| | 4 | 無筋擁壁器具システム Ver4.2 | Hc | ¥150,000- | (¥165,000-) | | @¥176,000- |
| | 5 | ボックスカルバート設計システム (+ウイング設計) Ver2.2 | Hc | ¥180,000- | (¥198,000-) | | @¥209,000- |
| | 6 | 長方形板の計算システム Ver3.2 | Hc | ¥100,000- | (¥110,000-) | | @¥121,000- |
| | 7 | 無圧トンネル構造計算システム Ver1.2 | Hs | ¥100,000- | (¥110,000-) | | @¥121,000- |
| | 8 | 杭基礎スラブ板の検討システム Ver1.0 | Hs | ¥95,000- | (¥104,500-) | | @¥115,000- |
| | 9 | RC水路構造計算システム Ver1.0 | Hs | ¥100,000- | (¥110,000-) | | @¥121,000- |
| ため池 | 10 | 洪水止水計算システム Ver4.0 | Hs | ¥300,000- | (¥330,000-) | | @¥341,000- |
| | 11 | 堤体の安定計算システム Ver4.2 | Hc | ¥170,000- | (¥187,000-) | | @¥198,000- |
| | 12 | ※不等流計算は19水理計算システムへ統合されました。 | - | - | - | - | - |
| | 13 | 落差工水理計算システム Ver1.2 | Hs | ¥120,000- | (¥132,000-) | | @¥143,000- |
| パイプライン | 14 | 管網計算システム Ver3.4 (+オプション選択) | Hs | ¥280,000- | (¥308,000-) | | @¥319,000- |
| | | 1) DXFファイルコンバータ Ver1.0 (OP) | Hs | ¥100,000- | - | | @¥110,000- |
| | | 2) 管路データ CSV 入出力システム Ver1.0 (OP) | Hs | ¥50,000- | - | | @¥55,000- |
| | | 3) 上水道給水量計算システム Ver1.4 (OP) | Hs | ¥50,000- | - | | @¥55,000- |
| | 4) かんがい用水量集計システム Ver1.2 (OP) | Hs | ¥100,000- | - | | @¥110,000- | |
| | 15 | 管路構造計算システム Ver2.3 | Hc | ¥200,000- | (¥220,000-) | | @¥231,000- |
| | 16 | 埋設管路の耐震器具システム Ver1.2 | Hc | ¥200,000- | (¥220,000-) | | @¥231,000- |
| 17 | スラスト対策工設計システム Ver2.4 | Hc | ¥180,000- | (¥198,000-) | | @¥209,000- | |
| その他 | 18 | 調節池容量計算システム Ver3.2 | Hs | ¥150,000- | (¥165,000-) | | @¥176,000- |
| | 19 | 水理計算システム (等流不等流) Ver1.0 (New) | Hs | ¥160,000- | (¥176,000-) | | @¥187,000- |
| | 20 | 固定区器具計算システム Ver3.0 | Hs | ¥150,000- | (¥165,000-) | | @¥176,000- |
| | 21 | 砂防えんじ器具システム Ver1.5 | Hc | ¥190,000- | (¥209,000-) | | @¥220,000- |
| | 22 | 地盤の液状化の判定システム Ver1.1 | Hc | ¥50,000- | (¥55,000-) | | @¥66,000- |
| 積算 | 23 | 委託業務見積作成システム「あっと委託」 Ver4.0 | @国土交通省 / @農林水産省 / @上下水道 | | | @¥220,000- | |
| Lan | ネット認証システム (上記HASPタイプの「Hs」に対応) | 商品価格:「HASP 不要価格」の項目を適用 | | | | @¥55,000- | |
| HASP | 旧HASP (又はキーFD) からHASP (SRM) へ交換 | 対象: 弊社商品保有ユーザー様 | | | | @¥11,000- | |

- 商品のHASPタイプが同じ場合、複数の商品を同一のHASP内に登録可能です。この場合「2本目」以降の商品は「購入本数②」の項目へご記入下さい。
- 保有されております「旧HASP」から「新HASP」へ移行希望される場合、「HASP」の項目に必要な回数と対象商品名の項目に「○印」してお申込み下さい。
- 弊社では、メンテナンス保守(年)契約等を設けておりません。お問い合わせはお電話やメール等お受けします。また、最新PRG等の入手はHPから可能です。

株式会社 SIPシステム

Fax No. : 06-6125-2233

注文書

ご注文商品をご確認後、下記項目に必要な事項をご記入の上「FAX」等でお申込み下さい。 申込日: 令和 年 月 日

| | | | | | |
|---------------------|---|--|--|---------|---|
| 御社名 | | | | ご担当者名 | 印 |
| ご住所 | 〒 | | | 所属 | |
| ご連絡先 | Tel No. | | | Fax No. | |
| 支払いに関する お願い(ご確認) | お支払いは、注文月末締め翌月未現金振込みでお願いしております。異なる場合は、貴社支払い条件をご記入下さい。 | | | | |
| | 貴社支払条件 | | | | |
| 備考 | | | | | |

株式会社 SIPシステム URL : <http://www.sipc.co.jp> Mail : mail@sipc.co.jp

・大阪事務所 〒542-0081 大阪市中央区南船場1-18-24-501 (お問合せ先) TEL : 06-6125-2232 FAX : 06-6125-2233