

SIP ソフトウェア価格表 & 注文書

※価格は、全て消費税10%を含む「税込価格」で表示しています。

<2024/02 版>

| 4 商品名 | | HASP タイプ | 本体価格 (税込) | オンライン方式 登録済み/商品 購入費用 (税込) | 購入 本数① | HASP方式 HASP購入+商品 購入費用 (税込) | 購入 本数② |
|-----------------|------------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| 構造 計算 | 1 | 水害リスク計算システムVer6.0 (偏土圧/地震時対応版) | Hs | ¥198,000- | ¥200,200- | ¥214,500- | |
| | 2 | 集水機構造計算システムVer5.0 | Hs | ¥209,000- | ¥211,200- | ¥225,500- | |
| | 3 | RC擁壁構造計算システムVer4.2 | Hc(s) | ¥198,000- | ¥200,200- | ¥214,500- | |
| | 4 | 無筋擁壁構造計算システムVer4.2 | Hc(s) | ¥165,000- | ¥167,200- | ¥181,500- | |
| | 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(s) | ¥198,000- | ¥200,200- | ¥214,500- | |
| | 6 | 長方形板の計算システムVer3.2 | Hc(s) | ¥110,000- | ¥112,200- | ¥126,500- | |
| | 7 | 無圧トンネル構造計算システム Ver1.2 | Hs | ¥110,000- | ¥112,200- | ¥126,500- | |
| | 8 | 杭基礎スラブ板の検討システム Ver1.0 | Hs | ¥104,500- | ¥106,700- | ¥121,000- | |
| | 9 | RC水路橋構造計算システムVer1.0 | Hs | ¥110,000- | ¥112,200- | ¥126,500- | |
| ため 池 | 10 | 洪水吐水計算システムVer5.0 | Hs | ¥352,000- | ¥354,200- | ¥368,500- | |
| | 11 | 堤体の安定計算システム Ver4.2 | Hc(s) | ¥187,000- | ¥189,200- | ¥203,500- | |
| | 12 | 地盤の液化化の判定システムVer2.0 | Hc(s) | ¥77,000- | ¥79,200- | ¥93,500- | |
| | 13 | 水害計算システム (等流不等流・集排水) Ver2.2 | Hs | ¥187,000- | ¥189,200- | ¥203,500- | |
| | 14 | 落差工水害計算システムVer1.2 | Hs | ¥132,000- | ¥134,200- | ¥148,500- | |
| パイ プライン | 15 | 管網計算システムVer3.4 (+下記オプション選択可) | Hs | ¥308,000- | ¥310,200- | ¥324,500- | |
| | | 1) DXFファイルコンバータ Ver1.0 (OP) | Hs | ¥110,000- | ¥112,200- | ← | |
| | | 2) 管路データCSV入出力システムVer1.0 (OP) | Hs | ¥55,000- | ¥57,200- | ← | |
| | | 3) 上水道給水量計算システム Ver1.4 (OP) | Hs | ¥55,000- | ¥57,200- | ← | |
| | 4) かんがい用水量集計システム Ver1.2 (OP) | Hs | ¥110,000- | ¥112,200- | ← | | |
| | 16 | 管路構造計算システムVer3.0 | Hc(s) | ¥220,000- | ¥222,200- | ¥236,500- | |
| | 17 | 埋設管路の耐震設計システムVer2.0 | Hc(s) | ¥220,000- | ¥222,200- | ¥236,500- | |
| 18 | スラスト対策工設計システムVer3.0 | Hc(s) | ¥198,000- | ¥200,200- | ¥214,500- | | |
| そ の 他 | 19 | 調節池容量計算システムVer3.2 | Hs | ¥165,000- | ¥167,200- | ¥181,500- | |
| | 20 | 固定堰構造計算システムVer3.0 | Hs | ¥165,000- | ¥167,200- | ¥181,500- | |
| 積 算 | 21 | 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- | |
| プロ テクト 方式 | ① オンライン方式 (I/N回線を利用して商品PRG起動) | | オンライン方式初期登録費用 (初回時のみ) ¥5,500- | | | ・新規・登録済 | |
| | ② HASP方式からオンライン方式へ移行する商品 | | オンライン方式へ移行する商品本数 (@¥2,200-) | | | Σ ¥ | 本 |
| | ③ HASP方式 (HASPでPRG起動/複数商品登録可能) | | HASP1個に複数の商品を登録する場合は、2本目以降はオンライン方式の商品項目に記載下さい。 | | | | |
| | ④ ネット認証システム (社内LAN/WAN対応版) | | 社内LAN対応版 (専用HASPで運用/初回時のみ) | | | ¥55,000- | 式 |
| | | PCサーバ変更による商品コードの再発行 (@¥2,200-) | | | Σ ¥ | 本 | |
| HASP | HASP費用 (旧HASPや破損等により最新HASPへの交換の場合) | | 対象: 弊社商品保有ユーザー様 (R5/7/1 価格改定) | | | ¥16,500- | 個 |

- ・弊社ソフトウェアの運用に関し「メンテナンス保守契約」等の費用は不要です。但し、有償VerUpのご案内時 (不定期、最新のVerUp商品へ移行 (申込み) 頂ければ次回の有償VerUp時まで、無償でメンテナンス保守 (商品に関するお問い合わせや修正プログラムのダウンロード等) を継続して受けられます。
- ・プロテクト方式 (HASP・オンライン・ネット認証) につきまして、初期登録以降に商品の追加登録や再登録を希望される場合、別途「¥2,200-/本」が必要です。

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、必要事項をご記入の上「FAX」「メール」等で送信・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. | | Mail address | |
| 支払いに関する お願い (ご確認) | お支払いは、注文月末締めの翌月末迄の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 | ※本注文書は、ユーザー様の弊社DBへの登録も兼ねておりますので、弊社ソフトウェアご担当者名の記載をお願いします。 | | | |

株式会社 SIPシステム URL : <https://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