



埋設管路の耐震設計システム

土地改良事業設計基準・下水道施設の耐震対策指針・水道施設耐震工法指針(縦断方向の埋設管路) 価格 ¥262,500- (税+HASP 込)

本商品を別保有の同タイプのHASPに追加登録する場合、価格は¥252,000- (税込) となります。

適用基準

- 土地改良事業計画設計基準 設計「パイプライン」
- 下水道施設の耐震対策指針 (社) 日本下水道協会
- 水道施設耐震工法指針 (社) 日本水道協会

適用管種

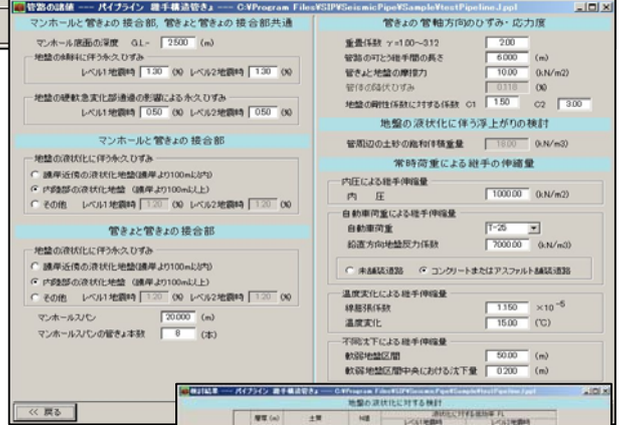
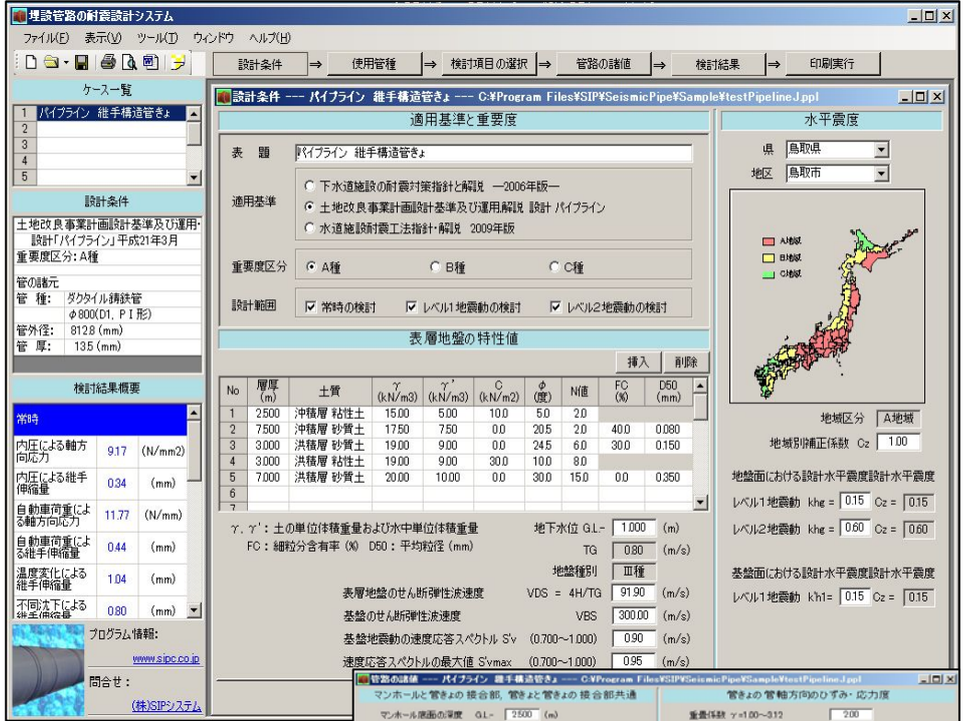
- 不とう性管 ○ とう性管

主な機能

- 地震時挙動レベル1 & 2の検討
- 液状化の検討
- マンホールと管きよ接合部検討
- 管きよ継手部の検討
- 管きよの管軸方向の検討
- 管きよ継手部の伸縮量の計算
- 液状化に伴う浮力の検討

計算範囲

- 1) 本システムは、縦断方向の埋設管路に対する地震時挙動の検討を行い地震動レベル1・レベル2の検討が可能です。
- 2) 検討管種は、不とう性管(遠心力鉄筋コンクリート管/コア式プレストレストコンクリート管)およびとう性管(ダクトイル鉄管/鋼管/硬質ポリ塩化ビニル管/ポリエチレン管/強化プラスチック複合管)の特性値が標準DB登録されており引用も可能。
- 3) 設計水平震度の算出に必要な地域別補正係数等は、標準登録された県地区名を選定すれば、標準値が適用されます。
- 4) 液状化検討の対象となる土層について液状化の検討が可能です。
- 5) 管体部の耐震設計としてマンホールと管きよ接合部、および管きよ継手部の検討を行います。また、管きよ部、および管きよと管きよの剛結部の管軸方向の検討を行います。
- 6) 管体部の耐震設計項目として、液状化に伴う浮上りの検討を行います。
- 7) 管体部の常時荷重による継手の伸縮量(内圧により場合、上載荷重による場合温度変化による場合、不同沈下による場合)の検討を行います。
- 8) 印刷帳票に対し「印刷書式設定」画面において、印刷マージンや枠線、出力フォントやページ印刷位置等の指定が可能です。
- 9) 計算書の印刷は、入力データ印刷、詳細計算書、検討結果一覧表を印刷可能。また、RTF変換によるWord出力変換も可能です。



システム環境

- 基本 OS : Windows Me/XP/2000/Vista
- ハード環境 : Pentium II 233MHz 以上/画面解像度 1024×768 を推奨/HD 容量 100MB 以上
- ドライブ環境 : CD-ROM ドライブ必須/USB ポート必須 (プロテクト HASP 用)

CONTACT (TEL) : 06-6125-2232 (FAX) : 06-6125-2233

お問合せ

ACCESS (URL) : <http://www.sipc.co.jp> (Mail) : mail@sipc.co.jp

株式会社SIPシステム

【大阪事務所】〒542-0081 大阪府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
 【本店】〒599-8128 大阪府堺市東区中茶屋 77-1-401
 TEL : 072-237-1474 FAX : 072-237-1041

ご案内

・本商品に関するご質問、資料請求、見積依頼等ございましたら、お電話、メール等にて弊社「大阪事務所」までお問合せ下さい。商品の操作概要等をご確認頂ける「体験版CD-ROM」を用意しております。
 ・弊社ホームページよりも商品概要、リーフレット、出力例、体験版プログラムなどのダウンロードを可能としておりますのでご利用下さい。

ソフトウェア価格表&注文書

※表示価格は全て税込価格です。

(2010/2/8 版)

商品名		HASP TYPE	追加商品の 場合の価格	右に追加 登録商品 本数②	HASP(USB) 込み価格	HASP 込 ご購入 本数①
構造 計算	1	水路設計計算システム Ver4.4 (偏土圧/地震時 対応版)	H4	(¥189,000-)	@ ¥199,500-	
	2	集水桝構造計算システム Ver4.2	H4	(¥199,500-)	@ ¥210,000-	
	3	RC擁壁設計システム Ver3.0 (セット価格 ③+④=¥241,500-)	HL	(¥189,000-)	@ ¥199,500-	
	4	無筋擁壁設計システム Ver3.0 (セット価格 ④+③=¥241,500-)	HL	(¥157,500-)	@ ¥168,000-	
	5	ボックスカルバート設計システム Ver1.4	H4	(¥189,000-)	@ ¥199,500-	
	6	長方形板の計算システム Ver2.2	H4	(¥105,000-)	@ ¥115,500-	
	7	無圧トンネル構造計算システム Ver1.0	H4	(¥105,000-)	@ ¥115,500-	
	8	杭基礎スラブ板の検討システム Ver1.0	H4	(¥99,750-)	@ ¥110,250-	
ため 池	9	洪水吐水理計算システム Ver3.0	H4	(¥315,000-)	@ ¥325,500-	
	10	堤体の安定計算システム Ver2.0	HL	(¥178,500-)	@ ¥189,000-	
	11	不等流水路水面追跡計算システム Ver2.8	H4	(¥105,000-)	@ ¥115,500-	
	12	落差工水理計算システム Ver1.2	H4	(¥126,000-)	@ ¥136,500-	
パイ プライン	13	管網計算システム Ver3.0	H4	(¥294,000-)	@ ¥304,500-	
		1) DXFファイルコンバーター Ver1.0 (オプション)	H4	—	@ ¥105,000-	
		2) 管路データCSV 入出力システム Ver1.0 (オプション)	H4	—	@ ¥52,500-	
		3) 上水道給水量計算システム Ver1.4 (オプション)	H4	—	@ ¥52,500-	
		4) かんがい用水量集計システム Ver1.2 (オプション)	H4	—	@ ¥105,000-	
	14	管路構造計算システム Ver1.3	H4	(¥210,000-)	@ ¥220,500-	
	15	埋設管路の耐震設計システム Ver1.0	HLs	(¥252,000-)	@ ¥262,500-	
16	スラスト対策工設計システム Ver2.0	HLs	(¥189,000-)	@ ¥199,000-		
落 石	17	落石シミュレーション Ver1.0 (セット価格 ⑬+⑭=¥231,000-)	HL	(¥147,000-)	@ ¥157,500-	
	18	落石防護擁壁の設計 Ver1.0 (セット価格 ⑭+⑬=¥231,000-)	HL	(¥126,000-)	@ ¥136,500-	
そ の 他	19	調節池容量計算システム Ver3.0	H4	(¥157,500-)	@ ¥168,000-	
	20	等流・不等流計算システム Ver1.0	H4	(¥168,000-)	@ ¥178,500-	
	21	固定堰設計計算システム Ver1.6	H4	(¥136,500-)	@ ¥147,000-	
	22	砂防えん提設計計算システム Ver1.3	HLs	—	@ ¥210,000-	
積 算	23	土木工事費積算システム「積山」(土木設計コンサル様向け)		—	@ ¥577,500-	
	24	委託業務見積作成システム「あっと委託」 Ver4.0		@国土/農林/下水	@ ¥210,000-	
Lan	ネット認証システム (HASP4 対応) / ライセンスM (HASP_HL 対応)		商品価格:「追加登録商品②」適用		@ ¥52,500-	
HASP	プロテクトキーをFD キーから HASP (USB) へ交換希望		対象: 既ユーザー様 (FD 保有)		@ ¥10,500-	

- ・ご購入商品のプロテクト方式は、HASP (USB) 方式での提供となります。お申し込みは、商品名毎に【HASP 込ご購入本数①】の欄に本数をご記入下さい。
- ・1個のHASP (タイプ別) には、複数の商品が登録可能です。この場合 (2本以上商品をご購入の場合) は、「本数①」+「本数②」の組合せでお申し込み下さい。
- ・プロテクト方式を「キーFD」から「HASP (USB)」へ変更希望される場合は、「HASP」の項目欄に本数と当該「商品名」の欄に「○印」してお申し込み下さい。
- ・HASP タイプが「HLs」の項目は、ネット認証システム/ライセンスMIには対応していません。

株式会社 S I Pシステム

Fax No. : 06-6125-2233

注文書

ご注文商品の本数をご確認の上、上記Fax No.へ送信下さい。

申込日: 平成22年 月 日

御社名				ご担当者名	印
〒				所属	
ご住所					
ご連絡先	Tel No.			Fax No.	
支払いに関する お願い	注文月末締め翌月末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				
<コメント>					

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

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