橋梁下部工の設計ソフトをセット価格でご提供!!

エクシードシリーズ

「道路橋示方書・同解説」に対応し、震度算出か ら各下部工の安定計算・部材設計まで行うこと ができます

基礎形式は直接基礎、杭基礎の常時、レベル」。 レベル2地震時に対応しています。 「固有周期の計算」では橋台・杭基礎の設計の データを取り込むことができます。

「杭基礎の耐震設計」では「逆丁式橋台の設計」 と連携して計算を行うことができます。 また「出力ツール」をご利用いただくことで、 設計書を Microsoft Word, Excel で編集したり

PDFやHTML などに変換することができます。

道示基準(H29年版)対応

セット構成	特 徵	H29 対応版 バージョン	H24 対応版 商品名 (バージョン)
逆T式橋台の設計	作用力の計算・杭基礎の安定計算*1・直接基礎の安定計算・ 部材設計より構成	Ver. 5	H24 年道示版 (旧Ver. 4)
重力式橋台の設計	安定計算・杭基礎の安定計算 ^{*1} ・直接基礎の安定計算・ 部材設計より構成	Ver. 5	H24年道示版 (旧Ver. 4)
固有周期の計算	設計水平震度・慣性力などの計算に	Ver. 5	H24年道示版 (旧Ver. 4)
杭基礎の設計	杭基礎の支持力計算および永続・変動作用支配時の安定計算、 断面計算、杭頭処理が行えます	Ver. 7	H24年道示版 (旧Ver. 6)
杭基礎の耐震設計	杭基礎の地震時保有水平耐力法による耐力の照査が行えます	Ver. 6	H24年道示版 (IBVer. 5)
出力ツール	出力帳票の編集、変換、電子納品やメールでのやりとりに	_	_

※1 杭基礎の設計・杭基礎の耐震設計と連動

40	菻	_	ΔΞ.	L	ᄑ	セタ
全6	冏	ᇚ	ᄆᅙ	1	Щ	怕

1,180,000 ₱

セット価格

700,000円 + 媒体納品 0円

手 数 料

無償提供 媒体納品手数料 5.000円

価格は全て税抜価格です

申辽	



東京 03-3295-3552 大阪 06-6534-3552

日

月

商品名	橋梁下部エセット(H29 道示対応版)	
お問い合わせ内容	ご希望の該当項目に✓印をおつけください □ ご注文 (Web納品/媒体納品) □ 見積希望(メール/FAX) □ 詳しい資料希望	
御社名		
ご住所		
部署		(印)
電話	FAX	
e-mail	お支払日 年 月 日	

商品の機能・詳細、リリース情報は弊社ホームページでお知らせしております。 ご購入の際には必ずホームページ等をご確認の上、お申込みください。

https://www.sogonet.co.jp (株式会社綜合システム

Q)

