



YamaSoftPlanning
ヤマソフトプランニング 有限会社
〒819-0055
福岡市西区生の松原 4 丁目 23-12 202 号
TEL 092-285-0124 FAX 092-285-2309
フリーダイヤル TEL 0120-38-0420 FAX 0120-38-0425
【Homepage】 <http://www.yamasoft.co.jp>
【e-mail】 torrent@yamasoft.co.jp

●バージョンアップのお知らせ●

拝啓 貴社ますますご隆昌のこととお喜び申し上げます。

平素より弊社の製品をご愛用いただき、誠にありがとうございます。

さて、道路土工一排水工指針（昭和 62 年改定）の内容が、道路土工要綱（平成 21 年）に集録及び変更されたことに伴い「奔流」道路土工要綱計算集 Ver. 5 for Windows を発売することとなりました。

是非この機会にお申し込みくださいますようお願い申し上げます。

敬具

バージョンアップ料金

申込書を参照して下さい。

リリース（出荷開始）

H22 年 8 月 10 日

バージョンアップのお申し込み手順

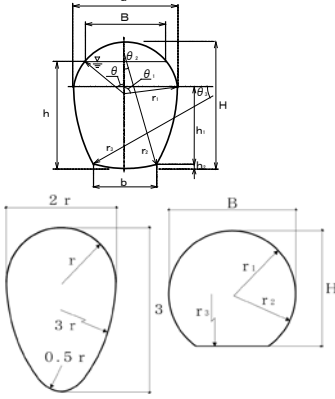
1. 郵便振替用紙に住所、貴社名をご記入の上、郵便局で払込手続きをお取りください。
2. 別紙の申し込み用紙に必要事項をご記入の上、「郵便振替払込受領書のコピー」を指定の場所にのりで貼り付けてください。
3. 上記 1・2 で郵便振替が不可能な場合は銀行振込でも可能です。
4. 前バージョンの原本ディスクは返却が必要です。
現在、ハードディスクにキーインストールしてご使用のお客様（ネットワーク G T 版）は原本ディスクにハードディスクのインストール情報を戻してください。（解説書一導入編参照）
USB プロテクトをすでにご利用の場合、USB 本体に登録されている以前のキー情報を新しいキー情報で更新する必要があります。詳しくは解説書一導入編をご覧ください。（お申し込み後にキー更新となります）
5. 以下の物を郵送してください。
 - 1) 申し込み用紙（記入済、郵便振替払込受領書のコピー添付済）
 - 2) リ・インストール済の旧 Ver の原本ディスク（FD 版のプロテクト方式の方のみ）
6. 郵送先：ヤマソフトプランニング有限会社 VerUp 係

バージョンアップ製品の内容

下記の強化内容及びリーフレットを参照してください。

※ご不明な点がございましたら、上記の E メール及びフリーダイヤルにてお問い合わせください。

・道路土工要綱計算集 Ver.5 強化内容(比較表)

基準書		Ver. 5 (新)	Ver. 4 (旧)	Ver. 3 (旧)
特性係数法による確率降雨強度算出		道路土工要綱 (H21) 土地改良事業計画設計基準方式 (H13 版)	道路土工排水工指針 (S62) 土地改良事業計画設計基準方式 (H13 版)	道路土工排水工指針 (S62) 土地改良事業計画設計基準方式 (S61 版)
流出量・流下能力計算		同右	同左	同左
流速公式		同右	・マニング ・クッター	
流出公式		同右	・合理式 (ラショナル式) ・実験式 (ブリックス式) ・実験式 (ビュルクリーチーグラース式)	
洪水到達時間 (t _c)		同右	・等流流速法 ・角屋式	同左
等流流速法・流入時間 (t ₁)		同右	・直接入力方式 ・カーベイ式	・ルチーハ式 ・キルビッチ式
等流流速法・流下時間 (t ₂)		同右	・直接入力方式 ・流速入力方式 ・満水流速による計算 ・実流速による計算	・ルチーハ式 ・クレーンの表
選択可能な降雨強度計算方法種類		同右	・タルボット型 ・シャーマン型 ・君島 II 型 ・Fair 型	・久野・石黒型 ・君島 I 型 ・長野型 ・日雨量から推定
通水能力の判定方法		同右	・通水量 (Q) の余裕率方式 ・水深 (h) の余裕率方式 ・農地災害復旧基準方式 ・土地改良事業計画設計基準方式 (S61 版) ・土地改良事業計画設計基準方式 (H13 版) ・余裕水深方式 ・水深余裕率 (%) と最小余裕高	・通水量 (Q) の余裕率方式 ・水深 (h) の余裕率方式 ・農地災害復旧基準方式 ・土地改良事業計画設計基準方式
水路型毎に設定			○	○
土砂混入率			○	○
固定流入量			○	○
流出係数, 集水面積の入力数			100	100
等流計算書			満水位 or 等流水位選択	満水位のみ出力
計算条件及び結果類			手計算スタイル or 一覧表出力選択 HQ 曲線図出力	一覧表のみ
各種等流計算 水路形状種別数	21 種類(連数可) Ver. 6 の種類に下記 1 種類を追加 偏心馬てい形 	20 2 次放物線形断面 (単数粗度係数) 三角形断面 (") 矩形断面 (ハンチ付, ") -//- (ハンチ無, 複数粗度係数) 台形断面 (複数粗度係数) U 型断面ベンチフリューム (単数粗度係数) U 型フリューム断面 (") U 型カルバート断面 (") C-BOX 断面 (インバート無, ") -//- (インバート付, ") -//- (丸ハンチ付, ") 標準馬蹄形断面 (") 幌形断面 (") -//- (インバート無, ") 円形断面 (単数粗度係数) 複断面 (下部台形) 水路 (複数粗度係数) 複断面 (下部 U 型) 水路 (複数粗度係数) D O 管 (単数粗度係数) 測壁傾斜幌型 (インバート付, ") 任意多角形 (複数粗度係数) レベル 1・2a	16 2 次放物線形断面 (単数粗度係数) 三角形断面 (") 矩形断面 (ハンチ付, ") -//- (ハンチ無, 複数粗度係数) 台形断面 (複数粗度係数) U 型断面ベンチフリューム (単数粗度係数) U 型フリューム断面 (") U 型カルバート断面 (") C-BOX 断面 (インバート無, ") -//- (インバート付, ") -//- (丸ハンチ付, ") 標準馬蹄形断面 (") 幌形断面 (") -//- (インバート無, ") 円形断面 (単数粗度係数) 複断面水路 (複数粗度係数)	
多角形断面	ポイント数:100 計算レベル:1・1a・2a・2・3 (樹木群を考慮)	ポイント数:18 計算レベル:1・1a・2a	ポイント数:18 計算レベル:1・1a・2a	ポイント数:18 計算レベル:1・1a・2a
ます間隔の計算	道路土工排水工指針方式 +道路土工要綱 (H. 21) 方式	道路土工排水工指針方式	同左	同左
カルバート断面の設計計算法	× (Ver4 起動可)	(a) 方法 (b) 方法	(a) 方法 (b) 方法	(a) 方法 (b) 方法
凍上深さの計算	○	×	×	×
データ形式	旧 Ver4, 3 の読み取り可	旧 Ver3, 2 の読み取り可	旧 Ver2 の読み取り可 エクセルファイル形式の入出力可能	
計算書	・プリンタ ・エクセルファイル出力	・プリンタのみ	・プリンタのみ	

「奔流」道路土工要綱計算集 Ver. 5 バージョンアップ申込書

(必須) ■ 道路土工要綱針計算集 【旧製品番号 Serial (PN) - 】			
貴社名			
住所			
部署名		TEL	
ご担当者		FAX	
メールアドレス			

選択項目にチェック(✓)を入れ、合計金額を記入してください。

	現在のバージョン	税込金額	選択
		(本体価格)	
A	Ver.4	¥41,040	
		(¥38,000)	
	Ver.3	¥82,080	
		(¥76,000)	
	Ver.2	¥132,840	
		(¥123,000)	

フロッピーディスク版のプロテクト方式をご利用のお客様は、下記のUSBキーが別途必要となります。

	USBキー本体 + キー情報(データ)	¥32,400	
		(¥30,000)	
B	USB本体不要 キー情報(データ)のみ	¥10,800	
		(¥10,000)	

※ お手元のフロッピーディスクの返却が条件となります。

合計金額 (A+B) ¥

のりしろ
払込領収証のコピーを貼り付けてください

お申込手続き完了後、一週間以内に商品を発送いたします。

● 現保有バージョンがFD版の場合、FDの返却が条件となります。書留など追跡可能な方法での送付をお願いいたします。

● 現保有バージョンがUSB版の場合、キー情報の更新が必要となります。電子メールで新しいデータを送付いたしますので、お客様ご自身でUSB情報の更新作業を行っていただけます。

---【お支払方法】-----

1) ゆうちょ銀行
01530-3-3925
ヤマソフトプランニング有限公司

2) 銀行振込
(ゆうちょ銀行がご利用できない場合)
福岡銀行 西新町支店(ニシジマチ)
(普) 1897592
ヤマソフトプランニング有限公司

※恐れ入りますが、お振込み手数料は、お客様のご負担とさせていただきます。

フロッピーディスク版のプロテクト方式を利用のお客様へ

本プログラムはUSBキープロテクトを使用しております。USBキー本体をお持ちでないお客様はキー情報(データ)を書き込んだUSBキーが必要となります。弊社の他のプログラムで既にUSBキーを使用しているお客様はお持ちのUSBキー本体に情報を追加することができます。

一つのUSB本体に最大10ライセンス分のキーデータを書き込むことができます。