

---

# トンネル断面算定

Operation Guidance 操作ガイダンス

---



# 本書のご使用にあたって

本操作ガイダンスは、おもに初めて本製品を利用する方を対象に操作の流れに沿って、操作、入力、処理方法を説明したものです。

## ご利用にあたって

最新情報は、製品添付のHELPのバージョン情報をご利用下さい。

本書は、表紙に掲載時期の各種製品の最新バージョンにより、ご説明しています。

ご利用いただく際には最新バージョンでない場合もございます。ご了承ください。

## お問い合わせについて

本製品及び本書について、ご不明な点がございましたら、ご所有の本製品のインストール用CD-ROMなどから「問い合わせ支援ツール」をインストールして戴き、製品画面上から、問い合わせ支援ツールを利用した簡単なお問い合わせ方法をご利用下さい。環境などの理由でご使用いただくことが可能ではない場合には弊社、「サポート窓口」へメール若しくはFAXにてお問い合わせ下さい。

なお、ホームページでは、最新バージョンのダウンロードサービス、Q&A集、ユーザ情報ページ、ソフトウェアライセンスのレンタルサービスなどのサービスを行っておりますので、合わせてご利用下さい。

ホームページ [www.forum8.co.jp](http://www.forum8.co.jp)

サポート窓口 [ic@forum8.co.jp](mailto:ic@forum8.co.jp)

FAX 0985-55-3027

本製品及び本書のご使用による貴社の金銭上の損害及び逸失利益または、第三者からのいかなる請求についても、弊社は、その責任を一切負いませんので、あらかじめご承知置き下さい。

製品のご使用については、「使用権許諾契約書」が設けられています。

VIEWER版でのご使用については、「VIEWER版使用権許諾契約書」が設けられています。

Web認証（レンタルライセンス、フローティングライセンス）でのご使用については、「レンタルライセンス、フローティングライセンス版使用権許諾契約書」が設けられています。

※掲載されている各社名、各社製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

# 目次

5	第1章 製品概要
5	1 プログラム概要
6	2 フローチャート
7	第2章 操作ガイダンス
7	1 基本条件
8	2 建築限界座標計算
8	2-1 寸法
10	2-2 計算実行・結果確認
10	3 内空断面トライアル
10	3-1 建築限界座標
11	3-2 算出範囲
11	3-3 トライアル設定値
11	3-4 計算実行・結果確認
12	4 決定断面計算
12	4-1 決定断面
12	4-2 計算実行・結果確認
13	5 本杭数量計算
13	5-1 基本データ
14	5-2 内空断面
15	5-3 リングカット
15	5-4 掘削延長
17	5-5 導杭
17	5-6 計算実行・結果
17	6 計算結果
17	6-1 結果確認
18	7 計算書作成
18	8 データ保存
19	第3章 Q&A
19	1 適用範囲、適用基準
20	2 建築限界座標計算
20	3 内面断面トライアル
21	4 決定断面計算
21	5 本坑数量計算
22	6 その他

# 第1章 製品概要

## 1 プログラム概要

### 概要

本プログラムは、「設計要領 第三集 トンネル編」を主たる適用基準としており、NATMトンネルの設計業務において幾何学的要素で決定される項目の計算を支援するプログラムです。

本製品は以下のような機能と特長を持っています。

### 機能

- ・建築限界の各種寸法を与えて建築限界各点の座標値を出力します。
- ・建築限界各点を包含するトンネル内空断面を試算(トライアル)します。上半半径R1、トンネル中心の道路中心に対する偏心量e、スプリングライン(S.L)の計画路面高F.Hに対するズレh他をトライアルします。
- ・決定されたR1、e、hとトンネル下半の条件から、残りの決定断面要素の諸数値(インバート半径R3等)を算出します。
- ・岩種によって異なる覆工厚などを考慮して、トンネル堀削(m<sup>3</sup>/m)、覆工コンクリート(m<sup>3</sup>/m)、吹付コンクリート(m<sup>2</sup>/m)等の設計数量、支払数量の計算を行います。
- ・建築限界座標計算、内空断面トライアル、決定断面計算の計算機能を、それぞれ単独で利用することができます。

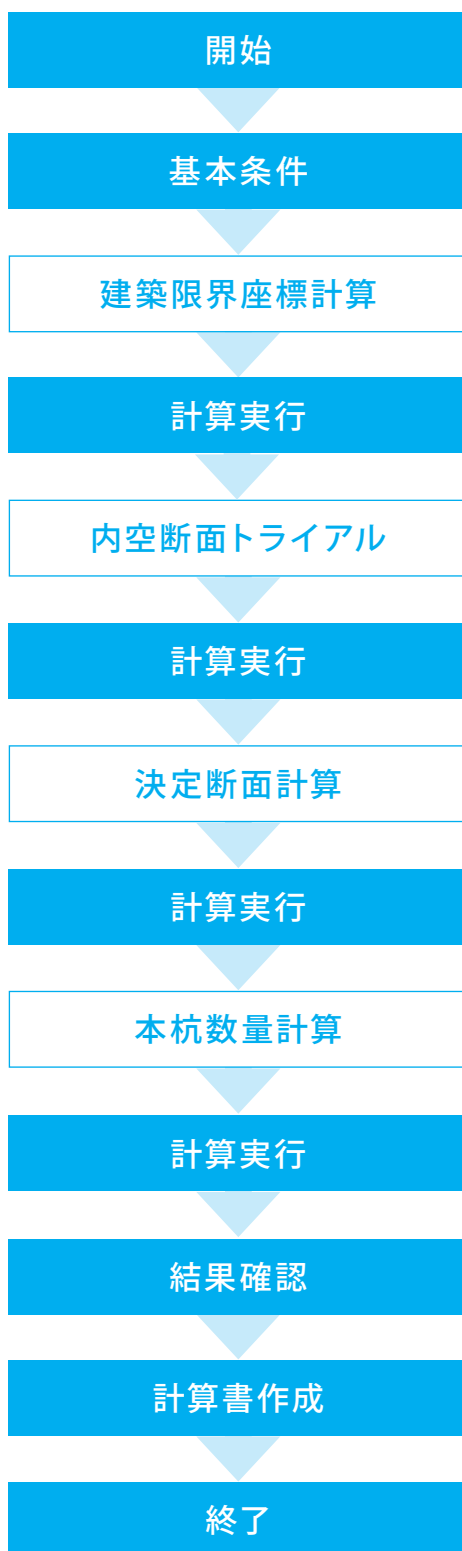
### 特長

- ・内空断面の形状は「3心円」を検討対象し、インバート部、側壁導杭を考慮できます。
- ・内空断面のトライアル方法を指定するための、R1の増分量 $\Delta R1$ 、R1の最大値と最小値の差、インバート半径のまるめ単位を自由に変更できます。
- ・内空断面トライアルでは最大3ケースの路面勾配タイプに対して余裕量を算出します。
- ・数量計算書の出力内容は、各岩種に対して加背割図、数量計算書から構成されており、各々の計算結果をまとめて表化した数量総括表の作成ができます。
- ・計算書においては、項目をツリー形式で表示し編集することもできます。

操作性については、入力項目をツリービュー表示し、原則として上から下へ順に入力を進めるようにし、各入力項目の左に、アイコンマークを表示し、入力状況が一目で分かるようにしています。

また、データの視覚的な確認、図をまじえたわかりやすい結果表示など、わかりやすく容易な操作方法となっています。

## 2 フローチャート

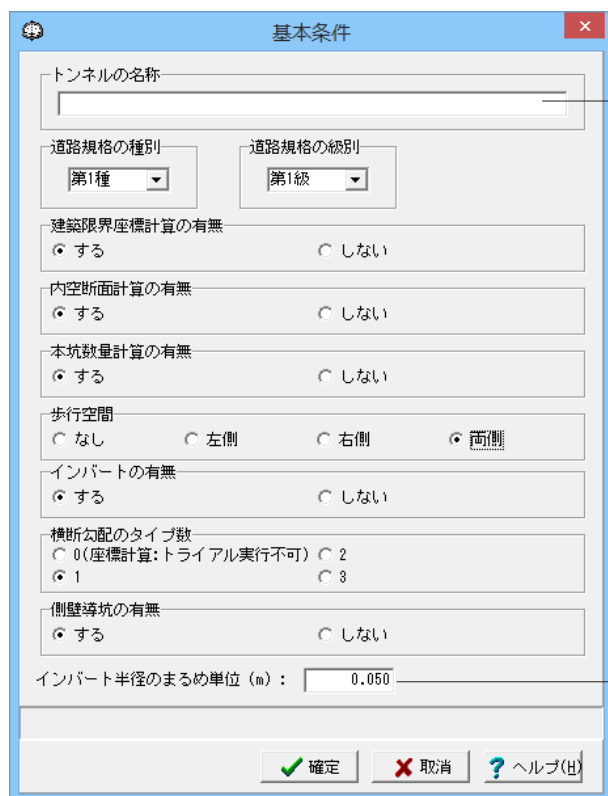
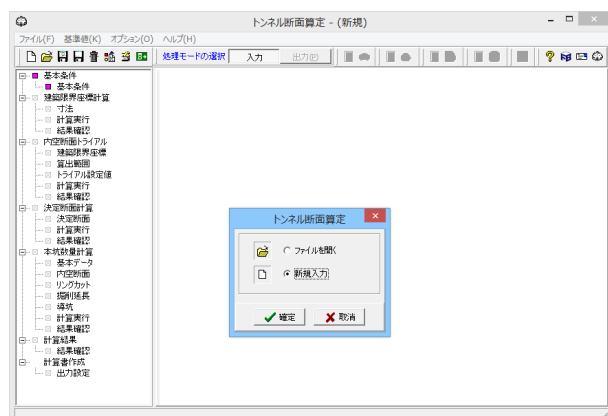


## 第2章 操作ガイダンス

### 1 基本条件

Sample1.F5Tを例題として作成します。

各入力項目の詳細については製品の【ヘルプ】をご覧ください。



#### トンネル断面算定

「新規入力」にチェックをいれ、「確定」ボタンを押します。

#### 基本条件

拡大図に従ってチェックを入れ、「確定」ボタンを押します。

#### トンネルの名称

トンネルの名称を半角64文字以内で入力してください。

#### 道路規格の種別、級数

道路規格の種別を1~4種、級数を1~5級の中から選択してください。ここで選択した規格により、「建築限界座標計算一寸法」の車道幅、路肩幅の初期値が決定されます。

#### 建築限界座標計算の有無

建築限界座標計算を行う場合は「する」を、行わない場合は「しない」を選択してください。

#### 内空断面計算の有無

内空断面トライアル、及び決定断面計算を行う場合は「する」を、行わない場合は「しない」を選択してください。※ここで「しない」を選択した場合、本杭数量計算を行うことはできません(本杭数量計算の有無は入力不可能になります。)

#### 本杭数量計算の有無

本杭数量計算を行う場合は「する」を、行わない場合は「しない」を選択してください。

#### 歩行空間

建築限界において歩行空間を設置しない場合、「なし」を、左側のみに設置する場合には「左側」を、右側のみに設置する場合には「右側」を、両側に設置する場合には「両側」を選択してください。

#### インバートの有無

内空断面計算を「する」とした場合に入力することができます。インバートを考慮する場合は「する」を、考慮しない場合は「しない」を選択してください。「する」を選択した場合のみ、本杭数量計算にて岩種DI-i、DII、DIIIa、DIIIbの数量計算を行うことができます。

#### 横断勾配タイプ数

建築限界座標計算、内空断面トライアルにて考慮する横断勾配のタイプ数を選択してください。「0」が選択された場合、建築限界座標計算と内空断面トライアルを行うことができません(建築限界座標計算の有無と歩行空間は入力不可能になります。)

#### 側壁導坑の有無

本杭数量計算を「する」とした場合に入力することができます。側壁導坑を考慮する場合には「する」を、考慮しない場合は「しない」を選択してください。「する」を選択した場合のみ、DIIIbの数量計算を行うことができます。

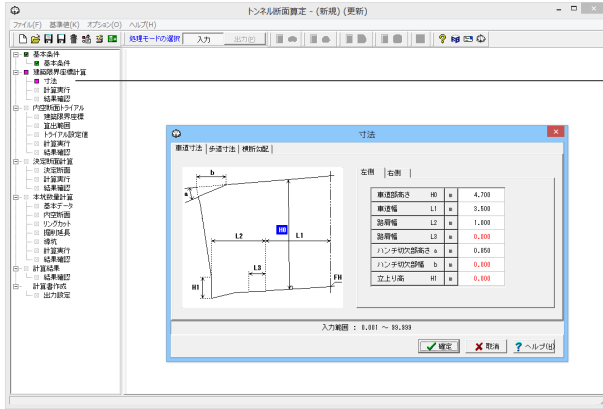
#### インバートのまるめ単位

インバート半径のまるめ単位を入力してください。インバートを考慮し、決定断面計算を行う場合に入力することができます。このとき、0.0を入力した場合、まるめ操作を行いません。

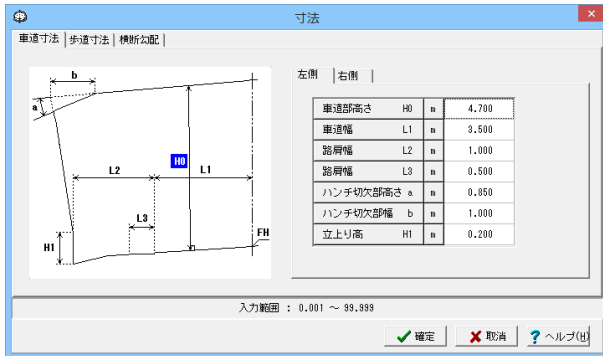
※ここで指定した入力情報を元に以後の入力、計算、計算結果表示、計算書出力を実行致します。

## 2 建築限界座標計算

### 2-1 寸法



①画面左の「寸法」をクリックします。



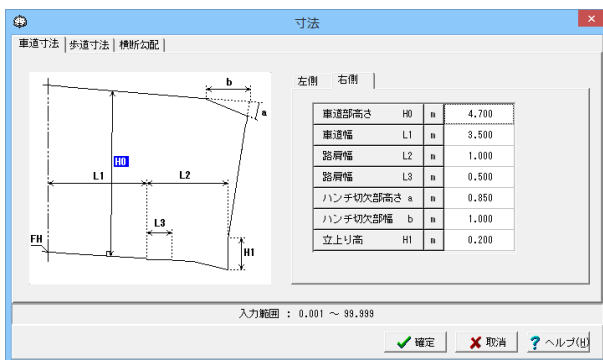
#### 車道寸法タブ

車道部の左側、右側それぞれの、高さ、車道幅、路肩幅、ハンチ切欠部の高さ、ハンチ切欠部の幅、立上り高さをヘルプのガイド図に従い入力してください。

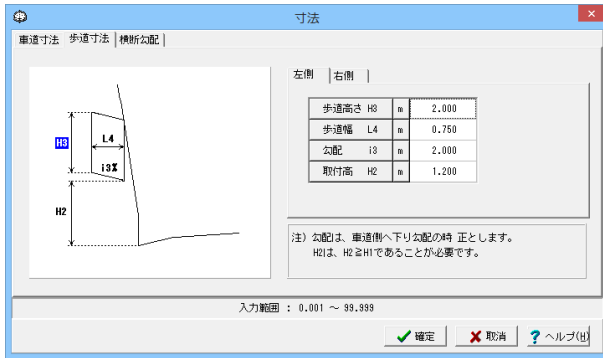
初期入力の場合、車道部高さ、ハンチ切欠部高さには「建築限界の内部設定値」に入力されている値が、車道幅、路肩幅は、「建築限界の内部設定値」に入力されている値の、「基本条件」で選択された道路規定の種別と級の値が初期値としてセッ

トされています。

- (左側、右側共)  
 車道部高さ H0:4.700  
 車道幅 L1:3.500  
 路肩幅 L2:1.000  
 路肩幅 L3:0.500  
 ハンチ切欠部高さ a:0.850  
 ハンチ切欠部幅 b:1.000  
 仕上り高 H1:0.200







### 歩道寸法タブ

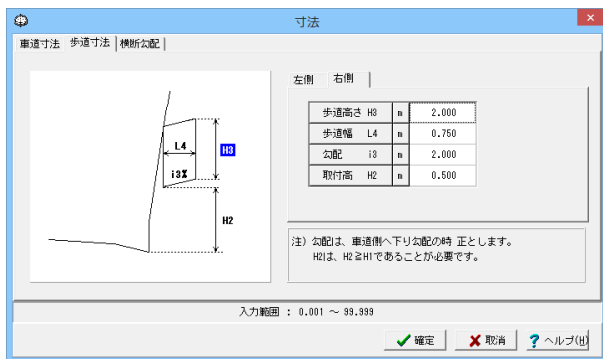
歩道部の歩道高さ、歩道幅、勾配、取付高をガイド図に従い入力してください。

左側タブは「基本条件」の歩行空間スイッチを左側または両側にセットした場合に、右側タブは右側または両側にセットした場合に入力することができます。

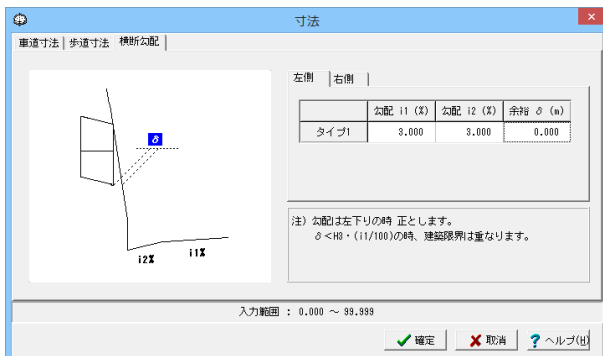
また、初期入力の場合、歩道高さ、歩道幅には「建築限界の内部設定値」に入力されている値が初期値としてセットされています。

③ 拡大図に従って歩道寸法の値を入力します。

(左側)  
歩道高さ H3:2.000  
歩道幅 L4:0.750  
勾配 i3:2.000  
取付高 H2:1.200



(右側)  
歩道高さ H3:2.000  
歩道幅 L4:0.750  
勾配 i3:2.000  
取付高 H2:0.500



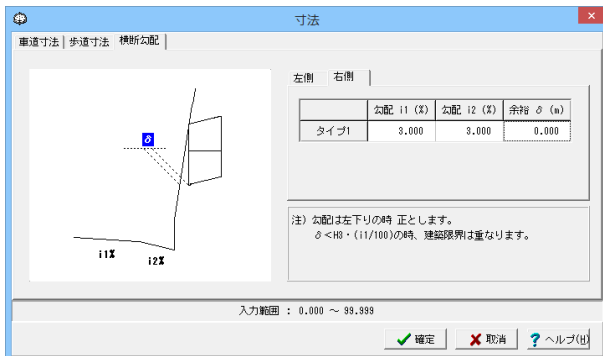
### 横断勾配タブ

車道部の左側、右側それぞれの横断勾配i1、i2と歩行空間との余裕deltaをガイド図に従い入力してください。このとき、i1、i2は左下がり有的时候に正とします。余裕deltaは、左側、右側それぞれの歩行空間を考慮する場合のみ入力することができます。

また、横断勾配i1とi2の入力により、勾配のタイプ(片勾配、拌み勾配)が決定されます。

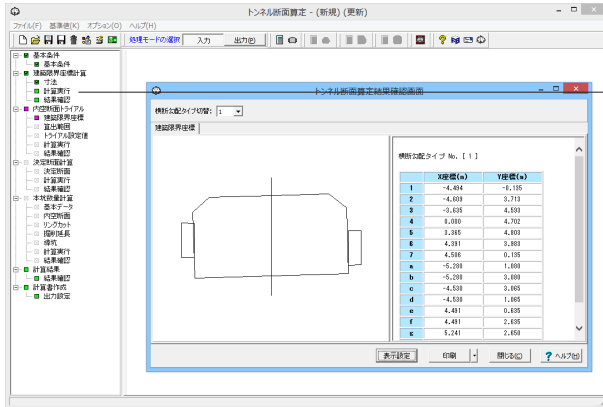
④ 拡大図に従って横断勾配の値を入力します。

(左側、右側共)  
勾配 i1:3.000  
勾配 i2:3.000  
余裕 delta:0.000



⑤ 「確定」ボタンを押します。

## 2-2 計算実行・結果確認

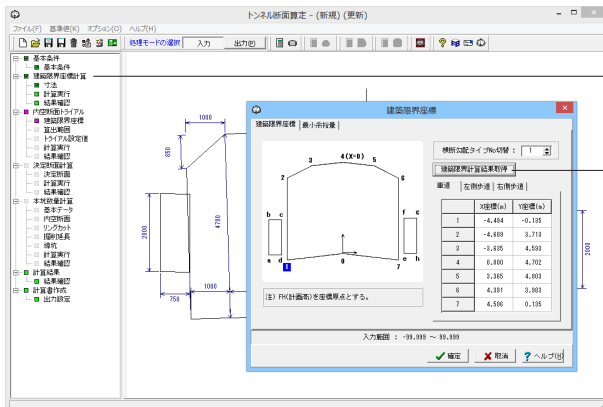


画面左の「計算実行」をクリックします。  
右側に表示される建築限界座標値1~7は車道部の建築限界座標、a-hは、歩行空間の建築限界座標となります。

各点の位置はヘルプの図をご覧ください。

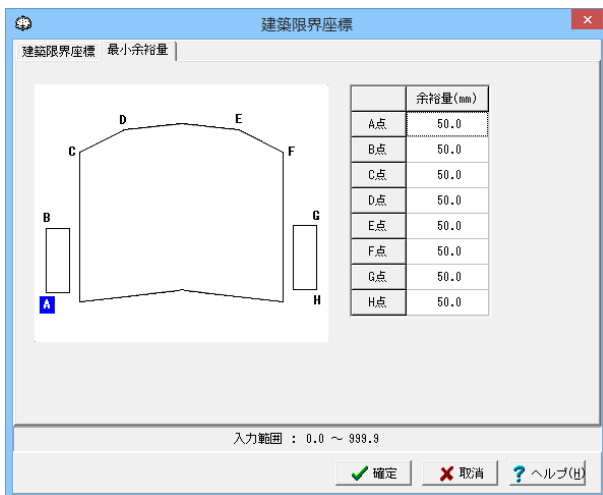
## 3 内空断面トライアル

### 3-1 建築限界座標



①画面左の「建築限界座標」をクリックします。

②「建築限界計算結果取得」ボタンを押すと値が自動的に入力されます。



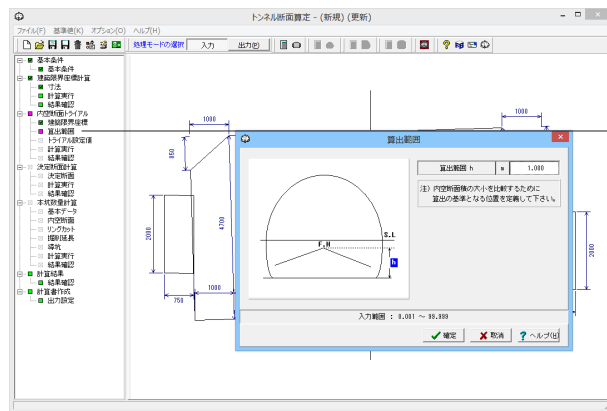
③「最小余裕量」タブに切り替え、図に従って各点の最小余裕量を入力してください。(全て50.0)  
この最小余裕量は、すべての横断面勾配タイプで共通の値となります。  
B点の最小余裕量は基本条件の「歩行空間」で左側、及び両側を指定した場合に、G点の最小余裕量は右側、及び両側を指定した場合に入力することができます。

④「確定」ボタンを押します。

### 3-2 算出範囲

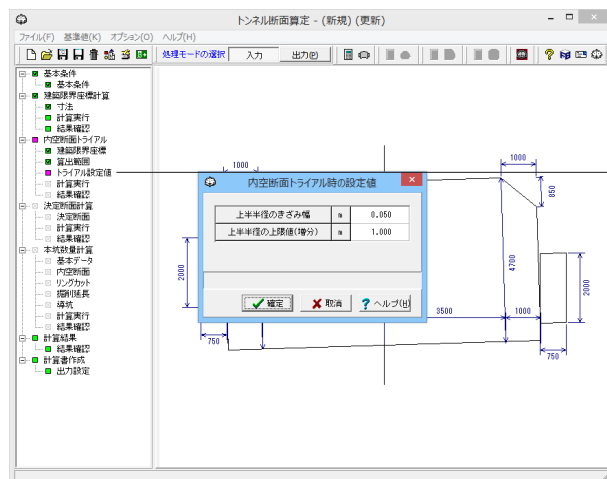
内空断面積の算出範囲を入力してください。

入力された位置までを、トライアル計算時の下半面積の算出する範囲といたします。



- ①画面左の「算出範囲」をクリックします。
- ②時に従って値を入力します。(算出範囲 h:1.000)
- ③「確定」ボタンを押します。

### 3-3 トライアル設定値



- ①画面左の「トライアル設定値」をクリックします。

#### 上半半径の刻み幅

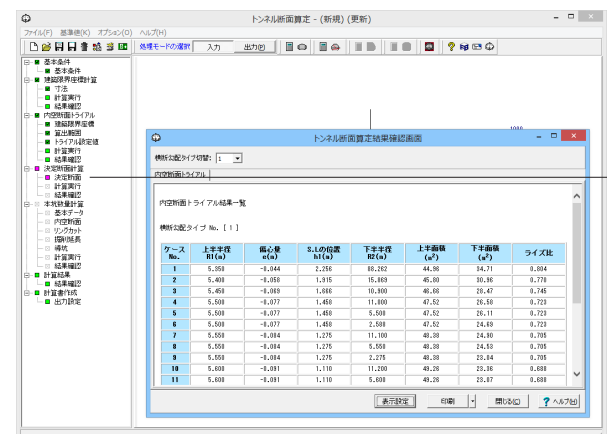
トライアル時の上半半径R1の増加量となります。(初期値: 0.05(m))

#### 上半半径の上限值(増分)

ここで設定した値だけ上半半径R1が増加した場合、トライアルを打ち切ります。(初期値: 1.00(m))

- ②値を確認し「確定」ボタンを押します。

### 3-4 計算実行・結果確認



- 画面左の「計算実行」をクリックします。

#### 横断勾配タイプ切替

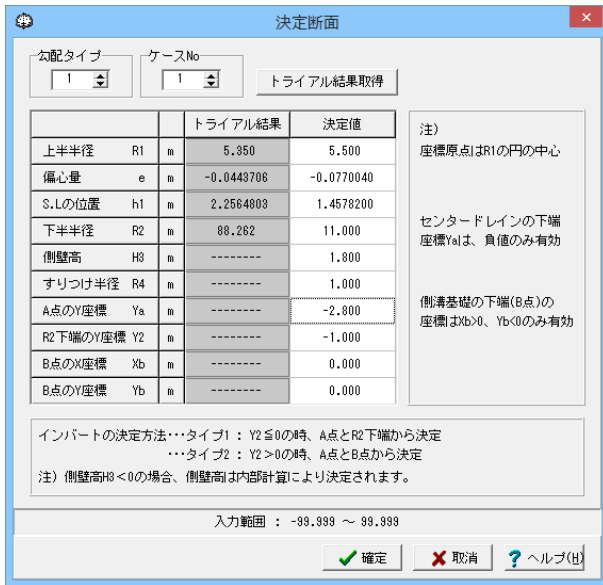
ここで指定した横断勾配タイプの内空断面トライアル結果を表示します。

## 4 決定断面計算

### 4-1 決定断面



①画面左の「決定断面」をクリックします。



②拡大図に従って断面の上半半径R1、偏心量e、S.L.の位置h1、下半半径R2、側壁高H3、すりつけ半径R4、A点のY座標Ya、R2下端のY座標Y2、B点のX座標Xb、B点のY座標Ybを入力します。  
内空断面トライアル計算を行っている場合、指定された勾配タイプとケースNoのトライアル結果が表示されます。

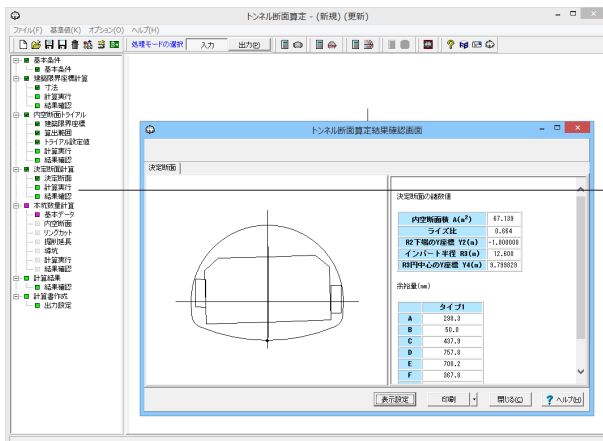
上半半径 R1:5.500  
 偏心量 e:-0.0770040  
 S.L.の位置 h1:1.4578200  
 下半半径 R2:11.000  
 側壁高 H3:1.800  
 すりつけ半径 R4:1.000  
 A点のY座標 Ya:-2.800  
 R2下端のY座標 Y2:-1.000  
 B点のX座標 Xb:0.000  
 B点のY座標 Yb:0.000

このときに「トライアル結果取得」ボタンを押下することで、表示されているR1、e、S.L.の位置h1、下半半径R2が決定値として設定されます。

また、R4、Ya、Y2、Xb、Ybは、「基本条件」でインバートの考慮を「あり」とした場合のみ入力できます。

③「確定」ボタンを押します。

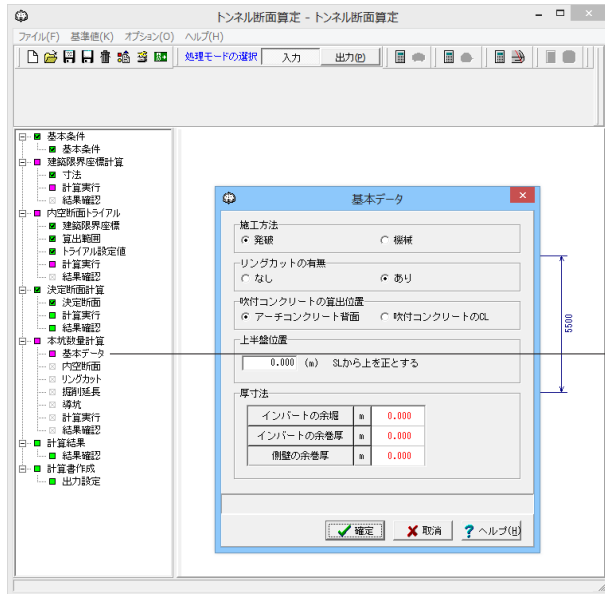
### 4-2 計算実行・結果確認



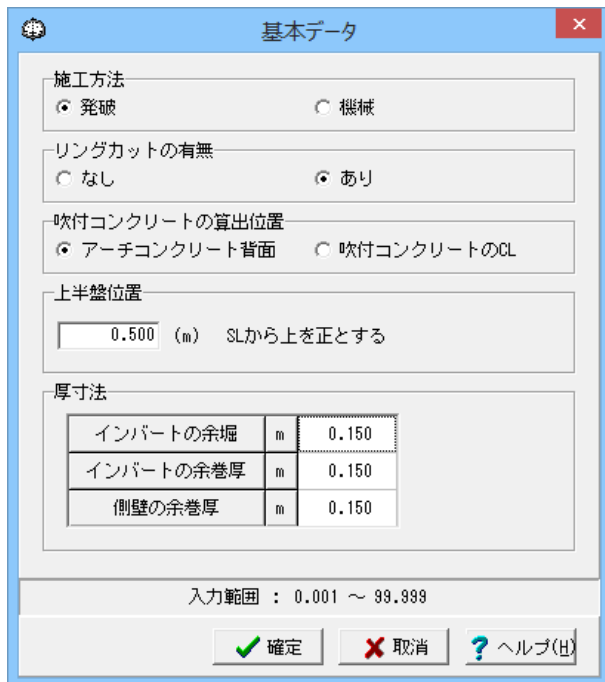
画面左の「計算実行」をクリックします。  
決定断面計算で算出した結果と内空断面図を表示します。

## 5 本杭数量計算

### 5-1 基本データ



①画面左の「基本データ」をクリックします。



#### 施工方法

「発破」、「機械」のどちらかを選択してください。「機械」を選択した場合、確定時にダイアログが表示され、そこで「はい」を選択すると「堀削延長」入力画面の余堀厚、余巻厚、余吹厚は岩種によらず、基準値の岩種区分データの「機械」の欄に表示されている値がセットされます。

また、「機械」から「発破」に変更した場合にも確定時にダイアログが表示され、そこで「はい」を選択すると「岩種区分データ」で設定されている基準値を「堀削延長」入力画面の余堀厚、余巻厚、余吹厚にセットします。

#### リングカットの有無

リングカットの有無を選択します。「あり」を選択した場合のみ、「リングカット」の入力を行うことができます。

#### 吹付コンクリートの算出位置

「アーチコンクリート背面」か「吹付コンクリートのCL」のどちらかを選択します。

#### 上半盤位置

上半盤の位置を入力します。このとき、S.Lから上を正とします。

#### 厚寸法

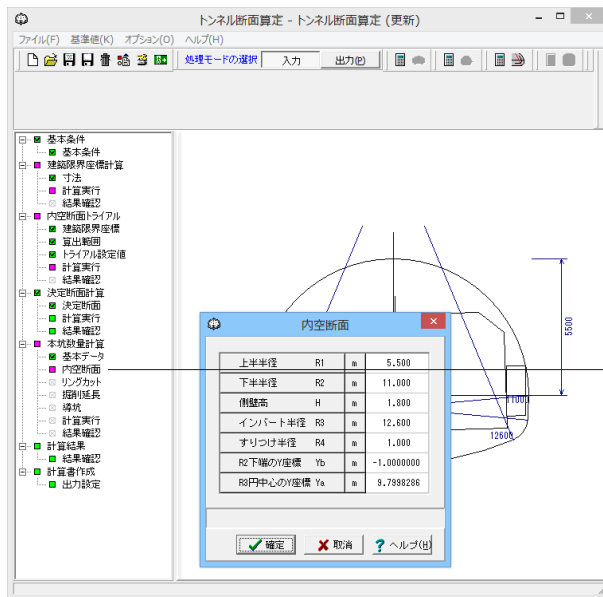
インバートの余堀厚、インバートの余巻厚、側壁の余巻厚を入力します。インバートの余堀厚、インバートの余巻厚は、「基本条件」のインバートの有無が「あり」の場合のみ、側壁の余巻厚は「基本条件」のインバートの有無が「あり」、かつ側壁導杭の有無が「あり」の場合のみ入力できます。

②拡大図に従って値を入力します。

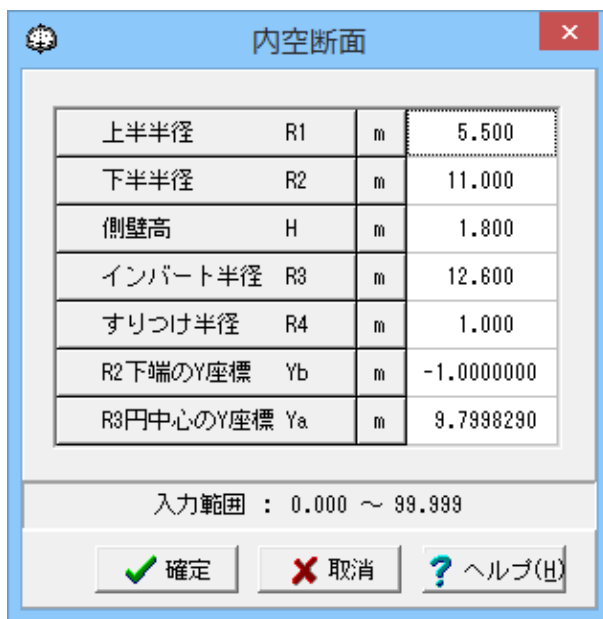
施工方法：発破  
リングカットの有無：あり  
吹付コンクリートの算出位置：アーチコンクリート背面  
上半盤位置：0.500  
厚寸法  
インバートの余堀：0.150  
インバートの余巻厚：0.150  
側壁の余巻厚：0.150

③「確定」ボタンを押します。

## 5-2 内空断面



①画面左の「内空断面」をクリックします。



②拡大図に従って断面の上半半径R1、下半半径R2、側壁高H3、インバート半径R3、すりつけ半径R4、R2下端のY座標Yb、R3円中心のY座標Yaを入力します。

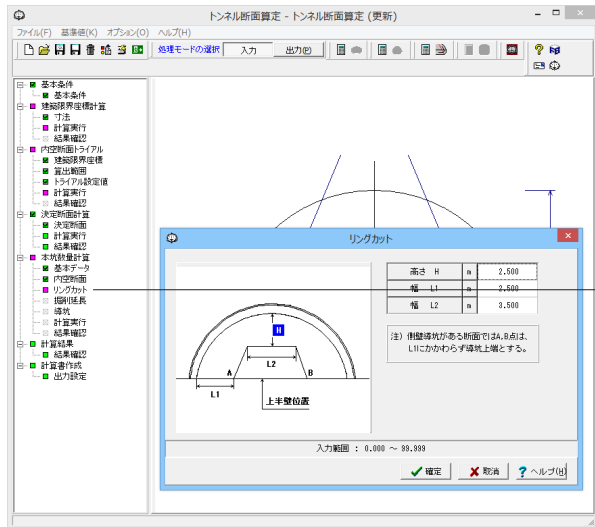
決定断面計算を実行している場合は、その時の決定値が初期値としてセットされます。また、R3、R4、Yb、Yaは、「基本条件」のインバートの考慮を「あり」とした場合のみ入力できます。

上半半径 R1:5.500  
 下半半径 R2:11.000  
 側壁高 H:1.800  
 インバート半径 R3:12.600  
 すりつけ半径 R4:1.000  
 R2下端のY座標 Yb:-1.0000000  
 R3円中心のY座標 Ya:9.7998298

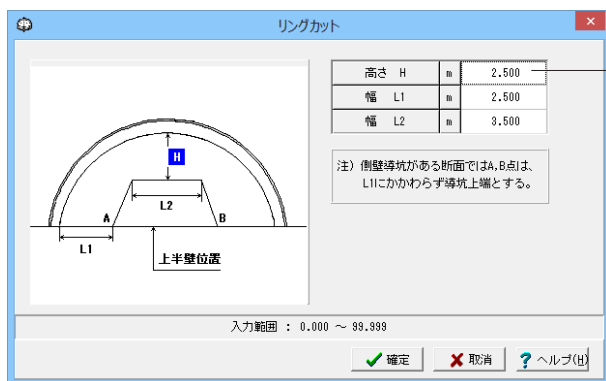
③「確定」ボタンを押します。

### 5-3 リングカット

※「基本データ」のリングカットの有無を「あり」にした場合に入力できます。



①画面左の「リングカット」をクリックします。

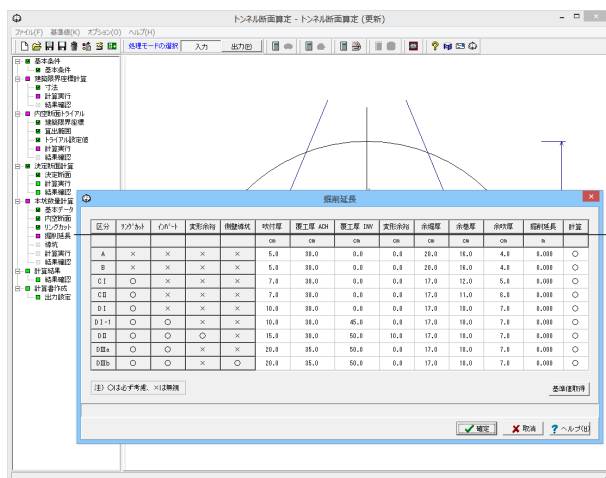


②拡大図に従って高さH1、幅L1、L2を入力します。

高さ H: 2.500  
幅 L1: 2.500  
幅 L2: 3.500

③「確定」ボタンを押します。

### 5-4 掘削延長



①画面左の「掘削延長」をクリックします。

区分	ラゲート	心材	実形余裕	側壁導杭	吹付厚	覆工厚 ACH	覆工厚 INV	実形余裕	余堀厚	余巻厚	余吹厚	掘削延長	計算
					cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	
A	×	×	×	×	5.0	30.0	0.0	0.0	20.0	16.0	4.0	0.000	○
B	×	×	×	×	5.0	30.0	0.0	0.0	20.0	16.0	4.0	0.000	○
C I	○	×	×	×	7.0	30.0	0.0	0.0	17.0	12.0	5.0	0.000	○
C II	○	×	×	×	7.0	30.0	0.0	0.0	17.0	11.0	6.0	0.000	○
D I	○	×	×	×	10.0	30.0	0.0	0.0	17.0	10.0	7.0	0.000	○
D I-1	○	○	×	×	10.0	30.0	45.0	0.0	17.0	10.0	7.0	0.000	○
D II	○	○	○	×	15.0	30.0	50.0	10.0	17.0	10.0	7.0	0.000	○
D IIIa	○	○	×	×	20.0	35.0	50.0	0.0	17.0	10.0	7.0	0.000	○
D IIIb	○	○	×	○	20.0	35.0	50.0	0.0	17.0	10.0	7.0	0.000	○

注) ○は必ず考慮、×は無視

基準値取得

確定 取消 ヘルプ

② 拡大図に従って岩種ごとの掘削延長の各数値を入力します。

なお、初期入力時には、「岩種区分データ」に入力されている基準値が初期値として入力されています。

また、「基準値取得」ボタンにより、「岩種区分データ」に入力されている基準値をセットすることができます。

**吹付厚(cm)：**

岩種ごとの変形余裕を入力してください。

A5.0、B5.0、C I 7.0、C II 7.0、D I 10.0、D I-1 10.0、D II 15.0、D IIIa 20.0、D IIIb 20.0

**覆工厚ACH(cm)：**

岩種ごとの上半部、下半部(インパートを除く)の覆工厚を入力してください。

A30.0、B30.0、C I 30.0、C II 30.0、D I 30.0、D I-1 30.0、D II 30.0、D IIIa 35.0、D IIIb 35.0

**覆工厚INV(cm)：**

岩種ごとのインパート部分の覆工厚を入力してください。

A0.0、B0.0、C I 0.0、C II 0.0、D I 0.0、D I-1 45.0、D II 50.0、D IIIa 50.0、D IIIb 50.0

**変形余裕(cm)：**

岩種ごとの変形余裕を入力してください。

【捕捉】変形余裕を考慮する岩種の場合、余堀、余巻は表中の値より5cm減じ、掘削断面に変形余裕量を加えて数量計算します。

A0.0、B0.0、C I 0.0、C II 0.0、D I 0.0、D I-1 0.0、D II 10.0、D IIIa 0.0、D IIIb 0.0

**余堀厚(cm)：**

岩種ごとの余堀厚を入力してください。

A20.0、B20.0、C I 17.0、C II 17.0、D I 17.0、D I-1 17.0、D II 17.0、D IIIa 17.0、D IIIb 17.0

**余巻厚(cm)：**

岩種ごとの余巻厚を入力してください。

A16.0、B16.0、C I 12.0、C II 11.0、D I 10.0、D I-1 10.0、D II 10.0、D IIIa 10.0、D IIIb 10.0

**余吹厚(cm)：**

岩種ごとの余吹厚を入力してください。

A4.0、B4.0、C I 5.0、C II 6.0、D I 7.0、D I-1 7.0、D II 7.0、D IIIa 7.0、D IIIb 7.0

**掘削延長(cm)：**

岩種ごとの掘削延長を入力してください。

A0.000、B0.000、C I 0.000、C II 0.000、D I 0.000、D I-1 85.000、D II 0.000、D IIIa 0.000、D IIIb 0.000

**計算：**

岩種ごとに数量計算を行うかどうかを選択してください。計算を行う場合は「○」を、行わない場合は「×」を選択します。数量計算を行う岩種についてのみ、計算書を出力することができます。

D I-1のみ○、その他×

**リングカット、インパート、変形余裕、側壁導杭：**

岩種ごとに考慮するかどうかを○または×で示しています。○…必ず考慮します。入力がない場合、その岩種の計算を行うことができません。

×…入力のある、なしに関わらず無視します。

③ 「確定」ボタンを押します。

区分	ラゲート	心材	実形余裕	側壁導杭	吹付厚	覆工厚 ACH	覆工厚 INV	実形余裕	余堀厚	余巻厚	余吹厚	掘削延長	計算
					cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	m	
A	×	×	×	×	5.0	30.0	0.0	0.0	20.0	16.0	4.0	0.000	○
B	×	×	×	×	5.0	30.0	0.0	0.0	20.0	16.0	4.0	0.000	○
C I	○	×	×	×	7.0	30.0	0.0	0.0	17.0	12.0	5.0	0.000	○
C II	○	×	×	×	7.0	30.0	0.0	0.0	17.0	11.0	6.0	0.000	○
D I	○	×	×	×	10.0	30.0	0.0	0.0	17.0	10.0	7.0	0.000	○
D I-1	○	○	×	×	10.0	30.0	45.0	0.0	17.0	10.0	7.0	0.000	○
D II	○	○	○	×	15.0	30.0	50.0	10.0	17.0	10.0	7.0	0.000	○
D IIIa	○	○	×	×	20.0	35.0	50.0	0.0	17.0	10.0	7.0	0.000	○
D IIIb	○	○	×	○	20.0	35.0	50.0	0.0	17.0	10.0	7.0	0.000	○

注) ○は必ず考慮、×は無視

基準値取得

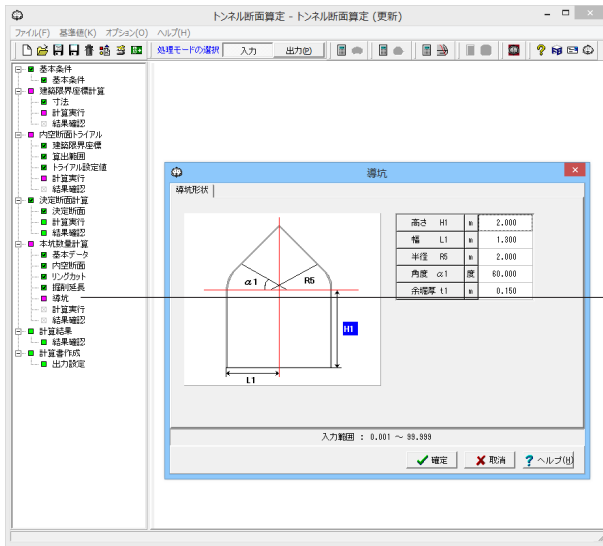
入力範囲： 0.0 ~ 999.9

確定 取消 ヘルプ



## 5-5 導杭

※「基本条件」の側壁導杭の有無を「あり」とした場合に入力できます。



①画面左の「導杭」をクリックします。

②拡大図に従って高さH1、幅L1、半径R5、角度 $\alpha 1$ 、余堀厚t1の値を入力します。

高さ H1:2.000  
幅 L1:1.3000  
半径 R5:2.000  
角度  $\alpha 1$ :60.000  
余堀厚 t1:0.150

③「確定」ボタンを押します。

## 5-6 計算実行・結果

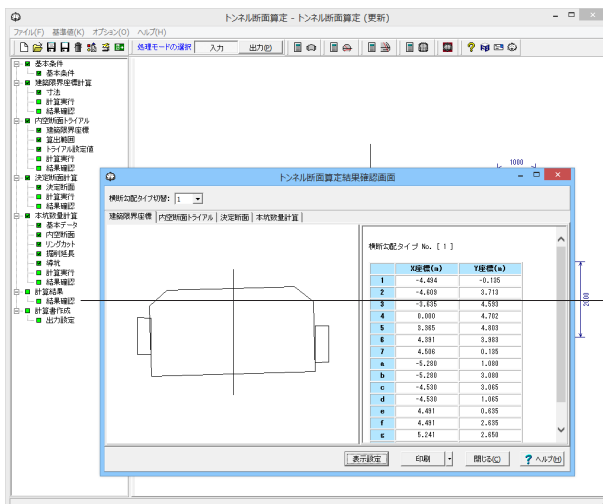


画面左の「計算実行」をクリックします。

本杭数量計算の結果を表示します。  
結果は、掘削数量、吹付数量、コンクリート数量、側壁導杭、導杭配置図の最大5つに分けて表示されます。  
側壁導杭は側壁導杭を考慮する場合に、導杭配置図は岩種D IIIbを計算する場合に表示します。

## 6 計算結果

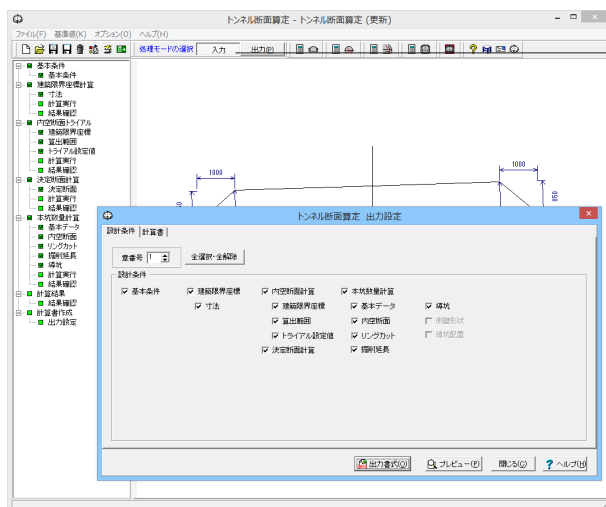
### 6-1 結果確認



画面左の「結果確認」をクリックすることで、各項目の計算結果を一度に確認することができます。

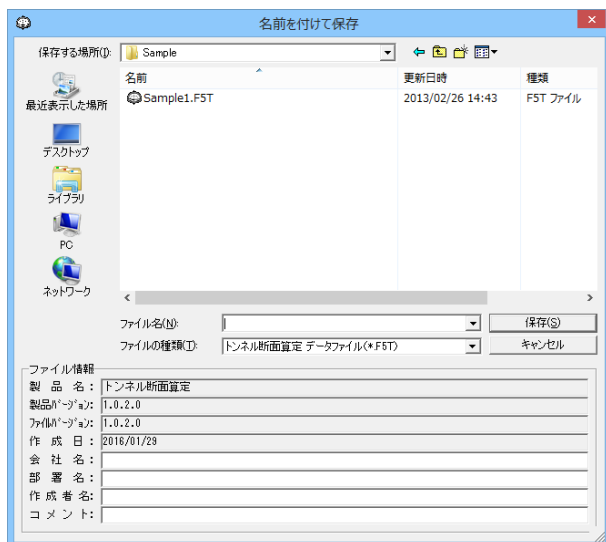
切り替えはタブから行います。

## 7 計算書作成

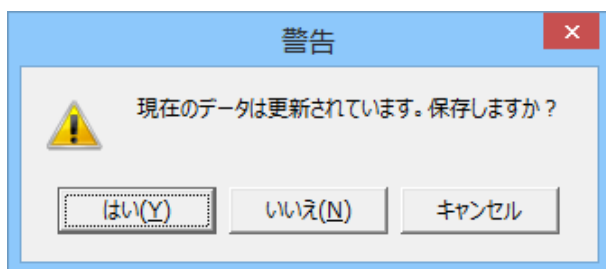


画面左の「出力設定」または画面上の「出力」ボタンをクリックすることで、プリンタ及びファイルに出力することができます。

## 8 データ保存



「ファイル」-「名前を付けて保存」からデータを保存します。既存のデータに上書きする場合は「ファイル」-「上書き保存」を選択します。



保存を行わずにプログラムを終了させようとした場合、左図のような確認メッセージが表示されます。保存する場合は「はい」を選択し、保存場所・ファイル名を指定します。「いいえ」を選択すると、データは保存されずに終了しますのでご注意ください。

## 第3章 Q&A

### 1 適用範囲、適用基準

#### Q1-1 検討可能な内空断面の形状は？

A1-1 現行製品(Ver1.0.0)においては3心円のみを検討対象としています。

#### Q1-2 延長方向(直線、曲線)の断面を自動計算できないか？

A1-2 申し訳ありませんが、延長方向の断面を自動計算する機能は設けておりません。

#### Q1-3 歩行空間をモデルに考慮することができるか？

A1-3 可能です。  
基本条件入力画面の歩行空間スイッチにて歩行空間(なし、左側、右側、両側)を指定することができます。

#### Q1-4 一つのモデルで複数の横断勾配を指定することができるか？

A1-4 可能です。  
基本条件入力画面の横断勾配のタイプ数の設定にて最大3タイプまで指定することができます。

#### Q1-5 製品において準拠した参考文献(基準書)類について教えてほしい？

A1-5 本製品の開発に際しては以下の文献を参考にしています。

- 1)「道路構造令の解説と運用」 社団法人 日本道路協会 平成16年2月
- 2)「設計要領 第三集 トンネル編」 東日本高速道路株式会社、中日本高速道路株式会社、西日本高速道路株式会社 平成24年7月
- 3)「設計要領 第四集 幾何構造編」 東日本高速道路株式会社、中日本高速道路株式会社、西日本高速道路株式会社 平成19年8月
- 4)「国土交通省 土木工事積算基準」 一般財団法人 建設物価調査会 昭和63年度版
- 5)「トンネル標準示方書 山岳編・同解説」 土木学会 昭和61年度版

上記の内容は、本製品オンラインヘルプー概要 | プログラム機能概要 | 参考文献にも記載されています。

#### Q1-6 インバートを無視することができるか？

A1-6 可能です。  
基本条件入力画面の「インバートの有無」スイッチを「しない」に指定してください。

#### Q1-7 側壁導抗を設けることができるか？

A1-7 可能です。  
本条件入力画面の「側壁導抗の有無」スイッチを「する」に指定してください。

#### Q1-8 インバート半径のまるめ単位を指定することができるか？

A1-8 可能です。  
インバート半径のまるめ単位は、基本条件入力画面の「インバート半径のまるめ単位(m)」にて指定して頂きたいと存じます。

Q1-9 トンネルの名称は任意で指定することは可能か？

A1-9 可能です。  
基本条件入力画面のトンネルの名称で入力して下さい。

## 2 建築限界座標計算

Q2-1 建築限界座標の計算時に「道路構造令の解説と運用」の区分に従って車道幅と路肩幅を指定したい。

A2-1 「建築限界座標計算」－「基本条件」の「道路規格の種別」、「道路規格の級別」にて指定した区分に従い、「建築限界座標計算」－「寸法」の車道幅と路肩幅の初期値を設定しております(これらの初期値は、「道路構造令の解説と運用 社団法人 日本道路協会 平成16年2月」のP.277～278の値を用いています)。  
なお、メインメニュー「基準値」－「建築限界の内部設定値」画面にて、「道路構造令の解説と運用」の区分毎の車道幅と路肩幅の値を変更することもできます。  
ただし、この画面で入力した建築限界の内部設定値は入力データの保存対象としていません。

なお、建築限界の内部設定値の詳細につきましては、本製品オンラインヘルプー操作方法－基準値－基準値(建築限界の内部設定値)に記載していますのでご確認くださいと存じます。

Q2-2 建築限界にて拌み勾配をモデル化したい

A2-2 建築限界座標計算－寸法入力画面－横断勾配タブの左側タブの勾配i1、i2に正の値を入力し、右側タブの勾配i1、i2に負の値を入力することで拌み勾配となります(勾配は左下りを正としています)。

なお、建築限界座標計算の横断勾配の入力の詳細につきましては、本製品オンラインヘルプー操作方法－建築限界の横断勾配に記載していますのでご確認くださいと存じます。

Q2-3 建築限界座標計算時の建築限界線のとり方はどのようにしているのか？

A2-3 建築限界線のとり方は、以下の通りです。  
①建築限界の上限線は路面と平行  
②両側線は、拌み勾配のとき鉛直、片勾配のとき路面に直角  
③ハンチ切欠き部の水平方向は常に水平  
④ハンチ切欠き部の鉛直方向は両側線と同じ扱い

## 3 内面断面トライアル

Q3-1 内空断面の計算のみを行いたいと考えているが計算できるか？

A3-1 基本条件入力画面の「建築限界座標計算の有無」スイッチを「しない」に指定し、「内空断面計算の有無」スイッチを「する」に指定して下さい。  
本坑数量計算については同入力画面の「本坑数量計算の有無」スイッチにて指定することができます。

Q3-2 建築限界座標計算を行っている場合に内空断面トライアルにて建築限界座標を取得する方法

A3-2 以下の手順で座標を取得することができます。  
1.「横断勾配タイプNo切替」にて取得したい横断勾配タイプを選択します。  
2.「建築限界計算結果取得」ボタンを押下することで建築限界座標の計算結果が表に入力されます。

Q3-3 内空断面のトライアル計算を詳細に行うことはできるか？

A3-3 内空断面トライアル－トライアル設定値入力画面－上半半径の刻み幅にてトライアル時の上半半径R1の増加量を指定することができます。  
この値を小さくすることでより詳細なトライアル計算を行うことができます。

Q3-4 内空断面トライアルにおける建築限界座標の原点は？

A3-4 建築限界座標の原点は、FH(計画高)を座標原点としており、ガイド図の0が原点(X=0.0,Y=0.0)と設定しています。

- Q3-5 複数の横断勾配タイプの内空断面トライアル計算を行った場合にも、結果確認画面には横断勾配タイプのNo.1の結果が表示されているが、他の横断勾配タイプの結果を確認することはできないのか？
- A3-5 結果確認画面の横断勾配タイプから確認したい横断勾配のNoを選択することで、選択した横断勾配タイプの結果を表示します。

## 4 決定断面計算

- Q4-1 決定断面計算のみを行えるか？
- A4-1 基本条件入力にて以下のように設定していただくことで決定断面計算のみを行うことができます。
1. 「内空断面計算の有無」を「する」と選択してください。
  2. 「本坑数量計算の有無」を「しない」と選択してください。
  3. 「横断勾配のタイプ数」を「0」と選択してください(「0」を選択することで自動的に「建築限界座標計算の有無」が「しない」に固定されます)。
- Q4-2 決定断面入力画面のケースNoは何のケースを指しているのか？
- A4-2 内空断面トライアル計算の計算結果のケースNoとなります(内空断面トライアル計算の計算結果確認画面にて確認可能です)。  
ここで指定されたケースNoの計算結果をトライアル結果として表示しています。  
このとき、「トライアル結果取得」ボタンを押下することで表示されているR1、e、S.Lの位置h1、下半半径R2を決定値に設定します。
- Q4-3 決定断面入力画面で入力する原点はどこですか？
- A4-3 決定断面入力画面で入力する原点は、上半半径R1の円の中心位置です。

## 5 本坑数量計算

- Q5-1 旧版(DOS)では、数量計算結果は出力時(出力書式)で確認していたが、結果画面で確認することができるか？
- A5-1 ご希望されている数量計算結果は、本坑計算結果確認画面及び計算結果確認画面にて確認することができます。
- Q5-2 サンプルデータを読み込んだが本坑数量計算が実行できないのはなぜ？
- A5-2 本坑数量計算の際に決定断面計算の結果を用いますので、決定断面計算を実行後に本坑数量計算が実行可能となります。
- Q5-3 サンプルデータでは本坑数量計算にて岩種DI-1のみを計算しているが、他の岩種の計算をすることはできないのか？
- A5-3 本坑数量計算—掘削延長入力画面の右端にある「計算」項目を「○」と指定した岩種の計算を行いますので、計算したい岩種の「計算」を「○」と指定していただきたいと存じます。
- Q5-4 掘削延長入力画面の、表の左側のリングカット～側壁導坑の○、×について、「○は必ず考慮、×は無視」とあるがどういう意味か？
- A5-4 各岩種について、○と表示されている項目は必ず入力が必要な項目であり、基本条件、基本データ等にて考慮する場合にのみその岩種が計算可能であることを示しています。  
また、×と表示されている項目は、基本条件、基本データ等にて考慮するを選択している場合でも、その岩種では考慮せずに計算を行う項目であることを示しています。

- Q5-5** 掘削延長画面の「基準値取得」で取得される基準値は何を基準としているのか。変更はできないのか。
- A5-5** メニューバーの「基準値」－「岩種区分データの設定値」より基準値を取得しており、岩種区分データの設定値に入力されている基準値は、「設計要領 第三集 トンネル編 東日本高速道路株式会社、中日本高速道路株式会社、西日本高速道路株式会社 平成24年7月」のP-81、144の値を用いています。
- なお、岩種区分データの設定値は編集することができ、「初期値設定」ボタンにて初期値に戻すこともできます。ただし、ここで入力した岩種区分データは入力データの保存対象としていません。
- Q5-6** 複数の岩種の計算を行っているが、計算書の出力時に特定の岩種のみを出力することはできるか？
- A5-6** 計算書出力設定画面－計算書タブに岩種のスイッチにて、チェックした岩種の計算結果を出力しております。従いまして、出力を行わない岩種につきましてはチェックを外していただきたいと存じます。
- Q5-7** 基本データの施工方法を変更した場合、「掘削延長データを基準値に設定しますか？」のメッセージが表示されるが、これはどのような意味でしょうか？
- A5-7** ご質問のメッセージダイアログに「はい」を選択した場合、施工方法を「発破」から「機械」に変更した場合には「掘削延長」入力画面の余掘厚、余巻厚、余吹厚は岩種によらず、基準値の岩種データの「機械」の欄に表示されている値がセットされます。
- また、施工方法を「機械」から「発破」に変更した場合には「岩種区分データ」で設定されている基準値を「掘削延長」入力画面の余掘厚、余巻厚、余吹厚にセットします。
- Q5-8** 上半盤位置は「SLから上を正とする」と画面に表示されているが、S.Lより上側に設定する場合に正の値を入力すると考えてよいか？
- A5-8** お考えの通り、上半盤位置はS.Lを原点としてS.Lより上側に設定する場合には正の値を、S.Lより下側に設定する場合には負の値を入力していただきたいと存じます。
- Q5-9** 掘削延長入力で岩種のD1-i、DII、DIIIa、DIIIbが入力できない理由は？
- A5-9** 岩種D1-i、DII、DIIIa、は、インバートを考慮する場合に数量計算を行うことができますので、インバートを考慮しない場合には入力することができません。
- また、岩種DIIIbは、インバートと側壁導坑を考慮する場合に数量計算を行うことができますので、インバート、または側壁導坑考慮しない場合には入力することができません。
- なお、インバート、および側壁導坑の有無につきましては、基本条件にて指定することができます。

## 6 その他

- Q6-1** トンネル断面の計算結果(決定した断面寸法)を用いGeoFEAS2D(地盤解析)を解析することは可能か？
- A6-1** 本製品のメインメニュー | ファイル | 地盤解析用トンネル断面において決定断面計算結果について弊社製品「GeoFEAS2D」の地盤解析用地形データファイル(\*.GF1)に保存する機能を設けていますのでこちらをご利用頂きたいと存じます。
- Q6-2** 複数の計算項目(建築限界座標、トライアル計算等)の結果を同時に確認したい
- A6-2** 計算ツールバーの結果確認ボタン(全体)、または画面左側のツリー内の計算結果－結果確認を選択することで、全体の結果確認画面を表示しますので、こちらでご確認いただきたいと存じます。
- Q6-3** 「地盤解析用トンネル断面出力」を実行できないのはなぜ？
- A6-3** 「地盤解析用トンネル断面出力」は決定断面計算を実行した場合のみ実行することができます。

Q6-4           メイン画面のトンネル形状図を拡大することは可能か？

A6-4           可能です。  
メイン画面の描画フィールド(トンネル形状図)においてマウス右ボタンを押すと描画メニューが表示されますので「拡大」を選択して頂くことで拡大表示することができます。

Q6-5           断面データをGeoFEAS2Dにて読み込む際に建築限界座標を読み込まないようにするにはどうすればよいか？

A6-5           「地盤解析用トンネル断面出力」を行う場合に、車道部建築限界、歩行空間建築限界はスイッチにより取り込むかどうかを選択可能です。ただし、建築限界座標が入力されていない場合は選択することができません。

Q6-6           サンプルデータを読み込んだ際にメイン画面に何も表示されないが、この画面には何が表示されるのでしょうか？

A6-6           建築限界座標計算の計算実行を行うことにより、建築限界座標計算で入力した寸法情報を表示します。また、決定断面計算の計算実行を行った場合には、決定断面計算で入力した情報を表示します。

Q&Aはホームページ(トンネル断面算定：<http://www.forum8.co.jp/faq/win/tunnel-qa.htm>) にも掲載しております。









# トンネル断面算定 操作ガイドンス

2017年 7月 第22版

発行元 株式会社フォーラムエイト

〒108-6021 東京都港区港南2-15-1 品川インターシティA棟21F

TEL 03-6894-1888

禁複製

本プログラム及び解説書についてご不明な点がございましたら、必ず文書あるいはFAX、e-mailにて下記宛、お問い合わせ下さい。また、インターネットホームページ上のQ&A集もご利用下さい。なお、回答は 9:00～12:00/13:00～17:00 (月～金) となりますのでご了承ください。

ホームページ [www.forum8.co.jp](http://www.forum8.co.jp)

サポート窓口 [ic@forum8.co.jp](mailto:ic@forum8.co.jp)

FAX 0985-55-3027

本システムを使用する時は、貴社の業務に該当するかどうか充分のチェックを行った上でご使用下さい。本システムを使用したことによる、貴社の金銭上の損害及び逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社はその責任を一切負いませんのであらかじめご了承下さい。

※掲載されている各社名、各社製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

# トンネル断面算定

操作ガイド

[www.forum8.co.jp](http://www.forum8.co.jp)

