
耐震性貯水槽の計算

Operation Guidance 操作ガイダンス

本書のご使用にあたって

本操作ガイドは、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

サポート窓口 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
7	2 フローチャート
8	第2章 操作ガイダンス
9	1 入力
9	1-1 設計条件
10	1-2 形状
10	1-3 材料
11	1-4 配筋
15	1-5 荷重
17	1-6 考え方
17	1-7 許容値
18	2 計算実行
19	3 結果確認
19	3-1 FRAME
20	3-2 安全性の確認
20	3-3 浮力の検討
21	4 計算書作成
22	第3章 Q&A
22	1 適用範囲
24	2 荷重
26	3 配筋
26	4 断面照査

第1章 製品概要

1 プログラム概要

概要

本プログラムは、

『耐震性貯水槽の設計手引き及び管理マニュアル』

(財団法人 日本消防設備安全センター、耐震性貯水槽等に関する技術検討委員会)

に準じた計算方法により、

- ・現場打ち鉄筋コンクリート製水槽（角型一層式、自由水面式）

の耐震設計計算（FRAME計算、スラブ計算、RC断面計算）を支援するプログラムです。

機能および特長

(1) 操作性

データ内容を分類した入力を、ツリーアイテムとして上から順に並べており、また、入力後に行う「計算実行」、および「計算確認」を、その下に配置しています。

ツリーアイテムの色により、各入力画面が未入力か入力済みかを、ひと目で確認できるようになっています。

計算に必要な入力が、すべて入力済みとなつてはじめて、「計算実行」と「計算確認」が行えるようになります。計算結果が許容値を超えた場合は、ツリーアイテムのマークを変えて表示しています。

また「計算書作成」は、計算終了後に有効となり、計算書のプレビューや出力が行えるようになるなど、分かりやすく、容易な操作性を実現しています。

(2) 計算機能

本プログラムは、適用基準、および参考文献に記載されている方法に則った計算を行っています。

適用範囲

本プログラムの適用範囲は、以下のとおりです。

(1) 断面形状

- ・鉄筋コンクリート構造の一層式とします。
- ・原則として平地に設置し、地下式とします。
- ・蓋、および底があるものとします。
- ・頂版、底版、側壁の部材厚は、全長にわたって等厚とします。

(2) 死荷重

- ・内水のあり/なし、および外水の水位を考慮します。
- ・雪荷重を考慮します。

(3) 活荷重

- ・上載荷重を考慮します。
- ・自動車荷重（T-25、T-20）を載荷する/しないを選択できます。
- ・自動車荷重について、衝撃係数を考慮します。

(4) 地震時の検討

- ・上載荷重を載荷する/しないを選択できます。
- ・慣性力の向きは「左→右」に固定しています。「右→左」には対応していません。
- ・内水については「あり」とします。

(5) 浮力の検討

- ・『共同溝設計指針』の P.33 にしたがって、安全率による判定を行います。

適用基準・参考文献

本プログラムは、以下の基準、文献を参考に作成されています。

- ・『耐震性貯水槽の設計手引き及び管理マニュアル』
(財団法人 日本消防設備安全センター、耐震性貯水槽等に関する技術検討委員会)
- ・『鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説—許容応力度設計法—』(社団法人 日本建築学会)
- ・『鉄筋コンクリート構造計算用資料集』(社団法人 日本建築学会)

2 フローチャート



第2章 操作ガイド

本操作ガイドでは、サンプルデータ「Sample-2.F9Q」を例題として作成します。

Sample-2.F9Qは自動車荷重を考慮しているサンプルデータです。

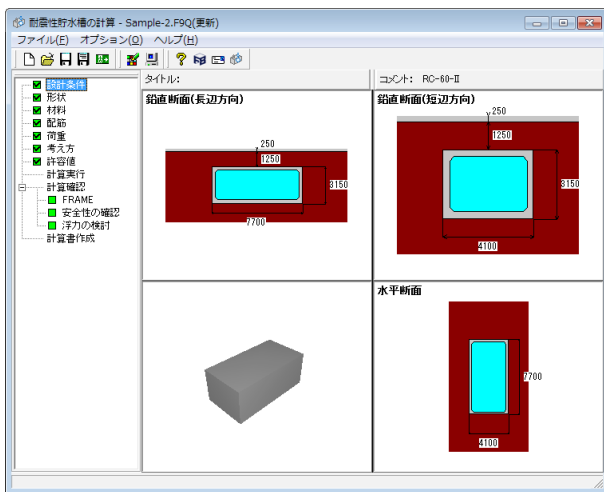
サンプルデータは、耐震性貯水槽の計算インストールフォルダにある「SampleData」フォルダ配下にあります。

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。

【画面説明】

下図は、「耐震性貯水槽の計算」の画面です。

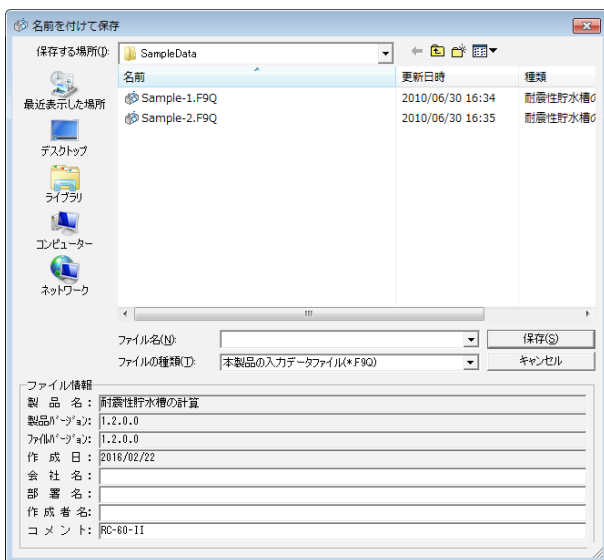
画面左側のツリービューを使用して、入力、計算、および計算結果の確認を行います。



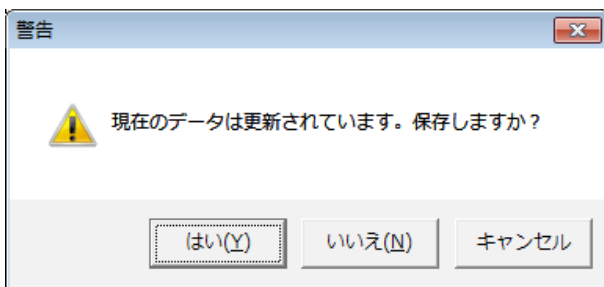
入力項目をクリックすると入力画面が開きます。入力完了後に「計算実行」をクリックすると、計算を実行します。計算結果の確認画面は、「計算確認」の各項目をクリックすることで開きます。

データ変更にもない、影響項目は未入力、または未計算へと状態を変更しています。原則として、上から下へ処理を進めるように配置してあります。

「ファイル」-「名前を付けて保存」からデータを保存することが出来ます。



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。

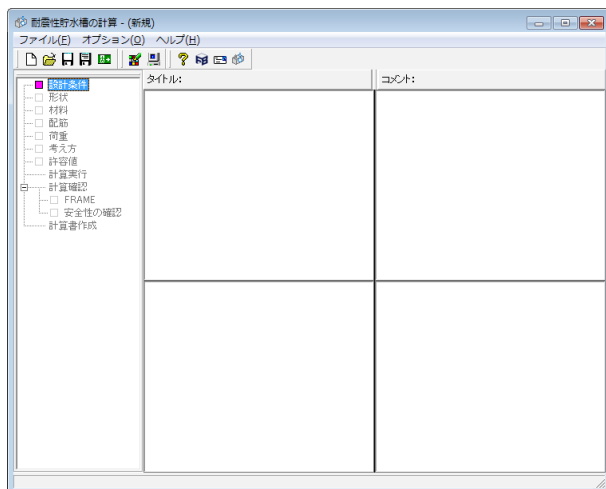


保存を行わずにプログラムを終了させようとした場合、左図のような確認メッセージが表示されます。

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。

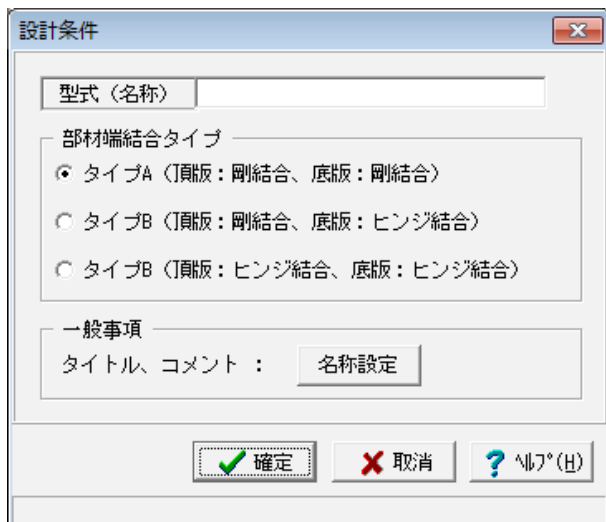
1 入力



プログラムを起動します。

「新規入力」にチェックをつけ、「確定」ボタンをクリックし、「設計条件」画面を表示します。

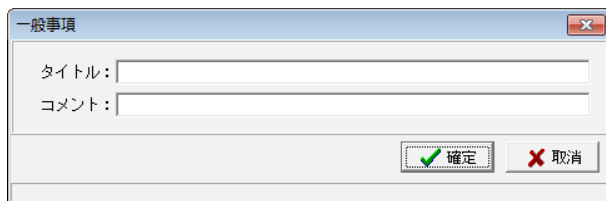
1-1 設計条件



ここでは、基本となる設計条件を設定します。
以下の項目について数値(選択肢)を変更します。

<型式 (名称) : 「RC-60-II」を入力します。>

<部材端結合タイプ: 「タイプA (頂版: 剛結合、底版: 剛結合)」のチェックをつけます。>



「名称設定」ボタンをクリックし、「一般事項」画面を表示します。

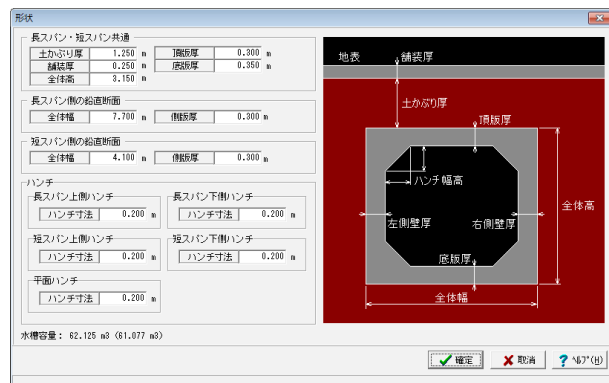
<コメント: 「RC-60-II」を入力します。>

<確定ボタンをクリックします。>

「設定条件」画面の確定ボタンをクリックします。

1-2 形状

ここでは、耐震性貯水槽の形状を設定します。



ツリービュー「形状」をクリックし、「形状」画面を表示します。
値の変更はありません。確定ボタンをクリックします。

現時点の入力から、水槽の容量（ハンチの体積を考慮しない場合の容量）を表示します。
カッコ内はハンチの体積を考慮した場合の容量です。

1-3 材料



ここでは、使用材料の詳細を設定します。

ツリービュー「材料」をクリックし、「材料」画面を表示します。
以下の項目について数値(選択肢)を変更します。

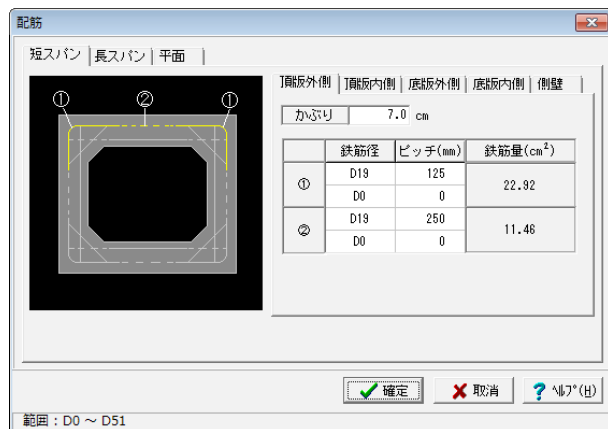
- <鉄筋材質:「SD345」のチェックをつけます。>
- 単位重量
- <土(湿潤):「17.70」を入力します。>
- <土(飽和):「19.60」を入力します。>
- その他
- <内部摩擦角:「20.0」を入力します。>

確定ボタンをクリックします。

1-4 配筋

ここでは、配筋の詳細を設定します。

ツリービュー「配筋」をクリックし、「配筋」画面を表示します。

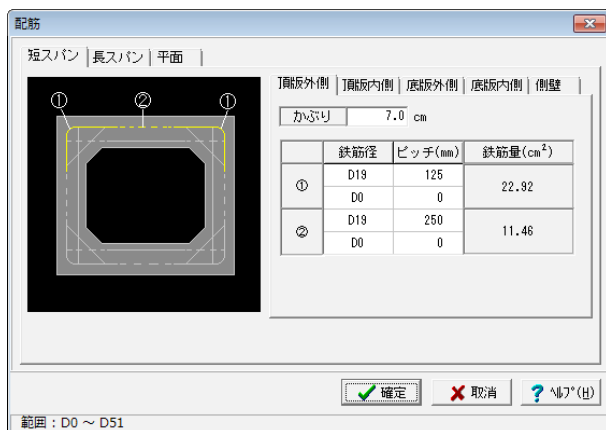
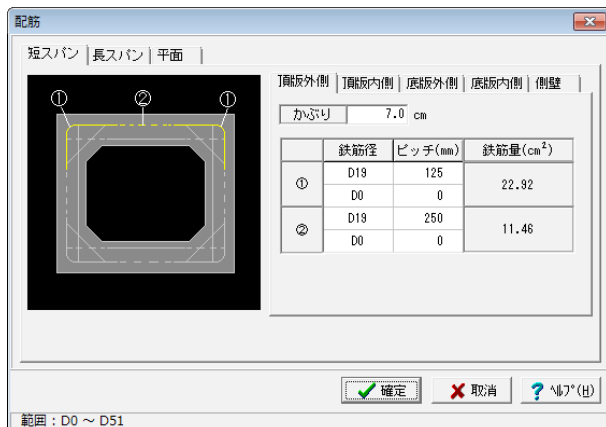


ツリービュー「配筋」をクリックし、「配筋」画面を表示します。

「配筋」画面では、「短スパン」、「長スパン」、「平面」3つのタブがあります。

「短スパン」タブ、「長スパン」タブでは、短スパンおよび長スパン方向の鉛直断面について、頂版外側、頂版内側、底版外側、底版内側、側壁、に対する鉄筋を入力します。

「平面」タブでは、短スパン方向、および長スパン方向の平面断面について、版に対する鉄筋を入力します。

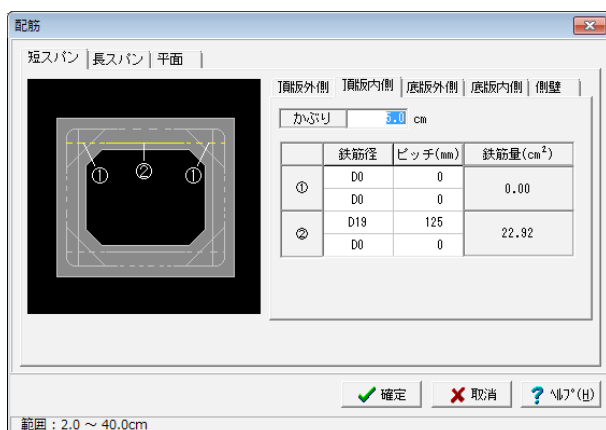


短スパン-頂版外側

「短スパン」タブ、「頂版外側」タブをクリックし、下記を参考に かぶり、鉄筋径、ピッチを入力します。

<かぶり: 7.0cm>

	鉄筋径	ピッチ(mm)	鉄筋量(cm ²)
①	D19	125	22.92
	D0	0	
②	D19	250	11.46
	D0	0	

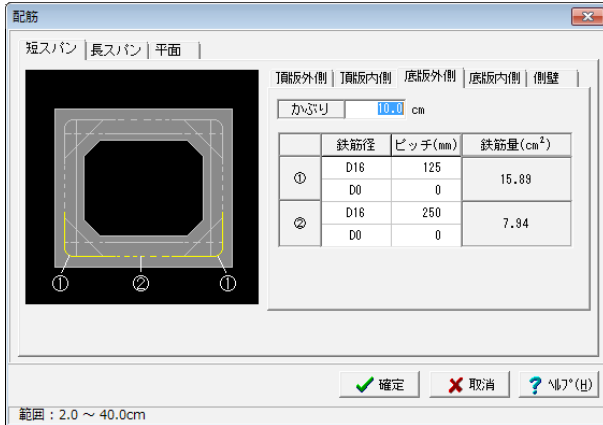


短スパン-頂版内側

「短スパン」タブ、「頂版内側」タブをクリックし、下記を参考に かぶり、鉄筋径、ピッチを入力します。

<かぶり: 5.0cm>

	鉄筋径	ピッチ(mm)	鉄筋量(cm ²)
①	D0	0	0.00
	D0	0	
②	D19	125	22.92
	D0	0	

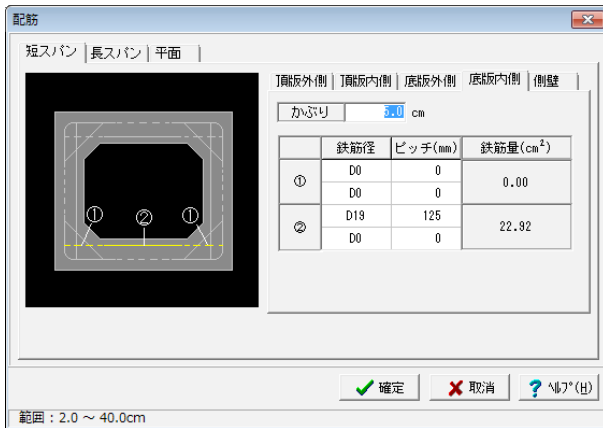


短スパン-底版外側

「短スパン」タブ、「底版外側」タブをクリックし、下記を参考にかぶり、鉄筋径、ピッチを入力します。

<かぶり:10.0cm>

	鉄筋径	ピッチ(mm)	鉄筋量(cm ²)
①	D16	125	15.89
	D0	0	
②	D16	250	7.94
	D0	0	

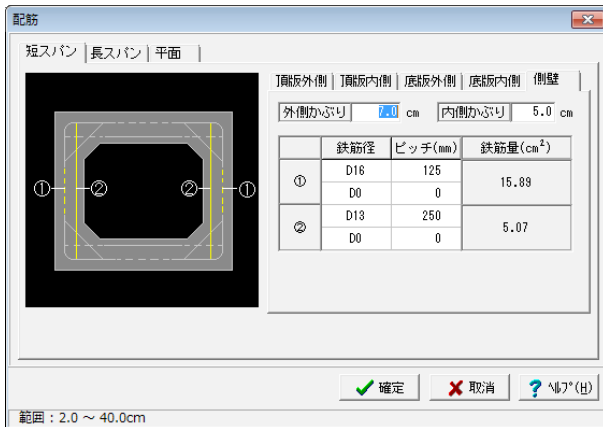


短スパン-底版内側

「短スパン」タブ、「底版内側」タブをクリックし、下記を参考にかぶり、鉄筋径、ピッチを入力します。

<かぶり:5.0cm>

	鉄筋径	ピッチ(mm)	鉄筋量(cm ²)
①	D0	0	0.00
	D0	0	
②	D19	125	22.92
	D0	0	



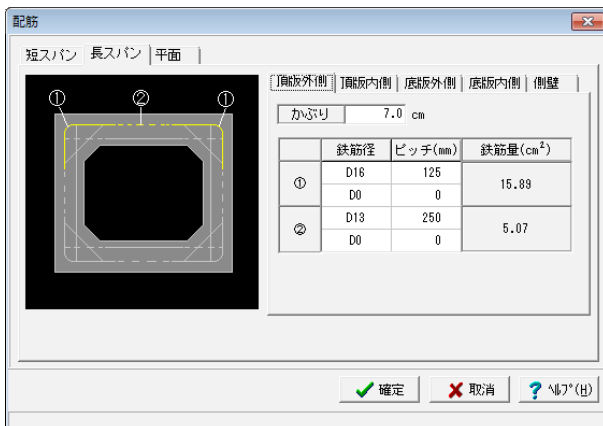
短スパン-側壁

「短スパン」タブ、「側壁」タブをクリックし、下記を参考にかぶり、鉄筋径、ピッチを入力します。

<かぶり:10.0cm>

<内側かぶり:5.0cm>

	鉄筋径	ピッチ(mm)	鉄筋量(cm ²)
①	D16	125	15.89
	D0	0	
②	D13	250	5.07
	D0	0	

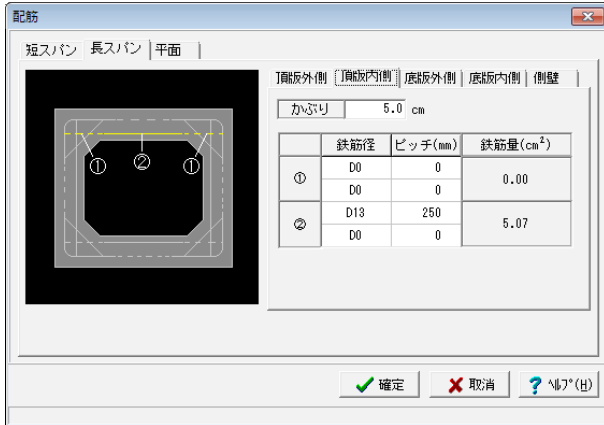


長スパン-頂版外側

「長スパン」タブ、「側壁」タブをクリックし、下記を参考にかぶり、鉄筋径、ピッチを入力します。

<かぶり:7.0cm>

	鉄筋径	ピッチ(mm)	鉄筋量(cm ²)
①	D16	125	15.89
	D0	0	
②	D13	250	5.07
	D0	0	

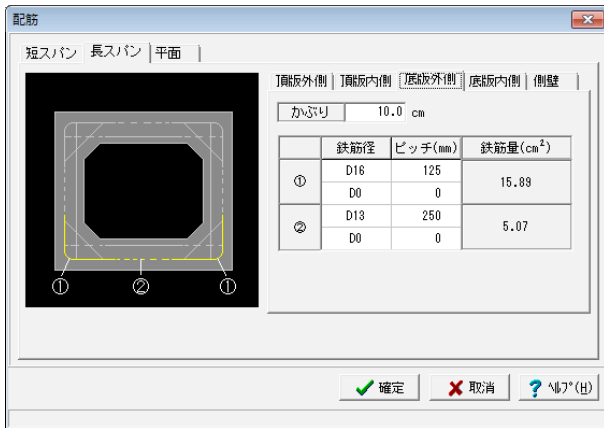


長スパン-頂版内側

「長スパン」タブ、「頂版内側」タブをクリックし、下記を参考にかぶり、鉄筋径、ピッチを入力します。

<かぶり:5.0cm>

	鉄筋径	ピッチ(mm)	鉄筋量(cm ²)
①	D0	0	0.00
	D0	0	
②	D13	250	5.07
	D0	0	

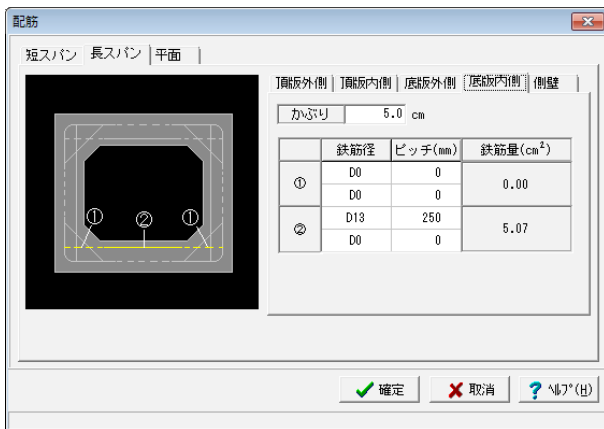


長スパン-底版外側

「長スパン」タブ、「底版外側」タブをクリックし、下記を参考にかぶり、鉄筋径、ピッチを入力します。

<かぶり:10.0cm>

	鉄筋径	ピッチ(mm)	鉄筋量(cm ²)
①	D16	125	15.89
	D0	0	
②	D13	250	5.07
	D0	0	

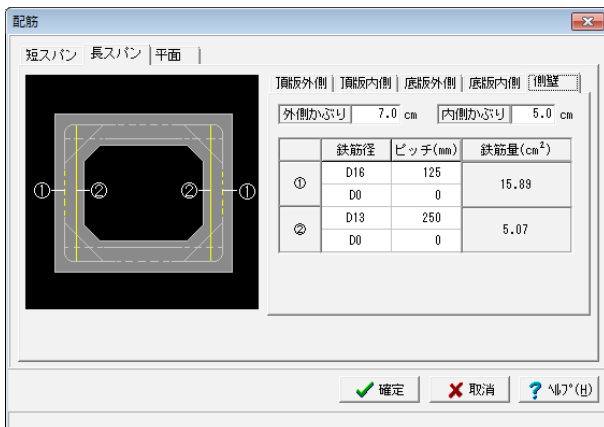


長スパン-底版内側

「長スパン」タブ、「底版外側」タブをクリックし、下記を参考にかぶり、鉄筋径、ピッチを入力します。

<かぶり:5.0cm>

	鉄筋径	ピッチ(mm)	鉄筋量(cm ²)
①	D0	0	0.00
	D0	0	
②	D13	250	5.07
	D0	0	



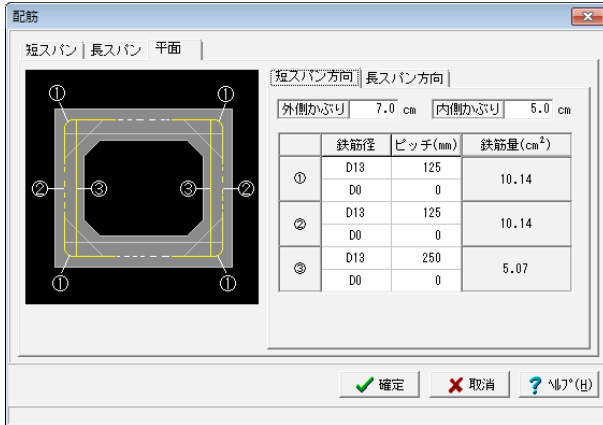
長スパン-側壁

「長スパン」タブ、「側壁」タブをクリックし、下記を参考にかぶり、鉄筋径、ピッチを入力します。

<外側かぶり:7.0cm>

<内側かぶり:5.0cm>

	鉄筋径	ピッチ(mm)	鉄筋量(cm ²)
①	D16	125	15.89
	D0	0	
②	D13	250	5.07
	D0	0	



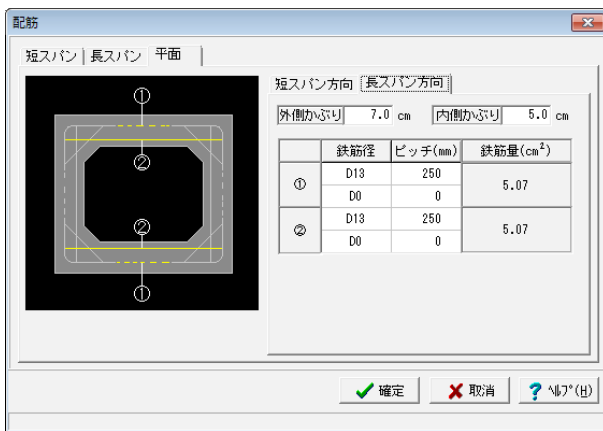
平面-短スパン方向

「平面」タブ、「短スパン方向」タブをクリックし、下記を参考にかぶり、鉄筋径、ピッチを入力します。

<外側かぶり:7.0cm>

<内側かぶり:5.0cm>

	鉄筋径	ピッチ(mm)	鉄筋量(cm ²)
①	D13	125	10.14
	D0	0	
②	D13	125	10.14
	D0	0	
③	D13	250	5.07
	D0	0	



平面-長スパン方向

「平面」タブ、「長スパン方向」タブをクリックし、下記を参考にかぶり、鉄筋径、ピッチを入力します。

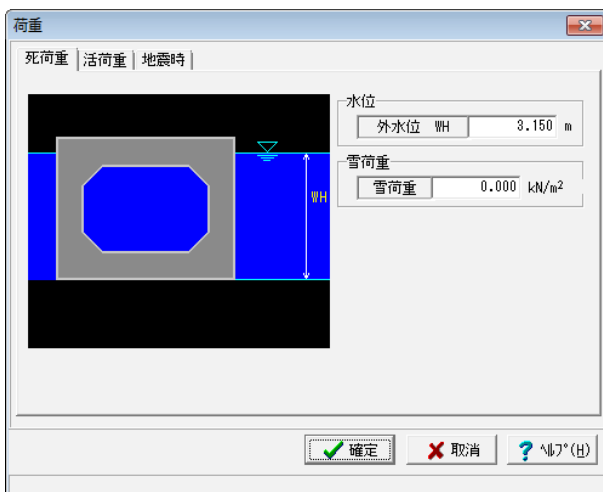
<外側かぶり:7.0cm>

<内側かぶり:5.0cm>

	鉄筋径	ピッチ(mm)	鉄筋量(cm ²)
①	D13	250	5.07
	D0	0	
②	D13	250	5.07
	D0	0	

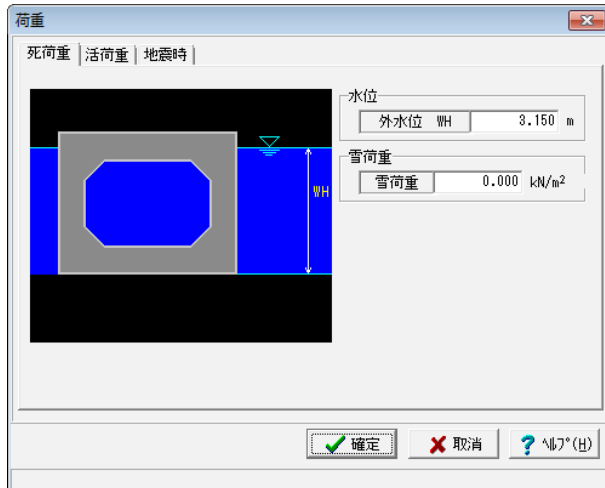
確定ボタンをクリックします。

1-5 荷重



ツリービューから「荷重」をクリックし、「荷重」画面を表示します。

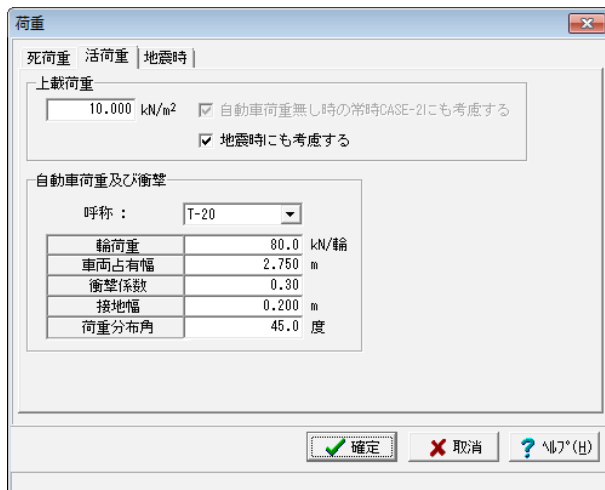
ここでは、荷重の詳細を設定します。



死荷重

以下の項目について数値(選択肢)を変更します。

<水位-外水位: 3.15>



活荷重

以下の項目について数値(選択肢)を変更します。

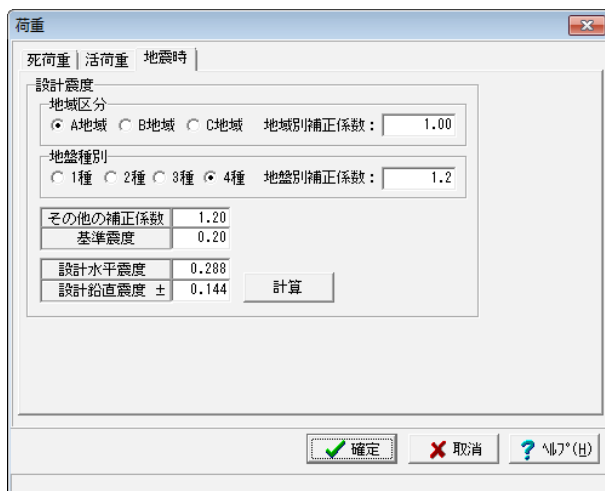
<上載荷重: 10.0>

<地震時にも考慮するにチェックを入れます。>

自動車荷重及び衝撃

<呼称: T-20>

<衝撃係数: 0.3>



地震時

変更する点はありません

確定ボタンをクリックします。

【計算ボタン】

地域別補正係数、地盤別補正係数、その他の補正係数、および基準震度より、設計水平震度と設計鉛直震度を計算の上、設定します。

1-6 考え方

考え方

部材結合タイプAの計算方法

短辺/長辺 ≤ 0.4 且つ 給直/長辺 ≤ 0.4 の場合

- 給直断面(短辺方向)ボックスラーメン (荷重分配なし)
- 端部鉄筋の四辺固定支持スラブ

短辺/長辺 > 0.4 または 給直/長辺 > 0.4 の場合

- 給直断面(短辺方向)ボックスラーメン
- 上記とともに行う計算
 - 給直断面(長辺方向)ボックスラーメン
 - 水平断面ボックスラーメン
 - 端部鉄筋の四辺固定支持スラブ
 - 給直断面(長辺方向)+水平断面ボックスラーメン

ボックスラーメンの荷重に荷重分配を考慮する

給直断面ボックスラーメンの側面荷重を等分布とする

せん断応力度の影響位置

- 隅角部格点と隅角部格点から有効高×2の位置
- 隅角・側壁・底壁の上面より部材厚/2の位置
- ハンチの1:3より緩やかな部分を有効とする

曲げ応力度

- ハンチの1:3より緩やかな部分を有効とする

部材結合タイプAの水平断面ボックスラーメンの側面荷重

- 深さ方向の平均値
- 側面高さの1/3位置の荷重

部材結合タイプAの常時の応力度(%)

- 等分布荷重
- 等実分布荷重 (左端:0 右端:2×It)
- 等実分布荷重 (左端:2×It 右端:0)

結合条件が半固定となることが考えられる場合

- 部材種: 固定支持条件で固定端側モーメントを計算

水平土圧係数

静止土圧係数

浮力の検討

- 検討する 地下水位を地盤面とする
- 検討しない

確定 取消 ? ヘルプ(H)

ツリービューから「考え方」をクリックし、「考え方」画面を表示します。
ここでは、計算に関する条件を設定します。

以下の項目について数値(選択肢)を変更します。

<浮力の検討: 検討する>

確定ボタンをクリックします。

1-7 許容値

許容値

コンクリート (設計基準強度: 24 N/mm²)

単位: N/mm²

許容曲げ圧縮応力度 (常時)	9.00
許容曲げ圧縮応力度 (地震時)	13.50
許容せん断応力度 (常時)	0.450
許容せん断応力度 (地震時)	0.675

鉄筋 (鉄筋材質: SD345)

単位: N/mm²

許容引張応力度 (常時)	120.00
許容引張応力度 (地震時)	300.00

計算 確定 取消 ? ヘルプ(H)

ツリービューから「許容値」をクリックし、「許容値」画面を表示します。
ここでは、コンクリートと鉄筋の許容応力度を設定します。

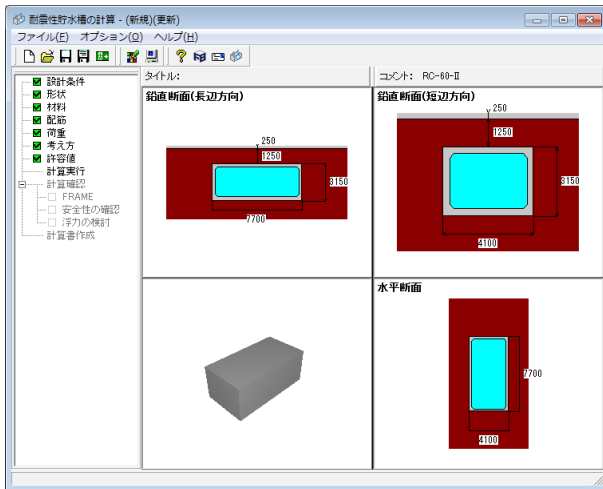
変更する点はありません。

確定ボタンをクリックします。

【計算ボタン】
コンクリートの許容応力度を設計基準強度に応じた計算の上、鉄筋の許容応力度を鉄筋材質に応じて設定します。
なお、地震時の値は常時の1.5倍となります。

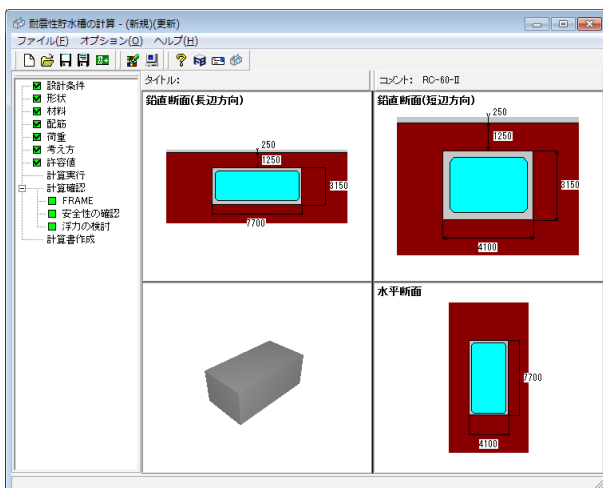
2 計算実行

FRAME計算、スラブ計算とRC断面計算、また浮力の検討を実行します。



各入力が完了すると、ツリービュー上の「計算実行」がクリックできるようになります。

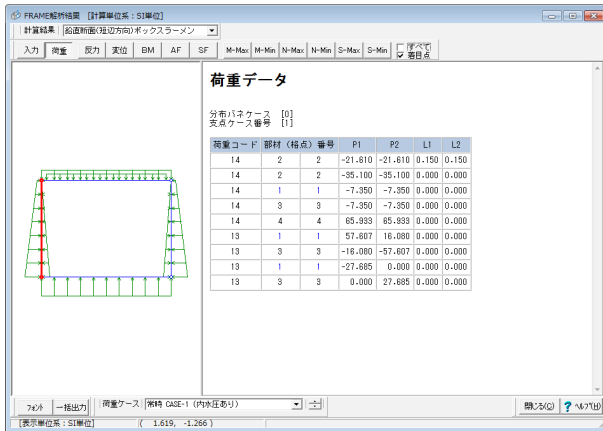
ツリービュー「計算実行」をクリックします



計算が実行され、ツリービュー「計算確認」の「FRAME」、「安全性の確認」、「浮力の検討」が有効となります。

3 結果確認

3-1 FRAME



ツリービュー「FRAME」をクリックし、「FRAME解析結果」画面を表示します。FRAMEモデルの入力データ、および結果を確認できます。

上部のボタンで、表示したいデータを切り替えます。

確認が終わりましたら、「閉じる」ボタンをクリックします。

左図

マウス左クリック	部材選択
マウス左クリック+ドラッグ	移動
マウス右クリックメニュー	拡大・縮小、表示のリセット

上部ボタン

入力	入力データを表示します。
荷重	荷重データを表示します。
反力	反力データを表示します。
変位	変位データを表示します。
BM	曲げモーメントを表示します。
AF	軸力を表示します。
SF	せん断力を表示します。
M-Max	最大曲げモーメントを表示します。
M-Min	最小曲げモーメントを表示します。
N-Max	最大軸力を表示します。
N-Min	最小軸力を表示します。
S-Max	最大せん断力を表示します。
S-Min	最小せん断力を表示します。



印刷・HTMLファイル出力

「FRAME解析結果」画面の「一括出力」ボタンをクリックし、「FRAME結果出力」画面を表示します。計算結果を印刷、HTMLファイル形式でファイル出力できます。

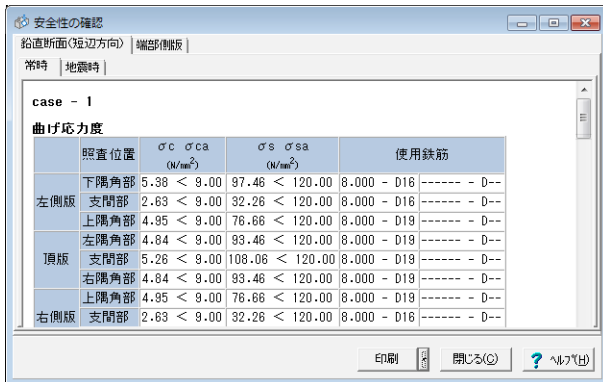
<出力先：「プリンタ」、「ファイル(HTML形式)」どちらかにチェックをつけます。>

<設定、主力項目：出力したい内容にチェックをつけます。「出力実行」ボタンをクリックします。>

<出力が終わりましたら、「終了」ボタンをクリックします。>

3-2 安全性の確認

ツリービュー「安全性の確認」をクリックし、「安全性の確認」画面を表示します。



ツリービュー「安全性の確認」をクリックし、「安全性の確認」画面を表示します。

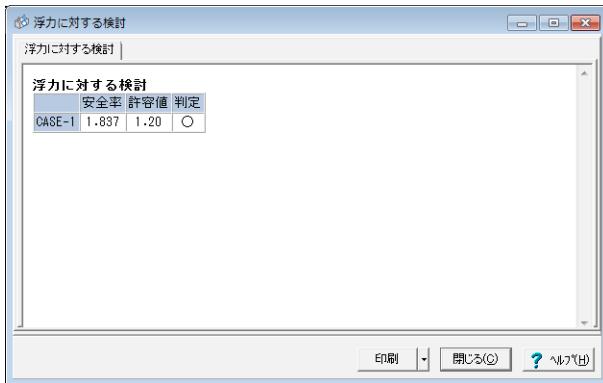
上部のタブをクリックし、確認したい内容を切り替えます。印刷・保存を行う場合は、「印刷」ボタン右の「▼」をクリックし、処理内容を選択します。確認が終わりましたら、「閉じる」ボタンをクリックします。

【判定基準】

曲げ応力度：曲げ応力度 < 許容曲げ圧縮応力度 のとき、安全 (○) と判定。
せん断応力度：せん断応力度 < 許容せん断応力度 のとき、安全 (○) と判定。

3-3 浮力の検討

耐震性貯水槽の浮き上がりに対する安全率 (Fs) が、許容安全率以上であることを確認できます。



ツリービュー「浮力の検討」をクリックし、「浮力に対する検討」画面を表示します。

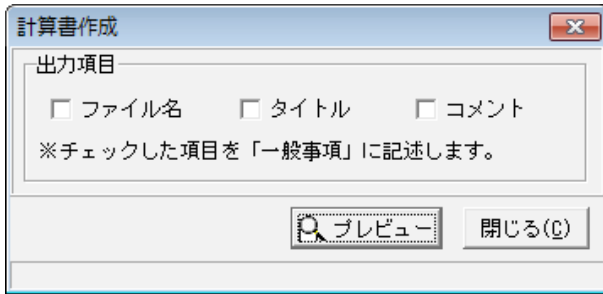
印刷・保存を行う場合は、「印刷」ボタン右の「▼」をクリックし、処理内容を選択します。確認が終わりましたら、「閉じる」ボタンをクリックします。

【判定基準】

安全率 ≥ 許容安全率 のとき、安全 (○) と判定。

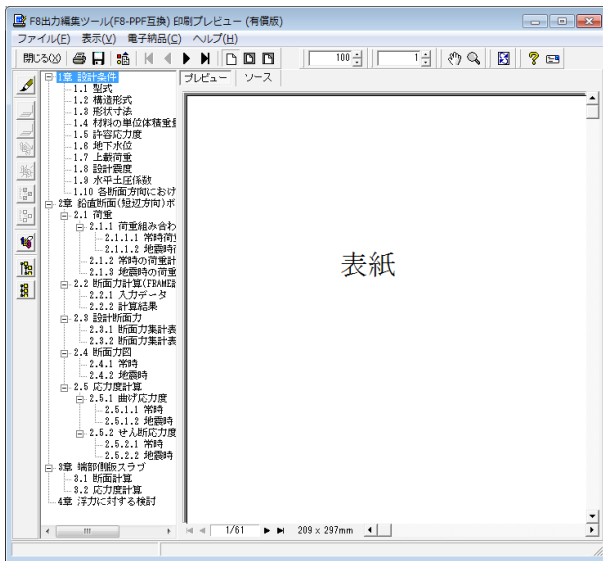
4 計算書作成

計算結果を計算書方式で出力します。



ツリービュー「計算書作成」をクリックし、「計算書作成」画面を表示します。

必要があれば、出力項目のチェックをつけます。「プレビュー」ボタンをクリックします。



印刷・保存を行う場合は、上部のアイコンをクリックします。確認が済みましたら、「閉じる」ボタンをクリックします。

第3章 Q&A

1 適用範囲

Q1-1 「耐震性貯水槽の計算」が参考としている基準類および適用範囲を教えてください。

A1-1 『耐震性貯水槽の設計手引き及び管理マニュアル』
(財団法人 日本消防設備安全センター、耐震性貯水槽等に関する技術検討委員会)
を参考に
・現場打ち鉄筋コンクリート製水槽(角型一層式、自由水面式)
に対応しています。

Q1-2 FRAME解析結果のデータをFRAME製品で利用することは出来ないのか？

A1-2 可能です。計算実行後、「ファイル」-「名前を付けて保存」を行うことで、データファイルを保存したフォルダに拡張子が"\$O1"というFRAMEデータファイルが作成されます。
保存したFRAMEデータは、Engineer's Studio, Engineer's Studio面内, FRAME(面内), FRAMEマネージャ, FRAME(2D)で読み込み可能です。FRAME(3D)はサポートしておりません。

Q1-3 躯体の半分が地上に露出しているようなタイプの計算も可能でしょうか

A1-3 おそれながら現プログラムでは地下式のみ対応しており、お問い合わせのような躯体の半分が地上に露出しているようなタイプ(半地中構造物)には対応しておりません。
どうぞご了承ください。

Q1-4 浮力の検討を行うことは可能か？

A1-4 可能です。
「考え方」画面→「浮力の検討」スイッチで「検討する」を選択してください。

Q1-5 土かぶりなしの状態でも計算可能ですか

A1-5 土かぶりなし(土かぶり厚=0m)でも計算は可能です。

Q1-6 部材端結合=タイプAで、短辺/長辺>0.4 または 鉛直/長辺>0.4 の場合に、端部側版の四辺固定支持スラブ以外の検討を行うことは可能か？

A1-6 可能です。
「考え方」画面に『部材端結合タイプAの計算方法』の選択を設けており、部材端結合=タイプAで、短辺/長辺>0.4 または 鉛直/長辺>0.4 の場合、
・鉛直断面(短辺方向)ボックスラーメン
とともに、以下の4択のうちから1つを選択して検討可能です。
・鉛直断面(長辺方向)ボックスラーメン
・水平断面ボックスラーメン
・端部側版の四辺固定支持スラブ
・鉛直断面(長辺方向)+水平断面ボックスラーメン

Q1-7 ハンチを設けることは可能か？

A1-7 可能です。
長スパンの上側および下側、短スパンの上側および下側、平面のハンチ部についてそれぞれ寸法入力を設けています。
なお、ハンチの幅および高さは共通となります。

- Q1-8 配筋の各部位のかぶりが入力が1つしかないが、2段配筋することは可能か**
- A1-8 2段配筋の入力には対応しておりません。
本プログラムで計算する場合は、1段目と2段目の鉄筋の重心位置を算出し、1段として近似していただく方法しかございません。
鉄筋の重心位置
重心位置 = $(As1 \times d1 + As2 \times d2) / (As1 + As2)$
As1 : 1段目の鉄筋量(cm²)
d1 : 1段目のかぶり(cm)
As2 : 2段目の鉄筋量(cm²)
d2 : 2段目のかぶり(cm)
この場合、鉄筋の応力度は、入力されたかぶり位置(2段配筋の重心位置)での値になり、最遠鉄筋位置での値ではありませんのでご注意ください。
- Q1-9 丸鋼 (SR235) に対応しているか**
- A1-9 丸鋼 (SR235) には対応しておりません。
現プログラムで丸鋼での計算を行いたい場合は、
・「許容値」で、鉄筋の許容応力度を変更
・「配筋」で、ピッチまたは本数を調整して鉄筋量を近似
の入力でご対応くださいますようお願いいたします。
- Q1-10 円形の貯水槽に対応していますか**
- A1-10 現在は矩形のみに対応しており、円形の貯水槽には対応しておりません。
- Q1-11 安定計算に対応しているか**
- A1-11 浮力の検討には対応していますが、地耐力等の安定計算には対応していません。
- Q1-12 SD345とSD295の鉄筋材質が混在するケースの計算は可能か**
- A1-12 鉄筋材質の設定はSD345またはSD295のどちらか一方のみとしており、鉄筋材質が混在するケースには対応しておりません。
- Q1-13 土中で上部がオープン(頂版なし)の構造の検討は可能か?**
- A1-13 上部がオープン(頂版なし)の構造には対応しておりません。
- Q1-14 貯水槽内が水だけではなく泥がある場合、水と泥の単位重量を個別に指定できますか**
- A1-14 貯水槽内には水だけを想定しており、水と泥の単位重量を別々に指定することはできません。
- Q1-15 開口部がある形状に対応しているか?**
- A1-15 本製品は開口部の設置には対応しておりません。
- Q1-16 断面力計算のFRAMEモデルにおいて、ハンチがある場合でもハンチを無視してモデル化していますが、何か考慮するスイッチがありますか**
- A1-16 本プログラムでのFRAME解析時の本体骨組みモデルにつきましては、
「道路橋示方書・同解説 IV下部構造編(H24.3)日本道路協会」P.211の
3)断面力を算出する場合の軸線は、ハンチを無視した部材断面の図心軸線に一致させる。
の内容を採用しており、ハンチの影響を考慮した骨組みモデル化は行っておりません。

Q1-17 曲げ応力度の計算で、曲げモーメントが正の値なのに鉄筋の応力度 σ_s が負の値となっているのはなぜか

A1-17 本プログラムのボックスラーメンの曲げ応力度計算では、曲げモーメントと軸力が作用する鉄筋コンクリート長方形単鉄筋断面として計算しており、軸力が大きく曲げモーメントが小さいケースでは、全断面圧縮状態となる場合があります。また、中立軸位置Xもご確認ください。
中立軸位置Xが部材高を超えている場合、全断面圧縮状態となっており、鉄筋に圧縮応力度が生じています。鉄筋に圧縮応力度が生じている場合、鉄筋の応力度 σ_s は負の値で出力しております。

Q1-18 ボックスラーメンのFRAME計算において、剛域を考慮することは可能か

A1-18 剛域を考慮した計算には対応しておりません。ご了承ください。

Q1-19 浮力に対する検討において、内水重量を考慮に含めないのはなぜか？

A1-19 「耐震性貯水槽の設計手引き及び管理マニュアル H17.6 (財)日本消防設備安全センター、耐震性貯水槽等に関する技術検討委員会」P.50に水槽空虚時において照査を行うよう記述されており、現プログラムでは内水重量を無視して検討します。

2 荷重

Q2-1 頂版位置での抵抗土圧強度P'pd1の算出において、計算書の出力式および計算値が「耐震性貯水槽の設計手引き及び管理マニュアル (財) 日本消防設備安全センター、耐震性貯水槽等に関する技術検討委員会」の計算例P.99と合わない

A2-1 P'pd1の算出式は「耐震性貯水槽の設計手引き及び管理マニュアル」P.37にも記載されており、同書P.99と式中の符号が異なっておりますが、式の意味合いからP.37が正しいものと考え本プログラムではP.37の式にて算出および出力しています。

Q2-2 満水時・空の状態では荷重ケースを解析できるか？

A2-2 内水位について常時は満水時と空の状態の2通りを検討します。
地震時は満水時のみ検討します。

Q2-3 「荷重」画面→「地震時」の『その他の補正係数(初期値1.20)』とは何か？

A2-3 『耐震性貯水槽の設計手引き及び管理マニュアル』(財団法人 日本消防設備安全センター、耐震性貯水槽等に関する技術検討委員会)のP.25に設計水平震度 K_h の算出式について
$$K_h = v_1 \cdot v_2 \cdot v_3 \cdot k_0$$
と記述されており、この時の v_3 が同書P.27に「その他の補正係数」として記述されています。
ここでは「原則的に1.2とする。なお、構造物の構造様式、構造設計法、材料特性、施工方法などを詳細かつ総合的に検討して十分な信頼性が有る場合に限り1.0まで低減することができる」と記述されています。
上記内容より本プログラムは初期値を1.2としておりますが、入力を設けて変更も可能としています。

Q2-4 慣性力の向きは？

A2-4 「左→右」固定としています。「右→左」には対応していません。

Q2-5 設計水平震度 K_h および設計鉛直震度 K_v はどのような扱いとなっているか

A2-5 「耐震性貯水槽の設計手引き及び管理マニュアル」P.24を参考に、
設計水平震度 $K_h = 0.288$
設計鉛直震度 $K_v = \pm 0.144$
を初期値としていますが、入力変更も可能としています。
また、別途設定された地域区分、地盤種別、基準震度から自動計算することも可能です。

Q2-6 ボックスラーメンの計算において、荷重を直角二方向に配分することは可能か？

A2-6 可能です。
「考え方」画面→「ボックスラーメンの荷重に荷重配分を考慮する」にチェックを付けることで、短スパンと長スパンの比が0.4を超える場合にボックスラーメンの計算において荷重配分を考慮して断面力を算出します。

Q2-7 設計震度の「地域区分」「地盤種別」「基準震度」それぞれの分類の基準と補正係数の設定値を教えてください

A2-7 設計震度については、「耐震性貯水槽の設計手引き及び管理マニュアル(H17.6) (財)日本消防設備安全センター、耐震性貯水槽等に関する技術検討委員会」のP.24～27に記載されています。基準震度についてはP.25に $k_0=0.2$ との記載があり、補正係数については以下のように記載されています。

■地域別補正係数 v_1 (マニュアルP.26～27)

地域区分A: $v_1=1.0$

B: $v_1=0.85$

C: $v_1=0.7$

※「道路橋示方書・同解説V耐震設計編」(平成8年12月)より

■地盤別補正係数 v_2 (マニュアルP.27)

地盤種別により、以下のようになっています。

1種: $v_2=0.9$

2種: $v_2=1.0$

3種: $v_2=1.1$

4種: $v_2=1.2$

地盤種別については、以下のように記載されております。

・1種

(1) 第三紀以前の地盤 (以下岩盤と称する)

(2) 岩盤までの洪積層の厚さが10m未満

・2種

(1) 岩盤までの洪積層の厚さが10m以上

(2) 岩盤までの沖積層の厚さが10m未満

・3種

沖積層の厚さが25m未満かつ軟弱層の厚さが5m未満

・4種

上記以外の地盤

Q2-8 自動車荷重を考慮することは可能か？

A2-8 可能です。「荷重」→「活荷重」画面→「呼称」にて呼称荷重=T-25またはT-20のいずれかを選択してください。選択したT荷重の後輪のみを支間中央に載荷します。
なお、輪荷重強度や車両占有幅、衝撃係数、接地幅、荷重分布角は任意に設定可能です。
自動車荷重を考慮する場合、常時の検討において頂底板が不利となる場合を想定したCASE-1に輪荷重を載荷し、側壁が不利となる場合を想定したCASE-2では輪荷重を無視します。

Q2-9 常時の静止土圧を変更することは可能ですか

A2-9 可能です。「考え方」画面に静止土圧係数の入力を設けていますのでこちらでお考えの値を入力してください。

Q2-10 内水圧ありの場合に底板反力算出において内水の重量を含めていないが理由は？

A2-10 「耐震性貯水槽の設計手引き及び管理マニュアル」で内水の重量が含まれておらず、これと同様としています。上記マニュアルでは含まない理由について特に記載されておりません。
また、上記マニュアルでは底板自重も無視されておりますが、これは「道路土工カルバート工指針 (H.22.3) (社)日本道路協会」P.110や「設計要領第二集カルバート編 (H.18.4) NEXCO」P.7に示されておりますように底板自重を考慮してもこれによる底板反力と相殺されるため含めないという考え方によるものと考えます。
内水重量についても同様の考え方を適用しているのではないかと推測します。

Q2-11 「考え方」画面→「浮力の検討」→「地下水位を地盤面とする」とは？

A2-11 「地下水位を地盤面とする」にチェックが付いている場合は、浮力に対する検討において「荷重」画面→「死荷重」→「外水位 WH(m)」による地下水位の設定に関わらず、地下水位が地盤面 (地表面) にあることを前提として検討します。

3 配筋

Q3-1 配筋の入力において、外側、内側に各々2種類ずつ鉄筋径とピッチが入力できるが、これは何を意味するのか

A3-1 段に異なる鉄筋径を交互に配筋する場合に用いる入力です。同一鉄筋径を使う場合は1種類だけ入力してください。

Q3-2 「配筋」画面の「平面」の配筋入力は短スパン側壁と長スパン側壁の配筋条件を入力するのでしょうか？

A3-2 ご質問のとおりです。
「配筋」→「平面」画面の画面左に入力ガイド図を表示しており、短スパン方向、長スパン方向の入力にともないガイド図を変更しておりますが、いずれも上から見た平面図となっております。
ガイド図の内容を元に該当する鉄筋の情報をご入力ください。

Q3-3 「配筋」→「平面」画面で入力する鉄筋はどの向きのものか？

A3-3 「配筋」→「平面」画面のガイド図は、貯水槽を水平に切って上から見たものとなります。
「耐震性貯水槽の設計手引き及び管理マニュアル(H17.6) (財)日本消防設備安全センター、耐震性貯水槽等に関する技術検討委員会」P.177の図面にある「3-3」平面図の鉄筋をご入力いただくものとお考えください。

4 断面照査

Q4-1 応力度照査においてハンチの影響を考慮することは可能か？

A4-1 可能です。
「考え方」画面に曲げ応力度照査、せん断応力度照査それぞれ用の「ハンチの1:3より緩やかな部分を有効とする」スイッチを設けています。
こちらがチェックされている場合に、ハンチの影響を考慮した応力度照査を行います。

Q4-2 曲げに対する断面算定は単鉄筋、複鉄筋それぞれで検討可能か？

A4-2 現プログラムでは単鉄筋のみ対応しています。

Q4-3 主鉄筋の段落とし計算は可能ですか

A4-3 申し訳ございませんが、主鉄筋の段落とし計算には対応しておりません。ご了承ください。

Q4-4 貯水槽内に隔壁を設置したモデルは検討可能か

A4-4 貯水槽内に隔壁を設置したモデルには対応しておりません。ご了承ください。

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

耐震性貯水槽の計算 操作ガイダンス

2018年 1月 第24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

サポート窓口 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。

耐震性貯水槽の計算

操作ガイダンス

www.forum8.co.jp

