

# 擁壁の設計・3D配筋

## Ver.20 Upgrade

日本語／中国語／韓国語

片持梁式、U型、もたれ式、重力式、ブロック積、任意形状擁壁の設計計算・図面作成プログラム

3DA対応  
計算・CAD統合  
3D配筋対応

Advanced  
¥389,000  
Standard  
¥316,000

Lite  
¥232,000  
中国基準  
¥632,000

サブスクリプション価格 P.114~115参照  
UC-1エンジニアスイート P.28~29参照

Windows 7/8/10 対応  
電子納品 SXF3.1  
IFC 3D PDF  
有償セミナー

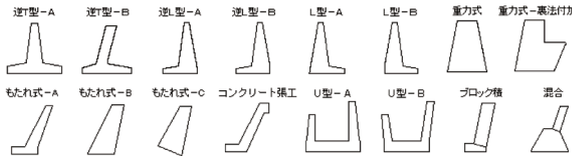
標準設計・土工指針・設計要領・道示IV・土地改良・宅地防災・自治体・鉄道基準の各基準に準拠し、片持梁式(逆T型、L型、逆L型)、重力式(半重力式)、もたれ式などの擁壁の設計、図面作成、数量計算、設計調書出力を一連でサポート。擁壁形状を入力し、結果から形状を決定する方式に加え、形状・杭配置・配筋の自動決定を行うこともできます。一般図、配筋図などの図面を一括生成し、3D配筋機能、SXF、DWG、DXF、IFC、Allplan形式のファイル出力に対応。混合擁壁、待ち受け擁壁、落石防護擁壁、二段積み擁壁等の設計計算に対応しています。

機能	Advanced	Standard	Lite
U型以外の安定・断面計算、図面作成	○	○	○
U型擁壁	○	○	×
全体安定の検討、鉄道基準保耐法によるレベル2地震時照査 拡張杭種(鋼管ソイルセメント杭、SC杭、SC+PHC杭、回転杭) 限界状態設計法・荷重毎の安全係数設定 改良深さ、改良幅計算、円弧すべり土圧	○	×	×

- 形状決定から図面作成までの一貫した設計が可能
- 形状・杭配置・配筋の自動決定が可能です。最小限の入力データにより、安定計算・部材の断面計算を満足する形状の自動決定をサポート
- 衝撃力と崩壊土を考慮した待ち受け擁壁、混合擁壁、落石防護擁壁の設計、二段積み擁壁の簡易設計、段差フーチング、置換基礎の設計をサポート
- 載荷荷重、衝突荷重、風荷重、雪荷重、集中荷重、分布荷重、列車荷重、土砂、静水圧、動水圧、土圧、任意荷重を考慮可能
- もたれ式、ブロック積擁壁の安定照査として、示力線による検討可能
- 縦壁・底版は、使用部材として鉄筋コンクリート、無筋コンクリートを設計可能
- 直接基礎の安定計算結果より危険水位を算出可能
- 軽量盛土による側圧、軽量盛土後方の土圧の算出・上層部、中間部への配置
- スイート積算連携対応

### 【計算可能な形状】

- 入力：逆T型、逆L型、L型、重力式、もたれ式、ブロック積、U型、混合、任意形状
- 自動決定：逆T型、逆L型、L型
- 衝撃力・崩壊土検討時：重力式・裏法付加、コンクリート張工形状の設計可能

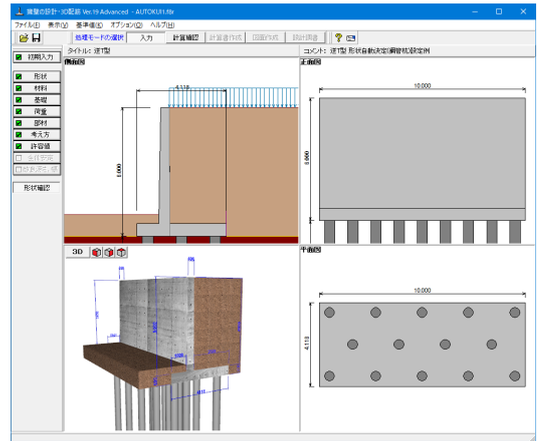


### 【計算機能】

- 土圧：試行くさび法(改良試行くさび法)、クーロン式、岡部・物部式(修正岡部・物部式)、テルツァギアー・ベック、任意土圧、静止土圧、円弧すべり土圧
- 水圧、浮力/揚圧力：背面水圧、前面水圧、危険水位の算出が可能(U型以外)
- 基礎：杭配置、各部材の配筋の自動決定が可能
- 宅地擁壁の設計(宅地防災マニュアル)：中地震時/大地震時での地震時照査が可能
- 鉄道基準対応(Advanced)：壁体破壊・基礎の安定検討、使用性の検討として長期支持性能・短期支持性能・壁体の外観(ひび割れ幅)の検討が可能
- 地盤の改良深さ、改良幅計算に対応(Advanced)

### 適用基準及び参考文献

1. 道路土工 擁壁工指針 H24年7月、H11年3月 日本道路協会
2. 道路標示方書・同解説 I 共通編/II コンクリート橋編/IV 下部構造編、V 耐震設計編 H24年3月 日本道路協会
3. 落石対策便覧 H12年6月 日本道路協会
4. 設計要領 第2集 擁壁編 H25年7月、橋梁建設編 H25年7月、-カ/バート編 H23年7月、H18年4月 東・中・西日本高速道路
5. 土木構造物標準設計 第2巻 解説書(擁壁類) H12年9月 全日本建設技術協会
6. 杭基礎設計便覧 H19年1月 日本道路協会
7. 土地改良事業計画設計基準設計「農道」基準書・技術書 H17年3月、「水路工」基準書・技術書 H13年2月 農林水産省農村振興局
8. 土地改良事業標準設計図面集「擁壁工」H11年3月 農林水産省構造改善局
9. 大型ブロック積擁壁設計・施工マニュアル H16年6月 土木学会四国支部 19.
10. 建設省河川砂防技術基準(案)同解説 設計編[1] H9年10月 日本河川協会 H22年4月 東京都
11. もたれ式・ブロック積擁壁の設計と解説 H2年3月 現代理工学出版
12. 続・擁壁の設計法と計算例 H10年10月 理工図書
13. 森林土木構造物標準設計 擁壁 I H9年3月 林業土木コンサルタンツ
14. 宅地防災マニュアルの解説 第二次改訂版 H19年12月 ぎょうせい
15. 擁壁構造設計指針 H14年5月 大阪府建築都市部建築指導室
16. コンクリート標準示方書 構造性能照査編 H14年3月 土木学会
17. 土木学会コンクリート標準示方書に基づく設計計算例 [道路橋編] H14年3月 土木学会
18. EPS工法 発泡スチロール(EPS)を用いた超軽量盛土工法 H10年8月 理工図書
19. 都市計画法・宅地造成等規制法・開発許可関係実務マニュアル H22年10月 東京市
20. 宅地造成に関する工事の技術指針 H22年10月 川崎市
21. 宅地造成の手引き H24年4月 横浜市
22. 宅地造成工事技術指針 H20年4月 名古屋
23. 京都市開発技術基準 H21年3月 京都市
24. 広島市開発技術基準 H21年4月 広島市
25. 宅地造成の手引き H26年2月 札幌市
26. 宅地造成工事許可申請の手引き 技術基準編 H23年4月 神戸市
27. 鉄道構造物等設計標準・同解説 土留め構造物 H24年1月、基礎構造物 H24年1月、耐震設計 H24年9月、コンクリート構造物 H16年4月 鉄道総合技術研究所



### 【図面作成】

- 逆T型、L型、逆L型、重力式、もたれ式、ブロック積の一般図、配筋図作図(U型の作図は「Standard」以上)
- 縦断勾配に対応した配筋図、平面折れの配筋図の作図が可能
- 単位メートルあたりの配筋図、単鉄筋での配筋図の作図が可能
- CADデータ交換標準SXF Ver3.1形式の(レベル2)出力に対応
- 3D配筋シミュレーション機能、IFC、Allplan形式のファイル出力に対応

### 【U型擁壁の設計(Standard以上)】

- 基礎形式：直接基礎、バネ基礎(弾性床・上梁)、杭基礎
- 側壁背面：試行くさび、クーロン(物部・岡部式)の主働(受働)土圧
- 張出底版(片持梁として断面力算定)、底版とフーチングの高さが異なる形状に対応
- 蓋付きU型擁壁の蓋の断面照査
- バネ基礎、杭基礎時の片側土砂での計算が可能

### 【地震時保有水平耐力法によるレベル2地震時照査(Advanced)】

- 「河川構造物の耐震性能照査指針」や「道路橋示方書」を参考に保耐法によるレベル2地震時照査に対応、安全性の検討、縦壁・底版断面照査を確認可能

### Ver.20 改訂内容

2020年4月1日リリース

1. 二点折れ切土土圧に対応
2. ストラット付きU型擁壁に対応
3. 落石検討時の任意ケース堆積土圧計算に対応
4. 宅地防災マニュアル準拠時の地震時ケース照査項目初期化に対応
5. U型擁壁の水平反力に関する説明表示に対応
6. U型擁壁の部材設計モデルに関する説明表示に対応

