

だれでもできる 均平整地出来形管理

均平整地出来形管理について

均平整地出来形管理は、実測値を入力すると標高（またはレベルの読み値）が自動で計算される機能です。

目次

- ☐ 均平整地出来形管理
 - 01 均平整地工種を作成する 1
 - 02 均平整地のデータを入力する 3
 - 03 均平整地工種を合成する 4

目次をクリック
すると
操作方法ページ
に移動します！



カチッ！

均平整地工種を作成する

現在編集中の工事に、均平整地工種を作成します。

01 | 工種を作成します。



02 | 均平整地工種の詳細を設定します。

実測値の入力方法について

実測値の入力方法を設定します。

- ① 実測値にレベルの読み値を入力する場合
- ② 実測値に標高を入力する場合

均平整地 工種作成画面で設定した内容について

均平整地 工種作成画面で設定した内容は、全測定項目に反映されます。

横断データ入力		縦断データ入力						
1		1	入力方法: レベルの読み値入力 器械高:21.315 m 平均値:1.330 m 実測標高(平均):19.985 m					
2			測定項目	設計値	標高1	実測値1	単位_測定値	差1
3							単位_差	規格値
4		1	A ()		20.020	1.295	m	+35 mm
5		2	B ()		20.015	1.300	m	+30 mm
6		3	C ()		19.995	1.320	m	+10 mm
7		4	D ()		19.995	1.320	m	+10 mm
8		5	E ()		20.005	1.310	m	+20 mm
		6	F ()		19.995	1.320	m	+10 mm

03 | 工種が作成されます。作成後の工種には「均平整地」と表示されます。

出来形管理システム [均平整地 年度なし]						
<div> <div>ファイル</div> <div>工種一覧</div> <div>マスター</div> <div>SiteBox/クラウド</div> <div>ヘルプ</div> </div> <div> <div>データ入力</div> <div>印刷プレビュー</div> <div>設計書管理 起動</div> <div>編集モード</div> <div>設計書管...</div> <div>設計書</div> <div>デキセル 起動</div> <div>デキセル</div> <div>提出先選択</div> <div>提出先</div> <div>TS出来形 データ取込</div> <div>TS出来形</div> <div>データ出力</div> <div>その他機能</div> <div>表示設定</div> <div>表示</div> <div>道路出来形</div> <div>道路出来形</div> <div>均平整地</div> <div>均平整地</div> <div>下水道出来形</div> <div>下水道出来形</div> <div>塗膜厚</div> <div>塗膜厚</div> <div>鉄筋</div> <div>鉄筋</div> </div>						
工種	測定項目	測定箇所	メモ	属性/状態	帳票設定	最終更新日時
1	均平整地 サンプルデータ工種	A		均平整地	工事	20XX年1月21日 15:09:05
	...他4項目	B				

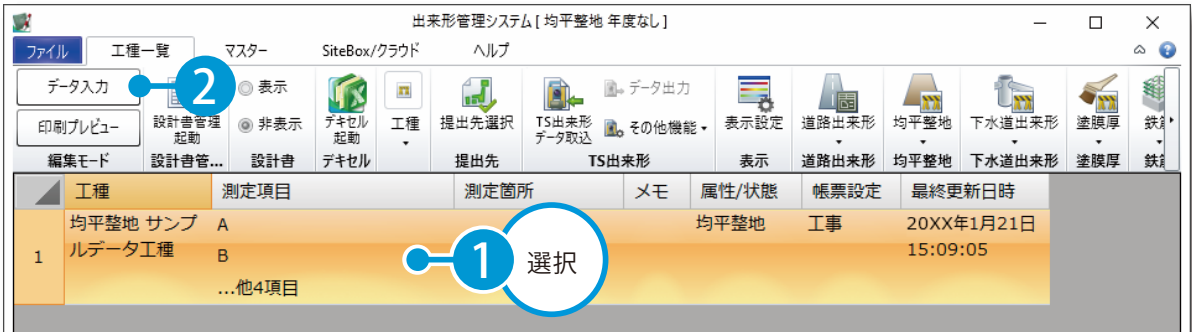
均平整地のデータを入力する

実測値を入力します。

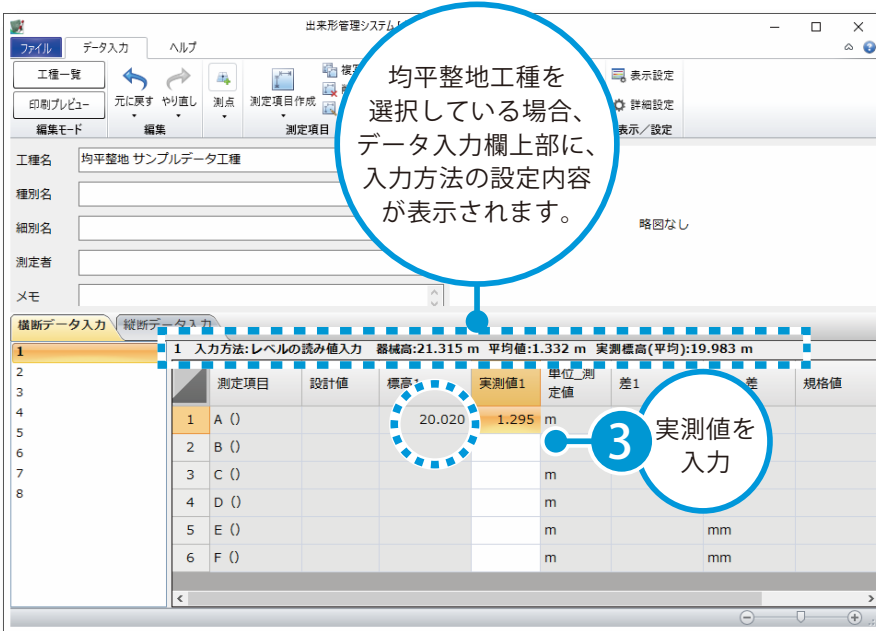
実測値を入力すると、標高、またはレベルの読み値を自動で計算します。

01 | 実測値を入力します。

- 1 均平整地工種を選択し、画面左上の「データ入力」をクリックします。



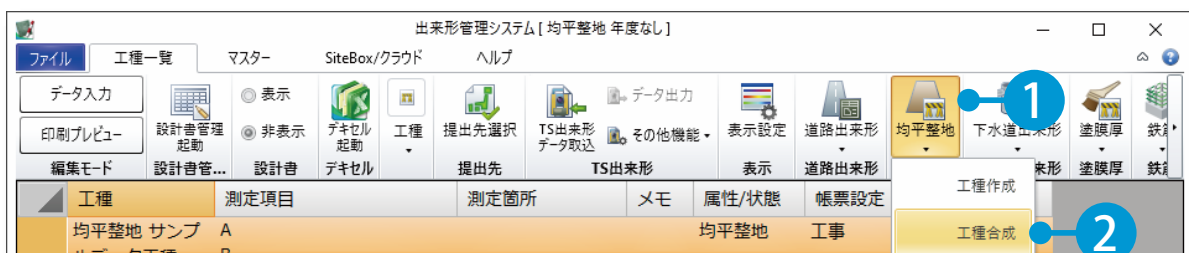
- 2 実測値を入力します。



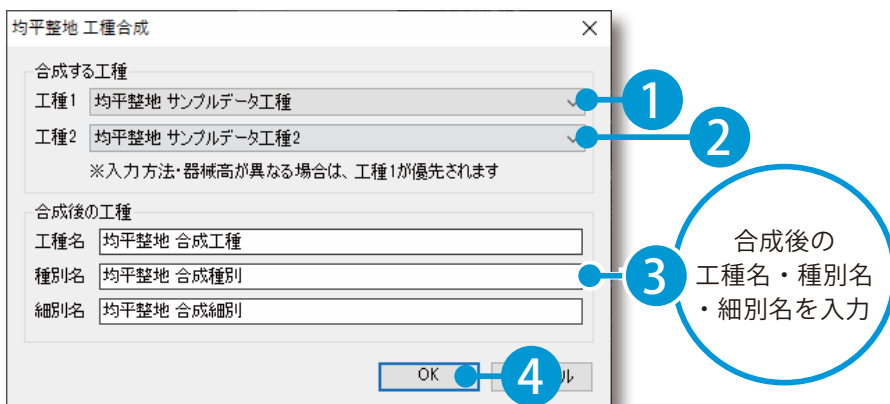
均平整地工種を合成する

ここでは、均平整地工種を合成します。

01 | 工種を合成します。



02 | 合成する均平整地工種を選択します。



03 | 工種が合成されます。

均平整地 合成工種	A	均平整地	工事	20XX年4月20日
均平整地 合成種別	B			11:41:28
均平整地 合成細別	C			
...他8項目				

均平整地工種合成時の注意点

属性が「均平整地」の工種のみ、均平整地合成が行えます。

入力方法、器械高、単位、小数桁などの設定は、「工種 1」欄で選択した工種の内容が優先されます。

ご注意

- (1) 本書の内容およびプログラムの一部、または全部を当社に無断で転載、複製することは禁止されております。
- (2) 本書およびプログラムに関して将来予告なしに変更することがあります。
- (3) プログラムの機能向上、または本書の作成環境によって、本書の内容と実際の画面・操作が異なってしまう可能性があります。この場合には、実際の画面・操作を優先させていただきます。
- (4) 本書の内容について万全を期して作成しましたが、万一ご不審な点・誤り・記載漏れなどお気づきの点がございましたら、当社までご連絡ください。
- (5) 本書の印刷例および画面上の会社名・数値などは、実在のものとは一切関係ございません。

商標および著作権について

Microsoft、Windows、Excel、Word は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Adobe、Acrobat は Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の商標または登録商標です。

その他の社名および製品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。

❓ ソフトの操作に困ったら「サポートページ」をご活用ください！

機能・操作に関するサポートコンテンツを多数ご用意しております。よくあるご質問(FAQ)、PDF マニュアルなどをご確認いただけます。業務効率化や不明点の確認・学習にお役立てください。

「サポートページ」へのアクセス方法

- ① デスクトップにあるショートカットをダブルクリックする



- ② 検索サイトから検索する

株式会社 建設システム 〒417-0862 静岡県富士市石坂 312-1 TEL 0570-200-787 FAX 0545-23-2601
2023 年 6 月 27 日 発行

このマニュアルは、出来形管理システム Ver.5.88.00 の画面で作成しています。