# さあ,はじめよう MICS/Pro <sub>チュートリアル</sub>

第4版

## <u>本書について</u>

本書は初めて MICS/Pro(2009.05 バージョン以降)をご利用になる方を対象とした操作手順 書で,墓石設計から図面出力(隠線処理,図面編集),加工指示図,部品詳細図,その他の設定(部 材マスタ管理),共通寸法設定,連続配置までを扱っています.本書と併せて『MICS/Proユー ザーガイド 第3版』もご利用ください.

# <u>目次</u>

	本書について1
	目次2
	基本操作
第1章	図面管理8
	図面管理とは
<b>第</b> 1 6	6 新しいページの作成 10
	「「「「「」」」) 新規ページ作成 10
	新規設計
第2章	基石設計12
	墓石設計とは12
	部材選択
	部材配置
	部材の呼び出しと寸法入力,目地設定19
	墓石設計での注意点 その他21
	部材対称コピー
	部材の回転
	移動配置
	センター配置
	左右配置
	土盛の配置と距離の計測32
	部材の表示・非表示
	石塔・付属品の配置
	移動量入力
	回転入力
	種別設定
	視点の設定45
第3章	図面出力 47
	図面出力とは

隠線処理・図面線	扁集設定を有効に	. 48
レイアウト変更		. 50
図面の拡大・縮小	۲	. 51
図面の移動		. 52
スナップとグリッ	ょドの ON/OFF	. 53
寸法入力		. 54
寸法値属性変更。		. 56
図面編集の終了		. 57
文字入力 ( 図面編	扁集)	. 58
文字の角度につい	וד	. 59
図面出力の文字詞	殳定	. 61
線分の削除と作用	戊	. 62
ハッチング ( 塗!	りつぶし)	. 63
残す線の設定		. 65
新規枠作成	文字列枠作成	. 66
文字枠編集		. 68
枠の整列		. 70
印刷		. 71
図面出力のその低	也の機能	. 72
視点変更		. 72
色レイヤ変更		. 73
隠線処理結果の	ページ分け	. 74

# 第4章 加工指示図\_\_\_\_\_

## 

加工指示図とは	76
加工指示図の起動	77
バルーン並び替え条件の設定	77
設計色の表示切替	78
バルーン生成	78
バルーン の変更	79
部材名称・磨き・仕上げ指示	79
切数計算式の編集	81
隠線処理	81

バルーン表示位置変更	. 82
一覧表・図面印刷	. 83
CSV変換	. 85

# 第5章 部品詳細図 \_\_\_\_\_ 86

部品詳細図とは	6
部品詳細図作業手順	7
部品詳細図でダブルクリックを有効に 89	9
切数が実際の大きさと一致しない時のメッセージ	0
分割数とグループの変更9	1
レイアウト変更	2
三次元寸法	2
三次元寸法設定	4
一括隠線処理97	7
図面編集	8
枠の移動と整列	9
磨きマーク100	0
印刷102	2
その他の機能103	3
新規枠作成10	3
一覧選択	4
文字の統一設定104	4
【再生成】ボタンの使い方 105	5

# 第6章 その他の設定 \_\_\_\_\_ 106

第1領	節 部材マスタ管理	
	部材マスタ管理とは	
	部材マスタ管理の起動	
	新規ファイル作成	
	部材の登録	
	登録部材の呼び出し	
	登録部材の変更と削除	
第7章	期限更新	112

MICS シリーズ期限更新	112
使用しているパソコンがインターネットにつながっている場合	112
使用しているパソコンがインターネットにつながっていない場合	114
お電話または FAX にてお問合せいただく場合	114
インターネット環境へ接続されているパソコンから更新キーを取得する	5場合114

# 第8章 共通寸法設定 \_\_\_\_\_116

第1節	シンボルデータ一覧	149
第9章	付録	149
	連続配置とは	145
第2節	連続配置	145
	固定共通寸法変更	143
	敷地展開	
	共通寸法設定の終了	142
	変数式の更新	139
	変数の追加	138
	土盛の設定	136
	左右羽目の設定	
	後ろ羽目の設定	
	塔婆立の設定	
	階段2段日の設定	128
	後ち後旬の設定 階段 1 段日の設定	127
	勝口の設定	
	親柱の設定	
	間口・奥行・高さの変数	
	共通寸法設定ウインドウ	123
	共通寸法設定と生成	121
	加工指示図でのバルーン生成	119
	墓石設計	118
	複写後設計	116
	共通寸法設定とは	116

### 基本操作

今回使用する用語と操作内容は,以下の通りです.

用語・操作	説明
クリック	マウスの左ボタンを1回押します.
右クリック	マウスの右ボタンを1回押します.
ダブルクリック	マウスの左ボタンを2回続けてすばやく押します.
ドラッグ	マウスの左ボタンを押しながらマウスを動かします.
右クリックメニュー	マウスの右ボタンを押した時に表示されるメニューです.
Enter	キーボードの Enter キーです.通常,キーボードの一番大きなキー
	です.
Tab	キーボードの Tab キーです.通常,キーボードの左端にあります.
Ctrl	キーボードの <u>Ctrl</u> キーです .通常 ,キーボードの左端下のキーです .
メニューバー	画面最上段の [ファイル] から始まる1行です.
マウスポインタ	画面上の矢印などの形をしているものです.
チェックボックス	クリックすることで, OFF 状態 🔽 と ON 状態 🗹 を切り替
	えます.
拡大	キーボードの PageUp キー または,マウスのスクロールボタンで行
	います.マウスポインタを中心に画面を拡大します.
縮小	キーボードの PageDown キー または,マウスのスクロールボタン
	で行います.マウスポインタを中心に画面を縮小します.
全体表示	マウスのスクロールボタンを1回クリックまたは,画
	面上にある 【全体表示】 ボタンをクリックします .
	表示画面全体に図面が表示されます.

MICS/Pro では,ほとんどの操作をマウスで行います.

キーボードから入力が必要なところ(寸法や部材名称など)は,入力したいところをマウスでクリックすることにより入力できるようになります.

# 操作手順参考図面



上記サンプル図面を参考に操作手順をご説明します.

# 第1章図面管理

### 図面管理とは

MICS/Pro やその他オプションソフトで作成された図面を管理するためのプログラムです. Pro では一つの設計に対して複数のプログラムが存在し、それぞれのプログラムに対応したデ ータファイルが存在します.それらを「図面管理」の機能で、一つの設計ごとに一つの物件とし て、管理していきます.

イメージとしては「図面管理」はタンスのようなものです.

引き出し一つが一つの設計データになります.その一つの引き出しに,外柵に関係する複数の データを保存していくような感じです.





を[ダブルクリック]します.

デスクトップの画面から図面管理のアイコン 図面管理が起動します.



# 第1節 新しいページの作成

MICS/Proでは,図面管理で,フォルダ・ページ名を選択していないと設計ができません. ここでは,ページを作成して選択する作業を行います.

フォルダが指定されていない場合は,右の ます. を押してもフォルダが表示されない場合は,右横の【参照】をク リックし,マイコンピュータのCドライブの[共有ドキュメント]-[MICS]-[Plan]-[MICSフォルダ]を指定します.



<u>保存先のデータパスは、ご利用の MICS/Pro の環境によって異なります.</u> Windows Vista に新規で MICS/Pro を新規でインストールした場合の初期設定は 「C:¥Users¥Public¥Documents¥MICS¥Plan¥MICS フォルダ」です.本書ではこの設定で 説明しています.

OSによる設計データ保存先の違い

OS 保存先のデータパス	
Windows Vista	C:¥Users¥Public¥Documents¥MICS¥Plan¥MICS フォルダ
Windows 2000/Xp	C:¥Documents and Settings¥All Users¥Documents¥MICS¥ Plan¥MICS フォルダ
新規ページ作成	

1. 画面左上の【ページ編集】をクリックします.

ページ編集画面が表示されますので,新しい名前を 入力し(ここでは内田石材とします)【追加・変更】 をクリックします.

∧°-ジ編集
□ 名前を変更する
元の名前
で分類します.
新しい名前
内田石材
終了 ighn,亦更

 新しいページが作成されると、確認メッセージが表示 されますので【OK】をクリックし、【終了】を押して、 図面管理に戻ります。

ſ

2.

3.



これで、新しいページが出来上がりました、新しいページを開きます。
 左上のページ名の下向き を押し、先ほど作成した新しいページ「内田石材」を選択します。

🚾 図面管理 MICS/Pro 2009.01 [ M9601 9210 ]
C:¥Users¥Public¥Documents¥MICS¥Plan¥MICS▼ 参照
ページ名 内田石材 ▼ ページ編集
◎ 外柵名L内田石材 (○ 外柵名L内田石材) (○ 小柵名L内田石材) (○ 小柵名L内田石材) (○ 小柵名L内田石材) (○ 小柵名L内田石材) (○ 小柵名L内田石材) (○ 小柵名L)

1. 新しくデータを作成します.ページを開いたら画面左下の【新規設計】をクリックします.

終了 新規設計 情報入力 配置情報	再表示 パージョン情報.
【新規設計】ボタンが右図のように変化するので【墓 石設計】をクリックします.	<ul> <li>基石設計(D)</li> <li>結合設計(I)</li> </ul>
	平面設計(2) (新規設計 共通寸法設定(R)
外柵管理情報入力画面が表示されますので,必要事項 を入力します.入力項目の移動は Tab キーまたは項目 をクリックします.また, Shift + Tab キーで一つ前に	
戻ります . 空白のままでも構いません . 作成日は自動	作時者(金): 内田石材

的に本日の日付が入ります. 外柵名称は何も入力しないと「外柵1」と自動的 に名前がつけられます。いくつま同じ名前の外柵

に名前がつけられます.いくつも同じ名前の外柵 があるとデータの区別がしにくくなりますので, 外柵名称はわかりやすい名前をつけることをお奨 めします.

4. 必要事項を入力した後【OK】をクリックすると,墓石 設計画面が表示されます.



# 第2章墓石設計

### 墓石設計とは

Pro を使用する上で,基本になる設計データ(mbl)を作成するためのプログラムです. 指定した大きさの敷地に対して,「部材」を呼び出し,必要な大きさに変更して積み上げてい きます.

ここで作成した「配置データ」をもとに,「図面出力」,「加工指示図」,「部品詳細図」,「一覧 表」,その他オプションソフトのデータが出力されますので,正しい設計が必要です.



前回の操作(11ページ)で画面には『敷地サイズ設定』ダイアログが表示されています.

ここでは,敷地のサイズ,切数計算時の 目地の扱い,切数計算時の単位変換(1分	敷地サイズ設定
を何ミリメートルにするか)を設定します.	
	敷地単位(U) 部材単位(B)
今回は右図のように設定します。	単位(世) ▼ 尺 ▼ 分 ++ンセル
	間ロ(型) 7 700
	奥行( <u>D</u> ) 8 800
[Tab]キーで次の項目に移動します.	高さ <u>5.5</u> <u>550</u>
敷地サイズ 日地の扱い 単位恋摘を設	「切数計算時の目地の扱い(M)
家地ジース、日地の放け、半世を決さし 定しましたら【OK】をクリックします	日地会す: 日地抜き)
	┌切数計算時の単位変換(℃)
	3.0303 3.0000

### 墓石設計が表示されます.



Ð ίΩ 部材選択

- 1. まず,親柱(門柱)を配置します.部材形状入力ウィンドウの左上の ▼ をクリックし,メニューの中から【部材マスタ3】を選択します.(下図)
- 2. 【部材マスタ3】を選択すると,隣の部材マスタに登録してある部材グループが表示されますので,【親柱\_淀】を選択します.(下図)
- 3. 【親柱\_淀】を選択したら,右上の<sup>部材(B)</sup>【部材】をクリックします.(下図))



4. 登録してある親柱の画像が表示されます.



5. 今回はこの中から,6484番の部材(デフォルトの状態では3ページ)を選択します.部材 の上でクリックして選択し,画面左上の【OK】を押します.(ダブルクリックでも選択で きます.)

墓石設計画面に戻ります.

### 

部材形状入力ウィンドウから,親柱の各部位の寸法 を入力します.

 寸法入力は、入力したい値をクリックし(Aの寸 法を入力するには寸法Aをクリック)寸法入力 欄で数値を入力後Enterキーを押すことで入力 が反映され、次の入力項目に移ります。

> 部材形状表示ウィンドウの寸法表 示をクリックしても,形状入力欄に 反映され寸法を入力することができ ます.

今回は下図のように寸法を入力してください.



	■ 6484
法・バカカ	1点     2点     点     BK     MR OL 3R     TL NV PP SL       大きく表示     GY RD YL LM AQ BL FC WH       右斜       正面       右側
	<ul> <li>■ 単位を入力してください</li> <li>■ 図</li> <li>■ 部材(2,2,3)</li> <li>■ 生矩用部材</li> <li>■ 部材(8)</li> <li>■ 形状</li> <li>▼ 6484</li> <li>● 初期値</li> <li>● 1,3</li> <li>▼</li> <li>単位</li> <li>■ さまみカ期</li> </ul>
	112     112     112     112     112     110.00 110     110     110.00 140     H     200.00 200     H1     50.00 50     H2     30.00 30
	<u>X</u> <u>Y</u> Z R 70.00 70
	種別 利潤 商品 4.00 MB2 0.00 0.00 0.00 0.00

次に,種別を設定します.

部材形状入力ウィンドウの左側の【種別】をクリックします.

【種別】をクリックすると,種別マスタ画面が出てくるので,【1510 親柱】を選択し【OK】をクリックします.



寸法と種別の入力が完了したら部材を配置します.



部材形状表示ウィンドウの【1点】は基準点(赤)を付加します.(1点指定) 【2点】は,基準点(赤・黄)を付加します.(2点指定)この基準点を元に配置 していきます.「1点配置」「2点配置」と移動量を数値指定することで,任意の場 所に部材を配置することができます. 部材形状表示ウィンドウの【大きく表示】をクリックすると拡大画面が表示され ます.元の大きさに戻すには,再度【大きく表示】をクリックします. 【点】をクリックすると,基準点を取れる点が表示されます.表示を消す場合は 再度【点】をクリックします. 08.8 6484 18 28 244 左科 78 正面 右側 相田 右国 Н

4. 部材配置ウィンドウの左下の 【1点指定】をクリックし,部材配置ウィンドウの敷地手前端カドをクリックします.部材の配置イメージが点線で表示されます.



## 6 部材の呼び出しと寸法入力、目地設定

次に親柱の後ろに腰石(根石)を配置します.

 先ほどの親柱の部材番号 6484 が表示されている【形状】の欄に部材番号《0101》と 入力し Enter キーを押します.

100

部材番号0101の部材はよく使用する基礎部材 です.

(以下,部材番号0101とします.) 部材番号を入力する時は,基本的に4桁の数 字を入力します。



2. 部材形状入力ウィンドウで寸法を入力します.

今回は下図のように入力してください.

	値	入力データ	
形状	0101	¥0101.mba	
寸法 A	50.00	50	
В	660.00	660	
Н	100.00	100	

この場合は,板石の手前に目地を取るので,目地 寸法 MB1 に目地幅を入力します.

今回は目地幅を2とします.

目地 MA1	0.00
MA2	0.00
MB1	2.00 2
MB2	0.00

入力すると部材形状表示ウィンドウで,目地を取 った面が灰色で表示されます.



目地に数値を入力しておくと, 寸法をつける時に目地抜き寸法と目地含み寸法の両方の 数値をつけることができます.また,加工指示図や部品詳細図で,表示する切数に目地を 含むか含まないかの設定を行うことができます.さらに,オプションソフトでのカラー図 面作成時に,目地に対して個別に色設定ができるため,メリハリのあるカラー図面が作成 できるという利点もあります.

次に,【種別】を設定します.

3. 【種別】をクリックして,種別マスタ画面で【1110 腰 石】を選択し,【OK】をクリックします.

腰石を親柱の後ろに配置します.

4. 部材形状表示ウィンドウに表示されている腰石の手前 左下カドをクリックして,基準点(赤)を設けます.



5. 次に部材配置ウィンドウの左下の 【1 点指定】をクリックして,親柱の左奥下カドをクリックし,配置基準点を設けます.



6. クリックすると部材の配置イメージが点線で表示されるので,[右クリック]-[配置実行] をクリックします.



墓石設計での注意点 その他



### 寸法表示数の設定

墓石設計の部材形状入力ウインドウで,寸法と目地の表示数を設定することができます.下図 印の上の数字が寸法表示数,下の数字が目地表示数です.初期設定では, 寸法の表示数は「10」,目地の表示数は「4」に設定されています.数字の右隣の □ボタンで数字を増減させることができます.どちらも上限は「30」ですが,切数 計算時に影響する目地は,最大で6個です.(MA1,MA2,MB1,MB2,MH1, MH2)







部材対称コピ-

敷地の左側に配置した親柱と腰石を,反対側(右側)に反転複写します.

- 部材配置ウィンドウ左下の 部 【部材検索】をクリックしま
   す.
- 次に反転複写する部材を敷地画面から選択します.(今回は親柱と腰石の2つ)

右図のように,2つの部材の左上(1点目)を クリックして,カーソルを右下に動かすと,枠がで てくるので,配置されている部材の中心部分に表示 されている,配置 No 2 つを囲み,右下 (2点目)をクリックします.

2つ以上部材を選択する時は,キーボードの の[Ctrl]キーを押しながら配置 No をクリッ クしてもできます.



道択解除(R)

部材削除(D) 部材移動(M)

 選択された部材は紫色で表示されます.この状態で[右 クリック]-[部材左右対称]をクリックすると反対側 に反転複写されます.



部材の回転

Ŵ

Ð

次に,敷地後ろの腰石を配置します.

後ろの腰石も部材番号 0101 を使用します.

現在,部材形状表示ウィンドウに表示されている腰石は 敷地の奥行方向に長い部材ですので,これを90度回転さ せ,間口方向に長い部材にします.

 部材形状入力ウィンドウの <sup>90</sup> をクリックします. [角度 Z ]に 90 が自動的に入力されます.

> 「0」「90」「180」「270」はZ軸を回転軸 として回転させる時に使用します.回転軸 がZ軸以外の時は寸法入力ウインドウの 「角度」で入力してください.

- 2. 右図のように寸法と目地を入力します.種別は 設定済みです.(【1110 腰石】)
   右奥下に基準点(赤)を設けます.
- 部材配置ウィンドウ左下の 【1 点指定】を クリックし,右腰石の左奥下に配置基準点を設け, [右クリック]-[配置実行]を選択します.





# ● 移動配置

次に階段を配置します.

- 1. 部材マスタ選択画面から【階段】(デフォルトの 状態では3ページ)にある 6190 番を選択します.
- 右図のように寸法と目地を入力し,種別を設定して (種別は【1322 階段(R加工)】を選択します) 左手前下カドに基準点(赤)を設けます.
- 部材配置ウィンドウ左下の

   【1点指定】をクリックし,左側の親柱手前右下カドに
   配置基準点を設け,[右クリック]-[配置実行]を
   選択します.



次に階段2段目を配置します.

2 段目の階段に,かぶりが必要な場合は,移動量を 設定する必要があります.

今回は1寸かぶりで2段目を設定します.

- 1. まず, 奥行寸法の B を 70 にします.
- 2. このまま配置するだけでは重ならないので,[移動 Y] に重なる寸法を入力します.今回は手前に1寸ずらし たいので,[移動 Y]に《-10》と入力します.

移動の方向は,下記のようになっています.





3. [移動 Y]に《-10》を入力したら,1段目の階段の左奥上カドに配置基準点を設け,[右ク リック]-[配置実行]を選択します.









 部材マスタ選択画面から【塔婆立\_受け・セット・他】(デ フォルトの状態では5ページ)にある 0447 番を選択し ます。

右図のように寸法を入力し,種別を設定します. (種別は【3310 塔婆立 通し穴】を選択します)

> 今回の塔婆立部材のように,あらかじ めセットで作られている部材には,切数 が設定されていないものがあります.

今回塔婆立を配置する場合は,配置に適当な基準点が ありません.このような場合は基準2点指定配置(センター 配置)を利用します.

- 2. まず,部材形状表示ウィンドウの左上の2点ボタンをクリックします.
- 3. 塔婆立の左側柱左手前下カドと,右側柱右奥下カドをク リックします. (塔婆立を真上から見るとちょうど対角に基準点が指定されます.)





- 4. 部材配置ウィンドウ左下の 2 点指定 をクリックします.
- 5. クリックしたら,後ろの腰石左手前上カドと 右側奥上カドをそれぞれクリックし,配置基 準点を設けます.



6. [右クリック] - [配置実行]をクリックします.





次に後ろの羽目を配置します.

- 1. 部材配置ウインドウの 【1 点指定】をクリックし, 部材形状表示ウインドウも【1 点】にします.
- 部材番号 0101 の部材を配置するので,[形状]の欄に 《0101》と入力します.
- 3. 右図のように 90 をクリックして,寸法と目地を入力します.

種別を設定して,(種別は【1630羽目】を選択します) 右手前下カドに基準点(赤)を設けます.

親柱と腰石を配置した時は,一度配置を実行してから 2つの部材を選択して,【部材左右対称】で反対側にコピー をしましたが,最初に部材を配置する時に左右対称配置を すると,一度の操作で,2つの部材を配置することができ ます.



4. 塔婆立の左側柱手前左下に配置基準点を設け,[右クリック]-[左右配置実行]をクリックします.左右一度に配置されます.



次に左右の羽目(玉板)を配置します.

1. 部材マスタ選択画面から【外柵\_\_\_面取りなし(水抜き なし)】(デフォルトの状態では3ページ目)にある 5158 番を選択して,右図のように寸法と目地を入力 します.

\_ 🗆 X

GR TL NV PP SL

LM AQ BL FC WH

х

▼ 部材(B)

0 🕂 / 1 🔻

5158

右斜 左斜 平面

正面

右側

右回

単位

<u>9</u>0 <u>1</u>80 <u>2</u>70

X

Y

Ζ

商品

10 🔆 4 三 角度 X

尺

寸

分

種別 目地 MA1 材質 MA2 商品 454 MB1

移動 X Y

反転入

色切体種 種別 m сm

ż

基準点(赤)

■ 単位を入力してください

形状 🔻 5158

汾

R R1 R2 R3

- 形状 形状 A 野法 A B H B1 R

部材マスタ3 💌 生矩用部材

初期値

--- 値 --- -- 入力データ 5158 ¥5158.mba 40.00 40 615.00 615 100.00 100 450.00 450 40.00 40 30.00 30 10.00 10 10.00 10

0.00 0.00 2.00 2 2.00 2 0.00 0.00 0.00

0.000

0.000 0FF 0 0FF 0 0FF 0 Black BK 2.444 A+B+H 0.06801 A+B+H 1640 羽目(R加工)

- 2. 種別を設定して,(種別は【1640羽目(R加工)】を 選択します)<u>奥左下カド</u>に基準点(赤)を設けます.
- 部材配置ウィンドウ左下の ・ 【1点指定】をクリ 3. ックし,後ろ羽目の手前左下カドに配置基準点を設け, [右クリック] - [左右配置実行]を選択します.

以上で外	柵が完成	です	
------	------	----	--

BK011 BK002	BK009	BK008 BK005	вкани
T BK001 BK001 BK001 BK001	84003	ВК012 ВК004	

ഹ 土盛の配置と距離の計測

外柵に土盛を配置します.

土盛は,外柵の中が見えないようにするために配置します.また,MICS/Art (色づけソフト)では,土盛に,砂利などをひいて表示します.

1. 部材マスタ選択画面から【外柵\_基礎部材】(デフォルトの状態では3ページ)にある1368番を選択します.



部材配置ウィンドウで基準頂点の距離を測り,そのまま部材形状入力ウィンドウに寸法を入力 することができます.間口方向,奥行方向,高さ方向,それぞれを一つずつ入力する方法もあ りますが,今回は,三方向を一度に入力する作業を行います.(P.23 参照)

まず, 寸法を測ります.

- 2. 部材配置ウィンドウ左下の 2. (2点指定)をクリックします.
- 3. 測りたい最初の点(左腰石の手前右下カド)をクリックし,測りたい次の点(後腰石の 手前右上カド)を対角にクリックします.



4. 赤色の点と黄色の点が表示され,部材配置ウィンドウ下に,赤色,黄色各点の座標と座標 間,距離が表示されます.

 (X=2点間の間口の距離, Y=2点間の奥行の距離, Z=2点間の高さの距離) (距離=2点間の実際の距離)



1368

大 右斜

左斜

平面 正面 右側

右回

体積

90

180 270

X

Y Ζ

10 🖂 4 三角

尺

寸

分

反転

種別

部材マスタ3 形状 🔽 1368

形状 寸法 A

<u>G</u>R

■ 体積計算式を入力してく...

A\*B\*H

A1 A2

B1

「0」を入力します.

▼ 角物

初期値

--- 値 --- -- 入力デ〜 1368 \_\_¥1368.mba 600.00 600

610.00 610 100.00 100

160 00 160 160.00 160

30.00 30

切数式「A\*B\*H」を消して

0.00

0.000

0.000

0FF

0.000 0

4026 十盛

OFF 0 OFF 0

1点

- 🗆 🗙

▼ 部材(B)

0 🕂 / 1 🔻

入力データ --

ER TL NV PP SL

GY RD YL LM AQ BL EC WH

- 5. 距離を測ったら,部材配置ウィンドウ下の【大きさ取 得】をクリックします.
- 間口(寸法A)・奥行(寸法B)・高さ(寸法H)にそ れぞれ寸法が自動入力されます.
- 7. 寸法 A1・A2・B1 に右の図のように値を入力し,種 別を設定します. (種別は【4026 土盛】を選択します)

土盛は,先ほど述べたように,隠線処理を行った時,外 柵の中が見えないようにするためや、カラー図面作成時に 使用するために配置しているだけなので、切数は不要です.

8. 部材形状入力ウィンドウの【切数】をクリックし,「0」 を入力して, Enter を押します.

入力が終了したら,部材の設計色を変えます.

部材形状表示ウィンドウ上の「」ポタンをクリック 9 します。

部材の色が緑色に変わります.

多くの部材を配置していく上で,外柵,石塔などの,それぞれの部材の色を設定して おくと、その色で配置された部材だけを表示して作業することができるので、画面が見 やすくなります。 オプションの「加工指示図」では、加工指示を出す部材だけを表示して作業をします. また, MICS/Art (色付けソフト)では, 部材の色を選択して色付けをしていくので, 墓石設計で,それぞれの色を設定して配置しておく必要があります.

10. 【大きさ取得】をした場合は,測った距離の基準点に合わせ,部材に,基準点が設けられ ますので,そのまま「右クリック]-「配置実行]をクリックします.

部材の表示・非表示

配置が完了したら部材配置ウィンドウ左上の色別表示ボタンの (ボタンが手前に上がっている状態です.)

③R 緑色で配置した部材のみを表示することができます.

BK IR OL GR TL NY PP SL GY RD YL LI AQ BL FC TH 🏼 📣

配置に使用している色は, 色別表示ボタンが色付になります.また色別表示ボタンをクリックすることで,表示 ON(ボタンが押されている状態)OFF(ボタンが上がっている状態)を切り替えられます.

色別表示ボタン右側の ▲ 「ボタンは, 左側が【表示 ON】, 右側が【表示 OFF】 です.【表示 ON】をクリックすると, 配置してある全ての部材が表示され, 【表示 OFF】にすると, 配置してある全ての部材が非表示になります.

# 石塔・付属品の配置

石塔や付属品がすでに基本図面として石塔グループ, 付属品グループに格納されている場合は,それらを外 柵に合成させて図面を作ることができます.

G

 まずは,墓前灯篭の置かれる位置に,配置基準部 材(目やす)として部材番号0101を
 (緑色) で配置します.

墓前灯篭の配置基準部材は,土盛手前から右に3寸 (移動Xに30)奥に3寸(移動Yに30)の位置に配 置します.

- 2. 右図のように,寸法と移動量を入力します.
- 3. 部材の手前左カドに基準点 (赤)があることを確

認し,部材配置ウィンドウ左下の 1 点指定 をクリックして,土盛手前左上カドに配置基準点 を設けます.



GR013

4. [右クリック] - [左右配置実行]をクリックします.



5. 画面上の[挿入] - [設計データの追加]をクリックします.

挿入データの選択画面が表示されます. **□**【最大化】ボタンで大きくします.

6. 「C:¥Users¥Public¥Documents¥MICS¥Plan¥MICS フォルダ」を参照します.ウィンド ウ左に表示されるページ一覧のページ名をダブルクリックすると,格納されている外柵デ ータが表示されます.

設計データの追加     「     C: ¥Users ¥Public ¥MICS ¥Pian ¥MI     今照(B)     内田石材     のK     小元     内田石材     ベージ ・・・・・     小丁 1 / 1     横の数 3 → 縦の数 2 →     内田家之墓	

今回は弊社のサンプルデータを配置しますので,参照先を変更します.
- 【参照】をクリックして、サンプルデータ が格納されている「C:Users¥Public¥ Documents¥MICS¥Plan¥サンプルフォ ルダ」を選択し、【OK】を押して閉じます。
- フォルダの参照

  フォルダの参照

  フォルダの参照

  フォルダを選択してください

   Piranesi

   Plan

   Plan

   MICSフォルダ

   \_\_\_\_\_の000 外柵(200601版)

   \_\_\_\_\_\_0001 生矩 (200601版)

   \_\_\_\_\_\_0100 石塔 8寸角(200601版)

   ボ

  新しいフォルダの作成(M)

   OK

   キャンセル

   ボ
- 8. サンプルフォルダの内容が表示されます.ウインドウ左側のページ一覧から【\_0100 石塔 8 寸角(200601版)】を選択し,開きます.



'		1			
8 🔳	寸角石塔(龟腹タイプC) 2.800 × 4.000 × 4.500 尺 11.714	4 切			
C:¥L 100 -000 -000 -010 -010 -010 -010	Sers¥¥Documents¥MICS¥Plan¥サン:     参照(B)       石塔     8寸角(200601版)     0K     キャン电       0     外柵(200601版)     0K     キャン电       0     ケ柵(200601版)     0K     マージ     1 / 2       0     石塔     8寸角(200601版)     ページ     1 / 2       0     石塔     9寸角(200601版)     1 / 2       1     石塔     9寸角(200601版)     積の数     3 :::       2     石塔     尺角スリン(2001     1 / 2     (************************************	間ロ(型) 奥行( <u>D</u> ) 高さ(出) 単位( <u>U</u> ) 分			
追加する設計データに共通寸法(本書116ページ以降参照)が設定されている場合, このボックスに入力した数値で敷地展開後,設計データが追加されます.大きさを変更したい場合は「間口」「奥行」に数値を入力してください.サンプルデータの一部には 共通寸法が設定されています.					

石塔を移動配置します.

10. サンプルデータは, あらかじめ配置基準点が芝台の後ろ2点に設定されているので, そのまま[右クリック]-[複写先指定]をクリックします.



次に複写先を指定します .今回は土盛に配置基準部材が設定してあるので ,そこに配置基準点 を設定します .



 部材配置ウィンドウ左下の 「【配置基準線分検索】 ボタンをクリックして上図のようにし,右図土盛の の場所(線)をクリックします.クリックするこ とで,クリックした線の両端が配置基準点に設定されるので,[右クリック]-[複写実行]をクリッ クします.





同様に灯篭を配置します.灯篭もサンプルデータを使用します.

12. [挿入] - [設計データの追加]をクリックし【\_\_0600 灯篭(200601版)】の中から【3 尺1寸角墓前燈篭】を選択して,【OK】をクリックします.



- 13. 灯篭には,配置基準点が対角に取られているので,[右クリック]-[複写先指定]をクリックした後,部材配置ウィンドウ左下の 2点指定】で左下図のように配置基準点を指定します.
- 14. [右クリック] [複写実行]をクリックします.



同じ手順,もしくは灯篭を選択して【部材対称コピー】(P.25 参照)でコピーし,2つ目の灯 篭も配置します.



最後に墓誌(過去碑)を配置します.

1. 部材マスタ選択画面から[墓誌] (デフォルトの状態では 6 ペ ージ)にある部材番号 0698 を選択します.

寸法表示数の設定は P.22 をご覧下さい.

- 右図を参考に寸法を入力し,種別を設定します.
   (種別は【3200 墓誌】を選択します)
- 3. 部材の色を Per にして,基準点(赤)を手前左下カドに設け ます.
- 4. 土盛の上に墓誌を配置するので,部材配置ウィンドウの土盛手前左上に 【1点指定】で 配置基準点を設け,[右クリック]-[移動量入力]-[平面指定]をクリックします.(下 図では,見やすいように灯篭を非表示にしてあります.)





- 5. 自動的に右図のような平面図になります.
- 6. 任意の場所でクリックすると、部材の配置イメージが 点線で表示されます.
   (配置実行する前の点線表示のままであれば、位置の 指定を何回でも変更できます)
- 7. 配置する位置が決まったら、[右クリック] [配置 実行]をクリックします.
   墓誌が配置されます.





- 1. 墓誌を回転して配置したい場合は,一度,配置場所でクリックした後,点線表示のまま [右クリック]-[回転入力]-[平面指定]をクリックします.視点が平面図に変わり ます.
- 2. カーソルを動かすと,配置した場所でクリックした1点目から(右下図)点線が表示 されるので,任意の場所(右下図)でクリックします.

部材は右回り(時計回り)に回転します.(配置実行する前の点線表示のままであれば,位置の指定を何回でも変更できます.)





3. 配置する位置が決まったら、[右クリック] - [配置実行]をクリックします.



4. 色別表示ボタンの をクリックして外柵を表示させます.視点を右斜め標準にします.
 以上で部材の配置が完了しました.



BK001, BK002 などの部材の番号は, 作業の手順によって異なります.



種別を設定しておくと,加工指示図や部品詳細図などで部材の種別が表示されます. 部材の配置が終了しましたら,石塔と灯篭の種別を設定します.最初に灯篭に種別を設定しますので,左上の色別表示ボタンで灯篭のみを表示します.



- 1. 画面下の 部 【部材検索】ボタンをクリックし,左右両方の灯篭を選択します.(選択 された部材は紫色に変わります.)
- 2. 選択したら、[右クリック] [部材属性変更]をクリックします.



3. 『部材属性変更』ダイアログが表示されます.



- 4. 部材属性変更ウィンドウ左下の種別の一覧の中から【3120 角灯篭】をクリックで選択し, すぐ上の【更新】ボタンをクリックします.
- 5. 部材名称に角灯篭が入力されたら,右上の【OK】をクリックします.



同様に,下図を参考にして,石塔に種別を設定します.種別の設定が終わりましたら,全ての 色レイヤを表示させておきます.



GY016 などの部材番号は,作業手順によって異なる場合があります.

以上で設計が終了です.

視点には,平行透視と2点透視,3点透視があります.

墓石設計画面左側の 🔼 【2 点透視】, 🔼 【3 点透視】で切替えます.

画面左上にある,下図のそれぞれの視点切替(下図)で任意の視点に調節します.



距離のボタンは,2点透視と3点透視の時のみ有効になります.

視点が決定したら,部材配置ウィンドウ右上の をクリックします.	X	【閉じる】		0101
			Ξ×	1点 2点

保存確認メッセージが表示されますので【はい】をクリックします.

図面管理に戻ります.



# 第3章図面出力

### 図面出力とは

墓石設計で作成した「図面データ」を,隠線処理(=二次元化)して図面編集し,寸法付けや 磨きマーク,文字を入れることができます.また,紙や「DXF形式」に出力するため,レイア ウトして印刷,または DXF 変換をする為のプログラムです.

図面管理画面から,任意の図面をクリックして選択します.

画面上の 図面出力 をクリックします.

図面出力が起動します.



### 隠線処理・図面編集設定を有効に

<u>この設定は初回のみ行います</u>.図面出力で,図面編集(寸法付け機能)を有効にします.この 設定は一度設定をすると,以降は継続して有効です. 新規インストール後,この設定は有効になっています.

図面出力起動時に隠線処理を自動的に行う設定に変更します.

1. レイアウトの初期設定は「外観+3面+文字枠」です. 隠線処理設定が有効になっていない 場合,それぞれの枠のみが表示されます.



2. 設定を変更します.[設定] - [図面出力設定]をクリックします.



3. 「図面出力設定」タブをクリックします.



 「図面出力設定」が下図のようになっていることを確認してください.また、「詳細図取り 込み図面を編集できるようにする」「図面出力で図面編集を有効にする」にも下図のように チェックを入れ、【OK】を押します.ダイアログが表示されたら【はい】を選択します.



初期設定は下図のようになっています.

5. 設定を反映させるために,図面出力を画面右上の×で閉じます.閉じる際,「保存します か?」とメッセージが表示されますが,このメッセージは設定を保存するものではありま せんので【いいえ】を選択してください.

e lout.	house a	10	-
A 98	家2世.mpi へ;	の変更を保存	しますかり
	-		
321	00 61	12(0)	キャンセル

6. 図面管理画面に戻りますので,画面上部の 図面出力 を押して,図面出力を再度起動します. 隠線処理された図面が表示されます.



A 図面の拡大・縮小

各図面の大きさを変更し,レイアウトを調整します.図面の拡大・縮小にはいくつかの方法が ありますので,やりやすい方法で行って下さい.

#### マウスのホイールボタンを使用する方法

- 大きさを変更したい図面をクリックして選択します.
   (選択すると,枠が青く表示されます.)
- 2. マウスの中心にあるホイールボタンを動かします.同じスケールの外観図以外の図面は, 同時に拡大・縮小します.



#### 枠スケールをマウスで指定する方法

図面枠を選択すると,画面左上にその枠のスケールが表示されます.

選択枠スケールの表示右側の, でスケールの値が変えられます.数値を大きくすると表示は小さくなり数値を大きくすると、表示は小さくなります.

				1.1		
	ď	₽	Ŷ	Ð	1	$\square_{k}$
選択	枠ス	ו-ל	1	/ 2	B.1 (	

#### 右クリックメニューからの枠サイズ変更

 図面枠を選択し[右クリック] - [枠サイズ変更]を クリックします.この時に,右クリックした場所によって,4つの基準点の一番近い点にスナップします. その選択された基準点を元に枠サイズを変更します.



例えば,下図のようにレイアウト枠の右下付近を[右クリック]-[枠サイズ変更]をすると, 右下の基準点へスナップします.



大きさを変更する任意の位置で再度クリックします.図面枠の大きさが変わります.

#### 枠スケールを数値で指定する方法

スケールを数値で指定することも可能です.

初期状態では,右側面図・正面図・平面図は共通スケールで表示されています.外観図は,独 立したスケールで表示されています.右側面図・正面図・平面図は初期状態では共通スケールで 表示されますが,共通スケールのチェックを外すと,個別にスケールの設定をすることも可能で す.

スケールの設定	スケールの設定
スケール No. 9 OK 1/35.00 キャンセル 日共通スケールに設定	スケール     No. 9     OK       1/35.00     キャンセル       マ供通スケールに設定

- 1. 図面枠を選択し[右クリック] [スケール変更]をクリックします.
- 2. 『スケールの設定』ダイアログが表示されますので,任意の数値を入力し【OK】ボタンを 押します.図面枠の大きさが変更されます.

スケールの設定		×			
スケール	No. 9	ОК			
35.00		キャンセル			
🗌 共通ス	ケールに設定				

図面枠を複数選択する場合は,Ctrlキーを押しながら選択します.

### 図面の移動

個々の図面を任意の場所に移動することができます.方法は2つあります.やりやすい方法 で枠を移動して下さい.

#### 右クリックメニューからの移動

 図面枠を選択し[右クリック] - [枠移動]をクリックします.移動の基準となる点は, 下図のように9つあります.右クリックした場所によって,下図の9つの基準点の一番近 い点にスナップします.



2. 移動先の任意の位置で再度クリックします. 図面が移動します.

### マウス指定による移動

マウスで場所を指定して枠を移動することも可能です.

- 1. 図面枠を選択し,枠の9つの基準点のいずれかにマウスを近づけると,基準点が赤く表示 されます.任意の基準点をクリックします.
- 2. マウスのポインタに図面(枠が青線で表示されます)がくっつき,自由に移動できる ようになります.
- 3. 移動先の任意の位置で再度クリックします.図面が移動します.

今回は下図のようにレイアウトを作成していきます. (スケール値:外観図1/24,その他1/35 用紙サイズA4横)



スナップとグリッドの ON/OFF

図面の拡大や縮小を行う際に,画面に表示されている青い点(「グリッド」と呼びます)に くっつく(「スナップ」と呼びます)ことがあります.グリッドは方眼紙のように,拡大・縮小 する際の目安として使用します.スナップは図面枠などの位置を揃えるための機能です.どちら も設定によって,ON/OFFを切り替えることができます.

(1)     (1)	「」 グリッド ON:グリッドが表示されます. 「」 グリッド OFF:グリッドは表示されません.
(   )  +        =        スナップ	IIIIII スナップ ON: グリッドにスナップします. IIIIII グリッド OFF: グリッドにスナップしません.



個々の図面枠に対して,寸法付けなどの編集作業を行います.

- 1. 寸法をつける図面枠の上(今回は平面図)でダブルクリックします.
- 2. 図面編集の画面に切り替わります.画面上部の編集ボタンを使って寸法付けを行います.

	2.7-6.100
	Barn.
	28. 28. 26. 38.
· · · · · · · ·	

3. マウスのホイールボタンを回すと,画面を拡大・縮小することができます.最初の全体表 示に戻すには,ホイールボタンを上から押します.また,ウィンドウ上部の【全体表示】 を押しても同様に表示を変えることができます.



4. 画面左上の 【頂点選択】をクリックし, 寸法をつけたい線の最初の1点目をクリックして選択します.続けて, もう一方の頂点をクリックし, [右クリック]-[平行寸法]を選択します.

・ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200
線上寸法(5) 平行寸法(H) 3次元平行寸法(3)	
	< 200>
1 二日 (素氣(U)) (素氣(W)) 編集終了(E)	上の寸法のように寸法値だけが表示されるの が「線上寸法」,下の寸法のように寸法値と補助 線が表示されるのが「平行寸法」です.

5. マウスで寸法表示位置を決めてクリックすると,紫色の寸法線が表示されますので,任意 の位置で[右クリック]-[実行]を選択して確定させます.紫色の状態ですと,その寸 法値はまだ確定されていませんが,実行することで確定され,黒で表示されます.



線の両端の寸法を入力したい場合は線分選択モードにします.

画面左上の ご【線分選択】をクリックします.この状態で線をクリックすると,その線分が 選択されるので「右クリック」-「平行寸法」をクリックし,寸法の位置を決めます.位置を決 めたら「右クリック」-「実行」をクリックし確定します.





入力した寸法の属性を変更するには, 寸法選択モードに切替えます.

- 1. 画面上の 🗹 【寸法選択】をクリックし,変更したい寸法をクリックします.
- 2. 「右クリック」 「寸法値属性」をクリックします.『寸法値属性変更』ダイアログが表示 されますので,寸法表示単位などを変更し,【OK】をクリックします.

	寸法値属性変更(部材単位:分)
削除(D)	寸法値の大きさ(出): 20.00 寸法値の傾き(C): 0.00 OK
引出し線位置(Q)	フォント指定(E): MS ゴシック ▼ キャンセル
寸法線表示位置(V)	寸法表示単位(U)
補助線傾斜角度(R)	◎M ◎尺 ◎mm ◎cm ◎寸 ◎分
寸法属性(Z)	尺& M寸法表示
寸法値属性(S)	□ 尺系とM系両方の寸法を表示(B) 尺系: 寸 ▼ M系: mm ▼
	小数点以下表示桁数(D) 単位変換係数(K)
1 割った寸法を無効にし,任章の値	ಿಸ೭ .೦ .೦ .೦೦ .೦೦೦ .೦೦೦ .೦೦೦
を表示するには、【実測値を無効に	□ 寸法単位を付加する(A) □ ".0"を表示する(Z)
┃ する】にチェックを入れ,寸法値に └─	□実測値を無効にする() 寸法値(火): 110
仕意の値を入力します.	□部材単位と異なる表示単位はは"()"を付ける

3. 寸法が選択されている状態なので,[右クリック]-[中止]をクリックします.

寸法を削除したい場合は,寸法を選択し[右クリック]-[削除]をクリックします. 寸法線の位置を変えたい場合は,寸法を選択し[右クリック]-[寸法線表示位置] をクリックします.



以上の手順(P.54~)を繰り返し,他の場所にも P.53 を参考にして,寸法を入力します.

Ð M 図面編集の終了

寸法付けが終わったら,図面編集を終了し,図面出力画面に戻ります.

1. [右クリック]-[編集終了] (ウィンドウ上部の【編集終了】 ([レイアウト枠]-[編集終了	を選択します. 】でも同じです.) ′]でも同じです.)	
文字入力(S)		[レイアウト枠(L)] ページ(S)
バルーン入力(B) 座きマーク入力(M)		
追さて ジスグ(ハ) 引出し位置変更(A)		- )進が月21k(C) 払注を動(M)
直線(L)		枠削除(D)
連続線(N)		- 枠回転 フケール変更(S)
曲線(Z) 四色形(P)		編集表示(E)
円(C) ►		枠サイズ変更(R)
円弧(K) <b>&gt;</b>		
縦文字入力(V)		ノアイル変更(F)
頂点選択(P)		- - - - - -
級分選択(L) 寸法選択(F)		、 次の枠(N)
部材選択(B)		前の枠(P)
<ul> <li>1 点検索(O)</li> </ul>	pl - 図面出力	やを用紙にあわせる(M)
枠検索(W)	集(E) 表示(V)	枠の 整列(R)
編集終了(E)	) 🖾 🔠 🅑	編集終了(E)
[右クリック]-[編集終了]	【編集終了】	 [レイアウト枠] - [編集終了]

2. 図面出力画面に戻ります.再度編集を行う時は,図面枠の上でダブルクリックすると,図 面編集画面に入ることができます.

上記の操作を繰り返し,平面図や正面図,右側面図に寸法を記入します.(P.53 参照) 次項で外観図に対して文字を入力してみましょう.



竿石に文字を入れますので,外観図枠をダブルクリックし,図面編集画面に切り替えます. 文字を入れる際には,前述のスナップ機能がONになっていると任意の場所に文字が指定でき ない場合がありますので,画面上の【スナップ】を上げて,<u>スナップ機能はOFF</u>の状態にして おいてください.



2. 下図を参考に文字の大きさ(),文字の傾き,文字列の傾き,文字列(ここでは「内田家 之墓」)を入力し,フォントを指定します.入力が終わったら【OK】ボタンを押します.

縦文字入力(部材単位:分)	
文字の大きさ(出): 4000 OK 文字の体結(C): 2000 文字列の体結(公): -2000 キャンセル フォント指定 フォント名(E): MS ゴシック ▼ フォント種類(G): ●すべて ● 全角フォント ● 半角フォント	図面出力での文字の統一設定が ONになっている場合,文字の大 きさを指定しても反映されませ ん.大きさを変えたい場合は,次 項の「図面出力の文字設定」を参
単語一覧 文字列(S): 内田家之墓	照してください.

マウスポインタに入力した文字がくっついて表示されますので、竿石の上でクリックします。紫色で文字が表示されるので、[右クリック] - [実行]を選択します。実行すると文字が黒くなり、入力は完了です。連続入力ができるように、続けて『縦文字入力』ダイアログが表示されますので、【キャンセル】で閉じます。





4. [右クリック] - [編集終了]を選択します.





5. 再度【文字】を押して任意の文字を入力し、「文字 列の傾き」にメモした数値を入れます.「文字の傾 き」には「文字列の傾き」に表示されている数値 を,<u>正負を反対にして入力します</u>.文字の傾きが 20 だったら,文字列の傾きは-20 です.【OK】を 押して閉じます.

包括ちたのキ女	30.00			QK.
文手の構造(C)	-1414 文书	戸の構想の	14.14	キャンセル
フォント指定				
7#2个名(1):	MS ゴシック	•		
フォント種類(の)	◎すべて	● 全内フォ	汁の判	<b>キ</b> フォント
				#18-31
*#R(S)	内田家2基			

- 6. 任意の位置でクリックして場所を確定したら[右クリック] [実行]を選択して,確定 します.ダイアログが再度表示されたら【キャンセル】を選択して閉じます.
- 7. 最初に入れた文字を削除します.

## 図面出力の文字設定

図面出力の文字の大きさを個別に設定するか,一括で設定するかを指定することができます.

1. [設定] - [図面出力設定]を選択します.

設定(S)	〕起動(S) ヘルプ(H)
	面出力設定(P)
統一	設定既定値として保存(U)

色

文》

- 2. 『図面出力設定』ダイアログの「文字の統一設定」タブを開きます.
- 「大きさを統一する」にチェックを入れると、各種文字の大きさが統一されます.図面編 集で個別に大きさを設定する場合は、チェックは外した状態にしておきます.
   (初期設定では OFF になっています.)



ある図面枠に対してのみ,文字の統一設定を適用したくない場合は,図面枠を選択し, [右クリック]-[編集表示]-[文字の統一設定]のチェックを外してください.



#### 

図面編集画面では,いらない線の削除や,線を新たに作成することができます.

今回は火袋を例としますので,右側面図をダブルクリックして編集画面に入り,火袋をマウスのホイールボタンで拡大します.

1. 画面上の 🖉 【線分選択】と 🖳 【枠検索】をクリックします.



2. 火袋の左上をクリックしてカーソルを右下に動かすと枠ができるので,火袋を枠で囲み, 右下をクリックします.囲み枠の中の全ての線が選択されます.



中止(C)

削除(D)

3. [右クリック] - [削除]を選択します.選択した線 分がまとめて削除されます.

次に線を追加します.

- 4. 【直線】を選択します.
- 5. 線分開始点(始点)をクリックし,終点をクリックします.左下図のように線を引きます. (Shift キーを押しながらクリックすると,直行モードになります.)



ハッチング (塗りつぶし)

図形描画時に,中をハッチング(塗りつぶし)することができます.



1. 【ハッチング】を押し,表示メニューから[ハッチング設定] しょ 🎒 🐻 💷 🔛 🛄 を選択します.



2. プルダウンメニューから任意のハッチング模様を選択し【OK】を押します.



ハッチング設定(部材単	位:分)	×
ハッチングバターン(P):	[21	ОК
ハッチング傾き(1):	11	キャンセル
ハッチング間隔(S):	12	
ハッチング枠(F):	16	

3. 再び【ハッチング】を押し【ハッチング ON】を選択します.



連続線

 $S \Box O$ 

- 4. 【連続線】を押します.
- 5. 右側面図の根石の線を,下図の順番にクリックします.



- 実行(R)

   取り消し(E)

   中止(C)

   実線(S)

   破線(D)

   点線(T)

   ジグザグ線(Z)

   波線(W)

   2重線

   XXXX線(X)

   力ギ形線(K)
- 6. [右クリック] [実行]を選択します.指定した範囲にハッチングが行われます.

- 7. [右クリック]-[中止]を選択します.
- 8. [右クリック] [編集終了]を選択します.

【四角形】などの描画コマンドを用いて図形を描くと、中がハッチング表示されます.









図面編集の図形線やハッチング機能で新しく描いた線を,再度隠線処理した時に,保持するかしないか(残すか残さないか)を設定することができます.<u>初期設定では,保持しない設定になっています.</u>

- 1. [図面管理] [ツール] [MICS 環境設定]を選択します.
- 2. 『MICS 環境設定』ダイアログ内の「図面編集設定」タブを開きます.「[残す線]を」の 「を押して「保持する」を選択します.

MICS環境設定			X
基石設計 国面編集論定	この他 ま	表示   色胶定   パス胶定	パス設定管理者用) 送信添付設定 画面
文字大参さ	0	補助線引き出し間隔	10
寸法文字大きさ バルーン文字幅	30	文字フォント 寸法フォント名	MS 1999 .
バルーン文子商を	30	バルーン形式	2005520
矢印根さり版 矢印長さ 3歳時時まで(同時時)	10	補助線タイプ	3 任意 💌
補助線はみだし線幅 磨きマーク大きさ	10	寸法線表示形式 磨き形状	内寸 <u>・</u> 正三角形 <u>・</u> 塗りつぶす ・
小数部桁数 外寸はみだし線長さ	30	寸法小敬部 寸法單位	(竹加しない) ・ (分の) ・ (竹加しない) ・
e I	Black 💌	寸法信表示方向 4x10月544	E T
		分/mm変換係数	3.03 •
		線上寸法表示形式 [例寸線]を	線上 ・ 保持する ・
		寸法值引き出し様	8775661 V
		ОК	キャンセル         漁用(a)         ヘルフ

#### 

図面に表題を入力します.新規に枠を作成し,様々なデータを挿入することができます.

- 3. カーソルが + に変化するので,文字を貼り付けたい場所の左上(1点目)をクリックし右下(2点目)をクリックし,ドラッグして枠を作成します.



グリッドの設定によっては+マークが表示されない場合もあります.

4. 右下(2点目)をクリックすると下図のようにメニューが表示されますので,[文字列枠] を選択します.

	1ページ(0)	•
	2ページ(S)	•
	3ページ(T)	•
	4ページ(F)	•
	文字枠(D)	
$\langle$	文字列枠(M)	
	画像枠(I)	
	一覧表(L)	•
	隠線枠(H)	
	出力データ枠(A)	
	詳細図データ枠(P)	



5. 『文字列枠設定』ダイアログが表示されるので, [ここにテキストを入力]のところに「内田家墓所 完成予想図」と入力し,【OK】をクリックしま す.

7#2/1-8(E)	M9.35/92	OK
******	10 00 4	Printsa.
A TROME LEI	the Collinauty	フォント放金(派)—

6. 入力した文字が表示されます.





図面情報を表示する「文字枠」を編集します.

1. 文字枠をクリックして選択し,[右クリック]-[編集]を選びます.



1 つのデータの文字枠のみを編集する場合は,文字枠を選択し[右クリック] - [編集]で編集します.文字枠の設定を今後全て変更する場合は,[設定] - [図面出力設定]を選択し「文字枠初期設定」タブ内で設定します.(詳細は『MICS/Proユーザーガイド』をご覧下さい.)

2. 『文字枠設定』ダイアログが表示されます.2の「墓地名」の表示データに「内田家の墓」, 3の「施工場所」の表示データに「内田霊園」と入力し,【OK】を押します.

文书政定					ОК	
7#2十名(E)	MS JUND	•			オマンセル	
文字の画を(出)	4	(mm)				
● 左膝	0.98	0.68			1	
2						
2-9-8887	2-4-1		1-9-1024	2-4-4	24.88	
2-7-882	2-9-2	:83	1 ユーザー副宅5	2-7-5	网络	
ユーザー設定3	2-5-3		1 2-17-BRE6	2-9-6	(HIR.)	
表示放在						
			1	TRT		
1 2	3 4	6		H I C × H 3		
9114		1846		●示デー9		
1. 敷地サイズ		1818年9イズ1	1ANE WHAT	第11:2,000尺 男行:8.000尺		「内田家の墓」と)
2. 厳地名		任意入力	体链动术	「中田単の様		
3. MT#H		任意入力	1442.00	中田常園		「内田雲園」と入力
4、使用&名		使用收	1449.3219	$\sim$		
5. HIXE	6	11/5/#	NUMBER	内田石村		
6. 福出年月	8	*B0BH1	体链螺纹	2009年2月16日		
7. 庙尺		単連スケール	播輸運用	1/44		
8、皇蜂宅府		外備名称	播税减肥	内田事之基		
9. 2-7-10	室1	ユーザー缺定1	情報違何	] 2-4-1		
10. 2-4-29	982 P	ユーザー(約3)[2	体相違詞	2-9-2		
11. 2-9-10	23	ユーザー設定3	体膜道的	2-9-3	18	
12 2-4-33	94	ユーザー鉄室4	情報品提評	2-9-4		

3. 入力内容が反映されます.

基地名 内田家の基 施工場所 内田家園	敷地サイズ	間口:7.000尺 奥行:8.000尺
施工場所 内田霊園	基地名	内田家の墓
	施工場所	内田霊園

### 文字枠設定

文字枠で表示される情報は,前述の手順で直接入力することも可能ですが,[図面管理]-[新 規設計]を選択した時に表示される『外柵管理情報入力』ダイアログから,任意の情報を割り当 てることもできます.

1. 文字枠を選択し[右クリック] - [編集]を選択して「文字枠設定」ダイアログを表示します.表示設定の各項目にある【情報選択】ボタンを押します.

気候定			何番までの情報を表示
		行数	·····································
1 2 3 Mu	4 0	71 k 🖂 k (T)	ンで指定します.
21 F/P	TRYE Rhibit ( 71	46463440 BRT-7 000 P \$12.9 000	3の場合は
2. 墓地名	任意入力	「情報選択」内田市の基	「1.敷地サイズ」
3. 施工場所	任意入力	情報選択 内田霊園	「2.墓地名」
4. 使用者名	使用者	情輕潔択	「3.施工場所」
			を表示します.

『入力項目選択』ダイアログが表示されます.ダイアログの項目は,新規設計時に表示される『外柵管理情報入力』ダイアログの項目とつながっており,あらかじめ入力しておけば,図面出力起動時にその情報が反映されます.

壬億入力		ОК	外栅名称(N):	内田家之墓		
ト得名称	内田家之意			20000 /01 /00	TT 20000 /01 /00	
1418	2009/01/22	キャンセル	THAT HODE	2009/01/22	2009/01/22	*
乍成者	内田石材		(作成者(A):	内田石材		
11月1日 単1約-25、			(1488)01		Finana ma ma	
在工場所			19月月月( <u>D</u> ):		2009/03/29	•
記			墓地名(G):			
4所1			44 T 48 76 ( m)			
1所2			MELT#6/77(E)			
AX No			注起(①)			
EL1				E UTOMAS	448.957 1	
EL2 料画スケール	(1/井)道2ケール)				HTE CAL 7	
「観スケール	(1/外棚スケール)		使用者(山):			
ト間サイズ1	7.000×8.000×5.500(尺) 700.000×800.000×550.000(公)		郵(便番号(Z):			
サキサイズ1	間口:7.000尺 奥行:8.000尺		(ARF1(R)			
8地サイス2 8日の日付1	間日:7.000尺 與け:8.000尺(1/共通スケール) 2009年2月16日		(THU UD)			_
80日付2	2009/2/16		(住所2(E):			
9日の日付3 ▶日の日付4	2/16		TEL1(H):			
レーザー協定1	2-1-1					
2ーザー設定2	2-5-2		TEL2(Q):			
2-ザー設定4	ユーザー4		EAX No:			
シーザー設定5	2-9-5					
2-3-8080	1-3-0			OK	4+>0%	
_				_		
Г	表示データ」に直接入力す	ると、自動的に	入力項目は「任	E意入力	」が選択され	っま
г		に田空の桂起(	白汁クたビンス	たまニオ	て吐に休田	1 =
•	ユーリー設た1~り」は吊	に回たの有牧(	日社石なと)	と衣不り	つ时に伊用	

#### \_\_\_\_\_\_\_ の やの整列

図面枠(平面図・右側面図・正面図)の縦と横の線を揃えることができます。

- 1. 基準になる図面枠(平面図・右側面図・正面図のいずれか)をクリックして選択します.
- 2. 【枠の整列】ボタンを押します.図面の縦横の線を揃えて(左側基準,下側基準)整 列させます.



図形枠にあわせて整列されます.全ての寸法位置を,グリッドを利用して等間隔にす ると見やすい図面にすることができます.



図面の最終調整が終わりましたら,印刷します.

1. [ファイル] - [印刷]を選択します.(【印刷】を押しても,同じです.)

▲ 内田家之墓.mpl - 図面出力		▲ 内田家之墓.mpl - 図配
ファイル(F)     編集(E)     表示(V)       開く(O)     上書き保存       名前を付けて保存(A)	)  隠線処理(I)  図面編集 Ctrl+O Ctrl+S( <u>S</u> )	ファイル(E) 編集(E)
出力データファイルの保存 DXF出力(D) EMF出力(E)	(L)	【印刷】
印刷	Ctrl+P(P)	
[ファイル] -	「印刷」	

印刷ダイアログが表示されたら、印刷するページを指定します.そのまま印刷しますと、
 図面出力で作成した全てのページが印刷されます.ページ指定をすると、任意のページのみ印刷できます.

印刷		×
ープリンターーーー		
プリンタ名(N):	Microsoft XPS Document Writer	<ul> <li>プロパティ(P)</li> </ul>
状態:	準備完了	
種類	Microsoft XPS Document Writer	
	Alorent.	□ ファイルへ出力(L)
印刷範囲		印刷部数
) রুশ্ব( <u>A</u>		部数( <u>C</u> ): 1 🚖
◎ ページ指定	:(G) 1 ページから(E)	<ul> <li>部単位で印刷(<u>0</u>)</li> </ul>
	3 ページまで( <u>T</u> )	
◎ 選択した部	'分( <u>S</u> )	
		OK ++>>セル

印刷ダイアログは,お使いの OS によって異なります.

3. 印刷が終わりましたら,図面出力を 【閉じる】で閉じます.保存確認のメッセージ が表示されたら【はい】を選択します.
#### 図面出力のその他の機能



4.

図面出力の外観図1の視点は通常は「墓石設計での保存時の視点」ですが,任意の視点に変更 することができます.視点変更は外観図のみで使うことができます.

- 1. 外観図をクリックして選択します.
- 2. [右クリック] [視点変更]を選択します.
- 3. 『視点変更』ダイアログが表示されます.



視点を右標準から左標準に変更し【OK】を押します.





5. 再度,隠線処理が行われ視点変更した状態が表示 されます.



Ð 色レイヤ変更

墓石設計で部材色を分けて配置した場合,それぞれの設計色ごとに表示と非表示を切り替える ことができます.外柵や石塔の設計色を分けて配置をしておくことで,色ごとの図面が作成可能 です.

1. 外観図の図面を選択します.

図面枠を選択する時にCtrlキーを押しながら選択すると,複数の枠を選択でき,変更できます.

2. [右クリック] - [色レイヤ変更]を選択します.











4. 【OK】を押すと再度,隠線処理が行われ,表示が更新されます.



### └┘ 隠線処理結果のページ分け

図面出力で隠線処理を行うことができますが、その隠線処理結果は4ページまで作成すること が可能です.つまり「外観図」「平面図」「右側面図」「左側面図」「正面図」「背面図」「加工図」 はそれぞれ最大で4ページずつ作成できます.前述の色レイヤ設定と組み合わせることで、様々 な図面を作成することができます.ここでは下図のように、右斜め視点の外観図と左斜め視点の 外観図を作成します.



画面右側のレイアウト一覧から「外観図」のレイアウトを選択し【追加】を押します.
 1ページ,データが追加作成されます.



2. 中央に表示される外観図を,右側に移動させておきます.



3. 図面枠が何も選択されていない状態から[右クリック] - [新規枠作成]を選択し,枠を 作成したら[2ページ] - [外観図]を選択します.



4. 下図のように, 2ページ目の外観図が表示されます.



- 5. 2ページ目外観図を選択し[右クリック]-[視点変更]を選択します.
- 6. 『視点変更』ダイアログが表示されたら,視点を右標準から左標準に変更して【OK】を 押します.
- 7. 隠線処理が行われ,表示が更新されます.



# 第4章加工指示図

#### 加工指示図とは

「墓石設計」で設計した「配置データ」をもとに,加工指示のためのバルーン(部品ごとに番号を付けて などで表現)付き図面や一覧表を出力するプログラムです.





- 1. 図面管理画面で,作成した図面をクリックして選択します.
- 2. 画面上の【加・詳..】ボタンをクリックして,【加工指示
   図】をクリックします.

加・	<b>詳</b>	7710	
$\left( \right)$	加工	指示図(P)	
	部品	詳細図(D)	

3. 加工指示図が起動します.





 バルーン No の振り方を変更するには,画面上の 「環境設定」 「加工指示図設定」をクリックし ます.



 右図のように加工指示図環境設定ウインドウが 表示されますので、[バルーン生成]タブの[並べ替 え条件]で任意の項目を選択し、【OK】をクリッ クします。

この条件に従って,バルーンが生成されます.





Æ バルーン№の変更

1. 加工指示図一覧表で変えたい No をクリックし「右クリック」-「バルーン No 変更」を選 択すると手動でバルーン番号の変更ができます.



次に,部材名称・磨き・仕上げ指示を入力します.

墓石設計で,外柵に種別名称を設定したので,加工指示図一覧表の部材名称のところに,既に種別名称が表示されています.設定されていない場合は,加工指示図で指示しても OK です.

- 1. 加工指示図一覧表の No. 1 をクリックし,選択します.(バルーン No を選択すると,対応 する部材が紫色で表示されます.)
- 加工指示図一覧表の上にバルーン No と部材名称が表示されます.下図の丸で囲んである 部分に[磨き・仕上げ]を入力します.プルダウンメニューにない部材名称や磨き・仕上げは 直接入力することができます.一度入力した単語は,以後はプルダウンメニューに追加さ れます.

■ 加工指示一覧表 - [内田家之墓	間口 7.000尺 7 8.000尺]
バルーNo 部材名称 単語 1 階段(R加工)	<ul> <li>一覧 磨き・仕上げ</li> <li>▼</li> </ul>
No         部材名称           1         階段(R加工)	磨き・仕上



下記のように Enter キーで入力欄が移動します.



下記を参考に入力します.

No	部材名称	磨き・仕上
1	階段(R加工)	2面磨き
2	腰石	3面磨き
3	腰石	2面磨き
4	階段(R加工)	2面磨き
5	親柱	全面磨き
6	羽目(R加工)	3面磨き
7	33日	4面磨き
8	塔婆立 通し穴	全面磨き



#### 切数計算式の編集



<sup>(1)</sup> 隠線処理

加工指示一覧表の入力が終了したら,隠線処理を行います.



2. 隠線処理をすると画面左(デフォルトの場合)のボタンが下記のように変更します.



【隠線表示切替】ボタンで,隠線表示とワイヤーフレーム表示(積み上げ図面)を 切り替えることができます.



今回は,バルーン 7の位置を下記のように変更します.





変更したいバルーン(今回は)をクリックで選択し、[右クリック]-[引き出し線位置]を選択します。



3. 引出し線の始めの点をクリックで選択します.続いてバルーン表示位置をクリックし, 「右クリック]-「実行]を選択します.そのまま,「右クリック]-「中止]をクリック し,作業を終了します.



印刷を行います.

- 1. 「ファイル」-「印刷プレビュー」を選択します.
- 設定(S) 2. 印刷プレビュー画面が表示されるので 画面上の を クリックします、印刷設定が表示されます、

今回は図面と加工指示一覧表を分けて印刷するように設定します.

3. 画面上方の[一覧表と図面を同一ページに出力する]のチェックボ ックスを OFF にします.



A 加工指示図 - [内田家之墓 加工B

🛃 ファイル(F) 編集(E) 表示( 開く(0)...

閉じる(C)

上書き保存(S)

DXF変換(D)

CSV変換(E)

印刷7°レビ、1-(V)

名前を付けて保存(A)...

6

퉒

:000

嵬

X

赵

4. 設定が終わったら【OK】ボタンを押します.

チェックボックス OFF



チェックボックス ON



5. 印刷レイアウトが決まったら,印刷プレビュー画面 左上の【印刷】をクリックします.

- 6. 印刷確認の画面が表示されるので,プリンタ設定を 確認し【OK】をクリックします.
- 7. 印刷が終了したら,加工指示図画面右上の
   【閉じる】ボタンをクリックして,加工指示図を終 了します.
- 8. 保存確認メッセージが表示されたら【はい】をクリ ックし,図面管理に戻ります.



🌺 加工指示図 - [内田家之墓 加工図 1頁]



お使いのPCに EXCEL がインストールされている場合,加工指示一覧表の内容を CSV 変換し, EXCEL に貼り付けることができます.方法は2つあります.

#### 方法 1

1. [ファイル] - [CSV 変換]を選択します.



2. 一覧表の内容を反映した内容で, EXCEL が起動します.

0	14 9		(* • ) =				内田家	之墓Pla	tosv – M	icrosoft Exc	el	
	*-4	l	挿入 ページレ	イアウト 数3	R 7	-9	63 <b>0</b> 8	UT:				
ľ	X	м	S Pゴシック	- 11 - A	A* 8	-	- <b>%</b>	7	標準			
8501	TU 🍟	E	I U	<u> - A</u> -			律律	<b>.</b>	- ·	6 , 38	-3	条(件) 第1
2197	炼 5		フォント		15		10.5	5	3	教師	-15	
	A1		• (9	≸ No								
	A		В	С	D	E	F		G			Н
1	No		部材名称	磨さ・仕上	切数	救量	切数計	切款寸	法			単位
2		1	階段(R加工)	2面磨さ	1.904	1	1.904	476	* 80	* 50		分
3		2	腰石	3面磨き	3.29	2	6.58	50	* 658	*100		分
4		3	腰石	2面磨ぎ	2.98	1	2.98	50	* 596	*100		分
5		4	階段(R加工)	2面磨さ	1.666	1	1.666	476	* 70	* 50		分
6		5	親柱	全面磨き	3.08	2	6.16	110	*140	* 200		分
7		6	羽目(R加工)	6面磨ぎ	2.444	2	4.888	40	* 611	*100		分
8		7	羽目	4面磨ぎ	0.812	2	1.624	40	* 203	*100		分
9		8	塔婆立 通し穴	全面磨き	0	1	0				Û	分
10					合計	12	25.802					

#### 方法2

1. 加工指示一覧表内の【クリップボードへコピー】を押します.

01-246 \$\$\$\$\$\$ 	#F-社社f 	
<ul> <li>(0) 1部村名称</li> <li>単石</li> <li>単石</li></ul>	標さ・仕上 2.近場さ 3.近場さ 2.近場さ 2.近場さ 2.近場さ 2.近場さ 4.近場さ まさ 4.近場さ まさ 4.近場さ	USE         USE <thuse< th=""> <thuse< th=""> <thuse< th=""></thuse<></thuse<></thuse<>

2. EXCEL を起動し,[貼り付け]を選択すると一覧表の内容が貼りつきます.

一覧表上で表示されていない項目は, CSV データとして出力されません.

### 第5章部品詳細図

#### 部品詳細図とは

クリックします.

「墓石設計」で作成した図面の1つ1つの部品に対して,寸法加工や磨き指示などを指定す るプログラムです.

1.	図面管理で ,部品詳細図を作成する図面をクリックして選択し ます	加・詳	7711
0		ħ	加工指示図(P)
Ζ.	回回上の【加・註】 ホタノをクリックして【部品註細図】を クリックします		

部品詳細図が起動します.



#### 部品詳細図作業手順

全ての部材の一覧表示と,個別の部品の表示を切り替えることができますので,必要に応じて 画面を切り替えながら作業をしていきます.

部品詳細図は複数の作業手順があります.使いやすい手順でご利用下さい. 部品詳細図で表示される部材は,加工指示図でバルーンが振られた部材です.





#### 部品詳細図でダブルクリックを有効に

部品詳細図で,ダブルクリックで図面編集画面との切替ができるよう,設定を変更します. この設定は一度行うと,以降は継続して有効です.

1. [設定]-[部品詳細図設定]を選択します.



2. 「詳細図設定」タブの下部の「編集時にダブルクリックを有効にする」にチェックを入れ ます.「図面編集時にグリッドを表示する」も(必要に応じて)チェックを入れます.

詳細図環境設定
文字の統一設定         用紙ヘッダ設定         部材ヘッダ設定           色と線の設定         レイアウト初期値設定         3次元寸法設定         詳細図設定
<ul> <li>●と線の設定 レイアウト初期値設定 3次元寸法設定 詳細図設定</li> <li>次回起動時に反映されます</li> <li>次回起動時に反映されます</li> <li>※部材の回転を90度ごとに修正する <ul> <li>② Z方向のみ</li> <li>外観図以外の再隠線処理時に編集結果を残す</li> <li>外観図の再隠線処理時に編集結果を残す</li> <li>第存ファイルの並び順を優先する</li> <li>⑦ルーブ1をパルーン順に整列する</li> <li>⑦日詳細図データを取り込む</li> <li>□日詳細図データ取り込み時にメッセージを表示する</li> <li>スケールを整数に丸める</li> <li>外観図のスケールを整数に丸める</li> <li>外観図のスケールを整数に丸める</li> <li>⑦アイル読込み時にヘッダを更新する</li> <li>⑦アイル読込み時にヘッダを更新する</li> <li>⑦ 短面編集時にグリッドを表示する</li> <li>ジ 図面編集時にグリッドを表示する</li> <li>ジ 切抜が実際の大きさと一致しないときメッセージを表示する</li> </ul> </li> </ul>
OK ++>>セル

- 3. 『詳細図環境設定』ダイアログを【OK】を押して閉じます.
- 4. 部品詳細図を閉じ,保存確認メッセージは【いいえ】を選択します.再度,部品詳細図を 起動します.

#### 切数が実際の大きさと一致しない時のメッセージ

前述の「詳細図設定」タブ内に「切数が実際の大きさと一致しないときメッセージを表示する」 という項目があります.これは,部材に切数式として設定されている切数が,実際の切数と異な る可能性がある時に,メッセージを表示する設定です.

塔婆立ての部材は,柱や梯子がセットになっているため,切数が設定されていません.このように,切数が実際の大きさと一致しない可能性がある場合,確認メッセージが赤字で「設定された切数と実際の切数が一致しません」と表示されます.このメッセージが表示されたら,部材の 切数を確認してください.



分割数とグループの変更

まず始めに,1ページの分割数を決めます.

 画面左上のダイアログバーの横・縦の数値を変更します. 今回は横2,縦2とし,1ページに4つの部材が表示されるようにします.
 ① □
 ① □
 (7 2)

Ø	Ø	<b></b>	88	**	00 00	C	
行	2		* *	列	2		•

塔婆立ては1枚の図面として出力したいので,塔婆立てのグループを変更します.

塔婆立てがある図面をクリックします.大きく表示されるので,塔婆立てを選び(枠が青くなります)[右クリック]-[グループ変更]をクリックします.グループ選択画面がでてくるので,新しいグループを選択し【OK】を押します.(新しいグループを選択すると,自動的に次のグループが生成されます.)



- 3. 【OK】を押すと,画面から塔婆立てがなくなります.
- ④ 画面上のグループコンボボックスの

   ● を押しグループ2を選択します。
- 5. グループを分けた塔婆立てだけが表示されます.横 と縦の数値を1にして,表示数を1個にします.

,	グループ 1 🔷 👻	一覧
	グループ 1	
	211-72	

🊔 列 1

行 1

1

\*



三次元寸法

次に,塔婆立て外観図に三次元寸法を付けま す.三次元寸法は隠線処理前,ワイヤーフレー ムの状態で付加します.

画面には塔婆立ての部材が「外観+3面」のレ イアウトで表示されています.

 塔婆立ての部品の上でダブルクリックし、 全画面編集ウインドウ(緑色の点線枠が表示された画面)に切り替えます。



2. 全画面編集ウインドウ内の外観図の上でダブルクリックします.図面編集ウインドウに切り替わり,外観図が大きく表示されます.



3. 寸法を付けたい点を選びます .(この時アイコンは選びません)1点目は青く表示され, 2点目は黄で表示されます .[右クリック]-[三次元寸法付加]をクリックします.



4. 1つの寸法が付いたら,続けて寸法を付けたい点を選択します.今回は下図のように 寸法を付けます.





図面の余白で[右クリック] - [編集終了]を選択します.
 (【編集終了】でも同じです.)
 再度,[右クリック] - [編集終了]を選択し,ページ表示の状態に戻ります.

「₩υ. →2 編集終了 =



残りの部材(バルーン 1階段)も編集します.

1. グループコンボボックスの を押し【グループ1】を選択します.グループ1が一覧表示 されます.



2. 1ページ目をクリックして表示させ,階段(No1)をダブルクリックします.



3. 全画面編集ウインドウが表示されます.外観図の上でダブルクリックし,図面編集ウイン ドウに切り替えます.



4. 端から面取りまでの寸法[50]の表示位置を変更します.

右側の寸法[50]をクリックします.(青く表示されます) 画面左上に三次元寸法設定が表示されるので【XZ平面水平】を選択し, 寸法文字高さを[50]にして【OK】を押します.



- 5. 左側の寸法[50]を選択し,同様の手順で位置を変更します.
- 6. 階段銀杏面取りのちり寸法[1]を選択し,右図のように設定して【OK】を 押します.下図のようになります.





7. [右クリック]-[編集終了]で全画面編集ウインドウに戻り,再度[右クリック]-[編 集終了]してページ表示の状態に戻します.



もう一つの階段(No4)を見ると,寸法表示がNo1の階段と同じになっています. 部品詳細図で付けた三次元寸法は,自動的に詳細図マスタに保存し記憶され,同一の 部材番号を使用している場合は,自動的にマスタからデータを読み込むので,同じ位 置に追加されています.その部材を次回使用する際にも,同じ場所に表示されます.

3次兀门法設定
<u>表示する位置</u> [寸法文字高さの n%] 隠線処理後の平行寸法の引き出し間隔を指定しま す.値を 0 にすると線上寸法になります.値を「 - 」 マイナスにすると引き出し線が「 + 」プラス方向と逆
になります。
[2 点目基準] 軸に平行でない 2 点を選択したときに有効になり ます.チェックが OFF の時は,1 点目を基準に平行 寸法の引き出し方向を決定します.ON のときは,2 点目を基準に計算します. <u>方向</u>
平行寸法を引き出す方向を選択します.距離が0と なる方向は選択できません. [2点間]は軸に平行でない2点のときに2点間の直 線距離を表示する場合に使用します.
<u>表示凶回</u> 外観図以外の図面に寸法を追加する場合は ,チェッ クを追加します . 自動的に追加される A,B,H 寸法は , A,B が外観図 と平面図 ,H が正面図と外観図にチェックが入ってい



グループ2に分類した塔婆立てにも隠線処理が行われています.





隠線処理が終わると,図面編集機能が使えるようになります.

グループ2に分類した塔婆立ての部材の正面図と右側面図に寸法を付けてみましょう.表示 をグループ2に切り替えます.



1. 塔婆立ての部材をダブルクリックして全画面編集ウインドウに入り,もう一度,正面図を ダブルクリックして図面編集ウインドウに切り替えます.



- 4. 右側面図をダブルクリックして図面編集ウインドウに入り,寸法を 付けます.
- 5. 寸法が付け終わったら,[右クリック]-[編集終了]をクリック し,全画面編集ウインドウに戻ります.



枠の移動と整列

 図面枠を拡大・縮小・移動し,整列させてレイアウトを調整します.これらの操作は全画 面編集ウインドウで行います.<u>移動の方法は図面出力と同様です.</u> (P.52~53 参照)

 枠の移動 … 枠を選択し(青線で表示されます)枠の四隅をポインタでクリックします. 枠の拡大・縮小 … マウスのホイールボタンを手前・奥に回します. 枠の整列 … 基準となる図面枠を選択し【枠の整列】ボタンを押します.

- 2. 下図のようにレイアウトを設定します.
- 3. 塔婆立ての編集は終了です.ページ表示に戻ります.



Æ 磨きマー

次に,磨きマークを付けます.グループ1に切り替えます.

- 1. 階段がある図面をクリックし,階段をダブルクリックします.
- 2. 階段が大きく表示されるので,外観図の上でダブルクリックし,図面編集 ウインドウに切り替えます.
- 3. 画面右側にある C [ 磨きマーク ] をクリックします.マウスポインタが のマークに変わ るので,磨きマークを入れたいところ(1点目)でクリックします.



4. マウスを移動すると線が表示されるので,適切な場所(2点目)でクリックすると磨きマー クが表示されます.



5. 今回は二面磨きなので,右図のように磨きマークを入れます.



6. 磨きマークを付けたら[右クリック]-[中止]をクリックします.





- 2. 全ての磨きマークを付けたら、[右クリック] [編集終了]をクリックし、もう一度 [右クリック] - [編集終了]をクリックして、用紙イメージ画面に戻ります。
- 8. 同様に他の部材にも磨きマークを入れます.









- 1. 「覧」ボタンをクリックし, 一覧画面を表示します.
- 2. [ファイル] [印刷プレビュー]または,画面左上の 🔽 【印刷プレビュー】をクリックします.



🛄 内田家	えを	部
7711/(F)	編集	(E)
) 🖻 🔒		5)

3. 印刷プレビューが表示されるので,よければ画面左上の【印刷】をクリックします.印刷 確認画面が表示されますので【OK】をクリックして印刷します.

Ð			-2
ガンタ ブリンタる(M) 状態 種類	Microsoft XF 準備売了 Microsoft XPS	'S Document Writer	• 70/5-0-
場合 LBC小	XPSPort		ファイルへ出力(L)
印刷地図 ● すべて( <u>A</u> )			印刷版版 2月版(C) 1 🛫
◎ ページ指定(	g) 1	ページから(E)	部単位で印刷(Q)
	3	ページまで(力)	9.9.9
○湿沢した部	77 ( <u>5</u> )		1 2 3 3
			OK キャンセル

- 4. 印刷が終了したら 画面右上の 【閉じる】ボタンを押して部品詳細図を終了します.
- 5. 保存確認メッセージが出てきますので【はい】をクリックし,図面管理に戻ります.



その他の機能

部品詳細図では、図面出力のようにあらかじめ作成してあるデータを挿入することができます.



- 1. まず,一覧表示から,設定したい部材の用紙を選択します.(複数ページがある場合)
- 次に,設定したい部材の上でダブルクリックし,全画面編集ウインドウに切り替えます.
   余白で[右クリック] [新規枠作成]を選択し,任意の大きさの枠を作成します.表示 されたメニューから[隠線枠]を選択すると,加工の拡大図を挿入することができます.

E SUATURE.	10.00		
	teres of the particular and	-	ALC: NOR
- P			
(PA)	(B)	AT.	FIL
- STARA	37 8 2.41	U aracia	
	3	(E	
- IT ET E M			-

【新規枠作成】をクリックし,それぞれのデータを挿入する方法は,図面出力と同じです. (P.66~67 参照)



一覧表示の状態で、複数ページに渡る部材を選択する時は【一覧選択】を使用すると便利です. 複数ページに渡る部材のレイアウトを変更したり,隠線処理する時に使用します.

- 1. 【一覧選択】を押します.
- 任意の部材をクリックして選択します.選択された部材は枠線が青く表示され、「詳細図 1」「詳細図2」など番号が表示されます(再度図面をクリックすると選択解除されます.) 右クリックメニューから、グループ変更、レイアウト変更、外観図視点変更、隠線処理な どの操作が可能です.



3. 再度【一覧選択】を押して,選択モードを解除します.

_		(	L
μ			
	│文字の統‐	−設定	
			-

部品詳細図内の文字の大きさを統一するか,個別に指定するか設定します.

た線の設定 文字の紙一誌	レイアウト初期通貨定 軍 用約5/	3,52,73	国際は 単純正 軍法代への特徴	13
大きをを統一する	)	100000000000000000000000000000000000000		
文平(mm)	30			
寸注文于(mm)	25			
(mm);-20	30			
Rtr(na)	15			
9(6)\$(8)(mm)	15			
(math:0.05(mm)	10			
NUMBER OF	0 10			
(Stational and	05			
h.H.fillen)	00			
8-1111-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	05			

- 1. [設定]-[部品詳細図設定]を選択します.
- 2. 「文字の統一設定」タブを開きます.
- 上部の「大きさを統一する」にチェックを入れ ます.これで,部品詳細図で使用する文字や寸 法文字は,指定した大きさで統一されて表示し ます.

個別に文字の大きさを指定したい場合は,「大き さを統一する」のチェックを外して,図面編集で個 別に大きさを指定してください.

88 \*\* 88 5 【再生成】ボタンの使い方

97ページでご説明しました
「
【再生成】ボタンは,既に隠線処理したデータに対して,再
度隠線処理を行う際に使用します.通常は,隠線処理後にボタンは有効になりますが,上がった
状態になっています.ボタンが上がった状態で隠線処理を行うと,前のデータは残り,上書き隠線
処理が行われません.ボタンを押して隠線処理を行うと,前のデータは消去され,上書き隠線
処理が行われます.



# 第6章その他の設定

### 第1節 部材マスタ管理

#### 部材マスタ管理とは

墓石設計で,同じ大きさの部材をよく使用する時,毎回大きさを変えたり,部材の名称やその 他の情報を設定していると,設計作業の効率が落ちてしまいます.寸法マスタにこれらの部材を 登録しておくと,墓石設計で呼び出し,そのまま配置することが可能になります.よく使用する 部材を登録しておき,設計の作業効率を上げる為のプログラムです.



2. 部材マスタ管理が起動します.

19日1日マスク田道	122/D0120	TAT OLULIU	
all 単11マスク生活 ファイル(ク) 単1((ヘ 下古マスタ 丁丁古マスタ 丁丁古マスタ 丁丁古マスタ 丁丁古 丁丁古 丁丁古 丁丁古 丁丁古 丁丁古 丁丁古 丁丁	,	13 001115     17点 2点 点     7次ぞ(泉田     7次 (泉田     7次)     15日     15日	
	部材マスタ管理 画面		0.45 40 0.45 40 0.4
	NUM		

Ð 新規ファイル作成

新規に, 寸法マスタファイルを作成します.

すでに部材マスタ選択ウィンドウに「サンプルマスタ」のファイルが登録されています.ここ に,自分の管理しやすい項目(ファイル)を作成し,そこに部材を登録していきます.(ファイ ル数は,50個まで表示できます.)

1. [ファイル] [新規作成]をクリックします.



2. 画面が下図のように変わります.



3. [ファイル] - [名前を付けて保存]をクリックします.

19 部材マスタ管理 - [形状一覧1]				
12	ァイル(F) 編集(E) 表示(V)	検索とソート(S)		
	新現作成(N)	Ctrl+N		
団	關<(0)	Ctrl+O		
市市	閉じる(C)			
C:¥	上集會保護(S)	Ctrl+S		
	名前を付けて保存(A)			
4. 下図のようにウィンドウが表示されますので、保存する場所が[User]になっている事を確認 し、ファイル名に《親柱》と入力して【保存】をクリックします.

(保存する場所(1):	User			) 🖻 🕯	*
名前	更新日時	裡類	サイズ	-	
₩ 9701-30 ₩ 9950-00 ₩ サンプルマ:	スタ				
ファイル名( <u>N</u> ):	親柱				保存( <u>S</u> )

「保存する場所」は,ご利用の MICS の環境によって異なります.

5. 【保存】をクリックすると,部材マスタデータ登録ウィンドウが出てくるので,【登録】を クリックします.

部材マスタデータ登録	X
名称(N): 親柱	登録 キャンセル
ファイル(E) : C:¥Users¥Public¥Documents¥MIC	S¥Master¥SMaster¥User¥親柱.mmu

6. 登録すると,部材マスタ選択ウィンドウに,親柱が追加されています.

▼(№) 用10家(世)	
サンプルマスタ	サンブルマスタ 朝井
	<b>#元1工</b>

以上で管理フォルダの作成は終了です.

画面右上の

部材の登録

M

Ð

実際に,部材を寸法マスタに登録します.

今回はこれまでに作成した外柵の親柱(門柱)を登録します.

図面管理から墓石設計を起動します.

- 部【部材検索】をクリックし,親柱(BK003)をクリック して選択します.
- 選択したら、[右クリック] [寸法マスタへ登録] [親 柱]をクリックします.(今回は「親柱」に登録します.)



以上で登録は終了です.



─ 登録部材の呼び出し

 登録された部材を呼び出すには,墓石設計の部材 形状入力で【寸法マスタ】を選択し,登録した管 理ファイル(今回は「親柱」)を選択して【部材】 をクリックします.

A

■ 形状入力	
<u>寸法マスタ</u> ▼ 形状 ▼ 0101	● 部材(B) サンブルマスタ 親柱

2. 部材マスタ選択画面が表示されますので,部材を選択して【OK】をクリックします.

## 登録部材の変更と削除

1. 登録された部材を変更するには,図面管理画面の【ツール】の中から【部材マスタ管理】 を起動します.

	77/1	b
	9-1	
1		部材管理(K)
	$\langle$	部材マスタ管理(B)

2. 部材マスタ管理画面の左側にある部材マスタ選択ウィンドウから,変更したい部材を管理 しているファイルをダブルクリックします.



 ダブルクリックすると,登録部材表示ウィンドウに保存されている部材が表示されますの で変更したい部材をクリックします.(画面右側の部材形状表示ウィンドウに部材が表示 されます.)



4. 部材形状入力ウィンドウで,変更する寸法を入力します.

5. 寸法を変更したら,登録部材表示ウィンドウ左上の【変更】をクリックします.



6. 登録されている部材を削除する時は,削除したい部材をクリックし,登録部材表示ウィンドウ左上の【削除】をクリックします.

# 第7章期限更新



このメッセージが表示されたら【はい】を選択して,後述の手順で MICS シリーズの期限キーを取得し,期限更新を行ってください.後日改めて期限更新を行う場合は【いいえ】を選択してください.有効期限を過ぎると,MICS が起動しなくなりますので,ご注意ください.

使用しているパソコンがインターネットにつながっている場合

MICS を使用しているパソコンがインターネットにつながっている場合は,期限更新ウィンド ウから期限キーを取得し,有効期限を更新することができます.

1. 期限更新ウィンドウの【Web で取得】ボタンをクリックします.

🚦 M I	CS 期限更新	0	0.493	20	2		
_	ユーザキー	M9601	09210	00001	55776	02224	Webで取得
HICS	更新キー		-	] –	] - [	-	更新( <u>U</u> )
	Web 設定	M9601	09210 00001	Pro+結合+Ar	cⅢ+Art+Drw 2	009/06/28	終了( <u>Q</u> )

2. Web ブラウザが起動し, MICS シリーズ期限更新サイトが表示されます.

更新キー 01458-07840-12464-17200-43792
現在の使用期間 2009/06/28 93 日 新しい使用期間 2009/07/01 96 日
【更新方法】
🔤 MICS 期限更新 この画面はサンプルです 📃 🖂 🔀
ユーザキー Millell (1999年) 1998年7 (1999年)
■ICS 更新キー
Web 設定         Minist 00001 Provide 2+Arc 至+Arc 2+Arc 2+A

3. Web ブラウザに青字で【更新キー】が表示されますので,期限更新ウィンドウに更新キー を入力します.



4. 【更新】ボタンが押せるようになりますので【更新】ボタンをクリックします.



使用期限を更新しました	
登録情報の変更	

## 使用しているパソコンがインターネットにつながっていない場合

MICS を使用しているパソコンがインターネットにつながっていない場合は、期限更新ウィン ドウから期限キーを取得することができませんいずれかの方法を用いて更新キーを入手します. その際、ユーザキーが必要となりますので期限更新ウィンドウのユーザキーをメモしておきます.



お電話または FAX にてお問合せいただく場合

『MICS 期限更新ダイアログ』が起動します.

電話・FAX にて弊社までユーザキーをお知らせいただきますと,更新キーをお知らせするこ とが可能です.ユーザキーをご確認の上,お問合せください.



## インターネット環境へ接続されているパソコンから更新キーを取得する 場合

- 1. インターネット環境へ接続されているパソコンから Web ブラウザを起動して, アドレスに http://user.micspro.com/と入力し, MICS ユーザーページへ接続します.
- 2. コンテンツの中のプロテクトデバイス使用期限更新キーの発行を選択します.
- 3. メモしたユーザキーを入力し、【送る】ボタンをクリックします. アルファベット(M)は大文字で入力します.

ユーザキーを入力してください.	ユーザキーを入力してください.
送る	M1921 09914 00003 52257 05837 送る

4. 画面に更新キーが表示されますので,メモします.



5. 図面管理の [ ツール ] - [ 期限更新 ] をクリックすると MICS 期限更新ウィンドウが表示 されるので更新キーを入力し, 【更新】ボタンをクリックします.

上記いずれの方法でも更新キーが取得できない場合は,電話又はFAX にてウチダ ユニコムへお問合せください.(TEL 042-526-0722/FAX 042-524-1489)

また、セキュリティー上の関係から OS (Windows)の年月日を大幅に変更します と有効期限内であってもプロテクトデバイスが正常に動作しなくなります.そのような場合, OS からの再インストールやパソコンのセンドバックでの修復が必要と なる場合がありますので,不用意に OS の日付変更をしないようにご注意ください. (時,分,秒の修正や数日の変更は問題ありません)

# 第8章共通寸法設定

### 共通寸法設定とは

共通寸法設定とは,同じような外柵デザインを数多く設計する場合,作業を簡略化するために あらかじめ伸縮する部材の伸縮する寸法を,パラメータとして設定しておく作業です.

設定の方法は,全ての部材の寸法を,数値を指定して入力する「固定寸法」と,敷地サイズや 固定寸法に合わせて伸縮する寸法とに分け,伸縮する寸法を固定寸法を使った数式として入力し ていきます.

ここでは作成した外柵を例として,共通寸法設定を行っていきます.



共通寸法設定をする外柵を作成します.今回はこれまでに作成した外柵を使用しますので,作 成したデータを複写し,外柵だけのデータを作成します.

 図面管理画面でデータをクリックして選択し(選択すると図面上に青い枠が表示されます), 【設計】 【複写後設計】-【同じページに複写】を選択します.複写後設計とは,図面 管理で任意の外柵データを複写後,墓石設計を起動するメニューです.



今回は外柵データを同じページに複写しますが,外柵だけのページを別に作成し, 【複写先ページを指定】して,外柵だけのページに複写をしても OK です. 2. 複写の確認ダイアログが表示されますので【はい】を選択します.



3. データが複写され、『外柵管理情報入力』ダイアログが表示されます.ここで外柵データの 情報を入力します.外柵名が複写元と同じなのは紛らわしいので、今回は「共通寸法設定」 と入力し、【OK】を押します.

外柵管理情報入	л <b>х</b>
外柵名称(N):	内田家之基
作成日(⊆):	2009/01/22 2009/01/2 意の名称に変更します.
作成者( <u>A</u> ):	内田石材
納期( <u>D</u> ):	2009/04/16 🗸
基地名( <u>G</u> ):	
施工場所(P):	
注記(工):	
	□ 以下の顧客情報を隠す
使用者( <u>U</u> ):	
郵便番号( <u>Z</u> ):	
住所1( <u>R</u> ):	
住所2( <u>E</u> ):	
TEL1( <u>H</u> ):	
TEL2( <u>0</u> ):	
EAX No:	
	OK

4. 墓石設計が起動します.

# 墓石設計

墓石設計で,共通寸法設定を行う外柵以外の部材を削除します.通常,共通寸法の設定は外柵のみに行います.

1. 色別表示切替ボタンを利用し,外柵(BK)と土盛(GR) 以外の部材を表示させます.

R OL GR JL NY PP SL GY RD YL LU AO BL FC TH BK



2. 部 【部材選択】をクリックして選択し,画面左上 をクリックして,カーソルを右下に移動させて枠を作 成します.表示している部材を全て囲み,右下でクリ ックします.



- 3. [右クリック] [部材削除]を選択します.
- 残りの部材を表示し、土盛に配置した墓前灯篭の配置基準部材も削除します。 (GR014,GR015)右図のようになります。





Blocktn

 ウインドウ右上の
 【閉じる】ボタンを押して図面管理 を終了します.保存確認のメッセージが表示されますので, 【はい】を選択します.



Ð 加工指示図でのバルーン生成

共通寸法設定を行う前に,オプション機能である「加工指示図」でバルーンの生成を行います. バルーンの生成とは,墓石設計で配置した個々の部材に対して …と連番で番号を振り,発 注の指示を出すために行います.バルーンの生成をすると,墓石設計のデータが内部的に整理され,左右対称に配置した親柱や羽目の変数などの設定が,まとめて行えるようになります.

この作業を省略しても,共通寸法の設定を行うことはできますが,作業を効率的に行うためになるべく加工指示図でのバルーン生成しておくことを推奨します.

- 1. 図面管理で「共通寸法設定」と名付けた外柵を選択します.
- 2. ウインドウ上部の【加・詳..】を押し,【加工指示図】をクリックします.加工指示図が起動します.以前にバルーン生成がしてある場合は左図,初めて加工指示図を起動する場合は右図のような画面が表示されます.



バルーン番号は,お使いの加工指示図の設定によって異なります.

3. ウインドウ上部の 【バルーン生成】をクリックします.全ての部 品にバルーンがついたことを確認します.





- 4. 加工指示図の右上の 【閉じる】を押して加工指示図を閉じます.
- 5. 保存確認のメッセージが表示されたら【はい】を選択します.これで加工指示図での作業 は終了です.



共通寸法設定のためだけにバルーン生成をする際,加工指示図では隠線処理をする必要は ありません。



A 共通寸法設定と生成

共通寸法の設定を開始します.

1. 図面管理で「共通寸法設定」を選択し,画面上部の【設計...】 【共通寸法設定】を選択 します.



2. 部材配置表示ウインドウが表示されますので,左上の (共通寸法設定)をクリックします.



3. 画面右側に共通寸法設定ウィンドウが表示されます.



4. 共通寸法設定ウィンドウが表示されたら,その横の【共通寸法生成】をクリックします.



5. 『共通寸法生成の設定』ダイアログが表示されます.「生成する変数名」は空欄のまま,「目 地Mの値」が「2」になっていることを確認して(目地の設定が2分になっていることを表 します),【継続】をクリックします.

<ul> <li>         ・</li> <li>         ・</li></ul>	X
生成する変数名( <u>V</u> ): L   01A	維続
目地 M の値(M): 2	中止

 共通寸法設定ウィンドウに,外柵データに含まれる変数の一覧が表示されます.使用した データには既に種別が設定されているため,右側にそれが表示されています.これから, これらの変数に,敷地サイズが変わった際に伸縮する設定を行っていきます.

■ 変数	мσ	説明を入力して	ください				×	
ji		名称変更( <u>R</u> )   寸	法削除( <u>D</u> )		更新(∐)	設定	終了(	<u>X</u> )
700			700				700	
間ロ						単語愛	詠	Г
W S M LW LD LD L01A L01H L01H L01H L01H L01H L01H L02A L02H L02A L02A L02A L02A L02A L05A L05A L05A L06A L06A L06A L06C	700 800 2 350 110 50 50 660 100 50 660 100 50 660 100 50 650 50 50 50 50 50 50		700           800         2           7000         800           800         350           300         100           50         50           660         600           100         50           500         50           600         100           50         50           50         50           50         50           50         50		間與目 親親親親親親親親親賤腰腰腰腰腳踏踏踏踏踏踏踏踏踏踏踏踏踏踏踏踏踏踏踏踏踏踏踏踏踏			E
L06C1 L06R1 L06R2 L06D L07A L07B L07A L07B L07C L07C1 L07C1 L07C1 L07R1 L07R1 L07R2 L07MY L08A L08B L08B L08B L08B L08B L08B L08H L08C	50 10 10 10 10 10 50 50 50 50 10 10 10 10 10 10 10 10 200 200 30 25 40 205 100	711	50 10 10 10 10 10 10 50 50 50 50 50 10 10 10 10 10 200 200 205 205 205 100	.00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00 .00	诸智能智智智智智智智智智智智智智智者者者者者者。 1999年1999年1999年1999年1999年1999年1999年199	((〈〈〈〈〈〈〈〈〈〈〈〈〈、 (RRR加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加		· · · ·

大通う広設定・ノイントワ 共通寸法の設定を行う「共通寸法設定ウインドウ」の各項目についてご説明します。
🔳 変数 M の説明を入力してください
$\begin{array}{c c} \hline \hline$
700 (2) 700 (5) 700
間□ ③ ④ 単語登録 □
₩ 700 700.00 間口 S 800 800.00 用行
M 2 2.00 目地
<ul> <li>寸法設定に使用する変数名が表示されます.</li> <li>現在設定している変数値が表示されます.</li> <li>の説明が表示されます.</li> <li>(例)親柱 間口・親柱 奥行・親柱 高さ など</li> <li>親柱</li> <li>開口</li> </ul>
の間口・奥行・高さのいずれかの方向が表示されます.表示されない変数もあります. 同じ数値の変数を一覧で表示します.ダブルクリックして選択できます. 数値や式によってはここに表示されませんので、に直接入力してください
50 L02A L05A L05A
変数名を変更する時に使用します. 変数(寸法)を削除する時に試用します. 設定を元に敷地サイズを変更します. 変数設定を終了します. 変数設定を終了します. の変数の一覧が表示されます.任意の変数の行をクリックすると選択されて青く表示され,
その設定が ~ に表示されますので,設定を行います.選択されている変数に対応する 寸法が,画面左側の配置部材表示ウインドウ内で紫色で表示されます.
の入力項目の移動は Enter キーで行います. のところで Enter キーを押すと次の 数の寸法欄に移動します.

共通寸法設定では基本的に,全ての寸法を,直接数値を指定する「固定寸法」か,固定寸法の 変化に応じて伸縮するよう,式を設定する寸法に分けて考えます.その時に一番おおもとになる 間口,奥行,高さは変数名が決められており,間口が「W」、奥行が「S」、目地が「M」です. この変数は共通寸法設定を行う際には必ず使用しますので,覚えておいてください.また,変数 名を変更する際には,この3つのアルファベットは使用しないでください. 親柱の設定

まず,親柱から設定を行います.

<u>L01A (親柱 間口)の設定</u>

寸法一覧で,L01A(親柱間口)をクリックで選択します. 親柱間口は固定寸法なので,数値や説明が合っていることを 確認し,何も入力せずにEnterキーで次の項目に移ります. (L01B(親柱奥行)に移ります.)

<u>L01B(親柱 奥行)の設定</u> L01Aと同様固定寸法なので, Enter キーで進みます.

🔲 共通寸法設定
----------

[_01A	名称変更( <u>R</u> )	寸法削除( <u>D</u> )
110		110
親柱		

■ 変数 L0:	1Bの展開式を	ኢታር	ってくだ
L01B	名称変更( <u>R</u> )	寸法	削除( <u>D</u> )
140			140
親柱			奥行

<u>L01H (親柱 高さ)の設定</u>

L01B と同様固定寸法なので, Enter キーで進みます.

寸法名称, 寸法値や説明の入力後には全て Enter キ ーを押します. Enter キーを押すことによって値が確定され, 下の 一覧に表示されます.

■ 変数 L	01H1 の展開式な	を入力してくた
,_01H	名称変更( <u>R</u> )	寸法削除( <u>D</u> )
200		200
親柱		高さ

L01H1 (親柱 R までの高さ)の設定

L01H1は,親柱のRまでの高さを表します.この寸法は,階段1段目の高さと同じにしたいので,階段1段目の高さに当たる変数を指定します.この時,階段1段目の高さの数値を直接入力するのではなく,階段1段目の高さを表す変数名《L06H》と入力しEnterキーを押します. こうして設定しておけば,階段1段目の高さを変更した時には,連動して親柱のRまでの高さも変わります.説明を入力しEnterキーを押します.



<u>L01H2(親柱 上から淀までの高さ)の設定</u> 固定寸法なので ,寸法値はそのままで ,説明を入力して Enter キーを押します .	<ul> <li>変数 L01H2 の説明を入力し</li> <li>L01H2 名称変更(<u>R</u>) 寸法</li> </ul>
<u>L01H3 (親柱 淀の高さ)の設定</u>	30  親柱 上から淀までの高さ
固定寸法なので,寸法値はそのままで,説明を入力して <u>Enter</u> キーを押します.	L01H3 名称変更( <u>R</u> ) 寸法
<u>L01C (親柱 淀の幅)の設定</u> 固定寸法なので 寸法値はそのままで 説明を入力して Enter	,  親柱 淀の高さ
当たりがないで、引な置いてのななで、肌切をパリして「 <u>Entter</u> 」     キーを押します。	L01C <u>名称変更(R)</u> 寸法 5
	親柱 淀の幅

L01R (親柱 R)の設定

親柱のR寸法は,常に親柱奥行の半分になるよう設定します.

親柱奥行 L01B の半分なので,寸法値欄に《L01B/2》と入力して Enter キーを押します. ( / は,÷を意味しています.)

このように設定することによって,親柱奥行 L01B の変更に対応できるようになります. 説明を入力して Enter キーを押します.



#### 親柱の設定が終わると下図のようになります.

W	700	700.00	
S	800	800.00	奥行
m I W	2 W	2.00	
ĹĎ	Ŝ	800.00	與行
LH	350	350.00	高さ
LOIA	110	110.00	親柱 間口
L01B	140	140.00	親柱の奥行
LO1H	200	200.00	親柱(高さ)
L01H1	L06H	50.00	親柱 Rまでの高さ
L01H2	30	30.00	親柱(上から淀までの高さ)
L01H3	10	10.00	親柱 淀の高さ
L01C	5	5.00	親柱 淀の幅
LO1R	L01B/2	70.00	親柱R

<u>L02A (腰石 間口) の設定</u>

腰石間口は固定寸法なので,数値や説明が正しいことを確認し,何も入力せずにEnterキーで次の項目に移ります.

名称変更( <u>R</u> )	寸法
	名称変更( <u>R</u> )

変数 L02A の説明を入力して

<u>L02B (腰石 奥行)の設定</u>

腰石奥行は,敷地奥行寸法Sから親柱奥行L01Bを引いたものになります. 寸法欄に《S-L01B》と入力してEnterキーを押します.

このように設定することによって,敷地奥行寸法Sの変更にも親柱奥行寸法L01Bの変更に も対応できるようになります.説明を入力してEnterキーを押します.



<u>L02H (腰石 高さ)の設定</u>

腰石高さは固定寸法なので,数値や説明が正しいことを確認し,何も入力せずにEnterキーで次の項目に移ります。

腰石の設定が終わると,下図のようになります.

LO2H 100 100.00 腰石 高さ
-----------------------

ഹ 後ろ腰石の設定

回転角度をつけて配置した,後ろ腰石にも設定を行います.

L05A(後ろ腰石 奥行)の設定

<u>墓石設計で 90 度回転して配置したため,奥行が L05A,間口が L05B となります.</u> 左右の腰石と同じ厚みにするため《L02A》と入力して Enter キーを押します. 説明を入力して Enter キーを押します.

■ 共通寸法設定					
L05A	名称変更( <u>R</u> ) 寸法				
L02A					
後ろ腰石	奥行				

L05B(後ろ腰石 間口)の設定 敷地全体の間口 W から左右の腰石の厚み L02A を 2 箇所引いた値になります. 寸法欄に,《W - L02A\*2》と入力して Enter キーを押します. 変数 L05B の展開式を入力し (\*は, x を意味します) このように設定することによって,敷地間口寸法Wの変更に L05B 名称変更(<u>R</u>) 寸法 対応できるようになります. 説明を入力して Enter キーを押します. W-L02A\*2 腰石厚み L02A 後ろ腰石 L05B 後ろ腰石 間口 续◘ BK005 平面図 敷地間口 ₩ L05H (腰石後 高さ)の設定 左右の腰石と同じ高さにするため《L02H》と入力して Enter キーを押します.

説明を入力して Enter キーを押します.

■ 変数 L0	5H の説明を入	カし	てくださ
L05H	名称変更( <u>R</u> )	寸注	消1除( <u>D</u> )
L02H			100
後ろ腰石			高さ

後ろ腰石の設定が終わると下図のようになります.

L05A L05B L05H	L02A W-L02A*2 L02H	50.00 600.00 100.00	後ろ腰石 後ろ腰石 後ろ腰石	奥行 間口 高さ	-		
LUDH	LUZH	100.00	仮つ肢仕	向ぐ		11	

階段1段目の設定

<u>L06A(階段1段目 間口)の設定</u>

敷地間口 W から親柱間口 L01A を 2 個引いた値になります. 寸法欄に,《W - L01A\*2》と入力して Enter キーを押します. このように設定することによって,敷地間口寸法 W の変更にも,親柱間口寸法 L01A の変更 にも対応できるようになります.説明を入力して Enter キーを押します.



<u>L06B(階段1段目 奥行)の設定</u>

階段1段目,2段目の奥行は親柱奥行の半分にします.

しかし,1段目は2段目がかぶる分,長くしなくてはいけないので,親柱奥行の半分L01B/2に,階段のかぶりの変数を足す必要があります.階段のかぶりにあたる変数は,現在の一覧にないため,変数の追加を行う必要があります.この作業は後ほど行いますので,そのまま Enterキーを押します.説明を入力して Enterキーを押します.



#### <u>L06H(階段1段目 高さ)の設定</u>

階段1段目,2段目の高さは同一にし,かつ,足した高さは腰石の高さと同じにしたいので, 各階段の高さは腰石の高さの半分になります.

寸法欄に,《L02H/2》と入力して Enter キーを押します.

このように設定することによって,腰石の高さ L02H の変更に対応できるようになります. 説明を入力して Enter キーを押します.



#### <u>L06C(階段1段目 端から面取までの長さ)の設定</u> 階段1段目 端から面取までの長さは固定寸法なので,数値が正 しいことを確認し,説明を入力してEnter キーを押します.

<u>L06C1(階段1段目 端から面取りまでの長さ)の設定</u> 左右対称な形状になるようにしたいので《L06C》と入力して Enter キーを押します.説明を入力して Enter キーを押します.

<u>L06R(階段1段目 面取R)の設定</u>

階段1段目 面取Rは固定寸法にしますので,数値が正しいことを確認し,説明を入力してEnterキーを押します.

<u>L06R1(階段1段目 面取 R)の設定</u> 上の L06R と連動させたいので《L06R》と入力して Enter キー を押します. 説明を入力して Enter キーを押します.

名称変更(R) 寸法

変数 L06C の展開式を入力し

LOGC







変数 LOGR1 の展開式を入力
 LOGR1 名称変更(<u>R</u>) 寸法
 LOGR
 階段1段目 面取 R



130

親柱奥行の半分L01B/2

<u>L07H(階段2段目 高さ)の設定</u> 階段1段目と同じ高さになります.寸法欄に,《L06H》と 入力してEnterキーを押します. 説明を入力してEnterキーを押します.

L07C(階段2段目 端から面取までの長さ)の設定

階段1段目の端から面取りまでの長さと同じにしますので《L06C》 と入力して Enter キーを押します.説明を入力して Enter キーを押 します.

<u>L07C1 (階段2段目 端から面取までの長さ)の設定</u> 階段1段目の端から面取りまでの長さと同じにしますので 《L06C》と入力して Enter キーを押します.説明を入力して Enter キーを押します.

L07R(階段2段目 面取R)の設定

階段2段目 面取Rは階段1段目のR面取と連動するようにしま すので,《L06R》と入力してEnterキーを押します,説明を入力してEnterキーを押します.

<u>L07R1(階段2段目 面取R)の設定</u>

階段2段目 面取Rは階段1段目のR面取と連動するようにしま すので,《L06R》と入力してEnterキーを押します,説明を入力してEnterキーを押します.

<u>L07R2</u>(階段2段目 面取R)の設定 階段2段目 面取Rは階段1段目のR面取と連動するようにしま すので,《L06R》と入力してEnter キーを押します,説明を入力し てEnter キーを押します.

<u>L07D(階段2段目 面取ちり)の設定</u> 階段2段目 面取ちりは,階段1段目の面取ちりと連動するよう にしますので,《L06D》と入力してEnterキーを押します,説明を 入力してEnterキーを押します.

雪 変数 L03	7H の展開式を	入力してくだ
L07H	名称変更( <u>R</u> )	寸法削除( <u>D</u> )
LOGH		50
階段2段目		高さ

変数 L07C の展開式を入力し
 L07C 名称変更(<u>B</u>) 寸法
 L06C
 階段2段目 端から面取までの

### 🔳 変数 L07C1 の展開式を入力

L07C1	名称変更( <u>R</u> )	寸法
LOGC		
階段2段目	端から面取ま	ाल्ल.

■ 変数 L0	7Rの展開式を	እታι
L07R	名称変更( <u>R</u> )	寸法
L06R		
階段2段目	面取R	

■ 変数 L07	7R1 の展開式な	ደ入力
L07R1	名称変更( <u>R</u> )	寸法

」 階段2段目 面取 R

L06R

■ 変数 L0	7R2 の展開式を	ጀ入力
L07R2	名称変更( <u>R</u> )	寸法
LOGR		

階段2段目 面取 R

■ 変数 L0	)7D の説明を入	カして
L07D	名称変更( <u>R</u> )	寸法
LOGD		

階段2段目 面取ちり

#### <u>L07MY(階段2段目 かぶり)の設定</u>

墓石設計での配置時に移動の項目に距離を入れて配置す ると,共通寸法設定を行う際に,入力した数値が変数として 生成されます.この移動の数値は階段のかぶりの数値ですが, 「-」(マイナス)の数値になっています.

マイナスの数値では指定がしにくいため,現在の一覧にな い階段のかぶりにあたる変数を,変数の追加を行い,新しく

生成する必要があります.この作業は後ほど行いますので,そのまま Enter キーを押します. 説明を入力して Enter キーを押します.

階段2段目の設定が終わると、下図のようになります.

	L07A L07B L07H L07C L07C1 L07R L07R1 L07R2 L07D L07MY	W-L01A*2 L01B/2 L02H/2 L06C L06C L06R L06R L06R L06R L06R L06D -10	480.00 70.00 50.00 50.00 10.00 10.00 10.00 1.00 -10.00	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	間口 奥行 高から面取までの長・ 端から面取までの長・ 面取 面取 取 取 取 取 取 彩			
--	--	---	--	---------------------------------------	--	--	--	--

塔婆立の設定

L08A(塔婆立 柱間口)の設定

柱の間口と奥行は同じにして、それぞれ羽目の厚みと同じにした いので,腰石の厚み L02A から羽目のちりを2個引いた値になりま す.

羽目のちりにあたる変数は,現在の一覧にないため変数の追加を 行う必要があります.この作業は後ほど行いますので,そのまま Enter キーを押します.説明を入力して Enter キーを押します.

L08B(塔婆立 柱奥行)の設定





変数 L08A の展開式を入力し

名称変更(R) 寸法

L08A

40

塔婆立柱 間口

<u>L08H(塔婆立 笠までの高さ)の設定</u> 固定寸法なので,Enter キーで進みます. 説明を入力して Enter キーを押します.	変数 L08H の展開式を入力してくだ           L08H         名称変更( <u>B</u> )           寸法削除( <u>D</u> )           200         200           陸渡立 笠までの」         高さ
<u>L08C(塔婆立 柱間の長さ)の設定</u> 固定寸法なので, <u>Enter</u> キーで進みます. 説明を入力して <u>Enter</u> キーを押します.	E 変数 L08C の説明を入力して     E 変数 L08C の説明を入力して     L08C 名称変更( <u>R</u> ) 寸法     200     塔婆立柱間の長さ
<u>L08H1(塔婆立 受までの高さ)の設定</u> 固定寸法なので, <u>Enter</u> キーで進みます. 説明を入力して <u>Enter</u> キーを押します.	<ul> <li>変数 L08H1 の説明を入力し</li> <li>L08H1 名称変更(<u>R</u>) 寸法</li> <li>30</li> <li>塔婆立 受までの高さ</li> </ul>
<u>L08R(塔婆立 笠 R)の設定</u> 固定寸法なので,Enter キーで進みます. 説明を入力して Enter キーを押します.	■ 変数 LO8R の説明を入力して LO8R 名称変更( <u>R</u> ) 寸法 25 塔婆立 笠 R
塔婆立の設定が終わると,下図のようになります.	1
L08A     40     40.00     塔婆立柱     間口       L08B     L08A     40.00     塔婆立柱     與行       L08H     200     200.00     塔婆立     笠までの     高さ       L08C     200     200.00     塔婆立     柱間の長さ       L08H1     30     30.00     塔婆立     受までの高さ       L08R     25     25.00     塔婆立     笠 R	

<u>L09A(後ろ羽目 奥行)の設定</u>

90 度回転して積んでいるので,L09A が奥行,L09B が間口になります.

後ろ腰石の間口から羽目のちりを2個引いた寸法になります. 羽目のちりにあたる変数は,現在の一覧にないため変数の追加を 行う必要があります.この作業は後ほど行いますので,そのまま Enter キーを押します.説明を入力して Enter キーを押します.

🔳 変数 L0	9A の説明を入	カして
LO9A	名称変更( <u>R</u> )	寸法
40		
後ろ羽目	奥行	



<u>L11B(左右羽目 奥行)の設定</u>

敷地寸法奥行 S から,親柱奥行 L01B と後ろ羽目奥行 L05A,腰石と羽目のちりを引いた値になります.

羽目のちりにあたる変数は,現在の一覧にないため変数の追加を行う必要があります.この作業は後ほど行いますので,とりあえずそのままEnterキーを押します.説明を入力してEnterキーを押します.



<u>L11R1(左右羽目 R)の設定</u> 固定寸法なので, <u>Enter</u> キーで進みます. 説明を入力して <u>Enter</u> キーを押します.	<ul> <li>変数 L11R1 の説明を入力し</li> <li>L11R1 名称変更(<u>B</u>) 寸法</li> <li>30</li> <li>左右羽目 R</li> </ul>
<u>L11R2(左右羽目 R)の設定</u> 固定寸法なので, <u>Enter</u> キーで進みます. 説明を入力して <u>Enter</u> キーを押します.	変数 L11R2 の説明を入力し    L11R2 名称変更( <u>B</u> )   10
<u>L11R3 (左右羽目 R) の設定</u> 左右羽目 Rは,上の左右羽目Rと連動するようにしますので, 《L11R2》と入力してEnterキーを押します,説明を入力してEnter キーを押します.	■ 変数 L11R3 の説明を入力し L11R3 名称変更( <u>B</u> ) 寸法 L11R2 左右羽目 R
左右羽目の設定が終わると,下図のようになります.	

 	LOCH LIOIE	10.00			
L11B	615	615.00	左右羽目	奥行	
L11H	LO9H	100.00	左右羽目	高さ	
L11B1	450	450.00	左右羽目	後からRまでの長さ	
L11R	40	40.00	左右羽泪	R	
L11R1	30	30.00	左右羽泪	R	
L11R2	10	10.00	左右羽泪	R	
L11R3	10	10.00	左右羽泪	R	



<u>L13A(土盛 間口)の設定</u>

敷地寸法間口 W から腰石の厚み L02A を 2 個引いた値になります. 寸法欄に , 《W - L02A\*2》と入力して Enter キーを押します. 説明を入力して Enter キーを押します.

土盛間口 L13A	腰石の厚み LO2A
- 敷地	

🔳 変数 L13	BAの展開式を	入力してくだ
L13A	名称変更( <u>R</u> )	寸法削除( <u>D</u> )
W-L02A*2		600
土盛		

平面図

<u>L13B(土盛 奥行)の設定</u>

敷地寸法奥行 S から, 親柱奥行 L01B と後ろ腰石の厚み L05A を引いた値になります. 寸法欄に, 《S - L01B - L05A》と入力して Enter キーを押します. 説明を入力して Enter キーを押します.



以上で,生成した変数の設定が終わりました.

続いて,該当する変数がなかった寸法(羽目のちり,階段のかぶり)の変数を追加し,設定する手順をご説明します.

# の 変数の追加

共通寸法設定時に,変数がない場合や足りない場合,新たに追加することができます.

- 1. 共通寸法設定ウインドウの左上の欄(寸法名が表示される部分)をクリックして選択します.
- 2. 《L15》と入力し Enter キーを押します.寸法名称が確定し,真ん中の欄にカーソルが 移動します.また,一覧の最下段に寸法が表示されます.



変数名はL(任意の数字)を指定します.今回は,既にL13までの変数が生成されているため,L15から変数を生成します.このように,<u>変数名に使用する数字は、既に使われて</u>いる数字とかぶらない数字を指定してください.

- 3. 階段のかぶり《10》を入力し, Enter キーを押します.寸法値が確定し,下の段にカーソ ルが移動します.
- 4. 寸法の説明を入力します.今回は《階段 かぶり》と入力しEnter キーを押します.



- 5. 寸法の説明が確定され,次のL16にカーソルが移動します.続く変数は自動で生成されます.
- 6. 同様の手順で変数を追加します.羽目のちり《5》を入力し, Enter キーを押します.寸法 値が確定し,下の段にカーソルが移動します.

🔳 変数 L1	6 の展開式を入力してください		
L16	名称変更( <u>R</u> ) 寸法削除( <u>D</u> )	更新( <u>U</u> )	发定終了( <u>X</u> )
5	5		5
		単	語登録

7. 寸法の説明を入力します.今回は《羽目 ちり》と入力し Enter キーを押します.



8. 説明を入力し Enter キーを押します. L17 が自動生成されますので【寸法削除】を押して 削除します.

重 変数 L17 の展	開式を入力してください		
L17 名称:	変更( <u>R</u> ) (寸法削除( <u>D</u> )	更新( <u>U</u> )	設定終了(X)
ā	5	010	5
		.16	単語登録 🔽

以上で,変数の追加は終了です.

M	変数式の更新
---	--------

新たに追加した2つの変数を,今まで設定を飛ばした式に入力します.

- 1. 階段1段目の奥行を表すL06Bを選択し, Enter キーを押します.
- 「80」と実数が入っている欄に《L01B/2+L15》(親柱の奥行の半分+階段 かぶり)と入 力し, Enter キーを押します.

■ 変数 L06B の説明を入力してくださ				
L06B	名称変更( <u>R</u> )	寸法削除( <u>D</u> )		
L01B/2+L18	5	80		
階段1段目		奥行		

- 3. 寸法の説明は変える必要がないので, Enter キーを押します.
- 4. 次に,階段2段目の移動値を表すL07MYを選択し,Enter キーを押します.
- 5. 追加した L15 は正の値(プラス)ですが,移動の値は負の値(マイナス)にする必要があ りますので《0-L15》と入力し, Enter キーを押します.

変数 L07MY の説明を入力してください					
L07MY <u>名称変更(B)</u> 寸;	去削除( <u>D</u> )	更新(	<u>J)</u>	設定終了(X)	
0-L15	-10	-10 0-L01H3	*	-10	
階段2段目	移動Y	0-L06R 0-L06R1	Ŧ	単語登録 🔽	

変数を負の数(マイナス)にする場合は、0からその変数を引いた式を使います.

- 6. 寸法の説明は変える必要がないので, Enter キーを押します.
- 7. 同様の手順で,他の式を更新します.更新する式は下図の通りです.

<u>L08A (塔婆立柱 間口)の設定:L05A-L16*2</u> 塔婆立柱 間口は,後ろ腰石 奥行から,羽目のちりを引い た数値です.	変数 L08A の説明を入力してくださ       L08A     名称変更(B)       寸法削除(D)       L05A-L16*2     40       塔婆立柱<     間口
<u>L09A(後ろ羽目 奥行)の設定:L05A-L16*2</u> 後ろ羽目 奥行は,後ろ腰石 奥行から,羽目のちりを引いた 値です	こ数 こ数 L09A 名称変更( <u>R</u> ) 寸法 L05A-L16*2 後ろ羽目 奥行
<u>L09B(後ろ羽目 間口)の設定:(W-L16*2-L08A*2-L</u> 後ろ羽目 間口は,敷地全体の間口から,左右の羽目のちり, の塔婆立て柱の間口,塔婆立 柱間の長さを引いて2等分した数 す.	<u>_08 C) /2</u> 左右 値で し09B の説明を入力して し09B 名称変更( <u>B</u> ) 寸法 (\\-L16*2-L08A*2-L08C)/2 後ろ羽目 間口
<u>L11A(左右羽目 間口)の設定:L02A-L16*2</u> 左右羽目 間口は,腰石の間口から,左右の羽目のちりを引 いた数値です.	変数 L08A の展開式を入力してくた       L11A     名称変更(B)       寸法削除(D)       L02A-L16*2       40       左右羽目
<u>L11B(左右羽目 奥行)の設定:S-L01B-L16-L09A</u> 左右羽目 奥行は,敷地全体の奥行から,親柱の奥行,羽目 のちり,後ろ羽目の奥行を引いた数値です.	変数 L11B の説明を入力してくださ         L11B       名称変更(B)         寸法削除(D)         S-L01B-L16-L09A       615         左右羽目       奥行

### 以上で , 共通寸法設定は完了です .

	700	700.00	
8	700	700.00	間口の目的になっていた。
M	2	2.00	奥门 月地
ĽΨ	Ŵ	700.00	
LD	S	800.00	奥行
LH	350	350.00	高さ
LOIA	110	110.00	親柱 間口
LUIB	140	140.00	親性 奥行
	200	200.00	親住一同で 朝柱一尺までの高さ
101H2	30	30.00	親柱 上から淀までの高さ
L01H3	10	10.00	親柱 淀の高さ
L01C	5	5.00	親柱 淀の幅
LOIR	L01B/2	70.00	親 <u>桂 品_</u>
LUZA	50	50.00	腰空 蘭旦
L02B	3-LUIB 100	550.00 100 00	度但 奥门 腰石 车≠
1054	100	50 00	渡口 同で 後ろ腰石 風行
LOSB	W-L02A*2	600.00	後ろ腰右間口
L05H	LO2H	100.00	後ろ腰右 高さ
LOGA	W-L01A*2	480.00	階段1段目 閏0
LO6B	LU1B/2+L15	80.00	階段1段目 奥行
L06H	LUZH/2	50.00 50.00	階段1段日 向ぐ 脚約1約日 輝から高期まっの目。
10801	1080	50.00	19421段日 端から面积までの長・ 階段1段日 端から面取までの長・
LOGR	10	10.00	
L06R1	LÕ6R	10.00	階段1段目 黄胶R
L06R2	L06R	10.00	階段1段目 面取 R
LOGD	1	1.00	階段1段目 面取ちり
LU/A	W-LU1A*2	480.00	階段2段目 間山 階級の約月 南征
1078	1064	70.00	階段4段日 奥け 階段2段日 高さ
L07C	LOGC	50.00	階段2段目 端から面取までの長・
L07C1	LOGC	50.00	階段2段目 端から面取までの長・
L07R	LOGR	10.00	階段2段目 車取 B
L07R1	LOGR	10.00	階段2段目 电照合
L07R2	LUER	10.00	階段2段日 围积15 脚约960日 黄阳七山
L070	0-L 15	-10 00	19月24日 国北クツ 階段2段日 移動V
LOSA	L05A-L16*2	40.00	塔婆立柱 問口
L08B	LOSA	40.00	塔婆立柱 奥行
L08H	200	200.00	搭婆立 笠までの 高さ
LOSC	200	200.00	<u> 掻澤立 桂間の長き</u>
LUSHI	3U 2E	30.00	培婆立 文までの高き 塔波寺 第日
1094	20 1 054-1 16#2	40 00	信要立 立下 後ろ羽日 血行
L09B	(W-L16*2-L08A*2-L08C	205.00	後ろ羽目の問題
LO9H	LO1H-LO2H	100.00	後ろ羽目 高き
L11A	L02A-L16*2	40.00	左右羽目 間口
L11B	S-L01B-L16-L09A	615.00	至互羽目 安奥行
	LU3H 450	100.00	左右羽目 向ぐ 左左羽日 浴から良まで小馬さ
L11R	40	40.00	
L11R1	3Ŏ	30.00	差岩羽目 R
L11R2	10	10.00	左右羽目 R
L11R3	L11R2	10.00	左 <u>右羽晶_</u> R
L13A	W-LUZA#2	600.00	主盤 間山
L13B	5-LUIB-LU5A 1024	610.00 100.00	工論 奥 行 土成 主 さ さ
1341	160	160.00	工業 同C 十成 左スペーフ
L13A2	L13A1	160.00	主歴 岩分ベー分
L13B1	30	30.00	王盛を登谷との距離
L15	10	10.00	階段 かぶり
L16	5	5.00	羽日 ちり



3. 保存確認のメッセージが表示されますので、【はい】をクリックし、図面管理に戻ります.



共通寸法を設定した敷地の大きさを変更してみ ましょう.

1. 図面管理で,共通寸法設定をした外柵をダブ ルクリックし,墓石設計を起動します. 共通寸法を設定した外柵は,原本として利用すると便利です.利用する際に,図面管理画面でデータを選択し, [右クリック]-[墓石設計] [複写後設計]で墓石設計を起動すると,原本の外柵を残して,新しい外柵として設計ができます.

2. 摹石設計の左上の[ファイル]の中の[プロ パティ] [敷地展開]をクリックします.

🯓 墓石	设計 - [共通寸法設定.mbl]		
27	マイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I)	選択モード(	(M) 起動(S) ウィンドウ(W) ヘルプ
[	新規作成(N)	Ctrl+N	8 〒 8   ♀ ♀ マ ▼   ♪   田
1	開<(O)	Ctrl+0	
	閉じる(C) 上書き保存(S) 名前を付けて保存(A)	Ctrl+S	[] ] ] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
<b>.</b>	Art変換(R)		
+- ± ±	印刷(P) 印刷プレビュー(V) プリンタの設定(R)	Ctrl+P	
	プロパティ(I)	×	<del>敷地サイズ</del> (S)
*	送信(D)		敷地展開(C)

3. 『敷地展開ダイアログ』が表示されるので,新 しい敷地サイズを入力します.今回は,間口6 尺(左側)・奥行9尺(右側)と入力し【OK】 をクリックします.

敷地展開	×
- 現在の敷地サイズ	
7 尺 8 尺	
「新しい敷地サイズ―――	
6 尺 9 尺	
□ M で敷地サイズを指定する	
2.12121 M 2.42424 M	

4. 敷地展開を行うと下図のようになります.



寸法を固定寸法として設定した個所の寸法は変わらずに、数式として設定した値は敷地に合わせて変形していることがわかります.

固定共通寸法変更

敷地サイズだけではなく,個別に寸法を変更する場合は,固定共通寸法変更を選択します.

1. 墓石設計の[ファイル]-[プロパティ]-[固定共通寸法変更]をクリックします.


2. 下図のように,共通寸法設定で,固定寸法とした寸法の一覧が表示されます.



3. 変更したい変更名をクリックし,画面上部に表示させます.数値を入力し Enter キーを押 すと,確定します.全て入力したら【OK】を押します.入力した数値に寸法が変わってい ることを確認してください.

■ 共通	寸法設定値 固定	E寸法変更		X
L01A		OK OK	V	
110		110 <b>キャンセル</b>		
( +_ >z			_	Y
	17法政定他 固定	E·引法发史		
L01B	親柱	奥行 OK	$\mathbb{D}^{\square}$	

4. 墓石設計を右上の 【閉じる】をクリックし,終了します.



5. 保存確認メッセージがでてくるので、【はい】をクリックし、図面管理に戻ります.



### 第2節 連続配置

#### 連続配置とは

小柱などを等間隔で配置する場合や,敷石などを敷き詰める場合など,同じ形状の部材を連続して配置する機能です.今回は,下図のように,同じ間隔で5個の小柱を配置します.



 右図のように,小柱を配置したい範囲に,基準となる 配置基準部材(0101)を配置します.
 (寸法:A=40分,B=496分,H=0分)
 この時,配置基準部材は<u>色を変えて</u>配置し,その部材 だけを表示しておきます.



隠線処理を実行する時に,配置基準部材を OFF にできるよう,色を変えて配置します.

2. 部材(部材番号「5023」)を選択し,寸法を入力し,基準点(赤)を1点で指定します.



3. 部材配置ウィンドウの,配置基準部材(0101)の手前左(配置範囲の基準になる点)に基準点を設け,[右クリック]-[連続配置]を選択します.『連続配置設定』ダイアログが 表示されます.



4. 次に,『連続配置設定』ダイアログを表示したまま,部材配置ウィンドウの,配置基準部材 (0101)の左奥の配置基準点(配置範囲のもう一方の点)を指定します.

これで配置範囲が取得できましたので、【配置範囲取得】をクリックします.



5. 次に,配置したい部材の数を設定します.今回はY方向(奥行方向)に5個配置したいので,下図のように部品数[Y]に《5》と入力します.



配置の仕方を選択します.右図のように【間隔計算(-)】
 を選択します.部材の間隔を自動的に計算する設定です.

•	間隔計算(-)
○_■_■_■	間隔計算( <u>0</u> )
○_■_■_■_	間隔計算(±)

7. 配置の設定が整いましたので、【連続配置実行】をクリックします.連続配置が行われます.





# 第9章付録

## 第1節 シンボルデーター覧

部品詳細図および図面出力で使用できるシンボルデータ(隠線枠)の一覧です 機能の詳細は, 図面出力(「新規枠作成」P.67),部品詳細図(「新規枠作成」P.103)をご覧ください. 名称-ファイル名(拡張子・mbd)

	名称=ファイル名(拡張子:mhd)			
面取り-平 01-左	面取り-平 01-右	面取り-平 02-左	面取り-平 02-右	
5 	5	<b>7.</b> <b>.</b>		
面取り-平 03-左	面取り-平 03-右	面取り-平 04-左	面取り-平 04-右	
		Left Left Left Left Left Left Left Left		
面取り-平 05-左	面取り-平 05-右	面取り-平 06-左	面取り-平 06-右	
02				
面取り-R01-左	面取り-R01-右	面取り-R02-左	面取り-R02-右	
<b>5</b> ,			5,	

面取り-R03-左	面取り-R03-右	面取り-R04-左	面取り-R04-右
面取り-R05-左	面取り-R05-右	面取り-R06-左	面取り-R06-右
面取り-R07-左	面取り-R07-右	面取り-R10-左	面取り-R10-右
, 5 		-5 	, <b>5</b> , <b>1</b>
面取け D11 左			
画報リール11-生		面取り-R12-左	面取り-R12-石
		面取U-R12-左	面取り-R12-石
画報: <u>リ-R11-</u>	面取り-R11-石 面取り-R13-石	面取り-R12-左 面取り-R14-左	面取り-R12-石 5 面取り-R14-石
画取り-R13-左	画取り-R11-石	面取U-R12-左 面取U-R14-左 10 「 」 10	面取U-R12-石
面取り-R13-左 面取り-R13-左 面取り-R15-左	面取り-R11-石 面取り-R13-石	面取り-R12-左 面取り-R14-左 面取り-R14-左 面取り-R16-左	面取り-R12-石

名称=ファイル名(拡張子:mhd)

			·
面取り2段-R01-左	面取り2段-R01-右	面取り2段-R02-左	面取り-R02-右
面取り2段-R03-左	面取り2段-R03-右	面取り2段-R03-左	面取り-R03-右
香箱-01-左	香箱-01-右	香箱-02-左	香箱-02-右
	5 5		
香箱-03-左	香箱-03-右	亀腹-01-左	 亀腹-01-右
香箱-03-左 01 01	香箱-03-右		
香箱-03-左 01	香箱-03-右 5 5 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
香箱-03-左 01 01 重腹-02-左	香箱-03-右 5 5 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.右     1.右     1.右     1.右     1.右     1.5 ℃ ℃     1.5 ℃ ℃     1.5 ℃ ℃     1.5 ℃ ℃     1.5 ℃ ℃     1.5 ℃
香箱-03-左 01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	香箱-03-右 5,5 01 10 10 10 10 10 10 10 10 10		▲腹-01-右 ▲腹-01-右 ▲腹-03-右 ▲腹-03-右 ④ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

名称=ファイル名 (拡張子:mhd)

銀杏-角 2-左	銀杏-角 2-右	銀杏-角 3-左	銀杏-角 3-右
		5 5 5	5 01
銀杏-先端-左	銀杏-先端-右	ヨド-角 1-左	ヨド-角1-右
			5
ヨド-丸 1-左	ヨド-丸 1-右	ヨド-丸 2-左	ヨド-丸 2-右
9	5	9	
ヨド-丸 3-左	ヨド-丸 3-右	ヨド-丸 4-左	ヨド-丸 4-右
92		<b>5</b> , <b>4</b> , <b>0</b>	

名称=ファイル名(拡張子:mhd)

### さあ,はじめよう MICS/Pro MICS/Proチュートリアル

2009年5月1日 第4版1刷発行

### 発行 ウチダユニコム 株式会社

東京都立川市錦町 2-1-2 〒190-0022 TEL 042-526-0722

印刷・製本 株式会社カントー

本書を無断で複写複製(コピー)することを禁止します. 本書の内容は製品改良のため予告なしに変更される場合があります.

落丁・乱丁はお取り替えいたします.