

ANDES にゆ~すは毎月1日(休日の場合は休日明け)に発行しております。

夏真っ盛りですね。

今年は例年以上に猛暑が続いていますが、調子を崩されたりしていませんか？

熱中症で倒られる方が多いとニュースや新聞にも出ています。水分を取りすぎと思えるくらいでも丁度よいかもしれません。

急速に水分補給をしたい場合はスポーツドリンクが良いそうです。

お茶もよいですが、外に出られる方はスポーツドリンクを飲まれるのも良いのではないのでしょうか。

メニュー
1) ANDESシリーズVer.3.7新機能ご紹介
(水道Master専用機能編)
2) よくあるご質問から
3) 拠点からのお知らせ・編集後記

1. ANDESシリーズVer.3.7新機能ご紹介(水道Master専用機能編)

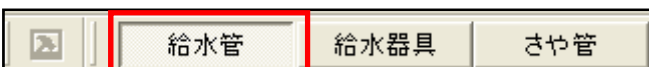
新規機能

【情報変更】 【一括】 (【単一】はVer3.6までの【情報変更】と同じ機能です。)

- ・設備図形の情報を一括で変更します。
- ・コマンドアシスタントバーから変更する要素のボタンをクリックし、図面に配置された要素を単一または範囲選択すると、指定した要素のみ選択されます。

給水管の場合の例

【給水管】を選択します。



変更したい給水管を選択します。→下図のような一覧が表示されます。

【変更】をクリックします。

経路	管種	管径	工種1	工種2	工種3	色種	線種	線幅
給水	HIVP	16	新設			5	実線	- 印刷時の線幅
給水	HIVP	16	新設			5	実線	- 印刷時の線幅
給水	HIVP	16	新設			5	実線	- 印刷時の線幅
給水	HIVP	16	新設			5	実線	- 印刷時の線幅
給水	HIVP	16	新設			5	実線	- 印刷時の線幅

給水管一括変更

経路 給水

管種 HIVP

管径 16

工種1 新設

工種2

工種3

色種 5

線種 0

線幅 印刷時の線幅

了解(O) 取消(C)

給水管一括変更

経路 給水

管種 HIVP

管径 20

工種1 新設

工種2

工種3

色種 5

線種 0

線幅 印刷時の線幅

了解(O) 取消(C)

変更したい項目にチェックを入れ、内容を変更します。

経路	管種	管径	工種1	工種2	工種3	色種	線種	線幅
給水	HIVP	20	新設			5	実線	- 印刷時の線幅
給水	HIVP	20	新設			5	実線	- 印刷時の線幅
給水	HIVP	20	新設			5	実線	- 印刷時の線幅
給水	HIVP	20	新設			5	実線	- 印刷時の線幅
給水	HIVP	20	新設			5	実線	- 印刷時の線幅

該当する項目がまとめて変更されます。

排水桝の場合の例



変更したい桝が入るように選択します。→下図のような一覧が表示されます。
 【変更】をクリックします。

経路	分類	種類	表示文字列	地盤高	内径	段差	泥だめ	工種1
汚水	宅地	45YS100-150	45YS100-150	10000	150	0	0	新設
汚水	宅地	HLS 100-200	HLS 100-200	10000	150	0	0	新設
汚水	宅地	ST-100-150	ST-100-150	10000	150	0	0	新設
汚水	宅地	45Y100-150	45Y100-150	10000	150	0	0	新設

ます一括変更

経路 汚水

分類 宅地

種類 45YS100-150

表示文字列 45YS100-150

地盤高 10000 mm

内径 150 mm

段差 0 mm

泥だめ 0 mm

工種1 新設

工種2

工種3

線種 5

線幅 印刷時の線幅

引用倍率 1 (倍)

シンボル シンボル名 丸ます1

一覧表

了解(Q) 取消(C)



ます一括変更

経路 雨水

分類 宅地

種類 雨水ます

表示文字列 雨水ます

地盤高 10000 mm

内径 150 mm

段差 0 mm

泥だめ 0 mm

工種1 新設

工種2

工種3

線種 5

線幅 印刷時の線幅

引用倍率 1 (倍)

シンボル シンボル名 角ます2

一覧表

了解(Q) 取消(C)

変更したい項目にチェックを入れ、内容を変更します。



経路	分類	種類	表示文字列	地盤高	内径	段差	泥だめ	工種1
雨水	宅地	雨水ます	雨水ます	10000	150	0	0	新設
雨水	宅地	雨水ます	雨水ます	10000	150	0	0	新設
雨水	宅地	雨水ます	雨水ます	10000	150	0	0	新設
雨水	宅地	雨水ます	雨水ます	10000	150	0	0	新設

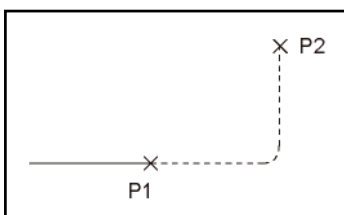
給水管・さや管・排水枝管 配管モード

- ・配管時のオペレーションモードに経路補正モードを追加しました。
- ・ダイアログボックスで通常モードと経路補正モードを切り替えることができます。



今までと同じ作図方法です。

新しい作図方法です。下図のようになります。

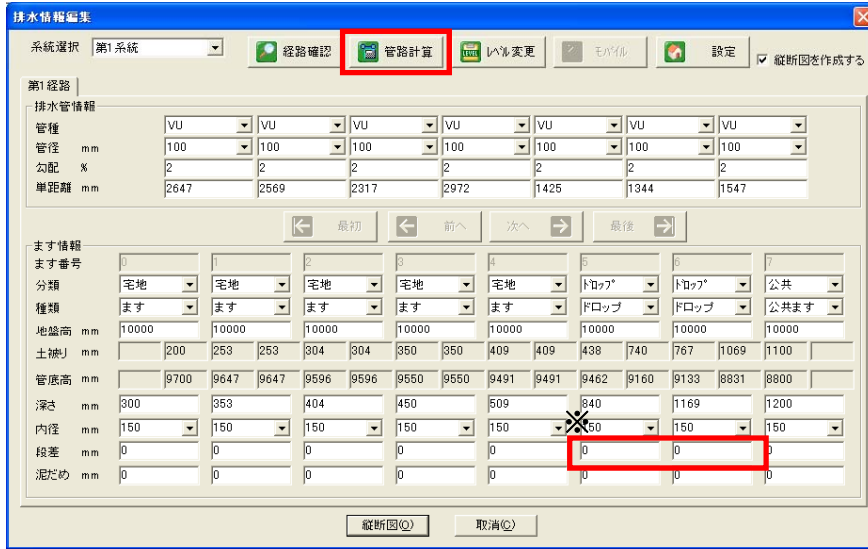


- ・経路補正モードでは、指定した2点間を結ぶL字の管を配管します。

【縦断図】 【管路計算】 『勾配を基準にます深を計算』

指定した複数のドロップますに段差を均等に分割する設定を追加しました。

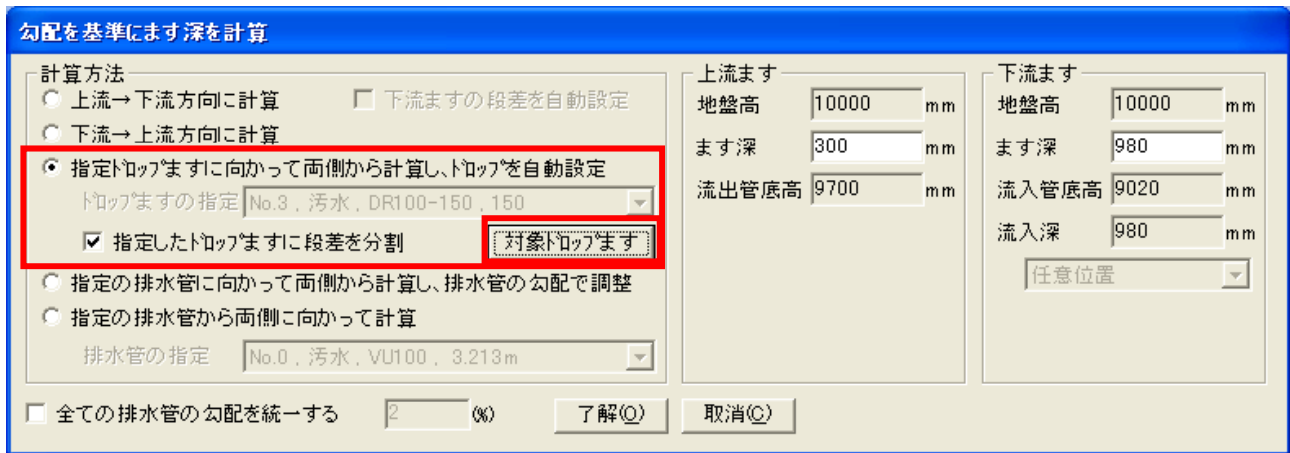
- ①【排水】→【ます配置】などで樹を作図します。
- ②【排水】→【排水情報編集】を選びます。



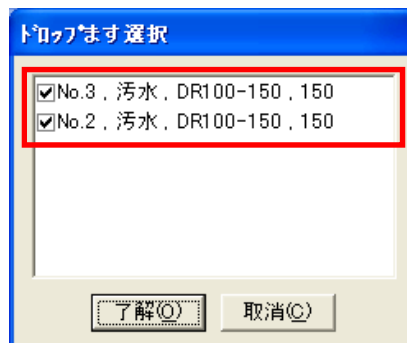
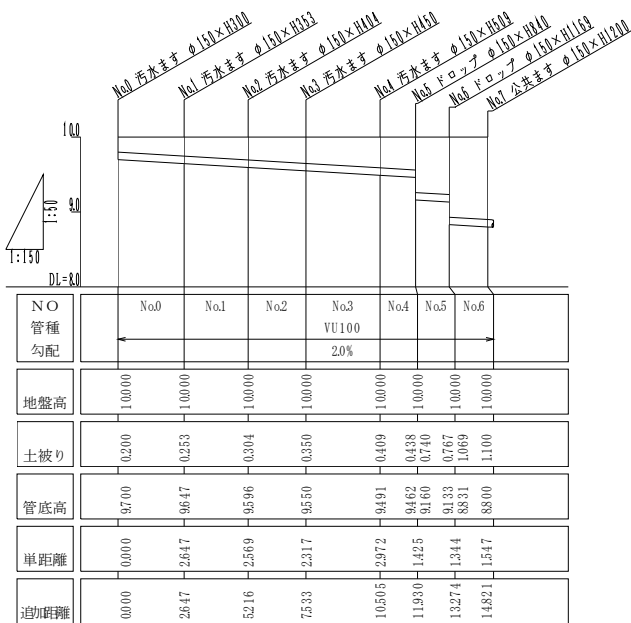
ドロップ樹の段差に「0」以外の数値が入っている場合は、計算を実行する前にドロップますの段差をすべて「0」に変更します。

- ③【排水】→【管路計算】を選びます。→「勾配を基準にます深を計算」を選択し【了解】を選択した場合、下記のダイアログが表示されます。

- ④【対象ドロップます】をクリックすると、下図のダイアログが表示されます。



- ⑦【縦断図】をクリックして縦断図を作画します。→下図のような縦断図が作画されます。



⑤対象のドロップ樹にチェックを入れ、【了解】をクリックします。→④のダイアログに戻ります。

⑥【了解】をクリックして管路計算をします。

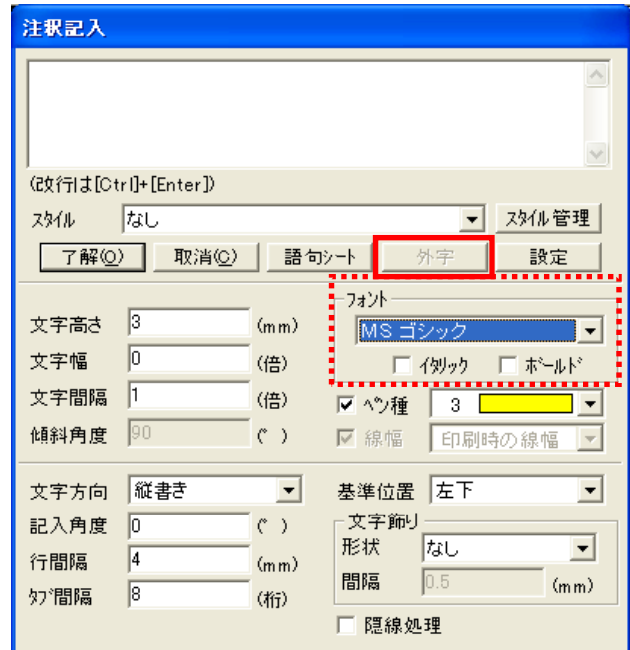
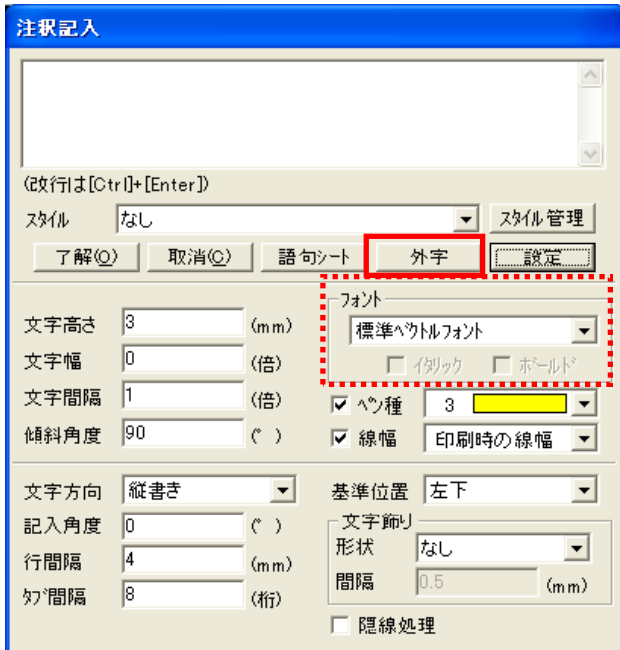
指定したドロップ樹に段差を分割した場合左図のようになります。

指定したドロップ樹に段差を分割した場合の縦断図

3. よくあるご質問から

Q1. 外字を入れようとしたら選べない。

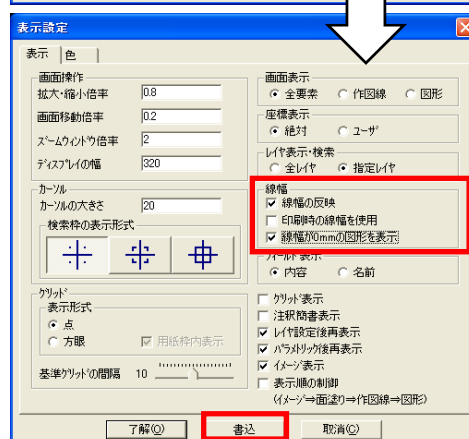
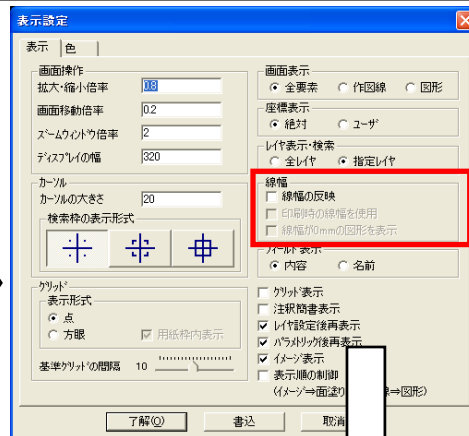
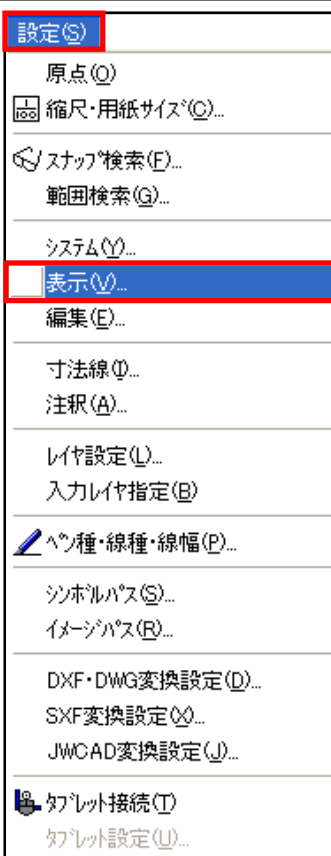
A1. 外字はANDES標準フォント(CAD文字)でないと選択できません。



外字が必要な場合は『標準ベクトルフォント』を使用して作図してください。

Q2. 取引先からDXFで図面データをもってきて読み込んだ際、画面には表示できるが印刷しようとして『プレビュー』を選んででもプレビュー表示が出ない。(印刷もできない。)

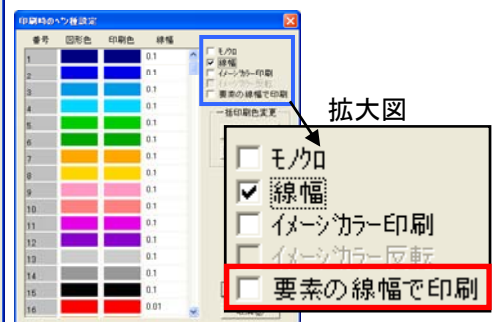
A2. AutoCADで作成された図面で、要素(線)に幅の情報が無いため印刷時に表示されなくなっています。
【設定】→【表示】で印刷プレビューに表示できるようになり、印刷もできるようになります。



【表示設定】ダイアログが表示されます。
【線幅】の項目の中の「線幅の反映」のをクリックしてチェックを入れます。
「線幅が0mmの図形を表示」のをクリックしてチェックを入れます。
この状態を標準設定にしたい場合は【書込】をクリックして終了します。

【印刷】の【プレビュー】をクリックして表示するか確認します。
プレビューに表示できれば印刷もできます。

※注意※
印刷の設定の【色指定】の設定で、「要素の線幅で印刷」にチェックが入っている場合は、チェックを外してください。





ANDESシリーズには色々な機能があります。ここではよくお問い合わせのある機能をマニュアルとはまた違った形でご説明させていただきます。
これをマスターして、作図の効率化に生かしてみたいはいかがですか？

まずはじめに、レイヤとは

耳馴染みのない名前と思われる方も多いかと思いますが、「レイヤ」は一般的なCADシステムには必ずといって良いほど入っている一般的な機能です。
図面を作成する時に、別々の紙(透明のフィルムのようなものと考えてください)へ描いて層をつくり、重ね合わせて表示・非表示機能などを使い、必要な部分だけを表示したり、レイヤごとに色を変えて表示したり、作図の効率化を図るために使います。
何も設定しないでそのまま作図した場合は、すべて1番レイヤに入力されます。

レイヤ設定

シート管理
Sheet1 新規登録 更新 名前変更 削除

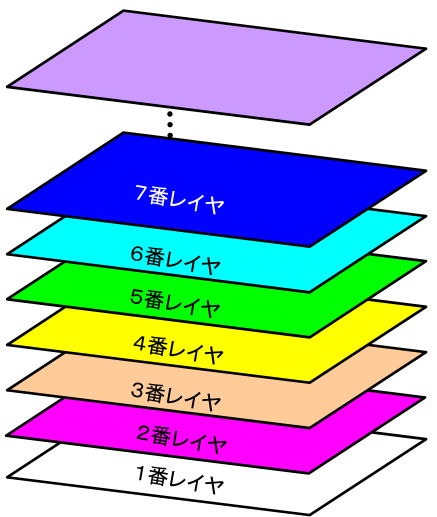
一覧表 参照図

1	名称	説明	色	線種	線幅	検索	表示	作図線	入力
1	01番レイヤ		7			●	●	●	●
2	02番レイヤ		5			●	●	●	●
3	03番レイヤ		4			●	●	●	●
4	04番レイヤ		3			●	●	●	●
5	05番レイヤ		2			●	●	●	●
6	06番レイヤ		1			●	●	●	●
7	07番レイヤ		6			●	●	●	●
8	08番レイヤ					●	●	●	●
9	09番レイヤ					●	●	●	●
10	10番レイヤ					●	●	●	●
11	11番レイヤ					●	●	●	●
12	12番レイヤ					●	●	●	●
13	13番レイヤ					●	●	●	●
14	14番レイヤ					●	●	●	●
15	15番レイヤ					●	●	●	●
16	16番レイヤ					●	●	●	●

取消(○) レイヤ削除 空レイヤ削除 要素削除 設定保存
了解(○) レイヤ挿入 一括挿入 要素復帰 設定復元 ページ追加

表示: 検索
○ 全レイヤ
○ 指定レイヤ

色/線種/線幅
○ 無効
○ 有効



レイヤページの1ページが一枚の紙のようになっています。
このページは初期値は100ページですが、【ページ追加】をクリックすることで増やすことができます。

※注、レイヤの表示順について!
レイヤ番号が大きい方が優先表示されます。1番のレイヤが最下層となります。

レイヤのコマンド

メニューから【設定】→【レイヤ設定】または、【入力レイヤ設定】を選択しても、画面下部の「指定レイヤ」または「レイヤ番号(名称)」が表示されたところをクリックしても同じ画面が表示されます。

メニュー

作画画面

設定(S) シンボル(V) ユーティリティ(U)

原点(O)

縮尺・用紙サイズ(C)...

スナップ検索(E)...
範囲検索(G)...

システム(V)..
表示(V)..
編集(E)...

寸法線(Q)..
注釈(A)...

レイヤ設定(L)...
入力レイヤ指定(B)

ペン種・線種
線幅(P)...

A4T 1/1 (mm) **指定レイヤ 1:** 全要素

レイヤ設定

シート管理
Sheet1 新規登録 更新 名前変更 削除

一覧表 参照図

1	名称	説明	色	線種	線幅	検索	表示	作図線	入力
1						●	●	●	●
2						●	●	●	●
3						●	●	●	●
4						●	●	●	●
5						●	●	●	●
6						●	●	●	●
7						●	●	●	●
8						●	●	●	●
9						●	●	●	●
10						●	●	●	●
11						●	●	●	●
12						●	●	●	●
13						●	●	●	●
14						●	●	●	●
15						●	●	●	●
16						●	●	●	●

取消(○) レイヤ削除 空レイヤ削除 要素削除 設定保存
了解(○) レイヤ挿入 一括挿入 要素復帰 設定復元 ページ追加

表示: 検索
○ 全レイヤ
○ 指定レイヤ

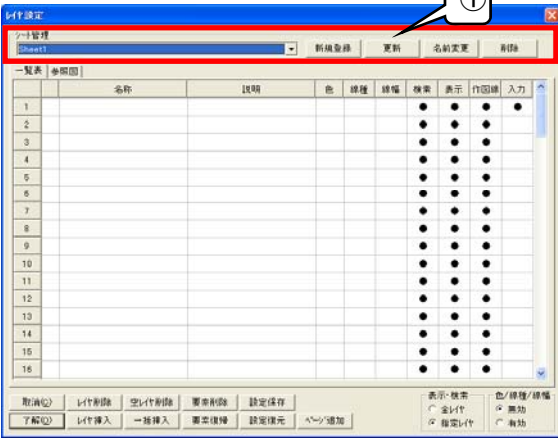
色/線種/線幅
○ 無効
○ 有効

現在の設定 □ 入力レイヤ

レイヤ番号 1

『レイヤ設定』の各機能について

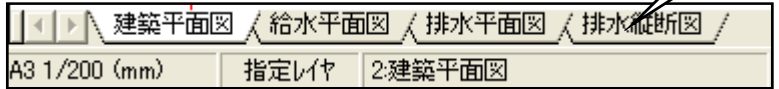
①



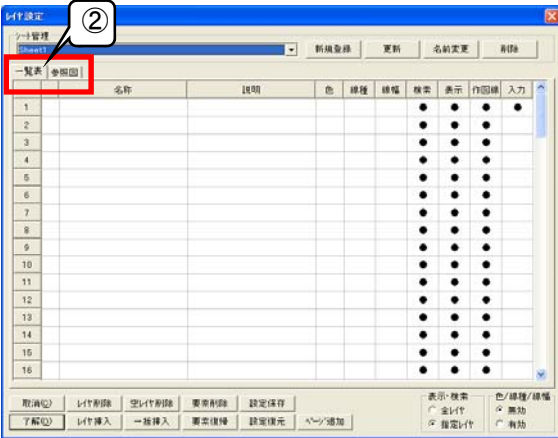
①シート管理

レイヤの表示パターンや入力レイヤ、レイヤ表示色などを【一覧表】または【参照図】で設定したものをシートに登録・削除します。登録したシートは、図面ウィンドウの左下にタブが作成され表示されます。そのタブを選択(クリック)することで、簡単にレイヤの表示等の切替を行うことができます。

タブ



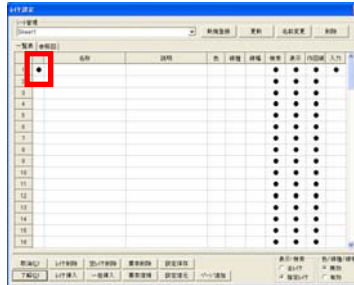
②



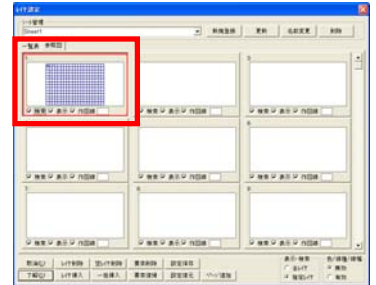
②一覧表・参照図

レイヤの表示を文字一覧で表示するか、入力している図形要素(絵)で表示するかを切り替えます。

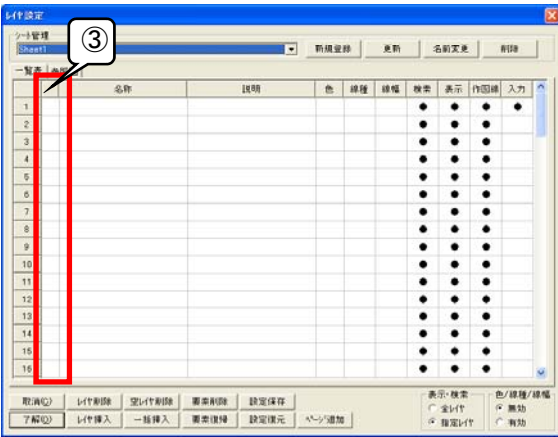
【一覧表】の表示



【参照図】の表示

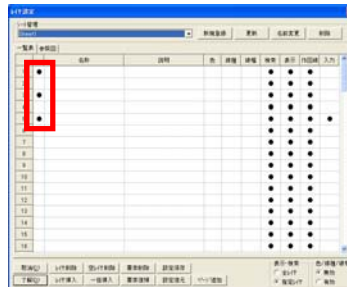


③

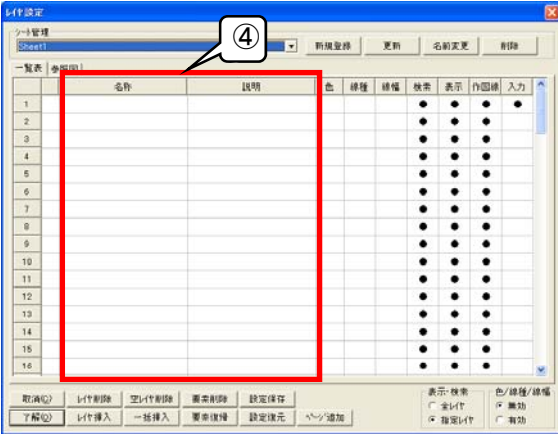


③図形要素の認識

レイヤ内に要素(線分)がある場合、この欄に「●」が付きます。



④

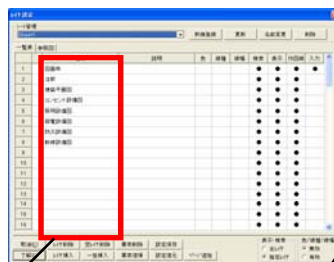


④レイヤの名称と説明

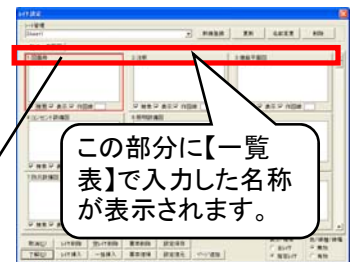
※『説明』は、この項目は、Ver.3.6から追加された項目(機能)です。

【一覧表】の画面でレイヤ毎に名称と説明を入力することができます。【参照図】の方では入力することはできません。(表示だけとなります。)

【一覧表】



【参照図】

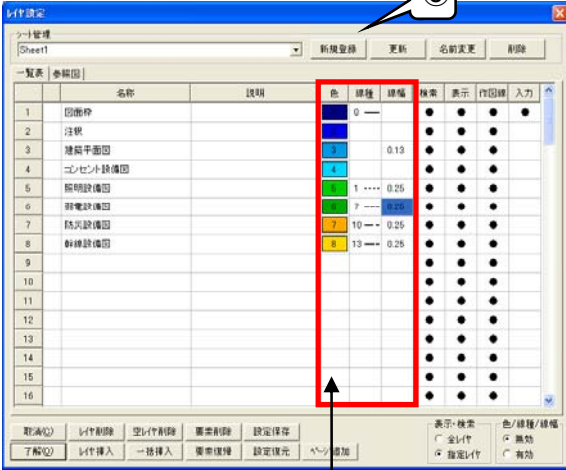


	名称	説明
1	図面枠	
2	注釈	
3	建築平面図	

拡大図

1:図面枠

【一覧表】の表示



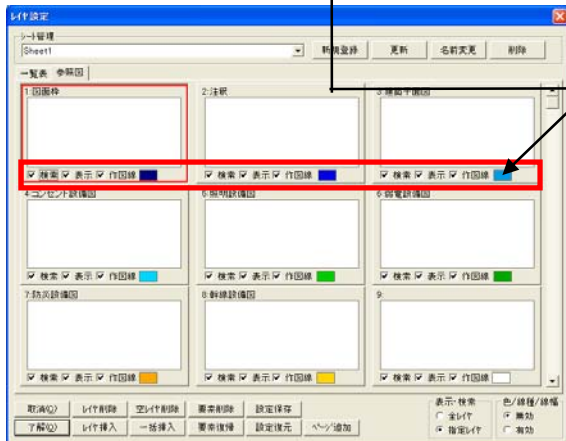
⑤色・線種・線幅の設定

※『線種』『線幅』の項目は、Ver.3.6から追加された項目(機能)です。

レイヤのページ毎に『色・線種・線幅』の表示を指定することができます。この指定を有効表示させるためには、ダイアログ画面右下の『色・線種・線幅』の『○有効』が選択されていないと反映されません。

【参照図】の方では、『線種』『線幅』の設定および表示はできません。(『色』のみ設定および表示ができます。)

【参照図】の表示

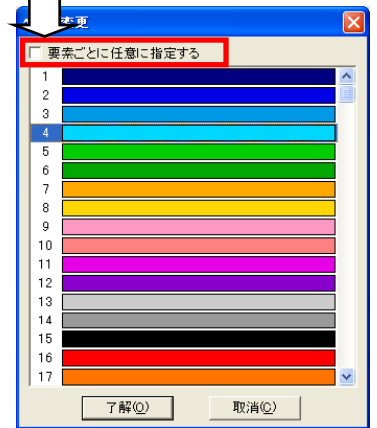


『色』の設定

この部分をクリックすると『ペン種変更』画面が表示されます。



色を指定する場合は、『□』をクリックしてチェックを外し、色を選択します。



『線種・線幅』の設定

色	線種	線幅	検索	表示	作図線	入力
	0 —	印刷...	●	●	●	●
	1 - - - -	0.13	×	●	●	●
4			×	×	●	●
4			×	×	●	●

色/線種/線幅

無効

有効

※注意※

指定した色・線種・線幅を作画画面上で反映させたい場合は、ダイアログ画面右下の『色/線種/線幅』の設定を『○有効』に指定していなければ、色を設定しても反映されません。

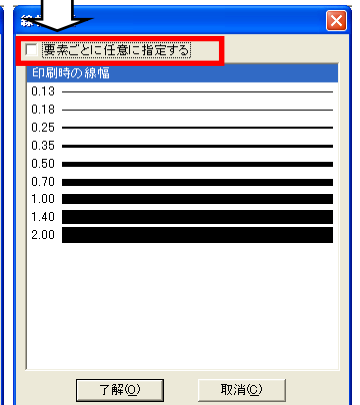
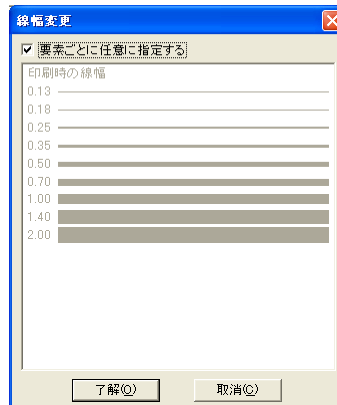
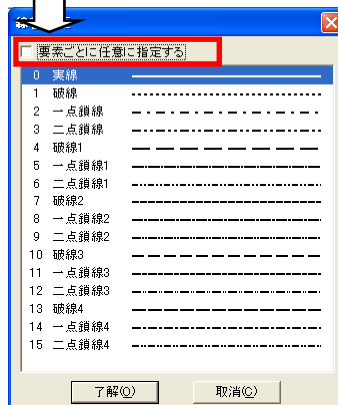
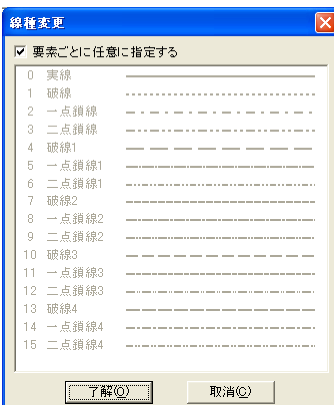
『線種』の設定

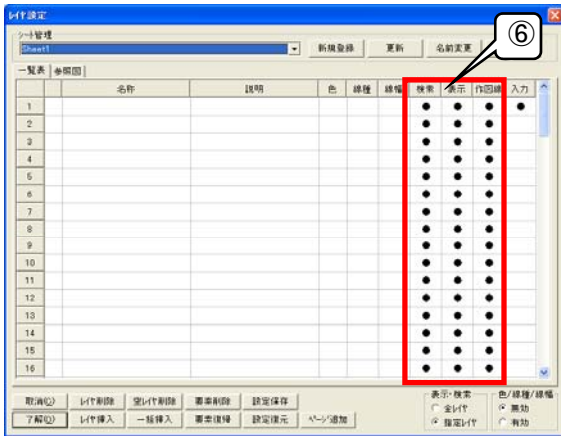
この部分をクリックすると『線種変更』画面が表示されます。

線種を指定する場合は、『□』をクリックしてチェックを外し、線を選択します。

この部分をクリックすると『線幅変更』画面が表示されます。

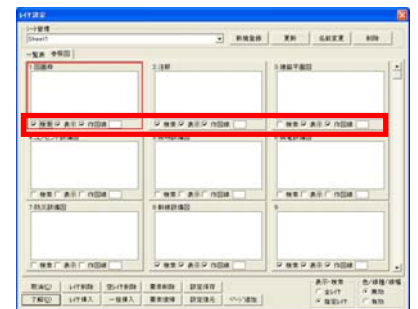
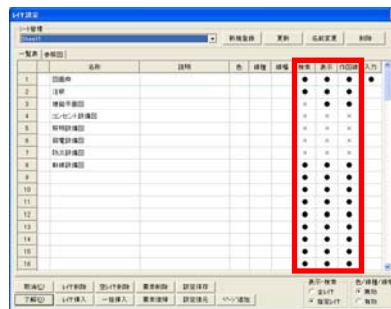
線幅を指定する場合は、『□』をクリックしてチェックを外し、線幅を選択します。





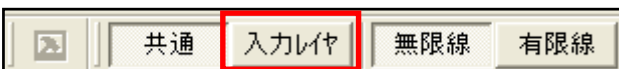
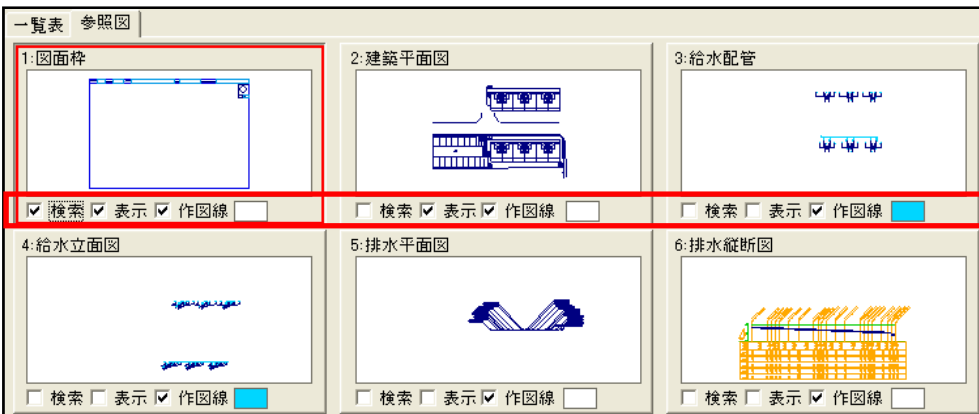
⑥『検索・表示・作図線』の表示・非表示切替

レイヤのページ毎に『検索・表示・作図線』の要素の表示・非表示を指定することができます。チェックが入っていると有効になります。



検索	表示	作図線	入力
●	●	●	●
×	●	●	
×	×	●	

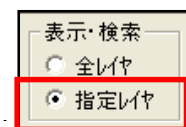
検索・表示とも「●」の場合・・・検索・表示とも可。
 検索が「×」、表示は「●」の場合・・・表示はするが指定されたレイヤの線分は選べません。
 検索・表示とも「×」の場合・・・検索・表示とも不可。



「作図線」の場合は、作図線を作図する時、『入力レイヤ』を指定して作図している場合のみ反映されます。
 『共通』で作図した場合は、作図線の『●』を全て『×』に変更しても全てのレイヤで表示・検索できます。
 また、作図補助線は表示・検索の区別はなく、『×』になっているレイヤの作図補助線は表示されなくなります。

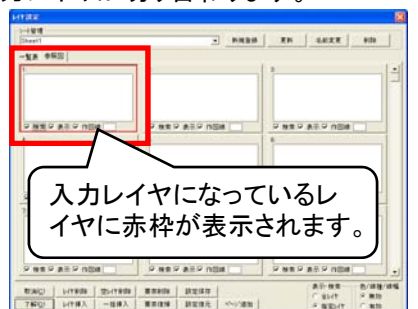
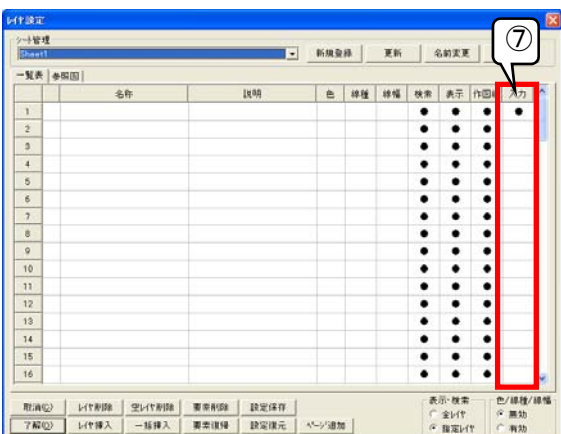
※注意※

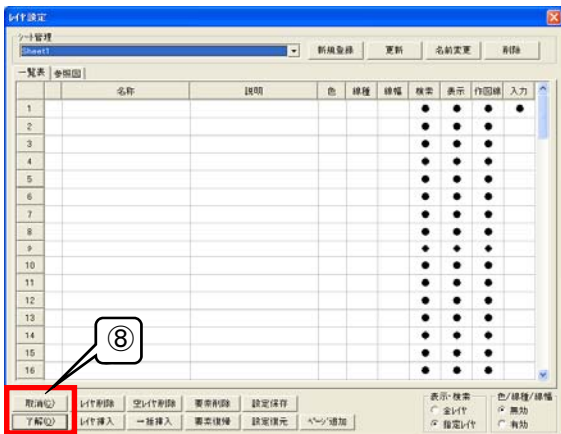
上図で指定した検索・表示を反映させたい場合は、ダイアログ画面右下の『表示・検索』の設定の『○指定レイヤ』が指定されていないと反映されません。『○全レイヤ』になっていた場合は、指定に関係なく表示・検索されます。



⑦入力レイヤの確認・切替

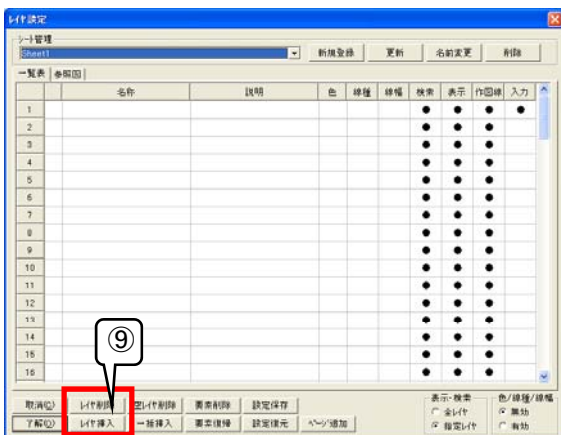
入力レイヤの確認と切替をします。入力(メインレイヤ)にしたいレイヤの「入力」欄の上でクリックすると入力レイヤが切り替わります。





⑧ 【取消】・【了解】

【レイヤ設定】画面を閉じます。
 【取消】をクリックした場合は、【レイヤ設定】で何か変更を行っていた場合、その内容を破棄し、【レイヤ設定】画面を閉じます。
 【了解】をクリックした場合は、【レイヤ設定】で変更した内容を記憶して【レイヤ設定】画面を閉じます。



⑨ 【レイヤ削除】・【レイヤ挿入】

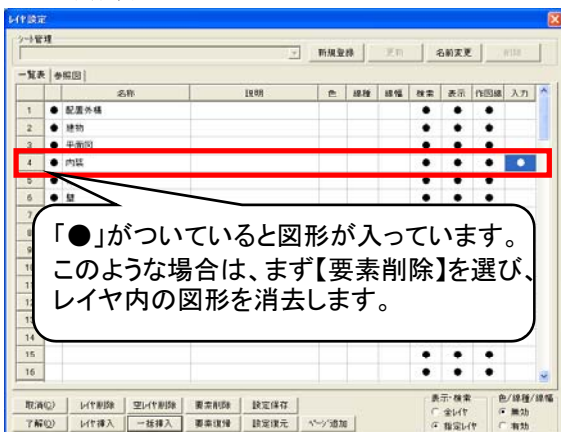
【レイヤ削除】をクリックすると、入力レイヤが消去されます。ただし、そのレイヤに図形が入っていた場合は削除できません。(下記のメッセージが作図画面に表示されます。)

45°) **指定したレイヤには図形要素があります!!**

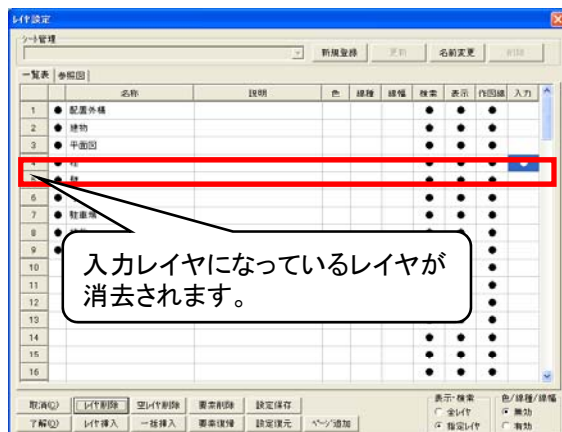
図形もレイヤも削除したい場合は、【要素削除】でまず図形要素を消去してから【レイヤ削除】で削除します。

【レイヤ挿入】をクリックすると、入力レイヤの前にレイヤが追加されます。

レイヤ削除



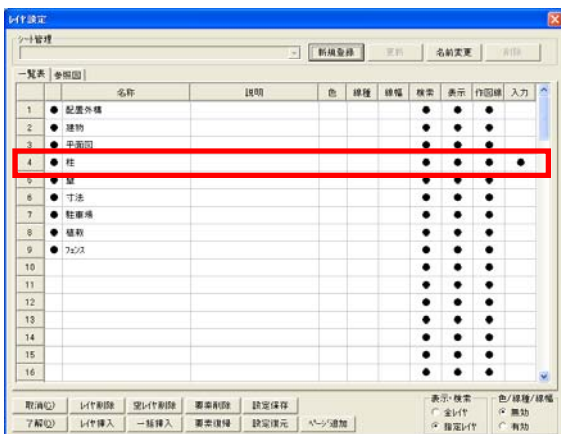
【レイヤ削除】をクリックします。



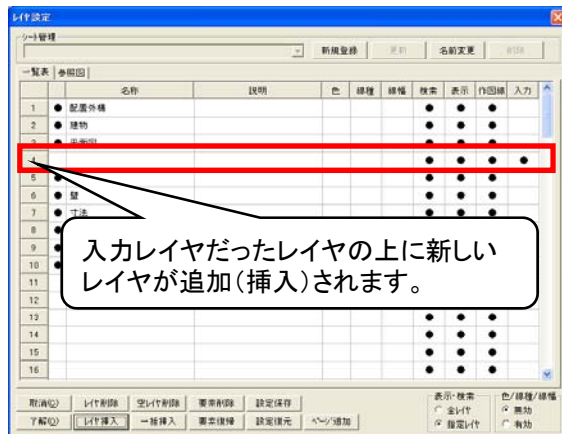
入力レイヤになっているレイヤが消去されます。

※消去した直後に元に戻したくなった場合は、【要素復帰】をクリックしていただくと、図形が復帰します。ただし、【了解】をクリックして一度作業画面に戻してからは、復帰させることはできません。

レイヤ挿入



【レイヤ挿入】をクリックします。



入力レイヤだったレイヤの上に新しいレイヤが追加(挿入)されます。

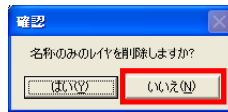
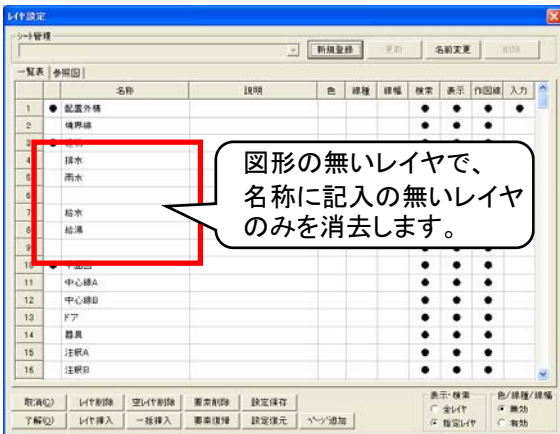
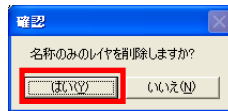
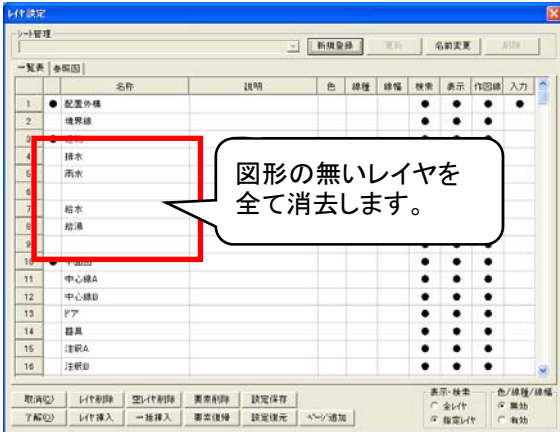
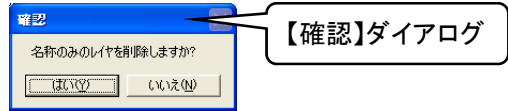
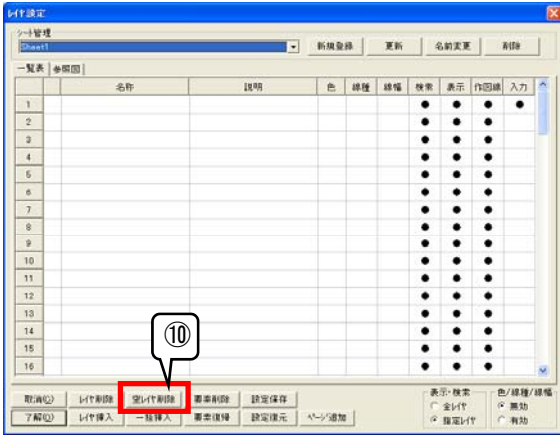
⑩【空レイヤ削除】・【一括挿入】

【空レイヤ削除】をクリックすると、図形の入っていないレイヤを削除します。

【確認】ダイアログが表示されたら、【はい】または【いいえ】をクリックします。

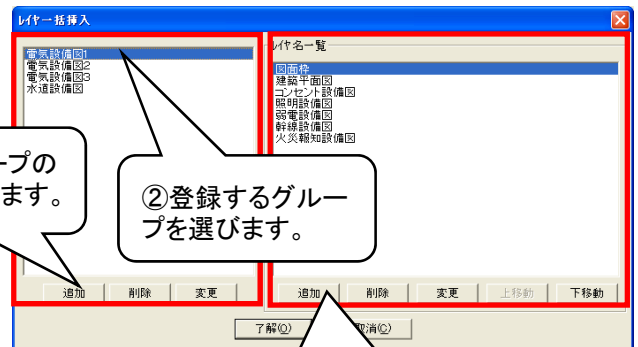
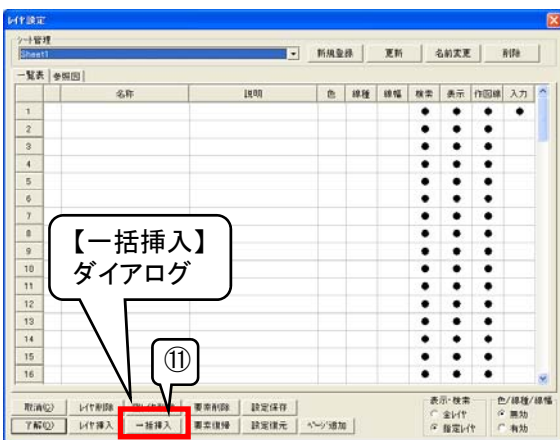
【はい】をクリックすると、名前が入っているレイヤも図形が入っていなければすべて消去します。

【いいえ】をクリックすると、名前が入っているレイヤは残して、図形の入っていないレイヤのみ消去します。



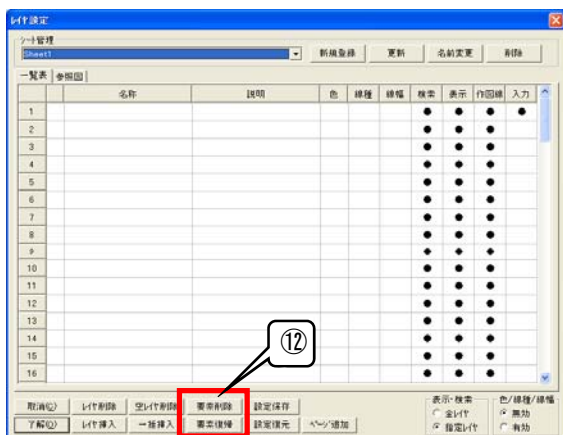
⑪【一括挿入】

【一括挿入】ボタンをクリックすると、【レイヤ挿入】ダイアログが表示され、登録したレイヤ名を選んでまとめて追加することができます。



「レイヤ名一覧」は、作成後でも変更や順番の入れ替えができます。登録したい登録グループを選択すると、現在作画している図面のレイヤー一覧に名前が追加されます。もう名前が他に入っている場合には、そのレイヤの次のレイヤから名称が追加されます。

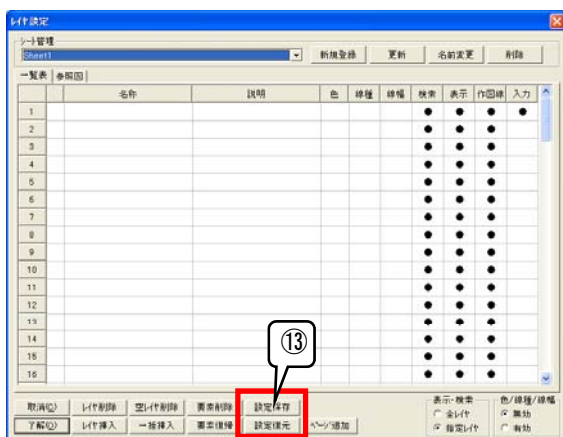
③登録したいレイヤ名を【追加】をクリックして入力していきます。



⑫ 【要素削除】・【要素復帰】

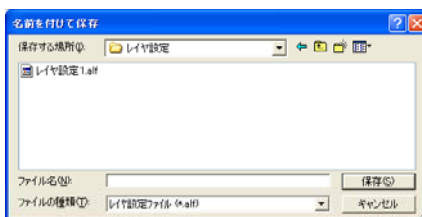
【要素削除】をクリックすると、入力レイヤになっていたレイヤの図形要素が消去されます。
 【要素復帰】をクリックすると、【要素削除】で消去した図形要素が復旧されます。
 ただし、ダイアログ閉じてしまうともう元に戻りません。

使用法は【レイヤ削除】【レイヤ挿入】を参照してみてください。

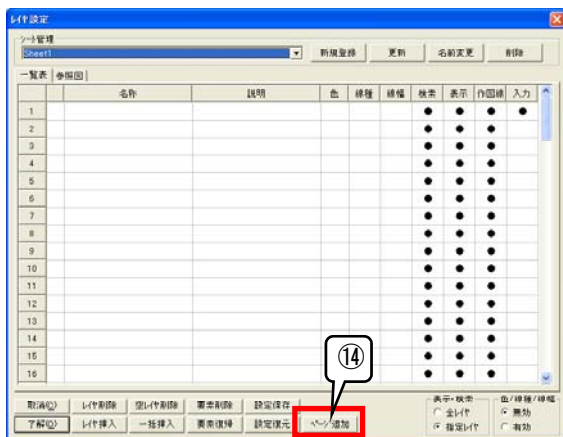
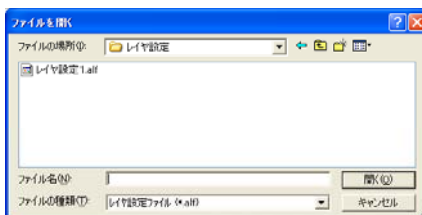


⑬ 【設定保存】・【設定復元】

【設定保存】をクリックすると、現在表示されているレイヤの情報を保存することができます。

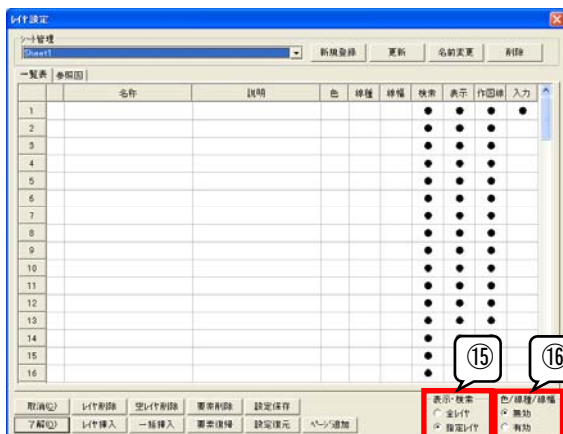


【設定復元】をクリックすると、【設定保存】で保存したファイルを選んでレイヤの設定を復元することができます。



⑭ 【ページ設定】

【ページ設定】をクリックすると、現在あるレイヤに更にレイヤを追加することができます。



⑮ 【表示・検索】

「○全レイヤ」を選択すると、レイヤ設定の検索や表示・非表示の設定に関わらず全て表示・検索できるようになります。
 「○指定レイヤ」を選択すると、レイヤ設定の検索や表示・非表示の設定にあわせて検索や表示・非表示できるようになります。

⑯ 【色/線種/線幅】

「○無効」を選択すると、レイヤ設定の色/線種/線幅の設定に関わらず全て元図の入力通りの表示になります。
 「○有効」を選択すると、レイヤ設定の色/線種/線幅の設定にあわせて色/線種/線幅表示になります。

白桃は今が旬！！



岡山支店だより



岡山市

岡山といえば、みなさんは何を思い浮かべられますか？

私はやはり果物ではないかと思えます。岡山に住んでいると年中美味しい果物に恵まれており、特にこれからの季節は色々な種類の果物が次々に出てきます。

今の時期はなんと言っても『白桃』です。土産用のものになると1個1,000円以上で、桐の箱に入って販売されているものもあります。

特に有名なのが「清水白桃」という種類になります。「清水」は地名で、現在の岡山市一ノ宮地区で採れる桃のブランド名になります。(他の地区で生産されたものは、通常「岡山白桃」と書いてあります。)

今年は暑い日が続いているので、かなり糖度は高いと思います。値段も高い(笑)ですが、一度岡山の白桃を食べてみてはいかがでしょうか。桃はこれから先の時期になると「白鳳白桃」がメインになってきます。

お盆くらいをめぐりに桃は徐々に姿を消していきます。



桃が終わると今度はぶどうになります。夏に美味しいぶどうは「ピオーネ」とぶどうの女王様である「マスカット オブ アレキサンドリア」です。どちらも糖度が高く、特に「ピオーネ」は種も無く非常に食べやすいです。

あと、最近マスカットの新品種でブランド名が「桃太郎ぶどう」というマスカットが数年前より有名になってよく売れているようです。(別名「瀬戸ジャイアンツ」とも言いますが、商標の有無だけの問題で、元は同じ品種です。)

テレビで有名なタレントさんが「凄く美味しい」と言ったのがきっかけで有名になったぶどうでもあります。

普通のマスカットより皮が薄く、種も無く皮まで食べられるところが人気で、皮をそのまま食べるとパリパリとした感じ。粒の表面に2~3本の筋のような溝が入っており、桃のような形をしているところから「桃太郎ぶどう」というネーミングになったようです。



私のおすすめ！ご当地グルメ



「大槿」のざるそば

「大社駅」

出張のときにお客様に教えていただいた出雲そばの有名店の1つ「大槿(おおかじ)」です。お昼時を少し外れた時間に行きましたが、さすが名店だけに大変賑わっていました。



場所は旧国鉄「大社駅」の目の前にあります。現在は電車は通っていませんが駅舎は残っており、出雲の観光名所の1つになっています。

このざるそば、3枚セットなのですが、まず1枚目に出汁を注いで食べ、残った出汁は2枚目→3枚目に入れて食べてくださいとのことでした。

今神社に行くのが流行っているようすし、一度お参りとおそばを味わいに、出雲へ行かれてみてはどうでしょうか。



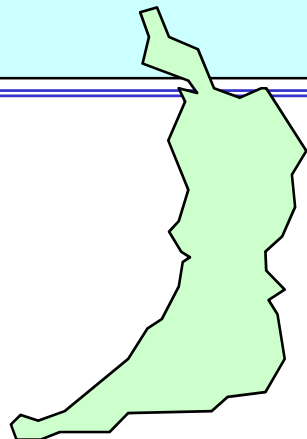
私の家から車で5分とかならない赤磐市にある、石釜で焼くパンで有名な『石釜パン工房 麦のひげ』です。

このお店、かなり地味な道沿いなのですが、地元のタウン誌やテレビ局のグルメ系番組にも何度も紹介されている有名店で、特に「ラウンド食パン」の“メープル味”は絶品です。初めて食べたのは弊社の会長がたまたまその近くを通り、社員に分けてくれたのですが、びっくりするくらいフワフワで、今まで食べていたパンとは全く違うパンに驚いたのです。で、よくよく聞いてみると自分の家から3キロくらいの距離の場所にあり、「灯台下暗し」そのものでした(笑)。お店の外にはテラスがあり、買ったばかりのパンを無料のコーヒーと一緒にその場で食べることができます。

ドライブがてら一度行ってみたいはいかがでしょうか。

<http://www.muginohige.com/>

大阪営業所だより



今回、長時間パソコンに向かい体が疲れている方々に、ちょっとした癒し系パソコングッズをご紹介します。
癒しと言っても様々です。ここではパソコンに関係する癒し系グッズをほんの一部だけご紹介致します。便利で楽しいグッズを探し載せてはありますが、みなさまも一度インターネットで探してみてもいかがでしょうか……

USB おもしろグッズいろいろ



・USBポートに接続するとひたすら腹筋をする犬型のUSBガジェット。
会員様web特価 **¥990円** (税込)



・ご当地版USBメモリ - FoodDisk、エビフライ1GB。
USB2.0対応。
会員様web特価 **¥9,580円** (税込)



・USBポートに接続すると、赤色LEDの「顔」が現れ、周囲の音に反応して表情が変わります。しばらく音がなくなると眠ってしまい、「フー」と息を吹きかけると目覚めます。
会員様web特価 **¥4,480円** (税込)



・キティと一緒にPC周りを簡単おそうじ。コンピューターのUSBポートに接続。使用しない時にはクリーナーを収納できるキティ型収納スタンド付。
会員様web特価 **¥3,080円** (税込)

詳しくはこちら！

<http://joshinweb.jp/pc/0076.html>

寝ながら操作できる光学式ワイヤレスマウス『ゴロ寝deマウス』



・このワイヤレスマウスなら、マウスを裏返してセンサー部分を指でなぞることで、空中でポインターを操作することができます。また、シングルクリック、ダブルクリックもできるほか、右利き、左利きのどちらでもご使用できます。

・さらに、7～8メートル離れて使うことも可能で、寝ながらパソコンを操作することも。

詳しくはこちら！

価格: **¥3,980円** (税込)

<http://www.click-assist.com/blog/item/720>

USBポートに接続して使えるミニ扇風機『USB-TOY15』



・USB扇風機なら、コンパクトサイズで机の上に置けるので、パソコンまわりでも快適に使うことができます。しかも、電池・ACアダプタは必要なく、USBポートに接続するだけで使用できます。

・また、扇風機の角度を上下に調節したり、風量を無段階で変えることも可能です。

・80mmの大型ファンで涼しく、扇風機の左右にペンホルダーも付いています。

詳しくはこちら！

価格: **¥3,570円** (税込)

<http://www.click-assist.com/blog/item/580>



USB アロマポット

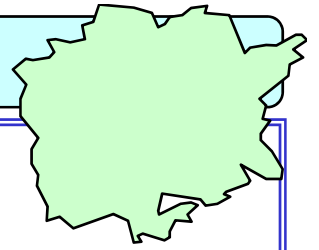
・USBポートがあるパソコンにつなぐだけで、本格アロマを手軽に楽しめます。天然のエッセンシャルオイルの香りをシーンに合わせてお楽しみ頂けます。色々な香り玉を組み合わせてオリジナルの香りを作る事も出来ます。

・7色に変化するLEDの柔らかな光りとやさしい天然の香りです。

USBアロマ ポックン **¥2,050円** (送料別)
USBアロマ メテオ **¥1,886円** (送料別)

詳しくはこちら！

<http://item.rakuten.co.jp/at-home/c/0000001175/>



Eee PC 901-X ホワイト

使用体験レポート

不定期第一回

買ってしまいました、EeePCの新型を。ボーナスが出た時と、8.9インチの新型のEeePCとの発売日が近かったこともあり、勢いで買ってしまいました。色は、ブラックとホワイトの二色ありましたが、ここは私の心と同じ白を選びました。早速起動させてみましたが、OSはXPHomeなので初回の設定はサクサクと完了して、対ウィルスソフトとして、ライセンズが余っていたウィルスバスターをセットアップ。ただし、ここで間違えてドドライブにインストールしてしまった為に、あつという間に残り要領が500MBを切ってしまう羽目に……。すぐさま、アンインストールをかけて再度、ドドライブにインストールしました。その後、無線LANの設定も無事

完了して、インターネットとメール、スカイプの出来る設定が完了しました。で、ここで問題が発生しました。さてこのEeePCどう使用しましょうか……。買ったのはいいけど、使い道何も考えていなかったりします。何か、おもしろい使い方がないかこれから考えていきたいと思えます。今のところの使い道は、家中で持ち歩いて、ユーチューブを見ることぐらいです。ちなみに、重さ約1.1kgと、軽いのと電池の持ち時間も約8.3時間と長いので持ち歩くのは便利です。

次回に続く



連日暑い日が続いておりますが、皆様はいかがお過ごしでしょうか。

夏が来ると各地でお祭りが開催され大変賑やかになりますね。

今回は、数あるお祭りの中より東北三大祭りと言われる三つのお祭りをご紹介します。

青森ねぶた祭り

青森ねぶた祭りは、8月2日から7日の6日間に渡って開催されます。

人形灯籠の「ねぶた」とハネト衣装を着て「ラッセラー」の掛け声とともに踊り跳ねる「ハネト」、笛・手振り鉦・太鼓の3種類の楽器による「ねぶた囃子」。この三つが一体となって繰り広げられる躍動感溢れるお祭りです。8月2日と3日は子どもねぶた約15台と大型ねぶた約15台、8月4日～7日までは大型ねぶた約20台が運行します。また、ハネトは自由参加なので誰でも参加できます。事前の申込み等はありませんが、衣装や参加ルール等があるようなので、事前にチェックしてみてください。

青森ねぶた祭りオフィシャルサイト <http://www.nebuta.or.jp/>

青森市内にある『ねぶたの里』では、ねぶた運行体験ショーが連日開催されています。お祭り期間中に行けないという方もこちらを訪れてみてはいかがでしょうか。

ねぶたの里公式ホームページ <http://www.nebutanosato.co.jp/toppage.html>



秋田竿燈まつり

秋田竿燈まつりは、8月3日から6日の4日間に渡って開催されます。

竿燈まつりは、五穀豊穡と真夏の病魔や邪気を払う「ねぶり流し行事」として行われています。約230本、約1万個のちょうちんが夜空を華麗に彩ります。竿の長さは約20メートルで総量約50キロもあります。その竿を操る数々の妙技も見所の一つです。竿燈の技は、基本的に5種類(流し、平手、額、肩、腰)のせてバランスを取る)あります。この5種類の技をベースに色々な差し手の技を競い合います。ぜひ、間近でご覧になってはいかがでしょうか。

秋田竿燈まつり公式webサイト <http://www.kantou.gr.jp/index.htm>



仙台七夕まつり



写真提供：仙台市観光交流課

仙台七夕まつりは、8月6日から8日の3日間に渡って開催されます。

毎年新たに手作りされる豪華絢爛な笹飾りは、大変見応えがあります。商売繁盛、無病息災など様々な願いを込めて、仙台では七つ飾りが飾られています。どこに飾られているか探しながら歩くのもおもしろいかもかもしれませんね。

仙台七夕まつり公式サイト
<http://www.sendaitanabata.com/>



短冊・・・学問や書道の上達
紙衣・・・病氣や災難の厄除け、裁縫の上達
折鶴・・・家内安全と健康長寿
巾着・・・商売繁盛
投網・・・豊漁、方策
屑籠・・・清潔と儉約
吹流し・・・織姫の織糸

東京支店だより



／^o^＼ 富士山 情報

東京支店では7/1に山開きをした富士山登山についてご案内します。
今年は残雪が多く、7/1の時点では吉田口登山道以外が通行規制されて
いましたが、現在では全ての登山道で規制解除されています。



私は去年の8月、吉田口経由で富士山に登ってきました。
山小屋に着くまでは快調に進みましたが、
ご来光を拝む為、深夜山小屋を出た後は都内の満員電車にいたようでした。
山道が登山者で上まで一杯になり、結局9合目途中で日の出を迎える事に。
綺麗なご来光自体は見る事が出来たので大満足でしたけどね。



山道はこのようにギッチリでした

今年はさらに人が多いため、落石事故等の危険があります。

登頂をお考えの方は、以下のような装備をしっかりと揃えて万全の体制でお願い致します。

- ・防寒具
- ・登山靴
- ・雨具
- ・登山に適した服装（伸縮性のあるズボン等。Gパンは避けましょう。）
- ・懐中電灯（人だらけで我々は不要でした。）
- ・水(持ち帰りの出来るペットボトル等。)
- ・ゴミ袋（必須です。富士山にゴミ箱はありません。）
- ・登山用のザック
- ・日焼け対策（帽子/日焼け止め等）



9合目からのご来光

などなど、挙げだせば結構な量になります。

書籍やwebサイトを見たり、スポーツ用品店の店員に相談して、自分に必要な装備を揃えましょう。

荷物が多すぎても疲れてしまいます。

装備以外にも、足の爪を切っていくといった基本的な事から登山時のペース配分等、情報収集が必須です。

混みこみの富士山を避けて、他の山を登るのも良いですね。

皆様よい夏をお過ごし下さい。

作成:東京支店 川上

編集後記

ANDESシリーズはお客様のご意見から新機能の追加や改良を行なってきております。ご要望・ご意見等ございましたら遠慮なくお寄せください。また「ANDESにゅーす」に関しましても皆様からの沢山のご要望・ご意見等をお待ちしております。**お問い合わせ・ご質問・ご意見の送り先**

メールアドレス:ANDESinfo@nakashima.co.jp またはFAX:086-234-8355 「ANDES NEWS質問」係まで。

システムズナカシマは、設備業者様のIT化をご支援しております。



設備業者の方々のIT活用を支援
全国設備業IT推進会

<http://www.setsubi-it.jp>

株式会社 システムズナカシマ

岡山支店 TEL: (086) 234-8111 福岡営業所 TEL: (092) 481-9038
東京支店 TEL: (03) 5821-9761 仙台営業所 TEL: (022) 292-6627
大阪営業所 TEL: (06) 6396-5748 四国営業所 TEL: (0877) 58-0828
名古屋営業所 TEL: (052) -800-5911