

申請くん

f
エフ



設備業者様の為にすべてを1からプログラミング！

新機能追加！

- 作成図面より水理計算が可能！
- PDF図面をCADデータに変換可能！

申請くん^{エフ} *f* Series

『申請くん*f*シリーズ』は皆様のご意見に素直に耳を傾け、より簡単に、より使いやすい操作方法にこだわり続けています。

申請用の図面や書式は市町村ごとに異なるのが特徴です。

「もっと速く、もっと簡単に、もっと使いやすくする為には？」と常に向上心を持ち、研究、開発しています。

ソフト業界が陥りやすい、ユーザーからかけ離れたプログラミングは『申請くん*f*シリーズ』には無縁です！

上水道-CAD



- 上水道申請図面を作成する専用CADソフトです。
- 平面図から自動で立面図を作成します。
- 図面から自動で水理計算書を作成します。
- 各市町村の指針に沿った表記、使用材料の集計、申請書類に至るまで対応致します。
- 『申請くん*f*上水道』だからこそ出来る細やかなカスタマイズです。

下水道-CAD



- 下水道申請図面を作成する専用CADソフトです。
- 平面図から自動で縦断面図、立面図を作成します。
- 各市町村の指針に沿った表記、使用材料の集計、申請書類に至るまで対応致します。
- 『申請くん*f*下水道』だからこそ出来る細やかなカスタマイズです。

ハウス HOUSE-CAD



- 設備計画図面及び見積書を作成する専用CADソフトです。
- 図面上の入力データから使用材料を自動集計し、見積書まですばやく仕上げる事ができます。
- 各ハウスメーカーや工務店、元請業者指定の仕様に対応致します。
- 申請くん上水道/下水道CADと併用する事により、さらに作業効率がアップします。



<POINT>

『HOUSE-CAD』で作成された図面は、『上・下水道-CAD』に流用できます。設備計画図面が、各市町村の指針に合わせた申請図として利用できます。配管や器具、管延長の単位なども申請用に変更されるため、わずかな編集作業で申請図面が完成します。一度作成した図面が無駄になることはなく、完成図面まで一括管理ができるので、今までの煩わしい作業が一気に軽減できます！

本管-CAD



- 本管図面(配管詳細図)を作成する専用CADソフトです。
- 器具名称の自動表示や、使用材料の自動集計、日報作成や必要書類も各市町村の仕様に対応致します。
- 『申請くん*f*本管』だからこそ出来る細やかなカスタマイズです。

ガス-CAD



- ガス配管図面(平面図・立面図)を作成する専用CADソフトです。
- 平面図から自動で立面図(アイソメ図)を作成します。
- 器具名称、配管延長の自動表示や、使用材料の自動集計が可能です。
- 保安台帳等の必要書類に至るまで各ガス会社指定の仕様に対応致します。
- 『申請くん*f*ガス』だからこそ出来る細やかなカスタマイズです。

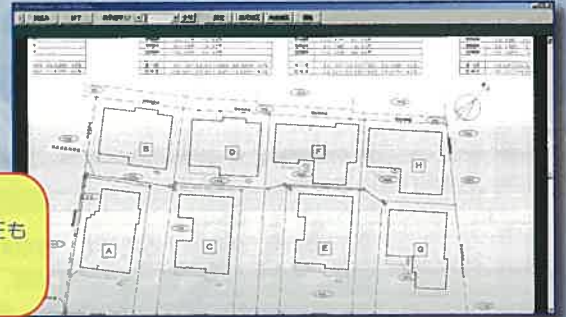
『申請くんfシリーズ』 共通ポイント

専用CADソフトにもかかわらず、充実した汎用機能！
専用CADソフトならではの、考え抜かれたこだわり機能！

point1 CADデータ・外部ファイルの読込！

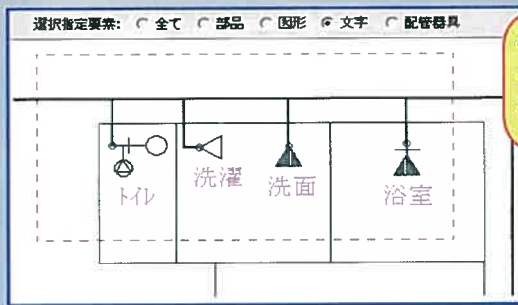
- DXF・JWW・JWC・SXF・SFC・DWGファイルの読込に対応！
- PDF図面をCADデータに変換して読込可能！
- 画像データの読込可能！
- スキャナーからの読込機能搭載！

【スキャナー読込画面】
画像の縮尺合わせや、傾き補正もボタン一つでOK！
複雑な敷地も簡単トレース！



point2 設備CADならではの、こだわりの便利機能！専用機能が満載！

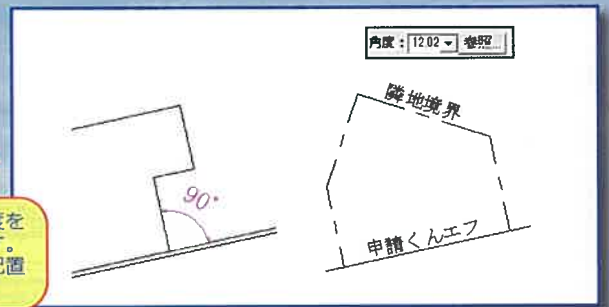
- 削除や移動などの編集作業時の簡易マスク機能！



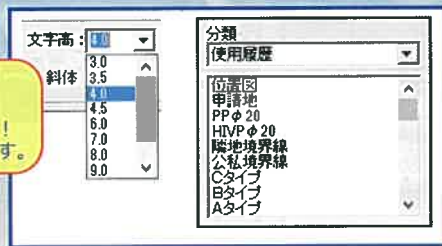
選択対象を「部品」「図形」「文字」「配管器具」に限定することができます。
左例は、移動時に文字を対象として限定したものを。

既に入力された図形の角度をワンクリックで取得します。
角度のある線上に文字を配置するのも簡単！

- 角度取得が簡単！



- 文字の入力履歴や文字サイズの履歴を記憶！



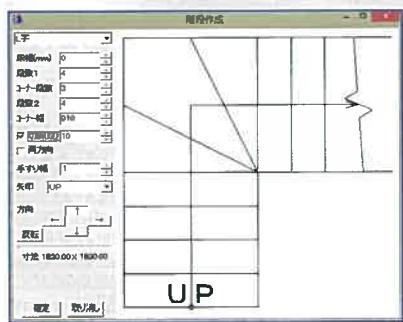
一度入力した文字が履歴として残ります。
次は一覧から選択するだけ！
文字サイズも履歴が残ります。

- 栓番等の連番入力に対応！

栓番10320	A-103号室
栓番10321	A-104号室
栓番10322	A-105号室
栓番10323	A-106号室
栓番10324	A-107号室

最初の栓番を入力すれば、自動でカウントし連続入力ができます！
栓番や部屋番の入力に最適！

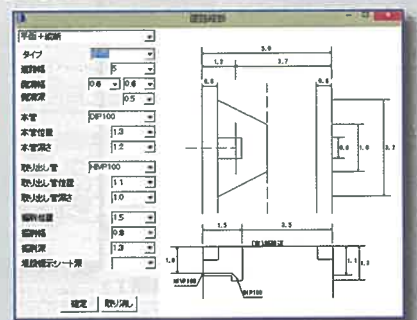
- 階段作成も楽々！



専用コマンドで一発作成！
直行・U字・L字タイプに対応しています。
コーナー処理、省略表示もクリックするだけ！

- 道路掘削断面図も楽々！

専用コマンドを搭載！
平面図・断面図に対応しています。
所定の欄に数値を入力するだけで面倒な図面が作成できます！

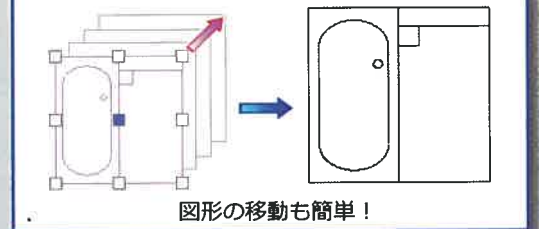


point3 お絵かき系ソフトの自由さを両立！

- グラブ機能を兼ね備え、お絵かきソフトのように自由に変形、移動が可能！

本格的なCADであるにもかかわらず、簡単操作にこだわりました！

グラブをつかんで、拡大・縮小！



図形の移動も簡単！

上水道-CAD



申請くん

- 上水道申請図面を作成する専用CADソフトです。
- 平面図から自動で立面図を作成します。
- 各市町村の指針に沿った表記、使用材料の集計、申請書類のデータに至るまで対応致します。
- 同じ操作方法で多数の市町村の申請業務を行う事ができます。

【工事物件選択画面】

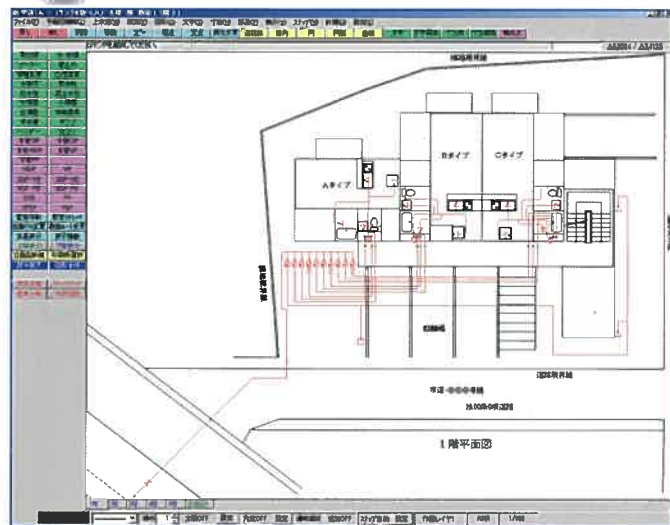


【申請地区選択】



- 申請地区を選択するだけで、各市町村の指針に沿った図面や書類が作成できます。
- 担当者別、年度別、請負会社別等、物件を分けて作成・保存ができる為、過去の物件管理も簡単にできます。
- 物件作成時に登録した申請者名・申請者住所・工事場所等を各種書類に反映させる事ができます。

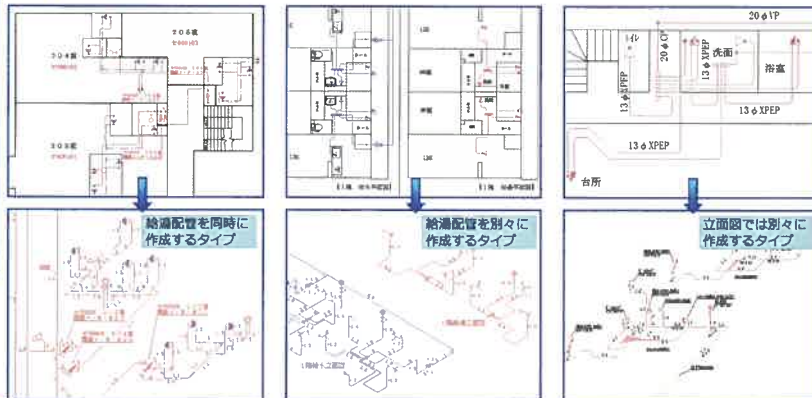
1 上水道平面図-画面



- 本格的なCADソフトでありながら、お絵かきソフトの自由度も兼ね備え、今までにない操作性を実現しました。
- 配管色や記号は各市町村の指針に沿って用意されています。
- 配管と器具の高さを自動認識します。GL差も考慮できます。
- 配管の交差箇所は自動で陰線処理を行います。
- 管名称や口径、管延長は自動で表示されます。
- 込み合った文字の間引き表示ができます。
- 配管の長さを変更すると図面が自動で伸縮するため、設計変更や竣工時の編集も簡単に行う事ができます。

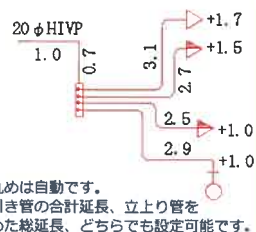


＜POINT＞ さまざまな立面タイプに対応！

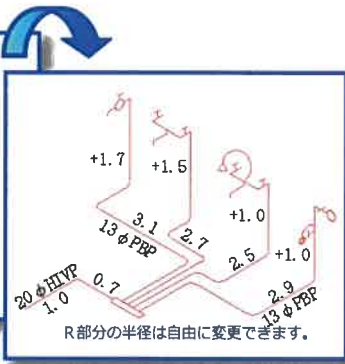


＜POINT＞ ヘッダー工法に対応！

【ヘッダー工法・平面図例】



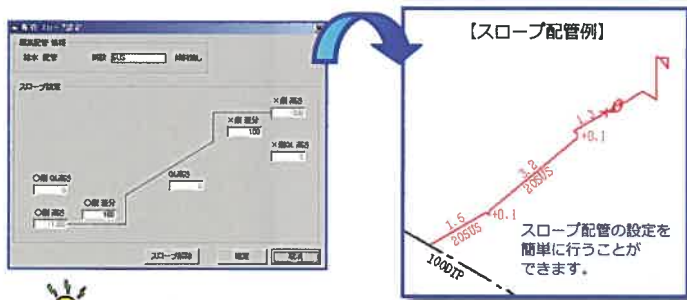
角丸めは自動です。
横引き管の合計延長、立上り管を含めた総延長、どちらでも設定可能です。



R部分の半径は自由に変更できます。



＜POINT＞ スロープ配管に対応！



【スロープ配管例】

スロープ配管の設定を簡単に行うことができます。



＜POINT＞ 角度付の配管も簡単！

【角度付きの配管例】



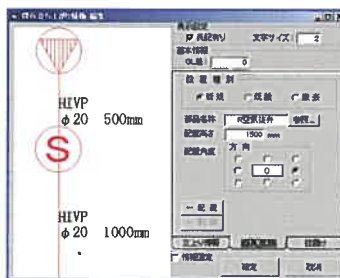
器具は自動的に配管角度を取得します。
道路の角度に合わせた配管入力ができます。



画面に表示されているボタンは全て日本語で記されています。イメージアイコンの意味を覚える必要がない為、初心者の方でも抵抗なく簡単に操作できます。

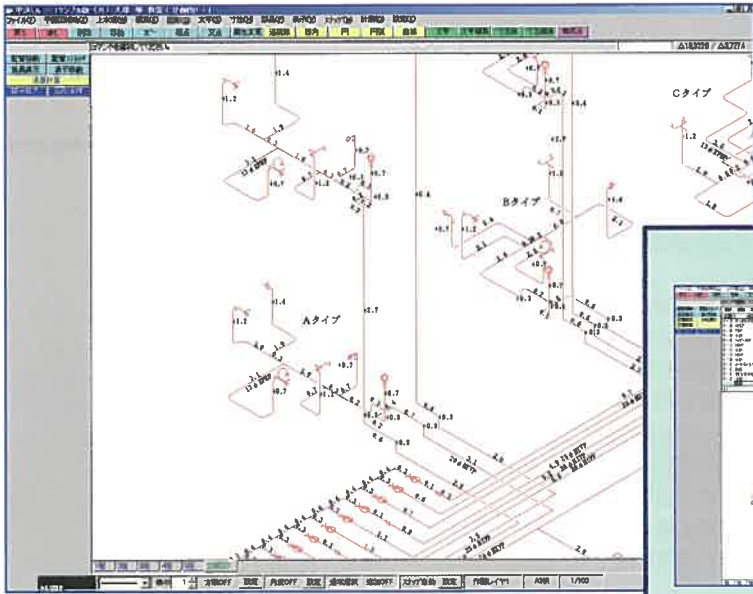


＜POINT＞ 立上り管の情報を取得！



平面図上では表現する事のできない「立上り管」に対する情報を立体的に表示できます。
管種の変更や、器具の追加もイメージを見ながら編集できます。
「柱避け」の設定も行う事ができます。

2 上水道立面図-画面



- 平面図から立面図が自動で作成されます。
- 全体的にも個別にも比率を変更する事ができる為、バランスの良い綺麗な立面図が作成できます。
- 個別に配管の伸縮ができ、編集作業が大幅に軽減します。
- 込み込んだ文字の間引き表示ができます。
- 全体の立面図以外に、階ごと、部屋タイプ別など指定した範囲内の立面図を複数作成し、合成する事ができます。

【水理計算画面】

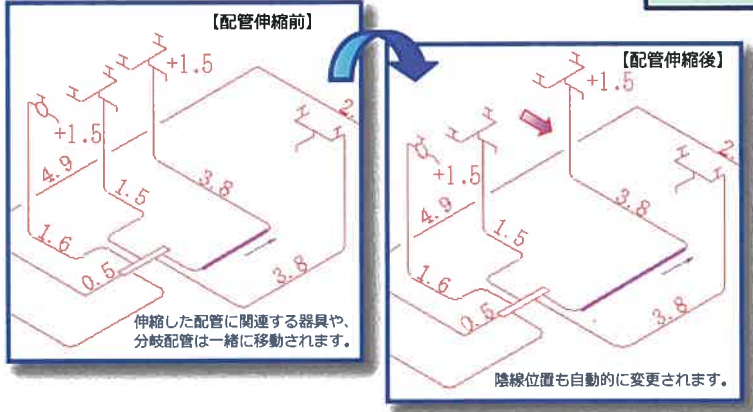
計算表を拡大表示して編集・再計算が可能です。

指定の書式でプリントアウトできます。

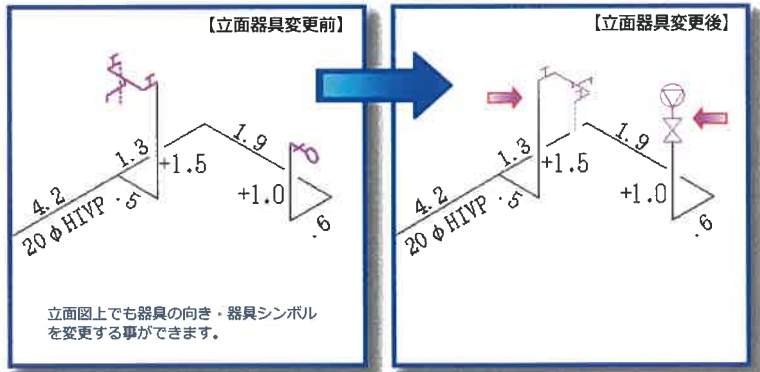
面倒な計算も一気に解決!

自動作成された立面図上で同時使用水栓と区間を指定します。一戸建て以外に集合住宅にも対応しています。
※ウェストン公式・φ75以上はヘーゼンウィリアム公式で計算します。

<POINT> 配管の伸縮に対応!



<POINT> 立面図の編集が簡単!



3 材料集計-画面

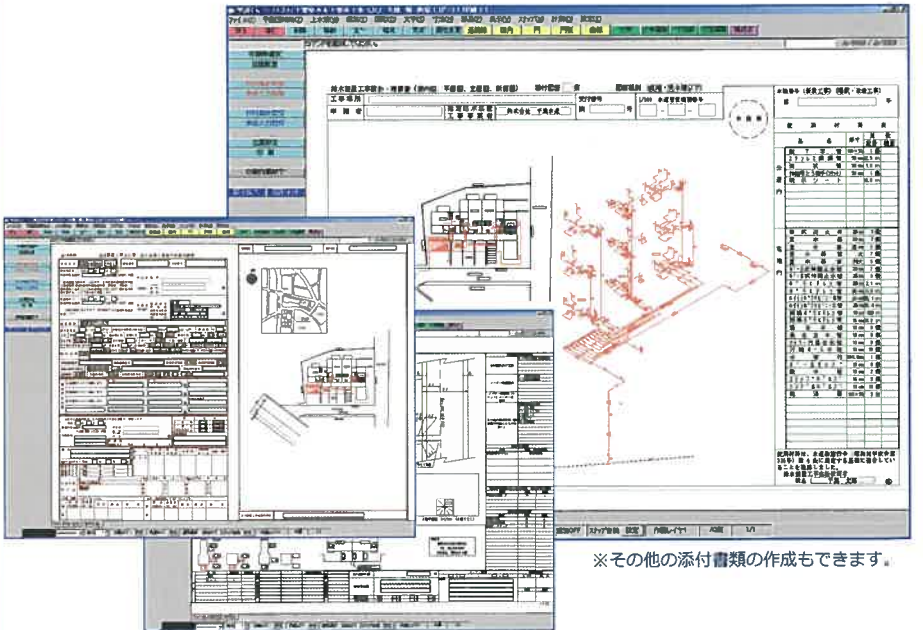
上水道申請平面図-集計.amd

品名	形状	数量	単位	単価	金額	備考
外付け分水器取付	100×20	ケ		46,100		土被り1.2m
SPP布設	20A	4.4	m	18,600	81,840	土被り1.2m
VLGP	φ20	14.8	m	4,020	59,496	宅内
VLGP	φ20	2.5	m	5,870	14,875	屋内
4-4止水SSP-V	φ20	1	ケ	11,080	11,080	
逆流防止弁伸縮止水栓	φ20	1	ケ	15,000	15,000	
量水器蓋	φ20	1	ケ	13,850	13,850	
止水栓蓋	450H	1	ケ	6,500	6,500	
水栓類		5	個			
万能ホム水栓	φ19	1	ヶ所	3,800	3,800	
混合水栓	T33B	2	ヶ所	7,150	14,300	
洗濯機水栓	TW30	1	ヶ所	2,550	2,550	
調査費	--	件		20,000		
立合費	--	件		10,000		
給水工事設計申請料	--	件		20,000		
集計						

- 平面図から自動で材料集計を行います。
- 各市町村の集計方法に合わせ予め設定されています。
- 水栓器具や配管・継手類の集計を行う事が可能です。
- 材料の追加や編集作業も簡単に行えます。
- 集計された材料は、指定の申請書類の所定の箇所に入力されます。

4 申請書類の完成

● 市町村ごとに必要な申請書類が画面上に表示され、図面の縮尺や配置をイメージ通りに行えます。



※その他の添付書類の作成もできます。

- 文字サイズ、位置は予め設定されている為、必要事項を入力するだけです。
- 複数枚の書類でも同じ項目内容は連動し、何度も同じ入力を繰り返す必要がありません。

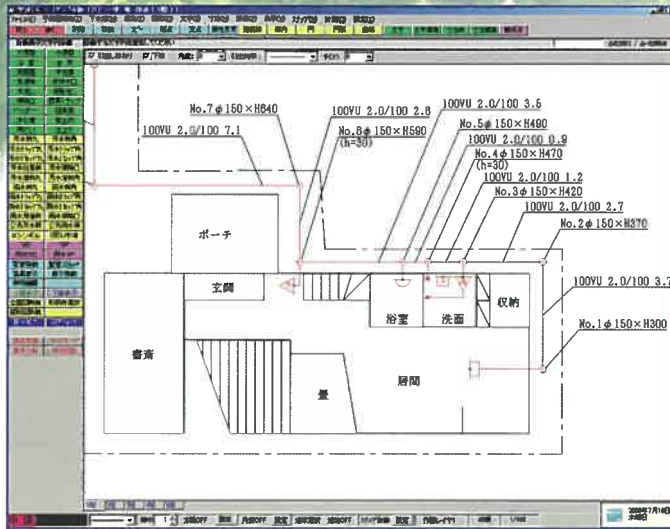
下水道-CAD



- 下水道申請図面を作成する専用CADソフトです。
- 平面図から自動で縦断面図・立面図を作成します。
- 各市町村の指針に沿った表記、使用材料の集計、申請書類のデータに至るまで対応致します。
- 同じ操作方法で多数の市町村の申請業務を行う事ができます。

1 下水道平面図-画面

基本的な操作方法とコンセプトは上水道CADと同じです。
上水道CADと下水道CADは「敷地」や「間取り」が流用できます。



- 本格的なCADソフトでありながら、お絵かきソフトの自由度も兼ね備え、今までにない操作性を実現しました。
- 配管色や記号は各市町村の指針に沿って用意されています。
- 配管や樹の交差箇所は自動で陰線処理を行います。
- 樹の深さは自動計算されます。
- 管名称や口径、管延長、樹深は各市町村の指針に対応した形式で自動表示されます。
- 配管の長さを変更すると、図面が自動で伸縮するため、設計変更や竣工時の編集も簡単に行う事ができます。

【スキャナー読み画面】

- ・独自のスキャナー読み機能です。
 - ・画像の縮尺合わせや、傾き補正もボタン一つで修正が可能です。
 - ・複雑な敷地等も簡単にトレースができます。
- ※BMP・JPG・TIF・GIF対応
- ※他社のCADデータがある場合は
平面図の作成が大幅に軽減されます。
DXF・JWW・SXF・SFC・DWG対応



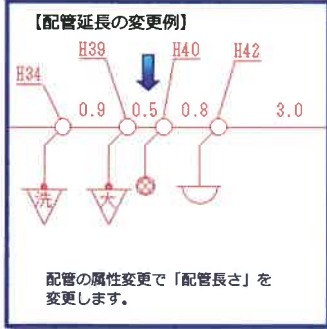
POINT 表形式で簡単編集！ 【樹明細表編集画面】

管種	管径	管長	樹深	管高	管底	管頂	管底	管頂	管底	管頂	管底	管頂
汚水排水φ150	1	0	300	0	200	200	8700	8700	0	VJφ100	3700	2.0
汚水排水φ150	2	0	370	0	270	270	8530	8530	0	VJφ100	1200	2.0
汚水排水φ150	3	0	420	0	320	320	8580	8580	0	VJφ100	900	2.0
スツアφ150	4	0	470	0	340	370	8560	8530	30	VJφ100	3500	2.0
汚水排水φ150	5	0	480	0	390	390	8510	8510	0	VJφ100	2600	2.0
スツアφ150	6	0	590	0	460	490	8440	8410	30	VJφ100	7100	2.0
汚水排水φ150	7	0	640	0	540	540	8390	8360	0	VJφ100	4200	2.0
汚水排水φ150	8	0	920	0	680	820	8220	8080	140	VJφ100		
公共汚水排水φ200	9	0	1000	0	900	900	8000	8000	0			

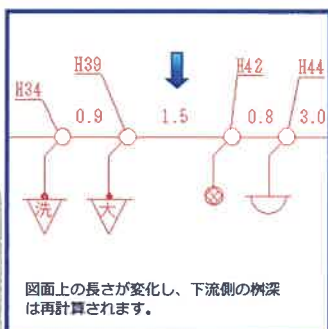
- ・表形式で「地盤高」「樹深」「土被り」「配管長さ」などが、一目で分かります。
- ・簡易図面で確認しながら現場に合わせた編集や変更、調整ができます。
- ・樹深に合わせた管勾配の計算や、地盤高の調整計算、最終勾配の計算など、現場に沿った竣工図面も簡単に作成できます。

樹明細表で一度に複数の配管長さを変更する事ができます。
図面上の長さを変更する事も、図面上の長さは変えずに計算上の数値だけを変更することも、どちらも可能です！

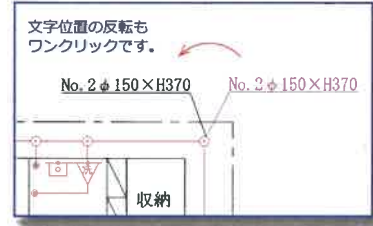
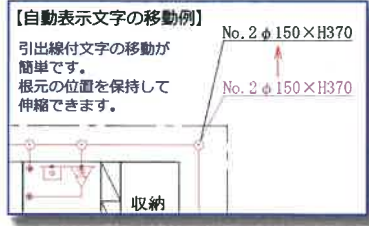
POINT 図面上の長さを変更する
配管長さの編集が簡単！



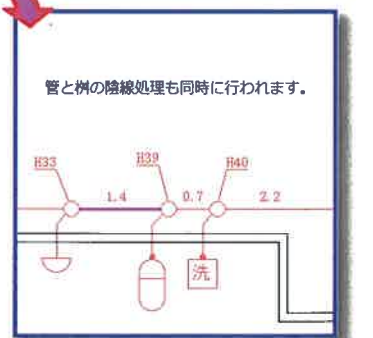
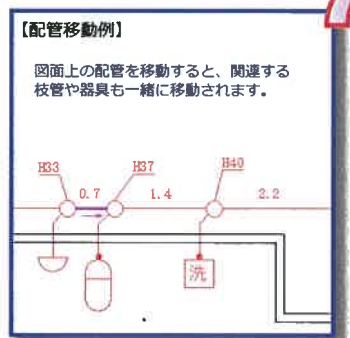
図面上の長さを変更しない



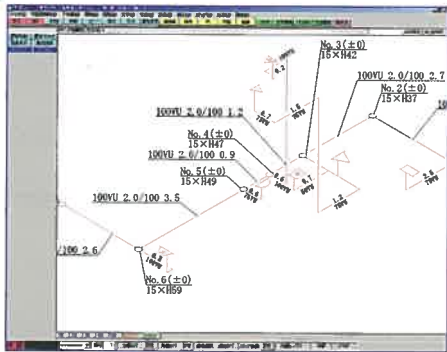
POINT 文字の移動が簡単！



POINT 配管と器具が運動！

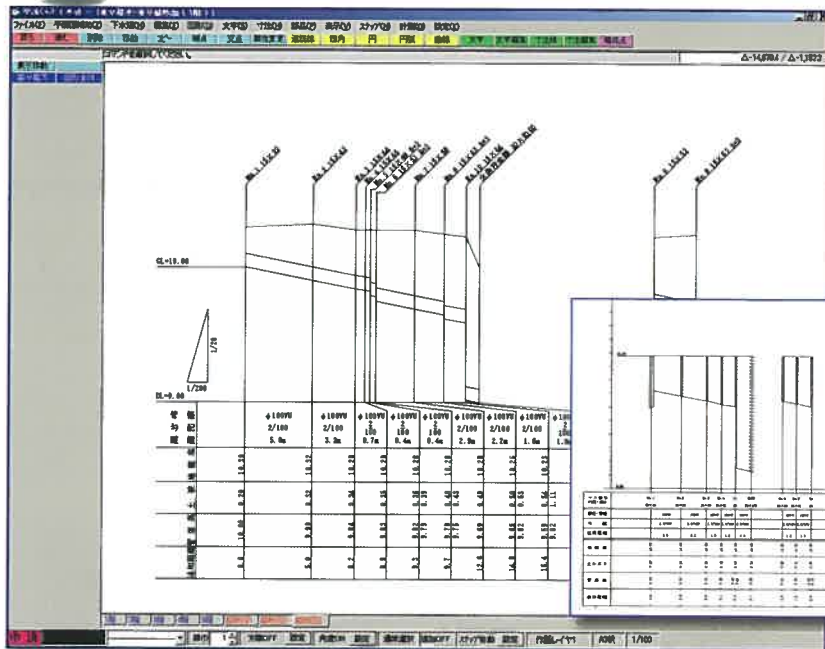


2 下水道立面図-画面



- 平面図から立面図が自動で作成されます。
- 全体的にも個別にも比率を変更する事ができる為、バランスの良い綺麗な立面図が作成できます。
- 個別に配管の伸縮ができ、編集作業が大幅に軽減します。
- 込み入った文字の間引き表示ができます。
- 全体の立面図以外に、階ごと、部屋タイプ別など指定した範囲内の立面図を複数作成し、合成する事ができます。

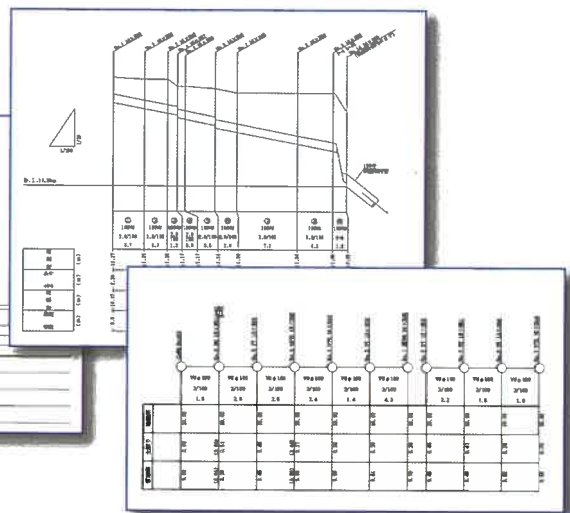
3 下水道縦断面図-画面



- 平面図から縦断面図が自動で作成されます。
- 文字の重なりを自動で回避します。
- 汚水経路、雨水経路、または路線ごとに縦断面図を作成する事も可能です。
- 各市町村の指針に合わせ、さまざまなタイプの縦断面図に対応しています。



<POINT> 各市町村の縦断面図に対応!

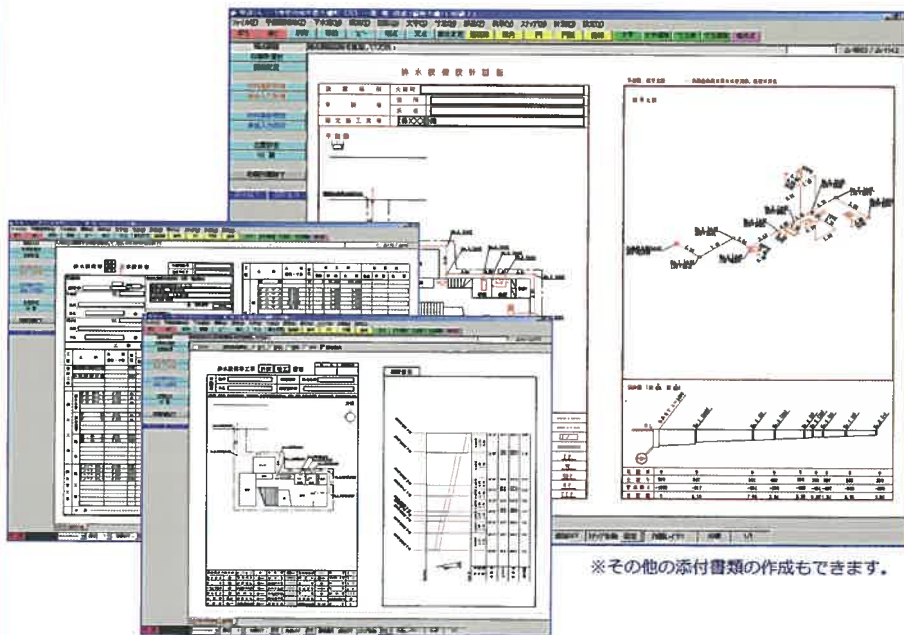


4 材料集計-画面

品名	形状	数量	単価	原価	金額	備考
扉掛便器据付費		2	ヶ所	33,330	66,660	タンク含む
手洗器据付費			ヶ所	5,840		タンク含む
VU H=0.5	φ100 8.4 m	2,390	20,076	A-0.5以下		
VU H=0.8	φ100 13.2 m	3,430	45,276	A-0.8以下		
VU H=1.1	φ100 4.1 m	4,740	19,434	A-1.10以下		
VU	φ75 13.7 m	3,050	41,785			
VU	φ100 5.8 m	3,470	19,432			
継手工	φ75 9	ヶ所	630	5,870		
継手工	φ100 8	ヶ所	800	6,400		
ピニマス H=0.4	φ150 2	ヶ所	1,550	3,100	0.4以下	
ピニマス H=0.6	φ150 4	ヶ所	2,080	8,380	0.6以下	
ピニマス H=0.8	φ150 2	ヶ所	2,430	4,860	0.8以下	
ピニマス H=1.0	φ150 1	ヶ所	2,890	2,890	1.0以下	
ピニマス SD-UTK	1	ヶ	8,000	8,000	φ150	
ピニマス SD-90L	3	ヶ	2,800	8,700	φ150	
ピニマス SD-45Y	2	ヶ	3,900	7,800	φ150	
ピニマス SD-45Y6	2	ヶ	3,900	7,800	φ150	
ピニマス SD-DR	1	ヶ	3,200	3,200	φ150	
ピニマス蓋	9	ヶ	1,850	16,650		
集計						
					129,311	

5 申請書類の完成

- 市町村ごとに必要な申請書類が画面上に表示され、図面の縮尺や配置をイメージ通りに行えます。



※その他の添付書類の作成もできます。

- 平面図から自動で材料集計を行います。
- 各市町村の集計方法に合わせ予め設定されています。
- 深さごとに配管や樹、継手類の集計を行う事が可能です。
- 材料の追加や編集作業も簡単に行えます。
- 集計された材料は、指定の申請書類の所定の箇所に入力されます。

- 文字サイズ、位置は予め設定されている為、必要事項を入力するだけです。
- 複数枚の書類でも同じ項目内容は連動し、何度も同じ入力を繰り返す必要がありません。

HOUSE-CAD



- 設備計画図及び見積書を作成する専用CADソフトです。
- 平面図から自動で材料を集計し、すばやく見積書まで仕上げることができます。
- 各ハウスメーカーや工務店指定の仕様に対応致します。
- 申請くん f 「上・下水道-CAD」と併用することにより業務の一括化が図れ、作業のスピードアップが期待できます。

【工事物件選択画面】

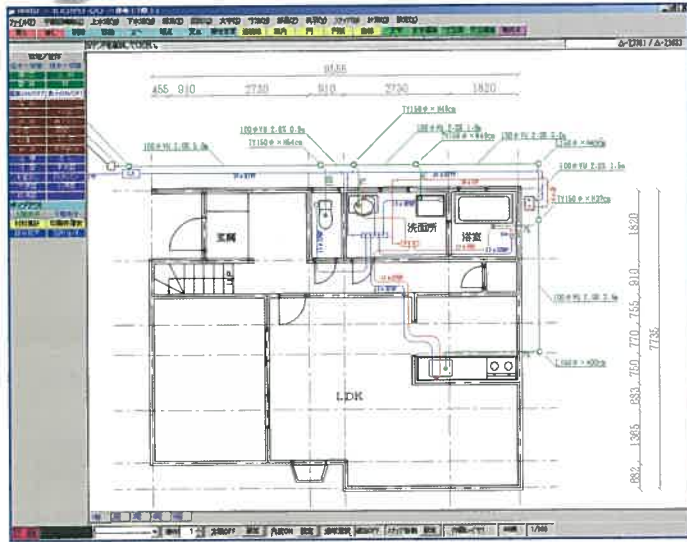


- 担当者別、年度別、請負会社別等、物件を分けて作成・保存ができる為過去の物件管理も簡単にできます。
- 物件作成時に登録した見積Noや工事場所等を見積書に反映させる事ができます。



計画 → 見積 → 申請 → 完成 まで『申請くん f』シリーズで完結！

1 HOUSE平面図-画面



- 管名称や口径、管延長、樹深は自動で表示されます。
- 配管の交差箇所は自動で陰線処理を行います。
- 込み入った文字の間引き表示ができます。
- 配管の長さを変更すると図面が自動で伸縮するため、設計変更や竣工時の編集も簡単に進行することができます。

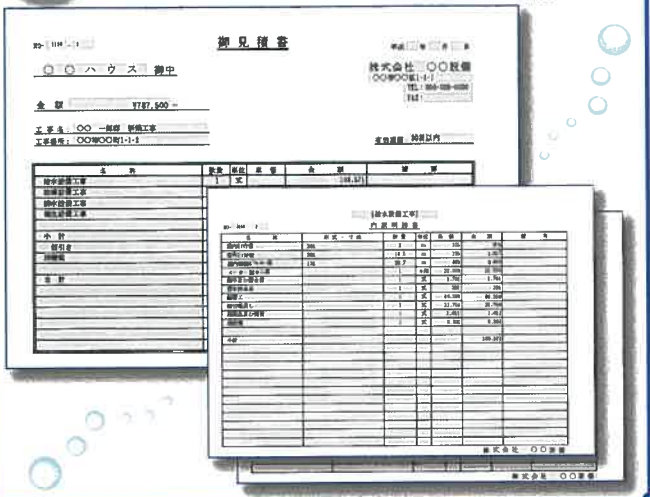
2 材料集計-画面

自動で集計された材料の単価変更、掛率調整を行う事ができます。

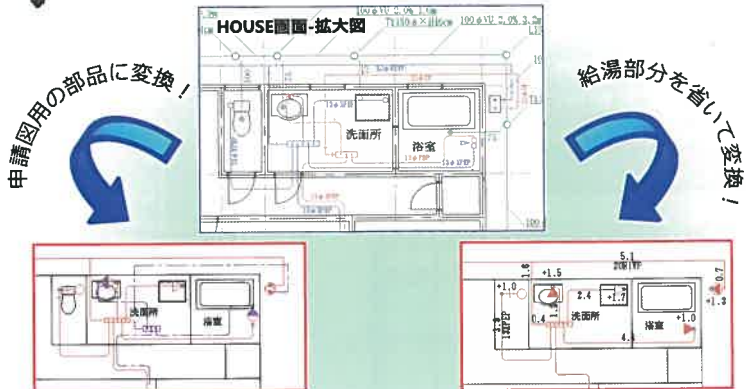
品名	単位	数量	単価	金額	備考
室内用PP管	20A	2 m	185	185	4278
屋外用PP管	20A	14.5 m	135	1948	1948
器具接続用PP管	18A	29.7 m	400	11880	11880
ターナー廻り工事	1ヶ所	22,000	1	22,000	22,000
小計				333,707	
給水及び給水料	1式	1,857	0.8	1,486	1,486
管束延長料	1式	1,857	0.2	371	371
配管取付	1式	21,750	1	21,750	21,750
配管工	1式	40,380	1	40,380	40,380
材料集計	1式	22,787	0.25	5,697	5,697
総延長	1式	89,810	0.1	8,981	8,981
小計				108,775	
合計				442,482	

3 見積書作成

図面からの自動集計で、すばやく見積書を作成！



『上・下水道-CAD』で変換すると！



<例：東京浄水にて変換>

<例：神奈川県水にて変換>

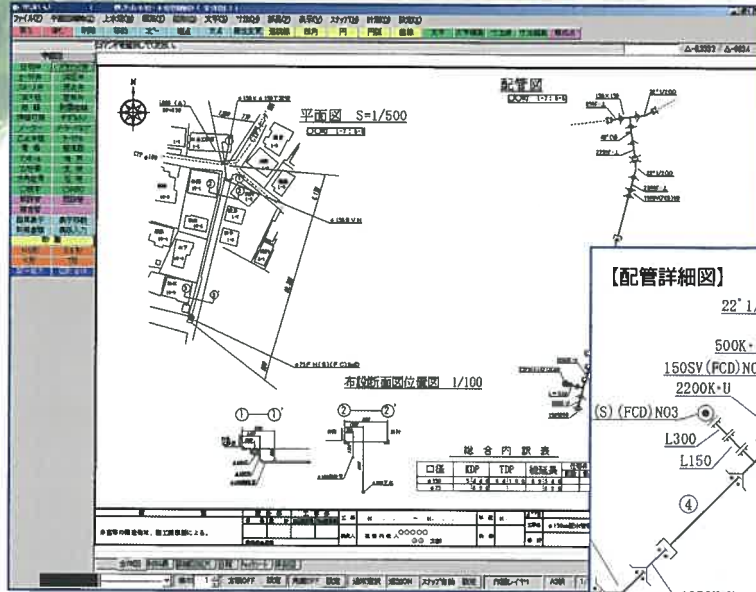
- 申請平面図は、異なる箇所のみ編集するだけで仕上がります。
- わずかな作業で完成する為、飛躍的な時間の短縮が図れます。

本管-CAD



- 水道本管図面を作成する専用CADソフトです。
- 本管特有の図面に対応する為、専用コマンドを取り揃えています。
- 材料名の自動表示や、日報ごとの材料集計、使用材料の集計等、各市町村の仕様、指針に対応致します。
- 日々の日報を作成しながら、全体図面までが完成します。

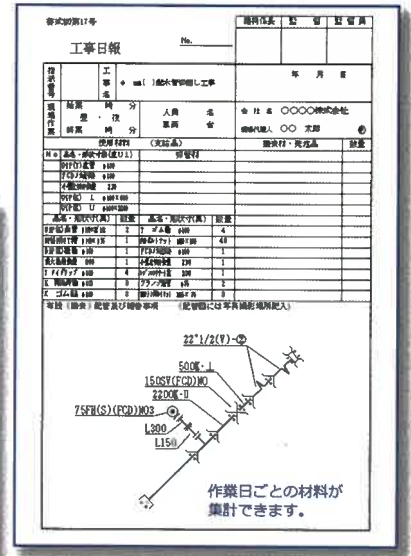
1 本管図面作成-画面



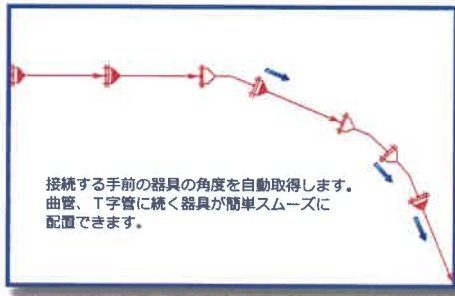
日報の作成と同時に全体図面を作り上げていく為、最終日には完成図にほぼ近い図面が仕上がります。

2 日報作成

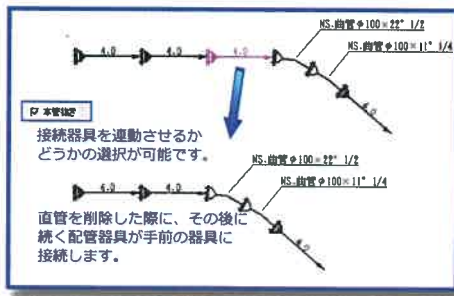
日報ごとの材料集計が可能です。



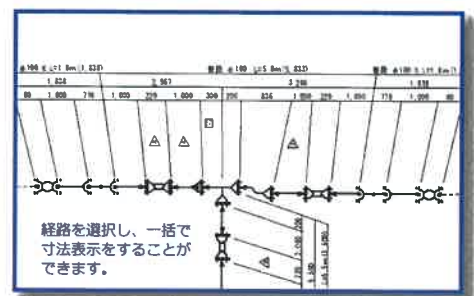
<POINT>
接続器具の角度を取得!



<POINT>
直管・切管の削除編集は接続器具が連動!



<POINT>
延長の一括表示が可能!

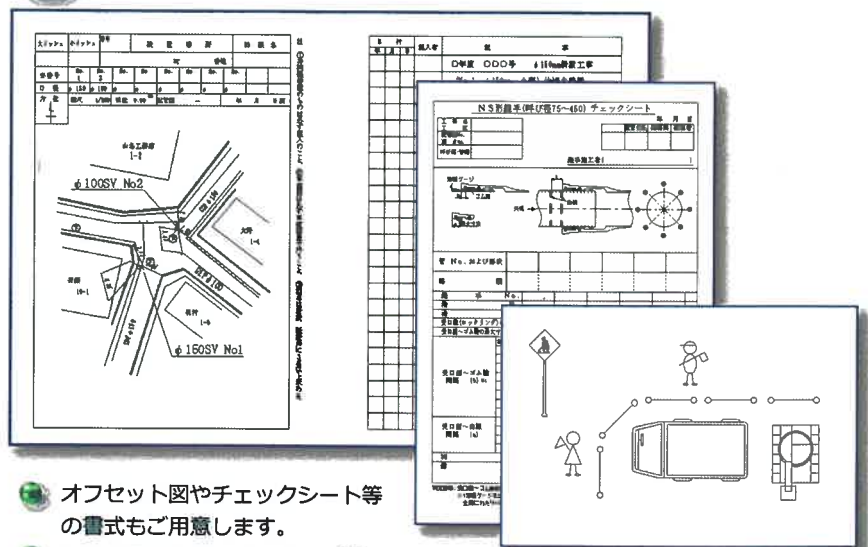


3 材料集計

DIP(K) φ150mm新設管等材料表

品名	形状寸法	数量	単位	単長	延長	摘要
DIP(K) U	φ150×800	1	本	800	800	
DIP(K) 曲管	φ150×22°1/2	4	個	594	2,336	
DIP(K) 直管	φ150×45°	1	個	534	534	
DIP(K) 二重T字管	φ150×φ150	1	個	980	980	
MP用E材T字管	φ150×φ75	1	本	590	590	
DIP(K) 継輪	φ150	4	個			
DIP(K) 変換	φ150	1	個			
K 特殊継輪	φ150	14	個			
K ゴム輪	φ150	16	個			
FCDボルトナット	M20×100	90	個			
ブランジ製管	φ75×500	1	個			
消火栓用鉄管	φ75	1	個			
FCD小型消火栓	φ75	1	本			
FCDメカ付切替	φ150	1	本			
小型仕切弁鉄管	φ230	1	個			
vダコンポート蓋	φ250	1	個			
口標表示用チップ		1	個			
77φ・77φ対向型蓋	φ75	1	個			
鋼ワザ製ボルトナット	M16×75	4	個			
計					5,440	

4 各種書類作成



- オフセット図やチェックシート等の書式もご用意します。
- 保安図等に必要な部品もご用意しております。

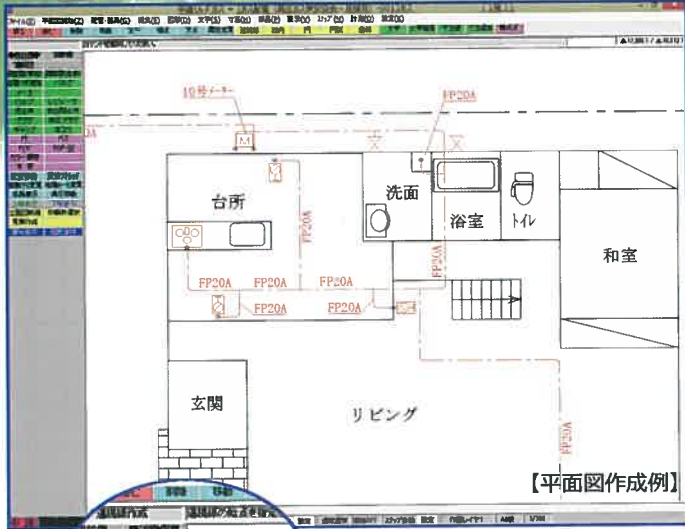
● 図面上の部分的な集計や、全体図面の集計が可能です。

ガス-CAD



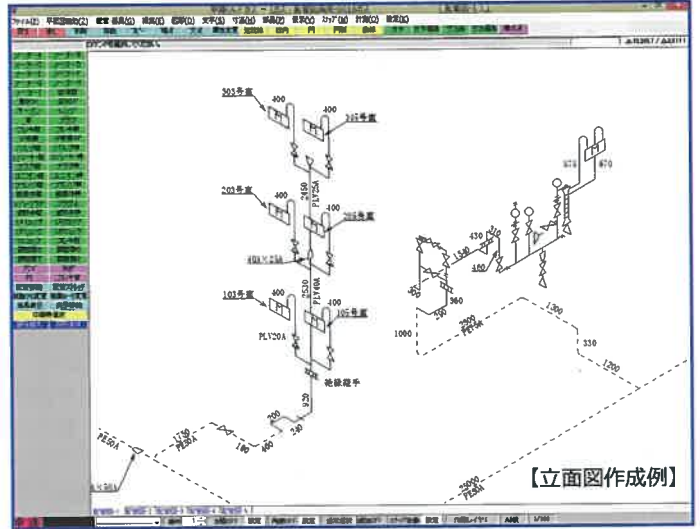
- ガス配管図面(平面図・立面図)を作成する専用CADソフトです。
- 平面図から自動で立面図(アイソメ図)を作成します。
- アイソメ図のみ作成するケースにも対応できます。
- 器具名称、配管延長の自動表示や使用材料の自動集計が可能です。
- 保安台帳等の必要書類に至るまで各ガス会社指定の仕様に対応致します。

1 ガス図面作成-画面



【平面図作成例】

- 管名称や口径、管延長、器具名称は自動で表示されます。
- 配管の交差箇所は自動で陰線処理を行います。
- 込み入った文字の間引き表示ができます。
- 配管の長さを変更すると図面が自動で伸縮するため、設計変更や竣工時の編集も簡単に行う事ができます。
- アイソメ図のみ作成する事もできます。

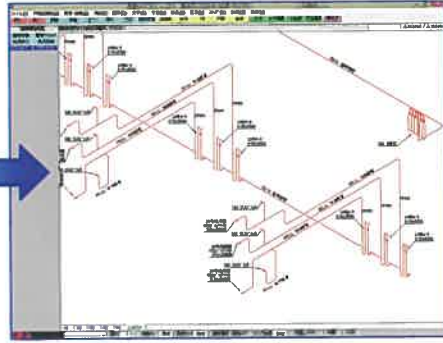
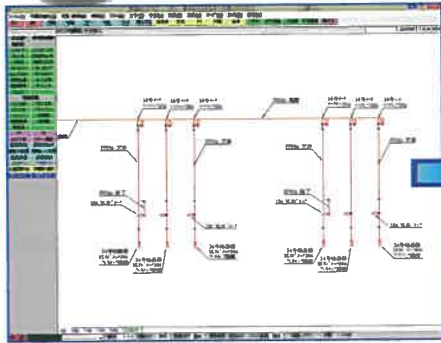


【立面図作成例】



画面上に表示されているボタンは全て日本語で記されています。イメージアイコンの意味を覚える必要がない為、初心者の方でも抵抗なく簡単に操作できます。

2 ガス立面図作成-画面



- 平面図から立面図が自動で作成されます。
- 全体的にも個別にも比率を変更する事ができる為、バランスの良い綺麗な立面図が作成できます。
- 個別に配管の伸縮ができ、編集作業が大幅に軽減します。
- 込み入った文字の間引き表示ができます。
- 全体の立面図以外に、階ごと、部屋タイプ別など指定した範囲内の立面図を複数作成し、合成する事ができます。

3 書類の作成

- 各ガス会社指定の書類をご用意致します。
- 文字サイズ、位置は予め設定されている為、必要事項を入力するだけです。
- 平面図から自動で材料集計を行います。
※見積書作成用のオプションもございます。

品名	単位	数量	単位	品名	単位	数量	単位
パイプ	m	115.3	4.3	電線	20	4	A/F
パイプ	m	115.3	4.3	電線	30	4	A/F
パイプ	m	115.3	4.3	電線	25	4	A/F
パイプ	m	115.3	4.3	電線	10	4	A/F
パイプ	m	115.3	4.3	電線	20	4	A/F
パイプ	m	115.3	4.3	電線	25	4	A/F
パイプ	m	115.3	4.3	電線	20	4	A/F
パイプ	m	115.3	4.3	電線	25	4	A/F

品名	単位	数量	品名	単位	数量
パイプ	m	115.3	電線	20	4
パイプ	m	115.3	電線	30	4
パイプ	m	115.3	電線	25	4
パイプ	m	115.3	電線	10	4
パイプ	m	115.3	電線	20	4
パイプ	m	115.3	電線	25	4
パイプ	m	115.3	電線	20	4
パイプ	m	115.3	電線	25	4

安心の保守サポート体制

point1 リモートサポートで対応

リモートサポート（遠隔操作）にてお客様の画面を見ながらご説明致します。
当社ソフト操作上で起きたトラブルや質問等にすばやくご対応できます。

※インターネット上で待ち合わせの形を取るため、互いの同意なく遠隔操作を行う事はできません。
セキュリティ上も安心なサポート方法です。



point2 お電話・FAX・メールでの対応

お電話、FAX、メールでもお気軽にお問合せ下さい。

point3 バージョンアップ・リビジョンアップのご提供

通常は年1回程度の割合で、プログラムのバージョンアップCDをご郵送致します。
WindowsのOSバージョンアップにもご対応致します。

point4 市町村データ（設定データ）の変更

各市町村での指針の変更や書式等の変更は、随時ご対応致します。

point5 プロテクトキーの破損による無償交換

ソフトウェアのプロテクトキー破損の場合は年に1回まで無償交換致します。
※破損現物品との交換が条件となります。（紛失の場合は無効）

point6 インストールCDの再発行

インストールCDを紛失された場合は、CD-ROMを再発行致します。
お急ぎの場合は、リモートサポートでインストール作業をお手伝い致します。

※上記サポート内容は、本ソフトウェア「申請くんf」シリーズの機能・操作内容に限定させて頂きます。

◆ 推奨動作環境

OS	••• WindowsXP以上
本体	••• 推奨OSが動作するコンピュータ
メモリ	••• 推奨OSのシステム要件で推奨される容量
モニタ	••• 解像度1024×768ピクセル以上
ハードディスク容量	••• 500MB以上の空容量



設備関連 取扱い商品ラインナップ

設備CAD

空調・衛生・電気設備CAD
FILDER Rise
フィルダーライズ

COMTEC
Construction Technology

フィルダーライズ
■ FILDER Rise
 空調・給排水衛生・電気設備 施工図CAD
ガイキン工業株式会社

WordやExcel感覚のやさしい操作性。
 リアル3D標準搭載。PDF図面読込、
 画像取込、サイジングやルーティング
 等の各種自動機能、自動材料集計、
 機器表自動作成など多彩な機能を搭載。

積算見積システム

みつもり
ef
株式会社 コスモソフト

みつもりくん ^{エフ}
■ みつもりくん ef
 総合版/機械版/電気版 + オプション: 熱い出し
株式会社コスモソフト

複合単価見積、実行予算書機能は
 標準機能。

公共営繕工事積算システム

みつもりくん
ie
株式会社 コンプケア

みつもりくん ^{アイ}
■ みつもりくん ie
 見積書作成オールインワンシステム
株式会社コンプケア

- 設計書読込み
 RIBC形式のPDFテキストタイプ又は
 エクセルの設計書ファイルの取込が可能。
- 単価引当て
 マスタから設計書の工種名で候補を検索。
- 経費計算
 複合工事・新営改修混合工事等にも対応。
- 印刷
 RIBC形式で出力。

●掲載されている社名・商品名などは、各社の商標または商品名です
 ●記載されている内容と製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります

開発元

STAG

株式会社 スタッグ

上下水道申請CAD・各種ソフトウェア開発・販売

e-mail stag@stag-inc.com
 URL http://www.stag-inc.com

本 社 〒221-0841 横浜市神奈川区松本町1-10-18
 スタッグビル2F
 電話 : 045-328-3335 FAX : 045-328-3336