

材料集計

■平面図から自動で材料集計！

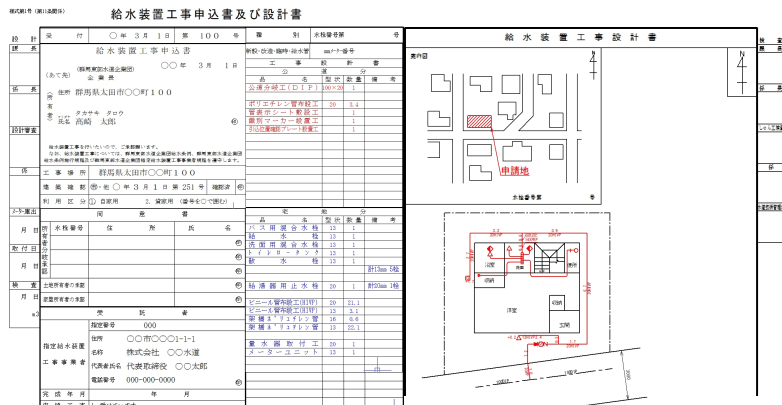
品名	形状	数量	単位	単価	金額	備考
ポリエチレン管布設工	20	0.5	m			
コン柱用水栓	13	1	箇所			
散水栓	13	1	箇所			
給水栓	13	1	箇所			
キッチン用混合水栓	13	1	箇所			
バス用混合水栓	13	1	箇所			
洗面用混合水栓	13	1	箇所			
トイレ用混合水栓	13	2	箇所			
ビニール管布設工(HIWP)	13	3.5	m			
ビニール管布設工(HIWP)	20	4.2	m			
架橋機"リリ"管	13	3	m			
架橋機"リリ"管	16	51.9	m			
水量器取付工	20	1	箇所			
メーターユニット	20	1	個			
公道施設延長(PEP)	φ20	0.5	m			L=
宅地施設延長(HIWP)	φ13	3.5	m			L=
宅地施設延長(HIWP)	φ20	4.2	m			L=
宅地施設延長(XPEP)	φ13	3	m			L=
宅地施設延長(XPEP)	φ16	51.9	m			L=

- 各市町村の使用材料を自動集計し、市町村指定の申請書類に自動入力されます。
- 施工延長や埋設深、口径、エルボ、チーズに至るまで、材料集計ができます。
- 材料の追加や編集作業も簡単にできます。

申請書類の作成

■市町村ごとの各種申請書類が簡単作成！

- 市町村ごとに必要な申請書類が登録されているので、選んで印刷するだけです。
- 作成した図面は、縮尺を変えながら自由にレイアウトできます。



- 各市町村指定の用紙に当て込み印刷もできます。
- ※簡単に位置ずれの修正も出来ます。

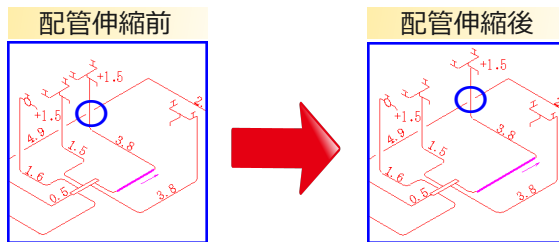
上水道便利機能

■ヘッダー工法に対応！



- 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、どちらでも設定できます。
- R部分の半径は自由に変更できます。

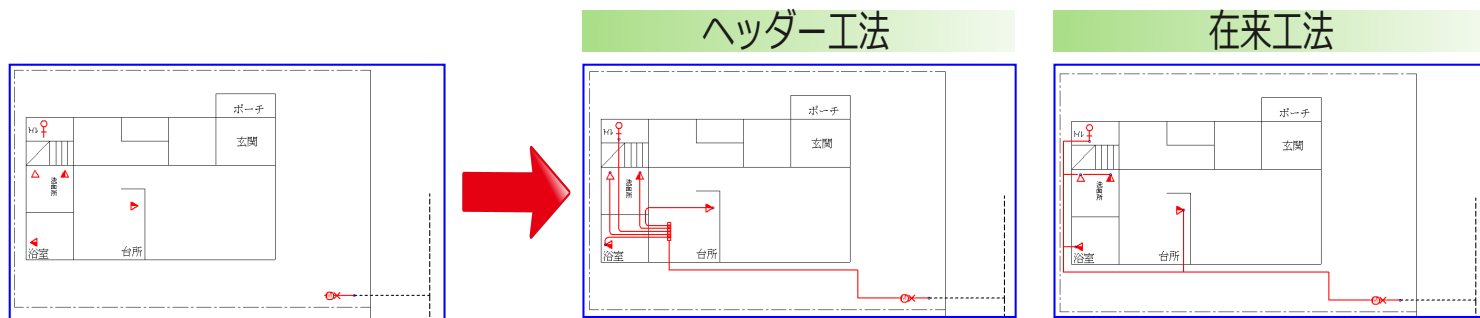
■配管の伸縮に対応！



- 配管やヘッダーサイズを伸縮すると関連する器具や、分岐配管さらには文字まで、一緒に移動するので簡単に調整でき、配管隠線位置もリアルタイムで処理されます。

■自動配管で簡単に配管！

メーター・器具を配置したら、様々なルートで自動で配管することができます。各器具に応じた管種・口径を設定できます。



■器具変換機能！

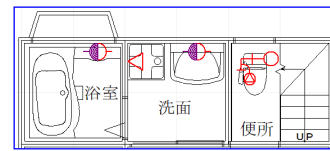
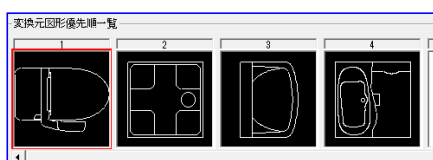
各器具を申請部品に設定すると、CADデータ(JWやDXF等)を取り込んだ際、自動で各市町村の器具・水栓に変換できます。



CADデータ(JWやDXF等)を取り込みます。



- トイレや洗濯機パン等の器具図面を設定



- 器具・水栓の配置が自動で行われ、作業も大幅に軽減できます。