Q 図面上の桝リストに桝を追加したい

A 桝のナンバリングを行い、桝を追加します

	[ツール]タブ-[桝のナンバリング]を選択します。									
I	🍉 ホーム 図形 配管 ダクト 電気 機器器具 スリーブ・インサート 建築 ツール 加工 表示 アドイン									
	🕞 🔹 🕞 属性記入 🔄 🕞 🦣 🚰 部材情報 🔻 🥻 追加 🛛 🖓 制気ロリスト 🚺 桝のナンバリング 🔧									
	■■ ■ プロパティ マ 暦 編集 ■ 冷媒サイズリスト 👌 番号記入									
	部屋 ゾーン 拾い集計 データリンク 🚴 ハイパーリンク 🧂 ナンバリング 🕼 開 桝リスト									
	スペース 情報 カスタムプロパティ リスト リスト									
0	[桝番号]で開始番号を入力し、[桝番号種別]で番号に設定する記号を選択します。									
2	[処理対象]にチェックを入れます。									
	೨ ホーム 図形 配管 ダクト 電気 機器器具 スリーフ・インサート 建築 ツール 加工 表示 アドイン 🤱 桝類のナンバリング									
	桝番号 数字 ✓ 4 ● ↓ 処理対象									
	桝番号種別 なし ✓ S水桝 ✓ 雨水桝									
	☑ 桝番号を連番にする ☑ 桝番号を上書きする ☑ ###が小4									
	桝番号種別ごとに続きの番号が表示されます。									
3	作り入口に迫加したい作をクリックし、笛号を設定しより。									
●補	记录									
●Ⅲ	テレビッコ テンバリングや桝リストの作成方法の詳細はFAQ「桝リストを作成したい」をご参照ください。									
	図面上の桝リストを選択し、コンテキストメニューから[桝の追加]を選択します。									
4										
	 ◆ 番号 名称 種別 大きd^{□□ 素の編集} ◆ 田子 (設計GL±) ○ 間距離 蓋仕様 蓋寸法 備考 									
	1 汚水桝 インバート桝 200 ■ 1000 ■ 820 0.0 MHA 200 φ									
	□ 2 25小州 12ハート州 4500 800 0.0 MHA 450 φ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
	① 雨水桝 90L 150 % 旗写 ▶ 109 1,109 7.7 塩ビ桝 150 φ									
	(2) 雨水桝 90Y 150 ² [□]									
	1 雨水桝 90L 150 $↓$ 1.09 1.109 0.0 $4 □$ $↓$ $150 φ$									

🖄 アラウンドビュー

■ C G ウィンドウ(視点指定)
 ★ 選択の解除

+

ナンバリングした桝を選択します。

5

9 	¢+	
ĺ	[6] 汚水桝(90Y) SD-N 90Y(右) 100-200 (851H) 1FL+0 レイヤー・部材	
	(Space=次候補, Ctrl+Space=前候補)	

選択した桝が桝リストに追加されます。

番号	名称	種別	大きさ	地盤高さ (設計GL土)	管底高さ (設計GL土)	桝深さ	桝深さ (設計GL土)	区間距離	蓋仕様	蓋寸法	備考
1	汚水桝	インバート桝	200 <i>ф</i>	0	-820	820	820	0.0	MHA	200ϕ	
2	汚水桝	インバート桝	450ロ	0		800	800	0.0	MHA	450 <i>ф</i>	
3	汚水桝	90Y	200 <i>ф</i>	0	-856	858	858	0.0	鋳鉄製	200 <i>ф</i>	
	雨水桝	90L	150 <i>ф</i>	0	-1,114	1,109	1,109	7.7	塩ビ桝	150 <i>ф</i>	
2	雨水桝	90Y	150 <i>ф</i>	0	-1,193	1,189	1,189	2.6	塩ビ桝	150ϕ	
3	雨水桝	90Y	150 <i>ф</i>	0	-1,222	1,218	1,218	0.0	塩ビ桝	150 <i>ф</i>	
1	雨水桝	90L	150 <i>¢</i>	0	-1,112	1,109	1,109	0.0	塩ビ桝	150 <i>¢</i>	

$\overline{\checkmark}$											
番号	名称	種別	ちき大	地盤高さ (設計GL土)	管底高さ (設計GL土)	桝深さ	桝深さ (設計GL±)	区間距離	蓋仕様	蓋寸法	備考
1	汚水桝	インバート桝	200¢	0	-820	820	820	0.0	MHA	200 <i>ф</i>	
2	汚水桝	インバート桝	450ロ	0		800	800	0.0	MHA	450 <i>ф</i>	
3	汚水桝	90Y	200 <i>ф</i>	0	-856	858	858	0.0	鋳鉄製	200 ø	
4	汚水桝	90Y	200 <i>ф</i>	0	-837	838	838	2.4	鋳鉄製	200 <i>ф</i>	
5	汚水桝	90Y	200 <i>ф</i>	0	-843	845	845	2.2	鋳鉄製	200 <i>¢</i>	
6	汚水桝	90Y	200 <i>ф</i>	0	-850	851	851	3.6	鋳鉄製	200 <i>ф</i>	
\odot	雨水桝	90L	150φ	0	-1,114	1,109	1,109	1.1	塩ビ桝	150φ	
2	雨水桝	90Y	150 <i>ф</i>	0	-1,193	1,189	1,189	2.6	塩ビ桝	150 <i>ф</i>	
3	雨水桝	90Y	150 <i>ф</i>	0	-1,222	1,218	1,218	0.0	塩ビ桝	150 <i>ф</i>	
1	雨水桝	90L	150¢	0	-1,112	1,109	1,109	0.0	塩ビ桝	150 <i>¢</i>	

●補足説明

図面上の桝を削除した場合は、自動的に桝リストから該当する行が削除されます。