# Q 桝リストを作成したい

# A 桝のナンバリングを行い、[桝リスト]で作成します

図面に作図された桝と連動する桝リストを作成できます。[桝のナンバリング]で桝に番号を設定し、[桝リスト]でリストを図 面上に配置します。

쥩	号	名称	種別	ちき大	地盤高さ (設計GL土)	管底高さ (設計GL±)	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	90Y	200 <i>ф</i>	-36	-843	809	845	2.4	塩ビ製	200 <i>ф</i>	
	2	汚水桝	90Y	200 <i>ф</i>	-42	-850	809	851	2.2	鋳鉄製	200 <i>ф</i>	
	3	汚水桝	90Y	200 <i>ф</i>	-49	-856	809	858	0.0	鋳鉄製	200 <i>ф</i>	
	4	汚水桝	インバート桝	200 <i>ф</i>	0	-820	820	820	0.0	MHA	200 <i>ф</i>	
	5	汚水桝	インバート桝	450ロ	0	-800	800	800	0.0	MHA	450 <i>ф</i>	
(	1	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	150 <i>ф</i>	
(	3	雨水桝	90Y	$150\phi$	0	-1,222	1,218	1,218	0.0	塩ビ桝	150 <i>ф</i>	
	1	雨水桝	90L	150φ	0	-1,112	1,109	1,109	0.0	塩ビ桝	150 <i>¢</i>	

# [ツール]タブー[桝のナンバリング]を選択します。

🥙 ሐ-ፊ	図形	配管	ダクト	電気	機器器具	スリーフ・インサート	Ņ	聿築	ツール	加工	表示	アドイン	
		🖬 属性	記入			🚰 部材情報	-	🛃 i	助		▲制気□	1リスト	🧂 桝のナンバリング 📐
				×		🔄 プロパティー	-	廲 編	潗		■ 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	5	å †	ンバリング				🔛 桝リスト
	7 ^ - 7	1			小主 去日			+7	b) =2m183	= 2		11.5	1 L

[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。

	-										
🥙 ሐ-ፊ	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
桝番号	数字	~ 1		4	処理対象						
树番号種別	なし	~		·	☑ 汚水桝	🗹 雨水桝					
□ 桝番号を運	睡番にする	□ 桝	番号を	上書きする	☑ 雑排水枝	舛					
			+5,03	SUN 25							

#### ●補足説明

桝番号:「数字」、「英大文字」、「英小文字」から選択し、値を入力します。 桝番号種別:桝番号に付く記号を選択します。「□」、「○」、「なし」から選択できます。

[桝番号を連番にする]:

チェックを入れると、桝を複数選択したとき連番で番号を設定します。 チェックを外すと、すべて同じ番号で設定します。

[桝番号を上書きする]:

チェックを入れると、一度番号を設定した桝を再度選択したとき、新しい番号を設定し直します。 チェックを外すと、ナンバリング実行後に追加で作図されたナンバリングされていない桝のみ番号を設定します

処理対象:対象とする桝にチェックを入れます。チェックを外すと、選択範囲内にある桝でもナンバリングされません。

3 番号を設定する桝を選択します。クリックした順で番号が設定されます。範囲選択をした場合は、上流側から順に 自動でナンバリングします。



## ●補足説明

桝のナンバリングをリセットしたい場合は、桝番号に「0」を入力し、上書きします。詳しい操作方法は FAQ「<u>スリーブ、桝の</u> <u>ナンバリングをリセットしたい</u>」をご参照ください。

桝リストを作成します。[ツール]タブ-[桝リスト]を選択します。

🦭 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	L)		🚰 部材情報	- 14	追加		<↓ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	コリスト	췁 桝のナン。	バリング
				×	<b></b>	🚰 プロパティ	- 1	編集		■■冷媒セ	トイズリスト	💍 番号記2	
部屋	ゾーン			拾い集計	データリンク	💫 ለብጽ-ምጋ	っ 🔒	ナンバリング				🞑 桝リスト	
	スペース				情報			カスタムプロパ	77			<u>۲</u> ト	

・ 区分 レイヤー	-ム 図形 配管 ▼ 汎用 	ダクト 電		緩器器具 🜙 開始す	スリーブ・インサート る  ③ すべての材  ③ 選択したね	建築 ! 丼をリストアップ 桝をリストアップ	ッール 加工 する する 設定	表示	アドイン	ີ 桝リスト	•
	0.10mm	—— 実線	4		881						
	D17-				開始						
表の設定	リストに出力する チェックを入れま	項目名に す。					$\overline{}$	7			
出力	項目名	単位		列幅	7		~ ~				
	番号		-	15mm		1	´ /\				
	名称		単位は	mm.m(小	数一位).	(			大ぎさ		
	種別		m(小数	太二位)か	ら選択	N					
	大きさ				_						
	地盤高ざ(設計GL±)	mm 🍯	-	15mm	_ ▼設計GL						
	管底高さ(設計GL±)	mm	•	15mm	▼地般言	+			a I		
	桝深さ	mm	•	15mm		-	<u> </u>	━●(設計G	ī±)		
	桝深ざ(設計GL±)	mm	•	15mm	_		- I V			<u> </u>	
	区間距離	m(小数一	位) 🔹	15mm	_		/ [		官加	5局で	桝深さ
	蓋仕様		•	15mm		a					設計Gl
	蓋寸法		•	15mm							
	備考		•	25mm	_1						
行の高 フォント	うざ 5mm		+17 4	mm	_	↓			<b>•</b>		
nur	- > 7 / WI	•	1 A (*								

[OK]をクリックします。



### ●補足説明

最終桝など桝の出側の配管が接続されていない場合は、管底高さが空欄になります。最終桝ではないのに管底高さが 表示されない場合は、配管の接続や、[配管]タブ-[流れの設定]で流れが合っているかどうかご確認ください。

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	90Y	200 Ø	-36	-837	802	838	2.4	塩ビ製	200 <i>¢</i>	
2	汚水桝	90Y	200 Ø	-42	-843	803	845	2.2	鋳鉄製	200 <i>¢</i>	
3	汚水桝	90Y	200 Ø	-49	-850	802	851	3.5	鋳鉄製	200 <i>¢</i>	
4	汚水桝	インバート桝	200 Ø	0	-820	820	820	0.0	MHA	200 <i>ф</i>	
5	汚水桝	インバート桝	450 🗆	C		800	800	0.0	MHA	450 <i>¢</i>	
6	汚水桝	90Y	200 Ø	0	-856	858	858	0.0	鋳鉄製	200 <i>ф</i>	
	雨水桝	90L	150 Ø	0	-1,114	1,109	1,109	7.7	塩ビ桝	150 <i>ф</i>	
2	雨水桝	90Y	150 ø	0	-1,193	1,189	1,189	2.6	塩ビ桝	150¢	
3	雨水桝	90Y	150 ø	0	-1,222	1,218	1,218	0.0	塩ビ桝	150 <i>ф</i>	
1	雨水桝	90L	150 ø	0	-1,112	1,109	1,109	0.0	塩ビ桝	150 <i>ф</i>	

#### ●補足説明

[桝リスト]で作成した表は、図面上の桝と連動しています。桝の深さや名称が変更されると自動的にリストに反映されます。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。







変更後の内容がリストに反映されます。

番号	名称	種別	ちき大	地盤高さ (設計GL±)	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	90Y	200 <i>ф</i>	-36	-843	809	845	2.4	塩ビ製	200 <i>¢</i>	
2	汚水桝	90Y	200 <i>ф</i>	-42	-850	809	851	2.2	鋳鉄製	200 <i>¢</i>	
3	汚水桝	90Y	200 ø	-49	-856	809	858	0.0	鋳鉄製	200 Ø	
4	汚水桝	インバート桝	200 <i>ф</i>	0	-820	820	820	0.0	MHA	200 <i>ф</i>	
5	汚水桝	インバート桝	450日	0	-800	800	800	0.0	MHA	450¢	
	雨水桝	90L	150 <i>ф</i>	0	-1,114	1,109	1,109	7.7	塩ビ桝	$150\phi$	
2	雨水桝	90Y	150¢	0	-1,193	1,189	1,189	2.6	塩ビ桝	150¢	
3	雨水桝	90Y	150 <i>ф</i>	0	-1,222	1,218	1,218	0.0	塩ビ桝	150 <i>¢</i>	
1	雨水桝	90L	150¢	0	-1,112	1,109	1,109	0.0	塩ビ桝	150 <i>¢</i>	

				ς, ,	7						
番号	名称	種別	ちき大	1 (設計土)	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	90Y	200 <i>ф</i>	-36	-843	809	845	2.4	塩ビ製	200 <i>ф</i>	
2	汚水桝	90Y	200 <i>ф</i>	-42	-850	809	851	2.2	鋳鉄製	200 <i>ф</i>	
3	汚水桝	90Y	200 ൽ	-49	-856	809	858	0.0	銈鉎ી	200 ወ	
4	雑排水桝	インバート桝	200 <i>ф</i>	0	-820	820	820	0.0	MHA	200 <i>¢</i>	
5	汚水桝	インバート桝	450日	0	-800	800	800	0.0	MHA	450φ	
	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	$150\phi$	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 ø	
1	雨水桝	90L	150 <i>ф</i>	0	-1,112	1,109	1,109	0.0	塩ビ桝	150¢	

桝リストの「地盤高さ(設計 GL±)」「管底高さ(設計 GL±)」「桝深さ」「桝深さ(設計 GL±)」を変更すると、図面上の桝の 深さ、高さに反映されます。

#### ●補足説明

桝リスト作成後に、新しく配置した桝を図面上の桝リストに追加したい場合は、FAQ「図面上の桝リストに桝を追加したい」 をご参照ください。

### ●補足説明

図面上の桝に桝番号を記入したい場合は、[ツール]タブ-[番号記入]で記入します。

🥙 ሐ-ፊ	図形	配管	ダクト	電気	機器器具	スリープ・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
				×	<b></b>	🔄 วือパティ 🔻	📔 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		🔚 桝Jスト
スペース				'情報			カスタムプロパティ	92	<u>به</u>