

Q 柵リストを作成したい

A 柵のナンバリングを行い、[柵リスト]で作成します

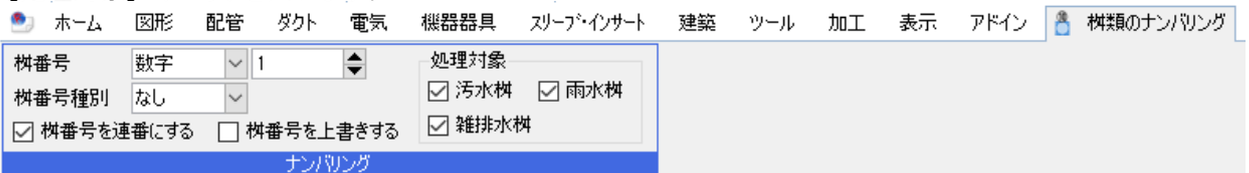
図面に作図された柵と連動する柵リストを作成できます。[柵のナンバリング]で柵に番号を設定し、[柵リスト]でリストを図面上に配置します。

番号	名称	種別	大きさ	地盤高さ (設計GL±)	管底高さ (設計GL±)	柵深さ	柵深さ (設計GL±)	区間距離	蓋仕様	蓋寸法	備考
1	汚水柵	90Y	200φ	-36	-843	809	845	2.4	塩ビ製	200φ	
2	汚水柵	90Y	200φ	-42	-850	809	851	2.2	铸铁製	200φ	
3	汚水柵	90Y	200φ	-49	-856	809	858	0.0	铸铁製	200φ	
4	汚水柵	インバート柵	200φ	0	-820	820	820	0.0	MHA	200φ	
5	汚水柵	インバート柵	450□	0	-800	800	800	0.0	MHA	450φ	
①	雨水柵	90L	150φ	0	-1,114	1,109	1,109	7.7	塩ビ柵	150φ	
②	雨水柵	90Y	150φ	0	-1,193	1,189	1,189	2.6	塩ビ柵	150φ	
③	雨水柵	90Y	150φ	0	-1,222	1,218	1,218	0.0	塩ビ柵	150φ	
④	雨水柵	90L	150φ	0	-1,112	1,109	1,109	0.0	塩ビ柵	150φ	

1 [ツール]タブ-[柵のナンバリング]を選択します。



2 [柵番号]で開始番号を入力し、[柵番号種別]で番号に設定する記号を選択します。
[処理対象]にチェックを入れます。



●補足説明

柵番号:「数字」、「英大文字」、「英小文字」から選択し、値を入力します。

柵番号種別:柵番号に付く記号を選択します。「□」、「○」、「なし」から選択できます。

[柵番号を連番にする]:

チェックを入れると、柵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。

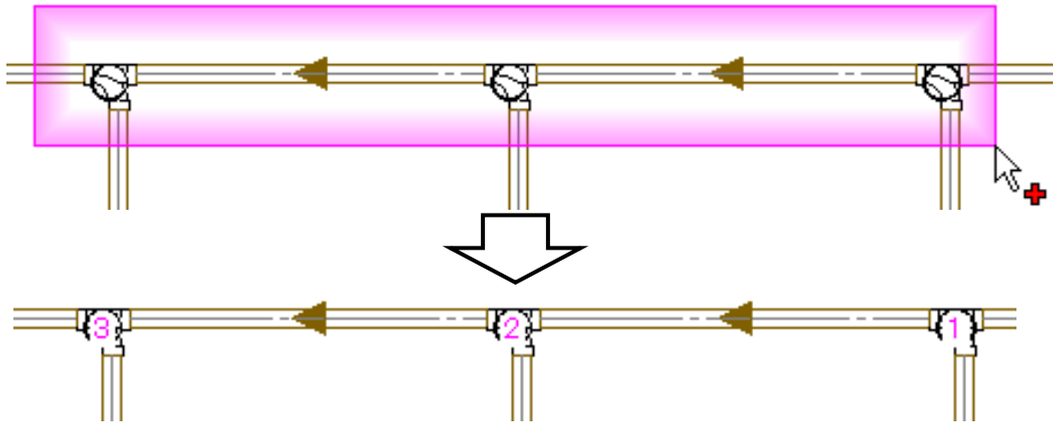
[柵番号を上書きする]:

チェックを入れると、一度番号を設定した柵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柵のみ番号を設定します

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

- 3 番号を設定する桧を選択します。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。



Enter で[確定]します。

●補足説明

桧のナンバリングをリセットしたい場合は、桧番号に「0」を入力し、上書きします。詳しい操作方法はFAQ「[スリーブ、桧のナンバリングをリセットしたい](#)」をご参照ください。

- 4 桧リストを作成します。[ツール]タブ-[桧リスト]を選択します。



- 5 リボンで[設定]をクリックし、表の設定を行います。

リストに出力する項目名にチェックを入れます。

出力	項目名	単位	列幅
<input checked="" type="checkbox"/>	番号		15mm
<input checked="" type="checkbox"/>	名称		
<input checked="" type="checkbox"/>	種別		
<input checked="" type="checkbox"/>	大きさ		
<input checked="" type="checkbox"/>	地盤高さ(設計GL±)	mm	15mm
<input checked="" type="checkbox"/>	管底高さ(設計GL±)	mm	15mm
<input checked="" type="checkbox"/>	桧深さ	mm	15mm
<input checked="" type="checkbox"/>	桧深さ(設計GL±)	mm	15mm
<input checked="" type="checkbox"/>	区間距離	m(小数一位)	15mm
<input checked="" type="checkbox"/>	蓋仕様		15mm
<input checked="" type="checkbox"/>	蓋寸法		15mm
<input checked="" type="checkbox"/>	備考		25mm

単位はmm、m(小数一位)、m(小数二位)から選択

行の高さ 5mm

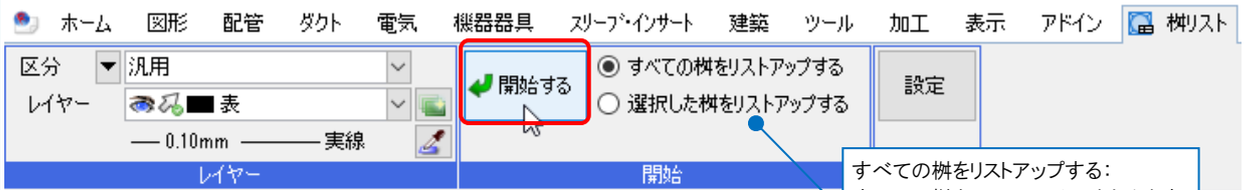
フォント HGPゴシックM サイズ 4mm

OK キャンセル

[OK]をクリックします。

6

枘をリストアップする範囲を選択し、[開始する]をクリックします。

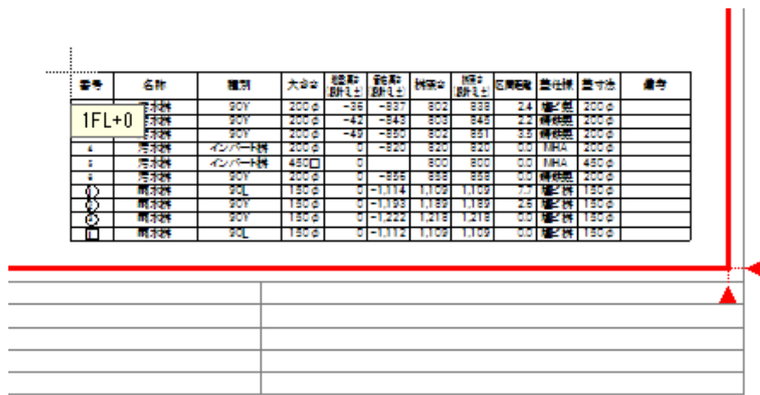


すべての枘をリストアップする:
すべての枘を一つのリストにまとめます。

選択した枘をリストアップする:
選択された枘のみをリストアップします。

7

図面上に枘リストが表示されます。クリックして表を配置する位置を指定します。



番号	名称	種別	大きさ	地盤高さ (設計GL±)	管底高さ (設計GL±)	枘深さ	枘深さ (設計GL±)	区間距離	蓋仕様	蓋寸法	備考
1	汚水枘	90Y	200φ	-36	-843	802	838	2.4	塩ビ製	200φ	
2	汚水枘	90Y	200φ	-42	-843	803	845	2.2	铸铁製	200φ	
3	汚水枘	90Y	200φ	-49	-850	802	851	3.5	铸铁製	200φ	
4	汚水枘	インバート枘	200φ	0	-820	820	820	0.0	MHA	200φ	
5	汚水枘	インバート枘	450□	0	-800	800	800	0.0	MHA	450φ	
6	汚水枘	90Y	200φ	0	-856	858	858	0.0	铸铁製	200φ	
①	雨水枘	90L	150φ	0	-1,114	1,109	1,109	7.7	塩ビ枘	150φ	
②	雨水枘	90Y	150φ	0	-1,193	1,189	1,189	2.6	塩ビ枘	150φ	
③	雨水枘	90Y	150φ	0	-1,222	1,218	1,218	0.0	塩ビ枘	150φ	
④	雨水枘	90L	150φ	0	-1,112	1,109	1,109	0.0	塩ビ枘	150φ	

上流の枘の箇所に下流の枘までの距離が表示されます。

枘のナンバリング]で与えられた枘番号順に、枘番号種別(なし、○、□の順)ごとにまとめて並びます。

設計 GL (枘の基準フロア)からの距離を示しています。

●補足説明

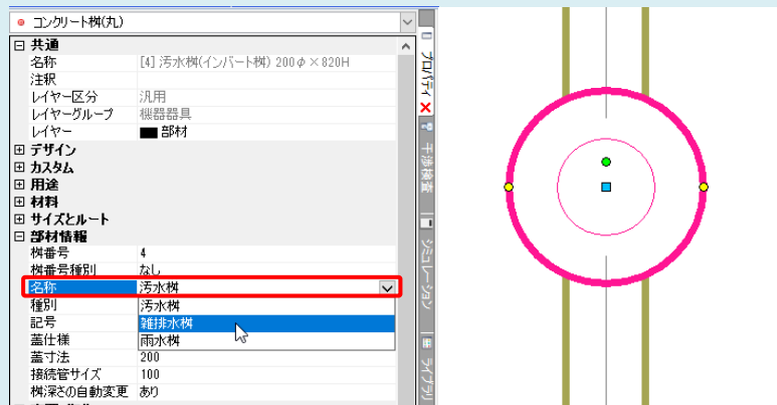
最終枘など枘の出側の配管が接続されていない場合は、管底高さが空欄になります。最終枘ではないのに管底高さが表示されない場合は、配管の接続や、[配管]タブ-[流れの設定]で流れが合っているかどうかご確認ください。

番号	名称	種別	大きさ	地盤高さ (設計GL±)	管底高さ (設計GL±)	枘深さ	枘深さ (設計GL±)	区間距離	蓋仕様	蓋寸法	備考
1	汚水枘	90Y	200φ	-36	-837	802	838	2.4	塩ビ製	200φ	
2	汚水枘	90Y	200φ	-42	-843	803	845	2.2	铸铁製	200φ	
3	汚水枘	90Y	200φ	-49	-850	802	851	3.5	铸铁製	200φ	
4	汚水枘	インバート枘	200φ	0	-820	820	820	0.0	MHA	200φ	
5	汚水枘	インバート枘	450□	0	-800	800	800	0.0	MHA	450φ	
6	汚水枘	90Y	200φ	0	-856	858	858	0.0	铸铁製	200φ	
①	雨水枘	90L	150φ	0	-1,114	1,109	1,109	7.7	塩ビ枘	150φ	
②	雨水枘	90Y	150φ	0	-1,193	1,189	1,189	2.6	塩ビ枘	150φ	
③	雨水枘	90Y	150φ	0	-1,222	1,218	1,218	0.0	塩ビ枘	150φ	
④	雨水枘	90L	150φ	0	-1,112	1,109	1,109	0.0	塩ビ枘	150φ	

●補足説明

[柵リスト]で作成した表は、図面上の柵と連動しています。柵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。図面上の柵を削除した場合は、自動的に柵リストから該当する行が削除されます。

例：柵を選択し、[プロパティ]で名称を変更します。



変更後の内容がリストに反映されます。

番号	名称	種別	大きさ	地盤高さ (設計GL±)	管底高さ (設計GL±)	柵深さ	柵深さ (設計GL±)	区間距離	蓋仕様	蓋寸法	備考
1	汚水柵	90Y	200φ	-36	-843	809	845	2.4	塩ビ製	200φ	
2	汚水柵	90Y	200φ	-42	-850	809	851	2.2	铸铁製	200φ	
3	汚水柵	90Y	200φ	-49	-856	809	858	0.0	铸铁製	200φ	
4	汚水柵	インバート柵	200φ	0	-820	820	820	0.0	MHA	200φ	
5	汚水柵	インバート柵	450□	0	-800	800	800	0.0	MHA	450φ	
①	雨水柵	90L	150φ	0	-1,114	1,109	1,109	7.7	塩ビ柵	150φ	
②	雨水柵	90Y	150φ	0	-1,193	1,189	1,189	2.6	塩ビ柵	150φ	
③	雨水柵	90Y	150φ	0	-1,222	1,218	1,218	0.0	塩ビ柵	150φ	
④	雨水柵	90L	150φ	0	-1,112	1,109	1,109	0.0	塩ビ柵	150φ	

番号	名称	種別	大きさ	地盤高さ (設計GL±)	管底高さ (設計GL±)	柵深さ	柵深さ (設計GL±)	区間距離	蓋仕様	蓋寸法	備考
1	汚水柵	90Y	200φ	-36	-843	809	845	2.4	塩ビ製	200φ	
2	汚水柵	90Y	200φ	-42	-850	809	851	2.2	铸铁製	200φ	
3	汚水柵	90Y	200φ	-49	-856	809	858	0.0	铸铁製	200φ	
4	雑排水柵	インバート柵	200φ	0	-820	820	820	0.0	MHA	200φ	
5	汚水柵	インバート柵	450□	0	-800	800	800	0.0	MHA	450φ	
①	雨水柵	90L	150φ	0	-1,114	1,109	1,109	7.7	塩ビ柵	150φ	
②	雨水柵	90Y	150φ	0	-1,193	1,189	1,189	2.6	塩ビ柵	150φ	
③	雨水柵	90Y	150φ	0	-1,222	1,218	1,218	0.0	塩ビ柵	150φ	
④	雨水柵	90L	150φ	0	-1,112	1,109	1,109	0.0	塩ビ柵	150φ	

柵リストの「地盤高さ(設計 GL±)」「管底高さ(設計 GL±)」「柵深さ」「柵深さ(設計 GL±)」を変更すると、図面上の柵の深さ、高さに反映されます。

●補足説明

柵リスト作成後に、新しく配置した柵を図面上の柵リストに追加したい場合は、FAQ「[図面上の柵リストに柵を追加したい](#)」をご参照ください。

●補足説明

図面上の柵に柵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。

