

問題

コンクリート記号を表現する方法を教えてください。

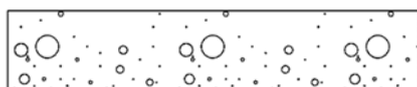
対象製品

V-nasClair・V-nas シリーズ 全般

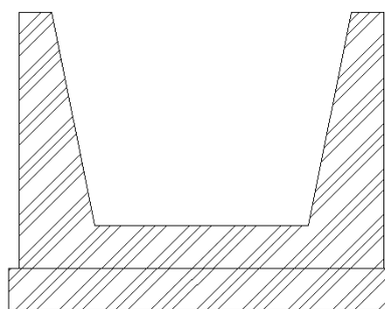
V-nas 専用 CAD シリーズ 全般

回答

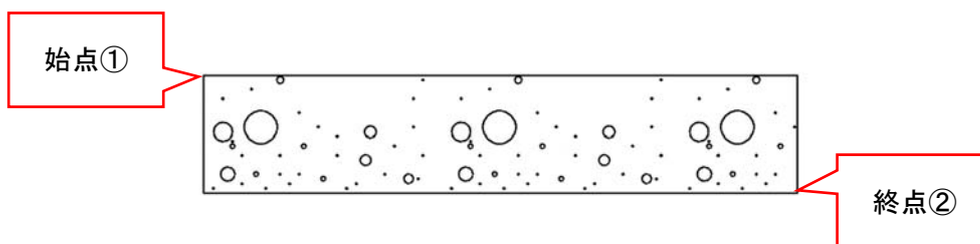
アクセサリコマンドおよびハッチングにて作図をします。

操作手順

図（1）

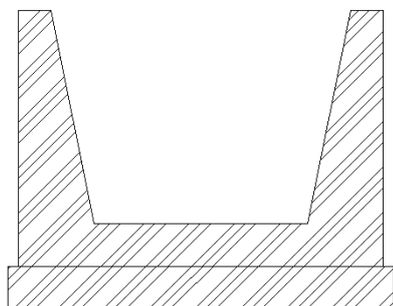


図（2）

(1) アクセサリコマンドで作図

1. 『作図－アクセサリ－基礎コンクリート』コマンドを実行します。
2. 矩形領域の始点（①）、終点（②）を指示してください。
3. 回転角を入力してください。（上図のように水平なときはそのまま Enter キーをクリックします）

(2) ハッチングコマンドで作図



1. 『作図－ハッチング－自動』コマンド等でハッチングを作図する対象を指示します。
2. 【ハッチングの作図：ダイアログ】で、斜線タイプ (①) を選択し、斜線を三線作成するので、追加ボタン (②) を2回クリックします。(二本線の場合は、1回クリックします。)
3. 配置点 X(mm) (③) を以下のようにずらした値で入力し、斜線間隔 (④) や斜線角度 (⑤) を調整し、[OK]ボタンで作図します。

①

②

③

④

⑤

ハッチングの作図

名称
塗り
斜線
パターン

外枠線を描画する
 色 *黒
 線種 *実線
 線幅 レイヤ依存

内枠線を描画する
 色 *黒
 線種 *実線
 線幅 レイヤ依存

斜線

追加 削除 上へ 下へ

No	色	線種	線幅	配置点X(mm)	配置点Y(mm)	斜線間隔(mm)	斜線角度(度)
1	レイヤ依存	レイヤ依存	レイヤ依存	1	0.000000	3	45
2	レイヤ依存	レイヤ依存	レイヤ依存	2	0.000000	3	45
3	レイヤ依存	レイヤ依存	レイヤ依存	3	0.000000	3	45

図面参照

OK
 キャンセル
 ヘルプ
 図面参照

ユーザー定義
 読み込み
 登録