

## コマ型ブロック（マイ独楽）

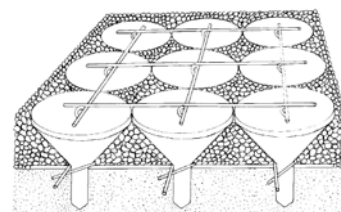
優れた軟弱地盤対策基礎工 コマ型基礎工法（別称：トップベース工法）

トップベース工法には、優れた特徴があります。

- ◇ 極めて軟弱な地盤でも上載荷重を安全に支えます。
- ◇ 吸振・防震効果により、耐震性も期待できます。
- ◇ 沈下を抑制し不同沈下を防止します。
- ◇ 地下汚染がなく環境に配慮された工法です。
- ◇ 建物内・狭小地での施工も可能です。
- ◇ 人力施工・機械施工ともに簡単かつ迅速



**施工中**



**コマ型基礎の敷設状況**



**施工後**

コマ型ブロック	Φ500 型
基礎部土質	粘性土 N=0 粘着力 $C_u=14.45\text{kN/m}^2$
上部構造物	BOX-1100×2000
設計上載荷重	$q=63.43\text{kN/m}^2$

<施工年度>	平成 26 年 8 月
<施工場所>	幸手市
<発注機関>	埼玉県企業局 地域整備事務所

柳沢コンクリート工業株式会社

さいたま市西区指扇 2706-1

TEL 048-623-9001

URL <http://www.ycon.co.jp>