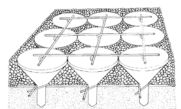
## コマ型ブロック(マイ独楽)

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





コマ型基礎の敷設状況

コマ型ブロック Φ500型

施工中

基礎部土質 粘性土 N=0

粘着力 Cu=14. 45kN/㎡

上部構造物 B0X-1100×2000 設計上載荷重 q=63.43kN/m<sup>2</sup>

<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