

お待たせしません！

この基礎工法なら
その日のうちに

キュービクルが設置できます。



基礎（BGF金具）とフレームがセットになった 野立てキュービクル用 スパイクフレーム工法



キュービクルを設置する
場所を確認



BGF基礎を配置し、
フレームを取り付ける



4本の鋼管を電動工具にて
地中へ打込む



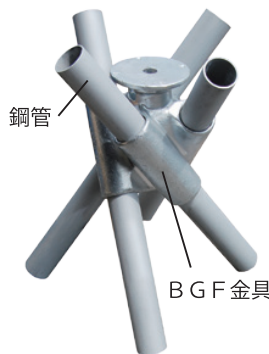
**基礎
完成**

キュービクルを
この上に設置するだけで完成！

工期短縮 × 強風対策

コンクリート基礎の設置には、型枠を作って、コンクリートを流し込んで、固まるまで数日待つて…と時間も手間もかなりかかります。

この「野立てキュービクル用スパイクフレーム工法」は、BGF金具を介して4本の鋼管を土中に打込み、キュービクルにあわせて製作されたフレームを取り付けるだけで基礎が完成します。あとはキュービクルを取り付けるだけで施工完了です。



鋼管

BGF金具



株式会社ラスコジャパン

本社／工場 〒673-0451 兵庫県三木市別所町近藤190-1
東京支社 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-14住生新横浜第2ビル6F
仙台営業所 〒983-0013 宮城県仙台市宮城野区中野字神明102-3

TEL 0794-86-0081 FAX 0794-86-2806
TEL 045-534-6814 FAX 045-534-6782
TEL 022-794-8631 FAX 022-794-8632

www.lasco.jp