

E.C.O基礎

未来の地球を考える。

基礎工事の工期短縮・コスト削減



 **萩尾工業株式会社**

プレハブ建築販売・施工・リース

一級建築事務所 広島県知事登録第02(1)3098号

産業廃棄物収集運搬業許可 許可番号 第7300010015

建設業の許可 広島県知事 特-29 16523号

本社：東広島市八本松東2-18-21

TEL : (082) 428-2231

FAX : (082) 420-1006

Email : hagiok@jeans.ocn.ne.jp

E.c.o基礎について

基礎工事においてE.c.o基礎を使用することにより
工期短縮、コスト削減をします。

現場での生コン打設を
行わないので、
天候に左右されない。

コンクリート養生期間が
不要な為、設置後に
次工程が可能である。

工場製作の為、
製品精度が高い。

基礎を解体して再利用する為、
産業廃棄物処分が不要です。

多様なハウスの形状に
対応可能。

リース物件に最適である。

E.c.o基礎フローチャート

1.工場製作の基礎を現場に搬入

床掘作業

レベルの確認

E.c.o基礎設置

ベースの不陸確認

2.全長、寸法の確認

専用プレートでの固定

3.ボルト締めの確認

全長、寸法の再確認

埋戻し

5.基礎工事完了

E.c.o基礎作業手順



1.工場製作の基礎
を現場に搬入

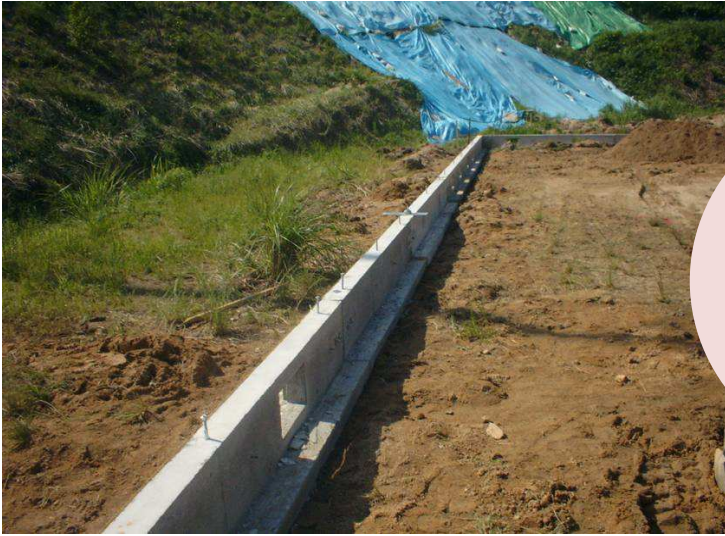




2.全長、寸法を
確認する。



3.ボルトがしっかり
締まっているか確
認



4.基礎設置完了



5.埋戻し、束石設置、
給排水配管後
鉄骨建方開始