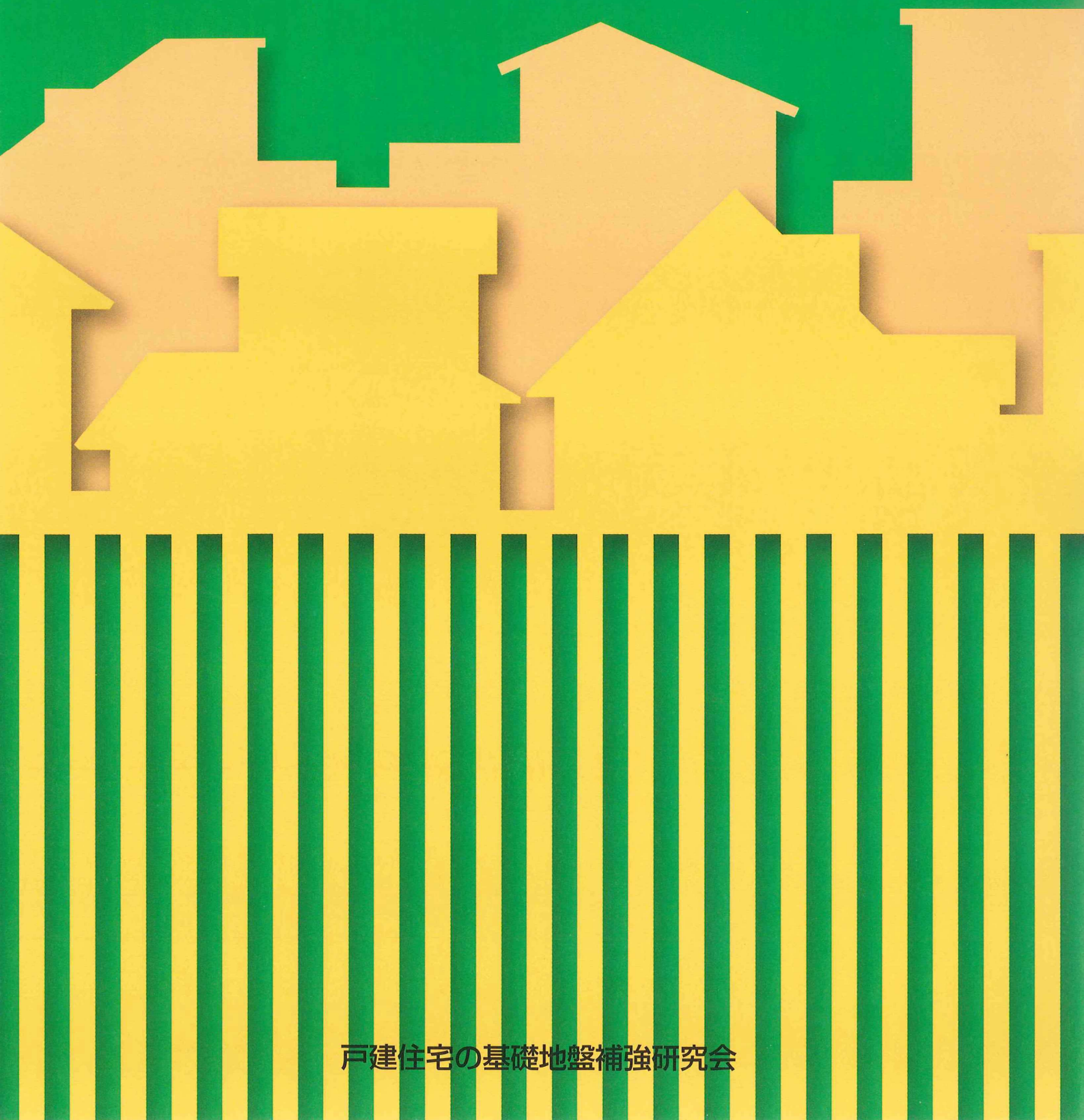


Reinforced Earth with Steel Pipe

NEW

RES-P工法

— 小規模建物の基礎地盤を補強 —



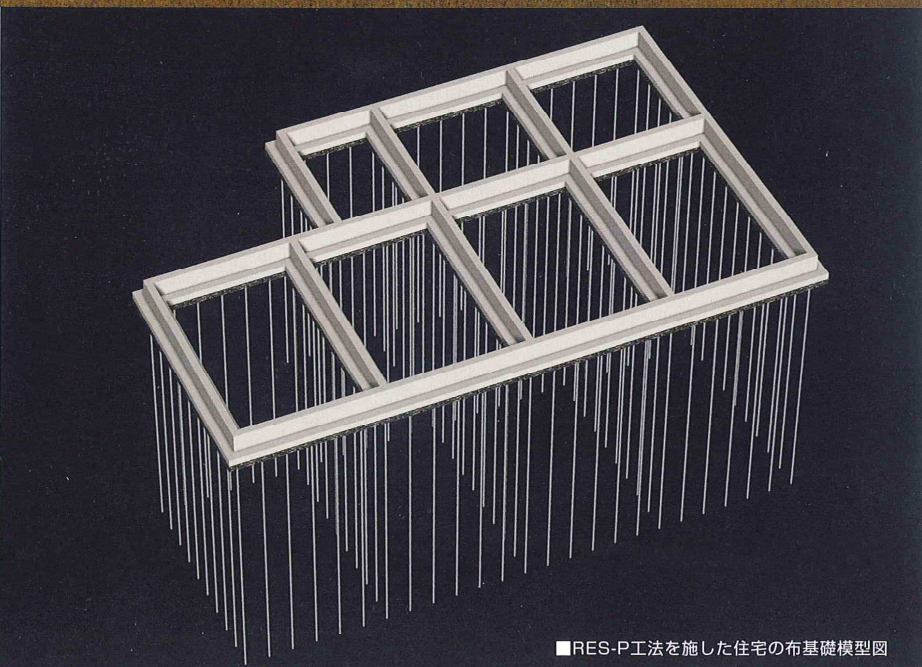
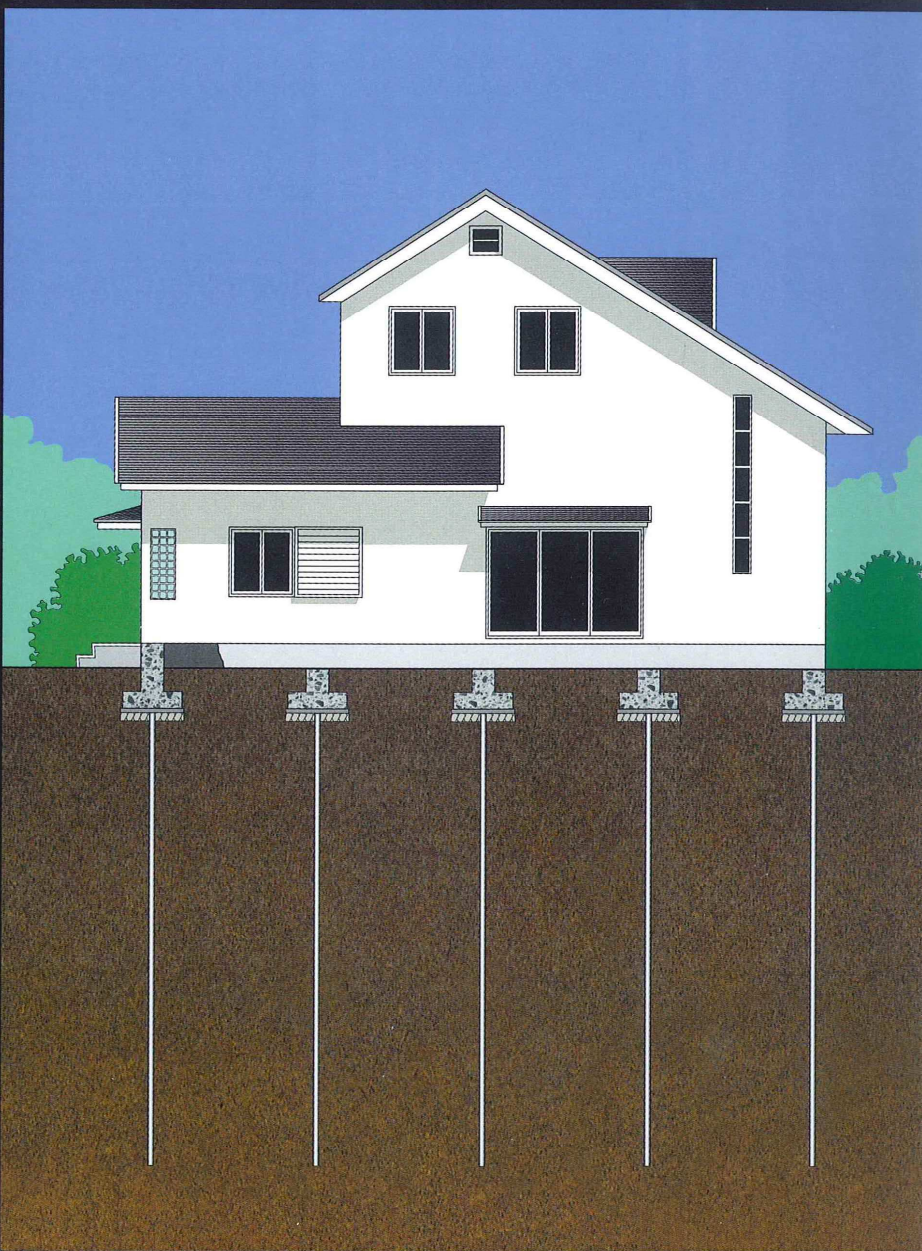
戸建住宅の基礎地盤補強研究会

弱い地盤を強くして 住まいの安心を守る。

——レスピー工法——

RES-P工法は…

1. 軟弱地盤を強化します。
2. 深さ14mまで施工可能です。
3. 平面地盤補強工法です。
4. 低振動・低騒音で施工します。
5. 狹い土地でも施工可能です。
6. 残土処理が不要です。



■RES-P工法を施した住宅の布基礎模型図

軟弱層が厚い地盤にも適用できます。

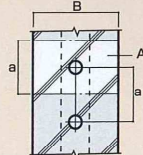
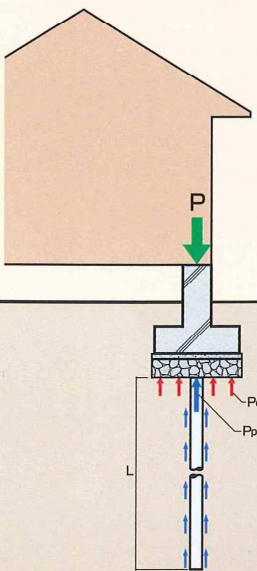
RES-P工法(レスピー工法)はパイルド・ラフト基礎工法の一種です。弱い地盤中にパイプ(細径鋼管)を貫入して、地盤とパイプの複合作用で地盤を強くして沈下を防ぐ、住宅の基礎地盤補強工法です。

本工法は以下の建物に適用されます。

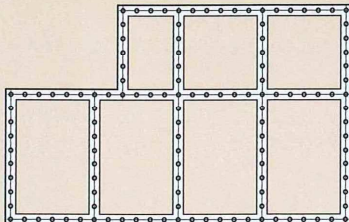
1. 地上3階建て以下
2. 延べ面積 1,500m²以下
3. 基礎の長期接地圧 50kN/m²以下

□設計 RES-P工法の設計とは建物の荷重を支えるために、地盤の状態に応じて、地中に貫入するパイプの数と位置および貫入深さを決定することです。平成23年8月よりパイプの最大長さを7mから14mに伸張することが認可されました。これによりRES-P工法はより深い軟弱地盤にも適用できることになりました。

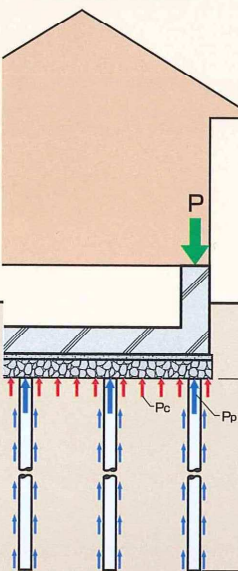
布基礎の場合



[布基礎のパイプ配置例]

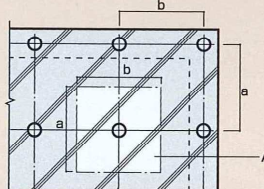


べた基礎の場合

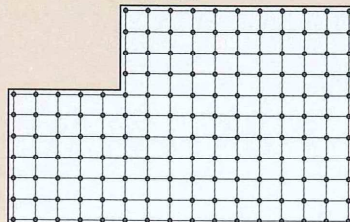


P : 建物の荷重
P_c : 地盤の支持力
P_p : パイプの支持力

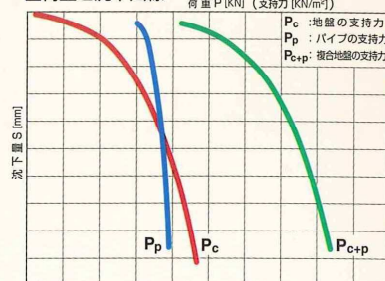
A : パイプ1本あたりの
基礎ベースの支配面積
a : パイプのピッチ
b : パイプのピッチ
B : 基礎のベース幅



[べた基礎のパイプ配置例]



■荷重と沈下曲線



[設計の基本的な考え方]

建物の荷重(P)は地盤の支持力(P_c)とパイプの支持力(P_p)の両方で複合して支持されます。

$$P = P_c + P_p$$

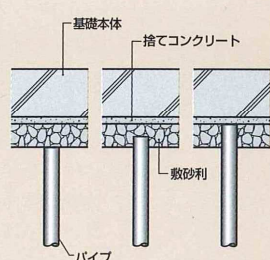
補強地盤の支持力特性は、荷重を加えると地盤の性質やパイプピッチなどでパイプと地盤に生じる応力が異なるので、その割合(荷重分担比:n)を求めて支持力を決めます。実験より求めた結果、荷重分担比(n)から複合地盤の長期許容支持力(Qrd)を次式で求めます。

$$\frac{Q_{rd}}{F_1} = \frac{Q_d}{F_2} + \frac{P_d}{F_3}$$

Qrd: 複合地盤の極限支持力
Qd: 地盤の極限支持力
Pd: パイプの極限支持力
F1: 安全率=3
F2: 安全率=5
F3: 安全率=2

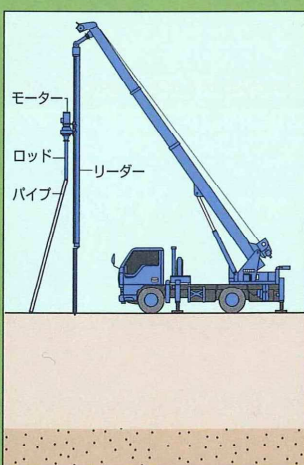
[パイプと基礎の関係]

パイプと基礎本体は地震時の水平力などをパイプに与えないために一体化せず、パイプの頭部は根切り底から捨てコンクリート下端までの間に納めます。

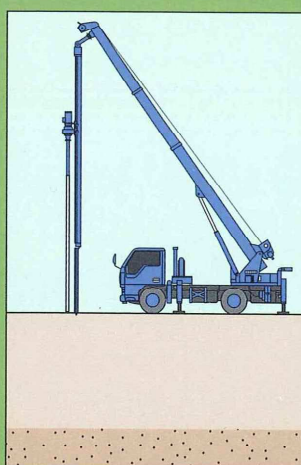


□施工

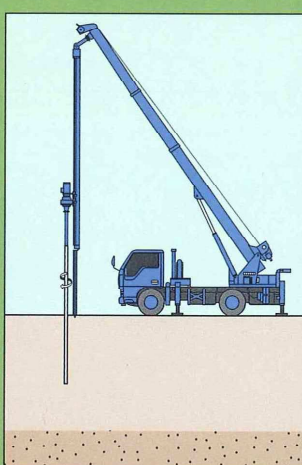
RES-P工法は専用機械を用いて施工します。設計に基づいた配置のとおりに、パイプ(細径鋼管)を回転圧入で地盤に貫入します。施工時にはパイプの垂直性、貫入深さ、貫入抵抗を同時に記録します。パイプは直径48.6mm、肉厚2.4mmで亜鉛めっきを施した一般構造用炭素鋼です。



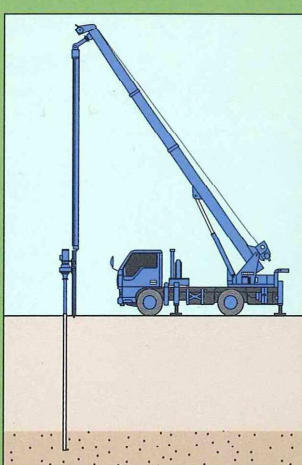
■パイプの建て込み
パイプの頭部に貫入装置のロッドをセットし、パイプ芯位置にパイプを建て込む。



■鉛直度調整
パイプの垂直性を、リーダーを鉛直にすることにより保つ。



■回転圧入
貫入装置の圧入力および回転力によりパイプを貫入する。



■貫入深さ確認
パイプの貫入深さおよび貫入抵抗を記録して施工完了。

□ 施工例



□ 品質管理

RES-P工法は財団法人日本建築総合試験所の技術性能証明評価【性能評価第04-02号】を取得し、「戸建住宅の基礎地盤補強研究会」により設計・施工・監理が統一して運用されています。

——「戸建住宅の基礎地盤補強研究会」による指定施工会社——

土筆工業 株式会社	ジオテック 株式会社	ミサワホーム信越 株式会社
株式会社 恩田組	炭平コーポレーション 株式会社	株式会社 オートセット
アートクレーン 株式会社	報国エンジニアリング 株式会社	成和リニューアルワークス 株式会社
株式会社 システムプランニング	アキュテック 株式会社	株式会社 サムシング
株式会社 システムプランニング東京	株式会社 東亜機械工事	株式会社 横浜ソイル
エイチ・ジー・サービス 株式会社	株式会社 トラバース	アースプラン 株式会社
富士重機工事 株式会社	カナイ技研サービス 株式会社	千代田ソイルテック 株式会社
株式会社 テラ	地研テクノ 株式会社	株式会社 新生工務
兼松日産農林 株式会社	株式会社 アルク	

※本資料に記載する技術情報は製品の代表的な特性や性能を説明しているものであり、技術の進歩により予告なしに変更される場合があります。