

# ニューバースパイル工法

## 施工実績

(ニューバース I・II 合算値)

2009年度	251件
2010年度	881件
2011年度	854件
2012年度	1057件
2013年度	1133件
2014年度	378件
2015年度	328件

※上記約 7 割は一般木造住宅になります。

## 一般木造住宅外物件

- ・集合住宅（～4階建て）
- ・倉庫
- ・擁壁下
- ・看板
- ・店舗
- ・公衆トイレ
- ・エレベーター
- ・病院施設、介護施設 等

## 施工実績例

### ●大阪府堺市 Y様マンションA棟

構 造	集合住宅 地上2階建て
着 工 時 期	2010年9月
工 法	ニューバースパイル工法
施 工 内 容	φ139.8 7.5m×50本

### ●静岡県沼津市 H様邸（独立基礎）

構 造	住宅 地上2階建て
着 工 時 期	2014年7月
工 法	ニューバースパイル工法
施 工 内 容	φ190.7 8.0m×24本

### ●新潟県新潟市 某住宅

構 造	住宅 地上3階建て
工 法	ニューバースパイルⅡ工法
着 工 時 期	2014年12月
施 工 内 容	φ89.1 3.5m×36本

### ●神奈川県某所 某企業社員寮

構 造	集合住宅 地上3階建て
着 工 時 期	2015年7月
工 法	ニューバースパイル工法
施 工 内 容	φ190.7 12.5m×36本

●S様邸 東京都港区

調査方法	スウェーデン式サウンディング試験
構造	木造3階
面積	143m <sup>2</sup>
長期設計地耐力	30KN/m <sup>2</sup>
最高高さ	8.995m
基礎	ベタ基礎
工法	ニューバースパイルⅡ工法
着工時期	2015年6月
施工内容	φ89.1 9.5m×83本

●東矢口某様邸 東京都大田区

調査方法	スウェーデン式サウンディング試験
構造	木造3階
面積	110.15m <sup>2</sup>
最高高さ	11.7m
基礎	ベタ基礎
工法	ニューバースパイルⅡ工法
着工時期	2015年6月
施工内容	φ89.1 6.5m×27本

●株式会社M様敷地内擁壁工事 茨城県土浦市

調査方法	標準貫入試験
構造	擁壁
面積	157.857m <sup>2</sup>
長期設計地耐力	100KN/m <sup>2</sup>
最高高さ	2.2m
工法	ニューバースパイル工法
着工時期	2014年6月
施工内容	φ139.8 8.0m×182本

●Y様邸新築工事 群馬県前橋市

調査方法	標準貫入試験
構造	壁式鉄筋コンクリート造2階
面積	199.5m <sup>2</sup>
長期設計地耐力	175KN/m <sup>2</sup>
最高高さ	6.3m
基礎	布基礎
工法	ニューバースパイル工法
着工時期	2014年11月
施工内容	φ139.8 9.0m×30本

●K様作業所兼倉庫 埼玉県熊谷市

調査方法	標準貫入試験
構造	鉄骨スレート造り土間敷き
面積	160m <sup>2</sup>
長期設計地耐力	100KN/m <sup>2</sup>
最高高さ	10.0m
基礎	独立基礎
工法	ニューバースパイルⅡ工法
着工時期	2014年6月
施工内容	φ139.8 8.0m×14本

●某様農業用倉庫 茨城県稲敷市

調査方法	スウェーデン式サウンディング試験
構造	鉄骨スレート造り土間敷き
面積	86.4m <sup>2</sup>
長期設計地耐力	50KN/m <sup>2</sup>
最高高さ	10.1m
基礎	布基礎
工法	ニューバースパイル工法
着工時期	2013年10月
施工内容	φ139.8 11.0m×35本

●K様邸新築工事 京都府宇治市

調査方法	スウェーデン式サウンディング試験
構造	木造2階
面積	118.41m <sup>2</sup>
長期設計地耐力	20KN/m <sup>2</sup>
最高高さ	7.98m
基礎	ベタ基礎
工法	ニューバースパイルⅡ工法
着工時期	2013年2月
施工内容	φ89.1 7.0m×36本

●A社社屋新築工事 茨城県東茨木郡

構造	木造2階
基礎	ベタ基礎
工法	ニューバースパイルⅡ工法
着工時期	2016年7月
施工内容	φ89.1 9.5m×107本

●B水産加工場増築工事 茨城県大洗市

構造	鉄骨1階工場
基礎	布基礎
工法	ニューバースパイルⅡ工法
着工時期	2016年1月
施工内容	φ165.2 3.5m×36本

●グループホーム新築工事 茨城県久喜市

構 造	木造 1 階
基 礎	ベタ基礎
工 法	ニューバースパイルⅡ工法
着 工 時 期	2016年1月
施 工 内 容	φ114.3 9m×70本

●某自動車メーカー看板下 静岡県沼津市

構 造	高さ 14.7m店舗看板
基 礎	独立基礎
工 法	ニューバースパイル工法
着 工 時 期	2015年9月
施 工 内 容	φ165.2 15.5m×9本

●病院施設 静岡県沼津市

構 造	鉄骨造1階
基 礎	独立基礎
工 法	ニューバースパイル工法
着 工 時 期	2015年9月
施 工 内 容	φ139.8 10.5m×92本

●エレベーター下 埼玉県坂戸市

構 造	2階建用エレベーター
基 礎	独立基礎
工 法	ニューバースパイル工法Ⅱ
着 工 時 期	2016年5月
施 工 内 容	φ139.8 2.5m×8本