

# 経 歴 書

SMUP K-gen 工 法

(平成 28年 3月 現在)

株 式 会 社 ミ ヤ マ 工 業

## 戸建住宅他

| No | 企業者    | 注文者 工事名     | 最大沈下量(mm) | 1F床面積㎡ | 工事場<br>都道府県<br>所名 | 着工年月日<br>完成年月日       |
|----|--------|-------------|-----------|--------|-------------------|----------------------|
| 1  | SM (株) | I 邸沈下修正工事   | 194.0     | 94.05  | 千 葉 県             | 平成23年12月<br>平成24年1月  |
| 2  | SM (株) | O 邸沈下修正工事   | 110.0     | 140.00 | 宮 城 県             | 平成24年1月<br>平成24年2月   |
| 3  | SM (株) | M 邸沈下修正工事   | 109.0     | 84.00  | 千 葉 県             | 平成24年2月<br>平成24年3月   |
| 4  | SM (株) | S 邸沈下修正工事   | 77.0      | 68.80  | 宮 城 県             | 平成24年3月<br>平成24年3月   |
| 5  | SM (株) | Y -1邸沈下修正工事 | 196.0     | 91.27  | 千 葉 県             | 平成24年3月<br>平成24年4月   |
| 6  | SM (株) | TU-1邸沈下修正工事 | 101.0     | 79.40  | 茨 城 県             | 平成24年11月<br>平成24年4月  |
| 7  | SM (株) | OZ-1邸沈下修正工事 | 155.0     | 51.00  | 茨 城 県             | 平成24年7月<br>平成24年8月   |
| 8  | SM (株) | YA-1邸沈下修正工事 | 34.0      | 70.00  | 東 京 都             | 平成24年3月<br>平成24年4月   |
| 9  | SH (株) | MO-2邸沈下修正工事 | 73.0      | 63.60  | 千 葉 県             | 平成24年11月<br>平成24年11月 |
| 10 | SM (株) | KJ-2邸沈下修正工事 | 111.0     | 71.20  | 熊 本 県             | 平成25年3月<br>平成25年4月   |
| 11 | SH (株) | HG-2邸沈下修正工事 | 131.0     | 57.00  | 埼 玉 県             | 平成25年6月<br>平成25年6月   |

## 戸建住宅他

| No | 企業者     | 注文者 工事名     | 最大沈下量(mm) | 1F床面積㎡   | 工事場所<br>都道府県名 | 着工年月日<br>完成年月日       |
|----|---------|-------------|-----------|--|---------------|----------------------|
| 12 | SH (株)  | TO-2邸沈下修正工事 | 103.0     | 60.90  | 千葉県           | 平成25年6月<br>平成25年7月   |
| 13 | SM (株)  | MK-3邸沈下修正工事 | 41.0      | 70.30  | 岡山県           | 平成25年7月<br>平成25年7月   |
| 14 | SM (株)  | MK-3邸沈下修正工事 | 108.0     | 45.50  | 岡山県           | 平成25年7月<br>平成25年7月   |
| 15 | SM (株)  | H-3邸沈下修正工事  | 64.0      | 54.60  | 広島県           | 平成25年8月<br>平成25年8月   |
| 16 | TK 様    | TO-3邸沈下修正工事 | 131.0     | 71.80  | 千葉県           | 平成26年2月<br>平成26年3月   |
| 17 | SM (株)  | IW-4邸沈下修正工事 | 30.0      | 86.90  | 愛知県           | 平成26年8月<br>平成26年8月   |
| 18 | SM (株)  | OU-4邸沈下修正工事 | 26.1      | 101.00   | 愛知県           | 平成26年8月<br>平成26年8月   |
| 19 | SM (株)  | 加藤邸沈下修正工事   | 59.0      | 77.80  | 大阪府           | 平成27年4月<br>平成27年10月  |
| 20 | SM (株)  | 藤島邸沈下修正工事   | 75.0      | 73.70  | 大阪府           | 平成27年5月<br>平成27年7月   |
| 21 | MK建設(株) | 小友地盤沈下修正工事  | 11.0      | BOXカルバート<br>底面積14.52m <sup>2</sup> 躯体重量40.6<br>t | 岩手県           | 平成27年10月<br>平成27年12月 |
| 22 |         |             |           |  |               |                      |

K-gen工法(液状化被害軽減)

| No | 企業者         | 注文者 工事名     | 工事名        | 形状                                   | 工事場所<br>都道府県名 | 着工年月日<br>完成年月日       |
|----|-------------|-------------|------------|--------------------------------------|---------------|----------------------|
| 1  | T.G(株)      | J (株)       | 整圧所液状化対策工事 | 長辺9.79m×短辺5.25m×長さ5.0m 厚さ2.3mm(矢板打設) | 東京都           | 平成26年7月<br>平成26年11月  |
| 2  | SMホームエンジ(株) | SMホームテック(株) | S邸パネル打設工事  | 長辺4.84m×短辺3.63m×長さ2.8m 厚さ2.3mm(矢板打設) | さいたま市         | 平成27年12月<br>平成27年12月 |
| 3  |             |             |            |                                      |               |                      |
| 4  |             |             |            |                                      |               |                      |
| 5  |             |             |            |                                      |               |                      |
| 6  |             |             |            |                                      |               |                      |
| 7  |             |             |            |                                      |               |                      |
| 8  |             |             |            |                                      |               |                      |
| 9  |             |             |            |                                      |               |                      |
| 10 |             |             |            |                                      |               |                      |
| 11 |             |             |            |                                      |               |                      |
| 12 |             |             | 株式会社 ミヤマ工業 |                                      |               |                      |