

# I CAN BUILD

บริษัท ไอแคนบิลด์ คอนซัลแตนท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
I CAN BUILD Consultant and Engineering.Ltd



Micropile  
Compaction Grouting  
Up - lifting  
Concrete Repair





# ABOUT US

**บริษัท ไอแคนบิลด์ คอนซัลแตนท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
I CAN BUILD Consultant and Engineering.Ltd**

บริษัท ไอแคนบิลด์ คอนซัลแตนท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (I CAN BUILD Consultant and Engineering.Ltd) เป็นผู้เชี่ยวชาญในการแก้ไข และป้องกันปัญหา บ้านร้าว บ้านทรุด อาคารร้าว อาคารทรุดอย่างแท้จริง มีลูกค้าไว้วางใจ ให้เข้าตรวจสอบ วิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา และซ่อมแซม อาคาร บ้านร้าว บ้านทรุด เสาร้าว คานร้าว เป็นจำนวนมาก



บริษัทฯ เริ่มจากกลุ่มวิศวกรโครงสร้าง (Structure Engineers) ที่สังเกตเห็นความเดือดร้อนของเจ้าของอาคาร และผู้อยู่อาศัย ซึ่งอาจเนื่องจากการไม่ใส่ใจ ในมาตรฐานวิศวกรรม การขาดความรู้ความเข้าใจ และการบกพร่องในจรรยาบรรณ ทางวิชาชีพของผู้รับเหมา ปัญหา บ้านร้าว บ้านทรุด อาคารทรุดตัว (Cracks and Failed or Sinking Foundation Problem) เป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย ต่อชีวิต และทรัพย์สิน ทั้งยังทำให้มูลค่าของอาคารเสื่อมลงด้วย บริษัทฯ จึงยินดี เสนองานบริการที่เกี่ยวข้องกับความแข็งแรงของโครงสร้างอาคารครบวงจร

บริษัทฯ ก่อตั้ง เพื่อวัตถุประสงค์ ช่วยในการแก้ปัญหา บ้าน โครงสร้างบ้าน ที่ถูกสร้างอย่างผิดวิธีทำให้เกิดผลเสียตามมา อาทิเช่น การทรุดตัวของอาคาร การดึงจากรั่วสารอันตราย ซึ่งจะถูกแก้ไขโดยวิศวกร ที่มีใบอนุญาตและความรู้และความสามารถที่ชัดเจน มาช่วยในการแก้ไข บริษัท ไอแคนบิลด์คอนซัลแตนท์แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เน้นไปที่การแก้ไขที่ตรงจุดและถูกหลักทางวิศวกรรม และมีความ รับผิดชอบต่องาน ด้วยทุนจดทะเบียน 5,000,000 บาท



บริษัท ไอแคนบิลด์คอนซัลแตนท์แอนด์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
21/346 ซอยรามคำแหง 142 ถ.รามคำแหง เขตสะพานสูง แขวงสะพานสูง  
กรุงเทพมหานคร 10240 โทร 099-424-1994





# ABOUT US

บริษัท ไอแคนบิลด์ คอนซัลแตนท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
บุคลากร (ทีมงานมืออาชีพ)



รศ.ดร. จำลอง ปราบแก้ว  
ที่ปรึกษา ทางวิศวกรรม



ณัฐวุฒิ แฝงมาก  
ประธานบริหาร



อัญญาลักษณ์ คุพรรคสกุล  
วิศวกร (กรรมการ)



แสนทรัพย์ ชูรัมย์  
วิศวกร (กรรมการ)



ภากร สุประเสริฐ  
estimate engineer



พุดรรัตน์ ทองมูล  
Site engineer



ฤทธิรงค์ อ่ำบุตร  
Site engineer



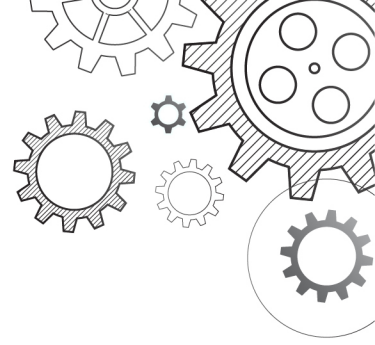
พิมทรัพย์ ชูรัมย์  
Legal advisor

บริษัท ไอแคนบิลด์คอนซัลแตนท์แอนด์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
21/346 ซอยรามคำแหง 142 ถ.รามคำแหง เขตสะพานสูง แขวงสะพานสูง  
กรุงเทพมหานคร 10240 โทร 099-424-1994

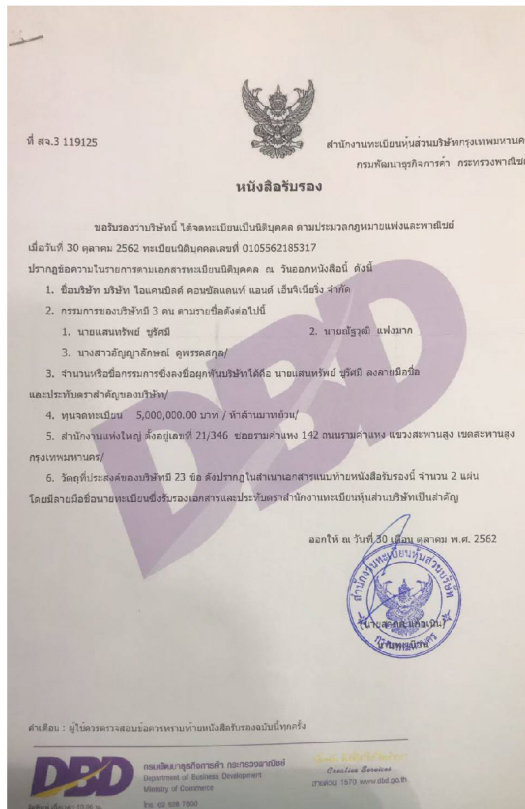
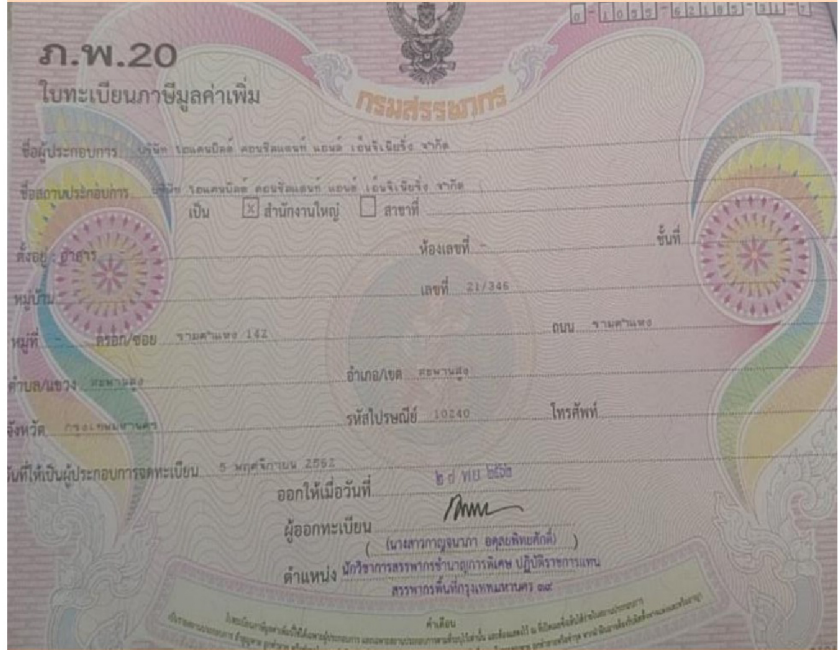
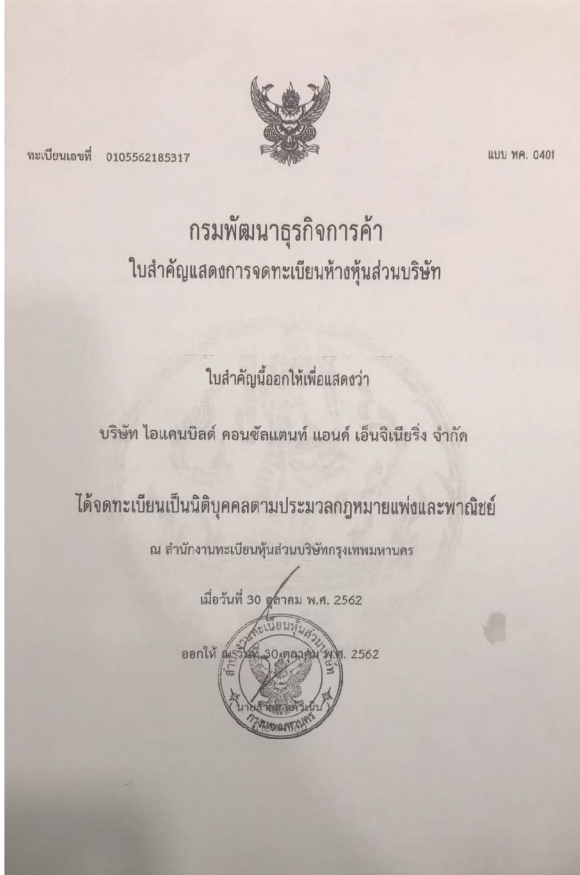




# ABOUT US



## บริษัท ไอแคนบิลด์ คอนซัลแตนท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ใบรับรองบริษัท



บริษัท ไอแคนบิลด์คอนซัลแตนท์แอนด์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
21/346 ซอยรามคำแหง 142 ถ.รามคำแหง เขตสะพานสูง แขวงสะพานสูง  
กรุงเทพมหานคร 10240 โทร 099-424-1994







# งานบริการของเรา

## แบ่งออกเป็น 3 ส่วน

1

งานตอกเสาเข็ม ไมโครไพล์

2

งานซ่อมแซมฐานราก อาคารทรุดตัว  
อาคารเอียง ส่วนต่อเติมทรุด

3

งานปิดโพรงใต้อาคาร





# Micropile



## ปัญหาบ้านทรุดตัว

การทรุดตัวของโครงสร้างอาจก่อให้เกิดผลกระทบได้มากไม่ว่าจะเป็นรอยแตกร้าวตามผนังหรือรอยแยกระหว่างโครงสร้างการรั่วซึมของน้ำที่ผ่านตามรอยร้าวต่างๆ โดยวิธีแก้ปัญหาก็ไม่ตรงจุดไม่สามารถหยุดการทรุดตัวของโครงสร้างได้

วิวัฒนาการเสาเข็มไมโครไพล์ ถูกออกแบบมาเพื่อเสริมสร้างความแข็งแรงให้กับโครงสร้างที่มีการทรุดตัวโดยเสาเข็มจะถูกกดลงไปยังชั้นดินที่แข็งเพื่อให้สามารถรับน้ำหนักของโครงสร้าง และยังช่วยป้องกันการทรุดตัวของชั้นดินได้อย่างดีอีกด้วย

## สาเหตุอาคารเกิดการทรุดตัว

1. ความลึกของเสาเข็มที่ไม่ได้ยึดอยู่บนชั้นดินแข็ง
2. เกิดความเสียหายที่เสาเข็มขณะทำการตอก
3. การทรุดตัวที่แตกต่างกันของโครงสร้างเช่น ส่วนต่อเติมจากอาคารเดิม
4. การต่อเติมอาคารที่มีน้ำหนักมากกว่าที่ออกแบบไว้







# Service

## งานตอกเสาเข็ม ไมโครไฟล์



**เสาเข็มไมโครไฟล์** คือ เสาเข็มขนาดเล็กที่มีขนาดน้อยกว่า 25 เซนติเมตร ใช้กับงานโครงสร้างขนาดเล็กที่ต้องการความสามารถในการรับน้ำหนักประมาณ 20 - 30 ตันต่อต้น โดยมรรถุประสงค์หลักเพื่อลดแรงสั่นสะเทือนขณะทำการตอกและเพื่อความสะดวกในการเข้าถึงพื้นที่หน้างาน

### คุณลักษณะเด่นของเสาเข็มไมโครไฟล์

- บังคับถูกออกแบบเป็นพิเศษให้สามารถเข้าพื้นที่ขนาดเล็กได้ โดยมีขนาดประมาณ 1.2 x 2.5 เมตร และสูงเพียง 2.5 เมตร
- สะอาด ไม่มีดินโคลน แข็งแรงและทนทาน
- สามารถตอกได้ลึกจนถึงชั้นดินดาน และตรวจสอบได้ง่าย
- มั่นใจในคุณภาพการรับน้ำหนัก สามารถรับน้ำหนักปลอดภัยได้ 20 - 30 ตันต่อต้น
- สามารถตอกชิดกำแพง โครงสร้างกระจกผนังบ้านได้โดยไม่มีแรงสั่นสะเทือน ทำให้โครงสร้างเดิมไม่แตกร้าวและไม่มีสร้างปัญหาให้กับอาคารข้างเคียง



### ขนาดเสาเข็ม

- l18 load design ที่ 22 ตันต่อต้น
- l22 load design ที่ 28 ตันต่อต้น







# Service

งานซ่อมแซมฐานราก อาคารทรุดตัว  
อาคารเอียง ส่วนต่อเติมทรุด



1. ทำการปิดกัน protect หน้างานและทำการเปิดหลุมโดยขนาดหลุมจะมีขนาดอยู่ที่ 0.6 x 0.6 เมตร โดยจะขุดลึกลงไปถึงใต้ของฐานรากเดิม



2. ทำการตัดท่อซึ่งเป็นท่อเหล็กโครงสร้างให้มีความยาวก่อนละ 1 เมตร ซึ่งปลายแรกจะเป็นปลายปิด



3. ทำการกดเข็มด้วยเครื่องกดแบบ ไฮดรอลิก แต่ละก่อนจะเชื่อมต่อการด้วยไฟฟ้าและวัดระดับให้ได้ตั้งแต่ละก่อน

4. เมื่อกดถึงชั้นดินแข็งจะแสดงโดยความดันเกจในตัวปั๊มตามที่วิศวกรกำหนดทำการเทคอนกรีตลงไปในท่อเหล็ก และติดตั้งคานหัวเสาซึ่งเป็นเหล็ก H-beam พร้อมติดตั้งแม่แรง สำหรับการปรับยก







# Service

งานซ่อมแซมฐานราก อาคารทรุดตัว  
อาคารเอียง ส่วนต่อเติมทรุด



5. การปรับยกอาคาร โดยการตัดคอเสาหรือฐานรากเดิมก่อน และปรับยกพร้อมกันทุกตำแหน่ง โดยอ้างอิงจากตำแหน่งที่วิศวกร กำหนดเช็คจากการยิงระดับ



6. เมื่อปรับยกแล้วเสร็จจะทำการ ค้ำระดับด้วยท่อนเหล็ก และทำฟุตติ้ง สำเร็จรูปและใช้เหล็กข้ออ้อยเชื่อม กันจากนั้นก่ออิฐและเทคอนกรีตหุ้ม เป็นต่อม่อฐานราก

7. ทำการเทปิดหลุมที่เปิด และปูกระเบื้องปิด พร้อมเก็บรอยร้าว







# Service

## งานปิดโพรงใต้อาคาร

**งานปิดโพรงใต้อาคาร** เป็นอีกบริการหนึ่งของบริษัท ซึ่งจะป้องกันปัญหาการเกิดโพรงทำให้เป็นที่อยู่ของสัตว์อันตรายและอาจจะก่อให้เกิดภูมิทัศน์ที่ไม่สวยงามอีกได้ ปัญหาของการเกิดโพรงเกิดจากการเปลี่ยนแปลงของชั้นดินอ่อนที่จะทรุดตัวไป เฉลี่ย ปีละ 1 cm ซึ่งสาเหตุนี้จึงทำให้เกิดโพรงได้

**บริการ ปิดโพรงใต้บ้าน**  
WWW.ICANBUILDCONSULT.COM

เริ่มต้น **850** บาท/เมตร

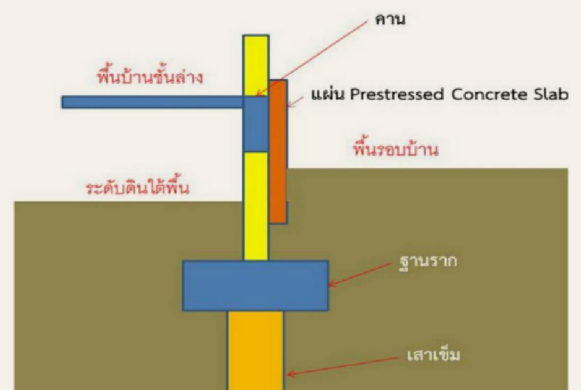
- ✓ **หมดกังวล**  
เรื่องสัตว์ร้ายอาศัยใต้โพรงบ้าน
- ✓ **มั่นใจ**  
ด้วยมาตรฐานการติดตั้งจากทีมช่างมืออาชีพ
- ✓ **อุ่นใจ**  
ด้วยการรับประกันการติดตั้ง
- ✓ **เปิดเสร็จ**  
การบริการครบวงจรตั้งแต่เริ่มต้นจนจบ

บริการนี้ให้บริการเฉพาะพื้นที่ เขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑลเท่านั้น



### ขั้นตอนการแก้ไข

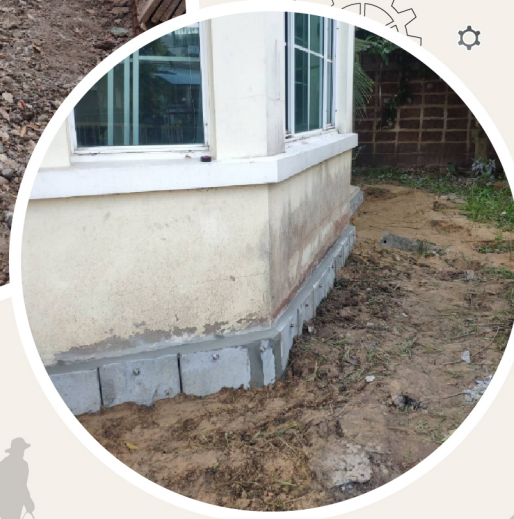
- 1 เราจะทำการขุดบริเวณโพรงให้ลึกลงไป 50 cm หรือจนเห็นท้องคานของตัวอาคาร
- 2 นำแผ่นคอนกรีต ตัด ให้มีขนาด ลึก 50 cm (ความลึกจะเปลี่ยนไปตามความโปร่งของโพรง) ยาว 35 cm หน้า 7 cm
- 3 นำแผ่นคอนกรีตที่ตัดยึดด้วยพุกแอสเทนเลส Hilti กับตัวท้องคานบ้าน
- 4 ทำการกลบดินและฉาบปูนเก็บบริเวณสันของตัวแผ่นคอนกรีต





# Service

ผลงานที่ผ่านมาหลังทำการปิดโพรง



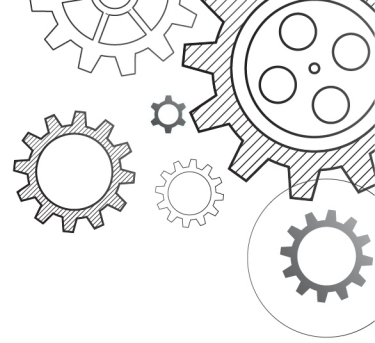
บริษัท ไอแคนบิลด์คอนซัลแตนท์แอนด์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)

21/346 ซอยรามคำแหง 142 ถ.รามคำแหง เขตสะพานสูง แขวงสะพานสูงกรุงเทพมหานคร 10240 โทร 099-424-1994





# ลูกค้าของเรา



บริษัท ไอแคนบิลด์ คอนซัลแตนท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



สัมมารการ



HONDA



มั่นคง

Gusto



PROPERTY PERFECT

The Centro



บริษัท ไอแคนบิลด์คอนซัลแตนท์แอนด์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)  
21/346 ซอยรามคำแหง 142 ถ.รามคำแหง เขตสะพานสูง แขวงสะพานสูงกรุงเทพมหานคร 10240 โทร  
099-424-1994



# ตัวอย่างผลงาน

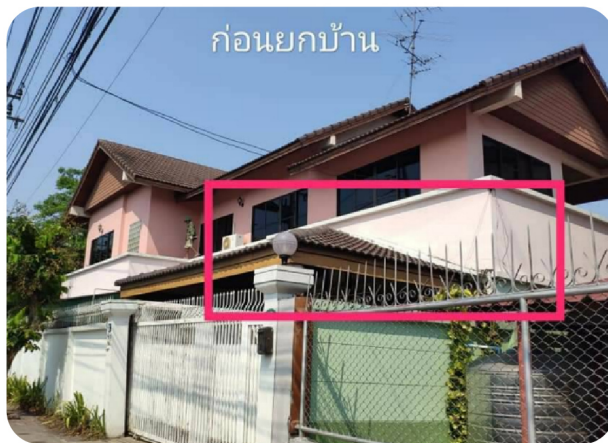
บริษัท ไอแคนบิลด์ คอนซัลแตนท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



**ประเภทงาน :** แก้ไขอาคารทรุดตัว

**สถานที่ :** บ้านเลขที่ 56/7 หมู่ 8 ต.บางแอม อ.เมือง จ.นครปฐม 73000

**ปัญหาที่พบ :** บ้านมีการเอียงทั้งหลัง ทางเราจึงเข้าซ่อมแซม ฐานราก เสริมเข็มและปรับระดับบ้าน



**ประเภทงาน :** แก้ไขอาคารทรุดตัว

**สถานที่ :** 4/6 ถ.เสี้ยวเมืองนนทบุรี

ต.ตลาดขวัญ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี

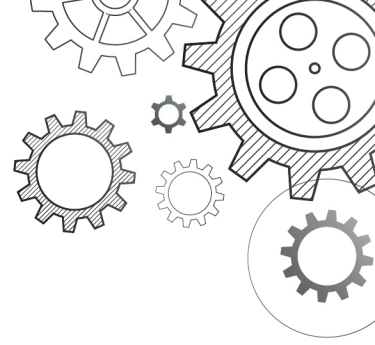
**ปัญหาที่พบ :** บ้านมีการเอียงทั้งหลัง ทางเราจึงเข้าซ่อมแซม ฐานราก เสริมเข็มและปรับระดับบ้าน





# ตัวอย่างผลงาน

บริษัท ไอแคนบิลด์ คอนซัลแตนท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



## ประเภทงาน

แก้ไขอาคารทรุดตัว

## สถานที่

26/62 Mahachai Muang-  
thong soi 30, Sahakorn  
Rd. Bangyapraek

## ปัญหาที่พบ

บ้านส่วนต่อเติม 2 ชั้น ทรุด  
เนื่องจากเข็มสั้น  
ทางเราจึงทำการเสริมเข็ม



**ประเภทงาน :** แก้ไขอาคารทรุดตัว

**สถานที่ :** บ้านเลขที่ 1112/4 ถ.สุขุมวิท  
พระโขนง คลองเตย กรุงเทพฯ 10110

**ปัญหาที่พบ :** ตึก 5 ชั้น ทรุดและเอียง ทางเราเข้าทำการเสริมเข็ม  
พร้อมยกระดับตัวอาคารให้กลับมาได้ระดับ





# ตัวอย่างผลงาน

บริษัท ไอแคนบิลด์ คอนซัลแตนท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



**ประเภทงาน :** แก้ไขอาคารทรุดตัว

**สถานที่ :** บ้านเลขที่ 25/78

หมู่บ้านทาว์นอเวนิว ช.ท่าข้าม16 ถ.ท่าข้าม

**ปัญหาที่พบ :** บ้านทิ้งหลังเอียง ทางเราทำการเสริมเข็มทำฐานรากใหม่ พร้อมปรับระดับให้กลับมาตรง



**ประเภทงาน :** แก้ไขอาคารทรุดตัว

**สถานที่ :** บ้านเลขที่ 8/985 บ้านอินแก้ว จ.แพร่

**ปัญหาที่พบ :** บ้านอาคาร 2 ชั้น เอียงทิ้งหลัง ทางเราเข้าทำการเสริมเข็มและปรับระดับให้กลับมาตรง

บริษัท ไอแคนบิลด์คอนซัลแตนท์แอนด์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)

21/346 ซอยรามคำแหง 142 ถ.รามคำแหง เขตสะพานสูง แขวงสะพานสูงกรุงเทพมหานคร 10240 โทร

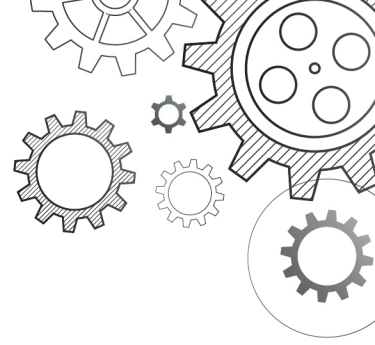
099-424-1994





# ตัวอย่างผลงาน

บริษัท ไอแคนบิลด์ คอนซัลแตนท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



## ประเภทงาน

แก้ไขอาคารทรุดตัว

## สถานที่

บ้านเลขที่ 189/15 หมู่ที่ 11

ตำบลหนองปรือ

อ.บางละมุง จ.ชลบุรี

## ปัญหาที่พบ

บ้านกึ่งหลังเอียง ทางเรา  
ทำการเสริมเข็มทำฐานราก  
ใหม่พร้อมปรับระดับให้กลับ  
มาตรง



**ประเภทงาน :** แก้ไขอาคารทรุดตัว

**สถานที่ :** อาคารออฟฟิศ

โรงงานสมุทรสาคร

**ปัญหาที่พบ :** อาคารกึ่ง หลังเอียง

ทางเราทำการเสริมเข็มทำฐานรากใหม่ พร้อมปรับระดับให้กลับมาตรง







# ตัวอย่างผลงาน

บริษัท ไอแคนบิลด์ คอนซัลแตนท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



**ประเภทงาน :** แกะไขอาคารทรุดตัว  
**สถานที่ :** 148/1 ม.3 ต.คลองตาคต  
อ.โพธาราม จ.ราชบุรี  
**ปัญหาที่พบ :** บ้านทิ้งหลังเอียง  
ทางเราทำการเสริมเข็มทำฐานรากใหม่  
พร้อมปรับระดับให้กลับมาตรง



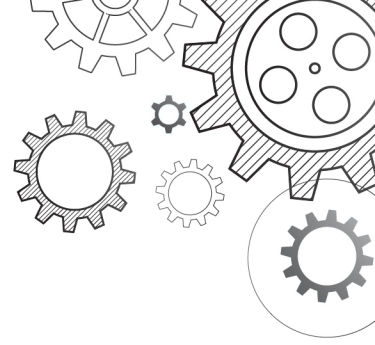
**ประเภทงาน**  
แกะไขอาคารทรุดตัว  
**สถานที่**  
อาคาร 4 ชั้น  
**ปัญหาที่พบ**  
อาคารทิ้งหลังเอียงทางเรา  
ทำการเสริมเข็มทำฐานราก  
ใหม่พร้อมปรับระดับให้กลับ  
มาตรง





# ตัวอย่างผลงาน

บริษัท ไอแคนบิลด์ คอนซัลแตนท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



## ประเภทงาน

แก้ไขอาคารทรุดตัว

## สถานที่

หมู่บ้านกัสตรัมคำแหง  
ถ.ราษฎร์พัฒนา

## ปัญหาที่พบ

ปัญหาส่วนต่อเติม 1 ชั้น  
ทรุดทางเราจึงทำการเสริม  
เข็มพร้อมปรับยกอาคาร  
ให้กลับมาชิด



สองชั้นนี้ซ่อมได้ ทางเพราะเสาเข็ม  
จะมียื่นทุก ค.ร.ม.



## ประเภทงาน

แก้ไขอาคารทรุดตัว

## สถานที่

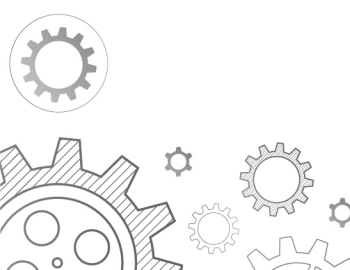
หมู่บ้าน มัลดีฟส์ปาล์ม ถนน บางนา - ตราด ตำบล บางแก้ว อําเภอบางพลี

สมุทรปราการ 10540

## ปัญหาที่พบ

ปัญหาส่วนต่อเติม 2 ชั้น ทรุด ทางเราจึงทำการเสริมเข็มพร้อมปรับยก

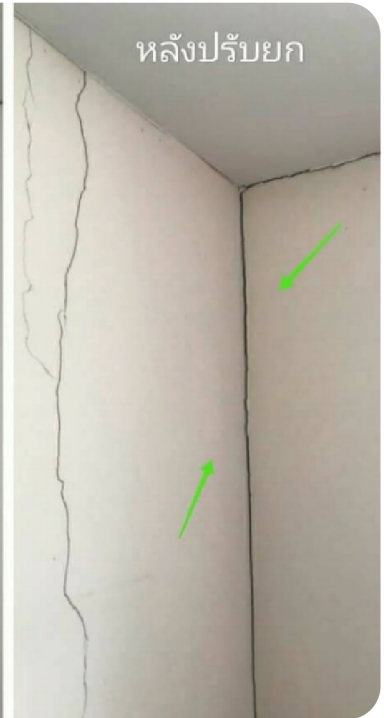
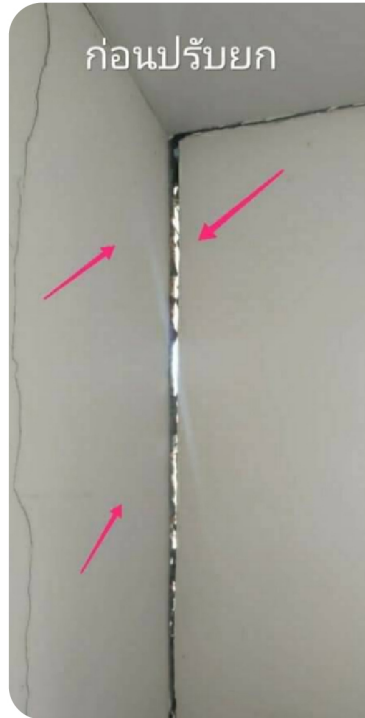
อาคารให้กลับมาชิด





# ตัวอย่างผลงาน

บริษัท ไอแคนบิลด์ คอนซัลแตนท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



**ประเภทงาน :** แก้ไขอาคารทรุดตัว

**สถานที่ :** บ้านเลขที่ 59 บางนาตราด ซอย 8 กทม

**ปัญหาที่พบ :** ปัญหาส่วนต่อเติม 2 ชั้น ทรุด ทางเราจึงทำการเสริมเข็มพร้อมปรับยกอาคารให้กลับมาชิด



**ประเภทงาน**

แก้ไขอาคารทรุดตัว

**สถานที่**

ม.พฤกษาวิลล์ 50/2 ซอย  
9 ถ.ราษฎร์พัฒนา แขวง  
ราษฎร์พัฒนา  
เขตสะพานสูง กทม 10240

**ปัญหาที่พบ**

ปัญหาส่วนต่อเติม 2 ชั้น  
ทรุดทางเราจึงทำการเสริม  
เข็มพร้อมปรับยกอาคาร  
ให้กลับมาชิด







# ตัวอย่างผลงาน

บริษัท ไอแคนบิลด์ คอนซัลแตนท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



**ประเภทงาน :** แก้ไขอาคารทรุดตัว

**สถานที่ :** บ้านเลขที่ 22 ซอย 8 หมู่บ้านเอื้อสุข

**ปัญหาที่พบ :** ปัญหาส่วนต่อเติม 1 ชั้น ทรุด ทางเราจึงทำการเสริมเข็มพร้อมปรับยกอาคารให้กลับมาชิด



**ประเภทงาน :** แก้ไขอาคารทรุดตัว

**สถานที่ :** 469/62 ซอย 3/1 ม.ลาดดารมย์ อีลิแวน วงแหวน สากร

**ปัญหาที่พบ :** ปัญหาส่วนต่อเติม 1 ชั้น ทรุด ทางเราจึงทำการเสริมเข็มพร้อมปรับยกอาคารให้กลับมาชิด

บริษัท ไอแคนบิลด์คอนซัลแตนท์แอนด์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)

21/346 ซอยรามคำแหง 142 ถ.รามคำแหง เขตสะพานสูง แขวงสะพานสูงกรุงเทพมหานคร 10240 โทร

099-424-1994



# ตัวอย่างผลงาน

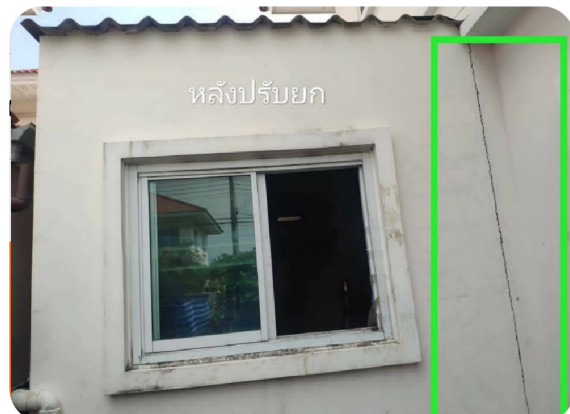
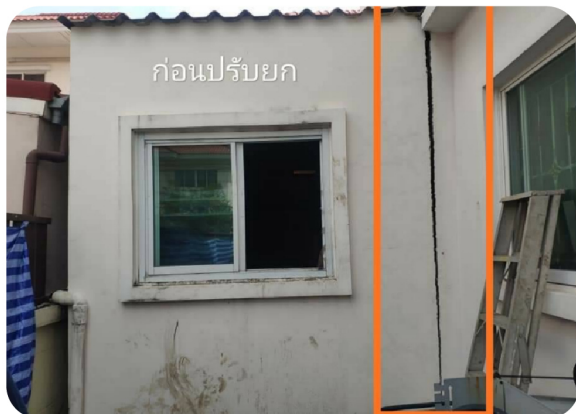
บริษัท ไอแคนบิลด์ คอนซัลแตนท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



**ประเภทงาน :** แก้ไขอาคารทรุดตัว

**สถานที่ :** มบ.อุ้งทองเพลส 5 ลำลูกกา คลอง 3 ซอยเปียร์นนท์

**ปัญหาที่พบ :** ปัญหาส่วนต่อเติม 1 ชั้น ทรุด ทางเราจึงทำการเสริมเข็มพร้อมปรับยกอาคารให้กลับมาชิด



**ประเภทงาน :** แก้ไขอาคารทรุดตัว

**สถานที่ :** ม.ภัสสร เพชรทิว อ่อนนุช ซ.เฉลิมพระเกียรติ ร.9 87 ประเวศ กทม

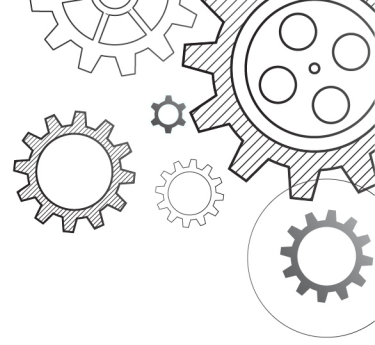
**ปัญหาที่พบ :** ปัญหาส่วนต่อเติม 1 ชั้น ทรุด ทางเราจึงทำการเสริมเข็มพร้อมปรับยกอาคารให้กลับมาชิด





# ตัวอย่างผลงาน

บริษัท ไอแคนบิลด์ คอนซัลแตนท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



**ประเภทงาน :** แก้ไขอาคารทรุดตัว  
**สถานที่ :** ซอย 12/1 หมู่บ้านเดอะซิตี  
พหลโยธิน-สายไหม ถ.สายไหม

**ปัญหาที่พบ :** ปัญหาส่วนต่อเติม 1 ชั้น ทรุด ทางเราจึงทำการเสริมเข็มพร้อมปรับยกอาคารให้กลับมาชิด



**ประเภทงาน :** แก้ไขอาคารทรุดตัว

**สถานที่ :** หมู่บ้านเข็มทิศ ตำบลท่าสะอ้าน อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา

**ปัญหาที่พบ :** ปัญหาส่วนต่อเติม 1 ชั้น ทรุด ทางเราจึงทำการเสริมเข็มพร้อมปรับยกอาคารให้กลับมาชิด

บริษัท ไอแคนบิลด์คอนซัลแตนท์แอนด์เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)

21/346 ซอยรามคำแหง 142 ถ.รามคำแหง เขตสะพานสูง แขวงสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 โทร

099-424-1994





# ผลงานอื่น ๆ

บริษัท ไอแคนบิลด์ คอนซัลแตนท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



## ปัญหาส่วนต่อเติมทรุด

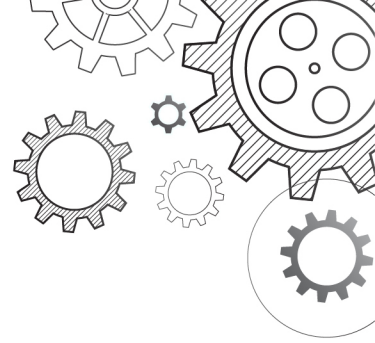
- 1** บริษัท เจ.เอส.แพ็ค แอนด์มาร์เก็ตติ้ง จำกัด  
ทางบริษัทได้ทำการเสริมเข็มและปรับยกอาคารที่เอียงอยู่ให้กลับมาชิดกัน
- 2** หมู่บ้านกลางเมืองสวนหลวง ซอยเฉลิมพระเกียรติ 28  
ทางบริษัทได้ทำการเสริมเข็มและปรับยกอาคารที่เอียงอยู่ให้กลับมาชิดกัน
- 3** หมู่บ้าน โทเด็นวิลเลจ ซ.อ่อนนุช 65 แยก 14 แขวงประเวศ  
ทางบริษัทได้ทำการเสริมเข็มและปรับยกอาคารที่เอียงอยู่ให้กลับมาชิดกัน
- 4** หมู่บ้าน ภูมรินทร์สิต บ้านเลขที่ 807/297  
ทางบริษัทได้ทำการเสริมเข็มและปรับยกอาคารที่เอียงอยู่ให้กลับมาชิดกัน
- 5** 618/2 ซอย ป.ไพบุลย์ ม.1 ต.วังกระแจะ อ.เมือง จ.ตราด  
ทางบริษัทได้ทำการเสริมเข็มและปรับยกอาคารที่เอียงอยู่ให้กลับมาชิดกัน
- 6** ซอย17 หมู่บ้าน I design ถ.เลียบคลองสอง แขวงบางขัน เขต คลองสามวา  
ทางบริษัทได้ทำการเสริมเข็มและปรับยกอาคารที่เอียงอยู่ให้กลับมาชิดกัน
- 7** หมู่บ้าน cozi by vida ซอยประชาอุทิศ 86 แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ  
ทางบริษัทได้ทำการเสริมเข็มและปรับยกอาคารที่เอียงอยู่ให้กลับมาชิดกัน
- 8** ซอย สุวินทวงศ์ 78 แขวงลำผักชี เขตหนองจอก  
ทางบริษัทได้ทำการเสริมเข็มและปรับยกอาคารที่เอียงอยู่ให้กลับมาชิดกัน







# ผลงานอื่น ๆ



บริษัท ไอแคนบิลด์ คอนซัลแตนท์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

## ปัญหาบ้านหลักทรุดตัว

- 1 หมู่บ้านอินแก้ว อ.เมือง จ.แพร่  
ทางบริษัทได้ทำการเสริมเข็มและปรับยกอาคารที่เอียงอยู่ให้กลับมาตรง

## ปัญหาบ้านหลักทรุดเอียง

- 1 เดอะ เอ็กซ์ คูล ชีพ พัฒนาการ 32  
ทางบริษัทได้ทำการเสริมเข็มและปรับยกอาคารที่เอียงอยู่ให้กลับมาตรง
- 2 โครงการ หมู่บ้าน บุราสิริ อ่อนนุช  
ทางบริษัทได้ทำการเสริมเข็มและปรับยกอาคารที่เอียงอยู่ให้กลับมาตรง
- 3 ซอยเสรีไทย 26 เขตสะพานสูง แขวงสะพานสูง กทม 10240  
ทางบริษัทได้ทำการเสริมเข็มและปรับยกอาคารที่เอียงอยู่ให้กลับมาตรง
- 4 หมู่บ้านออกคิด วิลล่า 6 ตำบลบางเสาธง อำเภอบางเสาธง จ.สมุทรปราการ  
ทางบริษัทได้ทำการเสริมเข็มและปรับยกอาคารที่เอียงอยู่ให้กลับมาตรง
- 5 โครงการ นวมินทร์ 52  
ทางบริษัทได้ทำการเสริมเข็มและปรับยกอาคารที่เอียงอยู่ให้กลับมาตรง
- 6 ซอย สุขุมวิท-พญา 50/1 เมืองพญา อำเภอบางละมุงชลบุรี 20150  
ทางบริษัทได้ทำการเสริมเข็มและปรับยกอาคารที่เอียงอยู่ให้กลับมาตรง
- 7 หมู่บ้าน parkway chalet ซอย4 ซอยรามคำแหง 190/1 มีนบุรี  
ทางบริษัทได้ทำการเสริมเข็มและปรับยกอาคารที่เอียงอยู่ให้กลับมาตรง
- 8 ซอยพาณิชย์การธนบุรี 28 แยก 3 ถ.เจริญสนิทวงศ์ 13 แขวงวัดท่าพระ  
ทางบริษัทได้ทำการเสริมเข็มและปรับยกอาคารที่เอียงอยู่ให้กลับมาตรง
- 9 หมู่ 2 หมู่บ้าน นนทิวา การ์เด็น ซอย 10 ถ.ติวานนท์  
ทางบริษัทได้ทำการเสริมเข็มและปรับยกอาคารที่เอียงอยู่ให้กลับมาตรง
- 10 บ้านเลขที่ 2 แยก 4 ซ.รามอินทรา 42 ถ.รามอินทรา คันทันยาว กทม 10230  
ทางบริษัทได้ทำการเสริมเข็มและปรับยกอาคารที่เอียงอยู่ให้กลับมาตรง
- 11 บริษัท ธนบุลย์ เอสเตท 77 จำกัด  
ทางบริษัทได้ทำการเสริมเข็มและปรับยกอาคารที่เอียงอยู่ให้กลับมาตรง



COMPANY PROFILE OF I CAN BUILD

