



โฮจิมินห์ (เมืองแห่งอนาคต)

กับ คุณสามารถ

ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีการก่อสร้างในประเทศเวียดนาม ปี 2553

อ. สามารถ บุตรดี
วุฒิศวกรโยธา

เมื่อปลายเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ได้เดินทางไปเมืองโฮจิมินห์ ประเทศเวียดนาม เป็นเวลา 4 วัน มีโอกาสเยี่ยมชมโครงการก่อสร้างบางแห่งและสำรวจความเจริญก้าวหน้าของเมืองนี้แล้วนำมาเผยแพร่ให้เห็นกันตามที่แสดงไว้ในรูปภาพด้านล่าง

รูปที่ 1 ถึง รูปที่ 2 แสดงโครงการเมืองใหม่โฮจิมินห์ (เมืองแห่งอนาคต) และสภาพพื้นที่ตั้งของโครงการ ณ ปัจจุบัน

รูปที่ 3 ถึง รูปที่ 18 แสดงโครงการไบเทคซ์โกไฟแนนเชียลทาวเวอร์ (Bitexco Financial Tower) เป็นอาคารในเมืองโฮจิมินห์ ประเทศเวียดนาม เริ่มสร้างในปี 2007 สร้างเสร็จในปี 2010 ความสูงจะ 265.50 เมตร อาคารมี 68 ชั้น (ไม่รวมชั้นใต้ดินอีก 3 ชั้น) มีพื้นที่รวมเป็น 119,000 ตารางเมตร

รูปที่ 19 ถึง รูปที่ 21 แสดงอาคารสนามบิน และเส้นทางคมนาคมทั้งทางน้ำกับทางบก

รูปที่ 22 ถึง รูปที่ 28 แสดง อาคารใหม่ที่ทันสมัยและ อาคารโบราณ พร้อมกับสวนพักผ่อน รวมทั้งอนุสาวรีย์ของวีรบุรุษของชาวเวียดนามที่ท่านผู้นำโฮจิมินห์

สรุป ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐบาลและภาคเอกชนจะต้องร่วมมือร่วมใจกันหาโอกาสที่จะไปเปิดตลาดในต่างประเทศเพื่อส่วนรวมอย่างแท้จริง



รูปที่ 1



รูปที่ 2



รูปที่ 3



รูปที่ 4



รูปที่ 5

ไฮอิมันท์ (เมืองแห่งอนาคต)

กรณีศึกษา

กับ คุณสามารถ

ทีมวิศวกร
TUMCIVIL.COM
Engineering Software Center
engfanatic CLUB
& member



รูปที่ 6



รูปที่ 7



รูปที่ 8



รูปที่ 9



รูปที่ 10



รูปที่ 11



รูปที่ 12



รูปที่ 13



รูปที่ 14



รูปที่ 15



รูปที่ 16



รูปที่ 17



รูปที่ 18



ไฮฮิมันท์ (เมืองแห่งอนาคต)

กรณีศึกษา

กับ คุณสามารถ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
TUMCIVIL.COM
Engineering Software Center
engfanatic CLUB
& member



รูปที่ 19



รูปที่ 20



รูปที่ 21



รูปที่ 22



รูปที่ 23



รูปที่ 24



รูปที่ 25



รูปที่ 26



รูปที่ 27



รูปที่ 28