



การสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2557

THE 2014 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY

กรุงเทพมหานคร
BANGKOK



สำนักงานสถิติแห่งชาติ

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สำนักงานสถิติแห่งชาติ

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

NATIONAL STATISTICAL OFFICE

MINISTRY OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY

ຕໍ່ນໍາ

ບກສຮປໍສໍາທຮບຜູ້ບຣິຫາຣ

ສາຮບໍ່ນພນກຸມ

ສາຮບໍ່ນດາຮາຈ

ບກທ' 1 ບກນໍາ

- ✿ ຄວາມເປັນນາ
- ✿ ຂອບຂ່າຍແລະດຸ້ນຮວນ
- ✿ ຮາຍກາຮຂ້ອມູລ
- ✿ ວັດຖຸປະສົງດ'
- ✿ ເວລາອ້າງອີງ
- ✿ ປະໄໂຍບນໍ້າຂອງຂ້ອມູລ

ບກທ' 2 ສຽງຂ້ອມູລທີ່ສໍາດັ່ງ

- ✿ ຂ້ອມູລທີ່ໄປຂອງສການປະກອບກາຮອດສາຫກຮນກ່ອສຮ້າງ
- ✿ ຂ້ອມູລສົກລົດທີ່ສໍາດັ່ງ ຈໍາແນກດານຂາດຂອງສການປະກອບກາຮແລະຫຼຸ່ມ່ວຍອອກອດສາຫກຮນກ່ອສຮ້າງ
- ✿ ກາຣເປີເປີບເກືອບກາຮດໍາເນີນກິຈກາຮອດສາຫກຮນກ່ອສຮ້າງໃນຮະຍະ 5 ປີກໍ່ຜ່ານນາ
- ✿ ຄວາມດິດເກີນຂອງສການປະກອບກາຮ

ສາຮບໍ່ນດາຮາຈສົກລົດ

- ✿ ກາຣ 1 ຂ້ອມູລສົກລົດ ຈໍາແນກດານຂາດຂອງສການປະກອບກາຮ
- ✿ ກາຣ 2 ຂ້ອມູລສົກລົດ ຈໍາແນກດານປະເກີກອຸດສາຫກຮນກ່ອສຮ້າງ

ກາດພນວກ

- ✿ ກາດພນວກ ກ ຮະເບືອບວິທີ
- ✿ ກາດພນວກ ຂ ແນວດິດ ແລະດຳເນີຍານ
- ✿ ກາດພນວກ ດ ຂ້ອມູລສົກລົດທີ່ສໍາດັ່ງ ຈໍາແນກດານປະເກີກອຸດສາຫກຮນກ່ອສຮ້າງ
ຕາມກິຈກຽມກາງເທຣະຊູກິຈທຸກປະເກີກດານມາດຮູານສາກລ
ອັບປັດ Revision 3
- ✿ ກາດພນວກ ຈ ແບບສອບການ

ດກະຜູ້ຈັດກໍາ CD-ROM

ທນ່ວຍງານທີ່ເພອແພຣ'

ຕາຮາຈສົກລົດໃນຮູປ Format Excel

- ✿ ກາຣ 1 ຂ້ອມູລສົກລົດ ຈໍາແນກດານຂາດຂອງສການປະກອບກາຮ
- ✿ ກາຣ 2 ຂ້ອມູລສົກລົດ ຈໍາແນກດານປະເກີກອຸດສາຫກຮນກ່ອສຮ້າງ

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง

สำนักสถิติเศรษฐกิจและสังคม
สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษาฯ
อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น 3
ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กทม. 10210
โทร. 0 2142 1236
โทรสาร 0 2143 8134
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ eindust@nso.go.th

หน่วยงานที่เผยแพร่

สำนักสถิติพยากรณ์
สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษาฯ
อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น 2
ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กทม. 10210
โทร. 0 2141 7498
โทรสาร 0 2143 8132
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ binfopub@nso.go.th

ปีที่จัดพิมพ์

2559

ISBN

978-974-11-3099-3

Division in Charge

Economic and Social Statistics Bureau
National Statistical Office,
The Government Complex,
Ratthaprasasanabhakti Building, 3rd Floor
Chaeng Watthana Rd., Laksi Bangkok 10210,
THAILAND
Tel. +66 21421236
Fax : +66 21438134
E-mail : eindust@nso.go.th

Distributed by

Statistical Forecasting Bureau
National Statistical Office,
The Government Complex,
Ratthaprasasanabhakti Building, 2nd Floor
Chaeng Watthana Rd., Laksi Bangkok 10210,
THAILAND
Tel. +66 21417498
Fax : +66 21438132
E-mail : binfopub@nso.go.th

Published

2016

คำนำ

ข้อมูลสถิติอุตสาหกรรมก่อสร้าง เป็นข้อมูลที่มีความสำคัญต่อการวางแผนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย และการวางแผนการลงทุนของภาคเอกชน สำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นหน่วยงานของรัฐ มีหน้าที่ในการจัดเก็บข้อมูลสถิติสาขาต่างๆ ได้ทำการสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้างเป็นประจำทุก 5 ปี เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านการก่อสร้างตามความต้องการของผู้ใช้ข้อมูลของทั้งภาครัฐและเอกชน

การสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2557 นี้ นับเป็นการสำรวจครั้งที่ 4 โดยได้จัดพิมพ์รายงานเผยแพร่รวม 7 ฉบับ คือ รายงานฉบับทั่วราชอาณาจักร ฉบับกรุงเทพมหานคร ฉบับปริมณฑล และฉบับรายภาค 4 ฉบับ สำหรับรายงานฉบับนี้เป็นรายงานผลการสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้างของกรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นสถานประกอบการที่ดำเนินกิจการก่อสร้างทุกแห่ง ที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร และเป็นผลการดำเนินกิจกรรมระหว่าง 1 มกราคม – 31 ธันวาคม 2556 ซึ่งในการนำเสนอผลนั้น ได้จำแนกข้อมูลออกเป็น 3 ภาค คือ ภาค 1 ข้อมูลสถิติจำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ ภาค 2 ข้อมูลสถิติจำแนกตามหมู่บ้านอุตสาหกรรมก่อสร้าง และภาค 3 ข้อมูลสถิติจำแนกตามจังหวัด

สำนักงานสถิติแห่งชาติ โครงการข้อมูลผู้ประกอบการและผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายที่ได้ให้ความร่วมมือในการให้ข้อมูล ซึ่งเป็นผลให้การปฏิบัติงานครั้งนี้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

Preface

Construction statistical data is vital to economic development planning of the country and to private's investment planning as well. The National Statistical Office (NSO), which is responsible for collecting and compiling statistical data of various branches has conducted the Construction Industry Survey every 5 years in order to provide basic construction industry information needed by both government and private sectors.

This is the 4th Construction Industry Survey. The results of the survey are published into 7 volumes, i.e. the Whole Kingdom, Bangkok, Vicinity and the other four regions. This data presented in this publication are all the construction establishments **in Bangkok** in the year of 2014 (January 1 to December 31). The Survey results are presented into 3 sections, i.e. section 1 statistical data by size of establishment, section 2 statistical data by class of construction industry and section 3 statistical data by province.

The National Statistical Office would like to express her sincere gratitude to all entrepreneurs and all those concerned for their kind cooperation in contributing to the success of the survey.

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

การสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2557 นับเป็นการสำรวจครั้งที่ 4 ซึ่งได้ดำเนินการจัดทำทุก 5 ปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับการประกอบการอุตสาหกรรมก่อสร้าง ซึ่งเป็นข้อมูลที่สำคัญต่อภาคครั้งในการวางแผนพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยและวางแผนการลงทุน รวมทั้งการจ้างงานของภาคเอกชน การสำรวจครั้งนี้คุ้มรวมสถานประกอบการก่อสร้างทุกแห่งทั่วประเทศที่ประกอบกิจกรรมเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร/สิ่งก่อสร้าง งานวิศวกรรมโยธา และกิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะงาน โดยเก็บรวบรวมข้อมูล ในช่วงเดือนมิถุนายน – กันยายน 2557 มีสถานประกอบการในกรุงเทพมหานครติดต่อเป็นตัวอย่าง 1,412 แห่ง จากจำนวนสถานประกอบการทั้งสิ้น 3,477 แห่ง สำหรับข้อมูลที่นำเสนอในรายงานฉบับนี้เป็นผลของการดำเนินกิจการในรอบปีที่ผ่านมาระหว่าง 1 มกราคม – 31 ธันวาคม 2556 ของสถานประกอบการก่อสร้างที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร สรุปได้ดังนี้

1. จำนวนสถานประกอบการก่อสร้าง

สถานประกอบการก่อสร้างในกรุงเทพมหานคร ร้อยละ 44.1 ดำเนินกิจการเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร (การก่อสร้างในหมู่บ้าน) รวมถึงการก่อสร้างใหม่ การซ่อมแซม การต่อเติมและดัดแปลง การประกอบขั้นส่วนอาคาร หรือสิ่งก่อสร้างสำเร็จรูป) รองลงมา ได้แก่ การดำเนินการเกี่ยวกับการติดตั้งระบบไฟฟ้า ร้อยละ 18.0 ส่วนการตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์ และการติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อนและระบบปรับอากาศ ร้อยละ 16.0 และ 8.9 ตามลำดับ สำหรับการก่อสร้างนอกเหนือจากที่กล่าวข้างต้น แต่ละหมู่บ้านมีสัดส่วนต่อกันร้อยละ 4.0 ของจำนวนสถานประกอบการก่อสร้างทั้งสิ้น

แผนภูมิ 1 ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง
จำแนกตามหมู่บ้านอุตสาหกรรมก่อสร้าง



2. ขนาดของสถานประกอบการ

ขนาดของสถานประกอบการก่อสร้างที่มีคนทำงาน 1 – 5 คน มีร้อยละ 40.0 และคนทำงานมากกว่า 20 คน และ 6 – 10 คน มีร้อยละ 21.8 และ 21.2 ตามลำดับ ในขณะสถานประกอบการที่มีคนทำงาน 16 – 20 คน มีเพียงร้อยละ 6.0

หากพิจารณาตามหมู่บ้านอุตสาหกรรมก่อสร้าง พบร้า สถานประกอบการส่วนใหญ่ (มากกว่าร้อยละ 40.0) เกือบทุกหมู่บ้านอุตสาหกรรมก่อสร้าง เป็นสถานประกอบการที่มีคนทำงาน 1 – 5 คน ยกเว้น หมู่บ้าน 4210 การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ การติดตั้งระบบไฟฟ้า และกิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ

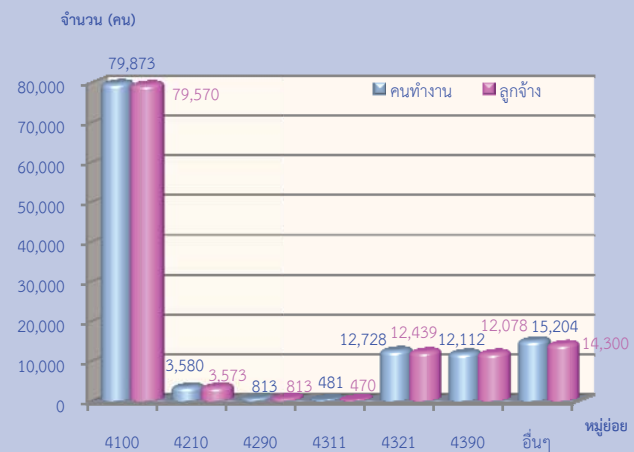
ตาราง 1 ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามขนาด
ของสถานประกอบการ และหมู่บ้านอยู่อุตสาหกรรมก่อสร้าง

ขนาดของสถานประกอบการ/ หมู่บ้านอยู่อุตสาหกรรมก่อสร้าง	รวม	1– 5 คน	6 – 10 คน	11 – 15 คน	16 – 20 คน	> 20 คน
รวม	100.0	40.0	21.2	11.0	6.0	21.8
4100 การก่อสร้างอาคาร	100.0	35.2	22.0	13.2	5.8	23.8
4210 การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	100.0	13.1	18.4	13.1	-	55.4
4220 การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	100.0	16.9	20.8	9.1	11.7	41.5
4290 การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ	100.0	33.3	11.1	5.6	5.6	44.4
4311 การรื้อถอน	100.0	41.2	11.8	17.6	5.9	23.5
4312 การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	100.0	46.9	28.6	10.2	6.1	8.2
4321 การติดตั้งระบบไฟฟ้า	100.0	35.9	23.9	9.9	8.1	22.2
4322 การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อนและระบบปรับอากาศ	100.0	46.6	19.4	8.4	7.5	18.1
4329 การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	100.0	58.5	9.8	11.4	8.9	11.4
4330 การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	100.0	57.8	21.5	8.4	2.2	10.1
4390 กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ	100.0	27.5	12.6	7.1	7.9	44.9

3. จำนวนคนทำงานและลูกจ้าง

คนทำงานที่ปฏิบัติงานในสถานประกอบการก่อสร้างในปี 2556 มีจำนวนทั้งสิ้น 124,791 คน ในจำนวนนี้เป็นลูกจ้าง 123,241 คน เมื่อจำแนกลูกจ้างตามประเภทหมู่บ้านอยู่อุตสาหกรรมก่อสร้าง พบร่วม เป็นลูกจ้างที่ปฏิบัติงานในสถานประกอบการที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร มากที่สุด คือ 79,570 คนหรือคิดเป็นร้อยละ 64.5 ของลูกจ้างทั้งหมด รองลงมาปฏิบัติงานอยู่ในสถานประกอบการที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับการติดตั้งระบบไฟฟ้า 12,439 คน หรือคิดเป็นร้อยละ 10.1 ที่เหลือปฏิบัติงานในอุตสาหกรรมก่อสร้างนอกเหนือจากที่กล่าวข้างต้น

แผนภูมิ 2 จำนวนคนทำงาน (รวมลูกจ้าง) และลูกจ้างของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามหมู่บ้านอยู่อุตสาหกรรมก่อสร้าง



หมายเหตุ : คนทำงาน หมายถึง เจ้าของกิจการหรือหุ้นส่วนที่ทำงานโดยไม่ได้รับค่าจ้าง เงินเดือน และลูกจ้าง

หมู่บ้านอยู่อุตสาหกรรมก่อสร้าง :

หมู่บ้านอยู่ 4100 การก่อสร้างอาคาร

หมู่บ้านอยู่ 4210 การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ

หมู่บ้านอยู่ 4290 การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ

หมู่บ้านอยู่ 4311 การรื้อถอน

หมู่บ้านอยู่ 4321 การติดตั้งระบบไฟฟ้า

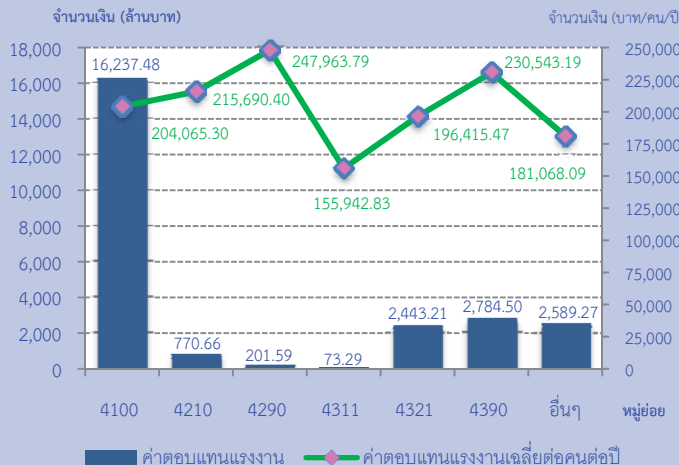
หมู่บ้านอยู่ 4390 กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ

หมู่บ้านอยู่อื่นๆ ได้แก่ หมู่บ้านอยู่ 4220 การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค หมู่บ้านอยู่ 4312 การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง หมู่บ้านอยู่ 4322 การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อนและระบบปรับอากาศ หมู่บ้านอยู่ 4329 การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ และหมู่บ้านอยู่ 4330 การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์

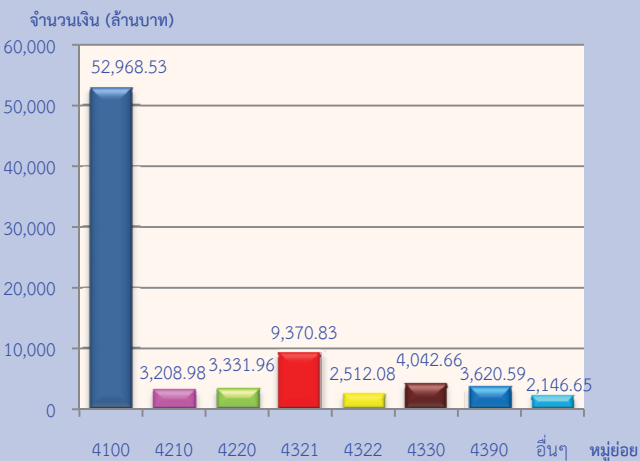
4. ค่าตอบแทนแรงงาน

ในปี 2556 ลูกจ้างในอุตสาหกรรมก่อสร้างในกรุงเทพมหานคร ได้รับค่าตอบแทนแรงงานจำนวนทั้งสิ้น 25,100.01 ล้านบาท หรือเฉลี่ยต่อคนต่อปี 203,666.08 บาท โดยลูกจ้างที่ปฏิบัติงานในอุตสาหกรรมก่อสร้าง เกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ ได้รับค่าตอบแทนแรงงานเฉลี่ยต่อคนต่อปีสูงที่สุด คือ 247,963.79 บาท ในขณะที่การรื้อถอน ได้รับค่าตอบแทนต่อคนต่อปีต่ำที่สุด 155,942.83 บาท

แผนภูมิ 3 ค่าตอบแทนแรงงานของสถานประกอบการก่อสร้าง
จำแนกตามหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง



แผนภูมิ 4 มูลค่าเพิ่มของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตาม
หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง



5. มูลค่าการก่อสร้าง ค่าใช้จ่าย และ มูลค่าเพิ่มในการดำเนินกิจการ

การประกอบอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร มีมูลค่าการก่อสร้างหรือรายรับในการดำเนินกิจการในปี 2556 รวมทั้งสิ้น 249,721.28 ล้านบาท ในจำนวนนี้เป็นค่าใช้จ่าย 168,519.01 ล้านบาท และมูลค่าเพิ่ม 81,202.27 ล้านบาท โดยมีสัดส่วนของมูลค่าเพิ่มต่อมูลค่าการก่อสร้างคิดเป็นร้อยละ 32.5

สำหรับมูลค่าการก่อสร้างเฉลี่ยต่อสถานประกอบการมีมูลค่า 71.82 ล้านบาท และมูลค่าการก่อสร้างเฉลี่ยต่อคนทำงานมีมูลค่า 2.00 ล้านบาท

ด้านมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อสถานประกอบการ พบว่า มีมูลค่า 23.35 ล้านบาทและมีมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อคนทำงาน 650,700 บาท ตามลำดับ

เมื่อพิจารณา มูลค่าเพิ่มของการก่อสร้าง จำแนกตามหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง พบว่า มูลค่าเพิ่มส่วนใหญ่ มาจากการก่อสร้างอาคาร 52,968.53 ล้านบาทหรือคิดเป็นร้อยละ 65.2 รองลงมาเป็น การติดตั้งระบบไฟฟ้า 9,370.83 ล้านบาทหรือคิดเป็นร้อยละ 11.5 สำหรับ อุตสาหกรรมก่อสร้างในหมู่ย่อยอื่นๆ มีสัดส่วนต่ำกว่า ร้อยละ 6.0

มูลค่าเพิ่ม คำนวณโดย มูลค่าการก่อสร้างหรือรายรับ หักด้วย
ค่าใช้จ่ายขั้นกลาง

มูลค่าการก่อสร้างหรือรายรับ หมายถึง มูลค่าการก่อสร้างของ
สถานประกอบการในรอบปี 2556
ค่าใช้จ่ายขั้นกลาง หมายถึง รายจ่ายที่ใช้ในการดำเนินการก่อสร้าง
ของสถานประกอบการในปี 2556

หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง :

- หมู่ย่อย 4100 การก่อสร้างอาคาร
- หมู่ย่อย 4210 การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ
- หมู่ย่อย 4220 การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค
- หมู่ย่อย 4321 การติดตั้งระบบไฟฟ้า
- หมู่ย่อย 4322 การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน
และระบบปรับอากาศ
- หมู่ย่อย 4330 การตกแต่งอาคารให้เลร์สัมบูรณ์
- หมู่ย่อย 4390 กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ
- หมู่ย่อยอื่นๆ ได้แก่ หมู่ย่อย 4290 การก่อสร้างโครงการ
วิศวกรรมโยธาอื่นๆ หมู่ย่อย 4311 การรื้อถอน
หมู่ย่อย 4312 การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง
และหมู่ย่อย 4329 การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ

Executive summary

The National Statistical Office (NSO) carried out the 2014 Construction Industry Survey, which is the 4th survey and the NSO planned for conducting this survey every 5 years. The main objective of the survey is to collect basic information data on construction establishments. Data is vital to economic development planning of the country and to private employment planning as well, the survey covered all construction establishments in the Whole Kingdom, which engaged in construction of buildings, civil engineering and specialized construction activities (Section F of The Thailand Standard Industrial Classifications: TSIC 2009). The field work was conducted during June 1 to September 30, 2014. The samples were from 1,412 establishments from totally 3,477 establishments. The data presented in this report was the operation of the construction establishments located **in Bangkok** during January 1 to December 31, 2013. The major findings are as follows:

1. Number of establishment

The results of the 2014 Construction Industry Survey of 3,477 establishments in Bangkok, it was found that most of them (44.1 percent) were engaged in *construction of buildings*. Followed by those engaged in *electrical installation, building completion and finishing* and *plumbing, heat and air-conditioning installation* were 18.0, 16.0 and 8.9 percent respectively. The other class of construction industry not mentioned above had rather low proportion each had less than 4.0 percent of the total.

Figure 1 Percentage of construction establishments by class of construction industry



2. Size of establishment

Most of them were 40.0 percent with 1 - 5 persons engaged. The establishment with more than 20 persons engaged and 6 - 10 persons engaged were 21.8 and 21.2 percent respectively. While the establishment with 16 - 20 persons engaged was 6.0 percent.

Considering by class of construction industry, it was found that most the establishment (more than 40.0 percent) was with 1 - 5 persons engaged. Except for those engaged in *construction of buildings, construction of roads and railways, construction of utility projects, construction of other civil engineering projects, electrical installation and other specialized construction activities*.

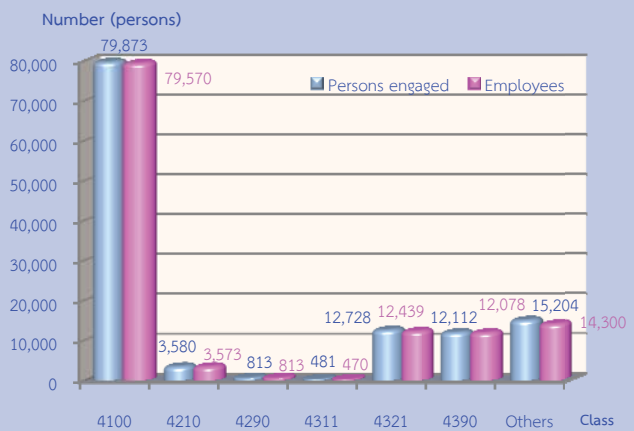
Table 1 Percentage of construction establishments by size of establishment and class of construction industry

Size of establishment/ Class of construction industry	Total	(unit : persons)				
		1 – 5	6 – 10	11 – 15	16 – 20	> 20
Total	100.0	40.0	21.2	11.0	6.0	21.8
4100 Construction of buildings	100.0	35.2	22.0	13.2	5.8	23.8
4210 Construction of roads and railways	100.0	13.1	18.4	13.1	-	55.4
4220 Construction of utility projects	100.0	16.9	20.8	9.1	11.7	41.5
4290 Construction of other civil engineering projects	100.0	33.3	11.1	5.6	5.6	44.4
4311 Demolition	100.0	41.2	11.8	17.6	5.9	23.5
4312 Site preparation	100.0	46.9	28.6	10.2	6.1	8.2
4321 Electrical installation	100.0	35.9	23.9	9.9	8.1	22.2
4322 Plumbing, heat and air-conditioning installation	100.0	46.6	19.4	8.4	7.5	18.1
4329 Other construction installation	100.0	58.5	9.8	11.4	8.9	11.4
4330 Building completion and finishing	100.0	57.8	21.5	8.4	2.2	10.1
4390 Other specialized construction activities	100.0	27.5	12.6	7.1	7.9	44.9

3. Number of persons engaged and employees

In 2013, the workers of the construction establishments in totally to 124,791 persons. In term of employments, the number of employees totally to 123,241 persons. Considering by class of construction industry, it was found that most of them worked in *construction of buildings*, of 79,570 persons or 64.5 percent. Followed by those worked in *electrical installation* 12,439 persons or 10.1 percent. The rest engaged in class of construction industry not mentioned above.

Figure 2 Number of persons engaged construction establishments by class of construction industry



Note: Persons engaged refer to owners or juristic partnerships, unpaid workers and employees

Class of construction industry:

- Class 4100 Construction of buildings
- Class 4210 Construction of roads and railways
- Class 4290 Construction of other civil engineering projects
- Class 4311 Demolition
- Class 4321 Electrical installation
- Class 4390 Other specialized construction activities
- Other class i.e. class 4220 Construction of utility projects, class 4312 Site preparation, class 4322 Plumbing, heat and air-conditioning installation, class 4329 Other construction installation and class 4330 Building completion and finishing

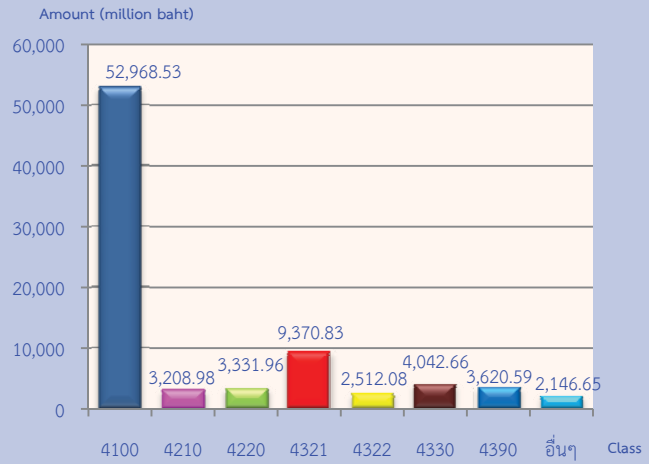
4. Remuneration

In 2013, the employees working in construction establishments in Bangkok received the total remuneration 25,100.01 million baht or 203,666.08 baht per persons annually. The employees engaged in *construction of other civil engineering projects* received the highest annual remuneration of 247,963.79 baht per persons. While the establishment engaged in *demolition* the lowest annual remuneration of 155,942.83 baht per persons.

Figure 3 Remuneration of construction establishments by class of construction industry



Figure 4 Value added of construction establishments by class of construction industry



5. Value of gross output, intermediate consumption and value added

The value of gross output or receipts of construction establishments were totally 249,721.28 million baht. The intermediate consumption and value added were totally 168,519.01 million baht and 81,202.27 million baht respectively. Comparing the value added to value of gross output or receive was 32.5 percent.

For the average value of gross output had 71.82 million baht per establishment and 2.00 million baht per persons.

In terms of the value added, they were 23.35 million baht per establishment and the value added 650,700 baht per persons.

Considering by class of construction industry, it was found that most of value added were from *construction of buildings*, (52,968.53 million baht or 65.2 percent). The following were from *electrical installation* (9,370.83 million baht or 11.5 percent). The other class of construction industry had rather low proportion less than 6.0 percent.

Value added = value of gross output or receives – intermediate consumption

Value of gross output or receives refer to receipts of establishments in 2013

Intermediate consumption refer to expenditure of construction establishments in 2013

Class of construction industry:

Class 4100 Construction of buildings

Class 4210 Construction of roads and railways

Class 4220 Construction of utility projects

Class 4321 Electrical installation

Class 4322 Plumbing, heat and air-conditioning installation

Class 4330 Building completion and finishing

Class 4390 Other specialized construction activities

Other class i.e., class 4290 Construction of other civil engineering projects, class 4312 Site preparation and class 4329 Other construction installation

สารบัญแผนภูมิ

- แผนภูมิ 1** ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามหมู่บ้านอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- แผนภูมิ 2** จำนวนคนทำงานและลูกจ้างของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามหมู่บ้านอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- แผนภูมิ 3** ค่าตอบแทนแรงงานของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามหมู่บ้านอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- แผนภูมิ 4** มูลค่าเพิ่มของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามหมู่บ้านอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- แผนภูมิ ก** จำนวนสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)
- แผนภูมิ ข** ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามรูปแบบการจัดตั้งตามกฎหมาย
- แผนภูมิ ค** ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามรูปแบบการจัดตั้งทางเศรษฐกิจ
- แผนภูมิ ง** ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามลักษณะการดำเนินกิจการ
- แผนภูมิ จ** ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามระยะเวลาในการดำเนินกิจการ
- แผนภูมิ ฉ** ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามทุนจดทะเบียน
- แผนภูมิ ช** ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามวงเงินรับเหมา/g/k่อสร้างต่อปี
- แผนภูมิ ซ** ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการใช้สัดส่วนก่อสร้างและอุปกรณ์จากต่างประเทศ
- แผนภูมิ ณ** ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการรับงานจากภาครัฐ
- แผนภูมิ ญ** ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามความต้องการให้รัฐช่วยเหลือ
- แผนภูมิ ญ** ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามปัญหาในการดำเนินการ

สารบัญตาราง

- ตาราง 1 ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ และหมู่บ้านอยอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- ตาราง ก จำนวนและร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามหมู่บ้านอยอุตสาหกรรม ก่อสร้าง
- ตาราง ข จำนวนและร้อยละของคนทำงาน ลูกจ้าง ค่าตอบแทนแรงงาน และค่าตอบแทนแรงงาน ของลูกจ้างเฉลี่ยต่อคนต่อปี จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ และหมู่บ้านอย อุตสาหกรรมก่อสร้าง
- ตาราง ค มูลค่าการก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายขั้นกลาง และมูลค่าเพิ่มของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ และหมู่บ้านอยอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- ตาราง ง มูลค่าการก่อสร้าง และมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อสถานประกอบการและต่อคนทำงาน จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ และหมู่บ้านอยอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- ตาราง จ สรุปข้อมูลที่สำคัญของสถานประกอบการก่อสร้างปี 2551 และ 2556
- ตาราง ฉ จำนวนและร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามผลการดำเนินงาน โดยรวมของสถานประกอบการในปี 2556 เปรียบเทียบกับปี 2555

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมา

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้เริ่มจัดทำโครงการสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง (เดิมชื่อ โครงการสำรวจภาวะการก่อสร้าง) ขึ้นครั้งแรกในปี 2542 เนื่องจากเห็นว่าข้อมูลเกี่ยวกับการประกอบการก่อสร้างยังไม่มีหน่วยงานใดเก็บรวบรวมไว้ ประกอบกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้ออกให้สำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นผู้เก็บรวบรวมข้อมูลดังกล่าว เพื่อนำไปใช้คำนวนบัญชีประชาชาติและจัดสร้างตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตของประเทศไทย และเพื่อให้มีข้อมูลสำหรับใช้เป็นแนวทางในการศึกษา และวางแผนปรับปรุงกิจการสาขานี้ได้อย่างต่อเนื่องและเปรียบเทียบกันได้ สำนักงานสถิติแห่งชาติจึงได้กำหนดแผนที่จะทำการสำรวจทุก 5 ปี สำหรับการสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2557 นี้ นับเป็นการสำรวจครั้งที่ 4

1.2 วัตถุประสงค์

การสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2557 มีวัตถุประสงค์ดังนี้

1. เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐานของอุตสาหกรรมก่อสร้าง ได้แก่ จำนวนสถานประกอบการก่อสร้าง จำนวนคนทำงาน ลูกจ้าง และค่าตอบแทนแรงงาน พื้นที่การก่อสร้าง ค่าใช้จ่าย และมูลค่าการก่อสร้าง รวมทั้งทรัพย์สินการของสถานประกอบการก่อสร้าง เป็นต้น

2. เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการคำนวนบัญชีประชาชาติด้านการสะสมทุน (Capital Formation Account) การสร้างตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตของประเทศไทย ตลอดจนการคำนวนมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาการก่อสร้าง

3. เพื่อสร้างระบบข้อมูลที่ดี เพื่อประเมินและใช้เป็นตัวชี้วัดภาวะเศรษฐกิจ (Leading indicator) ให้เป็นเอกสาร และทันการ

4. เพื่อพัฒนาระบบข้อมูลพื้นฐานและเครื่องชี้วัด เพื่อการวางแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมที่มีอยู่ตามมาตรฐานสากลอよ่างมีคุณภาพและรวดเร็ว

1.3 ขอบข่ายและคุ้มรวม

สถานประกอบการที่อยู่ในขอบข่ายการสำรวจนี้ ได้แก่ สถานประกอบการที่ดำเนินการเกี่ยวกับการก่อสร้างตามหมวดใหญ่ F: การก่อสร้าง ตามการจัดประเภทมาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศไทย ปี 2552 (Thailand Standard Industrial Classification: TSIC 2009) โดยคุ้มรวมสถานประกอบการก่อสร้างทุกแห่งทั่วประเทศ

1.4 เวลาอ้างอิง

ข้อมูลที่เก็บรวบรวมในการสำรวจนี้ เป็นข้อมูลในควบเวลาการดำเนินกิจการของสถานประกอบการก่อสร้างในรอบ 12 เดือนที่แล้ว (การดำเนินกิจการระหว่าง 1 มกราคม ถึง 31 ธันวาคม 2556)

1.5 รายการข้อมูล

รายการข้อมูลที่เก็บรวบรวม มีดังนี้

1) ชื่อ สถานที่ตั้ง และประเภทการก่อสร้าง

2) ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบการ ได้แก่

- รูปแบบการจัดตั้งตามกฎหมาย และรูปแบบการจัดตั้งทางเศรษฐกิจ

- ลักษณะการดำเนินกิจการ

- ระยะเวลาในการดำเนินกิจการ

- ทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว

- วงเงินรับเหมา ก่อสร้างต่อปี

- การร่วมลงทุนหรือถือหุ้นจากต่างประเทศ

- การใช้วัสดุก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่มานาจากต่างประเทศ
 - การรับงานจากหน่วยงานของรัฐและจากต่างประเทศ
- 3) คนทำงานและค่าตอบแทนแรงงาน
 - 4) ต้นทุนและค่าใช้จ่ายของสถานประกอบการ
 - 5) ผลผลิตและรายรับของสถานประกอบการ
 - 6) สินทรัพย์สาธารณะของสถานประกอบการ
 - 7) ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของสถานประกอบการ

1.6 ประโยชน์ของข้อมูล

1. เป็นข้อมูลพื้นฐานใช้ในการวางแผนพัฒนาและกำหนดนโยบายด้านการก่อสร้างของประเทศไทย
2. ใช้ประกอบการพิจารณากำหนดนโยบาย ออกกฎหมาย ข้อบังคับและมาตรการต่างๆ เพื่อควบคุมและกำหนดทิศทางการก่อสร้าง

3. ใช้ประกอบการพิจารณาการจัดวางโครงสร้างพื้นฐานด้านสาธารณูปโภคต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนกิจกรรมทางด้านการก่อสร้างและการสร้างงานของประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพรวมทั้งการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและเครื่องซึ่งวัดตลอดจนส่งเสริมภาคเอกชนและประชาชนในการพัฒนาอุตสาหกรรมก่อสร้าง

4. ภาคเอกชนหรือผู้ประกอบการและผู้ผลิตวัสดุ/อุปกรณ์ต่าง ๆ ใน การก่อสร้าง มีข้อมูลในการวิเคราะห์ภาวะการก่อสร้าง เพื่อใช้ในการวางแผนธุรกิจ การตัดสินใจลงทุน การขยาย/ชะลอ กิจการในการผลิตที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนการวางแผนการจ้างงานในการประกอบธุรกิจ และแนวทางการขอรับการสนับสนุนส่งเสริมจากภาครัฐ

5. นักวิชาการ นักวิจัย และสถาบัน-การศึกษา นำไปศึกษาวิเคราะห์อุตสาหกรรมการก่อสร้างที่อยู่ในความสนใจ และเรื่องต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

บทที่ 2

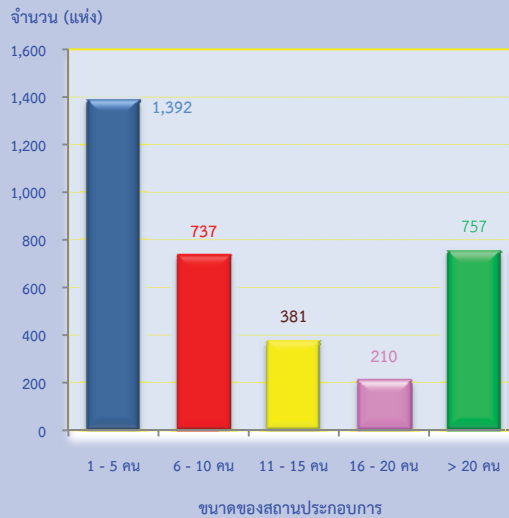
สรุปข้อมูลที่สำคัญ

2.1 ข้อมูลที่สำคัญของสถานประกอบการ อุตสาหกรรมก่อสร้าง

2.1.1 จำนวนและขนาดของสถานประกอบการ

สถานประกอบการก่อสร้างตามขอบข่ายที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร มีจำนวนทั้งสิ้น 3,477 แห่ง ในจำนวนนี้เป็นสถานประกอบการที่มีคนทำงาน 1 - 5 คน จำนวน 1,392 แห่ง หรือ ร้อยละ 40.0 รองลงมาเป็นสถานประกอบการที่มีคนทำงานมากกว่า 20 คน มี 757 แห่ง หรือร้อยละ 21.8 ส่วนสถานประกอบการที่มีคนทำงาน 6 - 10 คน และคนทำงาน 11 - 15 คน มีจำนวน 737 และ 381 แห่ง หรือคิดเป็นร้อยละ 21.2 และ 11.0 ตามลำดับ ในขณะที่สถานประกอบการ ที่มีคนทำงาน 16 - 20 คน มีเพียงเล็กน้อย จำนวน 210 แห่ง หรือร้อยละ 6.0 ของจำนวนสถานประกอบการทั้งสิ้นในภาค

แผนภูมิ ก จำนวนสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตาม
ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)



2.1.2 รูปแบบการจัดตั้งตามกฎหมาย

สถานประกอบการก่อสร้าง ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 64.7) ที่มีรูปแบบการจัดตั้งเป็นบริษัท จำกัดหรือบริษัทจำกัด (มหาชน) ที่มีรูปแบบการจัดตั้งเป็นส่วนบุคคลหรือห้างหุ้นส่วนสามัญที่ไม่เป็นนิติบุคคล ร้อยละ 25.2 และที่มีรูปแบบการจัดตั้งเป็นห้างหุ้นส่วนจำกัดหรือห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล มีเพียงร้อยละ 10.1

แผนภูมิ ข ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตาม
รูปแบบการจัดตั้งตามกฎหมาย



2.1.3 รูปแบบการจัดตั้งทางเศรษฐกิจ

สถานประกอบการก่อสร้างในกรุงเทพมหานคร พบร่วม ส่วนใหญ่หรือร้อยละ 93.0 เป็นสำนักงานแห่งเดียวไม่มีสำนักงานใหญ่ หรือสำนักงานสาขาอยู่ที่ใดอีก ที่เหลือเป็นสำนักงานใหญ่และสำนักงานสาขา ร้อยละ 6.2 และ 0.8 ตามลำดับ

แผนภูมิ ค ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตาม
รูปแบบการจัดตั้งทางเศรษฐกิจ



2.1.4 ลักษณะการดำเนินกิจการ

สถานประกอบการก่อสร้าง 1 แห่งสามารถดำเนินกิจการได้หลายลักษณะนั้น ส่วนใหญ่มีลักษณะการดำเนินกิจการเป็นแบบรับงานและดำเนินการเองทั้งหมด ร้อยละ 76.8 รองลงมาเป็นการจ้างเหมาหรือให้ผู้อื่นช่วยดำเนินการบางส่วน ร้อยละ 39.0 สำหรับการรับซ่อมงานจากผู้รับเหมาอื่น และรับเหมาเฉพาะค่าแรง ร้อยละ 12.7 และ 8.6 ตามลำดับ

แผนภูมิ จ ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง
จำแนกตามลักษณะการดำเนินกิจการ

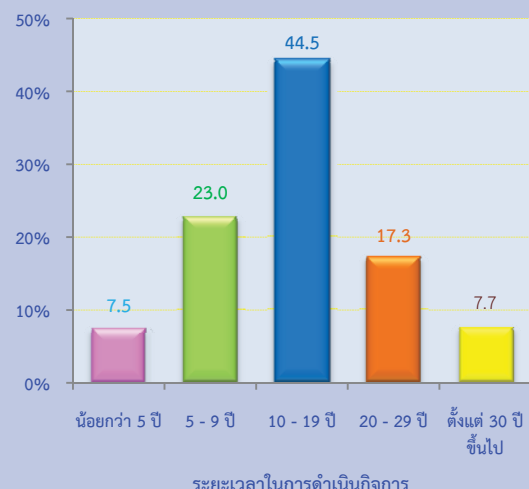


หมายเหตุ : สถานประกอบการ 1 แห่ง สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

2.1.5 ระยะเวลาในการดำเนินกิจการ

ระยะเวลาในการแสดงให้เห็นว่า สถานประกอบการอุตสาหกรรมก่อสร้าง ส่วนใหญ่ร้อยละ 44.5 เป็นสถานประกอบการที่ดำเนินกิจการระหว่าง 10 - 19 ปี รองลงมาเป็นสถานประกอบการที่ดำเนินกิจการระหว่าง 5 - 9 ปี มีร้อยละ 23.0 ส่วนที่ดำเนินกิจการระหว่าง 20 - 29 ปี และที่ดำเนินกิจการตั้งแต่ 30 ปีขึ้นไป มีร้อยละ 17.3 และ 7.7 ตามลำดับ ในขณะที่สถานประกอบการที่ดำเนินกิจการน้อยกว่า 5 ปี มีร้อยละ 7.5

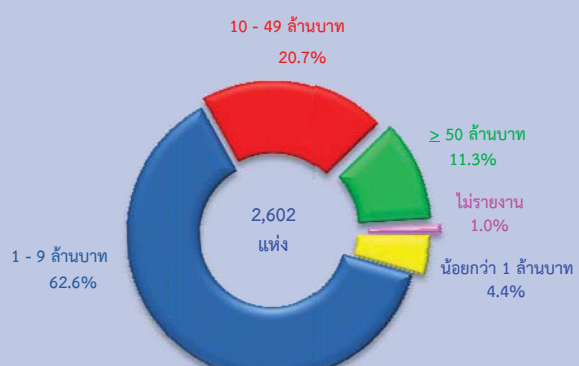
แผนภูมิ จ ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง
จำแนกตามระยะเวลาในการดำเนินกิจการ



2.1.6 ทุนจดทะเบียน

จากแผนภูมิ ฉ สถานประกอบการก่อสร้างในกรุงเทพมหานคร มีทุนจดทะเบียน 2,602 แห่งนั้น ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 62.6) มีทุนจดทะเบียนระหว่าง 1 - 9 ล้านบาท มีทุนจดทะเบียนระหว่าง 10 - 49 ล้านบาท มีร้อยละ 20.7 และมีทุนจดทะเบียนมากกว่า 50 ล้านบาท มีร้อยละ 11.3

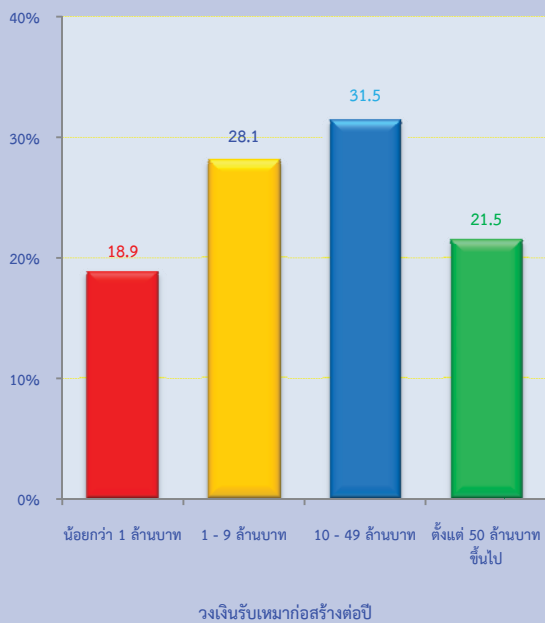
แผนภูมิ ฉ ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง
จำแนกตามทุนจดทะเบียน



2.1.7 วงศเงินรับเหมา ก่อสร้างต่อปี

วงศเงินรับเหมา ก่อสร้างในกรุงเทพมหานคร ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 31.5) เป็นสถานประกอบการ ที่มีวงศเงินรับเหมา ก่อสร้าง 10 - 49 ล้านบาท ส่วน สถานประกอบการที่มีวงศเงินรับเหมา ก่อสร้าง น้อยกว่า 1 ล้านบาท มีเพียงร้อยละ 18.9

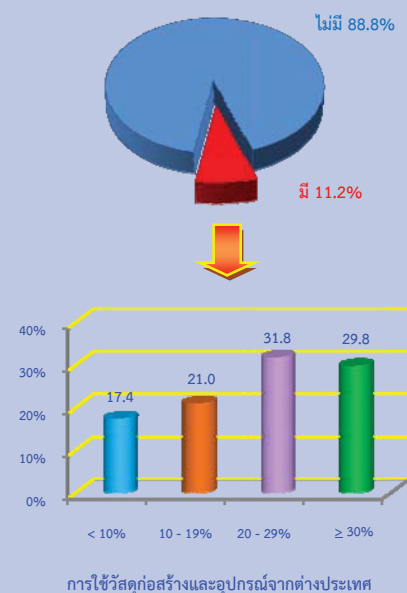
แผนภูมิ ๗ ร้อยละของสถานประกอบการ ก่อสร้าง จำแนกตามวงศเงินรับเหมา ก่อสร้างต่อปี



2.1.8 การใช้วัสดุ ก่อสร้าง หรือ อุปกรณ์ จากต่างประเทศ

สถานประกอบการ อุตสาหกรรม ก่อสร้าง ในกรุงเทพมหานคร มีการใช้วัสดุ หรือ อุปกรณ์ ที่นำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งมีอยู่ 390 แห่งนั้น ร้อยละ 31.8 มีการใช้วัสดุ ก่อสร้างนำเข้า จากต่างประเทศ 20 - 29% ส่วนที่มีการใช้วัสดุ นำเข้าจากต่างประเทศ 10 - 19% และน้อยกว่า 10% มีร้อยละ 21.0 และ 17.4 ตามลำดับ

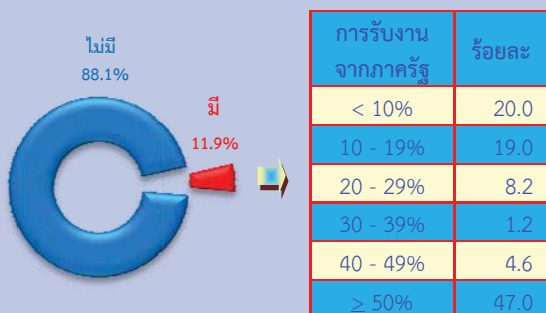
แผนภูมิ ๘ ร้อยละของสถานประกอบการ ก่อสร้าง จำแนกตาม การใช้วัสดุ ก่อสร้าง และ อุปกรณ์ จากต่างประเทศ



2.1.9 การรับงานจากภาครัฐ

สถานประกอบการ อุตสาหกรรม ก่อสร้าง ในกรุงเทพมหานคร ร้อยละ 11.9 มีการ รับงานจากภาครัฐ โดยรับงานจากภาครัฐ 50% หรือมากกว่า ในสัดส่วนสูงที่สุด ร้อยละ 47.0 รองลงมา คือ การรับงานจากภาครัฐน้อยกว่า 10% มีร้อยละ 20.0 สำหรับการรับงานจากภาครัฐ ระหว่าง 30 - 39% มีสัดส่วนน้อยที่สุด คือร้อยละ 1.2

แผนภูมิ ๙ ร้อยละของสถานประกอบการ ก่อสร้าง จำแนกตามการรับงานจากภาครัฐ



2.1.10 หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง

ผลจากการสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2557 พบว่า มีจำนวนสถานประกอบการ ก่อสร้างที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานครทั้งสิ้น 3,477 แห่ง ส่วนใหญ่หรือร้อยละ 44.1 ดำเนินกิจการ เกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร รองลงมาดำเนิน กิจการเกี่ยวกับการติดตั้งระบบไฟฟ้า ร้อยละ 18.0 ส่วนสถานประกอบการที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับ การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์ และการติดตั้ง ระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบปรับ อากาศ ร้อยละ 16.0 และ 8.9 ตามลำดับ สำหรับ กิจการก่อสร้างนอกเหนือจากที่กล่าวข้างต้นแต่ละ หมู่ย่อยมีสัดส่วนต่ำกว่าร้อยละ 4.0 ของจำนวนสถาน ประกอบการทั้งสิ้น (ตาราง ก)

ตาราง ก จำนวนและร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง
จำแนกตามหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง

หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง	จำนวน	ร้อยละ
รวม	3,477	100.0
การก่อสร้างอาคาร	1,535	44.1
การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	1.1
การก่อสร้างโครงสร้างสาธารณูปโภค	77	2.2
การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ	18	0.5
การรื้อถอน	17	0.5
การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	49	1.4
การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	18.0
การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบปรับอากาศ	309	8.9
การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	123	3.6
การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	557	16.0
กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ	127	3.7

2.2 ข้อมูลสถิติที่สำคัญ จำแนกตามขนาดของ สถานประกอบการและหมู่ย่อยอุตสาหกรรม ก่อสร้าง

2.2.1 คนทำงานและค่าตอบแทนแรงงาน

1) จำนวนคนทำงาน

ข้อมูลจำนวนคนทำงานในตาราง ข แสดงให้เห็นว่าในปี 2556 สถานประกอบการ ก่อสร้างที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร มีจำนวน คนทำงานทั้งสิ้น 124,791 คน โดยส่วนใหญ่ (ร้อยละ 83.6 หรือ 104,292 คน) เป็นคนทำงานที่ปฏิบัติงาน อยู่ในสถานประกอบการมากกว่า 20 คน

เมื่อพิจารณาตามหมู่ย่อย อุตสาหกรรมก่อสร้าง พบว่า เป็นคนทำงานที่ปฏิบัติงานอยู่ในสถานประกอบการก่อสร้างที่ดำเนินการเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร ร้อยละ 64.0 หรือ 79,873 คน รองลงมาปฏิบัติงานอยู่ใน สถานประกอบการที่ดำเนินการเกี่ยวกับการติดตั้ง ระบบไฟฟ้า และกิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้าน อื่นๆ ร้อยละ 10.2 และ 9.7 ตามลำดับ สำหรับ การประกอบการก่อสร้างใน หมู่ย่อยอื่นๆ นอกเหนือจากที่กล่าวข้างต้นแต่ละหมู่ย่อยมี สัดส่วนคนทำงานไม่เกินร้อยละ 6.0

2) จำนวนลูกจ้าง

ด้านการจ้างงาน พบว่า มีจำนวน ลูกจ้างปฏิบัติงานอยู่ในสถานประกอบการทั้งสิ้น 123,241 คน โดยปฏิบัติงานอยู่ในสถานประกอบการ ที่มีคนทำงานมากกว่า 20 คน 104,247 คน หรือ ร้อยละ 84.6

สำหรับการจ้างงานในแต่ละหมู่ย่อย อุตสาหกรรมก่อสร้าง พบว่า มีลูกจ้างปฏิบัติงานใน สถานประกอบการที่ดำเนินการเกี่ยวกับ การก่อสร้างอาคารในสัดส่วนสูงที่สุดร้อยละ 64.5 รองลงมาเป็นการติดตั้งระบบไฟฟ้า และกิจกรรม การก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ ร้อยละ 10.1 และ 9.8 ตามลำดับ ในขณะที่สถานประกอบการ ก่อสร้างในหมู่ย่อยอื่นๆ นอกเหนือจากที่กล่าว ข้างต้นแต่ละหมู่ย่อยมีสัดส่วนของลูกจ้างต่ำกว่า ร้อยละ 5.0

3) ค่าตอบแทนแรงงาน

ลูกจ้างที่ปฏิบัติงานในสถาน ประกอบการก่อสร้างที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร ได้รับค่าตอบแทนแรงงาน รวมทั้งสิ้น 25,100.01 ล้านบาท หรือเฉลี่ยต่อคนต่อปี 203,666 บาท โดย ลูกจ้างที่ปฏิบัติงานอยู่ในสถานประกอบการที่มี คนทำงานมากกว่า 20 คน ได้รับค่าตอบแทน แรงงานเฉลี่ยต่อคนต่อปีสูงที่สุด 215,131 บาท สำหรับลูกจ้างที่ปฏิบัติงานในกิจกรรมขนาดอื่นๆ แต่ละขนาดได้รับค่าตอบแทนเฉลี่ยไม่เกิน 150,000 บาท

เมื่อพิจารณาตามหมู่บ้านอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ布ว่า ลูกจ้างที่ปฏิบัติงานในกิจกรรมที่เกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอีนๆ ได้รับค่าตอบแทนแรงงานเฉลี่ยต่อคนต่อปีสูงที่สุด คือ 247,964 บาท รองลงมาได้แก่

ลูกจ้างที่ปฏิบัติงานในกิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอีนๆ 230,543 บาท สำหรับลูกจ้างที่ปฏิบัติงานในกิจกรรมเกี่ยวกับการรื้อถอน ได้รับค่าตอบแทนแรงงานเฉลี่ยต่อคนต่อปีต่ำที่สุด 155,943 บาท

ตาราง ข จำนวนและร้อยละของคนทำงาน ลูกจ้าง ค่าตอบแทนแรงงาน และค่าตอบแทนแรงงานของลูกจ้างเฉลี่ยต่อคนต่อปี จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ และหมู่บ้านอุตสาหกรรมก่อสร้าง

ขนาดของสถานประกอบการ/ หมู่บ้านอุตสาหกรรมก่อสร้าง	จำนวน สถาน ประกอบการ (แห่ง)	คนทำงาน		ลูกจ้าง		ค่าตอบแทนแรงงาน	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	มูลค่า (พันบาท)	เฉลี่ย ต่อคนต่อปี (บาท)
รวม	3,477	124,791	100.0	123,241	100.0	25,100,011.6	203,666
ขนาดของสถานประกอบการ							
1 – 5 คน	1,392	5,373	4.3	4,324	3.5	574,565.7	132,878
6 – 10 คน	737	6,263	5.0	5,905	4.8	795,619.5	134,737
11 – 15 คน	381	5,062	4.1	4,991	4.0	744,831.8	149,235
16 – 20 คน	210	3,800	3.0	3,774	3.1	558,231.1	147,915
มากกว่า 20 คน	757	104,292	83.6	104,247	84.6	22,426,763.5	215,131
หมู่บ้านอุตสาหกรรมก่อสร้าง							
การก่อสร้างอาคาร	1,535	79,873	64.0	79,570	64.5	16,237,475.9	204,065
การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	3,580	2.9	3,573	2.9	770,661.8	215,690
การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	77	2,845	2.3	2,830	2.3	590,569.4	208,682
การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอีนๆ	18	813	0.6	813	0.7	201,594.6	247,964
การรื้อถอน	17	481	0.4	470	0.4	73,293.1	155,943
การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	49	389	0.3	349	0.3	58,738.1	168,304
การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	12,728	10.2	12,439	10.1	2,443,212.0	196,415
การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบปรับอากาศ	309	4,457	3.6	4,311	3.5	766,670.7	177,841
การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอีนๆ	123	1,291	1.0	1,159	0.9	188,157.6	162,345
การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	557	6,222	5.0	5,651	4.6	985,137.8	174,330
กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอีนๆ	127	12,112	9.7	12,078	9.8	2,784,500.6	230,543

2.2.2 มูลค่าการก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายขั้นกลาง และมูลค่าเพิ่ม

สำหรับมูลค่าการก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายขั้นกลาง และมูลค่าเพิ่มของสถานประกอบการ ก่อสร้างในกรุงเทพมหานคร พ布ว่า มีมูลค่าทั้งสิ้น 249,721.28 ล้านบาท ค่าใช้จ่ายขั้นกลาง 168,519.01 ล้านบาท และมูลค่าเพิ่ม 81,202.27 ล้านบาท โดยมีสัดส่วนของมูลค่าเพิ่มเปรียบเทียบกับมูลค่าการก่อสร้าง ร้อยละ 32.5

หากพิจารณาตามขนาดของสถานประกอบการ พ布ว่า สถานประกอบการที่มีคนทำงานมากกว่า 20 คน มีมูลค่าการก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายขั้นกลาง และมูลค่าเพิ่ม ในสัดส่วนสูงที่สุด คือ ร้อยละ 80.5 80.7 และ 80.0 ตามลำดับ สำหรับสัดส่วนของมูลค่าเพิ่มต่อมูลค่าการก่อสร้าง สูงที่สุดนั้นมาจากสถานประกอบการที่มีคนทำงาน 11 – 15 คน คือ ร้อยละ 34.9

เมื่อพิจารณาตามหมุนเวียนอุตสาหกรรมก่อสร้าง พบว่า มูลค่าการก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายขั้นกลาง และมูลค่าเพิ่ม ส่วนใหญ่มาจากการประกอบการที่ดำเนินการเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างอาคาร ร้อยละ 64.8 64.6 และ 65.2 ตามลำดับ รองลงมาเป็นกิจกรรมเกี่ยวกับ

ตาราง ค มูลค่าการก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายขั้นกลาง และมูลค่าเพิ่มของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ และหมุนเวียนอุตสาหกรรมก่อสร้าง

ขนาดของสถานประกอบการ/ หมุนเวียนอุตสาหกรรมก่อสร้าง	มูลค่าการก่อสร้าง		ค่าใช้จ่ายขั้นกลาง		มูลค่าเพิ่ม		มูลค่าเพิ่มต่อ มูลค่า การก่อสร้าง (ร้อยละ)
	มูลค่า (ล้านบาท)	ร้อยละ	มูลค่า (ล้านบาท)	ร้อยละ	มูลค่า (ล้านบาท)	ร้อยละ	
รวม	249,721.3	100.0	168,519.0	100.0	81,202.3	100.0	32.5
ขนาดของสถานประกอบการ							
1 – 5 คน	8,313.2	3.3	5,493.6	3.2	2,819.6	3.5	33.9
6 – 10 คน	19,810.8	7.9	13,310.1	7.9	6,500.7	8.0	32.8
11 – 15 คน	13,399.4	5.4	8,720.5	5.2	4,678.9	5.8	34.9
16 – 20 คน	7,254.7	2.9	5,049.7	3.0	2,204.9	2.7	30.4
มากกว่า 20 คน	200,943.2	80.5	135,945.1	80.7	64,998.1	80.0	32.4
หมุนเวียนอุตสาหกรรมก่อสร้าง							
การก่อสร้างอาคาร	161,862.8	64.8	108,894.3	64.6	52,968.5	65.2	32.7
การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	10,342.9	4.1	7,133.9	4.2	3,209.0	4.0	31.0
การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	12,155.2	4.9	8,823.2	5.2	3,332.0	4.1	27.4
การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ	2,806.7	1.1	1,910.7	1.1	896.1	1.1	31.9
การรื้อถอน	186.0	0.1	120.8	0.1	65.2	0.1	35.1
การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	408.1	0.2	266.0	0.2	142.1	0.2	34.8
การติดตั้งระบบไฟฟ้า	28,011.5	11.2	18,640.7	11.1	9,370.8	11.5	33.5
การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบปรับอากาศ	8,040.8	3.2	5,528.7	3.3	2,512.1	3.1	31.2
การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	3,214.5	1.3	2,171.2	1.3	1,043.3	1.3	32.5
การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	11,316.7	4.5	7,274.1	4.3	4,042.7	5.0	35.7
กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ	11,376.0	4.6	7,755.4	4.6	3,620.6	4.4	31.8

เมื่อเปรียบเทียบมูลค่าเพิ่มต่อมูลค่าการก่อสร้างในแต่ละหมุนเวียนอุตสาหกรรมก่อสร้าง พบร้า สถานประกอบการที่ดำเนินการเกี่ยวกับการตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์ มีสัดส่วน มูลค่าเพิ่มต่อมูลค่าการก่อสร้างสูงที่สุด คือร้อยละ

การติดตั้งระบบไฟฟ้า มีร้อยละ 35.7 35.1 และ 34.8 ตามลำดับ สำหรับการก่อสร้างอื่นๆ แต่ละหมุนเวียนมีมูลค่าการก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายขั้นกลาง และมูลค่าเพิ่มในสัดส่วนไม่เกินร้อยละ 6.0 (ตาราง ค)

35.7 รองลงมา คือ การรื้อถอน และการเตรียมสถานที่ก่อสร้าง มีร้อยละ 35.1 และ 34.8 ตามลำดับ ในขณะที่การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค มีสัดส่วนของมูลค่าเพิ่มต่อมูลค่าการก่อสร้างต่ำที่สุด คือ ร้อยละ 27.4

2.2.3 มูลค่าการก่อสร้าง และมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อสถานประกอบการ

จากตาราง ง แสดงให้เห็นว่าสถานประกอบการก่อสร้างในกรุงเทพมหานคร มีมูลค่าการก่อสร้างและมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อสถานประกอบการ 71.82 ล้านบาท และ 23.35 ล้านบาท ตามลำดับ เมื่อพิจารณาตามขนาดของสถานประกอบการ พบร้า สถานประกอบการที่มีคนทำงานมากกว่า 20 คน มีมูลค่าการก่อสร้างและมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อสถานประกอบการสูงที่สุด คือ 265.45 ล้านบาท และ 85.86 ล้านบาท ตามลำดับ สำหรับสถานประกอบการก่อสร้างที่มีคนทำงาน 1 - 5 คน มีมูลค่าการก่อสร้างและมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อสถานประกอบการน้อยที่สุด 5.97 ล้านบาท และ 2.03 ล้านบาท ตามลำดับ

ตาราง ง มูลค่าการก่อสร้าง และมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อสถานประกอบการและต่อคนทำงาน จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ และ หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง

เมื่อพิจารณาตามหมู่ย่อยอุตสาหกรรม ก่อสร้าง พบร้า สถานประกอบการที่ดำเนินการเกี่ยวกับการก่อสร้างถนนและทางรถไฟ มีมูลค่าการก่อสร้างและมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อสถานประกอบการสูงที่สุด คือ 272.18 ล้านบาท และ 84.45 ล้านบาทต่อสถานประกอบการ ตามลำดับ รองลงมา ได้แก่ การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค 157.86 ล้านบาท และ 43.27 ล้านบาทต่อสถานประกอบการ ตามลำดับ ในขณะที่การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง มีมูลค่าการก่อสร้าง และ มูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อสถานประกอบการต่ำที่สุด คือ 8.32 ล้านบาท และ 2.90 ล้านบาท ตามลำดับ

(หน่วย : พันบาท)

ขนาดของสถานประกอบการ/ หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง	มูลค่าการก่อสร้างเฉลี่ย		มูลค่าเพิ่มเฉลี่ย	
	ต่อสถาน ประกอบการ	ต่อ คนทำงาน	ต่อสถาน ประกอบการ	ต่อ คนทำงาน
ขนาดของสถานประกอบการ				
1 – 5 คน	5,972.1	1,547.2	2,025.6	524.8
6 – 10 คน	26,880.4	3,163.2	8,820.5	1,038.0
11 – 15 คน	35,169.1	2,647.1	12,280.7	924.3
16 – 20 คน	34,546.1	1,909.1	10,498.3	580.2
มากกว่า 20 คน	265,446.8	1,926.7	85,862.7	623.2
หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง				
การก่อสร้างอาคาร	105,448.1	2,026.5	34,507.2	663.2
การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	272,181.0	2,889.1	84,446.8	896.4
การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	157,859.9	4,272.5	43,272.2	1,171.2
การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่น ๆ	155,930.4	3,452.3	49,781.4	1,102.2
การรื้อถอน	10,940.7	386.7	3,837.6	135.6
การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	8,329.2	1,049.2	2,900.0	365.3
การติดตั้งระบบไฟฟ้า	44,675.5	2,200.8	14,945.5	736.2
การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบปรับอากาศ	26,022.1	1,804.1	8,129.7	563.6
การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ	26,133.8	2,489.9	8,481.7	808.1
การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	20,317.3	1,818.8	7,257.9	649.7
กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่น ๆ	89,574.6	939.2	28,508.6	298.9

2.2.4 มูลค่าการก่อสร้าง และมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อคนทำงาน

จากตาราง ๔ มูลค่าการก่อสร้างและมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อคนทำงานนั้น พบว่า มีมูลค่าการก่อสร้างเฉลี่ยต่อคนทำงาน 2.00 ล้านบาท และมีมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อคนทำงาน 650,700 บาท เมื่อพิจารณาตามขนาดของสถานประกอบการ พบร้าสถานประกอบการที่มีคนทำงาน 6 - 10 คน มีมูลค่าการก่อสร้างและมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อคนทำงานสูงที่สุด คือ 3.16 ล้านบาท และ 1.04 ล้านบาท ตามลำดับ ในขณะที่สถานประกอบการที่มีคนทำงาน 1 - 5 คน มีมูลค่าการก่อสร้างต่อคนทำงานต่ำที่สุด คือ 1.55 ล้านบาท และมีมูลค่าเพิ่มต่อคนทำงานต่ำที่สุด 524,800 บาท

ด้านมูลค่าการก่อสร้าง และมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อคนทำงานในแต่ละหมู่ย่อยการก่อสร้าง พบร้า สถานประกอบการที่ดำเนินการเกี่ยวกับ

การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค มีมูลค่าการก่อสร้าง และมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อคนทำงานมากที่สุด คือ 4.27 ล้านบาท และ 1.17 ล้านบาท ตามลำดับ ในขณะที่สถานประกอบการที่ดำเนินการเกี่ยวกับการรื้อถอน มีมูลค่าการก่อสร้างและมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อคนทำงานน้อยที่สุด 386,700 บาท และ 135,600 บาท ตามลำดับ

2.3 การเปรียบเทียบการดำเนินกิจการอุตสาหกรรมก่อสร้างในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา

เมื่อเปรียบเทียบผลการสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง ปี 2557 กับปี 2552 ซึ่งเป็นข้อมูลของการดำเนินกิจการในรอบปี 2556 เทียบกับปี 2551 พบว่า สถานประกอบการอุตสาหกรรมก่อสร้างในกรุงเทพมหานคร มีจำนวนสถานประกอบการลดลงร้อยละ 10.1 จำนวนคนทำงานลดลงร้อยละ 9.3

ตาราง ๔ สรุปข้อมูลที่สำคัญของสถานประกอบการก่อสร้างปี 2551 และ 2556

ข้อมูลที่สำคัญ	ปี 2551	ปี 2556	ร้อยละของการเปลี่ยนแปลง
จำนวนสถานประกอบการ (แห่ง)	3,869	3,477	-10.1
จำนวนคนทำงาน (คน)	137,564	124,791	-9.3
เฉลี่ยต่อสถานประกอบการ (คน)	35.6	35.9	0.8
จำนวนลูกจ้าง (คน)	136,185	123,241	-9.5
เฉลี่ยต่อสถานประกอบการ (คน)	35.2	35.4	0.6
ค่าตอบแทนแรงงาน (ล้านบาท)	16,665.9	25,100.0	50.6
เฉลี่ยต่อคนต่อปี (บาท)	122,376.8	203,666.1	66.4
มูลค่าการก่อสร้าง (ล้านบาท)	227,491.2	249,721.3	9.8
เฉลี่ยต่อสถานประกอบการ (พันบาท)	58,798.0	71,820.9	22.2
เฉลี่ยต่อคนทำงาน (พันบาท)	1,653.7	2,001.1	21.0
ค่าใช้จ่าย (ล้านบาท)	163,850.0	168,519.0	2.8
เฉลี่ยต่อสถานประกอบการ (พันบาท)	42,349.4	48,466.8	14.4
เฉลี่ยต่อคนทำงาน (พันบาท)	1,191.1	1,350.4	13.4
มูลค่าเพิ่ม (ล้านบาท)	63,641.2	81,202.3	27.6
เฉลี่ยต่อสถานประกอบการ (พันบาท)	16,449.0	23,354.1	42.0
เฉลี่ยต่อคนทำงาน (พันบาท)	462.6	650.7	40.7

ด้านการจ้างแรงงาน พบร่วมกันว่า มีจำนวนลูกจ้างลดลง ร้อยละ 9.5 ส่วนค่าตอบแทนแรงงานต่อปี พบร่วมกันได้รับเพิ่มขึ้น ร้อยละ 50.6

ในด้านการดำเนินกิจการ พบร่วมกันว่า มูลค่าการก่อสร้างหรือรายรับ ค่าใช้จ่ายขั้นกลาง และมูลค่าเพิ่มของอุตสาหกรรมก่อสร้างในกรุงเทพมหานคร มีมูลค่าเพิ่มขึ้นจากปี 2551 ร้อยละ 9.8 2.8 และ 27.6 ตามลำดับ (ตาราง จะ)

2.4 ความคิดเห็นของสถานประกอบการ

2.4.1 เปรียบเทียบผลการดำเนินงานโดยรวมของสถานประกอบการ

เมื่อสอดคล้องความคิดเห็นเกี่ยวกับผลการดำเนินงานโดยรวมของผู้ประกอบการก่อสร้างเปรียบเทียบในปี 2556 กับปี 2555 สถานประกอบการรายงานว่า ร้อยละ 39.6 มีผลการดำเนินงานดีขึ้นกว่าปี 2555 สถานประกอบการมีผลการดำเนินงานลดลงจากปี 2555 ร้อยละ 33.0 และร้อยละ 26.4 มีผลการดำเนินงานคงเดิม ในขณะที่ร้อยละ 1.0 สถานประกอบการรายงานว่าสถานประกอบการเพิ่มเริ่มดำเนินกิจการ ในปี 2556

ตาราง จะ จำนวนและร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามผลการดำเนินงานโดยรวมของสถานประกอบการในปี 2556 เปรียบเทียบกับปี 2555

ผลการดำเนินงานโดยรวมของสถานประกอบการ	จำนวน	ร้อยละ
รวม	3,477	100.0
ดีขึ้นกว่าปี 2555	1,377	39.6
คงเดิม	919	26.4
ลดลงจากปี 2555	1,147	33.0
เพิ่มเริ่มดำเนินกิจการในปี 2556	34	1.0

2.4.2 ความต้องการให้รัฐช่วยเหลือ

สำหรับความต้องการที่จะให้รัฐช่วยเหลือ (แผนภูมิ ญ) นั้น สถานประกอบการในกรุงเทพมหานครรายงานว่าต้องการให้รัฐช่วยเหลือเกี่ยวกับการลดต้นทุนการดำเนินงาน เช่น ค่าวัสดุ ก่อสร้าง เครื่องจักร เครื่องมือฯ ในสัดส่วนที่สูงถึงร้อยละ 78.6 รองลงมาเป็นการจัดปัจจัยทุจริต คอร์ปชั่น การเรียกผลประโยชน์ใดๆ ของหน่วยราชการ และเพิ่มสภาพคล่องทางการเงิน มีร้อยละ 38.1 และ 21.9 ตามลำดับ สำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพด้านศุลกากร มีเพียงร้อยละ 4.2

แผนภูมิ ญ ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามความต้องการให้รัฐช่วยเหลือ



หมายเหตุ : สถานประกอบการ 1 แห่ง สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

2.4.3 ปัญหาในการดำเนินการ

สถานประกอบการอุตสาหกรรม ก่อสร้างร้อยละ 68.4 รายงานว่ามีปัญหาในการดำเนินกิจการ โดยปัญหาในการดำเนินกิจการ ส่วนใหญ่ร้อยละ 72.9 มีปัญหาเกี่ยวกับราคาวัสดุ ก่อสร้าง ร้อยละ 44.4 มีปัญหาเกี่ยวกับด้าน การขาดแคลนแรงงาน ร้อยละ 32.0 มีปัญหา ด้านการตลาด ในขณะที่ปัญหาเกี่ยวกับการได้รับ สินเชื่อจากสถาบันการเงินมีเพียงร้อยละ 23.7 (แผนภูมิ ภู)

แผนภูมิ ภู ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตาม ปัญหาในการดำเนินการ



หมายเหตุ : สถานประกอบการ 1 แห่ง สามารถตอบได้
มากกว่า 1 ข้อ

Chapter 1

Introduction

1.1 Background

The National Statistical Office (NSO) had conducted the first Survey of Construction Industry in 1999, as the due to requirement from National Economic and Social Development Board (NESDB) and no any agencies have collected such a kind of these data. These data could be used in calculating National Account and Input - Output Tables. Since the basic construction information was used for implementing the construction industry policies and developing the national plan, the NSO conduct this survey every 5 years. This is the 4th Construction Industry Survey.

1.2 Objectives

The objectives of the 2014 Construction Industry Survey are as follows;

1. To collect basic information data on construction establishment, such as number of establishments, number of persons engaged, number of employees and remuneration, construction area, expenses, value of gross output and values of fixed assets of establishment.

2. To obtain data for calculating the National Account (Capital Formation Account), constructing the National Input-Output Tables and the GDP of construction sector.

3. To establish good statistical information system, in terms of the leading indicator.

4. To develop and to standardize the basic data system and indicators for determining the economic and social development plan efficiently.

1.3 Scope and coverage

The establishments under the scope of this survey were those engaged primarily in construction industry (Section F of the Thailand Standard Industrial Classification: TSIC 2009). The survey covered all construction establishments in the whole kingdom.

1.4 Time reference

All information collected refers to the operation period of establishment during January 1 to December 31, 2013

1.5 The item of data

1) Name, address of establishment and type of construction

2) General information of establishment

- Form of legal organization and economic organization

- Contractual status
- Period of operation
- Registered capital
- Maximum capability
- Foreign investment or share holding

- Using imported raw materials or components

- Construct for the government and foreign

3) Persons engaged and Remuneration

4) Expenditures of establishment

5) Receipts of establishment

6) Fixed assets of establishment

7) Data comment and recommendation of establishment

1.6 Utilization

Data obtained from the construction Industry Survey are very useful for both government and private sector; it can be utilized in various aspects as follow;

1. To be used for policy formulating and development plan of the country.

2. To be used in considering and setting up the government's policy and regulation, measurement for town and country planning.

3. To be used in Infrastructure management for support construction activity, to employ, data base system and indicators.

4. To be used as the administration implication policy for private sector to understand the economic situation as a whole and enable them in making decision in investment, improvement and development their business.

5. Benefit from employment and income earning. To be used by those who are interested in relevant indent study of construction industry situation.

Chapter 2

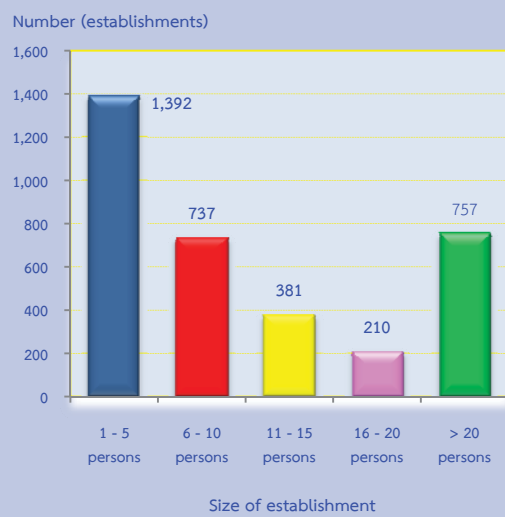
Major Finding

2.1 General information of construction establishments

2.1.1 Number and size of establishment

The 2014 Construction Industry Survey of 3,477 establishments in Bangkok. Out of these, 1,392 establishments or 40.0 percent were establishment with 1 - 5 persons engaged. Followed by those, with more than 20 persons engaged were 757 establishments or 21.8 percent. For the establishments, with 6 - 10 persons engaged and 11 - 15 persons engaged were 737 and 381 establishments or 21.2 and 11.0 percent respectively. While the establishments with 16 - 20 persons engaged were 210 establishments or 6.0 percent of the total.

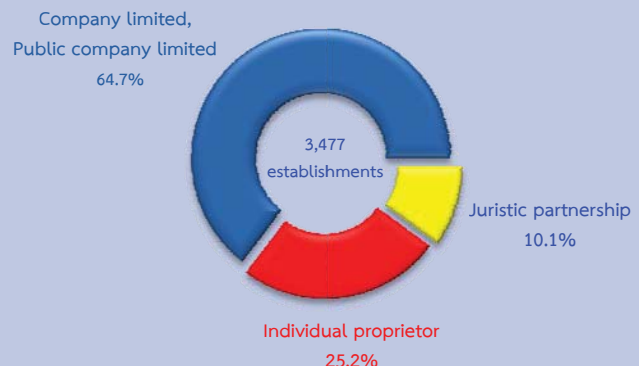
Figure A Number of construction establishments by size of establishment (number of persons engaged)



2.1.2 Form of legal organization

Most of construction establishments, 64.7 percent were company limited or public company limited. Followed by those, which were in the form of individual proprietor was 25.2 percent. The establishments in the form of juristic partnership was 10.1 percent.

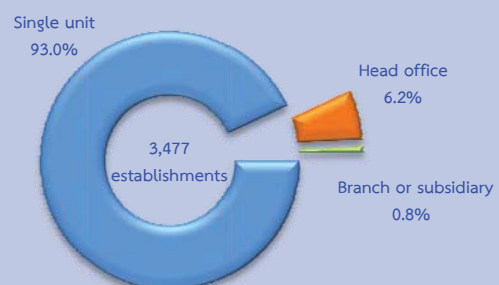
Figure B Percentage of construction establishments by form of legal organization



2.1.3 Form of economic organization

Most of construction establishments in Bangkok (93.0 percent) were in the form of single unit. While the establishments were head office and the branch or subsidiary, of 6.2 percent and 0.8 percent respectively.

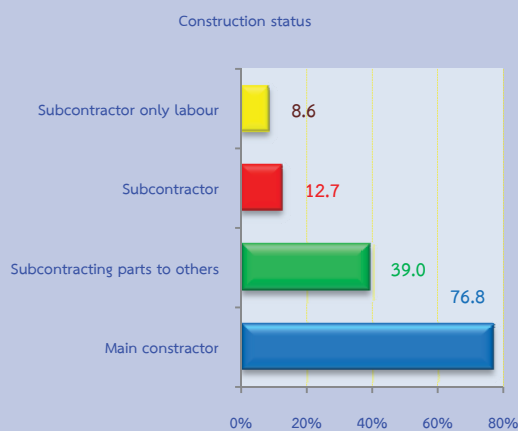
Figure C Percentage of construction establishments by form of economic organization



2.1.4 Construction status

Data concerning construction status of the establishments, which more than one characteristic can be done by an establishment, it was found that most establishments 76.8 percent were main contractor. The following was subcontracting parts to others of 39.0 percent. For the establishment subcontractor and subcontractor only labour were 12.7 and 8.6 percent respectively.

Figure D Percentage of construction establishments by construction status



Note : More than one characteristic can be done by an establishment.

2.1.5 Period of operation

Considering the period of operation, most of the construction establishments (44.5 percent) operated their business for 10 - 19 years. The establishments operated their business 5 - 9 years was 23.0 percent. The establishments operated their business 20 - 29 years and 30 years or more were 17.3 7.7 percent respectively. While the establishments their business less than 5 years was 7.5 percent.

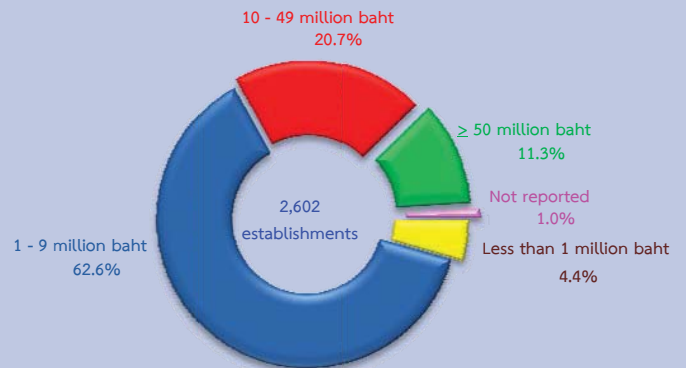
Figure E Percentage of construction establishments by period of operation



2.1.6 Registered capital

Figure F shows data concerning registered capital of construction establishments in Bangkok, that there were totally 2,602 establishments. Most of them (62.6 percent) had 1 - 9 million baht of registered capital. Followed by those, which had 10 - 49 million baht of registered capital, was 20.7 percent and 11.3 percent, had 5.0 million baht or more.

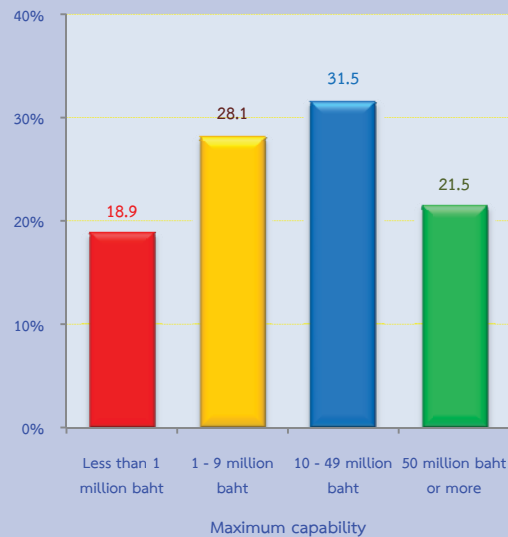
Figure F Percentage of construction establishments by registered capital



2.1.7 Maximum capability

Establishments maximum capability, 31.5 percent was 10 - 49 million baht in Bangkok. For the establishments with less than 1 million baht of maximum capability was the least proportion of 18.9 percent.

Figure G Percentage of construction establishments by maximum capability



2.1.8 Use of imported construction material

Data concerning imported construction materials of construction establishments in Bangkok. Figure H shows that, there were totally 390 establishments imported constructions materials, most of them 31.8 percent used of imported construction materials with 20 - 29%. Followed by those, which imported construction material with 10 - 19% and less than 10% were 21.0 and 17.4 percent respectively.

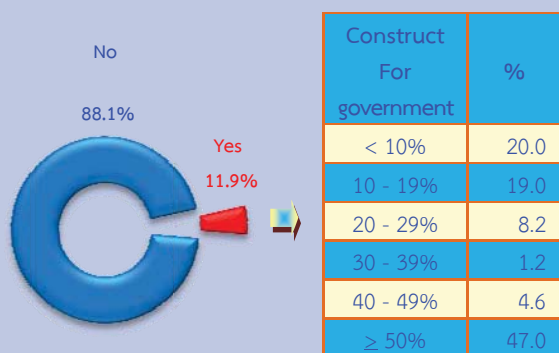
Figure H Percentage of construction establishments by use of imported construction materials



2.1.9 Construct of government

The construction establishments in Bangkok, 11.9 percent, constructed for government. Out of these, 47.0 percent of establishments did construction business with the government 50% or more. The second is to get from the government less than 10%, with 20.0 percent. There was 1.2 percent of establishments did the construction business with the government between 30 - 39%.

Figure I Percentage of construction establishments by construction for government



2.1.10 Class of construction industry

The results of the survey show that, they were in totally 3,477 establishments in Bangkok. Most of them (44.1 percent) were engaged in *construction of buildings*. Followed by those engaged in *electrical installation* was 18.0 percent. For the establishments engaged in *building completion and finishing* and *plumbing, heat and air-conditioning installation* were 16.0 and 8.9 percent respectively. The other class of construction industry, not mentioned above had rather low proportion; each had less than 4.0 percent of the total (table A).

Table A Number and percentage of construction establishments by class of construction industry

Class of construction	Number	%
Total	3,477	100.0
Construction of buildings	1,535	44.1
Construction of roads and railways	38	1.1
Construction of utility projects	77	2.2
Construction of other civil engineering	18	0.5
Demolition	17	0.5
Site preparation	49	1.4
Electrical installation	627	18.0
Plumbing, heat and air-conditioning installation	309	8.9
Other construction installation	123	3.6
Building completion and finishing	557	16.0
Other specialized construction activities	127	3.7

2.2 Principal statistics by size of establishment and class of construction industry

2.2.1 Persons engaged and remuneration

1) Number of persons engaged

Focusing on the number of persons engaged in construction establishments, table B shows that in 2013, there were totally 124,791 persons worked in construction establishments in Bangkok. Most of them (83.6 percent or 104,292 persons) worked in establishments with more than 20 persons engaged.

Considering by class of construction industry, it was found that 64.0 percent or 79,873 persons worked in construction of buildings. Followed by those worked in electrical installation and other specialized construction activities were 10.2 and 9.7 percent respectively. The other class of construction industry not mentioned above, each class had rather low proportion of persons engaged less than 6.0 percent.

Table B Number and percentage of person engaged, employees, remuneration and average annual remuneration per employee by size of establishment and class construction industry

Size of establishment/Class of construction industry	Number of establishment	Persons engaged		Employees		Remuneration	
		Number (persons)	%	Number (persons)	%	Value (thousand baht)	Average annual per employee (baht)
Total	3,477	124,791	100.0	123,241	100.0	25,100,011.6	203,666
Size of establishment							
1 – 5 persons	1,392	5,373	4.3	4,324	3.5	574,565.7	132,878
6 – 10 persons	737	6,263	5.0	5,905	4.8	795,619.5	134,737
11 – 15 persons	381	5,062	4.1	4,991	4.0	744,831.8	149,235
16 – 20 persons	210	3,800	3.0	3,774	3.1	558,231.1	147,915
More than 20 persons	757	104,292	83.6	104,247	84.6	22,426,763.5	215,131
Class of construction industry							
Construction of buildings	1,535	79,873	64.0	79,570	64.5	16,237,475.9	204,065
Construction of roads and railways	38	3,580	2.9	3,573	2.9	770,661.8	215,690
Construction of utility projects	77	2,845	2.3	2,830	2.3	590,569.4	208,682
Construction of other civil engineering projects	18	813	0.6	813	0.7	201,594.6	247,964
Demolition	17	481	0.4	470	0.4	73,293.1	155,943
Site preparation	49	389	0.3	349	0.3	58,738.1	168,304
Electrical installation	627	12,728	10.2	12,439	10.1	2,443,212.0	196,415
Plumbing, heat and air-conditioning installation	309	4,457	3.6	4,311	3.5	766,670.7	177,841
Other construction installation	123	1,291	1.0	1,159	0.9	188,157.6	162,345
Building completion and finishing	557	6,222	5.0	5,651	4.6	985,137.8	174,330
Other specialized construction activities	127	12,112	9.7	12,078	9.8	2,784,500.6	230,543

2) Number of employees

In terms of employees, there were in total 123,241 persons. Most of them worked in establishments with more than 20 persons 104,247 persons or 84.6 percent.

Considering by class of construction industry, it was found that the establishments engaged in *construction of buildings* had the highest proportion of employees, 64.5 percent. Followed by those engaged in *electrical installation* and *other specialized construction activities* were 10.1 and 9.8 percent respectively. The other class of construction industry not mentioned above, each class had the proportion of employees less than 5.0 percent.

3) Remuneration

In 2013, the employees in Bangkok received the total remuneration of 25,100.01 million baht or 203,666 baht per persons annually. The employees worked in establishments with more than 20 persons received the highest annual remuneration of 215,131 baht per persons. For employees worked in other size of establishment, each size received the annual remuneration less than 150,000 baht per persons.

Considering by class of construction industry, it was found that employees worked in *construction of other civil engineering projects* received the highest annual remuneration, of 247,964 baht per persons. Followed by those working in *other specialized construction activites* received 230,543 baht per persons. For the employees worked in *demolition* the lowest annual remuneration of 155,943 baht per persons.

2.2.2 Value of gross output, intermediate consumption and value added

For the value of gross output, intermediate consumption and value added of construction establishments in Bangkok, table C shows that there were totally 249,721.28 million baht, 168,519.01 million baht and 81,202.27 million baht respectively. Comparing the value added to value gross output, it was 32.5 percent.

Considering by size of establishment, it was found that establishments more than 20 persons had the highest proportion of value of gross output, intermediate consumption and value added, of 80.5, 80.7 and 80.0 percent respectively. Moreover, the highest value added to value of gross output, was from the small size establishment with 11 - 15 persons, of 34.9 percent.

Considering by class of construction industry, it was found that most value of gross output, intermediate consumption and value added were from *construction of buildings* of 64.8, 64.6 and 65.2 percent respectively. For establishments engaged in *electrical installation* contributed value of gross output, intermediate consumption and value added, of 11.2, 11.1 and 11.5 percent respectively. The other class of construction of industry was rather low proportion each class had less than 6.0 percent (table C).

Table C Value of gross output, intermediate consumption and value added by size of establishment and class of construction of industry

Size of establishment/ Class of construction industry	Value of gross output		Intermediate consumption		Value added		Value added per value of gross output (%)
	Value	%	Value	%	Value	%	
(million baht)		(million baht)		(million baht)			
Total	249,721.3	100.0	168,519.0	100.0	81,202.3	100.0	32.5
Size of establishment							
1 – 5 persons	8,313.2	3.3	5,493.6	3.2	2,819.6	3.5	33.9
6 – 10 persons	19,810.8	7.9	13,310.1	7.9	6,500.7	8.0	32.8
11 – 15 persons	13,399.4	5.4	8,720.5	5.2	4,678.9	5.8	34.9
16 – 20 persons	7,254.7	2.9	5,049.7	3.0	2,204.9	2.7	30.4
More than 20 persons	200,943.2	80.5	135,945.1	80.7	64,998.1	80.0	32.4
Class of construction industry							
Construction of buildings	161,862.8	64.8	108,894.3	64.6	52,968.5	65.2	32.7
Construction of roads and railways	10,342.9	4.1	7,133.9	4.2	3,209.0	4.0	31.0
Construction of utility projects	12,155.2	4.9	8,823.2	5.2	3,332.0	4.1	27.4
Construction of other civil engineering projects	2,806.7	1.1	1,910.7	1.1	896.1	1.1	31.9
Demolition	186.0	0.1	120.8	0.1	65.2	0.1	35.1
Site preparation	408.1	0.2	266.0	0.2	142.1	0.2	34.8
Electrical installation	28,011.5	11.2	18,640.7	11.1	9,370.8	11.5	33.5
Plumbing, heat and air-conditioning installation	8,040.8	3.2	5,528.7	3.3	2,512.1	3.1	31.2
Other construction installation	3,214.5	1.3	2,171.2	1.3	1,043.3	1.3	32.5
Building completion and finishing	11,316.7	4.5	7,274.1	4.3	4,042.7	5.0	35.7
Other specialized construction activities	11,376.0	4.6	7,755.4	4.6	3,620.6	4.4	31.8

Comparing value added to value of gross output in each class, it reveals that the establishments engaged in *building completion and finishing* had the highest proportion of 35.7 percent. Followed by those were from *demolition* and *site preparation* had the proportions of 35.1 and 34.8 percent respectively. While establishments engaged in *construction of utility projects* had the lowest proportion of value added to value of gross output, of 27.4 percent.

2.2.3 Average value of gross output and average value added per establishment

Table D shows the construction establishments in Bangkok had average value of gross output and average value added per establishment 71.82 million baht and 23.35 million baht respectively. Considering by size of establishment, it was found that the establishments more than 20 persons accounted the highest average value of gross output and average value added, 265.45 million baht and 85.86 million baht per establishment respectively. For the establishments with 1 - 5 persons engaged accounted the lowest average value of gross output and average value added per establishment were 5.97 million baht and 2.03 million baht respectively.

Considering by class of construction industry, it was found that the establishments engaged in *construction of roads and railways* had the highest average value of gross output and value added per establishment 272.18 million baht and 84.45 million baht respectively. The following was from *construction of utility projects* (157.86 million baht and 43.27 million baht per establishment respectively). The establishments engaged in *site preparation* had the lowest average value of gross output and value added per establishment of 8.32 million baht and 2.90 million baht respectively.

2.2.4 Average value of gross output and value added per persons

Looking at the average value of gross output and average value added per persons, it was found that construction establishments had the average value of gross output of 2.00 million baht and average value added per persons 650,700 baht.

Considering by size of establishment, it reveals that the establishments with 6 - 10 persons had the highest average value of gross output and average value added per persons of 3.16 million baht and 1.04 million baht respectively. While the establishments with 1 - 5 persons engaged had the lowest average value of gross output of 1.55 million baht and average value added per persons 524,800 baht.

In term of average value of gross output and average value added per persons in each class construction of industry, it was found that establishments engaged in *construction of utility projects* had the highest average value of gross output and average value added per persons of 4.27 million baht and 1.17 million baht respectively. However, establishments engaged in *demolition* had the lowest average value of gross output and average value added per persons of 386,700 baht and 135,600 baht respectively.

Table D Average value of gross output and value added per establishment and per persons by size of establishment and class of construction industry

Size of establishment/Class of construction industry	Average value of gross output		Average value added		(In Thousand baht)
	Per establishment	Per persons	Per establishment	Per persons	
Size of establishment					
1 – 5 persons	5,972.1	1,547.2	2,025.6	524.8	
6 – 10 persons	26,880.4	3,163.2	8,820.5	1,038.0	
11 – 15 persons	35,169.1	2,647.1	12,280.7	924.3	
16 – 20 persons	34,546.1	1,909.1	10,498.3	580.2	
More than 20 persons	265,446.8	1,926.7	85,862.7	623.2	
Class of construction industry					
Construction of buildings	105,448.1	2,026.5	34,507.2	663.2	
Construction of roads and railways	272,181.0	2,889.1	84,446.8	896.4	
Construction of utility projects	157,859.9	4,272.5	43,272.2	1,171.2	
Construction of other civil engineering projects	155,930.4	3,452.3	49,781.4	1,102.2	
Demolition	10,940.7	386.7	3,837.6	135.6	
Site preparation	8,329.2	1,049.2	2,900.0	365.3	
Electrical installation	44,675.5	2,200.8	14,945.5	736.2	
Plumbing, heat and air-conditioning installation	26,022.1	1,804.1	8,129.7	563.6	
Other construction installation	26,133.8	2,489.9	8,481.7	808.1	
Building completion and finishing	20,317.3	1,818.8	7,257.9	649.7	
Other specialized construction activities	89,574.6	939.2	28,508.6	298.9	

2.3 Data comparison of construction establishments during 5 years

Comparing the data of the 2014 and the 2009 Construction Industry Survey in Bangkok which the operation period was of the year in 2013 and 2008, it was found that construction establishments decreased by 10.1 percent, as well as the number of persons engaged decreased by 9.3 percent.

In terms of employment, the number of employees decreased by 9.5 percent. The remuneration is increased by 50.6 percent.

The value of gross output, intermediated consumption and value added of construction establishments increased by 9.8 percent, 2.8 percent and 27.6 percent respectively. (table E)

Table E Principal data of construction establishments in year 2008 and 2013

Data items	2008	2013	Percent change
Number of establishments (establishment)	3,869	3,477	-10.1
Number of persons engaged (persons)	137,564	124,791	-9.3
Average per establishment (persons)	35.6	35.9	0.8
Number of employees (persons)	136,185	123,241	-9.5
Average per establishment (persons)	35.2	35.4	0.6
Remuneration (million baht)	16,665.9	25,100.0	50.6
Average annual per employee (baht)	122,376.8	203,666.1	66.4
Value of gross output (million baht)	227,491.2	249,721.3	9.8
Average per establishment (thousand baht)	58,798.0	71,820.9	22.2
Average per persons engaged (thousand baht)	1,653.7	2,001.1	21.0
Intermediate consumption (million baht)	163,850.0	168,519.0	2.8
Average per establishment (thousand baht)	42,349.4	48,466.8	14.4
Average per persons engaged (thousand baht)	1,191.1	1,350.4	13.4
Value added (million baht)	63,641.2	81,202.3	27.6
Average per establishment (thousand baht)	16,449.0	23,354.1	42.0
Average per persons engaged (thousand baht)	462.6	650.7	40.7

2.4 Business sentiment

2.4.1 Comparing the sentiment on business performance

The establishments reported that their business was better than 2012 was 39.6 percent. The followings were worse than and remain the same of 33.0 and 26.4 percent respectively. While the establishments reported that they just started the business in 2013 was 1.0 percent (table F).

Table F Number of percentage of construction establishments by business performance in 2013 comparing with 2012

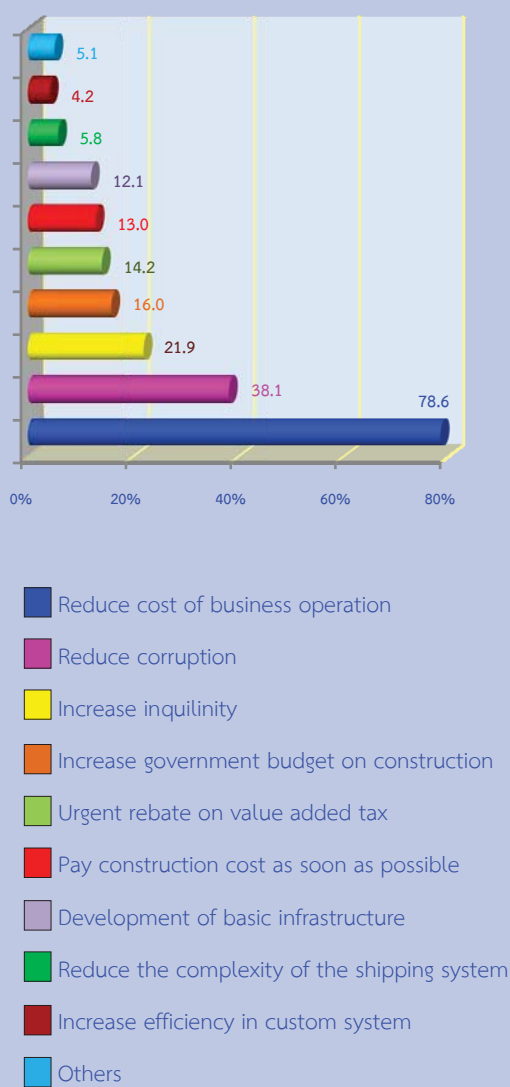
Business performance	Number	%
Total	3,477	100.0
Better than 2012	1,377	39.6
Remain the same	919	26.4
Worse than 2012	1,147	33.0
Just started the business in 2013	34	1.0

2.4.2 Government measurement needed

For the government measurement needed, (figure J) it was found that the establishments reported that reducing operation cost such as materials, equipment etc. had the highest proportion (78.6 percent). The following were reduce corruption and increase inquility of 38.1 and 21.9 percent respectively. While the increase efficiency in custom system was the lowest of 4.2 percent.

Figure J Percentage of construction establishments by government measurement needed

Government measurement needed



Note: More than one characteristic can be done by an establishment

2.4.3 Problem with operation

The establishments 68.4 percent reported the problem their operation. Most of them 72.9 percent, price of construction materials. The followings were labor shortages and marketing aspect were 44.4 and 32.0 percent respectively. While the accessibility to financial institute was 23.7 percent. (Table K)

Figure K Percentage of construction establishments by problem with operation



Note: More than one characteristic can be done by an establishment

ตารางสถิติ

ภาค 1 ข้อมูลสถิติจำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ

สารบัญตารางสถิติ

ภาค 1	ข้อมูลสถิติจำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)
ตาราง 1	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามรูปแบบการจัดตั้งตามกฎหมาย และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 2	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามรูปแบบการจัดตั้งทางเศรษฐกิจ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 3	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามลักษณะการดำเนินกิจการ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 4	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามระยะเวลาในการดำเนินกิจการ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 5	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามระยะเวลาที่ดำเนินกิจการก่อสร้างในรอบปี 2556 และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 6	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามมูลค่าทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 7	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามวงเงินรับเหมา ก่อสร้างต่อปี และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 8	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการใช้สัดส่วนก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่ส่งเข้าจากต่างประเทศ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 9	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการรับงานของรัฐ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 10	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามความล่าช้าในการเบิกจ่ายจากรัฐ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 11	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามผลการดำเนินงานโดยรวมของสถานประกอบการในปี 2556 เปรียบเทียบกับปี 2555 และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 12	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามปัญหาในการดำเนินกิจการของสถานประกอบการ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 13	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามความต้องการที่ให้รัฐช่วยเหลือ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 14	ข้อมูลสถิติที่สำคัญ จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 15	คนทำงานในสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามสถานภาพการทำงาน เพศ ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

สารบัญตารางสถิติ (ต่อ)

ภาค 1	ข้อมูลสถิติจำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)
ตาราง 16	วันทำงานต่อสัปดาห์ ข้ามมองทำงานเฉลี่ยต่อวันของคนทำงาน และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 17	ค่าตอบแทนแรงงานในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 18	ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นของสถานประกอบการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 19	ค่าซื้อวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 20	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจการของสถานประกอบการในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 21	รายรับทั้งสิ้นของสถานประกอบการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 22	ส่วนเปลี่ยนแปลงของมูลค่าวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างคงเหลือในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 23	มูลค่าตามบัญชีของสินทรัพย์สาธารณะงวดหรือ 31 ธันวาคม 2556 ส่วนเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์สาธารณะ และค่าเสื่อมราคาในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 24	มูลค่าขายสินทรัพย์สาธารณะที่ใช้แล้วระหว่างปี และค่าโอนกรรมสิทธิ์ในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

ตาราง 1 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามรูปแบบการจัดตั้งตามกฎหมาย และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

Table 1 Construction Establishments by Form of Legal Organization and Size of Establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	รวม Total	ส่วนบุคคล ทางทุนส่วนตนไม่มีบุคคล ที่ไม่เป็นบุคคล			ทางทุนส่วนตนมีบุคคล ทางทุนส่วนจำกัด			บริษัทจำกัด บริษัทจำกัด (มหาชน) Company limited,		
		Individual proprietor			Juristic partnership			public company limited		
		จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	Size of establishment (Number of persons engaged)
รวม	3,477	100.0		875	25.2	353	10.1	2,249	64.7	Total
1 - 5 คน	1,392	100.0		730	52.4	90	6.5	572	41.1	1 - 5 persons
6 - 10 คน	737	100.0		123	16.7	133	18.0	481	65.3	6 - 10 persons
11 - 15 คน	381	100.0		20	5.2	57	15.0	304	79.8	11 - 15 persons
16 - 20 คน	210	100.0		-	-	17	8.1	193	91.9	16 - 20 persons
มากกว่า 20 คน	757	100.0		2	0.3	56	7.4	699	92.3	More than 20 persons

ตาราง 2 สำนักประசุมการก่อสร้าง จ้านกตามรูปแบบการจัดตั้งทางเศรษฐกิจ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

Table 2 Construction Establishments by Form of Economic Organization and Size of Establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	รวม		สำนักงานแม่ทั้งหมด		สำนักงานใหญ่		สำนักงานสาขา		Size of establishment (Number of persons engaged)	
	Total		Single unit		Head office		Branch or subsidiary			
	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%		
Number	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	
รวม	3,477	100.0	3,236	93.0	215	6.2	27	0.8	Total	
1 - 5 คน	1,392	100.0	1,336	96.0	54	3.9	2	0.1	1 - 5 persons	
6 - 10 คน	737	100.0	706	95.7	12	1.6	20	2.7	6 - 10 persons	
11 - 15 คน	381	100.0	346	90.8	35	9.2	-	-	11 - 15 persons	
16 - 20 คน	210	100.0	206	97.6	5	2.4	-	-	16 - 20 persons	
มากกว่า 20 คน	757	100.0	643	84.8	110	14.5	5	0.7	More than 20 persons	

ตาราง 3 สtocanประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามลักษณะการดำเนินกิจการ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

Table 3 Construction Establishments by Construction Status and Size of Establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	จำนวน สถานประกอบการ Number of establishments	ลักษณะการดำเนินกิจการ		ลักษณะการดำเนินกิจการ Construction status		Size of establishment (Number of persons engaged)	
		รับงานและดำเนินการเองทั้งหมด		รับงานจากผู้อื่นช่วยดำเนินการบางส่วน			
		Main contractor	Subcontracting parts to others	Subcontractor	Subcontractor only labour		
จำนวน	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน
Number	Number	%	Number	%	Number	%	Number
รวม	3,477	2,672	76.8	1,355	39.0	443	12.7
1 - 5 คน	1,392	1,096	78.7	313	22.5	50	3.6
6 - 10 คน	737	543	73.7	287	38.9	119	16.1
11 - 15 คน	381	291	76.4	170	44.6	46	12.1
16 - 20 คน	210	187	89.0	48	22.9	32	15.2
มากกว่า 20 คน	757	554	73.2	538	71.1	196	25.9
					60	7.9	More than 20 persons
						299	8.6
						Total	

หมายเหตุ : สถานประกอบการ 1 แห่ง สามารถตอบได้มากกว่า 1 ชื่อ

Note : More than 1 characteristic can be done by an establishment

ตาราง 4 สถานประกอบการต่อไปนี้เป็นการดำเนินกิจการ จำแนกตามระยะเวลาของกิจการ และชนิดของสถานประกอบการ (จำนวนพนักงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

Table 4 Construction Establishments by Period of Operation and Size of Establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

ขนาดสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	รวม Total	ระยะเวลาดำเนินกิจการ (ปี) Period of operation (Years)										Size of establishment (Number of persons engaged)		
		< 5			5 - 9			10 - 19			≥ 30			
		จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %			
รวม	3,477	100.0	263	7.5	798	23.0	1,548	44.5	601	17.3	267	7.7	Total	
1 - 5 คน	1,392	100.0	172	12.4	472	33.9	565	40.6	131	9.4	52	3.7	1 - 5 persons	
6 - 10 คน	737	100.0	55	7.5	128	17.3	350	47.5	171	23.2	33	4.5	6 - 10 persons	
11 - 15 คน	381	100.0	16	4.2	99	26.0	169	44.3	49	12.9	48	12.6	11 - 15 persons	
16 - 20 คน	210	100.0	6	2.8	32	15.1	117	55.6	33	15.6	23	10.9	16 - 20 persons	
มากกว่า 20 คน	757	100.0	14	1.8	67	8.8	348	46.0	217	28.7	111	14.7	More than 20 persons	

ตาราง 5 สถานประกอบการท่อสีหง จีนาเมตัลรีไซเคิล จำกัดขององค์กร (บริษัทแม่ของกาน) กรุณพพทานคร พ.ศ. 2557

Table 5 Construction Establishments by Period of Operation in 2013 and Size of Establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	รวม	ระยะเวลาที่ดำเนินกิจการมาเรื่อยเป็นปี 2556 (เดือน)						Period of operation in 2013 (Months)					
		< 3			3 - 6			7 - 9			10 - 12		
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Number	Number	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%
รวม	3,477	100.0		44	1.3	80	2.3	22	0.6	3,332	95.8	95.8	Total
1 - 5 คน	1,392	100.0		39	2.8	52	3.7	-	-	1,301	93.5	93.5	1 - 5 persons
6 - 10 คน	737	100.0		-	-	8	1.1	-	-	729	98.9	98.9	6 - 10 persons
11 - 15 คน	381	100.0		-	-	13	3.4	13	3.4	354	93.2	93.2	11 - 15 persons
16 - 20 คน	210	100.0		-	-	-	-	-	-	210	100.0	100.0	16 - 20 persons
มากกว่า 20 คน	757	100.0		5	0.6	7	0.9	8	1.1	738	97.4	97.4	More than 20 persons

ตาราง 6 สถิติประกอบการก่อสร้าง จำนวนทุนค่าทุนจดทะเบียนที่ใช้จริงแล้ว และจำนวนของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

Table 6 Construction Establishments by Amount of Paid Registered Capital and Size of Establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	รวม	มูลค่าทุนจดทะเบียนที่ใช้จริงแล้ว (ล้านบาท)						จำนวนผู้จ้าง								
		< 1			1 - 9			10 - 49			> 50			ไม่ระบุงาน		
		จำนวน	%	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	รวม	2,602	100.0	114	4.4	1,629	62.6	539	20.7	293	11.3	27	1.0	Total		
1 - 5 คน		662	100.0	27	4.1	518	78.2	112	16.9	3	0.5	2	0.3	1 - 5 persons		
6 - 10 คน		614	100.0	52	8.5	387	63.0	61	9.9	95	15.4	20	3.2	6 - 10 persons		
11 - 15 คน		361	100.0	2	0.6	260	71.8	62	17.1	38	10.5	-	-	11 - 15 persons		
16 - 20 คน		210	100.0	9	4.3	143	68.1	38	18.1	20	9.5	-	-	16 - 20 persons		
มากกว่า 20 คน		755	100.0	24	3.2	322	42.6	266	35.2	138	18.3	5	0.7	More than 20 persons		

ตาราง 7 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามเงินรับเหมา ก่อสร้างต่อไป แหล่งทุนของสถาบันประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

Table 7 Construction Establishments by the Maximum Value of Construction all Capability per Year and Size of Establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	รวม	เงินรับเหมาก่อสร้าง (ล้านบาท)						Maximum capability (Million Baht)	Size of establishment (Number of persons engaged)	
		Total		< 1		1 - 9		10 - 49		
		จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	
1 - 5 คน	3,477	100.0	658	18.9	978	28.1	1,094	31.5	746	21.5
6 - 10 คน	1,392	100.0	584	41.9	533	38.3	273	19.6	3	0.2
11 - 15 คน	737	100.0	59	8.0	272	36.9	260	35.3	146	19.8
16 - 20 คน	381	100.0	13	3.5	94	24.7	240	63.2	33	8.7
มากกว่า 20 คน	210	100.0	2	0.9	47	22.3	112	53.1	50	23.7
	757	100.0	-	-	32	4.2	209	27.7	515	68.1
										More than 20 persons

Table 8 Construction Establishments by Using Imported Construction Materials and Size of Establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

ขนาดของสถาบันประกอบการ (จำนวนห้องน้ำ)		มีการใช้เสื่อห้องน้ำพรมห้องน้ำและห้องน้ำของสถาบันฯ										ไม่มีการใช้เสื่อห้องน้ำพรมห้องน้ำและห้องน้ำของสถาบันฯ										Size of establishment (Number of persons engaged)	
		รวม		ไม่มีเสื่อห้องน้ำ		มีเสื่อห้องน้ำ		รวม		< 10%		10 - 19%		20 - 29%		30 - 39%		40 - 49%		> 50%			
ขนาดของสถาบันประกอบการ (จำนวนห้องน้ำ)		Total	จากทั่วประเทศ	Total	No import	Total	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	Total		
Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%		
รวม	3,477	100.0	3,087	88.8	390	11.2	68	17.4	82	21.0	124	31.8	42	10.8	10	2.6	64	16.4	Total				
1 - 5 คน	1,392	100.0	1,297	93.2	95	6.8	25	26.3	-	-	70	73.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 - 5 persons	
6 - 10 คน	737	100.0	702	95.3	35	4.7	-	-	23	65.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	34.3 6 - 10 persons	
11 - 15 คน	381	100.0	320	84.0	61	16.0	7	11.3	8	12.9	9	14.5	9	14.5	-	-	-	-	-	-	29	46.8 11 - 15 persons	
16 - 20 คน	210	100.0	192	91.4	18	8.6	-	-	8	44.4	-	-	10	55.6	-	-	-	-	-	-	-	16 - 20 persons	
มากกว่า 20 คน	757	100.0	576	76.1	181	23.9	37	20.3	43	23.7	46	25.3	23	12.6	10	5.5	23	12.6	More than 20 persons				

Table 9 Construction Establishments by Construct for the Government and Size of Establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

		รวม						ไม่มีการรับงานจาก หน่วยงานของรัฐ						การรับงานจากหน่วยงานของรัฐ									
		No construction			< 10%			10 - 19%			20 - 29%			30 - 39%			40 - 49%			≥ 50%			
ขนาดของสถาบันประยุกค์ (จำนวนพนักงานทั้งหมด)		for the government			Total			for the government			Total			for the government			Total			for the government			
จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%
รวม	3,477	100.0	3,062	88.1	415	11.9	83	20.0	79	19.0	34	8.2	5	12	19	4.6	195	47.0	Total				
1 - 5 คน	1,392	100.0	1,272	91.4	120	8.6	50	41.7	16	13.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	45.0	1 - 5 persons	
6 - 10 คน	737	100.0	704	95.5	33	4.5	9	26.5	20	58.8	-	-	-	-	-	-	1	2.9	4	11.8	6 - 10 persons		
11 - 15 คน	381	100.0	341	89.5	40	10.5	-	-	3	7.5	5	12.5	-	-	-	15	37.5	17	42.5	11 - 15 persons			
16 - 20 คน	210	100.0	187	89.0	23	11.0	4	17.4	8	34.8	-	-	-	-	-	-	-	-	11	47.8	16 - 20 persons		
มากกว่า 20 คน	757	100.0	558	73.7	199	26.3	21	10.6	32	16.2	29	14.6	5	2.5	2	1.0	109	55.1	More than 20 persons				

Table 10 Construction Establishments by the Delay on Receiving Money After Charging and Size of Establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

ขนาดของสถาปัตยกรรม (จำนวนหน่วยงาน)	จำนวน สถานประกอบการ establishments	Number of establishments	The delay on receiving money after charging (Months)						Size of establishment (Number of persons engaged)								
			No delay			Total			1			2			3		
			จำนวน	%	Number	จำนวน	%	Number	จำนวน	%	Number	จำนวน	%	Number	จำนวน	%	Number
รวม	415	100.0	77	18.6	337	81.4	117	34.6	73	21.6	118	34.9	30	8.9	Total		
1 - 5 คน	120	100.0	-	-	120	100.0	50	41.7	-	-	-	70	58.3	-	-	-	1 - 5 persons
6 - 10 คน	33	100.0	20	60.6	13	39.4	4	28.6	-	-	-	9	64.3	1	7.1	7.1	6 - 10 persons
11 - 15 คน	40	100.0	14	35.0	26	65.0	7	25.0	11	39.3	8	28.6	2	7.1	7.1	11 - 15 persons	
16 - 20 คน	23	100.0	8	34.8	15	65.2	-	-	10	66.7	1	6.7	4	26.6	16 - 20 persons		
มากกว่า 20 คน	199	100.0	36	18.1	163	81.9	57	35.0	52	31.9	31	19.0	23	14.1	More than 20 persons		

Table 11 Construction Establishments by Opinion of Business Performance in 2013 Comparing with 2012 and Size of Establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

ขนาดของสถานประกอบการ (จังหวัดมหาสารคาม)	รวม Total	ดีขึ้นกว่าปี 2555		คงตื้ม		ลดลงจากปี 2555		芳芳รู้ว่าตนกินใจมากในปี 2556	
		Better than in 2012		Remain the same		Worse in than 2012		Just started the business in 2013	
		จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %
รวม	3,477	100.0	1,377	39.6	919	26.4	1,147	33.0	34
1 - 5 คน	1,392	100.0	440	31.6	425	30.5	501	36.0	27
6 - 10 คน	737	100.0	308	41.8	170	23.1	259	35.1	-
11 - 15 คน	381	100.0	127	33.3	135	35.4	119	31.3	-
16 - 20 คน	210	100.0	120	56.9	64	30.3	27	12.8	-
มากกว่า 20 คน	757	100.0	383	50.6	125	16.5	241	31.9	7
									1.0 More than 20 persons

ตาราง 12 สถานประกอบการก่อสร้าง จำนวนความป่วยทางในการดำเนินกิจการของสถานประกอบการ (จำนวนทั้งหมด) กรุงเทพมหานคร พศ. 2557

Table 12 Construction Establishments by Business Performance and Problem in the Operation and Size of Establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

ขนาดสถานประกอบการ (จำนวนพนักงาน)	จำนวนสถานประกอบการ ในกรุงเทพมหานคร	ไม่มีปัญหา		ปัญหาทั่วไป / Problems		ตัวบ่งชี้ทางด้านบริการ (Number of persons engaged)	ตัวบ่งชี้ทางด้านผลิตภัณฑ์/บริการ (Number of persons engaged)	อื่นๆ (Number of persons engaged)
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
		Number	%	Number	%			
รวม	3,477	100.0	1,099	31.6	2,378	68.4	1,055	44.4
1 - 5 คน	1,392	100.0	458	32.9	934	67.1	358	38.3
6 - 10 คน	737	100.0	253	34.3	484	65.7	159	32.9
11 - 15 คน	381	100.0	119	31.2	262	68.8	132	50.4
16 - 20 คน	210	100.0	49	23.3	161	76.7	70	43.5
มากกว่า 20 คน	757	100.0	220	29.1	537	70.9	337	62.8
								Total

หมายเหตุ : สถานประกอบการ 1 แห่ง สามารถขอเพิ่มมากกว่า 1 ชื่อ

Note : More than 1 characteristic can be done by an establishment

Table 13 Construction Establishments by Government Measurement Needed and Size of Establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

รายงานงานเบต้า : สถานประกอบการ 1 แห่ง สำนักงานท่องเที่ยวภาคใต้มากกว่า 1 ชื่อ

ตาราง 14 ข้อมูลสถิติที่สำคัญ จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนพนักงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

Table 14 Principal Statistics by Size of Establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

ขนาดสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) establishments engaged	จำนวนสถานที่ ประกอบการ Number of establishments	จำนวนคนทำงาน persons engaged	ผู้จ้าง Employees		มูลค่าการผลิตสร้าง Value of gross output	ค่าใช้จ่าย Expenditures	มูลค่าเพิ่ม Value added	ขนาดของธุรกิจ (Number of persons engaged) Size of establishment
			จำนวน คนทำงาน Number of persons engaged	จำนวน ผู้จ้าง Number of employees				
			จำนวน คนทำงาน Number of persons engaged	จำนวน ผู้จ้าง Number of employees				
รวม	3,477	124,791	123,241	25,100,011.6	249,721,281.3	168,519,009.0	81,202,272.3	Total
1 - 5 คน	1,392	5,373	4,324	574,565.7	8,313,169.1	5,493,557.3	2,819,611.8	1 - 5 persons
6 - 10 คน	737	6,263	5,905	795,619.5	19,810,817.5	13,310,124.6	6,500,692.9	6 - 10 persons
11 - 15 คน	381	5,062	4,991	744,831.8	13,399,410.5	8,720,476.5	4,678,934.0	11 - 15 persons
16 - 20 คน	210	3,800	3,774	558,231.1	7,254,684.1	5,049,738.5	2,204,945.7	16 - 20 persons
มากกว่า 20 คน	757	104,292	104,247	22,426,763.5	200,943,200.1	135,945,112.2	64,998,087.9	More than 20 persons

Table 15 Person Engaged in Construction Establishments by Work Status, Sex and Size of Establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

ขนาดสถานประกอบการ (จำนวนคนทั้งหมด)	จำนวนสถานประกอบการ ประจำการ	รวม		คณทั่วไปโดยไม่ได้รับ ค่าจ้าง เนื่องด้วย		คณทั่วไปโดยได้รับ ค่าจ้าง เนื่องด้วย		รวม		คุณภาพที่อยู่ร้าง		ผู้ประกอบธุรกิจเพียงพอ		ลูกจ้าง Employees		Size of establishment (Number of persons engaged)				
		Total		Unpaid workers		Total		Operatives		Professional workers		Other employees								
		Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female				
รวม	3,477	124,791	87,989	36,802	1,550	1,111	439	123,241	86,879	36,363	86,984	62,868	24,115	11,320	9,780	1,540	24,937	14,230	10,707	Total
1 - 5 คน	1,392	5,373	4,356	1,017	1,049	739	310	4,324	3,617	707	3,014	2,790	224	503	395	108	806	431	375	1 - 5 persons
6 - 10 คน	737	6,263	4,612	1,651	359	264	95	5,905	4,348	1,557	4,315	3,728	587	369	353	16	1,221	267	954	6 - 10 persons
11 - 15 คน	381	5,062	3,556	1,506	71	56	15	4,991	3,501	1,491	3,145	2,488	656	498	462	37	1,348	551	798	11 - 15 persons
16 - 20 คน	210	3,800	2,657	1,143	26	16	10	3,774	2,642	1,133	2,607	1,948	659	379	345	34	788	349	439	16 - 20 persons
มากกว่า 20 คน	757	104,292	72,807	31,484	45	36	9	104,247	72,771	31,475	73,902	51,913	21,989	9,571	8,226	1,345	20,774	12,632	8,141	More than 20 persons

Table 16 Working Days per Week, Working Hours per Day of Employees and Size Of Establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

จำนวนสถานที่ประกอบการ (จำนวนหน่วยงาน)		จำนวนคนทำงานเดือนเดียว/ไมเดือน Unpaid working		คงงานก่อนอื่นๆ Operatives		ผู้ประกอบวิชาชีพเฉพาะ Professional workers		ผู้จัดการฯ Other employees		Size of establishment (Number of persons engaged)	
		รับน้ำหนักต่อสัปดาห์	ชั่วโมงทำงานเฉลี่ยต่อวัน	รับน้ำหนักต่อคุณ	ชั่วโมงทำงานเฉลี่ยต่อคุณ	รับน้ำหนักต่อคุณ	ชั่วโมงทำงานเฉลี่ยต่อคุณ	ผู้จัดการฯ	ชั่วโมงทำงานเฉลี่ยต่อคุณ	ผู้จัดการฯ	ชั่วโมงทำงานเฉลี่ยต่อคุณ
Number of establishments	≤ 5	6	7	< 8	8 - 10	≤ 5	6	7	< 8	8 - 10	11 - 12
รวม	3,477	187	979	6	21	1,151	175	2,662	126	17	2,903
1 - 5 คน	1,392	122	689	6	16	800	43	980	6 -	1,003	27
6 - 10 คน	737	55	203	-	-	258	103	590	20	9	701
11 - 15 คน	381	4	52	-	-	56	5	285	38	-	328
16 - 20 คน	210	-	16	-	-	16	6	190	-	8	188
มากกว่า 20 คน	757	7	20	-	5	21	18	617	63	-	683
						14	76	496	19	-	586
						5	94	559	15	-	665
										4	More than 20 persons

Table 17 Remuneration in 2013 by Size of Establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

คุณภาพของลูกจ้าง Operatives										ผู้ประกอบการและลูกจ้างอื่นๆ Professional works and other employees				(พันบาท : In Thousand Baht)					
สถาน- ประกอบการ Number of employees	จำนวนพนักงาน Number of establish- ments	จำนวน		ค่าจ้าง		สวัสดิการและค่าธรรมเนียม		เงินเดือน - โบนัส "ล่า"		ค่าจ้าง		ค่าจ้างลูกจ้าง โดยส่วนตัว		เงินเดือน - โบนัส "ล่า"		ผลประโยชน์ Fringe benefits		จำนวนพนักงาน - จำนวนพนักงานที่ได้รับประโยชน์	
		ลูกจ้าง	Total	รวม	เงินเดือน	โบนัส "ล่า"	Overtime, Wages, salaries	ค่าใช้จ่าย เบ็ดเตล็ด	เบ็ดเตล็ด	ค่าใช้จ่าย	เบ็ดเตล็ด	เบ็ดเตล็ด	เบ็ดเตล็ด	เงินเดือน	เบ็ดเตล็ด	เบ็ดเตล็ด	เบ็ดเตล็ด	เบ็ดเตล็ด	จำนวนพนักงาน - จำนวนพนักงานที่ได้รับประโยชน์
1 - 5 คน	1,392	4,324	574,565.7	362,001.2	332,678.5	4,028.5	708.5	13,810.5	10,775.3	212,564.5	189,816.0	8,459.1	1,998.1	5,184.0	7,107.3	7,107.3	1 - 5 persons		
6 - 10 คน	737	5,905	795,619.5	552,802.9	506,451.6	22,254.0	399.1	7,762.3	15,936.0	242,816.6	211,354.3	13,082.9	306.1	6,171.1	11,402.2	6 - 10 persons			
11 - 15 คน	381	4,991	744,831.8	402,040.4	348,633.5	23,219.8	1,661.5	14,731.2	13,794.3	342,791.5	303,480.3	14,866.0	1,748.2	7,249.3	15,447.7	11 - 15 persons			
16 - 20 คน	210	3,774	558,231.1	345,183.1	287,691.8	33,806.1	477.2	9,468.0	13,740.0	213,048.1	180,786.7	19,285.0	263.8	3,576.1	9,136.4	16 - 20 persons			
มากกว่า 20 คน	757	104,247	224,267,635	13,326,523.2	9,874,339.9	2,883,232.4	34,130.7	164,347.6	370,472.6	9,100,240.3	6,892,668.4	1,665,248.4	74,370.7	196,115.5	271,837.3	More than 20 persons			

ตาราง 18 ค่าใช้จ่ายทั่วไปของสถาบันประกันภัยต่อครัวเรือนในปี 2556 จำแนกตามชนิดของส่วนประรังของบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

Table 18 Total Expenses of Construction Establishments in 2013 by Size of Establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

(ພື້ນບານ : In Thousand Baht)

Table 19 Purchase of Construction Materials and Components in 2013 by Size of Establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

(พันบาท : In Thousand Baht)

ขนาดของสถาปัตยกรรม (จำนวนคนทำงาน)	จำนวนสถานะ- ประกอบการ	รวม	ไม้	ปูนซีเมนต์	เหล็ก	ทิน แอลูมิเนียม	ทราย และดิน	ทราย และดิน	ยาง	วัสดุ	ไม้
1 - 5 คน	1,392	4,121,053.9	263,266.3	725,875.4	874,007.2	203,555.9	170,383.1	22,531.8	1,861,434.2	1 - 5 persons	
6 - 10 คน	737	8,508,239.4	771,775.7	2,351,722.9	1,632,121.6	436,829.4	413,269.3	184,245.0	2,718,275.5	6 - 10 persons	
11 - 15 คน	381	6,514,129.5	368,997.3	1,418,247.3	1,487,722.6	296,602.5	245,851.0	16,640.1	2,680,068.7	11 - 15 persons	
16 - 20 คน	210	4,149,424.0	422,854.5	725,049.1	581,524.4	297,114.5	97,626.8	19,397.0	2,005,857.7	16 - 20 persons	
มากกว่า 20 คน	757	85,174,256.3	5,998,135.8	23,408,173.9	19,895,907.9	4,534,528.8	2,785,476.7	1,721,436.0	26,830,597.3	More than 20 persons	

๗๖๓ จังหวัดนนทบุรี ประเทศไทย ๒๕๕๗ วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๗

ตาราง 20 ตัวต่อจ่าgent ในกรณีการซื้อขายสินค้าประมงของชาวบ้านในปี 2555 จำนวนเงินบาทของผลประโยชน์จากการ (จำนวนคนทำ稼้ง) ครองเพียงหนึ่งคนครับ พ.ศ. 2557

(พันบาท : In Thousand Baht)

Table 20 Other Operating Expenses of Construction Establishments in 2013 by Size of establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

ພາບທີ 2 ໂດຍມີຄະດີ																			
ຈຳນວນ		ຈຳນວນ		ຄ່າໃໝ່ພໍາບາດ		ຄ່າໃໝ່ປະເທດ		ຄ່າໃໝ່ຈ່າຍເຫຼົ່າ		ຄ່າໃໝ່ຂໍ້ຕົກລົງ		ຄ່າໃໝ່ຂໍ້ໃນເງິນ		ຄ່າຄ່າຍຸດການ					
ສາມາດ	Total	Electricity	Water	ຄ່າໃໝ່ປະເທດ	ຄ່າໃໝ່ຈ່າຍເຫຼົ່າ	ຄ່າໃໝ່ຈ່າຍເຫຼົ່າ	ຄ່າໃໝ່ຈ່າຍເຫຼົ່າ	ຄ່າໃໝ່ຂໍ້ຕົກລົງ	ຄ່າໃໝ່ຂໍ້ຕົກລົງ	ຄ່າໃໝ່ຂໍ້ຕົກລົງ	ຄ່າໃໝ່ຂໍ້ຕົກລົງ	ຄ່າໃໝ່ທີ່ຈິນ	ຄ່າຄ່າຍຸດການ	ຫຸ້ນເງິນ	ຫຸ້ນເງິນ	ອັນດຸ			
ປະດອນ		supply	Water	ຄ່າໃໝ່ປະເທດ	ກົກການຊາງ	ແນບພັນຟັກ	ຄ່າກົກການ	ນຳຄອນຄ່າວິຊີ	ນຳຄອນຄ່າວິຊີ	ກົກການຄ່າວິຊີ	ນຳຄອນຄ່າວິຊີ	ນຳຄອນຄ່າວິຊີ	Rent on land	Interest paid	Bad debt	ຈຳກັງ			
ກາງ		use		ຄ່າໃໝ່ປະເທດ	ຮູບການຄຸນ	ໜີ້ເຄື່ອນໄຫວ້	ຄ່າກົກການ	ການພະລັກພິດທາງ	ການພະລັກພິດທາງ	ການພະລັກພິດທາງ	ການພະລັກພິດທາງ	ການພະລັກພິດທາງ	ຍານພາກນະ	ເຫຼືອສັງກັນ	ເນື່ອງນຳເຈັດ	ອັນດຸ			
ຫຸ້ນເງິນສະນູນວາງຄອນການ (ຈຳກັນຫຸ້ນເງິນ)	Number of establish- ments	Repair and Maintenance	Postage and telegram, telephone, facsimile and and	ຄ່າໃໝ່ຫຼັງເປົ້າ	Repair and Stationery	ຫຼັງເປົ້າ	ຫຼັງເປົ້າ	ຫຼັງເປົ້າ	ຫຼັງເປົ້າ	ຫຼັງເປົ້າ	ຫຼັງເປົ້າ	ຫຼັງເປົ້າ	Rent on building, vehicles, machinery etc.	Loss of currency exchange	ເຫຼືອສັງກັນ	ເນື່ອງນຳເຈັດ			
Internet																Others			
ຣູ່ມ	3,477	13,601,358.3	11,136,289.3	301,530.8	406,348.8	158,784.0	420,028.4	582,756.3	81,803.3	458,379.3	484,785.9	661,973.9	1,655,461.5	95,896.7	1,752,145.0	549,913.0	64,839.3	4,810,622.9	Total
1 - 5 ຮູ່ມ	1,392	421,400.5	45,319.8	12,848.2	31,758.8	17,763.1	11,039.3	55,263.0	4,321.5	1,867.0	16,410.8	24,282.8	9,353.51	-	54,363.6	4,588.0	14,416.7	33,622.7	1 - 5 persons
6 - 10 ຮູ່ມ	737	1,257,078.6	228,159.5	69,459.7	45,073.8	17,503.7	49,157.2	53,189.8	135.0	8,506.2	80,355.5	83,195.2	109,783.5	6,362.4	330,717.2	22,962.4	757.3	151,760.1	6 - 10 persons
11 - 15 ຮູ່ມ	381	569,089.7	82,068.7	26,933.8	56,454.1	10,769.5	14,236.9	45,545.6	7,875.3	9,508.2	23,814.0	50,726.7	172,399.6	3,372.0	21,960.1	17,012.7	2,718.2	25,734.4	11 - 15 persons
16 - 20 ຮູ່ມ	210	334,466.0	59,184.7	18,804.3	24,464.5	16,077.3	15,425.7	28,288.4	1,791.9	24,523.3	20,513.7	40,602.7	45,991.9	2,310.0	11,575.9	6,316.7	734.2	18,060.7	16 - 20 persons
ນາກຳ 20 ຮູ່ມ	757	11,019,323.4	721,556.5	173,484.9	250,597.6	96,670.3	330,169.2	400,469.5	67,679.6	414,174.5	343,691.9	403,166.5	1,235,791.4	83,652.3	1,313,528.2	499,033.2	46,212.9	4,581,444.9	More than 20 persons

Table 21 Total Receipts of Construction Establishments in 2013 by Size of Establishment (number of persons engaged), BANGKOK, 2014

ตาราง 22 ส่วนเปลี่ยนแปลงของค่าสร้างและอุปกรณ์ สำหรับสร้างและอุปกรณ์ สำหรับก่อสร้างและอุปกรณ์ ประจำปี 2556 จำนวนขนาดของสถาปัตยกรรม (จำนวนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

Table 22 Change in Value of Construction Materials and Components Stocks in 2013 by Size of Establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

		จำนวนสถานประกอบการ		จำนวนเปลี่ยนแปลงของค่าสร้างและอุปกรณ์ สำหรับก่อสร้างและอุปกรณ์ สำหรับก่อสร้างและอุปกรณ์		(พันบาท : In Thousand Baht)	
		Change in value of construction and materials components stocks		Change in value of construction and materials components stocks		Size of establishment	
จำนวนของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	Number of establishments	รวม	วัสดุก่อสร้าง	ที่ก่อสร้าง	มูลค่าการก่อสร้าง	ที่กำเนิดการก่อสร้าง	Size of establishment (Number of persons engaged)
	Total	Materials and components	และอุปกรณ์	ที่อยู่ระหว่างดำเนินการ	ที่ก่อสร้าง	ที่กำเนิดการก่อสร้าง	
		Components		Work in progress	Finished buildings		
							Total
	3,477	39,986,525.9	691,882.5	-19,505,333.2	58,799,976.5		
1 - 5 คน	1,392	138,676.1	232,262.1	-70.0	-93,516.0	1 - 5 persons	
6 - 10 คน	737	153,006.7	175,620.5	-23,341.4	727.6	6 - 10 persons	
11 - 15 คน	381	-9,362.6	1,425.8	-9,977.1	-811.4	11 - 15 persons	
16 - 20 คน	210	-233,739.2	-99,206.0	-9,973.1	-144,560.0	16 - 20 persons	
มากกว่า 20 คน	757	39,957,944.8	381,780.1	-19,461,971.6	59,038,136.3	More than 20 persons	

Table 23 Book Value of Fixed Assets as of December 31, 2013, Change in Value of Gross Additions to Fixed Assets and Depreciation for Fixed Assets in 2013 by Size of Establishment, Bangkok, 2014

จำนวนสำนักงาน-		จำนวนบัญชีของรัฐธรรมนูญพิเศษฯ การประเมินทรัพย์การ เศรษฐศาสตร์สำหรับตัวอย่างในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถาบันฯ (จำนวนสำนักงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557										จำนวนเพิ่มลง/up	
ประเภทสถานประกอบการ Number of establishments	(จำนวนสำนักงาน)	จำนวนบัญชีของรัฐธรรมนูญพิเศษฯ การประเมินทรัพย์การ เศรษฐศาสตร์สำหรับตัวอย่างในปี 2556	Book value of fixed assets as of December 31, 2013										
		รวม	ที่ดิน	อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	เครื่องจักร	ยานพาหนะ	เครื่องใช้สำนักงาน	เครื่องใช้สำนักงานฯ	อื่นๆ	Software	Other	Change in value of gross addition assets to fixed assets	ขนาดสถานประกอบการ Size of establishment (Number of persons engaged)
ประเภทสถานประกอบการ Number of establishments	(จำนวนสำนักงาน)	3,477	59,917,280.4	12,696,307.9	11,051,739.5	9,124,828.5	10,912,208.3	4,072,625.7	8,310,551.7	476,904.3	3,272,114.7	5,122,993.0	Total
1 - 5 คน		1,392	3,718,755.2	1,510,574.3	993,383.6	131,398.2	797,131.4	128,212.6	115,044.8	4,579.9	38,430.5	1,828.8	1 - 5 persons
6 - 10 คน		737	6,399,698.8	1,249,590.0	2,310,794.1	284,728.1	1,273,352.7	312,707.2	918,184.2	7,229.3	43,113.3	148,322.1	6 - 10 persons
11 - 15 คน		381	6,289,648.8	2,125,775.8	1,380,505.7	554,924.6	1,276,903.8	312,755.8	418,427.1	170,970.8	49,385.2	144,084.5	11 - 15 persons
16 - 20 คน		210	2,867,411.3	1,114,924.9	679,762.1	187,378.1	476,773.2	125,824.9	138,193.4	66,178.3	78,376.5	4,121.0	16 - 20 persons
มากกว่า 20 คน		757	40,641,766.4	6,695,442.8	5,687,294.1	7,966,399.6	7,088,047.3	3,193,125.2	6,720,702.0	227,946.1	3,062,809.2	4,824,636.6	More than 20 persons

ตาราง 24 บุคลากรที่มีพนักงานประจำและค่าโอนกรรมสิทธิ์ประจำปี 2556 จำนวนตามขนาดของสถานประกอบการ (ลักษณะห้าง) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

Table 24 Value of Disposal of Fixed Assets Ownership Transfer fee by Size of Establishment (Number of persons engaged), Bangkok, 2014

ขนาดสถานประกอบการ (จำนวนหน่วย)		รวม	บุคลากรที่มีพนักงานประจำ	บุคลากรที่มีพนักงานประจำ	ค่าโอนกรรมสิทธิ์
ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนหน่วย)	จำนวนหน่วย	Total	ทั้งหมด	Value of disposal of fixed assets or cast produced	Ownership transfer fee (Number of persons engaged)
1 - 5 คน	1,392	3,477	24,880,887.4	3,989,220.2	1,160,256.4
6 - 10 คน	737	41,853.6	1,828.8	-	- 1 - 5 persons
11 - 15 คน	381	1,343,727.5	132,341.8	15,980.3	- 6 - 10 persons
16 - 20 คน	210	14,767.5	4,121.0	-	- 11 - 15 persons
มากกว่า 20 คน	757	21,761,581.0	3,700,763.4	1,136,045.8	12,172.5 More than 20 persons

ภาค 2 ข้อมูลสถิติจำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง

สารบัญตารางสถิติ

ภาค 2	ข้อมูลสถิติจำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง
ตาราง 1	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามรูปแบบการจัดตั้งตามกฎหมาย และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 2	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามรูปแบบการจัดตั้งทางเศรษฐกิจ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 3	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามลักษณะการดำเนินกิจการ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 4	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามระยะเวลาในการดำเนินกิจการ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 5	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามระยะเวลาที่ดำเนินกิจการก่อสร้างในรอบปี 2556 และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 6	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามมูลค่าทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 7	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามวงเงินรับเหมา ก่อสร้างต่อปี และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 8	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการใช้วัสดุ ก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่ส่งเข้าจากต่างประเทศ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 9	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการรับงานของรัฐ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 10	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามความล่าช้าในการเบิกจ่ายจากรัฐ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 11	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามผลการดำเนินงานโดยรวมของสถานประกอบการในปี 2556 เปรียบเทียบกับปี 2555 และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 12	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามปัญหาในการดำเนินกิจการของสถานประกอบการ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 13	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามความต้องการที่ให้รัฐช่วยเหลือ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 14	ข้อมูลสถิติที่สำคัญ จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง ภาคกลาง พ.ศ. 2557
ตาราง 15	คนทำงานในสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามสถานภาพการทำงาน เพศ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 16	วันทำงานต่อสัปดาห์ ช่วงโมงทำงานเฉลี่ยต่อวันของคนทำงาน และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

สารบัญตารางสถิติ (ต่อ)

ภาค 2	ข้อมูลสถิติจำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง
ตาราง 17	ค่าตอบแทนแรงงานในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 18	ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นของสถานประกอบการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามประเภท อุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 19	ค่าซื้อวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามประเภท อุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 20	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจการของสถานประกอบการในปี 2556 จำแนกตามประเภท อุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 21	รายรับทั้งสิ้นของสถานประกอบการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามประเภท อุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 22	ส่วนเปลี่ยนแปลงของมูลค่าวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างคงเหลือในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 23	มูลค่าตามบัญชีของสินทรัพย์固定资产 ณ 31 ธันวาคม 2556 ส่วนเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์固定资产 และค่าเสื่อมราคาในปี 2556 จำแนกตามประเภท อุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 24	มูลค่าขายสินทรัพย์固定资产ที่ใช้แล้วระหว่างปี และค่าโอนกรรมสิทธิ์ในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

Table 1 Construction Establishments by Form of Legal Organization and Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

รหัส Code	ที่อยู่อยุตสาหกรรมก่อสร้าง	รวม		ทั่วไป		ทั่วไปตามกฎหมาย		ทั่วไปตามกฎหมาย		บริษัทจำกัด บริษัทจำกัด (มหาชน)	
		Total Number	%	Individual proprietor Number	%	ร้อยละ จำนวน	จำนวน Number	ร้อยละ จำนวน	จำนวน Number	ร้อยละ จำนวน	จำนวน Number
41	การก่อสร้างอาคาร	3,477	100.0	875	25.2	353	10.1	2,249	64.7		
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,535	100.0	188	12.3	83	5.4	1,263	82.3	Construction of buildings	
42	งานศิศรรษณีย์	133	100.0	188	12.3	83	5.4	1,263	82.3	Construction of buildings	
4210	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	100.0	4	3.0	22	16.4	108	80.6	Civil engineering	
4220	การก่อสร้างสาธารณูปโภค	77	100.0	-	-	16	20.8	61	79.2	Construction of roads and railways	
4290	การก่อสร้างเครื่องจักรและเครื่องมืออาชีวฯ	18	100.0	-	-	4	22.2	14	77.8	Construction of utility projects	
43	งานก่อสร้างเชิงพาณิชย์	1,809	100.0	683	37.8	248	13.7	878	48.5	Specialized construction activities	
4311	การรื้อถอน	17	100.0	5	27.8	8	44.4	5	27.8	Demolition	
4312	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	49	100.0	17	34.7	10	20.4	22	44.9	Site preparation	
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	100.0	125	20.0	108	17.2	394	62.8	Electrical installation	
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบรับอากาศ	309	100.0	73	23.5	71	22.9	166	53.6	Plumbing, heat and air-conditioning installation	
4329	การติดตั้งสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ	123	100.0	78	63.4	10	8.1	35	28.5	Other construction installation	
4330	การต่อขยายหรือซ่อมแซมบ้าน	557	100.0	368	66.1	33	5.9	156	28.0	Building completion and finishing	
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ	127	100.0	18	14.2	8	6.3	101	79.5	Other specialized construction activities	

ตาราง 2 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามรูปแบบการจัดตั้งทางเศรษฐกิจ และประมวลผลต่อสาขาวรรณก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

Table 2 Construction Establishments by Form of Economic Organization and Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

รหัส Code	หน่วยยุทธศาสตร์ก่อสร้าง	รวม			สำนักงานแม่ที่เดียว			สำนักงานใหญ่			สำนักงานสาขา		
		Total		Single unit		Head office		Branch or subsidiary		Category of construction industry			
		จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%
41	การก่อสร้างผลิตภัณฑ์	931	100.0	892	95.8	26	2.8	13	1.4	Construction of buildings			
4100	การก่อสร้างยกเครื่อง	931	100.0	892	95.8	26	2.8	13	1.4	Construction of buildings			
42	งานวิศวกรรมโยธา	133	100.0	117	88.0	14	10.5	2	1.5	Civil engineering			
4210	การก่อสร้างขนาดและทางทรายไฟฟ้า	38	100.0	32	84.2	6	15.8	-	-	Construction of roads and railways			
4220	การก่อสร้างโครงสร้างสาธารณูปโภค	77	100.0	69	89.6	8	10.4	-	-	Construction of utility projects			
4290	การก่อสร้างโครงสร้างพิเศษเช่นอุปกรณ์	18	100.0	16	88.9	-	-	2	11.1	Construction of other civil engineering projects			
43	งานก่อสร้างเพลพะวง	1,809	100.0	1,713	94.7	91	5.0	5	0.3	Specialized construction activities			
4311	การก่อสร้างบ้าน	17	100.0	17	100.0	-	-	-	-	Demolition			
4312	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	49	100.0	49	100.0	-	-	-	-	Site preparation			
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	100.0	556	88.7	66	10.5	5	0.8	Electrical installation			
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน	309	100.0	309	100.0	-	-	-	-	Plumbing, heat and air-conditioning installation			
	ผลิตระบบปรับอากาศ												
4329	การติดตั้งสิ่งของร้ายอันตราย	123	100.0	118	95.9	5	4.1	-	-	Other construction installation			
4330	การติดต่ออุตสาหกรรมเครื่องจักรกล	557	100.0	541	97.1	16	3.0	-	-	Building completion and finishing			
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ	127	100.0	123	96.9	4	3.1	-	-	Other specialized construction activities			

Table 3 Construction Establishments by Construction Status and Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

รหัส Code	หมายเลขสถานประกอบการ	จำนวน Number of establishments	ลักษณะการดำเนินกิจการ Construction status					
			สถานประกอบการ		จ้างเหมาหรือให้เช่าเพื่อเข้ามาดำเนินการบางส่วน		รับเหมาจากผู้รับเหมาอื่น	
			จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%
รวม		3,477	2,672	76.8	1,355	39.0	443	12.7
41	การอสังหาริมทรัพย์	1,535	1,115	72.6	749	48.8	105	6.8
4100	การอสังหาริมทรัพย์	1,535	1,115	72.6	749	48.8	105	6.8
42	งานศิลปกรรมเมือง	133	113	85.0	79	59.4	35	26.3
4210	การอสังหาริมทรัพย์และทางรถไฟ	38	32	84.2	26	68.4	10	26.3
4220	การอสังหาริมทรัพย์ทางการค้าและธุรกิจ	77	63	81.8	48	62.3	22	28.6
4290	การอสังหาริมทรัพย์ทางการค้าและอื่นๆ	18	18	100.0	6	33.3	3	16.7
43	งานอสังหาริมทรัพย์	1,809	1,444	79.8	527	29.1	304	16.8
4311	การรื้อถอน	17	12	70.6	6	35.3	-	-
4312	การซ่อมแซมที่ดินและทราย	49	36	73.5	14	28.6	13	26.5
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	451	71.9	256	40.8	118	18.8
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบท่อความร้อน และระบบปรับอากาศ	309	261	84.5	100	32.4	42	13.6
4329	การติดตั้งสิ่งของอื่นๆ	123	107	87.0	15	12.2	28	22.8
4330	การติดตั้งเครื่องปรับอากาศและอื่นๆ	557	486	87.3	88	15.8	66	11.8
4390	กิจกรรมภารกิจสาธารณะด้านอื่นๆ	127	92	72.4	48	37.8	38	29.9
								19.7
								Other specialized construction activities

หมายเหตุ : สถานประกอบการ 1 แห่ง สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

Note : More than 1 characteristic can be done by an establishment

Table 4 Construction Establishments by Period of Operation and Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

รหัส Code	หน่วยอยุตสาหกรรมอื่นๆ	ระยะเวลาในการดำเนินการ (ปี) Period of Operation (Years)										Category of construction industry	
		Total	< 5	5 - 9	10 - 19	20 - 29	≥ 30	จำนวน	%	จำนวน	%		
	รวม	3,477	100.0	263	7.5	798	23.0	1,548	44.5	601	17.3	267	7.7
41	การก่อสร้างอาคาร	1,535	100.0	87	5.7	306	19.9	788	51.3	225	14.7	129	8.4 Construction of buildings
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,535	100.0	87	5.7	306	19.9	788	51.3	225	14.7	129	8.4 Construction of buildings
42	งานวิศวกรรมโยธา	133	100.0	-	-	25	18.8	50	37.6	31	23.3	27	20.3 Civil engineering
4210	การก่อสร้างถนนและทางไฟฟ้า	38	100.0	-	-	5	13.2	16	42.1	4	10.5	13	34.2 Construction of roads and railways
4220	การก่อสร้างโครงสร้างสาธารณูปโภค	77	100.0	-	-	16	20.8	31	40.3	22	28.5	8	10.4 Construction of utility projects
4290	การก่อสร้างท่อส่งน้ำและการรักษาความเรียบลisci	18	100.0	-	-	4	21.1	4	21.1	5	26.3	6	31.5 Construction of other civil engineering projects
43	งานก่อสร้างและพัฒนา	1,809	100.0	176	9.7	467	25.8	710	39.2	345	19.1	111	6.2 Specialized construction activities
4311	การรื้อถอน	17	100.0	4	22.2	7	38.9	5	27.8	2	11.8	-	- Demolition
4312	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	49	100.0	-	-	20	40.8	17	34.7	12	24.5	-	- Site preparation
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	100.0	34	5.4	171	27.3	269	43.0	143	22.8	9	1.5 Electrical installation
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบท�าดความร้อน	309	100.0	50	16.2	20	6.5	141	45.8	68	22.1	29	9.4 Plumbing, heat and air-conditioning installation
	และระบบปรับอากาศ												
4329	การติดตั้งสิ่งของที่ใช้ในครัวเรือนฯ	123	100.0	30	24.2	29	23.4	45	36.3	14	11.3	6	4.8 Other construction installation
4330	การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	557	100.0	51	9.2	192	34.4	165	29.6	88	15.8	61	11.0 Building completion and finishing
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ	127	100.0	7	5.5	28	22.0	68	53.5	18	14.2	6	4.8 Other specialized construction activities

ตาราง 5 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามรัฐบาลที่ดำเนินกิจการก่อสร้างในรอบปี 2556 และประเภทก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

Table 5 Construction Establishments by Period of Operation in 2013 and Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

รหัส Code	หมวดยุทธศาสตร์ก่อสร้าง	รวม	ระยะเวลาดำเนินกิจการก่อสร้างปี 2556 (เดือน)						Period of operation in 2013 (Months)			
			Total		< 3		3 - 6		7 - 9		10 - 12	
			จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%
41	การก่อสร้างอาคาร	3,477	100.0	44	1.3	80	2.3	22	0.6	3,332	95.8	
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,535	100.0	-	-	40	2.6	18	1.2	1,476	96.2	
42	งานวิศวกรรมโยธา	133	100.0	-	-	40	2.6	18	1.2	1,476	96.2	
4210	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	100.0	-	-	8	6.0	-	-	125	94.0	
4220	การก่อสร้างโครงสร้างสาธารณูปโภค	77	100.0	-	-	8	10.4	-	-	69	89.6	
4290	การก่อสร้างตึกราชการและกรมโยธาธิการและสหกรณ์	18	100.0	-	-	-	-	-	-	18	100.0	
43	งานก่อสร้างเพาะปลูก	1,809	100.0	44	2.4	32	1.8	3	0.2	1,731	95.6	
4311	การปลูกผัก	17	100.0	-	-	-	-	-	-	17	100.0	
4312	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	49	100.0	-	-	-	-	-	-	49	100.0	
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	100.0	5	0.8	25	4.0	-	-	597	95.3	
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน	309	100.0	16	5.2	-	-	3	1.0	290	93.2	
	แม่ระบบทรัพยากราก											
4329	การติดตั้งสิ่งของร้านค้า	123	100.0	-	-	-	-	-	-	123	100.0	
4330	การติดตั้งเครื่องซ่อมบำรุง	557	100.0	23	4.1	2	0.4	-	-	532	95.5	
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะกิจ	127	100.0	-	-	4	3.1	-	-	123	96.9	

ตาราง 6 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามคุณภาพและเป็นพื้นที่地理แล้ว และประเภทกิจกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

Table 6 Construction Establishments by Amount of Paid Registered Capital and Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

รหัส Code	หมู่บ้านอุตสาหกรรมก่อสร้าง	รวม						จำนวนที่ชำระแล้ว (ล้านบาท)						จำนวนที่ชำระแล้ว (ล้านบาท)							
		Total	< 1	1 - 9	10 - 49	> 50	Not reported	Total	< 1	1 - 9	10 - 49	> 50	Not reported	Total	< 1	1 - 9	10 - 49	> 50	Not reported		
		จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%
41	การก่อสร้างอาคาร	1,347	100.0	37	2.8	699	51.9	383	28.4	208	15.4	20	1.5	Construction of buildings							
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,347	100.0	37	2.8	699	51.9	383	28.4	208	15.4	20	1.5	Construction of buildings							
42	งานศิลปะและสถาปัตยกรรม	130	100.0	-	-	65	50.0	29	22.3	34	26.2	2	1.5	Civil engineering							
4210	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	35	100.0	-	-	7	20.0	6	17.1	22	62.9	-	-	Construction of roads and railways							
4220	การก่อสร้างโครงสร้างสาธารณูปโภค	77	100.0	-	-	51	66.2	19	24.7	7	9.1	-	-	Construction of utility projects							
4290	การก่อสร้างโครงสร้างและอุปกรณ์เชื่อมโยง	18	100.0	-	-	7	38.9	4	22.2	5	27.8	2	11.1	Construction of other civil engineering projects							
43	งานก่อสร้างและซ่อมแซม	1,126	100.0	76	6.8	866	76.9	128	11.4	51	4.5	5	0.4	Specialized construction activities							
4311	การรื้อถอน	13	100.0	-	-	13	100.0	-	-	-	-	-	-	Demolition							
4312	การซ่อมบำรุงที่ดิน	32	100.0	3	9.4	27	84.4	2	6.2	-	-	-	-	Site preparation							
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	502	100.0	23	4.6	388	77.3	70	13.9	16	3.2	5	1.0	Electrical installation							
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบททำความร้อน	236	100.0	17	7.2	189	80.1	23	9.7	7	3.0	-	-	Plumbing, heat and air-conditioning installation							
	และระบบป้องกัน火災																				
4329	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	45	100.0	10	22.2	35	77.8	-	-	-	-	-	-	Other construction installation							
4330	การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าและสัญญาณ	189	100.0	17	9.0	149	78.8	21	11.1	2	1.1	-	-	Building completion and finishing							
4390	กิจกรรมก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ	109	100.0	6	5.5	66	60.6	12	11.0	25	22.9	-	-	Other specialized construction activities							

Table 7 Construction Establishments by the Maximum Value of Construction all Capability per Year and Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

รหัส Code	หมายเหตุสถานประกอบการ	รวม	จำนวนเจ้าของครัวง (ล้านบาท)						ความสามารถ (ล้านบาท) Maximum capability (Million Baht)					
			Total			1 - 9			10 - 49			> 50		
			จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%	จำนวน Number	%
Category of construction industry														
41	การก่อสร้างอาคาร	3,477	100.0	658	18.9	978	28.1	1,094	31.5	746	21.5	Total		
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,535	100.0	108	7.0	480	31.3	519	33.8	428	27.9	Construction of buildings		
42	งานศิลปกรรมโยธา	133	100.0	108	7.0	480	31.3	519	33.8	428	27.9	Construction of buildings		
4210	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	100.0	-	-	43	32.1	29	21.6	62	46.3	Civil engineering		
4220	การก่อสร้างโครงสร้างสาธารณูปโภค	77	100.0	-	-	8	20.5	2	5.1	29	74.4	Construction of roads and railways		
4290	การก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ	18	100.0	-	-	7	38.9	3	16.7	8	44.4	Construction of other civil engineering projects		
43	งานก่อสร้างเพลทด้าน	1,809	100.0	550	30.4	455	25.2	547	30.2	257	14.2	Specialized construction activities		
4311	การรื้อถอน	17	100.0	-	-	11	61.1	7	38.9	-	-	Demolition		
4312	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	49	100.0	20	40.8	12	24.5	17	34.7	-	-	Site preparation		
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	100.0	123	19.6	94	15.0	260	41.5	150	23.9	Electrical installation		
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบปรับอุณหภูมิ	309	100.0	65	21.0	100	32.4	114	36.9	30	9.7	Plumbing, heat and air-conditioning installation		
4329	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	123	100.0	72	58.5	28	22.8	14	11.4	9	7.3	Other construction installation		
4330	การตกแต่งอาคารให้ดูรักษาสมบูรณ์	557	100.0	255	45.9	181	32.5	95	17.1	25	4.5	Building completion and finishing		
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ	127	100.0	14	11.0	30	23.6	39	30.7	44	34.7	Other specialized construction activities		

Table 8 Construction Establishments by Using Imported Construction Materials and Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

๗. ตาราง ๙ สถานบูรณะของบ้านการก่อสร้าง จำแนกตามการรับงานของรัช
และประเพณีของสถาปนิก ภ.ศ. ๒๕๕

Table 9 Construction Establishments by Construct for the Government and Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

ตาราง 10 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามความล่าช้าในการเบิกจ่ายเงินเจ้าหนี้ (เดือน) และประเภทก่อสร้าง กรมพัฒนาธุรกิจเอกชน กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

Table 10 Construction Establishments by the Delay on Receiving Money After Charging and Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

รหัส Code	หมายเลขสถานที่รวมของร้าน	จำนวนเจ้าหนี้										จำนวนเจ้าหนี้ในการเบิกจ่ายเงินเจ้าหนี้ (เดือน)									
		สถานประกอบการ					เวลาดำเนินการ					Number of establishments					The delay on receiving money after charging (Months)				
		จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%	จำนวน	%
41	การก่อสร้างอาคาร	415	100.0	77	18.6	337	81.4	117	34.6	73	21.6	118	34.9	30	8.9	Total	> 4	Category of construction industry			
4100	การก่อสร้างอาคาร	162	100.0	38	23.5	124	76.5	25	20.2	25	20.2	64	51.6	10	8.0	Construction of buildings					
42	งานวิศวกรรมโยธา	36	100.0	8	22.2	28	77.8	4	14.3	10	35.7	9	32.1	5	17.9	Civil engineering					
4210	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	21	100.0	5	23.8	16	76.2	4	23.5	6	35.3	5	29.4	2	11.8	Construction of roads and railways					
4220	การก่อสร้างเครื่องสาธารณูปโภค	7	100.0	4	50.0	4	50.0	-	-	4	100.0	-	-	-	-	Construction of utility projects					
4290	การก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานและ器械อื่นๆ	8	100.0	-	-	8	100.0	-	-	-	-	5	55.6	4	44.4	Construction of other civil engineering projects					
43	งานก่อสร้างพลาสติก	216	100.0	31	14.4	185	85.6	88	47.8	38	20.7	44	23.9	14	7.6	Specialized construction activities					
4311	การก่อถอน	2	100.0	-	-	2	100.0	2	100.0	-	-	-	-	-	-	Demolition					
4321	การก่อสร้างบ้านไฟฟ้า	115	100.0	9	7.8	106	92.2	69	65.1	28	26.4	9	8.5	-	-	Electrical installation					
4322	การก่อสร้างระบบประปา ระบบทำความร้อน	51	100.0	-	-	51	100.0	7	13.5	10	19.2	31	59.6	4	7.7	Plumbing, heat and air-conditioning installation					
	ผลระบบปรับอากาศ																				
4329	การก่อตั้งรังสีกำลังรักษา	19	100.0	14	73.7	5	26.3	5	100.0	-	-	-	-	-	-	Other construction installation					
4330	การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	5	100.0	-	-	5	100.0	2	50.0	-	-	-	-	-	-	Building completion and finishing					
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านๆ	24	100.0	8	33.3	16	66.7	4	25.0	-	-	4	25.0	8	50.0	Other specialized construction activities					

Table 11 Construction Establishments by Opinion of Business Performance in 2013 Comparing with 2012 and Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

รหัส Code	หมายเลขสถานที่รวมก่อสร้าง	รวม	ดัชนักปี 2555			คงเดิม			คงจางปี 2555			เพิ่มรากฐานกิจการในปี 2556		
			Total			Better than in 2012			Remain the same			Worse in than 2012		
			จำนวน Number	%	ร้อยละ Number	จำนวน Number	%	ร้อยละ %	จำนวน Number	%	ร้อยละ %	จำนวน Number	%	ร้อยละ %
41	การก่อสร้างอาคาร	3,477	100.0	1,377	39.6	919	26.4	1,147	33.0	34	1.0	Total		
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,535	100.0	758	49.4	378	24.6	371	24.2	27	1.8	Construction of buildings		
42	งานวิศวกรรมโยธา	133	100.0	43	32.6	26	19.7	63	47.7	-	1.8	Civil engineering		
4210	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	100.0	15	38.5	7	17.9	17	43.6	-	-	Construction of roads and railways		
4220	การก่อสร้างเครื่องจักรและชิ้นส่วน	77	100.0	22	28.6	16	20.8	39	50.6	-	-	Construction of utility projects		
4290	การก่อสร้างโครงสร้างความถ่วงเฉลี่ยวบาน	18	100.0	6	33.3	4	22.2	8	44.5	-	-	Construction of other civil engineering projects		
43	งานก่อสร้างเฉพาะงาน	1,809	100.0	576	31.8	514	28.4	712	39.4	7	0.4	Specialized construction activities		
4311	การรื้อถอน	17	100.0	1	5.9	16	94.1	-	-	-	-	Demolition		
4312	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	49	100.0	12	24.0	12	24.0	26	52.0	-	-	Site preparation		
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	100.0	277	44.3	128	20.4	221	35.3	-	-	Electrical installation		
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน	309	100.0	73	23.6	120	38.8	113	36.6	3	1.0	Plumbing, heat and air-conditioning installation		
	และระบบปรับอากาศ													
4329	การติดตั้งอุปกรณ์เชื่อมต่อ	123	100.0	41	33.6	48	39.3	33	27.1	-	-	Other construction installation		
4330	การติดตั้งเครื่องท่อส้วมและส้วมน้ำ	557	100.0	122	21.9	158	28.4	276	49.7	-	-	Building completion and finishing		
4390	กิจกรรมการก่อสร้างพิเศษตามอธิบาย	127	100.0	49	38.9	31	24.6	42	33.3	4	3.2	Other specialized construction activities		

Table 12 Construction Establishments by Business Performance and Problem in the Operation and Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

ธุรกิจ Code	ชื่อยอดอุตสาหกรรมอย่างกรุงเทพฯ	จำนวนสถาน ประกอบการ	ไม่มีปัญหา		ปัญหา / Problems														
			Number of establishments	ในกรณีที่ไม่มีปัญหา the operation	ไม่มีปัญหา			ด้านการตลาดและคุณภาพ			ขาดแคลนทรัพยากร			ขาดแคลนเงินทุน					
					Total	Labor	shortages	construction	materials	institute	construction	accessibility	financial	Marketing	Others	Category of construction industry			
		รวม	3,477	100.0	1,099	31.6	2,378	68.4	1,055	44.4	1,734	72.9	563	23.7	762	32.0	114	4.8	Total
41	การผลิตและขายเครื่องจักร	1,535	100.0	474	30.9	1,061	69.1	524	49.4	824	77.7	342	32.2	185	17.4	66	6.2	Construction of buildings	
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,535	100.0	474	30.9	1,061	69.1	524	49.4	824	77.7	342	32.2	185	17.4	66	6.2	Construction of buildings	
42	งานบริการและขาย	133	100.0	39	29.3	94	70.7	55	58.5	79	84.0	29	30.9	33	35.1	9	9.6	Civil Engineering	
4210	การรื้อถอนและซ่อมแซมทางด่วน	38	100.0	13	33.3	26	66.7	16	61.5	26	100.0	10	38.5	12	46.2	-	-	Construction of roads and railways	
4220	การรื้อถอนและซ่อมแซมถนนและทางเดิน	77	100.0	20	26.0	57	74.0	31	54.4	44	77.2	14	24.6	19	33.3	8	14.0	Construction of utility projects	
4290	การรื้อถอนและซ่อมแซมโครงสร้างอื่นๆ	18	100.0	7	38.9	11	61.1	8	72.7	9	81.8	5	45.5	2	182	1	9.1	Construction of other civil engineering projects	
43	งานอสังหาริมทรัพย์	1,809	100.0	586	32.4	1,223	67.6	476	38.9	831	67.9	191	15.6	544	44.5	40	3.3	Specialized construction activities	
4311	การรื้อถอน	17	100.0	11	64.7	6	35.3	-	-	5	71.4	-	-	2	28.6	-	-	Demolition	
4312	การตรวจสอบความพร้อมของสิ่งปลูกสร้าง	49	100.0	19	38.8	30	61.2	17	56.7	16	52.3	3	10.0	13	43.3	-	-	Site preparation	
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	100.0	101	16.1	526	83.9	230	43.7	383	72.8	112	21.3	211	40.1	25	4.8	Electrical installation	
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบปรับอุณหภูมิ	309	100.0	99	32.0	210	68.0	83	39.5	112	53.3	50	23.8	113	53.8	4	1.9	Plumbing, heat and air-conditioning installation	
4329	การติดตั้งสิ่งของอื่นๆ	123	100.0	56	45.5	67	54.5	9	13.4	50	74.6	-	-	35	52.2	-	-	Other construction installation	
4330	การติดตั้งอุปกรณ์เสริมบูรณา	557	100.0	245	44.0	312	56.0	108	34.6	202	64.7	20	6.4	167	53.5	7	2.2	Building completion and finishing	
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ	127	100.0	55	43.3	72	56.7	28	38.9	64	88.9	6	8.3	4	5.6	4	5.6	Other specialized construction activities	

หมายเหตุ : สถานประกอบการ 1 แห่ง สามารถตอบได้มากกว่า 1 ช่อง

Note : More than 1 characteristic can be done by an establishment

ตาราง 13 สถานประกอบการที่ต้องดำเนินมาตรการเพื่อต่อสู้เชื้อไวรัสโคโรนา สำหรับระบบราชการและรัฐวิสาหกิจ กรมธุรกิจพลังงาน พ.ศ. 2557
Table 13 Construction Establishments by Government Measurement Needed and Category of Construction Industry Bangkok, 2014

Table 13 Construction Establishments By Government Measurement Needed and Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

Table 14 Principal Statistics by Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

รหัส Code	ประเภทธุรกิจส่วนราชการ	จำนวนสถานที่ประกอบการ		จำนวนผู้จ้าง		บุคลากรของสร้าง		ค่าใช้จ่าย		มูลค่าทั้งหมด	
		Number of establishments	persons engaged	Number of employees	จำนวน คนทำงาน	จำนวน ผู้จ้าง	ค่าตอบแทน รวม	Value of gross output	Expenditures	Value added	Category of construction industry
Total											
41	การก่อสร้างอาคาร	3,477	124,791	123,241	25,100,011.6	249,721,281.3	168,519,009.0	81,202,272.3			
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,535	79,873	79,570	16,237,475.9	161,862,823.0	108,894,291.3	52,968,531.6	Construction of buildings		
42	งานวิศวกรรมโยธา	133	7,238	7,215	1,562,825.8	25,304,831.6	17,867,828.3	7,437,003.3	Civil engineering		
4210	การก่อสร้างถนนและทางด่วน	38	3,580	3,573	770,661.8	10,342,878.9	7,133,902.0	3,208,976.9	Construction of roads and railways		
4220	การก่อสร้างโครงสร้างสาธารณูปโภค	77	2,845	2,830	590,569.4	12,155,205.8	8,823,243.8	3,331,962.1	Construction of utility projects		
4290	การก่อสร้างโครงสร้างความไม่สงบอื่นๆ	18	813	813	201,594.6	2,806,746.8	1,910,682.5	896,064.3	Construction of other civil engineering projects		
43	งานก่อสร้างเฉพาะชนิด	1,809	37,680	36,456	7,299,710.0	62,553,626.8	41,756,889.4	20,796,737.4	Specialized construction activities		
4311	การรื้อถอน	17	481	470	73,293.1	185,992.3	120,754.0	65,238.4	Demolition		
4312	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	49	389	349	58,738.1	408,132.8	266,035.4	142,097.3	Site preparation		
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	12,728	12,439	2,443,212.0	28,011,540.7	18,640,711.6	9,370,829.1	Electrical installation		
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบปรับอากาศ	309	4,457	4,311	766,670.7	8,040,812.0	5,528,735.5	2,512,076.6	Plumbing, heat and air-conditioning installation		
4329	การติดตั้งเครื่องยนต์ร่องว้า	123	1,291	1,159	188,157.6	3,214,450.7	2,171,198.3	1,043,252.4	Other construction installation		
4330	การติดตั้งเครื่องสำอางที่เสริมสมูหนุน	557	6,222	5,651	985,137.8	11,316,474.9	7,274,067.6	4,042,657.3	Building completion and finishing		
4390	กิจกรรมการก่อสร้างและดำเนินงานอื่นๆ	127	12,112	12,078	2,784,500.6	11,375,973.4	7,755,387.0	3,620,586.4	Other specialized construction activities		

Table 15 Person Engaged in Construction Establishments by Work Status, Sex and Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

รหัส Code	หน่วยอุดสาครนกอร์	จำนวนสถาน- ประกอบการ Number of establishments	รวม		คงทันเดือนธันวาคม		บุคคล		บุคคล		บุคคล		บุคคล								
			คงทันเดือนธันวาคม		คงทันเดือนธันวาคม		บุคคล		บุคคล		บุคคล		บุคคล								
			ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง							
41	การก่อสร้างภาครัฐ	1,535	79,873	54,531	25,342	303	257	47	79,570	54,274	25,295	58,712	40,311	18,401	6,818	5,693	1,125	14,040	8,270	5,769	Construction of buildings
4100	การก่อสร้างอย่างคร่าวๆ	1,535	79,873	54,531	25,342	303	257	47	79,570	54,274	25,295	58,712	40,311	18,401	6,818	5,693	1,125	14,040	8,270	5,769	Construction of buildings
42	งานศิลปกรรม	133	7,238	5,276	1,962	23	19	4	7,215	5,257	1,958	3,751	2,860	891	1,011	886	124	2,454	1,511	943	Civil engineering
4210	การก่อสร้างถนนและทางท่อ	38	3,580	2,557	1,023	7	4	4	3,573	2,553	1,019	2,331	1,715	616	374	279	95	867	559	308	Construction of roads and railways
4220	การก่อสร้างโครงสร้าง สาธารณูปโภค	77	2,845	2,120	726	16	16	-	2,830	2,104	726	821	685	136	605	579	26	1,404	841	564	Construction of utility projects
4290	การก่อสร้างโครงสร้าง อุตสาหกรรมย่อยๆ	18	813	599	214	-	-	-	813	599	214	599	461	139	32	28	4	182	111	71	Construction of other civil engineering projects
43	งานก่อสร้างเฉพาะงาน	1,809	37,680	28,182	9,497	1,224	835	389	36,456	27,347	9,109	24,521	19,698	4,823	3,492	3,201	291	8,444	4,449	3,995	Specialized construction activities
4311	การรื้อถอน	17	481	430	51	12	7	5	470	423	47	405	381	24	16	10	6	50	32	18	Demolition
4312	การซ่อมสานท่อท่อรั่ว	49	389	317	72	40	26	14	349	291	58	231	210	21	20	12	8	97	69	28	Site preparation
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	12,728	9,902	2,826	289	229	60	12,439	9,673	2,766	7,257	6,518	739	1,643	1,523	120	3,538	1,632	1,906	Electrical installation
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบท่อ ความร้อนและระบบปรับอากาศ	309	4,457	3,566	891	145	112	33	4,311	3,453	858	2,418	2,178	240	757	727	30	1,136	548	588	Plumbing, heat and air-conditioning installation
4329	การติดตั้งอุปกรณ์สิ่งแวดล้อม	123	1,291	997	294	132	102	30	1,159	895	264	644	623	21	62	53	9	452	219	234	Other construction installation
4330	กานตกแต่งอุปกรณ์สิ่งแวดล้อม	557	6,222	4,482	1,740	571	333	238	5,651	4,149	1,501	3,845	3,056	790	342	304	38	1,463	790	673	Building completion and finishing
4390	กิจกรรมการก่อสร้างใหม่ๆ ต้านลมฯ	127	12,112	8,489	3,624	34	26	8	12,078	8,462	3,616	9,720	6,732	2,988	651	572	79	1,707	1,159	548	Other specialized construction activities

ตาราง 16 วันทำงานต่อสัปดาห์ ซึ่งอาจมีความเสี่ยงต่อสุขภาพทั้งทางกายภาพ และ ประสาทของผู้มาทำงาน และ Category of Construction Industry, Bar Table 16 Working Days per Week, Working Hours per Day of Employees and Category of Construction Industry, Bar

卷之三

កូដ Code	ឈ្មោះសាខាអង់គ្លេស ឬសាខាអង់គ្លេសនាមពេលវេលា ឬសាខាអង់គ្លេសនាមពេលវេលា	ការងារសំណង់										ការងារសំណង់										ការងារសំណង់										
		ការងារសំណង់ដែលបានរៀបចំឡើង					ប្រកាសការងារ					ការងារសំណង់ទីផ្សារ					ការងារសំណង់ទីផ្សារ					ការងារសំណង់ទីផ្សារ					ការងារសំណង់ទីផ្សារ					
		រំលែក ប្រកាសការងារ	ប្រកាសការងារ	រំលែកសំណង់ទីផ្សារ	ប្រកាសការងារ	រំលែកសំណង់ទីផ្សារ	ប្រកាសការងារ	រំលែកសំណង់ទីផ្សារ	ប្រកាសការងារ	រំលែកសំណង់ទីផ្សារ	ប្រកាសការងារ	រំលែកសំណង់ទីផ្សារ	ប្រកាសការងារ	រំលែកសំណង់ទីផ្សារ	ប្រកាសការងារ	រំលែកសំណង់ទីផ្សារ	ប្រកាសការងារ	រំលែកសំណង់ទីផ្សារ	ប្រកាសការងារ	រំលែកសំណង់ទីផ្សារ	ប្រកាសការងារ											
41	ការអភិវឌ្ឍន៍សាខាអង់គ្លេស	3,477	187	979	6	21	1,151	175	2,662	126	17	2,903	44	112	1,415	28	10	1,540	5	356	1,609	36	17	1,976	8	Total						
4100	ការអភិវឌ្ឍន៍សាខាអង់គ្លេស	1,535	20	232	-	-	251	65	1,344	54	8	1,422	32	25	878	10	-	908	5	110	811	5	8	919	-	Construction of buildings						
42	ការវិភាគរាល់ខ្លួន	133	4	16	-	-	19	8	105	5	-	110	8	5	63	5	1	71	-	28	71	5	-	100	4	Civil engineering						
4210	ការអភិវឌ្ឍន៍សាខាអង់គ្លេស	38	-	4	-	-	4	-	32	5	-	28	8	-	17	5	-	22	-	2	23	5	-	26	4	Construction of roads and railways						
4220	ការអភិវឌ្ឍន៍សាខាអង់គ្លេស	77	4	12	-	-	16	8	59	-	-	66	-	-	4	38	-	-	42	-	19	41	-	-	60	-	Construction of utility projects					
4290	ការអភិវឌ្ឍន៍សាខាអង់គ្លេស	18	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15	-	-	1	7	-	-	15	-	7	7	-	-	13	-	Construction of other civil engineering projects					
43	ការអភិវឌ្ឍន៍សាខាអង់គ្លេស	1,809	163	732	6	21	880	102	1,213	68	9	1,371	4	82	474	13	9	561	-	218	727	26	9	958	4	Specialized construction activities						
4311	ការអភិវឌ្ឍន៍សាខាអង់គ្លេស	17	-	7	-	-	7	-	17	-	-	17	-	-	2	4	-	-	6	-	2	5	-	-	7	-	Demolition					
4312	ការត្រួតពិនិត្យសាខាអង់គ្លេស	49	6	14	6	-	26	2	29	6	-	36	-	-	8	-	-	8	-	6	18	-	-	24	-	Site preparation						
4321	ការត្រួតពិនិត្យសាខាអង់គ្លេស	627	23	206	-	-	229	39	362	29	-	430	-	-	44	233	9	-	285	-	114	291	20	-	425	-	Electrical installation					
4322	ការត្រួតពិនិត្យសាខាអង់គ្លេស	309	16	112	-	-	16	112	28	214	12	9	245	-	-	18	65	-	9	75	-	42	160	3	9	197	-	Plumbing, heat and air-conditioning installation				
4329	ការអភិវឌ្ឍន៍សាខាអង់គ្លេស	123	8	80	-	-	5	84	-	86	-	-	86	-	-	30	-	-	30	-	8	61	-	-	69	-	Other construction installation					
4330	ការអភិវឌ្ឍន៍សាខាអង់គ្លេស	557	106	291	-	-	397	23	401	9	-	433	-	-	107	-	-	107	-	32	137	2	-	171	-	Building completion and finishing						
4390	ការរំលែកសំណង់ទីផ្សារ	127	4	22	-	-	26	10	105	12	-	123	4	18	28	4	-	51	-	14	55	-	-	65	4	Other specialized construction activities						

ตารางที่ 17 ค่าตอบแทนแรงงานในปี 2556 จำนวนตามประเภทอาชีวกรรมครัวเรือน กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
Table 17 Remuneration in 2013 by Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

Table 17 Remuneration in 2013 By Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

Table 18 Total Expenses of Construction Establishments in 2013 by Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

รหัส Code	ชื่อ Name-	จำนวน Number of establishments	ค่าใช้จ่าย Expenses of construction establishments		ค่าใช้จ่าย อื่นๆ Others expenses	ค่าใช้จ่าย ในการดำเนิน กิจการ Category of construction industry			
			รวม Total	ค่าใช้จ่ายต่อห้องสร้าง และอุปกรณ์ที่ใช้ ในการก่อสร้าง	ค่าไฟฟ้า น้ำประปา				
4100 ภารกิจอสังหาริมทรัพย์	การก่อสร้างอาคาร	1,535	111,618,839.1	73,141,084.1	2,834,740.6	20,963,387.6	842,222.3	5,818,268.3	8,019,136.3 Construction of buildings
42 งานวิศวกรรมโยธา	4210 การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	133	18,056,699.6	8,069,071.9	915,232.5	6,973,542.4	167,407.7	701,843.2	1,229,602.0 Civil engineering
4220 การก่อสร้างโครงการขนาดใหญ่	4290 การก่อสร้างโครงการวิสาหกรรมและอื่นๆ	38	7,333,889.6	3,934,552.5	782,945.6	1,904,949.2	145,880.9	116,116.3	449,345.1 Construction of roads and railways
43 งานอสังหาริมทรัพย์	4311 ภารกิจอ่อน	17	120,275.3	82,211.8	10,562.7	10,430.0	8,007.3	-	9,063.5 Demolition
4312 ภารกิจเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	4321 ภารกิจติดตั้งระบบไฟฟ้า	49	273,748.0	143,144.1	22,505.4	19,846.3	42,431.0	13,551.5	32,269.8 Site preparation
4322 ภารกิจติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบปรับอุณหภูมิ	4329 ภารกิจติดตั้งสิ่งปลูกสร้างอื่นๆ	627	18,710,302.3	12,646,246.3	686,170.4	3,534,842.1	150,845.1	109,917.5	1,582,280.9 Electrical installation
	4330 ภารกิจเดินทางไปราชการเพื่อเรียนรู้บุณ্ঘ์	309	5,584,474.9	3,523,715.1	263,770.0	1,290,513.6	84,415.5	49,075.5	372,959.3 Plumbing, heat and air-conditioning installation
	4390 ภารกิจอบรมเชิงปฏิบัติการ	123	2,173,037.5	1,311,614.6	292,092.8	370,980.8	37,962.9	56,810.6	103,575.8 Other construction installation
		557	7,211,960.7	5,541,846.8	219,880.1	876,898.0	64,221.9	30,693.4	478,420.5 Building completion and finishing
		127	7,904,148.0	4,008,168.3	611,459.9	463,678.8	414,878.4	631,912.3	1,774,050.3 Other specialized construction activities

Table 19 Purchase of Construction Materials and Components in 2013 by Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

(พงษ์กุล : In Thousand Baht)

Table 20 Other Operating Expenses of Construction Establishments in 2013 by Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

ตาราง 21 รายชื่อผู้รับเหมาสถาปัตยกรรมของประเทศสหราชอาณาจักร ในปี 2556 จำนวนกิจการของสถาปัตยกรรมทั้งหมด 2,557 กิจการ หมายเหตุ พ.ศ. 2557
 Table 21 Total Receipts of Construction Establishments in 2013 by Category of Construction Industry. Bangkok, 2014

รายงานงบประมาณรายรับและรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔																				
รายการ	รวม	ค่าใช้จ่ายสร้าง		รายรับ		รายจ่าย		รายรับ		รายจ่าย		รายรับ		รายจ่าย						
		จำนวน	Value of construction	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน					
คงเหลือ	1,809	2,277,8374.7	300,390.0	215,239.8	2,320,742.0	179,611.9	326,506.2	25,859,647.0	8,157,865.9	2,832,957.0	11,121,872.4	9,695,051.1	53,930.5	400.0	293,284.7	19,676.9	115,109.2	89,561.8	1,196,284	งบประมาณรายรับและรายจ่าย
4.3 งานบริหารและสนับสนุน	1,809	62,778,374.7	300,390.0	215,239.8	2,320,742.0	179,611.9	326,506.2	25,859,647.0	8,157,865.9	2,832,957.0	11,121,872.4	9,695,051.1	53,930.5	400.0	293,284.7	19,676.9	115,109.2	89,561.8	1,196,284	งบประมาณรายรับและรายจ่าย
4.31 งานบริหารและสนับสนุน	1,809	62,778,374.7	300,390.0	215,239.8	2,320,742.0	179,611.9	326,506.2	25,859,647.0	8,157,865.9	2,832,957.0	11,121,872.4	9,695,051.1	53,930.5	400.0	293,284.7	19,676.9	115,109.2	89,561.8	1,196,284	งบประมาณรายรับและรายจ่าย
4.311 งานบริหาร	17	186,414.4	-	-	750.0	174,742.3	6,000.0	-	-	-	-	-	400.0	4,500.0	-	22.1	-	-	22.1	Demotion
4.312 งานบริหารและสนับสนุน	49	408,132.8	-	-	16,415.0	-	315,636.6	-	-	-	-	-	-	46,125.5	-	-	-	-	26,172.6	Site preparation
4.321 งานบริหารและสนับสนุน	627	28,079,271.0	-	23,077.0	1,131,841.0	-	-	25,581,399.1	867,733.9	2,250.0	-	-	-	42,676.4	25,053.9	405,239.7	Electrical installation			
4.322 งานบริหารและสนับสนุน	309	8,092,311.8	230,587.0	177,554.0	77,440.0	-	-	257,139.4	7,277,958.0	-	16,470.5	-	-	3,655.3	17,376.0	169.6	33,954.2	7.9	33,954.2	Piping, heat and air-conditioning installation
4.329 งานบริหารและสนับสนุน	123	3,214,583.8	-	-	46,831.6	-	-	-	-	275,139.4	-	-	-	-	-	-	-	133.0	22,224.3	Other construction activities
4.330 งานบริหารและสนับสนุน	557	11,391,549.0	68,174.4	14,608.8	61,849.4	4,869.6	9,739.2	12,174.0	2,434.8	11,105,019.9	12,174.0	-	-	2,300.9	46,611.6	26,061.6	20,429.3	Building completion and finishing		
4.390 งานบริการทางด้านผลิตภัณฑ์	127	11,406,112.0	1,628.6	-	57,161.1	-	11,269.4	-	73,181.3	-	9,682,877.1	-	53,930.5	-	238,916.8	-	25,646.5	4,492.1	742,654.7	Other specialized construction activities

ตาราง 22 ส่วนเปลี่ยนแปลงของมูลค่าสิ่งที่สร้างและอุปกรณ์ สำหรับห้องครัวและห้องน้ำในปี 2556 จำแนกตามประเภทห้องน้ำ กรุงเทพมหานคร พศ. 2557

Table 22 Change in Value of Construction Materials and Components Stocks in 2013 by Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

รหัส Code	หน่วยยดตัวหารรวมกับตัวราก	จำนวนสถานะ- ประกอบการ	ส่วนเปลี่ยนแปลงของมูลค่าสิ่งที่สร้างและอุปกรณ์ สำหรับห้องครัวและห้องน้ำ				(พันบาท : In Thousand Baht)	
			Number of establishments	รวม Total	วัสดุคงเหลือร้าง และอยู่ในรูปแบบ Materials and components	ร่องรอยที่ดำเนินการ ที่อยู่ระหว่างดำเนินการ Work in progress		
				3,477	39,986,525.9	691,882.5	-19,505,333.2	58,799,976.5
							Total	
41 ก่อสร้างอาคาร		1,535	39,439,889.3	813,046.6	-13,510,582.9	52,137,425.6	Construction of buildings	
4100 ก่อสร้างอาคาร		1,535	39,439,889.3	813,046.6	-13,510,582.9	52,137,425.6	Construction of buildings	
42 งานศิลปกรรม		133	159,411.8	96,770.1	-4,614,380.4	4,677,022.1	Civil engineering	
4210 ก่อสร้างถนนและทางรถไฟ		38	324,545.6	159,155.6	277,054.4	-111,664.4	Construction of roads and railways	
4220 ก่อสร้างโครงสร้างสาธารณูปโภค		77	-173,388.6	-60,160.1	-4,901,915.0	4,788,666.5	Construction of utility projects	
4290 ก่อสร้างจุดตรวจวัดภาระและอื่นๆ		18	8,254.7	-2,225.4	10,480.1	-	Construction of other civil engineering projects	
43 งานก่อสร้างเฉพาะงาน		1,809	387,224.8	-217,934.3	-1,380,369.8	1,985,528.9	Specialized construction activities	
4311 การซ่อมแซม		17	-5,378.6	-1,878.6	-	-3,500.0	Demolition	
4312 การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง		49	-37.0	-37.0	-	-	Site preparation	
4321 การติดตั้งระบบไฟฟ้า		627	-639,793.5	-64,750.1	-1,400,360.2	825,316.9	Electrical installation	
4322 การติดตั้งระบบประปา		309	-273,283.0	15,976.4	14,435.6	-303,695.1	Plumbing, heat and air-conditioning installation	
4329 การติดตั้งสิ่งอุปกรณ์อื่นๆ		123	34,691.1	-8,711.9	32,826.9	10,576.1	Other construction installation	
4330 การติดตั้งอุปกรณ์ให้บริการสื่อสาร		557	1,343,599.6	-112,959.3	-9,272.1	1,465,831.0	Building completion and finishing	
4390 กิจกรรมการก่อสร้างพื้นที่ด้านอื่นๆ		127	-72,573.8	-45,573.8	-18,000.0	-9,000.0	Other specialized construction activities	

ตามที่ได้รับมาเป็นการต่อเนื่องกันมาอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นจึงขอเรียนเชิญให้ท่านผู้อ่านได้ทราบว่า สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ นี้ ทางมหาวิทยาลัยราชภัฏสุโขทัย ได้กำหนดให้มีการจัดซื้อจัดจ้างเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ จำนวน ๑๖๔๘๐๐๐๐๐ บาท ดังรายละเอียดดังนี้

Table 23 Book Value of Fixed Assets as of December 31, 2013, Change in Value of Gross Additions to Fixed Assets and Depreciation for Fixed Assets in 2013 by Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

(พันบาท : In Thousand Baht)

๗๖๗ ๒๔ ๘๙ ๑๕ ๒๕๕๗

Table 24 Value of Disposal of Fixed Assets Ownership Transfer fee by Construction Industry, Bangkok, 2014

(พันบาท : In Thousand Baht)

Code	Name of establishment	Number of establishments	Total	Value of new fixed assets produced			Value of disposal of fixed assets	Transfer fee	Ownership	Category of construction industry
				Value of new fixed assets or cast	Value of disposal of fixed assets	Total				
41	การก่อสร้างอาคาร	3,477	24,880,887.4	3,989,220.2	1,160,256.4	26,483.6				Total
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,535	13,494,877.8	1,827,479.2	833,154.1	-	Construction of buildings			
42	งานวิศวกรรมโยธา	133	13,494,877.8	1,827,479.2	833,154.1	-	Construction of buildings			
4210	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	411,145.8	154,561.9	61,525.7	-	Civil engineering			
4220	การก่อสร้างโรงแยกและการส่งกำลังไฟฟ้า	77	1,006,135.0	243,309.8	21,646.0	-	Construction of roads and railways			
4290	การก่อสร้างโรงแ性价และการวิเคราะห์เชิงเคมี	18	46,020.4	17,382.2	39,662.1	-	Construction of utility projects			
43	งานก่อสร้างและพัฒนา	1,809	9,922,708.5	1,746,487.2	265,576.6	26,483.6	Specialized construction activities			
4311	การรื้อถอน	17	1,102.1	-	-	-	Demolition			
4312	การติดตั้งและซ่อมสิ่งที่ก่อสร้าง	49	128,935.2	14,091.0	12,509.8	14,311.1	Site preparation			
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	3,841,549.7	480,078.6	24,677.5	-	Electrical installation			
4322	การติดตั้งระบบประปา	309	137,928.9	39,346.5	1,169.4	-	Plumbing, heat and air-conditioning installation			
4329	การติดตั้งสิ่งที่ก่อสร้าง เช่น บ้าน	123	925.8	142.9	-	-	Other construction installation			
4330	การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	557	160,095.0	30,698.9	19,984.5	12,172.5	Building completion and finishing			
4390	กิจกรรมการก่อสร้างและดำเนินการ	127	5,652,171.8	1,181,027.1	207,235.3	-	Other specialized construction activities			

ການພັນວັດ

ภาคผนวก ก ระเบียบวิธี

1. แผนการสุ่มตัวอย่าง

แผนการสุ่มตัวอย่างที่ใช้เป็นแบบ Stratified Random Sampling โดยมีจังหวัดเป็นสตราตัม สถานประกอบการเป็นหน่วยตัวอย่าง

1.1 การจัดสตราตัม

กรุงเทพมหานครและจังหวัดเป็นสตราตัม รวมทั้งสิ้นมี 77 สตราตัม ในแต่ละสตราตัมได้จัด สถานประกอบการออกเป็น 11 สตราตัมย่อย ตามกิจกรรมทางเศรษฐกิจตามการจัดประเภทมาตรฐาน อุตสาหกรรมประเทศไทย ปี 2552 (Thailand Standard Industrial Classification: TSIC-2009) ในระดับ หมู่ย่อย และในแต่ละสตราตัมย่อยได้จำแนกสถานประกอบการตามขนาดของสถานประกอบการ ซึ่งวัดด้วย จำนวนคนทำงานออกเป็น 5 ขนาด ดังนี้

ขนาดของสถานประกอบการ	1	2	3	4	5
จำนวนคนทำงาน (คน)	1 – 5	6 – 10	11 – 15	16 – 20	> 20

1.2 การเลือกตัวอย่าง

ในแต่ละสตราตัมย่อย และขนาดของสถานประกอบการของแต่ละจังหวัด ได้ทำการเลือก สถานประกอบการตัวอย่างด้วยวิธีการสุ่มอย่างง่าย อย่างอิสระต่อกัน ได้จำนวนสถานประกอบการตัวอย่าง ทั้งสิ้น 12,971 แห่ง จากทั้งสิ้น 33,099 แห่ง ซึ่งกระจายไปตามภาค และขนาดของสถานประกอบการ เป็น ดังนี้

ภาค	ทั้งสิ้น	ขนาดของสถานประกอบการ				
		1	2	3	4	5
กรุงเทพมหานคร	1,412	328	182	132	107	663
ปริมณฑล	1,316	531	315	162	83	225
กลาง	2,235	1,061	500	268	98	308
เหนือ	2,539	1,398	581	276	94	190
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3,464	2,081	749	336	109	189
ใต้	2,005	1,177	415	177	64	172
ทั่วราชอาณาจักร	12,971	6,576	2,742	1,351	555	1,747

2. วิธีการประมาณผล

การเสนอผลของการสำรวจได้เสนอผลในระดับจังหวัดและระดับภาค คือ กรุงเทพมหานคร ปริมณฑล (สมุทรปราการ นนทบุรี ปทุมธานี นครปฐม และสมุทรสาคร) ภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ โดยจำแนกตามกิจกรรมทางเศรษฐกิจตามการจัดประเภทมาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศไทย ปี 2552 (Thailand Standard Industrial Classification: TSIC-2009) ในระดับหมู่บ้าน และขนาดของสถานประกอบการ ซึ่งวัดด้วยจำนวนคนทำงานออกเป็น 5 ขนาด คือ

ขนาดของสถานประกอบการ	1	2	3	4	5
จำนวนคนทำงาน (คน)	1 – 5	6 – 10	11 – 15	16 – 20	>20

ในการประมาณค่า กำหนดให้

$$q = 1, 2, 3, 4, n_{ilp} \quad (\text{สถานประกอบการตัวอย่าง})$$

$$p = 1, 2, 3, 4, 5 \quad (\text{ขนาดของสถานประกอบการ})$$

$$l = 1, 2, 3, \dots, 11 \quad (\text{หมู่บ้าน})$$

$$i = 1, 2, 3, \dots, 77 \quad (\text{จังหวัด})$$

สูตรการประมาณค่าอุดรุณของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของสถานประกอบการที่อยู่ในขนาดของสถานประกอบการ p หมู่บ้าน l จังหวัด i คือ

$$\hat{X}_{ilp} = \sum_{q=1}^{n_{ilp}} w_{ilp} x_{ilpq}$$

โดยที่

x_{ilpq} คือ ค่าของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของสถานประกอบการตัวอย่าง q ขนาดของสถานประกอบการ p หมู่บ้าน l จังหวัด i

w_{ilp} คือ ค่าถ่วงน้ำหนักของสถานประกอบการที่อยู่ในขนาดของสถานประกอบการ p หมู่บ้าน l จังหวัด i โดยที่

$$w_{ilp} = \frac{N_{ilp}}{n_{ilp}}$$

N_{ilp} คือ จำนวนสถานประกอบการทั้งสิ้นที่อยู่ในขนาดของสถานประกอบการ p หมู่บ้าน l จังหวัด i

n_{ilp} คือ จำนวนสถานประกอบการ ที่แจงนับได้ทั้งสิ้นที่อยู่ในขนาดของสถานประกอบการ p หมู่บ้าน l จังหวัด i

3. วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล

การเก็บรวบรวมข้อมูลใช้วิธีส่งเจ้าหน้าที่ ซึ่งเป็นขาราชการและลูกจ้างของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ออกไปทำการสัมภาษณ์เจ้าของผู้ประกอบการ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบข้อมูลของสถานประกอบการ ซึ่งตกเป็นตัวอย่างในระหว่างเดือนมิถุนายน - เดือนกรกฎาคม 2557

4. การปัดตัวเลข

ผลรวมของแต่ละจำนวนอาจไม่เท่ากับยอดรวม ทั้งนี้เนื่องจากการปัดเศษ

5. ความคลาดเคลื่อนของข้อมูล

ข้อมูลที่นำเสนอด้วยในรายงานฉบับนี้อาจจะมีความคลาดเคลื่อนอยู่บ้าง ความคลาดเคลื่อนดังกล่าวเป็นความคลาดเคลื่อนจากการสุ่มตัวอย่าง (Sampling error) และความคลาดเคลื่อนที่ไม่ได้เกิดจากการสุ่มตัวอย่าง (Non-Sampling error) เช่น ผู้ตอบไม่ให้ข้อมูลตามความเป็นจริง ข้อมูลในแบบสอบถามไม่ครบถ้วน การลงทะเบียนพลาดหรือการบันทึกข้อมูลผิดพลาด เป็นต้น อย่างไรก็ได้สำนักงานสถิติแห่งชาติได้พยายามควบคุมให้ข้อมูลมีความคลาดเคลื่อนน้อยที่สุด จึงขอให้ผู้ใช้ข้อมูลใช้ข้อมูลด้วยความระมัดระวังตามสมควร

6. การเสนอผลและจัดทำรายงานผล

การจัดทำรายงานผลการสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2557 มีดังนี้

- 1) รายงานผลเบื้องต้น ระดับภาคและทั่วราชอาณาจักร
- 2) รายงานผลระดับภาคและทั่วราชอาณาจักร จำนวน 7 ฉบับ ได้แก่ รายงานผลของกรุงเทพมหานคร ปริมณฑล ภาคกลาง ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคใต้ และทั่วราชอาณาจักร

ภาคผนวก ข

แนวคิด และคำนิยาม

1. สถานประกอบการอุตสาหกรรมก่อสร้าง

หมายถึง สถานประกอบการที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับการสร้างใหม่ การต่อเติม การดัดแปลง การซ่อมแซมและการรื้อทำลายอาคาร หรือสิ่งก่อสร้างด้านวิศวกรรม เช่น ถนน สะพาน เขื่อน อุโมงค์ เป็นต้น

2. การจัดจำแนกประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง

ในการจัดทำการสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้างครั้งนี้ ได้จำแนกประเภทการก่อสร้างตามกิจกรรมทางเศรษฐกิจทุกประเภทตามการจัดประเภทมาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศไทย ปี 2552 (Thailand Standard Industrial Classification : TSIC-2009) ซึ่งอุตสาหกรรมก่อสร้างจัดอยู่ในประเภท F : การก่อสร้าง การจัดจำแนกโครงสร้างประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง เป็นดังนี้

หมวดย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง ได้แก่ กลุ่มอุตสาหกรรมก่อสร้าง ซึ่งแบ่งเป็นกลุ่มย่อยจากหมวดใหญ่ และใช้แทนด้วยเลขรหัส 2 ตัวแรก ตั้งแต่รหัส 41 – 43 รวม 3 หมวดย่อย

หมู่ใหญ่อุตสาหกรรมก่อสร้าง ได้แก่ กลุ่มอุตสาหกรรมก่อสร้าง ซึ่งแบ่งเป็นกลุ่มย่อยจากหมวดย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง และใช้แทนด้วยเลขรหัส 3 ตัวแรก ตั้งแต่รหัส 410 421 422 429 431 - 433 และ 439 รวม 8 หมู่ใหญ่

หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง ได้แก่ กลุ่มอุตสาหกรรมก่อสร้าง ซึ่งแบ่งเป็นกลุ่มย่อยจากหมู่ใหญ่อุตสาหกรรมก่อสร้าง และใช้แทนด้วยเลขรหัส 4 ตัวแรก ตั้งแต่รหัส 4100 4210 4220 4290 4311 4312 4321 4322 4329 4330 และ 4390 รวม 11 หมู่ย่อย

กิจกรรมอุตสาหกรรมก่อสร้าง ได้แก่ กลุ่มอุตสาหกรรมที่ย่อยที่สุด และใช้แทนด้วยเลขรหัส 5 ตัวแรก ตั้งแต่รหัส 41001 41002 42101 42102 42201 42202 42901 42909 43110 43120 43210 43221 – 43223 43291 43299 43301 – 43303 43309 43901 และ 43909 รวม 22 กิจกรรม

3. รูปแบบการจัดตั้งตามกฎหมาย

ส่วนบุคคล หรือห้างหุ้นส่วนที่ไม่เป็นนิติบุคคล

หมายถึง สถานประกอบการที่มีเจ้าของเป็นบุคคลธรรมดา คนเดียวหรือหลายคนรวมกัน และให้หมายรวมถึงห้างหุ้นส่วนสามัญที่ไม่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลด้วย

ห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล หรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

หมายถึง สถานประกอบการที่จัดตั้งขึ้นโดยมีบุคคลตั้งแต่ 2 คนขึ้นไป รวมทุนกันเพื่อประกอบกิจการและรับผิดชอบร่วมกัน โดยจดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย

บริษัทจำกัด หรือบริษัทจำกัด (มหาชน)

บริษัทจำกัด หมายถึง สถานประกอบการที่จัดตั้งขึ้นโดยผู้ริเริ่มคณาหนึ่งและได้จดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย โดยมีผู้ริเริ่มดำเนินการอย่างน้อย 7 คนขึ้นไป

บริษัทจำกัด (มหาชน) หมายถึง สถานประกอบการที่จัดตั้งขึ้นโดยการจดทะเบียนจัดตั้งบริษัท การควบบริษัท หรือการแปรสภาพบริษัท และวัตถุประสงค์ที่จะขายหุ้นต่อประชาชน โดยมีผู้ริเริ่มดำเนินการตั้งแต่ 15 คนขึ้นไป

การจัดตั้งในรูปแบบอื่นๆ

หมายถึง รูปแบบการจัดตั้งตามกฎหมายในรูปแบบอื่นๆ นอกจากที่กล่าวข้างต้น

4. รูปแบบการจัดตั้งทางเศรษฐกิจ

สำนักงานแห่งเดียว

หมายถึง สถานประกอบการที่ดำเนินกิจการโดยอิสระ ไม่เป็นสาขาหรือหน่วยย่อยของสถานประกอบการอื่น และไม่มีสาขาหรือหน่วยงานย่อยอยู่ในความควบคุมดูแล การดำเนินกิจการไม่จำเป็นต้องพึ่งพา หรือได้รับการสนับสนุนทางการบริหารและดำเนินงานจากสถานประกอบการอื่น

สำนักงานใหญ่

หมายถึง สถานประกอบการที่เป็นเจ้าของ และควบคุมกิจการของสถานประกอบการอื่น ที่เป็นสำนักงานสาขาหรือหน่วยงานย่อย

สำนักงานสาขา

หมายถึง สถานประกอบการที่เป็นสาขา หรือหน่วยงานย่อยของสถานประกอบการอื่น ที่เป็นสำนักงานใหญ่

5. คนทำงาน

หมายถึง คนที่ทำงานในสถานประกอบการทั้งที่ได้รับเงินเดือนและไม่ได้รับเงินเดือนที่สถานประกอบการมีอยู่ตามปกติ รวมทั้งผู้ที่ปกติทำงานอยู่ในสถานประกอบการแห่งนี้ แต่ในวันดังกล่าวไม่ได้มารажาทำงาน เนื่องจากเจ็บป่วย ลาหยุด พักผ่อน โดยได้รับค่าจ้างหรือเงินเดือน

คนทำงาน ประกอบด้วย

คนทำงานโดยไม่ได้รับค่าจ้างหรือเงินเดือน

หมายถึง เจ้าของกิจการหรือหุ้นส่วนที่ทำงานให้สถานประกอบการ โดยไม่ได้รับค่าจ้างหรือเงินเดือน (ถ้าได้รับค่าจ้างหรือเงินเดือน ให้นับเป็นลูกจ้าง) หรือผู้ที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนของเจ้าของกิจการหรือหุ้นส่วนหรือบุคคลอื่น ที่ทำงานให้กับสถานประกอบการอย่างน้อยสักอาทิตย์ละ 20 ชั่วโมง โดยไม่ได้รับค่าจ้างหรือเงินเดือนเป็นประจำ (ถ้าได้รับค่าจ้างหรือเงินเดือน ให้นับเป็นลูกจ้าง)

คนงานก่อสร้าง

หมายถึง ลูกจ้างทั้งที่มีฝีมือและไม่มีฝีมือที่ทำงานเกี่ยวข้องโดยตรงกับการก่อสร้าง รื้อถอน หรือทำลายสิ่งก่อสร้าง เช่น ช่างก่ออิฐ ช่างปูน ปูพื้น มุงหลังคา ทาสี ติดตั้งกระเจ阔 และผู้ใช้แรงงาน เช่น ขนหิน ปูน ทราย เกลี่ยหรือปรับพื้นดินและรื้อถอนหรือทำลายสิ่งก่อสร้าง เป็นต้น

ผู้ประกอบวิชาชีพเฉพาะ

หมายถึง ผู้ที่ทำงานเกี่ยวกับการวิจัย ประยุกต์ความรู้ทางทฤษฎีและเทคนิค มาใช้ในงานก่อสร้าง เช่น สถาปนิก วิศวกร ช่างเทคนิค เป็นต้น

ลูกจ้างอื่นๆ

หมายถึง ลูกจ้างทั้งหมดนอกเหนือจากคนงานก่อสร้าง และผู้ประกอบวิชาชีพเฉพาะ เช่น ผู้จัดการ ผู้อำนวยการ และกรรมการบริหารที่ได้รับค่าจ้างหรือเงินเดือน ผู้ปฏิบัติงานในสำนักงาน เสมียน พนักงาน พนักงานพิมพ์ดีด พนักงานบัญชี พนักงานขาย เป็นต้น

ไม่รวมคนทำงาน ดังต่อไปนี้

- 1) ผู้บริหารหรือผู้ถือหุ้นที่ได้รับเบี้ยประชุมเป็นครั้งคราว
- 2) คนทำงานของสถานประกอบการอื่นที่มาปฏิบัติงานประจำที่สถานประกอบการแห่งนี้
- 3) คนงานที่ลางานเป็นระยะเวลาหนาน เช่น ลาไปรับราชการทหาร
- 4) คนที่สถานประกอบการจ้างมาทำงานเฉพาะอย่างเป็นครั้งคราว เช่น กรรมกรที่จ้างมาขันของ เป็นต้น

6. ค่าตอบแทนแรงงาน

ค่าจ้างหรือเงินเดือน

หมายถึง เงินที่นายจ้างหรือสถานประกอบการจ่ายให้ลูกจ้าง ในระหว่างเดือนมกราคม – ธันวาคม 2556 ตามข้อตกลงการจ้างแรงงาน โดยอาจจ่ายตามเงื่อนไขของระยะเวลาหรือจ่ายตามปริมาณงาน ค่าส่วนเวลา ใบนัด เงินรางวัลพิเศษ เงินเพิ่มค่าครองชีพ ค่านายหน้า

หมายถึง เงินนอกเหนือจากค่าจ้าง เงินเดือน ที่สถานประกอบการจ่ายให้แก่ลูกจ้างเป็นค่าตอบแทนในการทำงาน

สวัสดิการและผลประโยชน์ตอบแทนอื่น ๆ

หมายถึง ผลประโยชน์ตอบแทนแรงงานที่นายจ้างหรือสถานประกอบการจ่าย หรือบริการให้แก่ลูกจ้าง ได้แก่ ค่าตอบแทนแรงงานที่จ่ายเป็นสิ่งของและสวัสดิการที่นายจ้างจัดหาหรือบริการลูกจ้าง เช่น อาหาร เครื่องดื่ม บ้านพักคนงาน ค่าเช่าบ้าน ค่าซ่อมแซมที่อยู่อาศัย ค่ารักษาพยาบาล บริการดูแลบุตร พาหนะรับส่งมาทำงาน บัมเพิงหรือนันหนากการทำงานต่าง ๆ ที่จัดให้ลูกจ้าง เป็นต้น การจ่ายอาจเป็นตัวเลขหรือไม่ก็ได้

เงินที่สถานประกอบการจ่ายสมบทเข้ากองทุนเพื่อการประกันสังคม ฯลฯ

หมายถึง เงินที่สถานประกอบการจ่ายสมบทเข้ากองทุนเพื่อการประกันสังคมของทั้งรัฐบาล และเอกชน เพื่อมีให้ลูกจ้างได้รับความเดือดร้อนเมื่อต้องขาดรายได้ไปบางส่วนหรือทั้งหมดอันเนื่องมาจากการเจ็บป่วยหรือประสบอันตรายทั้งในและนอกเวลาทำงาน การคลอดบุตร ทุพพลภาพ การว่างงาน ชราภาพ และเสียชีวิต เงินดังกล่าว เช่น เงินสมบทกองทุนประกันสังคม กองทุนเงินทดแทน กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ เป็นต้น

7. ค่าชื้อวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์

หมายถึง ค่าชื้อวัสดุทุกประเภทที่ใช้ในกระบวนการก่อสร้าง เช่น ไม้ ซีเมนต์ถุง คอนกรีตสำเร็จรูป เหล็ก หิน ดิน ทราย ลูกรัง ยางแอสฟัลต์ รวมทั้งอุปกรณ์ประกอบอาคารต่าง ๆ เช่น หน้าต่าง ประตู ท่อระบายน้ำ คอนกรีต สีทาบ้าน กระจก กระเบื้อง บันไดเลื่อน โครงสร้างหลังคา และเครื่องมือขนาดเล็ก มูลค่าซึ่งดังกล่าว เป็นมูลค่าตามใบแจ้งราคาสินค้าที่ส่งถึงสถานประกอบการ

8. ค่าจ้างเหมาจ่ายให้สถานประกอบการอื่นดำเนินการให้

หมายถึง จำนวนเงินทั้งสิ้นที่สถานประกอบการได้จ่ายล่วงหน้า และ/หรือ จ่ายเมื่องานเสร็จให้แก่สถานประกอบการอื่นที่มารับเหมา ในระหว่างปี 2556

9. ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องจักรหรืออุปกรณ์

หมายถึง มูลค่าของค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่ใช้ในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องจักรหรืออุปกรณ์และสินทรัพย์สาธารณะ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดีใช้งานต่อไปได้ ทั้งนี้ให้รวมค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา ซ่อมแซม ที่จัดทำโดยสถานประกอบการอื่นที่อยู่ในเครือเดียวกัน

10. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ

หมายถึง ค่าใช้จ่ายอื่นในการประกอบกิจการก่อสร้าง เช่น ค่าซื้อเอกสารประกวดราคา ค่าธรรมเนียมค่าแปลน เป็นต้น

11. มูลค่าการก่อสร้างหรือรายรับของสถานประกอบการก่อสร้าง

หมายถึง มูลค่าของสิ่งก่อสร้างที่สถานประกอบการดำเนินการเองทั้งหมด จ้างเหมาหรือให้ผู้อื่นช่วยดำเนินการบางส่วน หรือรับช่วงงานจากผู้รับเหมาอื่นในรอบปี 2556

12. มูลค่าวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างที่อยู่ระหว่างดำเนินการ และมูลค่าการก่อสร้างที่ดำเนินการไปแล้วคงเหลือ

หมายถึง มูลค่าของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างที่อยู่ระหว่างดำเนินการ และมูลค่าการก่อสร้างที่ดำเนินการไปแล้วของสถานประกอบการที่ยังคงเหลืออยู่ โดยไม่คำนึงถึงว่าจะอยู่ณ ที่ใด

มูลค่าคงเหลือต้นปี คือ มูลค่าวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างที่อยู่ระหว่างดำเนินการ และมูลค่าการก่อสร้างที่ดำเนินการไปแล้ว ที่เหลือมาจากการปักก่อน เมื่อ 1 มกราคม 2556

มูลค่าคงเหลือปลายปี คือ มูลค่าวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างที่อยู่ระหว่างดำเนินการและมูลค่าการก่อสร้างที่ดำเนินการไปแล้ว ที่เหลืออยู่ 31 ธันวาคม 2556

13. ส่วนเปลี่ยนแปลงมูลค่าวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างที่อยู่ระหว่างดำเนินการ และมูลค่าการก่อสร้างที่ดำเนินการไปแล้วคงเหลือ

หมายถึง ผลต่างระหว่างมูลค่าคงเหลือต้นปี และมูลค่าคงเหลือปลายปี (มูลค่าต้นปี – มูลค่าปลายปี)

14. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ใน การดำเนินการ

หมายถึง ค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจการต่างๆ ของสถานประกอบการ เช่น ค่าเช่าที่ดิน ค่าเช่าอาคาร อาคารพร้อมที่ดิน ยานพาหนะ เครื่องจักร เครื่องมือ ค่าน้ำประปา ค่าไฟฟ้า ค่าไปรษณ์ ค่าโทรศัพท์ ค่าโทรเลข ค่าโทรศัพท์ โทรสาร ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการใช้อินเทอร์เน็ต ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ ค่าเครื่องเขียน แบบพิมพ์ และวัสดุสิ้นเปลือง ค่าทำบัญชี ค่าปรึกษา ค่าทนายความ ค่าตรวจสอบบัญชี ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ค่าวิจัย วางแผนและพัฒนา ค่าตอบเบี้ยจ่าย หนี้สูญ ค่าโฆษณา/ค่าการตลาด ค่าเบี้ยประกัน ค่าขนส่ง ขาดทุนจากการเปลี่ยนแปลงอัตราแลกเปลี่ยนฯ และอื่นๆ เป็นต้น

15. รายรับจากการให้บริการ บำรุงรักษา ซ่อมแซมเครื่องจักร เครื่องใช้ เครื่องมือ ฯลฯ

หมายถึง จำนวนเงินที่สถานประกอบการได้รับจากการให้บริการ บำรุงรักษา ซ่อมแซมเครื่องจักร ให้กับสถานประกอบการอื่นหรือลูกค้า สำหรับค่าบริการในการให้บริการแก่สถานประกอบการอื่นในเครือเดียวกัน ให้คิดมูลค่าการบริการโดยรวมค่าแรงงาน ค่าดำเนินการ และค่าวัสดุที่ใช้ในการให้บริการ

16. รายรับอื่นๆ

หมายถึง มูลค่ารายรับอื่นๆ ของสถานประกอบการ นอกเหนือจากรายการต่างๆ ดังกล่าวข้างต้น เช่น รายรับจากการขายวัสดุเหลือใช้ของสถานประกอบการ ค่าขายเหล็กจากการรื้อถอนอาคาร เป็นต้น

17. มูลค่าตามบัญชีของสินทรัพย์固定资产

หมายถึง มูลค่าสุทธิของสินทรัพย์固定资产ตามบัญชีเมื่อได้หักค่าเสื่อมราคา ค่าสึกหรอ ตามระยะเวลาการใช้งานถึงวันสิ้นปี สินทรัพย์固定资产 ได้แก่ ที่ดิน อาคาร และสิ่งก่อสร้าง เครื่องจักร ยานพาหนะ เครื่องใช้สำนักงาน เครื่องมืออื่นๆ ซอฟต์แวร์ และสินทรัพย์固定资产อื่นๆ เช่น ลิขสิทธิ์ สิทธิบัตร เป็นต้น มูลค่าสินทรัพย์固定资产รวมถึงมูลค่าการต่อเติมดัดแปลง และปรับปรุงสินทรัพย์固定资产ในระหว่างเดือนมกราคม – ธันวาคม 2556 เพื่อยืดอายุการใช้งานหรือเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน

18. ส่วนเปลี่ยนแปลงของมูลค่าสินทรัพย์固定资产

หมายถึง ผลต่างของมูลค่าสินทรัพย์固定资产ต้นงวด และมูลค่าสินทรัพย์固定资产ที่ซื้อหรือผลิตขึ้นใช้เองระหว่างปี กับมูลค่าสินทรัพย์固定资产ปลายงวด และมูลค่าสินทรัพย์固定资产ที่ขายระหว่างปี

19. มูลค่าเพิ่ม

คำนวนโดย : มูลค่าเพิ่ม = มูลค่าการก่อสร้าง – ค่าใช้จ่ายขั้นกลาง

มูลค่าการก่อสร้าง หมายถึง รายรับของสถานประกอบการในรอบปี 2556 ซึ่งได้แก่

- (1) รายรับจากการก่อสร้างอาคาร; งานวิศวกรรมโยธา
- (2) รายรับจากการรับเหมาเฉพาะค่าแรงงาน
- (3) รายรับจากการรื้อถอน
- (4) รายรับจากการเตรียมสถานที่ก่อสร้าง
- (5) รายรับจากการติดตั้งระบบไฟฟ้า
- (6) รายรับจากการติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบประbayอากาศ
- (7) รายรับจากการติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ
- (8) รายรับจากการสร้างอาคารให้สมบูรณ์
- (9) รายรับจากการก่อสร้างเฉพาะงานอื่น ๆ
- (10) รายรับจากการพัฒนาที่ดินและการจัดสรรแบ่งขายที่ดิน
- (11) รายรับจากการให้บริการบำรุงรักษา ซ่อมแซมเครื่องจักร เครื่องใช้ เครื่องมือ
- (12) รายรับจากการให้เช่าอาคาร อาคารพร้อมที่ดิน ยานพาหนะ เครื่องจักร เครื่องใช้ และเครื่องมือ
- (13) รายรับอื่น ๆ

ค่าใช้จ่ายขั้นกลาง หมายถึง รายจ่ายที่ใช้ในการดำเนินกิจการในรอบปี 2556 ซึ่งได้แก่

- (1) ค่าซื้อวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง
- (2) ค่าไฟฟ้า ค่าเชื้อเพลิง ค่าน้ำประปา
- (3) ค่าจ้างเหมาจ่ายให้สถานประกอบการอื่นดำเนินการให้
- (4) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องจักรหรืออุปกรณ์
- (5) ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ
- (6) ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในการบริหารและดำเนินกิจการ (ไม่รวมค่าเช่าที่ดิน ดอกเบี้ยจ่ายหนี้สูญ ขาดทุนจากการเปลี่ยนแปลงอัตราแลกเปลี่ยนฯ)
- (7) ส่วนเปลี่ยนแปลงของดอกเบี้ยจ่ายและดอกเบี้ยรับ
- (8) ส่วนเปลี่ยนแปลงมูลค่าวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์คงเหลือ

Appendix A

Methodology

1. Sample Design

A Stratified Random Sampling was adopted for the survey. Each province was constituted a stratum. The sampling units were establishments.

1.1 Stratification

Bangkok and each province were constituted a stratum. There were altogether 77 strata. Each stratum was classified by TSIC (Thailand Standard Industrial Classification: TSIC 2009) at class level into 11 sub-stratum and in each sub-stratum was divided into 5 sizes according to number of persons engaged as follows:

Size of establishment	1	2	3	4	5
Number of persons engaged	1 – 5	6 – 10	11 – 15	16 – 20	> 20

1.2 Selection of Sampling Unit

The sample selection of establishments were done by simple random sampling and performed separately and independently in each sub-stratum and size of establishments. The total samples were 12,971 from 33,099 establishments.

The total number of sample establishments selected for enumeration by region and size of establishment was as follows:

Region	Total	Size of establishment				
		1	2	3	4	5
Bangkok	1,412	328	182	132	107	663
Vicinity	1,316	531	315	162	83	225
Central	2,235	1,061	500	268	98	308
North	2,539	1,398	581	276	94	190
Northeast	3,464	2,081	749	336	109	189
South	2,005	1,177	415	177	64	172
Whole kingdom	12,971	6,576	2,742	1,351	555	1,747

2. Method of Estimation

The survey results were presented at provincial level and regional level. At the regional level, the results were presented separately for Bangkok, Vicinity (Samut Prakan, Nonthaburi, Pathum Thani, Nakhon Pathom and Samut Sakhon) and the remaining provinces were classified by region. All the establishments were classified by TSIC at class level and divided into 5 sizes according to number of persons engaged as follows:

Size of establishment	1	2	3	4	5
Number of person engaged	1 – 5	6 – 10	11 – 15	16 – 20	>20

Let,

$$q = 1, 2, 3, 4, n_{ilp} \quad (\text{sample establishment})$$

$$p = 1, 2, 3, 4, 5 \quad (\text{size of establishment})$$

$$l = 1, 2, 3, \dots, 11 \quad (\text{class})$$

$$i = 1, 2, 3, \dots, 77 \quad (\text{province})$$

The estimated total number of characteristic X of the establishments for the p^{th} size, l^{th} class, i^{th} province was based on the formula:

$$\hat{X}_{ilp} = \sum_{q=1}^{n_{ilp}} w_{ilp} x_{ilpq}$$

where

x_{ilpq} is the value of characteristic X of the establishments for the p^{th} size, l^{th} class, i^{th} province.

w_{ilp} is the weighting factor of the establishments for the p^{th} size, l^{th} class, i^{th} province. Where

$$w_{ilp} = \frac{N_{ilp}}{n_{ilp}}$$

N_{ilp} is the total number of the establishments for the p^{th} size, l^{th} class, i^{th} province.

n_{ilp} is the total number of the sample establishments for the p^{th} size, l^{th} class, i^{th} province.

3. Data Collection

The interviewing method was employed in data collection. The enumerators who are permanent and temporary staff of the National Statistical Office were sent out to interview the owners or the entrepreneurs of manufacturing establishments during June 1 to July 31, 2015.

4. Data Processing

The information of establishments in provincial areas was processed at the provincial office with the technical supports from the central office, e.g. preparation of the software programs for data entry and tabulation, and drafting form of the report. Those data were aggregated to regions and the whole kingdom, as well as the detailed information of the establishments was processed at the central office.

5. In Round Figures

The summation of each amount may not equal to the total due to rounding.

6. Errors of the Data

Data presented in this report might be subject to sampling and non-sampling errors. For instance, errors from the imputation for missing values and non-response, intentional misreporting and errors arising at coding and data entry stages. However, the NSO tried its best to minimize such errors, thus the data should be used with appropriate cautions.

7. Data Presentation and Reporting

Results of the operational information of construction establishments are presented into 2 levels of publication.

- 1) Preliminary report of the region and the whole kingdom level.
- 2) Regional and Whole Kingdom level report of consists of 7 volumes, i.e. Bangkok, Vicinity, Central region, Northern region, Northeastern region, Southern region and Whole Kingdom.

Appendix B

Definitions

Concepts and definitions

1. Construction establishments

Refer to establishments engaged in construction industry which is defined as an economic activity directed to the creation, renovation repair and demolition of buildings, land improvement of engineering nature and other such engineering as roads, bridges and dams etc.

2. Construction establishments

In this survey, construction industry activities are classified according to the Thailand Standard Industrial Classification (TSIC 2009) category F: Construction. The arrangement of TSIC structure are as follows;

Divisions are the sub-sections identified by the first two digits code. There are totally 3 divisions ranging from 41 – 43

Groups are the sub-divisions and identified by first three digits code. There are totally 8 groups ranging from 410 421 422 429 431 - 433 and 439

Classes are the sub-groups and identified by first four digits code. There are totally 11 classes ranging from 4100 4210 4220 4290 4311 4312 4321 4322 4329 4330 and 4390

Activities are the single industries activities in the class and identified by fine digits code. There are totally 22 activities ranging from 41001 41002 42101 42102 42201 42202 42901 42909 43110 43120 43210 43221 – 43223 43291 43299 43301 – 43303 43309 43901 and 43909

3. Form of Legal organization

Individual proprietor

Refers to a privately-owned establishment or an establishment owned by or organized in the form of partnership, but not registered.

Juristic partnership

Refers to an establishment which was legally registered by at least 2 persons who were bound together to form and share their responsibilities in a business.

Company limited or public company limited

Company limited

Refers to an establishment, which was established and legally registered by an initiative group of at least 7 persons.

Public company limited

Refers to an establishment, which was established and legally registered by an initiative group of at least 15 persons.

Others

Refers to establishment other than those mentioned earlier.

4. Form of economic organization

Single unit

Refers to an establishment which was not a branch of any establishment or which had no branch or subsidiary.

Head office is a head quarter establishment, which owned or controlled their branches or subsidiary unit.

Branch or subsidiary

Refer to an establishment, which was a branch or a subsidiary of another establishment.

5. Persons engaged

This refers to paid and unpaid workers working at the end of the pay period nearest to December of the year. It also included persons who normally worked in the establishment but were absent during the referred period due to illness or on leave with pay.

Persons engaged are classified as follows,

Unpaid workers

Refer to the owners or business partners who managed or participated in the management of the establishment but received no wages or salaries and persons living in the household of the owners or partners, or any other persons who are working for the establishment at least 20 hours a week without regular pay.

Laborers

Refer to skilled and unskilled employees who were directly engaged in construction process and related activities, such as bricklayers, concrete workers, roof tillers, painters etc.

Professional workers

Refer to persons who were engaged in research or in applying theories or techniques in construction work, such as architecture, engineer and technician etc.

Other employees

Refer to all employees other laborers and professional workers, such as salaried manager and director, office clerks, typists, book keepers and sale agents etc.

Excluded the persons engaged were as follows;

- 1) Managers or directors paid solely for their attendance at meeting of the board of director.
- 2) Persons from other establishment working at this establishment.
- 3) Persons who were on leave for persons who were on leave for military services or one who had obtained long leave or were on strike.
- 4) Persons who were employed to work occasionally such as labored etc.

6. Remuneration

Wages/salaries

Refer to all payments paid to the employees during January - December 2013, whether they were paid by monthly, weekly, daily, hourly or piece-work basis.

Overtime, bonus, special payment, cost of living allowance and commission

Refer to all payments paid to employees for an extra work

Fringe benefits

Refer to all payments in addition to wages or salaries paid to employees such as food, beverages, lodgings, rent, medical care, transportation recreational and entertainment services etc. Payments might be in cash or in kind.

Employer's contribution to social security

Refers to all payments made by employers in respect of their employees, to social security schemes for the benefits received by the employees, in respect of absence from work during employment, injury, accident disability, maternity and death. Those contributions are, for example, social security fund, workmen's compensation fund and health insurance etc.

7. Purchase of construction materials and components

Refer to the cost of all types of materials used in construction process e.g. timber, cement, concrete, metal, stone, soil, sand, soil aggregate, asphalt etc., including components such as windows, doors concrete sewer, paint, glass, tiles, escalator, roof streetcar and small equipment. The value should be at envious price.

8. Cost of contract and commission work

Refer to the total amount of money that an establishment has paid to other establishment in advance and/or when the work has been finished during the year 2013.

9. Cost of repair and maintenance work done by others

This covers the total cost of current repair and maintenance services on machinery and other fixed assets of the establishment. Current repair and maintenance services are those required to make good of any breakage or to keep fixed assets in proper working condition, including those of other establishments in the same enterprise.

10. Other expenses

Refer to other expenses in operating construction business, such as bidding, plan, fee etc.

11. Value of construction or receipts of construction establishment

Refer to value of all construction work actually performed in such as work done for which is a main contractor, work done by subcontractors, and own - labour force work.

12. Value of stocks

This refer to the values of stocks of goods, all materials, parts and components, work in progress value of finished buildings owned by the establishments, regardless of where they were physically located.

Value of stocks at the beginning of the year refer to the value of construction materials and components work in progress and value of finished buildings, as of January 1, 2013

Value of stocks at the end of the year refer to the value of construction materials and components work in progress and value of finished buildings, as of December 31, 2013

13. Change in value of stocks

Refer to the difference between the value of stocks at the beginning of the year 2013, and at the end of the year 2013, (Value at the beginning of the year - Value at the end)

14. Other operating expenses

Refer to other expenses paid for operating the business. It includes amounts paid for rent on land, rent on building, vehicle, machine and equipment, electricity, water supply, repair and maintenance of computer accessories, accountancy and consulting services, postage, telegram, telephone, interest paid, bad debt, advertising etc.

15. Receipts for repair and maintenance work done for others

This item covers the value, at actual invoice prices of repair, maintenance work rendered to other establishments or to individual customers. Services provided to other establishments within the same enterprises include labour and overhead cost, charges for materials supplied by the establishment in the course of the work.

16. Other receipts

Refers to receipts of establishments other than receipts from running all types of construction business.

17. Book value of fixed assets

Refer to the net value of fixed assets after deducting the accumulated depreciation at the end of the year. Fixed Assets are land, building, machinery and equipment, and vehicles etc. Included are major additions, alterations, and improvements to fixed assets during January - December, 2013 in order to extend their normal life or raise their productivity.

18. Gross addition to fixed assets

This refers to the difference between the sum of the value of new and used fixed assets acquired during the year 2013 and the value of sales of fixed assets.

19. Value added

Value added = Value of gross output – Intermediate consumption

Value of gross output refers to receipts of establishment in 2013, as follows;

- (1) Receipts from building of complete construction or parts thereof ; civil engineering
- (2) Receipts from subcontracted only labour
- (3) Receipts from demolition
- (4) Receipts from site preparation
- (5) Receipts from electrical installation
- (6) Receipts from plumbing, heat and air – conditioning installation
- (7) Receipts from other construction installation
- (8) Receipts from building completion and finishing
- (9) Receipts from other specialized construction activities
- (10) Receipts from land development and land allocated
- (11) Receipts for repair and maintenance work done for others
- (12) Receipts for rent on building, vehicles, machinery and equipment
- (13) Other receipts

Intermediate consumption refers to expenses of establishment in 2013, it covers items as follows;

- (1) Purchase of construction materials and components
- (2) Cost of electricity, water supply and fuels
- (3) Cost of contract and commission work
- (4) Cost of repair and maintenance work done by others
- (5) Other expenses
- (6) Other operating expenses (excluding value of rent on land, interest paid, bad debt and losses of currency exchange)
- (7) Change in bad debt and losses
- (8) Change in value of stocks of construction materials and components.

ภาคผนวก ๑
Appendix C

ข้อมูลสถิติที่สำคัญ จำแนกตามประเภทกิจการของสร้าง ตามวิจกรรมทางเศรษฐกิจทุกประเพณตามมาตรฐานสากล ฉบับ Revision 3

Principal statistics by category of construction industry according to The International Standard Industrial Classification of All Economic Activities; (ISIC) : Revision 3

ตาราง 1 ข้อมูลสถิติที่สำคัญ จำแนกตามประเภทกิจการของสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

Table 1 Principal Statistics by Type of Construction Industry, Bangkok, 2014

รหัส Code	ประเภทธุรกิจ of construction industry	จำนวนสถาน- ที่จ้าง Number of establishments	จำนวนคน- ที่จ้าง Number of persons engaged	บริษัท Empolyees		ค่าใช้จ่าย ในการซื้อสิ่ง ของ gross output	ค่าใช้จ่าย ซื้อสินค้า intermediate consumption	มูลค่าเพิ่ม Value added	Type of construction industry
				คนที่ทำงาน Number of employees	จำนวน จ้าง Number of employees engaged				
4510 การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	4510 การก่อสร้างอาคาร, งานภูมิสถาปัตยกรรม	3,477	124,791	123,241	25,100,011.6	249,721,281.3	168,519,009.0	81,202,272.3	Total
4520 การก่อสร้างอาคาร, งานภูมิสถาปัตยกรรม		66	870	818	132,031.3	594,125.1	386,789.4	207,335.7	Site preparation
4530 การติดตั้งภายในอาคาร		1,705	89,673	89,332	18,391,857.2	189,080,564.1	128,232,510.8	60,848,053.3	Building of complete constructions or parts thereof; civil engineering
4540 การสร้างอาคารให้เช่า		1,051	18,452	17,893	3,396,273.9	39,262,003.5	26,337,474.2	12,924,529.2	Building installation
4550 การให้เช่าเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในงานก่อสร้าง หรือการรื้อถอน โดยผู้ควบคุม		565	6,246	5,667	986,904.2	11,321,524.9	7,277,238.8	4,044,286.1	Building completion
		90	9,550	9,531	2,192,945.1	9,463,063.9	6,284,995.8	3,178,068.1	Renting of construction or demolition equipment with operator

ภาคผนวก ง

การสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง

พ.ศ. 2557

วัตถุประสงค์ของการเก็บรวบรวมข้อมูล

ข้อมูลสถิติอุตสาหกรรมก่อสร้างเป็นข้อมูลที่มีความสำคัญต่อการวางแผนพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย และลงทุนของภาคเอกชน สำนักงานสถิติแห่งชาติ ในฐานะเป็นหน่วยงานกลางในการจัดเก็บข้อมูลสถิติต่างๆ เพื่อให้บริการแก่ภาครัฐและเอกชน จึงได้ทำการสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้างขึ้น โดยได้เริ่มจัดทำโครงการสำรวจนี้เป็นครั้งแรกในปี 2542 และกำหนดแผนที่จะทำการสำรวจทุก 5 ปี สำหรับการสำรวจปี 2557 นี้ นับเป็นการสำรวจครั้งที่ 4 โดยจะทำการสอบถามข้อมูลจากผู้ประกอบการก่อสร้างที่สำนักงานฯ ได้เลือกเป็นตัวอย่าง ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการสำรวจจะถูกนำไปประมวลผลเป็นสถิติในภาพรวม นำเสนอผลในแต่ละกลุ่มประเทศอุตสาหกรรมก่อสร้าง

การสำรวจครั้งนี้จะประสบผลสำเร็จ หากได้รับความร่วมมือจากท่านผู้ประกอบการที่ถูกสัมภาษณ์หรือ ตกเป็นตัวอย่าง จึงจะทำให้ได้ข้อมูลสถิติที่มีคุณภาพ เพื่อให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะภาครัฐและเอกชน นำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนพัฒนาในภาคอุตสาหกรรมก่อสร้างของประเทศไทย ตลอดจนการสร้างงานให้ภาคประชาชนโดยรวมต่อไป

การนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์

ภาครัฐ : ใช้ในการวางแผนพัฒนาอุตสาหกรรมการก่อสร้างของประเทศไทยในเรื่องต่างๆ เช่น กำหนดนโยบาย ออกกฎหมาย ข้อบังคับ และมาตรการต่างๆ เพื่อวางแผนเมือง และกำหนดทิศทางการก่อสร้าง การจัดวางโครงสร้างพื้นฐานด้านสาธารณูปโภคต่างๆ และการสร้างงาน รวมทั้งการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและเครื่องชี้วัด เพื่อวางแผนและเตือนภัยทางเศรษฐกิจและสังคม ตลอดจนส่งเสริมภาคเอกชนและประชาชนในการพัฒนาอุตสาหกรรมก่อสร้าง

ภาคเอกชน : ผู้ประกอบการและผู้ผลิตวัสดุ/อุปกรณ์ต่างๆ ในการก่อสร้าง มีข้อมูลในการวิเคราะห์ภาระการณ์ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการวางแผนธุรกิจ การตัดสินใจ ลงทุน การขยาย/ชะลอ กิจกรรมในการผลิตที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนการวางแผนการจ้างงานในการประกอบธุรกิจ และแนวทางการขอรับการสนับสนุนส่งเสริมจากภาครัฐ

ภาคประชาชน : มีโอกาสได้รับการจ้างงาน สร้างรายได้ และส่งเสริมการพัฒนาเมืองงาน เพื่อให้อุตสาหกรรมก่อสร้างของประเทศไทยมีประสิทธิภาพและศักยภาพในการแข่งขันต่อไป

โปรดให้ความร่วมมือในการให้ข้อมูลกับการสำรวจและสำมะโนของสำนักงานสถิติแห่งชาติ

ความร่วมมือจากผู้ประกอบการทุกท่านที่ได้เสียสละเวลาอันมีค่าบอกเล่าถึงข้อมูลที่ถูกต้องเป็นจริง ก็เปรียบได้กับเข็มทิศชี้นำการกำหนดนโยบายและการดำเนินงานของภาครัฐ และเอกชนไทยให้ยั่งก้าวสู่ความสำเร็จได้อย่างไม่ผิดทิศทาง

ในโอกาสนี้ สำนักงานสถิติแห่งชาติ ควรขอแสดงความขอบคุณในการร่วมมือของท่านด้วยคำมั่น ที่นี้ด้วย

มั่นใจในสำนักงานสถิติแห่งชาติ รัฐและราษฎร์จะก้าวไปอย่างมั่นคง

ชื่อพนักงานสัมภาษณ์
ที่อยู่
หมายเลขโทรศัพท์

การรักษาความลับของผู้ให้ข้อมูล/ตอบแบบสอบถาม

☆ การรักษาความลับข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ขออภัยยังไห้ท่านมั่นใจในการเก็บรักษาความลับของข้อมูลที่ท่านให้มา ซึ่งเป็นข้อมูลส่วนบุคคลหรือข้อมูลรายกิจการ โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติจะนำมาประมวลเป็นค่าสถิติต่างๆ เช่น ค่าเฉลี่ย ร้อยละ เพื่อเผยแพร่ในภาพรวมเท่านั้น โดยจะไม่เปิดเผยข้อมูลรายกิจการที่จะทำให้ทราบได้ว่าเป็นสถานประกอบการใด โดยเด็ดขาด ซึ่งท่านผู้ให้ข้อมูลจะได้รับความคุ้มครองตามพระราชบัญญัติสถิติ พ.ศ. 2550

มาตรา 15 บรรดาข้อมูลเฉพาะบุคคล หรือเฉพาะรายที่ได้มาตามพระราชบัญญัตินี้ ต้องถือเป็นความลับ โดยเคร่งครัดห้ามให้ผู้ซึ่งปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้หรือผู้มีหน้าที่เก็บรักษา เปิดเผยข้อมูลนั้น แก่บุคคลใดซึ่งไม่มีหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ เว้นแต่

(1) เป็นการเปิดเผย เพื่อประโยชน์แก่การสอบสวนหรือการพิจารณาคดีที่ต้องหาว่ากระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้

(2) เป็นการเปิดเผยต่อหน่วยงาน เพื่อใช้ประโยชน์ในการจัดทำสถิติ วิเคราะห์หรือวิจัย ทั้งนี้เท่าที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่เจ้าของข้อมูล และต้องไม่ระบุหรือเปิดเผยถึงเจ้าของข้อมูล

มาตรา 16 ภายใต้บังคับมาตรา 14 และมาตรา 15 ผู้ซึ่งปฏิบัติหน้าที่ในหน่วยงานหรือสำนักงานสถิติ แห่งชาติต้องไม่นำบรรดาข้อมูลเฉพาะบุคคลหรือเฉพาะรายที่เจ้าของข้อมูลได้ให้ไว้หรือกรอกแบบสอบถามไปใช้ในกิจการอื่นนอกเหนือจากการจัดทำสถิติวิเคราะห์หรือวิจัย

☆ การให้ข้อมูล/ตอบแบบสอบถาม

มาตรา 18 ผู้ใดไม่ให้ข้อมูล หรือไม่กรอกแบบสอบถามตามวิธีการที่กำหนดในประกาศตามมาตรา 10 หรือ ไม่ส่งคืนแบบสอบถามที่ได้กรอกรายการแล้วแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ หรือหน่วยงานภายในระยะเวลาที่กำหนดในประกาศ ตามมาตรา 10 (4) หรือไม่ให้ความสะดวกแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติหน้าที่ ตามมาตรา 12 ต้องระวางโทษปรับไม่เกินสามพันบาท

มาตรา 19 ผู้ใดซึ่งมีหน้าที่ให้ข้อมูลตามมาตรา 11 แต่จงใจให้ข้อมูลเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินห้าพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา 20 ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา 15 หรือมาตรา 16 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

สำนักงานสถิติแห่งชาติ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากผู้ประกอบการทุกท่านในการให้ข้อมูลที่ถูกต้องเพื่อให้ประเทศไทยมีข้อมูลสถิติที่เป็นจริง ในการกำหนดนโยบาย การวางแผน และการส่งเสริมการดำเนินงานทั้งภาครัฐและเอกชน ซึ่งจะส่งผลให้ธุรกิจรุ่งเรือง เศรษฐกิจชาติกำวัง Ike

“มั่นใจข้อมูลไม่รั่วไหล ไม่เกี่ยวพันข้อกฎหมาย ไม่โยงใยเรื่องภาษี”

☆ กรุงเทพมหานคร สอบถามได้ที่

สำนักบริหารจัดเก็บข้อมูลสถิติ

โทร. 0 2143 1313 – 18

☆ ต่างจังหวัด สอบถามได้ที่

สำนักงานสถิติจังหวัดทั่วประเทศ



สำนักงานสถิติแห่งชาติ

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

www.nso.go.th

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบการ

ข้อ 1	รูปแบบการจัดตั้งตามกฎหมาย (วงกลมรอบตัวเลขเพียงข้อเดียว)	Rec.01	A01
	ส่วนบุคคล ห้างหุ้นส่วนสามัญที่ไม่เป็นนิติบุคคล 1		
	ห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล ห้างหุ้นส่วนจำกัด 2		
	บริษัทจำกัด บริษัทจำกัด (มหาชน) 3		
	ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ 4		
	สหกรณ์ 5		
	การจัดตั้งในรูปแบบอื่นๆ (ระบุ) 6		
	ถ้าวงกลม ② หรือ ③ ให้บันทึก ↓		
	● เลขทะเบียนนิติบุคคล 13 หลัก	A02	
ข้อ 2	รูปแบบการจัดตั้งทางเศรษฐกิจ (วงกลมรอบตัวเลขเพียงข้อเดียว)	A03	
	สำนักงานแห่งเดียว 1		
	(ไม่มีสาขาและไม่เป็นสาขางานสถานประกอบการอื่น)		
	สำนักงานใหญ่ 2		
	(เป็นเจ้าของหรือควบคุมกิจการของสถานประกอบการที่เป็นสาขา)		
	สำนักงานสาขา 3		
	(เป็นสาขาของสถานประกอบการอื่นที่เป็นสำนักงานใหญ่)		
	ถ้าวงกลม ③ ให้บันทึก ↓		
	ชื่อและที่ตั้งของสำนักงานใหญ่		
	ชื่อสำนักงานใหญ่ สถานที่ตั้ง		
ข้อ 3	ลักษณะการดำเนินกิจการ (วงกลมรอบตัวเลขได้มากกว่า 1 ข้อ)	A04	
	รับงานและดำเนินการเองทั้งหมด 1		
	จ้างเหมาหรือให้ผู้อื่นช่วยดำเนินการบางส่วน 2		
	รับช่วงงานจากผู้รับเหมาอื่น 3		
	รับเหมาเฉพาะค่าแรงงาน 4		
ข้อ 4	ระยะเวลาในการดำเนินกิจการของสถานประกอบการ	A05	ปี
	(บันทึกจำนวนปีตั้งแต่เริ่มดำเนินกิจการ กรณีมีเศษของปีให้ปัดขึ้นเป็นอีกหนึ่งปี) ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงประเภทของการก่อสร้าง ให้บันทึกจำนวนปีตั้งแต่ทำการก่อสร้างตามประเภทที่ระบุไว้ในข้อ 3 หน้าปก)		
	ระยะเวลาที่ดำเนินกิจการก่อสร้างในปี 2556		
	จำนวนวันที่ดำเนินการในรอบปี	A06	วัน

ข้อ 5	ทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว											A07	บาท		
(บันทึกจำนวนเงินทุนจดทะเบียนเป็นจำนวนเงินบาท ในช่อง <input type="checkbox"/> ถ้าไม่มีเงินทุนจดทะเบียนให้ขีด “-”)															
ข้อ 6	วงเงินรับเหมา ก่อสร้างต่อปี											A08	บาท		
(บันทึกจำนวนวงเงินรับเหมา ก่อสร้างต่อปีโดยประมาณเป็นจำนวนเงินบาท ในช่อง <input type="checkbox"/>)															
ข้อ 7	ต่างประเทศร่วมลงทุนหรือถือหุ้น												A09		
<p>ไม่มี 1</p> <p>มี 2</p> <p>ถ้าทางกลุ่ม ② โปรดระบุสัดส่วนของผู้ร่วมลงทุนหรือถือหุ้น ↓ (วงกลมรอบตัวเลขเพียงช่องเดียว)</p>															
<p>น้อยกว่า 10% 1</p> <p>10 – 50% 2</p> <p>มากกว่า 50% 3</p>															
ข้อ 8	การใช้วัสดุ ก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่มาจากการต่างประเทศ												A11		
<p>ไม่มี 1</p> <p>มี 2</p> <p>ถ้าทางกลุ่ม ② ให้บันทึก ↓</p>															
<p>ใช้วัสดุ ก่อสร้างหรืออุปกรณ์ ประมาณร้อยละ</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>A12 ของค่าวัสดุหรืออุปกรณ์ทั้งสิ้น</p>															
ข้อ 9	การรับงานจากหน่วยงานของรัฐ												A13		
<p>ไม่มี 1</p> <p>มี 2</p> <p>ถ้าทางกลุ่ม ② ให้บันทึก ↓</p>															
<p>รับงานจากหน่วยงานของรัฐ ประมาณร้อยละ</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>A14 ของมูลค่าการก่อสร้างในปี 2556</p>															
<p>ความล่าช้าในการเบิกจ่ายในแต่ละงวดจากรัฐ</p> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td></td><td></td></tr> </table> <p>A15 เดือน</p>															
(บันทึกจำนวนเดือนที่ล่าช้าในช่อง <input type="checkbox"/> ถ้าไม่ล่าช้าให้บันทึก “-”)															

คำอธิบายศัพท์ตอนที่ 2 คนทำงานและค่าตอบแทนแรงงาน

ข้อ 10 คนทำงาน

คนทำงานโดยไม่ได้รับค่าจ้าง หรือเงินเดือน

หมายถึง เจ้าของกิจการหรือหุ้นส่วนที่ทำงานให้สถานประกอบการ โดยไม่ได้รับค่าจ้างหรือเงินเดือน (ถ้าได้รับค่าจ้างหรือเงินเดือน ให้นับเป็นลูกจ้าง) หรือผู้ที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนของเจ้าของกิจการหรือหุ้นส่วนหรือบุคคลอื่น ที่ทำงานให้กับสถานประกอบการอย่างน้อยสักductaทั้ง 2 ชั่วโมง โดยไม่ได้รับค่าจ้างหรือเงินเดือนเป็นประจำ (ถ้าได้รับค่าจ้างหรือเงินเดือนให้นับเป็นลูกจ้าง)

คุณงานก่อสร้าง

หมายถึง ลูกจ้างที่มีฝีมือและไม่มีฝีมือที่ทำงานเกี่ยวข้องโดยตรงกับการก่อสร้าง รื้อถอน หรือทำลายสิ่งก่อสร้าง เช่น ช่างก่ออิฐฉาบปูน ปูพื้น มุงหลังคา ทาสี ติดตั้งกระจก และผู้ใช้แรงงาน เช่น ชนทิน ปูน ทราย การเกลี่ยหรือปรับพื้นดิน และรื้อถอน หรือทำลายสิ่งก่อสร้าง เป็นต้น

ผู้ประกอบวิชาชีพเฉพาะ

หมายถึง ผู้ที่ทำงานเกี่ยวกับการวิจัย ประยุกต์ความรู้ทางทฤษฎีและเทคนิค มาใช้ในงานก่อสร้าง เช่น สถาปนิก วิศวกรช่างเทคนิค เป็นต้น

ลูกจ้างอื่นๆ

หมายถึง ลูกจ้างทั้งหมดนอกเหนือจากคุณงานก่อสร้าง และผู้ประกอบการวิชาชีพเฉพาะ เช่น ผู้จัดการ ผู้อำนวยการ และกรรมการบริหารที่ได้รับค่าจ้างหรือเงินเดือน ผู้ปฏิบัติงานในสำนักงาน เสมียน พนักงาน พนักงานพิมพ์ติด พนักงานบัญชี และพนักงานขาย เป็นต้น

ข้อ 12 ค่าตอบแทนแรงงาน

ค่าจ้างหรือเงินเดือน

หมายถึง เงินที่นายจ้างหรือสถานประกอบการจ่ายให้ลูกจ้างในระหว่างเดือนมกราคม – ธันวาคม 2556 ตามข้อตกลงการจ้างแรงงาน โดยอาจจ่ายตามเงื่อนไขของระยะเวลา หรือจ่ายตามปริมาณงาน

ค่าล่วงเวลา โบนัส เงินรางวัลพิเศษ เงินเพิ่มค่าครองชีพ ค่านายหน้า

หมายถึง เงินนอกเหนือจากค่าจ้าง หรือเงินเดือน ที่สถานประกอบการจ่ายให้แก่ลูกจ้างเป็นค่าตอบแทนในการทำงาน

สวัสดิการและผลประโยชน์ตอบแทนอื่นๆ

หมายถึง ผลประโยชน์ตอบแทนแรงงานที่นายจ้างหรือสถานประกอบการจ่ายหรือบริการให้แก่ลูกจ้าง ได้แก่ ค่าตอบแทนแรงงานที่จ่ายเป็นสิ่งของและสวัสดิการที่นายจ้างจัดหาหรือบริการลูกจ้าง เช่น อาหาร เครื่องดื่ม บ้านพักคุณงาน ค่าเช่าบ้าน ค่าซ่อมแซมที่อยู่อาศัย ค่ารักษาพยาบาล บริการดูแลบุตร พาหนะรับส่งมาทำงาน บันเทิงหรือสันนหนาราต่างๆ ที่จดให้ลูกจ้าง เป็นต้น ทั้งนี้ไม่รวมเสื้อผ้า เครื่องแบบที่ใช้เฉพาะในการปฏิบัติงาน (ค่าเสื้อผ้า เครื่องแบบที่ใช้เฉพาะในการปฏิบัติงาน ให้บันทึกไว้ในข้อ 16)

เงินที่สถานประกอบการจ่ายสมทบเข้ากองทุนเพื่อการประกันสังคม ฯลฯ

หมายถึง เงินที่สถานประกอบการจ่ายสมทบเข้ากองทุนเพื่อการประกันสังคมของทั้งรัฐบาลและเอกชน เพื่อมิให้ลูกจ้างได้รับความเดือดร้อนเมื่อต้องขาดรายได้ไปบางส่วนหรือทั้งหมด อันเนื่องมาจากการเจ็บป่วยหรือประสบอันตรายทั้งในและนอกเวลาทำงาน การคลอดบุตร ทุพพลภาพ การว่างงาน ชราภาพ และเสียชีวิต เงินดังกล่าวได้แก่ เงินสมทบทุนประกันสังคม กองทุนเงินทดแทน กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ เป็นต้น

ตอนที่ 2 คนทำงานและค่าตอบแทนแรงงาน

ข้อ 10 จำนวนคนทำงานเฉลี่ยของสถานประกอบการในปี 2556

สำหรับลูกจ้างให้บันทึกลูกจ้างประจำและลูกจ้างชั่วคราว

1. คนทำงานโดยไม่ได้รับค่าจ้าง หรือเงินเดือน

ชาย				หญิง			
				B01			B06

2. คนงานก่อสร้าง

	B02				B07
--	-----	--	--	--	-----

3. ผู้ประกอบวิชาชีพเฉพาะ

	B03				B08
--	-----	--	--	--	-----

4. ลูกจ้างอื่นๆ

	B04				B09
--	-----	--	--	--	-----

รวม (รายการ 1 + 2 + 3 + 4)

	B05				B10
--	-----	--	--	--	-----

ข้อ 11 จำนวนทำงานโดยเฉลี่ยของลูกจ้างทุกประเภทของสถานประกอบการในปี 2556

1. คนทำงานโดยไม่ได้รับค่าจ้าง หรือเงินเดือน

จำนวนวันทำงาน ต่อสัปดาห์ (วัน)	จำนวนชั่วโมงทำงาน เฉลี่ยต่อวัน (เฉลี่ยทุกกะ) (ชั่วโมง)

B11 B12

2. คนงานก่อสร้าง

		B13	B14
--	--	-----	-----

3. ผู้ประกอบวิชาชีพเฉพาะ

		B15	B16
--	--	-----	-----

4. ลูกจ้างอื่นๆ

		B17	B18
--	--	-----	-----

ข้อ 12 ค่าตอบแทนแรงงานที่จ่ายให้ลูกจ้างทุกแผนกตลอดปี 2556 ตามรายการต่อไปนี้

1. ค่าจ้าง เงินเดือน

พันล้าน	ล้าน	พัน	(บาท)	ค่านางก่อสร้าง	ผู้ประกอบวิชาชีพเฉพาะ/ลูกจ้างอื่นๆ	พันล้าน	ล้าน	พัน	(บาท)	
				B19						
										B24

2. ค่าล่วงเวลา โบนัส เงินรางวัลพิเศษ

		B20			B25
--	--	-----	--	--	-----

เงินเพิ่มค่ารองซีพ ค่านายหน้า

3. ค่าวัสดุการและผลประโยชน์ต้อนแรงอื่นๆ

		B21			B26
--	--	-----	--	--	-----

- ค่ารักษาพยาบาล

		B211			B261
--	--	------	--	--	------

- อื่นๆ เช่น ค่าอาหาร พาหนะ

		B212			B262
--	--	------	--	--	------

4. เงินที่สถานประกอบการจ่ายสมบทเป้า

		B22			B27
--	--	-----	--	--	-----

กองทุนเพื่อการประกันสังคม ฯลฯ

		B23			B28
--	--	-----	--	--	-----

รวม (รายการ 1 + 2 + 3 + 4)

ตอนที่ 3 ต้นทุนและค่าใช้จ่ายของสถานประกอบการ

ข้อ 13 ต้นทุนและค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างที่ใช้ในการดำเนินงานในปี 2556

- ค่าใช้จ่ายในการสร้างและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง
 - ไม้
 - ปูนซีเมนต์และคอนกรีตสำเร็จรูป
 - เหล็ก
 - หิน และดิน
 - ทราย และลูกรัง
 - ยางแอสฟัลต์
 - วัสดุและอุปกรณ์อื่น ๆ (ระบุ)
 - ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา ค่าเชื้อเพลิง
 - ค่าจ้างเหมาจ่ายให้สถานประกอบการอื่นดำเนินการให้
 - ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องจักรหรืออุปกรณ์
 - อื่นๆ (ระบุ) เช่น ค่าเชื้อเอกสารประกันราคา ค่าธรรมเนียม ค่าแบบแปลน ฯ

รวม (รายการ 1 + 2 + 3 + 4 + 5)

พันล้าน	ล้าน	พัน	(บาท)
			C01
			C02
			C03
			C04
			C05
			C06
			C07
			C08
			C09
			C10
			C11
			C12
			C13

ข้อ 14 ผลค่าเว้าสัดก่อสร้างฯ สิ่งก่อสร้างที่อยู่ระหว่างดำเนินการและที่ดำเนินการไปแล้ว

ต้นงวด หรือ 1 ม.ค. 56				ปลายงวด หรือ 31 ธ.ค. 56			
พันล้าน	ล้าน	พัน	(บาท)	พันล้าน	ล้าน	พัน	(บาท)
				C14			
				C15			
				C16			

ข้อ 15 ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ของสถานประกอบการในปี 2556

- ค่าไฟฟ้า
 - ค่าน้ำประปา
 - ค่าเบอร์เน็ต
 - ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์
 - ค่าเครื่องเขียน แบบพิมพ์ และวัสดุสิ่นเปลือง
 - ค่าทำบัญชี ค่าปรึกษา ค่าทนายความ ค่าตรวจสอบบัญชี
 - ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ค่าวิจัย วางแผนและพัฒนา
 - ค่าโฆษณา/ค่าการตลาด
 - ค่าเบี้ยประกันภัย
 - ค่าขนส่ง
 - ค่าเช่าอาคาร อาคารพร้อมที่ดิน ยานพาหนะ เครื่องจักรและเครื่องมือ ฯลฯ
 - ค่าเช่าที่ดิน
 - ค่าดอกเบี้ยจ่าย
 - หนี้สูญ
 - ขาดทุนจากการเปลี่ยนแปลงอัตราแลกเปลี่ยนฯ
 - อื่นๆ (ระบุ)

พันล้าน	ล้าน	พัน	(บาท)
			C20
			C21
			C22
			C23
			C24
			C25
			C26
			C27
			C28
			C29
			C30
			C31
			C32
			C33
			C34
			C35
			C36

ตอนที่ 4 ผลผลิตและรายรับของสถานประกอบการ

ข้อ 16 บัญชีการก่อสร้างที่เป็นอนาคต แหล่งเงินทุนก่อสร้าง ที่ไม่ใช้อาหารที่ไม่สามารถประมวลผลการในปี 2556 <p>บันทึกประมวลผลสิ่งก่อสร้าง พื้นที่ก่อสร้าง และบุคลากรที่ก่อสร้าง บุคลากรของสิ่งก่อสร้าง ดังกล่าว หมายถึง รายการต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บุคลากรที่ก่อสร้างที่สถานประกอบการแห่งนี้ รับเหมา'ก่อสร้าง'ตามภาระของตน ในการเงิน 2. บุคลากรที่ก่อสร้างที่สถานประกอบการแห่งนี้ จ้างเหมาหรือให้ผู้อื่นซั่งต่อในในการบริษัทฯ 3. บุคลากรที่ก่อสร้างที่สถานประกอบการแห่งนี้ รับเหมาซึ่งงานก่อสร้างจากผู้ประกอบการอื่น (ไม่ว่าจะเป็นمقا�าและงานอย่างใดๆ) 	<p>พื้นที่และมูลค่าก่อสร้างที่ตรวจสอบได้ในปี 2556</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ประเภทของสิ่งก่อสร้าง</th> <th colspan="3">พื้นที่ก่อสร้าง</th> <th rowspan="2">วัสดุเวลา การก่อสร้าง (เดือน)</th> <th rowspan="2">มูลค่า ล้าน</th> <th rowspan="2">พื้นที่ก่อสร้าง (ตรม.)</th> <th rowspan="2">พื้นที่และมูลค่าก่อสร้างที่ตรวจสอบได้ในปี 2556</th> </tr> <tr> <th>พื้นที่ก่อสร้าง (ตรม.)</th> <th>ล้าน</th> <th>พื้นที่ก่อสร้าง (ตรม.)</th> <th>พื้นที่และมูลค่าก่อสร้างที่ตรวจสอบได้ในปี 2556</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. สิ่งก่อสร้างที่เป็นอนาคต</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1 อาคารที่อยู่อาศัย ที่นั่ง บ้าน คอนโดเมเนียม "ลดา"</td> <td>D01</td> <td>D04</td> <td>D07</td> <td>D11</td> <td></td> <td></td> <td>D14</td> </tr> <tr> <td>1.2 อาคารที่ไม่ใช่อยู่อาศัย เช่น โรงแรม ตลาด "</td> <td>D02</td> <td>D05</td> <td>D08</td> <td>D12</td> <td></td> <td></td> <td>D15</td> </tr> <tr> <td>2. สิ่งก่อสร้างที่ไม่ใช้อาหาร เช่น ถนน ที่อ่อน สะพาน ท่อ/ระบบทะโน๊ต ถนนบันได ทางเดิน เป็นต้น</td> <td>D03</td> <td>D06</td> <td>D09</td> <td>D13</td> <td></td> <td></td> <td>D16</td> </tr> <tr> <td>รวม (รายการ 1 + 2)</td> <td></td> <td></td> <td>D10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D17</td> </tr> </tbody> </table>	ประเภทของสิ่งก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง			วัสดุเวลา การก่อสร้าง (เดือน)	มูลค่า ล้าน	พื้นที่ก่อสร้าง (ตรม.)	พื้นที่และมูลค่าก่อสร้างที่ตรวจสอบได้ในปี 2556	พื้นที่ก่อสร้าง (ตรม.)	ล้าน	พื้นที่ก่อสร้าง (ตรม.)	พื้นที่และมูลค่าก่อสร้างที่ตรวจสอบได้ในปี 2556	1. สิ่งก่อสร้างที่เป็นอนาคต								1.1 อาคารที่อยู่อาศัย ที่นั่ง บ้าน คอนโดเมเนียม "ลดา"	D01	D04	D07	D11			D14	1.2 อาคารที่ไม่ใช่อยู่อาศัย เช่น โรงแรม ตลาด "	D02	D05	D08	D12			D15	2. สิ่งก่อสร้างที่ไม่ใช้อาหาร เช่น ถนน ที่อ่อน สะพาน ท่อ/ระบบทะโน๊ต ถนนบันได ทางเดิน เป็นต้น	D03	D06	D09	D13			D16	รวม (รายการ 1 + 2)			D10				D17	
ประเภทของสิ่งก่อสร้าง	พื้นที่ก่อสร้าง			วัสดุเวลา การก่อสร้าง (เดือน)	มูลค่า ล้าน					พื้นที่ก่อสร้าง (ตรม.)	พื้นที่และมูลค่าก่อสร้างที่ตรวจสอบได้ในปี 2556																																											
	พื้นที่ก่อสร้าง (ตรม.)	ล้าน	พื้นที่ก่อสร้าง (ตรม.)			พื้นที่และมูลค่าก่อสร้างที่ตรวจสอบได้ในปี 2556																																																
1. สิ่งก่อสร้างที่เป็นอนาคต																																																						
1.1 อาคารที่อยู่อาศัย ที่นั่ง บ้าน คอนโดเมเนียม "ลดา"	D01	D04	D07	D11			D14																																															
1.2 อาคารที่ไม่ใช่อยู่อาศัย เช่น โรงแรม ตลาด "	D02	D05	D08	D12			D15																																															
2. สิ่งก่อสร้างที่ไม่ใช้อาหาร เช่น ถนน ที่อ่อน สะพาน ท่อ/ระบบทะโน๊ต ถนนบันได ทางเดิน เป็นต้น	D03	D06	D09	D13			D16																																															
รวม (รายการ 1 + 2)			D10				D17																																															
ข้อ 17 รายรับของสถานประกอบการในปี 2556	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">พื้นที่ล้าน</th> <th colspan="3">ล้าน</th> <th rowspan="2">(บาท)</th> </tr> <tr> <th>พื้นที่ล้าน</th> <th>ล้าน</th> <th>พื้นที่</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. รายรับจากการรับเหมาเฉพาะงาน</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D18</td> </tr> <tr> <td>2. รายรับจากการรื้อถอน</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D19</td> </tr> <tr> <td>3. รายรับจากการเติร์นสตันที่ก่อสร้าง</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D20</td> </tr> <tr> <td>4. รายรับจากการติดตั้งระบบไฟฟ้า</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D21</td> </tr> <tr> <td>5. รายรับจากการติดตั้งระบบประปา ระบบบำบัด ความร้อน และระบบประปาอย่างอื่น</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D22</td> </tr> <tr> <td>6. รายรับจากการติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น ถนน ลิฟต์ บันไดเลื่อน รางน้ำ กันสาด ฯลฯ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D23</td> </tr> <tr> <td>7. รายรับจากการสร้างอุบัติเหตุที่สมบูรณ์</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D24</td> </tr> <tr> <td>8. รายรับจากการร่มก่อสร้างพะวงอื่นๆ เช่น การซ่อมแซม ก่อซ่อม ก่อติด ก่อซ่อมห้องน้ำ ฯลฯ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D25</td> </tr> <tr> <td>รวม (รายการ 1 + 2 + ... + 16)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D34</td> </tr> </tbody> </table>	พื้นที่ล้าน	ล้าน			(บาท)	พื้นที่ล้าน	ล้าน	พื้นที่	1. รายรับจากการรับเหมาเฉพาะงาน				D18	2. รายรับจากการรื้อถอน				D19	3. รายรับจากการเติร์นสตันที่ก่อสร้าง				D20	4. รายรับจากการติดตั้งระบบไฟฟ้า				D21	5. รายรับจากการติดตั้งระบบประปา ระบบบำบัด ความร้อน และระบบประปาอย่างอื่น				D22	6. รายรับจากการติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น ถนน ลิฟต์ บันไดเลื่อน รางน้ำ กันสาด ฯลฯ				D23	7. รายรับจากการสร้างอุบัติเหตุที่สมบูรณ์				D24	8. รายรับจากการร่มก่อสร้างพะวงอื่นๆ เช่น การซ่อมแซม ก่อซ่อม ก่อติด ก่อซ่อมห้องน้ำ ฯลฯ				D25	รวม (รายการ 1 + 2 + ... + 16)				D34
พื้นที่ล้าน	ล้าน			(บาท)																																																		
	พื้นที่ล้าน	ล้าน	พื้นที่																																																			
1. รายรับจากการรับเหมาเฉพาะงาน				D18																																																		
2. รายรับจากการรื้อถอน				D19																																																		
3. รายรับจากการเติร์นสตันที่ก่อสร้าง				D20																																																		
4. รายรับจากการติดตั้งระบบไฟฟ้า				D21																																																		
5. รายรับจากการติดตั้งระบบประปา ระบบบำบัด ความร้อน และระบบประปาอย่างอื่น				D22																																																		
6. รายรับจากการติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ เช่น ถนน ลิฟต์ บันไดเลื่อน รางน้ำ กันสาด ฯลฯ				D23																																																		
7. รายรับจากการสร้างอุบัติเหตุที่สมบูรณ์				D24																																																		
8. รายรับจากการร่มก่อสร้างพะวงอื่นๆ เช่น การซ่อมแซม ก่อซ่อม ก่อติด ก่อซ่อมห้องน้ำ ฯลฯ				D25																																																		
รวม (รายการ 1 + 2 + ... + 16)				D34																																																		
ข้อ 18 รายรับของสถานประกอบการในปี 2556	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">พื้นที่ล้าน</th> <th colspan="3">ล้าน</th> <th rowspan="2">(บาท)</th> </tr> <tr> <th>พื้นที่ล้าน</th> <th>ล้าน</th> <th>พื้นที่</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9. รายรับจากการซ่อมแซมที่ดินและสาธารณูปโภคที่ดิน</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D26</td> </tr> <tr> <td>10. รายรับจากการให้บริการบำรุงรักษา ทุ่นแม่เหล็ก เครื่องจักร เครื่องจักร เครื่องจักร เครื่องจักร</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D27</td> </tr> <tr> <td>11. รายรับจากการให้เช่าที่ดิน</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D28</td> </tr> <tr> <td>12. รายรับจากการให้เช่าอาคาร อาคารพื้นที่ที่ดิน ยานพาหนะ เครื่องจักร ฯลฯ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D29</td> </tr> <tr> <td>13. เงินปันผลรับ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D30</td> </tr> <tr> <td>14. ดอกเบี้ยรับ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D31</td> </tr> <tr> <td>15. กำไรจากการเปลี่ยนแปลงอัตราแลกเปลี่ยนฯ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D32</td> </tr> <tr> <td>16. รายรับอื่นๆ (ระบุ).....</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D33</td> </tr> <tr> <td>รวม (รายการ 1 + 2 + ... + 16)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>D34</td> </tr> </tbody> </table>	พื้นที่ล้าน	ล้าน			(บาท)	พื้นที่ล้าน	ล้าน	พื้นที่	9. รายรับจากการซ่อมแซมที่ดินและสาธารณูปโภคที่ดิน				D26	10. รายรับจากการให้บริการบำรุงรักษา ทุ่นแม่เหล็ก เครื่องจักร เครื่องจักร เครื่องจักร เครื่องจักร				D27	11. รายรับจากการให้เช่าที่ดิน				D28	12. รายรับจากการให้เช่าอาคาร อาคารพื้นที่ที่ดิน ยานพาหนะ เครื่องจักร ฯลฯ				D29	13. เงินปันผลรับ				D30	14. ดอกเบี้ยรับ				D31	15. กำไรจากการเปลี่ยนแปลงอัตราแลกเปลี่ยนฯ				D32	16. รายรับอื่นๆ (ระบุ).....				D33	รวม (รายการ 1 + 2 + ... + 16)				D34
พื้นที่ล้าน	ล้าน			(บาท)																																																		
	พื้นที่ล้าน	ล้าน	พื้นที่																																																			
9. รายรับจากการซ่อมแซมที่ดินและสาธารณูปโภคที่ดิน				D26																																																		
10. รายรับจากการให้บริการบำรุงรักษา ทุ่นแม่เหล็ก เครื่องจักร เครื่องจักร เครื่องจักร เครื่องจักร				D27																																																		
11. รายรับจากการให้เช่าที่ดิน				D28																																																		
12. รายรับจากการให้เช่าอาคาร อาคารพื้นที่ที่ดิน ยานพาหนะ เครื่องจักร ฯลฯ				D29																																																		
13. เงินปันผลรับ				D30																																																		
14. ดอกเบี้ยรับ				D31																																																		
15. กำไรจากการเปลี่ยนแปลงอัตราแลกเปลี่ยนฯ				D32																																																		
16. รายรับอื่นๆ (ระบุ).....				D33																																																		
รวม (รายการ 1 + 2 + ... + 16)				D34																																																		

ข้อ 18 มีการรับงานหรือการดำเนินการก่อสร้างในต่างประเทศหรือไม่ (วงกลมรอบตัวเลขเพียงช่องเดียว)

D35

ไม่มี 1

มี 2

ถ้า wrong ② ให้บันทึก ↓

มีรับงานจากต่างประเทศ ประมาณร้อยละ D36 ของมูลค่าการก่อสร้างในปี 2556

สำหรับการดำเนินการก่อสร้างในต่างประเทศนั้น มีการบริหาร/จัดการโครงการก่อสร้างอย่างไร

18.1 ผ่านสาขาในต่างประเทศ หรือ Local site office ประมาณร้อยละ D37 ของมูลค่าการก่อสร้างในต่างประเทศ

ให้ระบุประเทศ และมูลค่าสิ่งที่พัฒนาที่มีการบริหาร/จัดการโครงการก่อสร้างทุกประเทศ

ประเทศ	มูลค่าสิ่งที่พัฒนาที่มีการบริหาร/จัดการโครงการก่อสร้างทุกประเทศ ณ สิ้นปี 2556			
	ล้านล้าน	พันล้าน	ล้าน	พัน
	D38			
	D39			
	D40			
	D41			
	D42			

18.2 บริหาร/จัดการโครงการจากสำนักงานในประเทศไทยโดยตรง ประมาณร้อยละ D48 ของมูลค่าการก่อสร้างในต่างประเทศ

ให้ระบุรายละเอียดดังต่อไปนี้

รับงาน โครงการก่อสร้าง จากประเทศไทย	ระยะเวลาของ โครงการก่อสร้าง (เดือน)	มูลค่าการก่อสร้างในปี 2556			มูลค่าสิ่งที่ใช้ในต่างประเทศในปี 2556 เพื่อใช้ในโครงการก่อสร้าง				
ตัวอย่าง : ลาว	ม.ค. – ธ.ค. 56	พันล้าน	ล้าน	พัน	(บาท)	พันล้าน	ล้าน	พัน	(บาท)
4 1 8 D00	1 2 D00		2 5 0 0 0 0 0 0 0 D00				1 8 0 0 0 0 0 0 0 D00		
ตัวอย่าง : เมียนมา	ส.ค. 56 – มี.ค. 57	25,000,000				1,800,000			
4 0 4 D00	0 8 D00		1 0 0 0 0 0 0 0 0 D00				5 0 0 0 0 0 0 0 0 D00		
	D49		D54		D59				D64
	D50		D55		D60				D65
	D51		D56		D61				D66
	D52		D57		D62				D67
	D53		D58		D63				D68

ตอนที่ 5 สินทรัพย์การของสถานประกอบการ

ข้อ 19 ผลค่าตามบัญชีของสินทรัพย์ภาครในปี 2556

ต้นงวด หรือ 1 ม.ค. 56				ปลายงวด หรือ 31 ธ.ค. 56			
พันล้าน	ล้าน	พัน	(บาท)	พันล้าน	ล้าน	พัน	(บาท)
			E01				E10
			E02				E11
			E03				E12
			E04				E13
			E05				E14
			E06				E15
			E07				E16
			E08				E17
			E09				E18

ข้อ 20 มูลค่าสินทรัพย์ถาวรที่เปลี่ยนแปลงในระหว่างมกราคม – ธันวาคม 2556

พันล้าน	ล้าน	พัน	(บาท)
			E19
จำนวน			
พันล้าน	ล้าน	พัน	(บาท)
			E20
			E21

ตอนที่ 6 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของสถานประกอบการ

ข้อ 21 ผลการดำเนินงานโดยรวมของสถานประกอบการในปี 2556 เมื่อเทียบกับปี 2555

(วงศ์กลมรอบตัวเลขเพียงข้อเดียว)

- | | |
|---------------------------------------|---|
| ดีขึ้นกว่าปี 2555 | 1 |
| คงเดิม | 2 |
| ลดลงจากปี 2555 | 3 |
| เพิ่งเริ่มดำเนินกิจการในปี 2556 | 4 |

ข้อ 22 ปัจจัยในการดำเนินกิจการของสถานประกอบการ (วงกลมรอบตัวเลขอพีํยงข้อเดียว)

$$\frac{v}{\frac{2\pi}{2} \frac{1}{2}} = \dots$$

■ ปัญหาที่มี (วงกลมรอบตัวเลขได้มากกว่า 1 ข้อ)

- | | |
|--|---|
| ด้านการขาดแคลนแรงงาน | 1 |
| ราคาวัสดุก่อสร้าง | 2 |
| การได้รับสนับสนุนจากสถาบันการเงิน | 3 |
| ด้านการตลาด เช่น จำนวนคู่แข่งขันในตลาด ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการขาย เป็นต้น | 4 |
| อื่นๆ (ระบบ) | 5 |

ถ้าจะกลม ② ให้บันทึก ↓

ข้อ 23	ความต้องการที่จะให้รัฐช่วยเหลือ (วงกลมรอบตัวเลขเพียงช่องเดียว)	F08
	ไม่ต้องการ 1	ต้องการ 2
ถ้าวงกลม ② ให้บันทึก ↓		
■ ความช่วยเหลือที่สถานประกอบการต้องการจากหน่วยงานของรัฐ (วงกลมรอบตัวเลขได้มากกว่า 1 ช่อง)		
เพิ่มสภาพคล่องทางการเงินโดยวิธี (ระบุ)	1	F09
เพิ่มงบประมาณการลงทุนด้านก่อสร้างในภาครัฐ	2	F10
เร่งรัดการเบิกจ่ายเงินค่าก่อสร้างของผู้จ้างในภาครัฐ	3	F11
ขัดปัญหาเกี่ยวกับการขนส่งเข้า-ออก ท่าเรือ	4	F12
เพิ่มประสิทธิภาพด้านศุลกากร	5	F13
เร่งรัดการคืนภาษีมูลค่าเพิ่ม	6	F14
ลดต้นทุนการดำเนินงาน เช่น ค่าวัสดุก่อสร้าง เครื่องจักร เครื่องมือฯ	7	F15
พัฒนาระบบสาธารณูปโภค โครงสร้างพื้นฐานต่างๆ (ระบุ)	8	F16
ขัดปัญหาทุจริต คอรัปชั่น การเรียกผลประโยชน์ใดๆ ของหน่วยราชการ	9	F17
อื่นๆ (ระบุ)	10	F18

บันทึกเพิ่มเติมและข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อผู้ให้ข้อมูล

ตำแหน่ง : โทรศัพท์ : E-mail :

ชื่อ-สกุล	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานเก็บรวบรวมข้อมูล	Go1
ชื่อ-สกุล	เจ้าหน้าที่บรรณาธิกรและลงรหัส	Go2
ชื่อ-สกุล	เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล	Go3
ชื่อ-สกุล	ผู้ตรวจ	Go4



THE 2014 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY

Background and objectives

Construction statistical data is vital for policy formulation of economic development strategies and plans of the country and for private's investment planning as well. The National Statistical Office (NSO), which is responsible for collecting and compiling statistical data of varies branches has conducted The Construction Industry Survey every 5 years in order to provide basic industry information needed by both government and private sectors. This is the 4th Construction Industry Survey.

Your co-operation help us produce high quality statistics. The data supplied on the survey form will be used for economic and social early warning system of the country.

Utilization

Government sector : To be used for policy formulating and development plan of the country i.e. considering and setting up the government policy and regulation, measurement for town and country planning, infrastructure management and will be used for National Account compilation and constructing economic indicators.

Private sector : To be used as the administration implication policy for private sector to understand the economic situation as a whole and to enable them in making decision in investment, improvement and development their business.

People sector : Benefit from employment and income earning. To be used by those who are interested in relevant indent study of construction industry situation.

The NSO would like to ask for your kind cooperation and participation in the surveys and censuses conducted by our office. The information you provide to NSO give a clear picture for the public and the private agencies in setting up policies to confidently achieve their goals. The government will also utilize this information as the basis for policy making and business planning. Therefore, the NSO would like to express our sincere gratitude to all entrepreneurs and cooperation who contributed to the success of our surveys and censuses.

Name of interviewer : _____

Address : _____

Telephone number : _____

Confidentiality of the information/respondents

★ The confidentiality of respondents

National Statistical Official please ensure that the confidentiality of the information that you provide a personal or business information. Statistical data will be processed by National Statistical Official such as the average, the percentage that only published as a whole. That does not reveal the activities of individual firm or establishment decisively. The informant will be protecting by The Statistics Act, B.E. 2007.

Section 15 Personal information obtained under this act shall be strictly considered confidential. A person who performs his or her duty here under or a person who has the duty of maintaining such information cannot disclose it to anyone who doesn't have a duty here under except in the case that:

(1) Such disclosure is for the purpose of any investigation or legal proceedings in a case relating to an offense here under.

(2) Such disclosure is for the use of agencies in the preparation, analysis or research of statistics provided that such disclosure does not cause damage to the information owner and does not identify or disclose the data owner.

Section 16 By virtue of sections 14 and 15, anyone performing duties in an agency or the National Statistics Office shall not use the personal information provided by the owner or given in the questionnaire for any purpose other than the statistical analysis or research.

★ Providing information/responses

Section 18 Any person who fails to provide information or fill out the questionnaire in accordance with the method prescribed in the notification under Section 10, or fails to return the completed questionnaires to the competent officer or an agency within the period specified in the completed questionnaires to the competent officer or an agency within the period specified in the notification under Section 10(4), or fails to accommodate the competent officer performing his/her duty under Section 12 shall be liable for a fine of not exceeding three thousand Baht.

Section 19 Any person with the duty to provide information under Section 11 who provides false information shall be liable for imprisonment of not exceeding three months or a fine of not exceeding five thousand Baht, or both.

Section 20 Any person who violates Section 15 or Section 16 shall be liable for imprisonment of not exceeding one year or a fine of not exceeding twenty thousand Baht, or both.

National Statistical Official look forward to the cooperation of the entrepreneur to provide the accurate information supporting the correct data of the infrastructure for planning and setting policy and supporting the operation of both public/private sectors that result to the progressive business and economic.

“That information does not leak. Do not involve litigation. Not tax bounds”

★ Bangkok : Contact us

Filed Administration Bureau

Tel. 0 2143 1313 – 18

★ Local Administration : Contract us

76 Provincial Statistical Offices



Ministry of Information and Communication Technology

www.nso.go.th

Confidential



THE 2014 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY

National Statistical Office
Thailand

Entries are information of the business operation during January 1 – December 31, 2013

If the account period differs from the calendar year, please specify

Enumeration form

ID

For office use only

REG

CWT

		AMP
--	--	-----

MUN

EA

VIL

CON_R

		SIZE_L
--	--	--------

		SIZE_R
--	--	--------

NO.

5	7	YR
---	---	----

		ENU
--	--	-----

3. Type of business activities

Fill in details of construction activities, e.g. land preparation; construction, or demolition or wrecking of building; dwelling, office, condominium, hotel and hospital, construction demolition or of civil engineering, e.g. Street, bridges, tunnel, harbor foundation work, building structure, bricklayer work; installation of drainage or alarm system, installation of elevator or escalator; flour and wall tiling or covering, renting of construction equipment with operator.

For further information, please contact

Part 1 General information of establishment

No. 5	Registered capital	<input type="text"/>	A07	Baht												
(Fill in the amount of paid registered capital in <input type="text"/> if no registered capital. Dash "-")																
No. 6	Maximum capability	<input type="text"/>	A08	Baht												
(Fill in the maximum value of construction all capabilities of the establishment in <input type="text"/>)																
No. 7	Foreign investment or share holding (encircle only one choice)														A09	
No 1 Yes 2 If circle ② please fill in the proportion investment or share holding ↓ (encircle only one choice) A10																
Less than 10% 1 10 – 50% 2 More than 50% 3																
No. 8	Use of imported materials and components (encircle only one choice)														A11	
No 1 Yes 2 If circle ② please fill in ↓ Used imported materials or components about <input type="text"/> A12 % of the total materials or components																
No. 9	Did this establishment construct for government (encircle only one choice)														A13	
No 1 Yes 2 If circle ② please fill in ↓ Constructed for the government about <input type="text"/> A14 % of total value of construction in 2013 The delay on receiving money after charging <input type="text"/> A15 Months																
(Fill in number of month delay in <input type="text"/> If not delay fill "-")																

Part 2 Persons engaged and remuneration

No. 10 Persons engaged

Unpaid workers

Refer to owners or business partners who managed or participated in the management of the establishment but received no wages or salaries and persons living in the household of the owners or partners, or any other persons who are working for the establishment at least 20 hours a week without regular pay.

Operatives

Refer to skilled and unskilled employees who were directly engaged in construction process and related activities, such as bricklayers, concrete workers, roof tillers, painters etc.

Professional workers

Refer to persons who were engaged in research or in applying theories or techniques in construction work, such as architecture, engineer and technician etc.

Other employees

Refer to all employees other than laborers and professional workers, such as salaried manager director, office clerks, typists, book keepers and sale agents etc.

No. 12 Remuneration

Wages or salaries

Refer to all payment made by employers to all persons included in the count of employees (before deducting personal tax, social insurance contributions and the like paid by employee and other expense of employee) the payments should be paid as a rule at regular intervals or piece work, Excluded from this item are overtime, bonus and fringe benefits.

Overtime, Bonus, Special payment, Cost of living allowance, Commission

Refer to payments moreover wage or salaries paid to employees

Fringe benefits

Refer to payments in an addition to wages or salaries paid to employees, such as payment in kind e.g. food, beverages, lodgings, medical care child care center, traveling and recreational facilities etc. excluded are uniforms for civilians or clothing which are not usually worn off-duty.

Employer's contribution to social security

Refer to all payments made by employers in respect of their employees, to social security schemes for the benefits received by the employees, in respect of absence from work during employment, injury, accident disability, maternity and death. Those contributions are, for example, social security fund, workmen's compensation fund and health insurance etc.

Part 2 Persons engaged and remuneration

No. 10 The average number of workers in 2013

For the number of employees, included both permanent and temporary ones.

1. Unpaid workers

Male					Female				
					B01				B06

2. Operatives

					B02				B07
--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

3. Professional workers

					B03				B08
--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

4. Other employees

					B04				B09
--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

Total (1 + 2 + 3 + 4)

					B05				B10
--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

No.11 Average number of working hour of all employees in 2013

1. Unpaid workers

Number of working day per week (days)	Average number of working hours per day (included over time) (hours)		B11	B12

2. Operatives

					B13		B14
--	--	--	--	--	-----	--	-----

3. Professional workers

					B15		B16
--	--	--	--	--	-----	--	-----

4. Other employees

					B17		B18
--	--	--	--	--	-----	--	-----

No.12 The amount of remuneration paid to all employees (from all sections throughout 2013)

1. Wages or salaries

Operatives					Professional workers and other employees				
					B19				B24

2. Overtime, Bonus, Special payment,
Cost of living allowance, Commission

					B20				B25
--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

3. Fringe benefits

					B21				B26
--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

- Medical care

					B211				B261
--	--	--	--	--	------	--	--	--	------

- Others; e.g. food, vehicle

					B212				B262
--	--	--	--	--	------	--	--	--	------

4. Employee's contribution to social security

					B22				B27
--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

Total (1 + 2 + 3 + 4)

					B23				B28
--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----

Part 3 Cost and expenditure of establishment

No.13 Cost and expenditure of establishment in 2013 (Amount in baht)

- | | |
|---|--|
| 1. Purchase of construction materials and components | |
| 1.1 Timber | |
| 1.2 Cement and concrete | |
| 1.3 Metal | |
| 1.4 Stone and soil | |
| 1.5 Sand and soil aggregate | |
| 1.6 Asphalt | |
| 1.7 Other materials and components (specify) | |
| 2. Cost of electricity, water supply and fuels | |
| 3. Payments to subcontractors (cost of contract and commission) | |
| 4. Cost of repair and maintenance work done of others | |
| 5. Others (specify) | |
| Total (1 + 2 + 3 + 4 + 5) | |

	พันล้าน	ล้าน	พัน	(บาท)
C01				
C02				
C03				
C04				
C05				
C06				
C07				
C08				
C09				
C10				
C11				
C12				
C13				

No.14 Value of construction materials and components, work in progress and finished buildings

	At the beginning of 2013 (January 1, 2013)								At the end of 2013 (December 31, 2013)								
1. Value of construction materials and components									C14								C17
2. Value of work in progress									C15								C18
3. Value of finished buildings									C16								C19

No.15 Other expenses of establishment in 2013 (Amount in baht)

- | | |
|---|--|
| 1. Electricity | |
| 2. Water supply | |
| 3. Postage, telephone, facsimile and internet services | |
| 4. Repair and maintenance of computer accessories | |
| 5. Stationery | |
| 6. Accountancy and consulting services | |
| 7. Cost of training, research, planning and development | |
| 8. Advertising/Marketing | |
| 9. Insurance premium | |
| 10. Transportation | |
| 11. Rent on land building, vehicle, machine and equipment | |
| 12. Rent on land | |
| 13. Interest paid | |
| 14. Bad debt | |
| 15. Loss of currency exchange | |
| 16. Others (specify) | |
| Total (1 + 2 + 3 + ... + 16) | |

	พันล้าน	ล้าน	พัน	(บาท)
C20				
C21				
C22				
C23				
C24				
C25				
C26				
C27				
C28				
C29				
C30				
C31				
C32				
C33				
C34				
C35				
C36				

Part 4 Production and receipts of establishment

No.16 Value of construction in 2013

Please fill in type of construction, construction area and value of construction. Value of construction refers to items as follows,

1. Value of construction which this establishment was the main contractor
2. Value of construction which this establishment subcontracted some parts to other establishment
3. Value of construction which this establishment was a subcontractor (excluded subcontracting only labour)

Type of construction	Overall construction project				Construction area (m ²)	(In thousand baht)	(In thousand baht)	Constructed with in 2013
	Construction area (m ²)	Duration of construction (months)	Amount (In thousand baht)	Amount (In thousand baht)				
1. Building construction								
1.1 Residential building	D01	D04			D07		D11	D14
1.2 Non-residential building	D02	D05			D08		D12	D15
2. Heavy construction	D03	D06			D09		D13	D16
Total (1 + 2)					D10			D17

No.17 Receipts of establishment in 2013 (Amount in baht)

1. Receipts from subcontractor only labour	D18	9. Receipts from land development and land allocate	D26
2. Receipts from demolition	D19	10. Receipts for repair and installation work	D27
3. Receipts from site preparation	D20	done for others	
4. Receipts from electrical installation	D21	11. Receipts from rent on land	D28
5. Receipts from plumbing, heat and air-conditioning installation	D22	12. Receipts for rent on building, vehicle, machinery and equipment	D29
6. Receipts from other construction installation	D23	13. Dividend	D30
7. Receipts from building completion and finishing	D24	14. Interest	D31
8. Receipts from other specialized construction activities	D25	15. Gain from currency exchange	D32
		16. Other receipts (specify)	D33
		Total (1 + 2 + ... + 16)	D34

Part 5 Fixed assets of establishment

No.19 Book value of fixed assets in 2013 (amount baht)

	At the beginning of 2013 (Jan. 1, 2013)								At the end of 2013 (Dec. 31, 2013)																	
	E01								E02								E10									
1. Land																										
2. Building and construction																										
3. Machinery																										
4. Vehicles																										
5. Office appliances																										
6. Other equipment																										
7. Software																										
8. Other fixed assets																										
(specify)																										
Total (1 + 2 + ... + 8)																	E09									E18

No.20 Value of fixed assets change in January – December 2013

1. Value of new or cost producing of fixed assets	Billion	Million	Thousand (baht)																							E19	
Including major additions, alterations and improvement that extend their normal economic life or raise their productivity																											
2. Value of disposal of fixed assets	Billion	Million	Thousand (baht)																							E20	
3. Ownership transfer fee																											E21

Part 6 Opinion on business operation

No.21 Business performance in the year 2013 comparing with 2012

F01

(encircle only one choice)

- Better than in 2012 1
- Remain 2
- Worse in the 2012 3
- Just started the business in 2013 4

No.22 Problems in the operation of the establishment. (encircle only one choice)

F02

No 1 yes 2

If circle ② please fill in ↓

■ Problem (encircle more than one choice)

- The labor shortage 1
- Price of construction materials 2
- Received loan from financial institutions 3
- Marketing aspect 4
- Other (specify) 5

	F03
	F04
	F05
	F06
	F07

No.23	Need aid from governmental agencies (<i>encircle only one choice</i>)		F08		
No 1		Yes 2			
If circle ② please fill in ↓					
■ The establishment need from the government agencies (<i>circle more than one choice</i>)					
Increase liquidity by (specify)		1	F09		
Increase government budget on construction		2	F10		
Pay construction cost as soon as possible		3	F11		
Reduce the complexity of the shipping system		4	F12		
Increase efficiency in custom system		5	F13		
Urgent rebate on value added tax (VAT)		6	F14		
Reduce cost of business operation		7	F15		
Development of basic infrastructure (specify)		8	F16		
Reduce corruption		9	F17		
Others (specify)		10	F18		
Comments and recommendation of establishment					
Name of respondent					
Position :		Telephone :	E-mail :		
Name :		Data collection staff		<input type="checkbox"/>	Go1
Name :		Editing and Coding staff		<input type="checkbox"/>	Go2
Name :		Recording data staff		<input type="checkbox"/>	Go3
Name :		Moderator		<input type="checkbox"/>	Go4

รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง

Report of the Construction Industry Survey

รายงานข้อมูลพื้นฐาน / BASIC INFORMATION REPORT

- รายงานสำรวจภาวะการก่อสร้าง พ.ศ. 2542 (ข้อมูลพื้นฐาน) ทั่วราชอาณาจักร
The 1999 CONSTRUCTION SURVEY (BASIC INFORMATION) WHOLE KINGDOM
- รายงานสำรวจภาวะการก่อสร้าง พ.ศ. 2542 (ข้อมูลพื้นฐาน) กรุงเทพมหานคร
The 1999 CONSTRUCTION SURVEY (BASIC INFORMATION) BANGKOK
- รายงานสำรวจภาวะการก่อสร้าง พ.ศ. 2542 (ข้อมูลพื้นฐาน) ปริมณฑล
The 1999 CONSTRUCTION SURVEY (BASIC INFORMATION) VICINITY
- รายงานสำรวจภาวะการก่อสร้าง พ.ศ. 2542 (ข้อมูลพื้นฐาน) ภาคกลาง
The 1999 CONSTRUCTION SURVEY (BASIC INFORMATION) CENTRAL REGION
- รายงานสำรวจภาวะการก่อสร้าง พ.ศ. 2542 (ข้อมูลพื้นฐาน) ภาคเหนือ
The 1999 CONSTRUCTION SURVEY (BASIC INFORMATION) NORTHERN REGION
- รายงานสำรวจภาวะการก่อสร้าง พ.ศ. 2542 (ข้อมูลพื้นฐาน) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
The 1999 CONSTRUCTION SURVEY (BASIC INFORMATION) NORTHEASTERN REGION
- รายงานสำรวจภาวะการก่อสร้าง พ.ศ. 2542 (ข้อมูลพื้นฐาน) ภาคใต้
The 1999 CONSTRUCTION SURVEY (BASIC INFORMATION) SOUTHERN REGION

รายงานข้อมูลการดำเนินการ / BUSINESS PERFORMANCE REPORT

1. รายงานสำรวจภาวะการก่อสร้าง พ.ศ. 2542 ทั่วราชอาณาจักร
- The 1999 CONSTRUCTION SURVEY WHOLE KINGDOM
- รายงานสำรวจภาวะการก่อสร้าง พ.ศ. 2542 กรุงเทพมหานคร
- The 1999 CONSTRUCTION SURVEY BANGKOK
- รายงานสำรวจภาวะการก่อสร้าง พ.ศ. 2542 ปริมณฑล
- The 1999 CONSTRUCTION SURVEY VICINITY
- รายงานสำรวจภาวะการก่อสร้าง พ.ศ. 2542 ภาคกลาง
- The 1999 CONSTRUCTION SURVEY CENTRAL REGION
- รายงานสำรวจภาวะการก่อสร้าง พ.ศ. 2542 ภาคเหนือ
- The 1999 CONSTRUCTION SURVEY NORTHERN REGION
- รายงานสำรวจภาวะการก่อสร้าง พ.ศ. 2542 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- The 1999 CONSTRUCTION SURVEY NORTHEASTERN REGION
- รายงานสำรวจภาวะการก่อสร้าง พ.ศ. 2542 ภาคใต้
- The 1999 CONSTRUCTION SURVEY SOUTHERN REGION
2. รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2547 ทั่วราชอาณาจักร
- The 2004 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY WHOLE KINGDOM
- รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2547 กรุงเทพมหานคร
- The 2004 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY BANGKOK

รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง (ต่อ) Report of the Construction Industry Survey (cont'd)

รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2547 ปริมณฑล

The 2004 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY VICINITY

รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2547 ภาคกลาง

The 2004 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY CENTRAL REGION

รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2547 ภาคเหนือ

The 2004 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY NORTHERN REGION

รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2547 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

The 2004 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY NORTHEASTERN REGION

รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2547 ภาคใต้

The 2004 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY SOUTHERN REGION

3. รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2552 ทั่วราชอาณาจักร

The 2009 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY WHOLE KINGDOM

รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2552 กรุงเทพมหานคร

The 2009 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY BANGKOK

รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2552 ปริมณฑล

The 2009 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY VICINITY

รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2552 ภาคกลาง

The 2009 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY CENTRAL REGION

รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2552 ภาคเหนือ

The 2009 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY NORTHERN REGION

รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2552 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

The 2009 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY NORTHEASTERN REGION

รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2552 ภาคใต้

The 2009 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY SOUTHERN REGION

4. รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2557 ทั่วราชอาณาจักร

The 2014 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY WHOLE KINGDOM

รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2557 กรุงเทพมหานคร

The 2014 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY BANGKOK

รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2557 ปริมณฑล

The 2014 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY VICINITY

รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2557 ภาคกลาง

The 2014 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY CENTRAL REGION

รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2557 ภาคเหนือ

The 2014 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY NORTHERN REGION

รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง (ต่อ)
Report of the Construction Industry Survey (cont'd)

รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2557 ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
The 2014 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY NORTHEASTERN REGION
รายงานสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2557 ภาคใต้
The 2014 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY SOUTHERN REGION

គណនេយ្យចំណាំ CD - ROM

បង្កើតរបាយការណ៍ទីផ្សារ

ក្រសួងសំគាល់សំណង់
សំគាល់សំណង់
អនុការណ៍ទីផ្សារ
អនុការណ៍ទីផ្សារ

បង្កើតរបាយការណ៍ទីផ្សារ

ក្រសួងសំគាល់សំណង់
សំគាល់សំណង់
អនុការណ៍ទីផ្សារ
អនុការណ៍ទីផ្សារ

ตารางสถิติ

ในรูป Format Excel

ภาค 1 ข้อมูลสถิติจำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ

ตารางสถิติในรูป Format Excel

ภาค 1	ข้อมูลสถิติจำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)
ตาราง 1	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามรูปแบบการจัดตั้งตามกฎหมาย และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 2	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามรูปแบบการจัดตั้งทางเศรษฐกิจ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 3	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามลักษณะการดำเนินกิจการ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 4	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามระยะเวลาในการดำเนินกิจการ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 5	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามระยะเวลาที่ดำเนินกิจการก่อสร้างในรอบปี 2556 และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 6	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามมูลค่าทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 7	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามวงเงินรับเหมา ก่อสร้างต่อปี และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 8	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการใช้สัดส่วนก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่ส่งเข้าจากต่างประเทศ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 9	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการรับงานของรัฐ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 10	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามความล่าช้าในการเบิกจ่ายจากรัฐ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 11	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามผลการดำเนินงานโดยรวมของสถานประกอบการในปี 2556 เปรียบเทียบกับปี 2555 และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 12	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามปัญหาในการดำเนินกิจการของสถานประกอบการ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 13	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามความต้องการที่ให้รัฐช่วยเหลือ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 14	ข้อมูลสถิติที่สำคัญ จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 15	คนทำงานในสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามสถานภาพการทำงาน เพศ ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

ตารางสถิติในรูป Format Excel (ต่อ)

ภาค 1	ข้อมูลสถิติจำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)
ตาราง 16	วันทำงานต่อสัปดาห์ ข้าม mong ทำงานเฉลี่ยต่อวันของคนทำงาน และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 17	ค่าตอบแทนแรงงานในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 18	ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นของสถานประกอบการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 19	ค่าซื้อวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 20	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจการของสถานประกอบการในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 21	รายรับทั้งสิ้นของสถานประกอบการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 22	ส่วนเปลี่ยนแปลงของมูลค่าวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างคงเหลือในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 23	มูลค่าตามบัญชีของสินทรัพย์สาธารณะวัดหรือ 31 ธันวาคม 2556 ส่วนเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์สาธารณะ และค่าเสื่อมราคาในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 24	มูลค่าขายสินทรัพย์สาธารณะที่ใช้แล้วระหว่างปี และค่าโอนกรรมสิทธิ์ในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

ภาค 2 ข้อมูลสถิติจำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง

ตารางสถิติในรูป Format Excel

ภาค 2	ข้อมูลสถิติจำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง
ตาราง 1	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามรูปแบบการจัดตั้งตามกฎหมาย และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 2	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามรูปแบบการจัดตั้งทางเศรษฐกิจ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 3	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามลักษณะการดำเนินกิจการ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 4	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามระยะเวลาในการดำเนินกิจการ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 5	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามระยะเวลาที่ดำเนินกิจการก่อสร้างในรอบปี 2556 และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 6	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามมูลค่าทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 7	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามวงเงินรับเหมา ก่อสร้างต่อปี และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 8	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการใช้วัสดุ ก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่ส่งเข้าจากต่างประเทศ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 9	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการรับงานของรัฐ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 10	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามความล่าช้าในการเบิกจ่ายจากรัฐ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 11	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามผลการดำเนินงานโดยรวมของสถานประกอบการในปี 2556 เปรียบเทียบกับปี 2555 และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 12	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามปัญหาในการดำเนินกิจการของสถานประกอบการ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 13	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามความต้องการที่ให้รัฐช่วยเหลือ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 14	ข้อมูลสถิติที่สำคัญ จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง ภาคกลาง พ.ศ. 2557
ตาราง 15	คนทำงานในสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามสถานภาพการทำงาน เพศ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 16	วันทำงานต่อสัปดาห์ ช่วงโมงทำงานเฉลี่ยต่อวันของคนทำงาน และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

ตารางสถิติในรูป Format Excel (ต่อ)

ภาค 2	ข้อมูลสถิติจำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง
ตาราง 17	ค่าตอบแทนแรงงานในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 18	ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นของสถานประกอบการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามประเภท อุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 19	ค่าซื้อวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามประเภท อุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 20	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจการของสถานประกอบการในปี 2556 จำแนกตามประเภท อุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 21	รายรับทั้งสิ้นของสถานประกอบการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามประเภท อุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 22	ส่วนเปลี่ยนแปลงของมูลค่าวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างคงเหลือในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 23	มูลค่าตามบัญชีของสินทรัพย์固定资产 ณ 31 ธันวาคม 2556 ส่วนเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์固定资产 และค่าเสื่อมราคาในปี 2556 จำแนกตามประเภท อุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 24	มูลค่าขายสินทรัพย์固定资产ที่ใช้แล้วระหว่างปี และค่าโอนกรรมสิทธิ์ในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557