



การสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2557

THE 2014 CONSTRUCTION INDUSTRY SURVEY

กรุงเทพมหานคร
BANGKOK



สำนักงานสถิติแห่งชาติ

สำนักงานสถิติแห่งชาติ

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

NATIONAL STATISTICAL OFFICE

MINISTRY OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY

คำนำ

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

สารบัญแผนภูมิ

สารบัญตาราง

บทที่ 1 บทนำ

- ❖ ความเป็นมา
- ❖ วัตถุประสงค์
- ❖ ขอบข่ายและคุ้มครอง
- ❖ เวลาอ้างอิง
- ❖ รายการข้อมูล
- ❖ ประโยชน์ของข้อมูล

บทที่ 2 สรุปข้อมูลที่สำคัญ

- ❖ ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบการอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- ❖ ข้อมูลสถิติที่สำคัญ จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการและหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- ❖ การเปรียบเทียบการดำเนินงานกิจการอุตสาหกรรมก่อสร้างในระยะ 5 ปีที่ผ่านมา
- ❖ ความคิดเห็นของสถานประกอบการ

สารบัญตารางสถิติ

- ❖ ภาค 1 ข้อมูลสถิติ จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ
- ❖ ภาค 2 ข้อมูลสถิติ จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง

ภาคผนวก

- ❖ ภาคผนวก ก ระเบียบวิธี
- ❖ ภาคผนวก ข แนวคิด และคำนิยาม
- ❖ ภาคผนวก ค ข้อมูลสถิติที่สำคัญ จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมการก่อสร้างตามกิจกรรมทางเศรษฐกิจทุกประเภทตามมาตรฐานสากล ฉบับ Revision 3
- ❖ ภาคผนวก ง แบบสอบถาม

คณะผู้จัดทำ CD-ROM

หน่วยงานที่เผยแพร่

ตารางสถิติในรูปแบบ Format Excel

- ❖ ภาค 1 ข้อมูลสถิติ จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ
- ❖ ภาค 2 ข้อมูลสถิติ จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง

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 เป็นข้อมูลที่มีความสำคัญต่อการวางแผนเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ และการวางแผนการลงทุนของภาคเอกชน สำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นหน่วยงานของรัฐ มีหน้าที่ในการจัดเก็บข้อมูลสถิติสาขาต่างๆ ได้ทำการสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้างเป็นประจำทุก 5 ปี เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐานด้านการก่อสร้างตามความต้องการของผู้ใช้ข้อมูลของทั้งภาครัฐและเอกชน

การสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2557 นี้ นับเป็นการสำรวจครั้งที่ 4 โดยได้จัดพิมพ์รายงานเผยแพร่รวม 7 ฉบับ คือ รายงานฉบับที่วราชาอาณาจักร ฉบับกรุงเทพมหานคร ฉบับปริมณฑล และฉบับรายภาค 4 ฉบับ สำหรับรายงานฉบับนี้เป็นรายงานผลการสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้างของ **กรุงเทพมหานคร** ซึ่งเป็นสถานประกอบการที่ดำเนินกิจการก่อสร้างทุกแห่ง ที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร และเป็นผลการดำเนินการระหว่าง 1 มกราคม – 31 ธันวาคม 2556 ซึ่งในการนำเสนอผลนั้น ได้จำแนกข้อมูลออกเป็น 3 ภาค คือ ภาค 1 ข้อมูลสถิติจำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ ภาค 2 ข้อมูลสถิติจำแนกตามหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง และภาค 3 ข้อมูลสถิติจำแนกตามจังหวัด

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ใคร่ขอขอบคุณผู้ประกอบการและผู้เกี่ยวข้องทุกฝ่ายที่ได้ให้ความร่วมมือในการให้ข้อมูล 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.

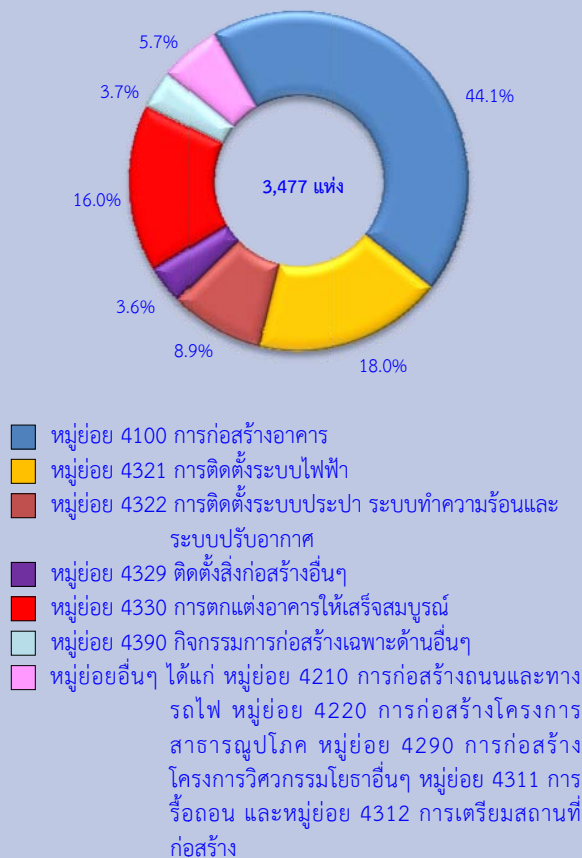
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

การสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2557 นับเป็นการสำรวจครั้งที่ 4 ซึ่งได้ดำเนินการจัดทำทุก 5 ปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับการประกอบกิจการอุตสาหกรรมก่อสร้าง ซึ่งเป็นข้อมูลที่สำคัญต่อภาครัฐในการวางแผนพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ และวางแผนการลงทุน รวมทั้งการจ้างงานของภาคเอกชน การสำรวจครั้งนี้คัมรวมสถานประกอบการก่อสร้างทุกแห่งทั่วประเทศที่ประกอบกิจกรรมเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร/สิ่งก่อสร้าง งานวิศวกรรมโยธา และกิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะงาน โดยเก็บรวบรวมข้อมูล ในช่วงเดือน มิถุนายน – กันยายน 2557 มีสถานประกอบการในกรุงเทพมหานครตกเป็นตัวอย่าง 1,412 แห่ง จากจำนวนสถานประกอบการทั้งสิ้น 3,477 แห่ง สำหรับข้อมูลที่น่าเสนอในรายงานฉบับนี้เป็นผลของการดำเนินกิจการในรอบปีที่ผ่านมา ระหว่าง 1 มกราคม – 31 ธันวาคม 2556 ของสถานประกอบการก่อสร้างที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร สรุปได้ดังนี้

1. จำนวนสถานประกอบการก่อสร้าง

สถานประกอบการก่อสร้างในกรุงเทพมหานคร ร้อยละ 44.1 ดำเนินกิจการเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร (การก่อสร้างในหมู่ย่อยนี้ รวมถึงการก่อสร้างใหม่ การซ่อมแซม การต่อเติมและดัดแปลง การประกอบชิ้นส่วนอาคารหรือสิ่งก่อสร้างสำเร็จรูป) รองลงมา ได้แก่ การดำเนินการเกี่ยวกับติดตั้งระบบไฟฟ้า ร้อยละ 18.0 ส่วนการตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์ และการติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อนและระบบปรับอากาศ ร้อยละ 16.0 และ 8.9 ตามลำดับ สำหรับการก่อสร้างนอกเหนือจากที่กล่าวข้างต้น แต่ละหมู่ย่อยมีสัดส่วนต่ำกว่าร้อยละ 4.0 ของจำนวนสถานประกอบการก่อสร้างทั้งสิ้น

แผนภูมิ 1 ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง



2. ขนาดของสถานประกอบการ

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

หากพิจารณาตามหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง พบว่า สถานประกอบการส่วนใหญ่ (มากกว่าร้อยละ 40.0) เกือบทุกหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้างเป็นสถานประกอบการที่มีคนทำงาน 1 – 5 คน ยกเว้น หมู่ย่อยการก่อสร้างอาคาร การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่น ๆ การติดตั้งระบบไฟฟ้า และกิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่น ๆ

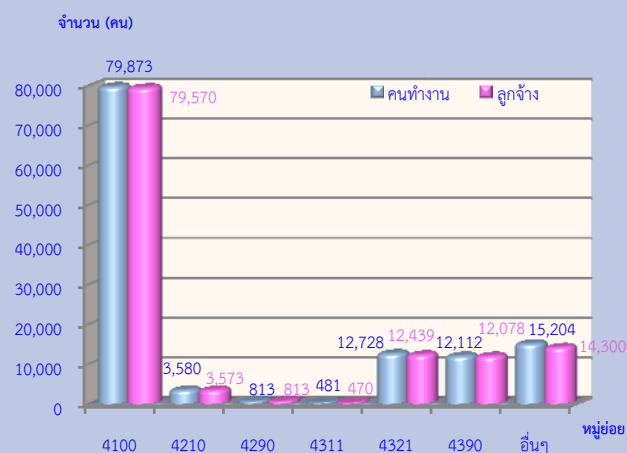
ตาราง 1 ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามขนาด
ของสถานประกอบการ และหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง

ขนาดของสถานประกอบการ/ หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง	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 การก่อสร้างถนนและ ทางรถไฟ	100.0	13.1	18.4	13.1	-	55.4
4220 การก่อสร้างโครงการ สาธารณูปโภค	100.0	16.9	20.8	9.1	11.7	41.5
4290 การก่อสร้างโครงการ วิศวกรรมโยธาอื่นๆ	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 การเตรียมสถานที่ ก่อสร้าง	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 ระบบทำความร้อน และระบบปรับอากาศ	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 การตกแต่งอาคารให้ เสร็จสมบูรณ์	100.0	57.8	21.5	8.4	2.2	10.1
4390 กิจกรรมการก่อสร้าง เฉพาะด้านอื่นๆ	100.0	27.5	12.6	7.1	7.9	44.9

3. จำนวนคนทำงานและลูกจ้าง

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

แผนภูมิ 2 จำนวนคนทำงาน (รวมลูกจ้าง) และลูกจ้างของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง



หมายเหตุ : คนทำงาน หมายถึง เจ้าของกิจการหรือหุ้นส่วนที่ทำงานโดยไม่ได้รับค่าจ้าง เงินเดือน และลูกจ้าง

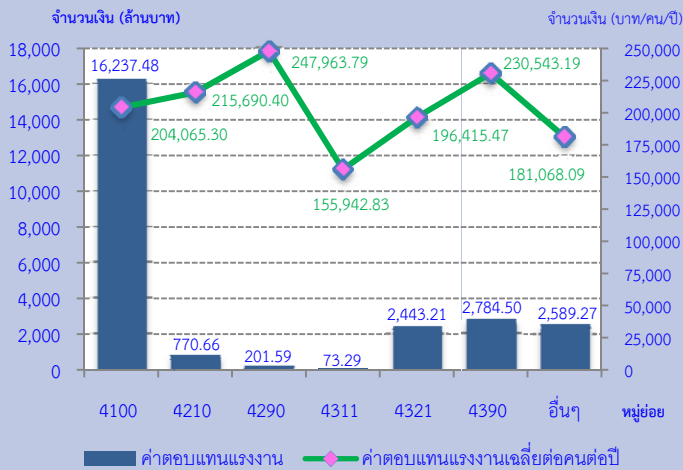
หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง :

- หมู่ย่อย 4100 การก่อสร้างอาคาร
- หมู่ย่อย 4210 การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ
- หมู่ย่อย 4290 การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ
- หมู่ย่อย 4311 การรื้อถอน
- หมู่ย่อย 4321 การติดตั้งระบบไฟฟ้า
- หมู่ย่อย 4390 กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ
- หมู่ย่อยอื่นๆ ได้แก่ หมู่ย่อย 4220 การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค หมู่ย่อย 4312 การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง หมู่ย่อย 4322 การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อนและระบบปรับอากาศ หมู่ย่อย 4329 การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ และหมู่ย่อย 4330 การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์

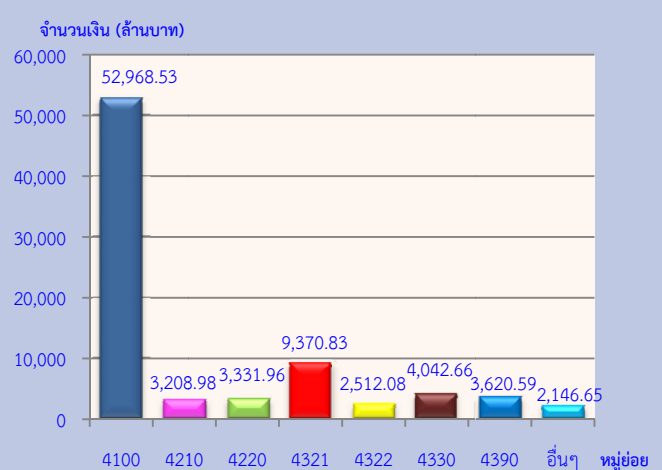
4. ค่าตอบแทนแรงงาน

ในปี 2556 ลูกจ้างในอุตสาหกรรมก่อสร้างในกรุงเทพมหานคร ได้รับค่าตอบแทนแรงงานรวมจำนวนทั้งสิ้น 25,100.01 ล้านบาท หรือเฉลี่ยต่อคนต่อปี 203,666.08 บาท โดยลูกจ้างที่ปฏิบัติงานในอุตสาหกรรมก่อสร้างเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ ได้รับค่าตอบแทนแรงงานเฉลี่ยต่อคนต่อปีสูงที่สุดคือ 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

ด้านมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อสถานประกอบการพบว่า มีมูลค่า 23.35 ล้านบาทและมีมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อคนทำงาน 650,700 บาท ตามลำดับ

เมื่อพิจารณามูลค่าเพิ่มของการก่อสร้างจำแนกตามหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง พบว่ามูลค่าเพิ่มส่วนใหญ่ มาจาก*การก่อสร้างอาคาร* 52,968.53 ล้านบาทหรือคิดเป็นร้อยละ 65.2 รองลงมาเป็น *การติดตั้งระบบไฟฟ้า* 9,370.83 ล้านบาทหรือคิดเป็นร้อยละ 11.5 สำหรับอุตสาหกรรมก่อสร้างในหมู่ย่อยอื่นๆ มีสัดส่วนต่ำกว่าร้อยละ 6.0

มูลค่าเพิ่ม คำนวณโดย มูลค่าการก่อสร้างหรือรายรับ หักด้วย
ค่าใช้จ่ายชั้นกลาง

มูลค่าการก่อสร้างหรือรายรับ หมายถึง มูลค่าการก่อสร้างของ
สถานประกอบการในรอบปี 2556

ค่าใช้จ่ายชั้นกลาง หมายถึง รายจ่ายที่ใช้ในการดำเนินการก่อสร้าง
ของสถานประกอบการในปี 2556

หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง :

หมู่ย่อย 4100 การก่อสร้างอาคาร

หมู่ย่อย 4210 การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ

หมู่ย่อย 4220 การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค

หมู่ย่อย 4321 การติดตั้งระบบไฟฟ้า

หมู่ย่อย 4322 การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน
และระบบปรับอากาศ

หมู่ย่อย 4330 การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์

หมู่ย่อย 4390 กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ

หมู่ย่อยอื่นๆ ได้แก่ หมู่ย่อย 4290 การก่อสร้างโครงการ
วิศวกรรมโยธาอื่นๆ หมู่ย่อย 4311 การรื้อถอน
หมู่ย่อย 4312 การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง
และหมู่ย่อย 4329 การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ

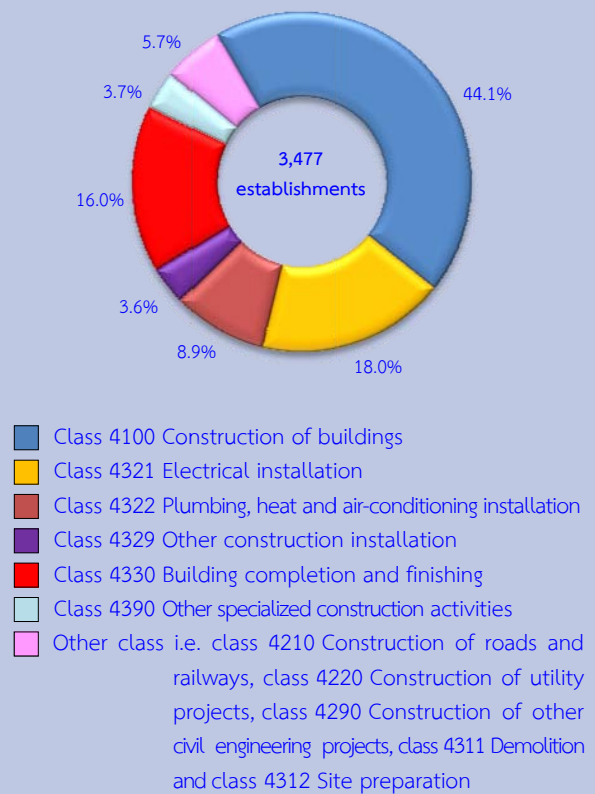
Executive summary

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*.

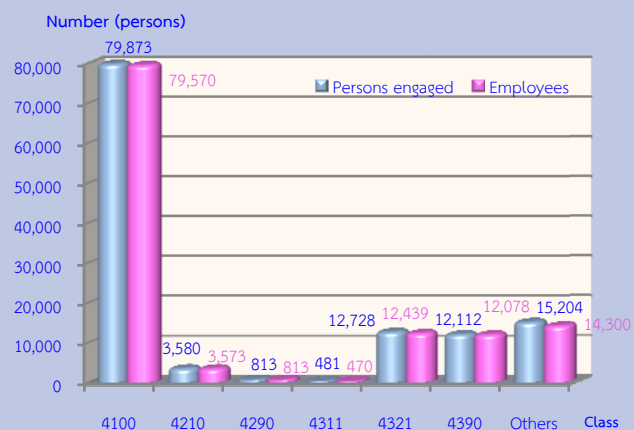
Table 1 Percentage of construction establishments by size of establishment and class of construction industry

Size of establishment/ Class of construction industry	(unit : persons)					
	Total	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

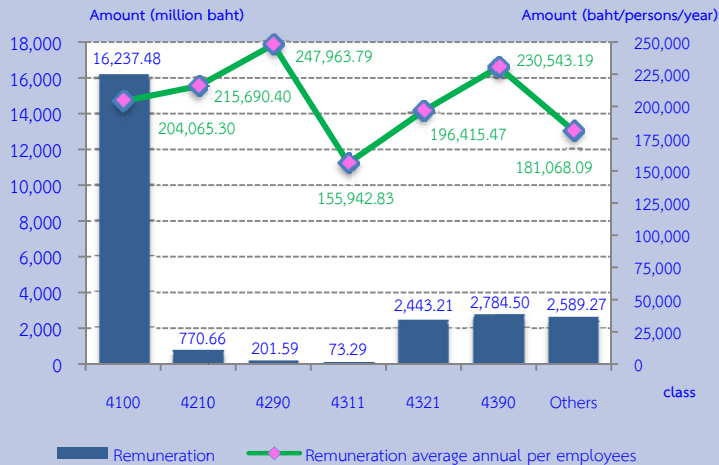
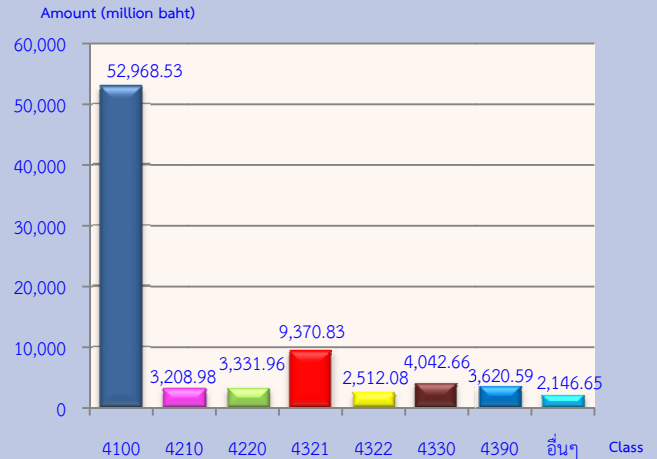


Figure 4 Value added of construction establishments by class of construction industry



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 4311 Demolition, class 4312 Site preparation and class 4329 Other construction installation

สารบัญแผนภูมิ

- แผนภูมิ 1 ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- แผนภูมิ 2 จำนวนคนทำงานและลูกจ้างของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- แผนภูมิ 3 ค่าตอบแทนแรงงานของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- แผนภูมิ 4 มูลค่าเพิ่มของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- 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 จำแนกตามวงเงินรับเหมาก่อสร้างต่อปี
- แผนภูมิ ช ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการใช้วัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์จากต่างประเทศ
- แผนภูมิ ฅ ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการรับงานจากภาครัฐ
- แผนภูมิ ญ ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามความต้องการให้รัฐช่วยเหลือ
- แผนภูมิ ฎ ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามปัญหาในการดำเนินการ

สารบัญตาราง

- ตาราง 1** ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ และหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- ตาราง ก** จำนวนและร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- ตาราง ข** จำนวนและร้อยละของคนทำงาน ลูกจ้าง ค่าตอบแทนแรงงาน และค่าตอบแทนแรงงานของลูกจ้างเฉลี่ยต่อคนต่อปี จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ และหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- ตาราง ค** มูลค่าการก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายชั้นกลาง และมูลค่าเพิ่มของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ และหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- ตาราง ง** มูลค่าการก่อสร้าง และมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อสถานประกอบการและต่อคนทำงาน จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ และหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- ตาราง จ** สรุปข้อมูลที่สำคัญของสถานประกอบการก่อสร้างปี 2551 และ 2556
- ตาราง ฉ** จำนวนและร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามผลการดำเนินงานโดยรวมของสถานประกอบการในปี 2556 เปรียบเทียบกับปี 2555

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมา

สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้เริ่มจัดทำโครงการสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง (เดิมชื่อโครงการสำรวจภาวะการก่อสร้าง) ขึ้นครั้งแรกในปี 2542 เนื่องจากเห็นว่าข้อมูลเกี่ยวกับการประกอบการก่อสร้างยังไม่มีหน่วยงานใดเก็บรวบรวมไว้ ประกอบกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้ขอให้สำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นผู้เก็บรวบรวมข้อมูลดังกล่าว เพื่อนำไปใช้คำนวณบัญชีประชาชาติและจัดสร้างตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตของประเทศไทย 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 รวมทั้งทรัพย์สินถาวรของสถานประกอบการก่อสร้าง เป็นต้น

2. เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการคำนวณบัญชีประชาชาติด้านการสะสมทุน (Capital Formation Account) การสร้างตารางปัจจัยการผลิตและผลผลิตของประเทศ ตลอดจนการคำนวณมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาการก่อสร้าง

3. เพื่อสร้างระบบข้อมูลที่ดี เพื่อประเมินและใช้เป็นดัชนีชี้ภาวะเศรษฐกิจ (Leading indicator) ให้เป็นเอกภาพ และทันการ

4. เพื่อพัฒนาระบบข้อมูลพื้นฐานและเครื่องชี้วัด เพื่อการวางแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมที่มีอยู่ตามมาตรฐานสากลอย่างมีคุณภาพและรวดเร็ว

1.3 ขอบข่ายและคัมรวม

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

1.4 เวลาอ้างอิง

ข้อมูลที่เก็บรวบรวมในการสำรวจนี้ เป็นข้อมูลในคาบเวลาการดำเนินกิจการของสถานประกอบการก่อสร้างในรอบ 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

- วงเงินรับเหมาก่อสร้างต่อปี

- การร่วมลงทุนหรือถือหุ้นจากต่างประเทศ

- การใช้วัสดุก่อสร้างหรืออุปกรณ์
ที่มาจากต่างประเทศ

- การรับงานจากหน่วยงานของรัฐ
และจากต่างประเทศ

3) คนทำงานและค่าตอบแทนแรงงาน

4) ต้นทุนและค่าใช้จ่ายของสถาน
ประกอบการ

5) ผลผลิตและรายรับของสถาน
ประกอบการ

6) สิทธิพลเมืองของสถานประกอบการ

7) ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของ
สถานประกอบการ

1.6 ประโยชน์ของข้อมูล

1. เป็นข้อมูลพื้นฐานใช้ในการวางแผน
พัฒนาและกำหนดนโยบายด้านการก่อสร้างของ
ประเทศ

2. ใช้ประกอบการพิจารณากำหนด
นโยบาย ออกกฎหมาย ข้อบังคับและมาตรการ
ต่างๆ เพื่อควบคุมและกำหนดทิศทางการก่อสร้าง

3. ใช้ประกอบการพิจารณาการจัดวาง
โครงสร้างพื้นฐานด้านสาธารณูปโภคต่าง ๆ เพื่อ
สนับสนุนกิจกรรมทางด้าน การก่อสร้างและการ
สร้างงานของประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ
รวมทั้งการพัฒนาาระบบฐานข้อมูลและเครื่องชี้วัด
ตลอดจนส่งเสริมภาคเอกชนและประชาชนในการ
พัฒนาอุตสาหกรรมก่อสร้าง

4. ภาคเอกชนหรือ ผู้ประกอบการและ
ผู้ผลิตวัสดุ/อุปกรณ์ต่าง ๆ ในการก่อสร้าง มีข้อมูล
ในการวิเคราะห์ภาวะการก่อสร้าง เพื่อใช้ในการ
วางแผนธุรกิจ การตัดสินใจลงทุน การขยาย/ชะลอ
กิจการในการผลิตที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนการวาง
แผนการจ้างงานในการประกอบธุรกิจ และ
แนวทางการขอรับการสนับสนุนส่งเสริมจาก
ภาครัฐ

5. นักวิชาการ นักวิจัย และสถาบัน-
การศึกษา นำไปศึกษาวิเคราะห์อุตสาหกรรมการ
ก่อสร้างที่อยู่ในความสนใจ และเรื่องต่าง ๆ
ที่เกี่ยวข้อง

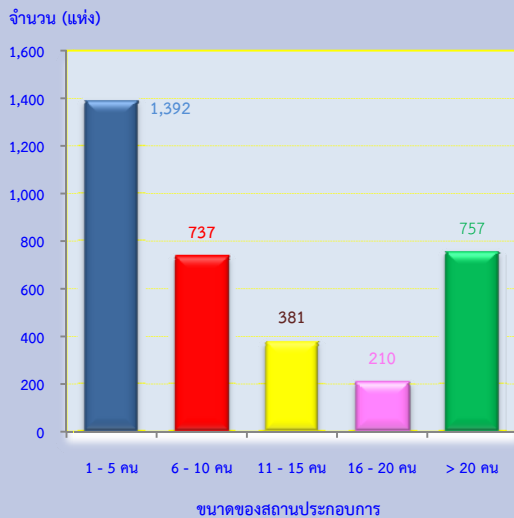
บทที่ 2 สรุปข้อมูลที่สำคัญ

2.1 ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบการ อุตสาหกรรมก่อสร้าง

2.1.1 จำนวนและขนาดของสถานประกอบการ

สถานประกอบการก่อสร้างตาม
ขอบข่ายที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร มีจำนวน
ทั้งสิ้น 3,477 แห่ง ในจำนวนนี้เป็นสถาน
ประกอบการที่มีคนทำงาน 1 - 5 คน จำนวน
1,392 แห่ง หรือร้อยละ 40.0 รองลงมาเป็นสถาน
ประกอบการที่มีคนทำงานมากกว่า 20 คน มี 757
แห่ง หรือร้อยละ 21.8 ส่วนสถานประกอบการที่มี
คนทำงาน 6 - 10 คน และคนทำงาน 11 - 15 คน
มีจำนวน 737 แห่ง และ 381 แห่ง หรือคิดเป็น
ร้อยละ 21.2 และ 11.0 ตามลำดับ ในขณะที่
สถานประกอบการ ที่มีคนทำงาน 16 - 20 คน มี
เพียงเล็กน้อย จำนวน 210 แห่ง หรือร้อยละ 6.0
ของจำนวนสถานประกอบการทั้งสิ้นในภาค

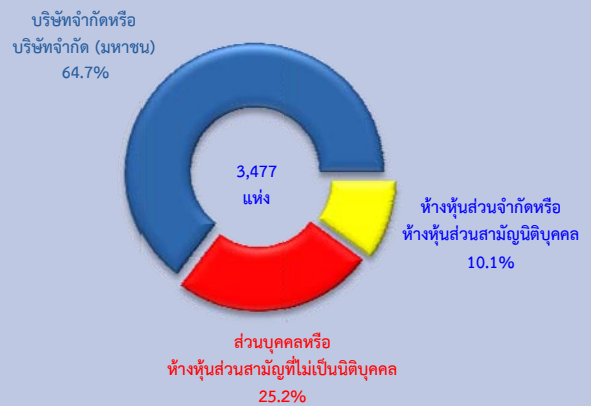
แผนภูมิ ก จำนวนสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตาม ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)



2.1.2 รูปแบบการจัดตั้งตามกฎหมาย

สถานประกอบการก่อสร้าง ส่วนใหญ่
(ร้อยละ 64.7) ที่มีรูปแบบการจัดตั้งเป็นบริษัท
จำกัดหรือบริษัทจำกัด (มหาชน) ที่มีรูปแบบการ
จัดตั้งเป็นส่วนบุคคลหรือห้างหุ้นส่วนสามัญที่ไม่
เป็นนิติบุคคล ร้อยละ 25.2 และที่มีรูปแบบการ
จัดตั้งเป็นห้างหุ้นส่วนจำกัดหรือห้างหุ้นส่วนสามัญ
นิติบุคคล มีเพียงร้อยละ 10.1

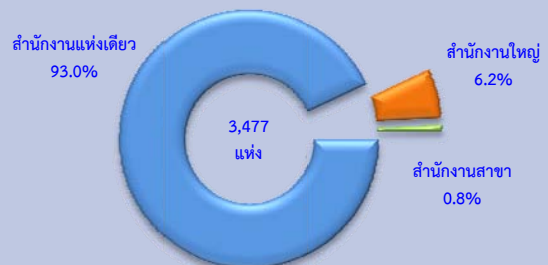
แผนภูมิ ข ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตาม รูปแบบการจัดตั้งตามกฎหมาย



2.1.3 รูปแบบการจัดตั้งทางเศรษฐกิจ

สถานประกอบการก่อสร้างใน
กรุงเทพมหานคร พบว่า ส่วนใหญ่หรือร้อยละ
93.0 เป็นสำนักงานแห่งเดียวไม่มีสำนักงานใหญ่
หรือสำนักงานสาขาอยู่ที่ใดอีก ที่เหลือเป็น
สำนักงานใหญ่และสำนักงานสาขา ร้อยละ 6.2
และ 0.8 ตามลำดับ

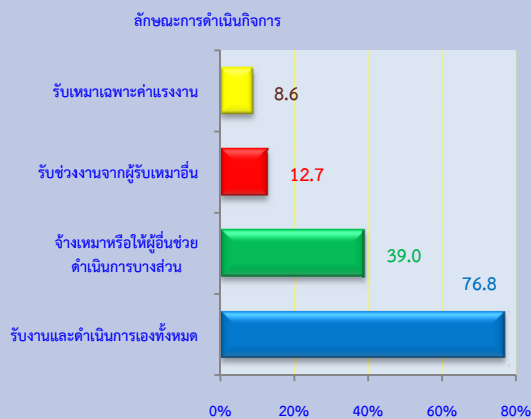
แผนภูมิ ค ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตาม รูปแบบการจัดตั้งทางเศรษฐกิจ



2.1.4 ลักษณะการดำเนินงาน

สถานประกอบการก่อสร้าง 1 แห่ง สามารถดำเนินงานได้หลายลักษณะนั้น ส่วนใหญ่มีลักษณะการดำเนินงานเป็นแบบ รับงานและดำเนินการเองทั้งหมด ร้อยละ 76.8 รองลงมาเป็นการจ้างเหมาหรือให้ผู้อื่นช่วย ดำเนินการบางส่วน ร้อยละ 39.0 สำหรับการรับ ช่วงงานจากผู้รับเหมาอื่น และรับเหมาเฉพาะ ค่าแรง ร้อยละ 12.7 และ 8.6 ตามลำดับ

แผนภูมิ ง ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามลักษณะการดำเนินงาน

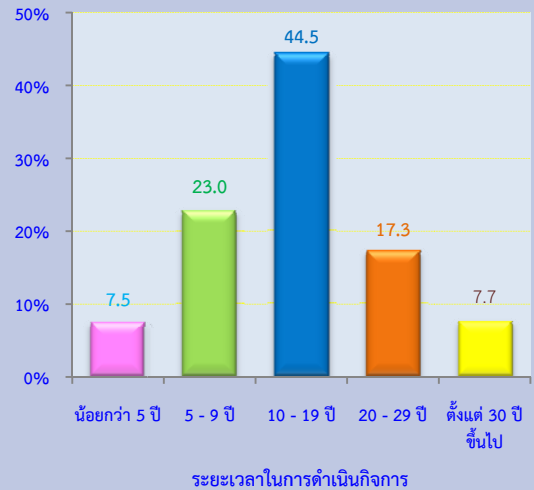


หมายเหตุ : สถานประกอบการ 1 แห่ง สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

2.1.5 ระยะเวลาในการดำเนินงาน

ระยะเวลาในการดำเนินงานหรืออายุ ของกิจการแสดงให้เห็นว่า สถานประกอบการ อุตสาหกรรมก่อสร้าง ส่วนใหญ่ร้อยละ 44.5 เป็น สถานประกอบการที่ดำเนินการระหว่าง 10 - 19 ปี รองลงมาเป็นสถานประกอบการที่ ดำเนินการระหว่าง 5 - 9 ปี มีร้อยละ 23.0 ส่วนที่ดำเนินการระหว่าง 20 - 29 ปี และ ที่ดำเนินการตั้งแต่ 30 ปีขึ้นไป มีร้อยละ 17.3 และ 7.7 ตามลำดับ ในขณะที่สถานประกอบการ ที่ดำเนินการน้อยกว่า 5 ปี มีร้อยละ 7.5

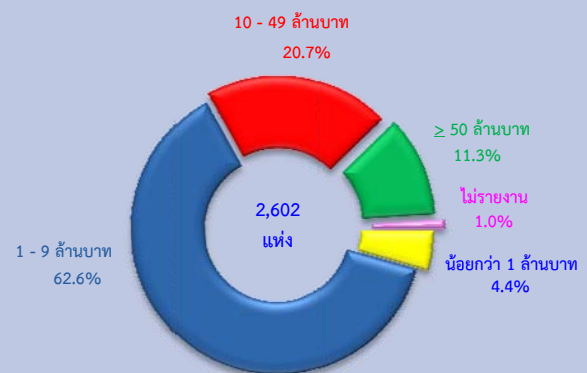
แผนภูมิ จ ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามระยะเวลาในการดำเนินงาน



2.1.6 ทุนจดทะเบียน

จากแผนภูมิ ฉ สถานประกอบการ ก่อสร้างในกรุงเทพมหานคร มีทุนจดทะเบียน 2,602 แห่งนั้น ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 62.6) มีทุนจดทะเบียนระหว่าง 1 - 9 ล้านบาท มีทุนจดทะเบียน ระหว่าง 10 - 49 ล้านบาท มีร้อยละ 20.7 และมี ทุนจดทะเบียนมากกว่า 50 ล้านบาท มีร้อยละ 11.3

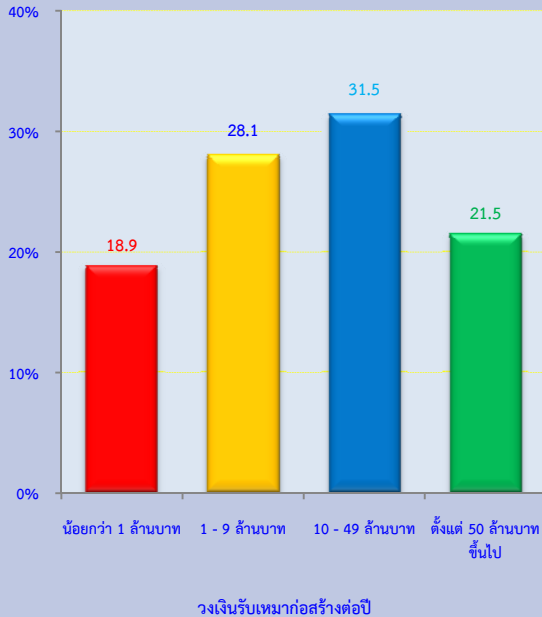
แผนภูมิ ฉ ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามทุนจดทะเบียน



2.1.7 วงเงินรับเหมาก่อสร้างต่อปี

วงเงินรับเหมาก่อสร้างในกรุงเทพมหานคร ส่วนใหญ่ (ร้อยละ 31.5) เป็นสถานประกอบการที่มีวงเงินรับเหมาก่อสร้าง 10 - 49 ล้านบาท ส่วนสถานประกอบการที่มีวงเงินรับเหมาก่อสร้างน้อยกว่า 1 ล้านบาท มีเพียงร้อยละ 18.9

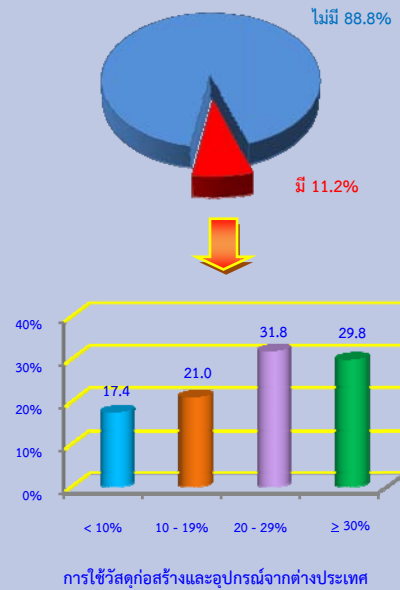
แผนภูมิ ข ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามวงเงินรับเหมาก่อสร้างต่อปี



2.1.8 การใช้วัสดุก่อสร้างหรืออุปกรณ์จากต่างประเทศ

สถานประกอบการอุตสาหกรรมก่อสร้างในกรุงเทพมหานคร มีการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์ที่นำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งมีอยู่ 390 แห่งนี้ ร้อยละ 31.8 มีการใช้วัสดุก่อสร้างนำเข้าจากต่างประเทศ 20 - 29% ส่วนที่มีการใช้วัสดุดิบนำเข้าจากต่างประเทศ 10 - 19% และน้อยกว่า 10% มีร้อยละ 21.0 และ 17.4 ตามลำดับ

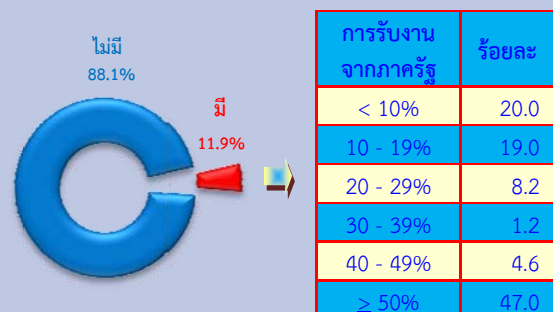
แผนภูมิ ข ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการใช้วัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์จากต่างประเทศ



2.1.9 การรับงานจากภาครัฐ

สถานประกอบการอุตสาหกรรมก่อสร้างในกรุงเทพมหานคร ร้อยละ 11.9 มีการรับงานจากภาครัฐ โดยรับงานจากภาครัฐ 50% หรือมากกว่า ในสัดส่วนสูงที่สุด ร้อยละ 47.0 รองลงมา คือ การรับงานจากภาครัฐน้อยกว่า 10% มีร้อยละ 20.0 สำหรับการรับงานจากภาครัฐระหว่าง 30 - 39% มีสัดส่วนน้อยที่สุด คือร้อยละ 1.2

แผนภูมิ ค ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการรับงานจากภาครัฐ



2.1.10 หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง

ผลจากการสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2557 พบว่า มีจำนวนสถานประกอบการก่อสร้างที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานครทั้งสิ้น 3,477 แห่ง ส่วนใหญ่หรือร้อยละ 44.1 ดำเนินกิจการเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร รองลงมาดำเนินกิจการเกี่ยวกับการติดตั้งระบบไฟฟ้า ร้อยละ 18.0 ส่วนสถานประกอบการที่ดำเนินกิจการเกี่ยวกับการตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์ และการติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบปรับอากาศ ร้อยละ 16.0 และ 8.9 ตามลำดับ สำหรับกิจการก่อสร้างนอกเหนือจากที่กล่าวข้างต้นแต่ละหมู่ย่อยมีสัดส่วนต่ำกว่าร้อยละ 4.0 ของจำนวนสถานประกอบการทั้งสิ้น (ตาราง ก)

ตาราง ก จำนวนและร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง

หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง	จำนวน	ร้อยละ
รวม	3,477	100.0
การก่อสร้างอาคาร	1,535	44.1
การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	1.1
การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	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 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการและหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง

2.2.1 คนทำงานและค่าตอบแทนแรงงาน

1) จำนวนคนทำงาน

ข้อมูลจำนวนคนทำงานในตาราง ข แสดงให้เห็นว่าในปี 2556 สถานประกอบการก่อสร้างที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร มีจำนวนคนทำงานทั้งสิ้น 124,791 คน โดยส่วนใหญ่ (ร้อยละ 83.6 หรือ 104,292 คน) เป็นคนทำงานที่ปฏิบัติงานอยู่ในสถานประกอบการมากกว่า 20 คน

เมื่อพิจารณาตามหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง พบว่า เป็นคนทำงานที่ปฏิบัติงานอยู่ในสถานประกอบการก่อสร้างที่ดำเนินการเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคาร ร้อยละ 64.0 หรือ 79,873 คน รองลงมาปฏิบัติงานอยู่ในสถานประกอบการที่ดำเนินการเกี่ยวกับการติดตั้งระบบไฟฟ้า และกิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ ร้อยละ 10.2 และ 9.7 ตามลำดับ สำหรับการประกอบการก่อสร้างใน หมู่ย่อยอื่นๆ นอกเหนือจากที่กล่าวข้างต้นแต่ละหมู่ย่อยมีสัดส่วนคนทำงานไม่เกินร้อยละ 6.0

2) จำนวนลูกจ้าง

ด้านการจ้างงาน พบว่า มีจำนวนลูกจ้างปฏิบัติงานอยู่ในสถานประกอบการทั้งสิ้น 123,241 คน โดยปฏิบัติงานอยู่ในสถานประกอบการที่มีคนทำงานมากกว่า 20 คน 104,247 คน หรือร้อยละ 84.6

สำหรับการจ้างงานในแต่ละหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง พบว่า มีลูกจ้างปฏิบัติงานในสถานประกอบการที่ดำเนินการเกี่ยวกับการก่อสร้างอาคารในสัดส่วนสูงที่สุดร้อยละ 64.5 รองลงมาเป็นการติดตั้งระบบไฟฟ้า และกิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ ร้อยละ 10.1 และ 9.8 ตามลำดับ ในขณะที่สถานประกอบการก่อสร้างในหมู่ย่อยอื่นๆ นอกเหนือจากที่กล่าวข้างต้นแต่ละหมู่ย่อยมีสัดส่วนของลูกจ้างต่ำกว่าร้อยละ 5.0

3) ค่าตอบแทนแรงงาน

ลูกจ้างที่ปฏิบัติงานในสถานประกอบการก่อสร้างที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร ได้รับค่าตอบแทนแรงงาน รวมทั้งสิ้น 25,100.01 ล้านบาท หรือเฉลี่ยต่อคนต่อปี 203,666 บาท โดยลูกจ้างที่ปฏิบัติงานอยู่ในสถานประกอบการที่มีคนทำงานมากกว่า 20 คน ได้รับค่าตอบแทนแรงงานเฉลี่ยต่อคนต่อปีสูงสุด 215,131 บาท สำหรับลูกจ้างที่ปฏิบัติงานในกิจกรรมขนาดอื่นๆ แต่ละขนาดได้รับค่าตอบแทนเฉลี่ยไม่เกิน 150,000 บาท

เมื่อพิจารณาตามหมู่ย่อยอุตสาหกรรม ก่อสร้าง พบว่า ลูกจ้างที่ปฏิบัติงานในกิจกรรม ที่เกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ ได้รับค่าตอบแทนแรงงานเฉลี่ยต่อคนต่อปีสูงที่สุด คือ 247,964 บาท รองลงมาได้แก่

ลูกจ้างที่ปฏิบัติงานในกิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ 230,543 บาท สำหรับลูกจ้างที่ปฏิบัติงานในกิจกรรมเกี่ยวกับการรื้อถอน ได้รับค่าตอบแทนแรงงานเฉลี่ยต่อคนต่อปีต่ำที่สุด 155,943 บาท

ตาราง ข จำนวนและร้อยละของคนทำงาน ลูกจ้าง ค่าตอบแทนแรงงาน และค่าตอบแทนแรงงานของลูกจ้างเฉลี่ยต่อคนต่อปี จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ และหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง

ขนาดของสถานประกอบการ/ หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง	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
หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง							
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
การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่น ๆ	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
การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	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
กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่น ๆ	127	12,112	9.7	12,078	9.8	2,784,500.6	230,543

2.2.2 มูลค่าการก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายชั้นกลาง และมูลค่าเพิ่ม

สำหรับมูลค่าการก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายชั้นกลาง และมูลค่าเพิ่มของสถานประกอบการ ก่อสร้างในกรุงเทพมหานคร พบว่า มีมูลค่าทั้งสิ้น 249,721.28 ล้านบาท ค่าใช้จ่ายชั้นกลาง 168,519.01 ล้านบาท และมูลค่าเพิ่ม 81,202.27 ล้านบาท โดยมีสัดส่วนของมูลค่าเพิ่มเปรียบเทียบกับมูลค่าการก่อสร้าง ร้อยละ 32.5

หากพิจารณาตามขนาดของสถานประกอบการ พบว่า สถานประกอบการที่มีคนทำงานมากกว่า 20 คน มีมูลค่าการก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายชั้นกลาง และมูลค่าเพิ่ม ในสัดส่วนสูงที่สุด คือ ร้อยละ 80.5 80.7 และ 80.0 ตามลำดับ สำหรับสัดส่วนของมูลค่าเพิ่มต่อมูลค่าการก่อสร้าง สูงที่สุดนั้นมาจากสถานประกอบการที่มีคนทำงาน 11 - 15 คน คือ ร้อยละ 34.9

เมื่อพิจารณาตามหมู่ย่อยอุตสาหกรรม ก่อสร้าง พบว่า มูลค่าการก่อสร้าง ค่าใช้จ่าย ชั้นกลาง และมูลค่าเพิ่ม ส่วนใหญ่มาจากสถาน ประกอบการที่ดำเนินการเกี่ยวกับกิจกรรมการ ก่อสร้างอาคาร ร้อยละ 64.8 64.6 และ 65.2 ตามลำดับ รองลงมาเป็นกิจกรรมเกี่ยวกับ

การติดตั้งระบบไฟฟ้า มีร้อยละ 11.2 11.1 และ 11.5 ตามลำดับ สำหรับการก่อสร้างอื่นๆ แต่ละ หมู่ย่อยมีมูลค่าการก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายชั้นกลาง และมูลค่าเพิ่มในสัดส่วนไม่เกินร้อยละ 6.0 (ตาราง ค)

ตาราง ค มูลค่าการก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายชั้นกลาง และมูลค่าเพิ่มของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ และ หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง

ขนาดของสถานประกอบการ/ หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง	มูลค่าการก่อสร้าง		ค่าใช้จ่ายชั้นกลาง		มูลค่าเพิ่ม		มูลค่าเพิ่มต่อ
	มูลค่า (ล้านบาท)	ร้อยละ	มูลค่า (ล้านบาท)	ร้อยละ	มูลค่า (ล้านบาท)	ร้อยละ	มูลค่า การก่อสร้าง (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
หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง							
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

เมื่อเปรียบเทียบมูลค่าเพิ่มต่อมูลค่าการ ก่อสร้างในแต่ละหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง พบว่า สถานประกอบการที่ดำเนินการเกี่ยวกับ การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์ มีสัดส่วน มูลค่าเพิ่มต่อมูลค่าการก่อสร้างสูงสุด คือร้อยละ

35.7 รองลงมา คือ การรื้อถอน และการเตรียม สถานที่ก่อสร้าง มีร้อยละ 35.1 และ 34.8 ตามลำดับ ในขณะที่การก่อสร้างโครงการ สาธารณูปโภค มีสัดส่วนของมูลค่าเพิ่มต่อมูลค่า การก่อสร้างต่ำที่สุด คือ ร้อยละ 27.4

2.2.3 มูลค่าการก่อสร้าง และมูลค่าเพิ่มเฉลี่ย ต่อสถานประกอบการ

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

เมื่อพิจารณาตามหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง พบว่า สถานประกอบการที่ดำเนินการเกี่ยวกับการก่อสร้างถนนและทางรถไฟ มีมูลค่าการก่อสร้างและมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อสถานประกอบการสูงสุด คือ 272.18 ล้านบาท และ 84.45 ล้านบาทต่อสถานประกอบการ ตามลำดับ รองลงมา ได้แก่ การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค 157.86 ล้านบาท และ 43.27 ล้านบาทต่อสถานประกอบการ ตามลำดับ ในขณะที่การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง มีมูลค่าการก่อสร้าง และมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อสถานประกอบการต่ำที่สุด คือ 8.32 ล้านบาท และ 2.90 ล้านบาท ตามลำดับ

ตาราง ง มูลค่าการก่อสร้าง และมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อสถานประกอบการและต่อคนทำงาน จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ และหมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง

(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
การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	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 ง มูลค่าการก่อสร้างและมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อคนทำงานนั้น พบว่า มีมูลค่าการก่อสร้างเฉลี่ยต่อคนทำงาน 2.00 ล้านบาท และมีมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อคนทำงาน 650,700 บาท เมื่อพิจารณาตามขนาดของสถานประกอบการ พบว่า สถานประกอบการที่มีคนทำงาน 6 - 10 คน มีมูลค่าการก่อสร้างและมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อคนทำงานสูงสุด คือ 3.16 ล้านบาท และ 1.04 ล้านบาท ตามลำดับ ในขณะที่สถานประกอบการที่มีคนทำงาน 1 - 5 คน มีมูลค่าการก่อสร้างต่อคนทำงานต่ำที่สุด คือ 1.55 ล้านบาท และมีมูลค่าเพิ่มต่อคนทำงานต่ำที่สุด 524,800 บาท

ด้านมูลค่าการก่อสร้าง และมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อคนทำงานในแต่ละหมู่ย่อยการก่อสร้าง พบว่า สถานประกอบการที่ดำเนินการเกี่ยวกับ

การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค มีมูลค่าการก่อสร้าง และมีมูลค่าเพิ่มเฉลี่ยต่อคนทำงานมากที่สุด คือ 4.27 ล้านบาท และ 1.17 ล้านบาท ตามลำดับ ในขณะที่สถานประกอบการที่ดำเนินการเกี่ยวกับ*การรีไซเคิล* 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 จ 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 พบว่า มีจำนวนลูกจ้างลดลง ร้อยละ 9.5 ส่วนค่าตอบแทนแรงงานต่อปี พบว่าลูกจ้างได้รับเพิ่มขึ้น ร้อยละ 50.6

ในด้านการดำเนินกิจการ พบว่ามูลค่าการก่อสร้างหรือรายรับ ค่าใช้จ่ายชั้นกลาง และมูลค่าเพิ่มของอุตสาหกรรมก่อสร้างในกรุงเทพมหานคร มีมูลค่าเพิ่มขึ้นจากปี 2551 ร้อยละ 9.8 2.8 และ 27.6 ตามลำดับ (ตาราง จ)

2.4 ความคิดเห็นของสถานประกอบการ

2.4.1 เปรียบเทียบผลการดำเนินงานโดยรวมของสถานประกอบการ

เมื่อสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับผลการดำเนินงานโดยรวมของผู้ประกอบการก่อสร้างเปรียบเทียบในปี 2556 กับปี 2555 สถานประกอบการรายงานว่าร้อยละ 39.6 มีผลการดำเนินงานดีขึ้นกว่าปี 2555 สถานประกอบการมีผลการดำเนินงานลดลงจากปี 2555 ร้อยละ 33.0 และร้อยละ 26.4 มีผลการดำเนินงานคงเดิม ในขณะที่ร้อยละ 1.0 สถานประกอบการรายงานว่าสถานประกอบการเพิ่งเริ่มดำเนินกิจการ ในปี 2556

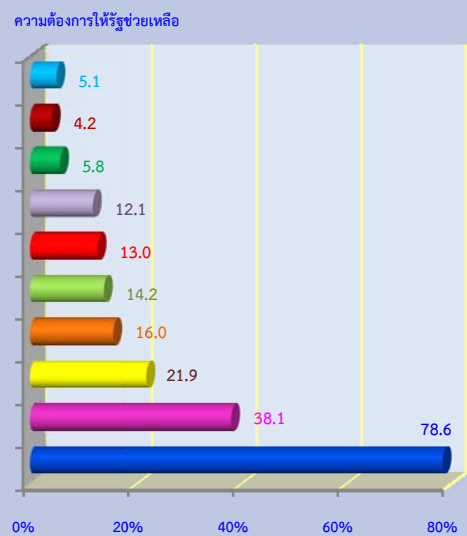
ตาราง ฉ จำนวนและร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามผลการดำเนินงานโดยรวมของสถานประกอบการในปี 2556 เปรียบเทียบกับปี 2555

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

2.4.2 ความต้องการให้รัฐช่วยเหลือ

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

แผนภูมิ ญ ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามความต้องการให้รัฐช่วยเหลือ



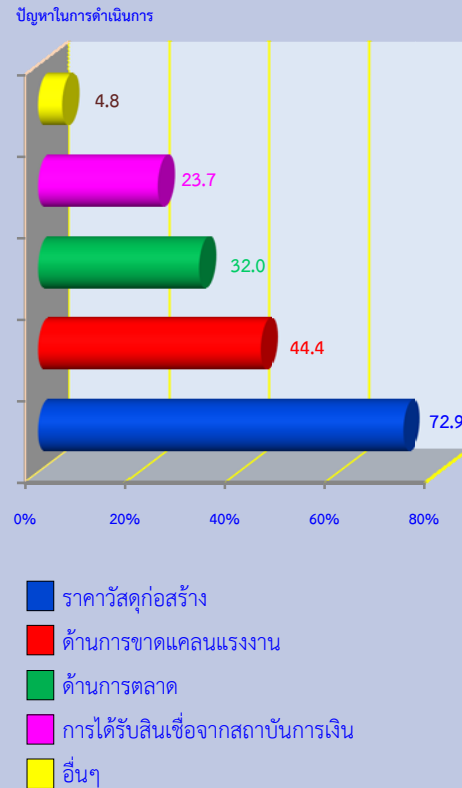
- ลดต้นทุนการดำเนินงาน
- ขจัดปัญหาทุจริต คอร์รัปชัน การเรียกผลประโยชน์ใดๆ ของหน่วยราชการ
- เพิ่มสภาพคล่องทางการเงิน
- เพิ่มงบประมาณการลงทุนด้านการก่อสร้างในภาครัฐ
- เร่งรัดการคืนภาษีมูลค่าเพิ่ม
- เร่งรัดการเบิกจ่ายค่าก่อสร้างของผู้จ้างในภาครัฐ
- พัฒนาระบบมาตรฐานอุปโภคโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ
- ขจัดปัญหาเกี่ยวกับการขนส่ง เข้า - ออก ท่าเรือ
- เพิ่มประสิทธิภาพด้านบุคลากร
- อื่นๆ

หมายเหตุ : สถานประกอบการ 1 แห่ง สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

2.4.3 ปัญหาในการดำเนินการ

สถานประกอบการอุตสาหกรรมก่อสร้างร้อยละ 68.4 รายงานว่ามีปัญหาในการดำเนินกิจการ โดยปัญหาในการดำเนินกิจการส่วนใหญ่ร้อยละ 72.9 มีปัญหาเกี่ยวกับราคาวัสดุก่อสร้าง ร้อยละ 44.4 มีปัญหาเกี่ยวกับด้านการขาดแคลนแรงงาน ร้อยละ 32.0 มีปัญหาด้านการตลาด ในขณะที่ปัญหาเกี่ยวกับการได้รับสินเชื่อจากสถาบันการเงินมีเพียงร้อยละ 23.7 (แผนภูมิ ฎ)

แผนภูมิ ฎ ร้อยละของสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามปัญหาในการดำเนินการ



หมายเหตุ : สถานประกอบการ 1 แห่ง สามารถตอบได้มากกว่า 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 and economic organization

- Form of legal 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

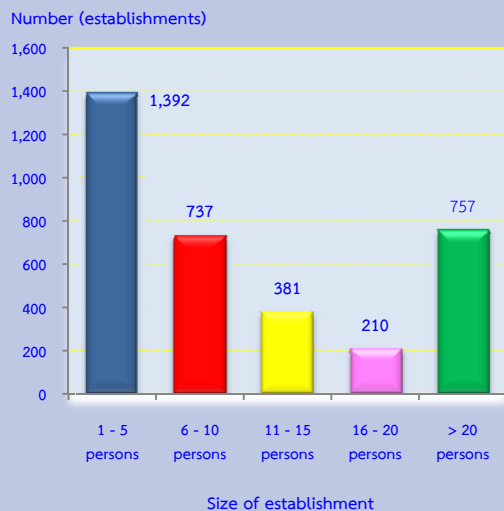
Major Finding

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.

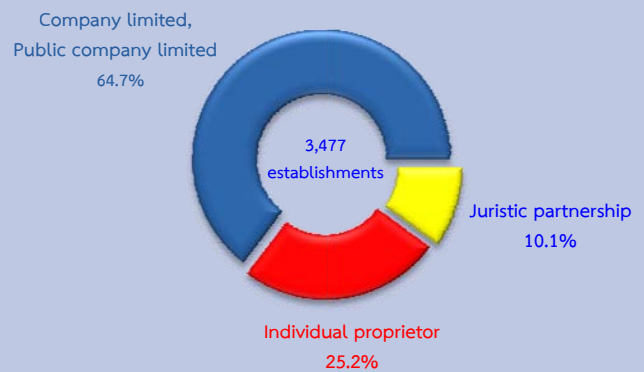
Figure A Number of construction establishments by size of establishment (number of persons engaged)



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.

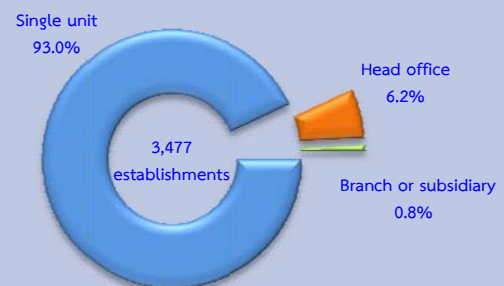
Figure B Percentage of construction establishments by form of legal organization



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.

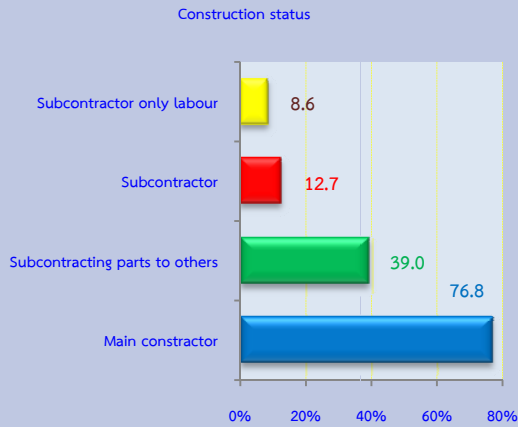
Figure C Percentage of construction establishments by form of economic organization



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

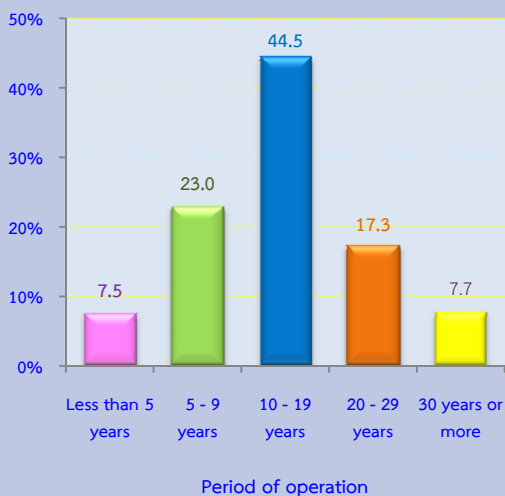


Note : More than one characteristic can be done by an establishment.

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.

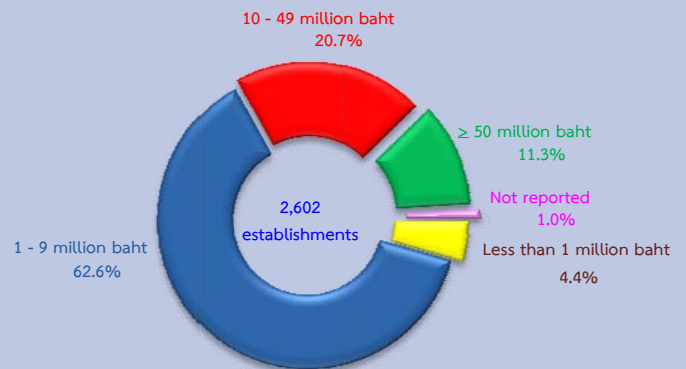
Figure E Percentage of construction establishments by period of operation



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.

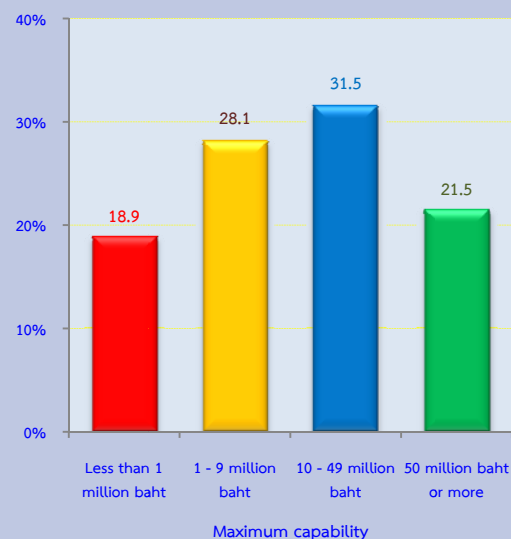
Figure F Percentage of construction establishments by registered capital



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.

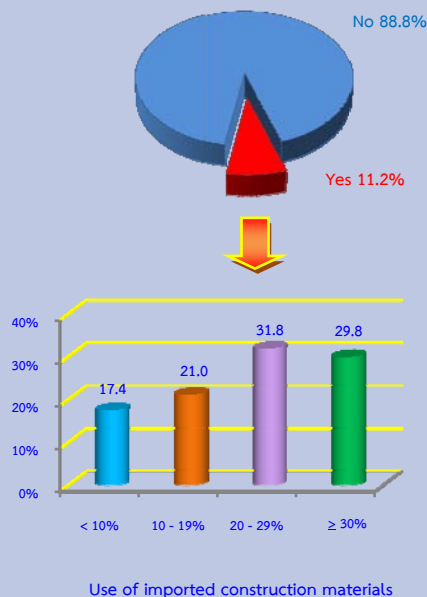
Figure G Percentage of construction establishments by maximum capability



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.

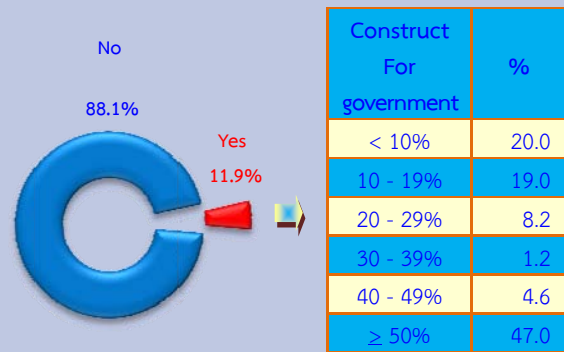
Figure H Percentage of construction establishments by use of imported construction materials



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 activities* 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

(In Thousand baht)

Size of establishment/Class of construction industry	Average value of gross output		Average value added	
	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).

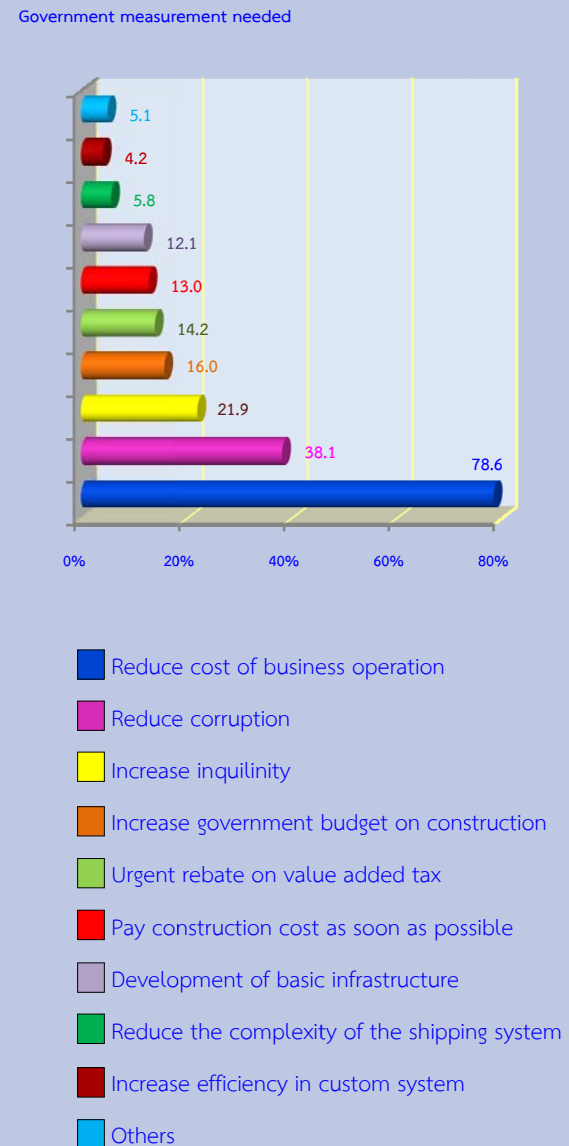
Table F Number of percentage of construction establishments by business performance in 2013 comparing with 2012

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 inquilinity 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

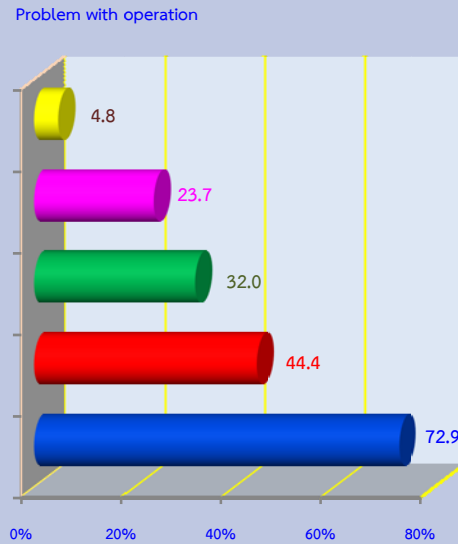


Note: More than one characteristic can be done by an establishment

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



- Price of construction materials
- Labor shortages
- Marketing aspect
- Accessibility to financial institute
- Others

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 จำแนกตามวงเงินรับเหมาก่อสร้างต่อปี และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 8	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการใช้วัสดุก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่สั่งเข้าจากต่างประเทศ 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 ชั่วโมงทำงานเฉลี่ยต่อวันของคนทำงาน 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	มูลค่าตามบัญชีของสินทรัพย์ถาวรปลายงวดหรือ 31 ธันวาคม 2556 ส่วนเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์ถาวร และค่าเสื่อมราคาในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 24	มูลค่าขายสินทรัพย์ถาวรที่ใช้แล้วระหว่างปี 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		ส่วนบุคคล ห้างหุ้นส่วนสามัญ ที่ไม่เป็นนิติบุคคล		ห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล ห้างหุ้นส่วนจำกัด		บริษัทจำกัด บริษัทจำกัด (มหาชน) Company limited, public company limited		Size of establishment (Number of persons engaged)
	Total		Individual proprietor		Juristic partnership				
	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	
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 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามรูปแบบการจัดตั้งทางเศรษฐกิจ 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		สำนักงานแห่งเดียว		สำนักงานใหญ่		สำนักงานสาขา		Size of establishment (Number of persons engaged)
	Total		Single unit		Head office		Branch or subsidiary		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	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 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามลักษณะการดำเนินงาน 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	ลักษณะการดำเนินงาน Construction status								Size of establishment (Number of persons engaged)
		รับงานและดำเนินการเองทั้งหมด		จ้างเหมาหรือให้ผู้อื่นช่วยดำเนินการบางส่วน		รับช่วงงานจากผู้รับเหมาอื่น		รับเหมาเฉพาะค่าแรงงาน		
		Main contractor		Subcontracting parts to others		Subcontractor		Subcontractor only labour		
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
		Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	
รวม	3,477	2,672	76.8	1,355	39.0	443	12.7	299	8.6	Total
1 - 5 คน	1,392	1,096	78.7	313	22.5	50	3.6	133	9.6	1 - 5 persons
6 - 10 คน	737	543	73.7	287	38.9	119	16.1	60	8.1	6 - 10 persons
11 - 15 คน	381	291	76.4	170	44.6	46	12.1	27	7.1	11 - 15 persons
16 - 20 คน	210	187	89.0	48	22.9	32	15.2	20	9.5	16 - 20 persons
มากกว่า 20 คน	757	554	73.2	538	71.1	196	25.9	60	7.9	More than 20 persons

หมายเหตุ : สถานประกอบการ 1 แห่ง สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

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

ตาราง 4 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามระยะเวลาในการดำเนินงาน และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	รวม		ระยะเวลาในการดำเนินงาน (ปี) Period of operation (Years)										Size of establishment (Number of persons engaged)
	Total		< 5		5 - 9		10 - 19		20 - 29		≥ 30		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	
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 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามระยะเวลาที่ดำเนินกิจการก่อสร้างในรอบปี 2556 และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร 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		ระยะเวลาที่ดำเนินกิจการในรอบปี 2556 (เดือน) / Period of operation in 2013 (Months)								Size of establishment (Number of persons engaged)
	Total		< 3		3 - 6		7 - 9		10 - 12		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	
รวม	3,477	100.0	44	1.3	80	2.3	22	0.6	3,332	95.8	Total
1 - 5 คน	1,392	100.0	39	2.8	52	3.7	-	-	1,301	93.5	1 - 5 persons
6 - 10 คน	737	100.0	-	-	8	1.1	-	-	729	98.9	6 - 10 persons
11 - 15 คน	381	100.0	-	-	13	3.4	13	3.4	354	93.2	11 - 15 persons
16 - 20 คน	210	100.0	-	-	-	-	-	-	210	100.0	16 - 20 persons
มากกว่า 20 คน	757	100.0	5	0.6	7	0.9	8	1.1	738	97.4	More than 20 persons

ตาราง 6 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามมูลค่าทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว และขนาดของสถานประกอบการ (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		มูลค่าทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว (ล้านบาท)								ไม่รายงาน		Size of establishment (Number of persons engaged)				
	Total		< 1				1 - 9				10 - 49			> 50		Not reported	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ		
																Number	%
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 จำแนกตามวงเงินรับเหมาก่อสร้างต่อปี และขนาดของสถานประกอบการ (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		วงเงินรับเหมาก่อสร้าง (ล้านบาท) Maximum capability (Million Baht)								Size of establishment (Number of persons engaged)
	Total		< 1		1 - 9		10 - 49		> 50		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	
รวม	3,477	100.0	658	18.9	978	28.1	1,094	31.5	746	21.5	Total
1 - 5 คน	1,392	100.0	584	41.9	533	38.3	273	19.6	3	0.2	1 - 5 persons
6 - 10 คน	737	100.0	59	8.0	272	36.9	260	35.3	146	19.8	6 - 10 persons
11 - 15 คน	381	100.0	13	3.5	94	24.7	240	63.2	33	8.7	11 - 15 persons
16 - 20 คน	210	100.0	2	0.9	47	22.3	112	53.1	50	23.7	16 - 20 persons
มากกว่า 20 คน	757	100.0	-	-	32	4.2	209	27.7	515	68.1	More than 20 persons

ตาราง 8 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการใช้วัสดุก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่สั่งเข้าจากต่างประเทศ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	รวม		ไม่สั่งเข้าวัสดุ		มีการใช้วัสดุก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่สั่งเข้าจากต่างประเทศ Using imported construction materials														Size of establishment (Number of persons engaged)
	Total		จากต่างประเทศ		รวม		< 10%		10 - 19%		20 - 29%		30 - 39%		40 - 49%		> 50%		
			No import		Total														
	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	%
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

ตาราง 9 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการรับงานของรัฐ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	รวม		ไม่มีการรับงานจาก หน่วยงานของรัฐ		การรับงานจากหน่วยงานของรัฐ Construct for government															Size of establishment (Number of persons engaged)
	Total		No construction for the government		รวม		< 10%		10 - 19%		20 - 29%		30 - 39%		40 - 49%		≥ 50%			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
																			Number	
รวม	3,477	100.0	3,062	88.1	415	11.9	83	20.0	79	19.0	34	8.2	5	1.2	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	

ตาราง 10 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามความล่าช้าในการเบิกจ่ายจากรัฐ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	จำนวน		ไม่มี		ความล่าช้าในการเบิกจ่ายเงินจากรัฐ (เดือน)										Size of establishment (Number of persons engaged)
	สถานประกอบการ		ความล่าช้า		The delay on receiving money after charging (Months)										
	Number of establishments		No delay		รวม		1		2		3		> 4		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	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	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	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

ตาราง 11 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามผลการดำเนินงานโดยรวมของสถานประกอบการในปี 2556 เปรียบเทียบกับปี 2555 และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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 (จำนวนคนทำงาน)	รวม		ดีขึ้นกว่าปี 2555		คงเดิม		ลดลงจากปี 2555		เพิ่งเริ่มดำเนินงานในปี 2556		Size of establishment (Number of persons engaged)
	Total		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 %	จำนวน Number	ร้อยละ %	
รวม	3,477	100.0	1,377	39.6	919	26.4	1,147	33.0	34	1.0	Total
1 - 5 คน	1,392	100.0	440	31.6	425	30.5	501	36.0	27	1.9	1 - 5 persons
6 - 10 คน	737	100.0	308	41.8	170	23.1	259	35.1	-	-	6 - 10 persons
11 - 15 คน	381	100.0	127	33.3	135	35.4	119	31.3	-	-	11 - 15 persons
16 - 20 คน	210	100.0	120	56.9	64	30.3	27	12.8	-	-	16 - 20 persons
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 จำแนกตามปัญหาในการดำเนินงานของสถานประกอบการ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	จำนวนสถานประกอบการ		ไม่มีปัญหา		ปัญหาที่มี / Problems												Size of establishment (Number of persons engaged)
	ประกอบการ		ในการดำเนินงาน		รวม		ด้านการขาดแคลน		ราคาวัสดุ		การได้รับสินเชื่อ		ด้านการตลาด		อื่น ๆ		
	Number of establishments		No problems in the operation		Total		แรงงาน		ก่อสร้าง		จากสถาบันการเงิน		Marketing aspect		Others		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	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	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
1 - 5 คน	1,392	100.0	458	32.9	934	67.1	358	38.3	606	64.9	255	27.3	193	20.7	52	5.6	1 - 5 persons
6 - 10 คน	737	100.0	253	34.3	484	65.7	159	32.9	346	71.5	109	22.5	169	34.9	9	1.9	6 - 10 persons
11 - 15 คน	381	100.0	119	31.2	262	68.8	132	50.4	205	78.2	69	26.3	115	43.9	20	7.6	11 - 15 persons
16 - 20 คน	210	100.0	49	23.3	161	76.7	70	43.5	135	83.9	18	11.2	58	36.0	4	2.5	16 - 20 persons
มากกว่า 20 คน	757	100.0	220	29.1	537	70.9	337	62.8	443	82.5	113	21.0	228	42.5	29	5.4	More than 20 persons

หมายเหตุ : สถานประกอบการ 1 แห่ง สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

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

ตาราง 13 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามความต้องการที่รัฐช่วยเหลือ และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

จำนวนสถานประกอบการ	ไม่ต้องการที่จะให้รัฐช่วยเหลือ	ความช่วยเหลือที่สถานประกอบการต้องการจากหน่วยงานของรัฐ / Government measurement needed																									
		รวม	เพิ่ม	เพิ่มงบ	เร่งรัดการ	จัดปัญหา	เพิ่มประสิทธิภาพ	เร่งรัดการ	ลดต้นทุน	พัฒนาระบบ	จัดปัญหา	อื่น ๆ															
Number of establishments	The need for government support	Total	สภาพคล่องทางการเงิน	ประมาณการลงทุนด้านภาครัฐ	เบิกจ่ายเงินก่อสร้างของผู้จ้างภาครัฐ	เกี่ยวกับค่าก่อสร้าง	สภาพด้านบุคลากร	คืนภาษีมูลค่าเพิ่ม	เร่งรัดการดำเนินงาน	ลดต้นทุนการดำเนินงาน	พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ	ทุจริตคอร์รัปชัน	Other														
ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)			liquidity	ภาครัฐ	ในภาครัฐ	ทำเรื่อง	efficiency	rebate	cost of	Development	ประโยชน์ใดๆ	Size of establishment (Number of persons engaged)															
			Increase	government	construction	complexity	System	added tax	operation	infrastructure	ราชการ																
			budget	on	time	of	the shipping		materials,	equipment	Reduce corruption																
			construction	equipment																							
			Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	
รวม	3,477	100.0	1,544	44.4	1,933	55.6	424	21.9	310	16.0	250	13.0	113	5.8	82	4.2	275	14.2	1,519	78.6	233	12.1	737	38.1	98	5.1	Total
1 - 5 คน	1,392	100.0	640	46.0	752	54.0	127	16.9	104	13.8	60	8.0	25	3.3	7	0.9	54	7.2	594	79.0	4	0.5	211	28.1	33	4.4	1 - 5 persons
6 - 10 คน	737	100.0	379	51.4	358	48.6	72	20.0	36	10.1	30	8.4	12	3.4	12	3.4	71	19.8	309	86.3	51	14.2	135	37.7	12	3.4	6 - 10 persons
11 - 15 คน	381	100.0	176	46.2	205	53.8	88	42.9	18	8.8	10	4.9	9	4.4	9	4.4	40	19.5	161	78.5	11	5.4	47	22.9	13	6.3	11 - 15 persons
16 - 20 คน	210	100.0	82	39.0	128	61.0	48	37.5	18	14.1	18	14.1	26	20.3	18	14.1	29	22.7	112	87.5	18	14.1	63	49.2	-	-	16 - 20 persons
มากกว่า 20 คน	757	100.0	267	35.3	490	64.7	89	18.2	135	27.6	133	27.1	41	8.4	36	7.3	81	16.5	342	69.8	150	30.6	281	57.3	40	8.2	More than 20 persons

หมายเหตุ : สถานประกอบการ 1 แห่ง สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

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

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

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

(พันบาท : In Thousand Baht)

ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	จำนวนสถาน- ประกอบการ Number of establishments	จำนวน คนทำงาน Number of persons engaged	ลูกจ้าง Employees		มูลค่าการก่อสร้าง Value of gross output	ค่าใช้จ่าย Expenditures	มูลค่าเพิ่ม Value added	Size of establishment (Number of persons engaged)
			จำนวน Number	ค่าตอบแทน แรงงาน Remuneration				
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

ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	จำนวนสถาน- ประกอบการ Number of establishments	รวม			คนทำงานโดยไม่ได้รับ			ลูกจ้าง Employees												Size of establishment (Number of persons engaged)
		Total			ค่าจ้าง เงินเดือน			รวม			คนงานก่อสร้าง			ผู้ประกอบการวิชาชีพเฉพาะ			ลูกจ้างอื่น ๆ			
		Unpaid workers			Total			Operatives			Professional workers			Other employees						
		รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	
Total	Male	Female	Total	Male	Female	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

ตาราง 16 วันทำงานต่อสัปดาห์ ชั่วโมงทำงานเฉลี่ยต่อวันของคนทำงาน และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	จำนวนสถาน- ประกอบการ Number of establishments	คนทำงานโดยไม่ได้รับค่าจ้าง/เงินเดือน Unpaid working					คนงานก่อสร้าง Operatives						ผู้ประกอบการวิชาชีพเฉพาะ Professional workers						ลูกจ้างอื่นๆ Other employees						Size of establishment (Number of persons engaged)
		วันทำงานต่อสัปดาห์		ชั่วโมงทำงานเฉลี่ยต่อคน			วันทำงานต่อคน		ชั่วโมงทำงานเฉลี่ยต่อคน				วันทำงานต่อคน		ชั่วโมงทำงานเฉลี่ยต่อคน				วันทำงานต่อคน		ชั่วโมงทำงานเฉลี่ยต่อคน				
		≤ 5	6	7	< 8	8 - 10	≤ 5	6	7	< 8	8 - 10	11 - 12	≤ 5	6	7	< 8	8 - 10	11 - 12	≤ 5	6	7	< 8	8 - 10	11 - 12	
รวม	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
1 - 5 คน	1,392	122	689	6	16	800	43	980	6	-	1,003	27	-	343	-	-	343	-	111	291	-	-	402	-	1 - 5 persons
6 - 10 คน	737	55	203	-	-	258	103	590	20	9	701	4	21	222	-	10	233	-	92	379	12	9	471	4	6 - 10 persons
11 - 15 คน	381	4	52	-	-	56	5	285	38	-	328	-	12	213	9	-	234	-	53	234	9	-	296	-	11 - 15 persons
16 - 20 คน	210	-	16	-	-	16	6	190	-	8	188	-	2	142	-	-	144	-	6	146	-	8	143	-	16 - 20 persons
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

ตาราง 17 ค่าตอบแทนแรงงานในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

(พันบาท : In Thousand Baht)

ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) Number of establish- ments	จำนวน สถาน- ประกอบการ Number of employees	จำนวน ลูกจ้าง Number of employees	รวม Total	คนงานก่อสร้าง Operatives						ผู้ประกอบวิชาชีพเฉพาะและลูกจ้างอื่นๆ Professional works and other employees						ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) Size of establishment (Number of persons engaged)
				รวม Total	ค่าจ้าง เงินเดือน Wages, salaries	ค่าล่วงเวลา โบนัส ฯลฯ Overtime, bonus and attendant allowance	สวัสดิการและผลประโยชน์ ตอบแทน Fringe benefits		เงินที่สถาน- ประกอบการ จ่ายสมทบเข้า กองทุนเพื่อการ ประกันสังคม Employer's contribution to social security	รวม Total	ค่าจ้าง เงินเดือน Wages, salaries	ค่าล่วงเวลา โบนัส ฯลฯ Overtime, bonus and attendant allowance	สวัสดิการและผลประโยชน์ ตอบแทน Fringe benefits		เงินที่สถาน- ประกอบการ จ่ายสมทบเข้า กองทุนเพื่อการ ประกันสังคม Employer's contribution to social security	
							ค่ารักษา พยาบาล Medical care	อื่นๆ Others					ค่ารักษา พยาบาล Medical care	อื่นๆ Others		
รวม	3,477	123,241	25,100,011.6	14,988,550.8	11,349,795.3	2,966,540.7	37,377.0	210,119.6	424,718.2	10,111,460.8	7,778,105.7	1,720,941.4	79,186.9	218,295.9	314,930.9	Total
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	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	806.1	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	22,426,763.5	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 ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นของสถานประกอบการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

(พันบาท : In Thousand Baht)

ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	จำนวนสถาน- ประกอบการ Number of establishments	ค่าใช้จ่าย Expenses of construction establishments								Size of establishment (Number of persons engaged)
		รวม Total	ค่าซื้อวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์ที่ใช้ ในการก่อสร้าง Purchase of construction materials and components	ค่าไฟฟ้า น้ำประปา และ ค่าเชื้อเพลิง electricity, water supply and fuels	ค่าจ้างเหมาจ่ายให้ สถานประกอบการ อื่นดำเนินการให้ Cost of contract and commission work	ค่าใช้จ่ายใน การบำรุงรักษา และซ่อมแซม เครื่องจักรฯ Cost of repair and maintenance work done by others	ค่าใช้จ่าย อื่นๆ Others	ค่าใช้จ่าย ในการดำเนิน กิจการ Others operating expenses		
รวม	3,477	171,653,485.5	108,467,103.1	5,856,414.4	34,504,119.6	1,812,417.9	7,412,072.3	13,601,358.3	Total	
1 - 5 คน	1,392	5,799,187.8	4,121,053.9	189,559.1	970,461.1	53,552.3	43,160.8	421,400.5	1 - 5 persons	
6 - 10 คน	737	13,846,544.4	8,508,239.4	858,596.5	2,833,784.9	325,127.1	63,717.9	1,257,078.6	6 - 10 persons	
11 - 15 คน	381	8,766,965.4	6,514,129.5	275,309.9	1,249,993.5	120,321.5	38,121.3	569,089.7	11 - 15 persons	
16 - 20 คน	210	4,971,469.2	4,149,424.0	267,999.8	88,765.8	76,205.8	54,607.9	334,466.0	16 - 20 persons	
มากกว่า 20 คน	757	138,269,318.8	85,174,256.3	4,264,949.1	29,361,114.2	1,237,211.2	7,212,464.5	11,019,323.4	More than 20 persons	

ตาราง 19 ค่าซื้อวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

(พันบาท : In Thousand Baht)

ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	จำนวนสถาน- ประกอบการ Number of establishments	รวม Total	ไม้ Timber	ปูนซีเมนต์ และคอนกรีต สำเร็จรูป Cement and concrete	เหล็ก Metal	หิน และดิน Metal and Soil	ทราย และลูกรัง Sand and Soil aggregate	ยาง แอสฟัลต์ Asphalt	วัสดุ และ อุปกรณ์อื่นๆ Other materials and components	Size of establishment (Number of persons engaged)
รวม	3,477	108,467,103.1	7,825,029.5	28,629,068.6	24,471,283.6	5,768,631.1	3,712,606.9	1,964,250.0	36,096,233.4	Total
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

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

(พันบาท : In Thousand Baht)

จำนวน สถาน- ประกอบ การ ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) of establish- ments	รวม Total	ค่าไฟฟ้า	ค่าน้ำประปา	ค่าไปรษณีย์	ค่าใช้จ่ายเกี่ยว	ค่าเครื่องเขียน	ค่าทำบัญชี	ค่าใช้จ่ายในการ	ค่าโฆษณา/	ค่าเบี้ยประกัน	ค่าขนส่ง	ค่าเช่าอาคาร	ค่าเช่าที่ดิน	ค่าดอกเบี้ยจ่าย	หนี้สูญ	ขาดทุน	อื่นๆ	Size of establishment (Number of persons engaged)	
		Electricity	Water supply	ค่าโทรศัพท์ และ ค่าอินเทอร์เน็ต	กับการบำรุง รักษาอุปกรณ์ คอมพิวเตอร์ Repair and maintenance of computer and accessories	แบบพิมพ์ หนังสือพิมพ์ และ วัสดุสิ้นเปลือง	ค่าบริการ ค่าทนายความ และ คำตรวจสอบ บัญชี	ฝึกอบรม ค่าวิจัย วางแผนและพัฒนา Cost of training, research, planning and development services	ค่าการตลาด Advertising/ premium Marketing	ยานพาหนะ เครื่องจักร ฯลฯ Rent on building, vehicles, machinery etc.	ค่าเช่าอาคาร อาคารพร้อมที่ดิน	Rent on land	Interest paid	Bad debt	จากการ เปลี่ยนแปลง อัตรา แลกเปลี่ยน Loss of currency exchange	Others			
รวม	3,477	13,601,358.3	1,136,289.3	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	95,696.7	1,732,145.0	549,913.0	64,839.3	4,810,622.9	Total
1 - 5 คน	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	93,535.1	-	54,363.6	4,588.0	14,416.7	33,622.7	1 - 5 persons
6 - 10 คน	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 คน	381	569,089.7	82,068.7	26,933.8	54,454.1	10,769.5	14,236.9	45,545.6	7,875.3	9,508.2	23,814.0	50,726.7	172,359.6	3,372.0	21,960.1	17,012.7	2,718.2	25,734.4	11 - 15 persons
16 - 20 คน	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	24,323.3	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
มากกว่า 20 คน	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	463,166.5	1,233,791.4	83,652.3	1,313,528.2	499,033.2	46,212.9	4,581,444.9	More than 20 persons

ตาราง 21 รายรับทั้งสิ้นของสถานประกอบการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

		(พันบาท : In Thousand Baht)																			
จำนวน	รวม	มูลค่าการก่อสร้าง		รายรับ	รายรับจาก	รายรับจาก	รายรับจาก	รายรับจาก	รายรับจาก	รายรับจาก	รายรับจาก	รายรับ	รายรับ	รายรับ	รายรับ	เงินปันผลรับ	ดอกเบี้ยรับ	กำไรจากการ	รายรับอื่นๆ		
สถาน-	Total	Value of construction		จากการ	การรื้อถอน	การเตรียม	การติดตั้ง	การติดตั้ง	การติดตั้ง	การสร้างอาคาร	กิจกรรม	จากการ	จากการ	จากการ	จากการ	Dividend	Interest	เปลี่ยนแปลง	Other		
ประกอบการ		สิ่งก่อสร้าง	สิ่งก่อสร้าง	รับเหมา	Receipts	สถานที่	ระบบไฟฟ้า	ระบบประปา	สิ่งก่อสร้าง	โหลวมบูรณ	ก่อสร้าง	พัฒนาที่ดิน	ให้บริการ	ให้เช่า	ให้เช่า			อัตรา	receipts		
Number of		ที่เป็นอาคาร	ที่ไม่ใช่อาคาร	เฉพาะ	from	ก่อสร้าง	Receipts	ระบบทำ	อื่นๆ	Receipts from	เฉพาะงานอื่นๆ	และการ	บำรุง	ที่ดิน	อาคาร			แลกเปลี่ยน			
establishments		Building	Heavy	ค่าแรงงาน	Demolition	Receipts	from	ความร้อน	Receipts	building	Receipts from	จัดสรร	รักษา ฯลฯ	Receipts	ฯลฯ			Gain from			
ขนาดของสถานประกอบการ		constructions	constructions	Receipts	from site	electrical	และระบบ	และระบบ	from other	completion	other	แบ่งขาย	ที่ดิน	from	rent on	from		currency			
(จำนวนคนทำงาน)				from	preparation	installation	ระบบอากาศ	construction	and finishing	specialized	ที่ดิน	from	repair and	land	machinery			exchange			
				subcontractor			Receipts from	install ation		construction	Receipts from	repair and	land	machinery					Size of establishment		
				only			plumbing,			activities	land	maintenance	equipment,						(Number of persons engaged)		
				labour			heat and air-			subdivision	work	and vehicles									
				installation			improvement														
รวม	3,477	250,596,796.7	155,119,994.4	22,831,102.4	3,323,816.2	184,599.4	327,376.2	25,859,647.0	8,157,865.9	2,832,957.0	13,843,254.0	12,378,169.5	1,918,770.0	58,830.5	54,809.3	619,460.8	24,307.5	693,764.2	102,634.5	2,265,438.1	Total
1 - 5 คน	1,392	8,331,112.7	4,031,802.0	1,296,895.6	92,155.0	26,231.1	75,555.0	1,224,195.5	964,439.2	42,414.8	282,067.4	214,949.2	59,964.3	-	-	-	17,376.0	567.6	-	2,500.0	1 - 5 persons
6 - 10 คน	737	19,873,067.9	9,917,241.7	3,498,081.9	110,210.0	8,377.5	65,355.3	2,614,053.5	255,822.0	23,856.7	2,016,035.6	308,595.8	906,229.9	-	54,262.3	-	-	7,988.2	-	86,957.6	6 - 10 persons
11 - 15 คน	381	13,401,683.8	5,482,818.8	1,075,087.9	104,582.3	29,700.0	30,681.2	3,391,016.6	482,232.7	137,886.4	1,317,805.9	1,213,204.4	8,345.3	-	-	4,500.0	-	1,718.5	554.7	121,549.0	11 - 15 persons
16 - 20 คน	210	7,257,054.8	3,085,812.6	176,402.5	175,704.3	13,542.1	66,813.0	1,972,449.8	556,761.1	83,518.9	757,102.1	305,236.0	-	-	-	-	-	2,370.6	-	61,341.8	16 - 20 persons
มากกว่า 20 คน	757	201,733,877.6	132,602,319.3	16,784,634.6	2,841,164.7	106,748.7	88,971.8	16,657,931.7	5,898,610.9	2,545,280.1	9,470,242.9	10,336,184.1	944,230.5	58,830.5	547.0	614,960.8	6,931.5	681,119.3	102,079.7	1,993,089.7	More than 20 persons

ตาราง 22 ส่วนเปลี่ยนแปลงของมูลค่าวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างคงเหลือในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) 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

(พันบาท : In Thousand Baht)

ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	จำนวนสถาน- ประกอบการ Number of establishments	ส่วนเปลี่ยนแปลงของมูลค่าวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างคงเหลือ Change in value of construction and materials components stocks				Size of establishment (Number of persons engaged)
		รวม Total	วัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์ Materials and components	สิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ระหว่างดำเนินการ Work in progress	มูลค่าการก่อสร้าง ที่ดำเนินการไปแล้ว Finished buildings	
รวม	3,477	39,986,525.9	691,882.5	-19,505,333.2	58,799,976.5	Total
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	-253,739.2	-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

ตาราง 23 มูลค่าตามบัญชีของสินทรัพย์ถาวรปลายงวดหรือ 31 ธันวาคม 2556 ส่วนเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์ถาวร และค่าเสื่อมราคาในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

(พันบาท : In Thousand Baht)

ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	จำนวนสถาน- ประกอบการ Number of establishments	มูลค่าตามบัญชีของสินทรัพย์ถาวรปลายงวดหรือ 31 ธันวาคม 2556 Book value of fixed assets as of December 31, 2013									ส่วนเปลี่ยนแปลง ของสินทรัพย์ถาวร Change in value of gross addition to fixed assets	Size of establishment (Number of persons engaged)
		รวม Total	ที่ดิน Land	อาคารและ สิ่งก่อสร้าง Building and construction	เครื่องจักร Machinery	ยานพาหนะ Vehicles	เครื่องใช้ สำนักงาน Office appliance	เครื่องมืออื่นๆ Other equipment	ซอฟต์แวร์ Software	อื่นๆ Other fixed assets		
รวม	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 มูลค่าขายสินทรัพย์ถาวรที่ใช้แล้วระหว่างปี และค่าโอนกรรมสิทธิ์ในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) 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

(พันบาท : In Thousand Baht)

ขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)	จำนวนสถาน- ประกอบการ Number of establishments	รวม Total	มูลค่าสินทรัพย์ ถาวรที่ซื้อ หรือผลิตขึ้นเอง Value of new or cast produced	มูลค่าสินทรัพย์ถาวรที่ขาย Value of disposal of fixed assets	ค่าโอนกรรมสิทธิ์ Ownership transfer fee	Size of establishment (Number of persons engaged)
รวม	3,477	24,880,887.4	3,989,220.2	1,160,256.4	26,483.6	Total
1 - 5 คน	1,392	41,853.6	1,828.8	-	-	1 - 5 persons
6 - 10 คน	737	1,718,957.7	132,341.8	15,980.3	-	6 - 10 persons
11 - 15 คน	381	1,343,727.5	150,165.3	8,230.3	14,311.1	11 - 15 persons
16 - 20 คน	210	14,767.5	4,121.0	-	-	16 - 20 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 จำแนกตามลักษณะการดำเนินงาน และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 4	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามระยะเวลาในการดำเนินงาน และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 5	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามระยะเวลาที่ดำเนินงานก่อสร้างในรอบปี 2556 และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 6	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามมูลค่าทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 7	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามวงเงินรับเหมาก่อสร้างต่อปี และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 8	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการใช้วัสดุก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่สั่งเข้าจากต่างประเทศ 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 จำแนกตามปัญหาในการดำเนินงานของสถานประกอบการ 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 ชั่วโมงทำงานเฉลี่ยต่อวันของคนทำงาน และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

สารบัญตารางสถิติ (ต่อ)

ภาค 2	ข้อมูลสถิติจำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง
ตาราง 17	ค่าตอบแทนแรงงานในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 18	ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นของสถานประกอบการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 19	ค่าซื้อวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 20	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานกิจการของสถานประกอบการในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 21	รายรับทั้งสิ้นของสถานประกอบการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 22	ส่วนเปลี่ยนแปลงของมูลค่าวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างคงเหลือในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 23	มูลค่าตามบัญชีของสินทรัพย์ถาวรปลายงวดหรือ 31 ธันวาคม 2556 ส่วนเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์ถาวร และค่าเสื่อมราคาในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 24	มูลค่าขายสินทรัพย์ถาวรที่ใช้แล้วระหว่างปี และค่าโอนกรรมสิทธิ์ในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

ตาราง 1 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามรูปแบบการจัดตั้งตามกฎหมาย และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

รหัส Code	หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง	รวม Total		ส่วนบุคคล ห้างหุ้นส่วนสามัญ ที่ไม่เป็นนิติบุคคล Individual proprietor		ห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล ห้างหุ้นส่วนจำกัด Juristic partnership		บริษัทจำกัด บริษัทจำกัด (มหาชน) Company limited, public company limited		Category of construction industry
		จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	
	รวม	3,477	100.0	875	25.2	353	10.1	2,249	64.7	Total
41	การก่อสร้างอาคาร	1,535	100.0	188	12.3	83	5.4	1,263	82.3	Construction of buildings
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,535	100.0	188	12.3	83	5.4	1,263	82.3	Construction of buildings
42	งานวิศวกรรมโยธา	133	100.0	4	3.0	22	16.4	108	80.6	Civil engineering
4210	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	100.0	4	10.5	2	5.3	32	84.2	Construction of roads and railways
4220	การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	77	100.0	-	-	16	20.8	61	79.2	Construction of utility projects
4290	การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ	18	100.0	-	-	4	22.2	14	77.8	Construction of other civil engineering projects
43	งานก่อสร้างเฉพาะงาน	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 และระบบปรับอากาศ	309	100.0	73	23.5	71	22.9	166	53.6	Plumbing, heat and air-conditioning installation
4329	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	123	100.0	78	63.4	10	8.1	35	28.5	Other construction installation
4330	การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	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 และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

รหัส Code	หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง	รวม		สำนักงานแห่งเดียว		สำนักงานใหญ่		สำนักงานสาขา		Category of construction industry
		Total		Single unit		Head office		Branch or subsidiary		
		จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	
	รวม	3,477	100.0	3,236	93.0	215	6.2	27	0.8	Total
41	การก่อสร้างอาคาร	931	100.0	892	95.8	26	2.8	13	1.4	Construction of buildings
4100	การก่อสร้างอาคาร	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	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	100.0	32	84.2	6	15.8	-	-	Construction of roads and railways
4220	การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	77	100.0	69	89.6	8	10.4	-	-	Construction of utility projects
4290	การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ	18	100.0	16	88.9	-	-	2	11.1	Construction of other civil engineering projects
43	งานก่อสร้างเฉพาะงาน	1,809	100.0	1,713	94.7	91	5.0	5	0.3	Specialized construction activities
4311	การรื้อถอน	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 และระบบปรับอากาศ	309	100.0	309	100.0	-	-	-	-	Plumbing, heat and air-conditioning installation
4329	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	123	100.0	118	95.9	5	4.1	-	-	Other construction installation
4330	การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	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

ตาราง 3 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามลักษณะการดำเนินงาน และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

รหัส Code	หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง	จำนวน สถานประกอบการ Number of establishments	ลักษณะการดำเนินงาน Construction status								Category of construction industry
			รับงานและดำเนินการเองทั้งหมด		จ้างเหมาหรือให้ผู้อื่นช่วยดำเนินการบางส่วน		รับช่วงงานจากผู้รับเหมาอื่น		รับเหมาเฉพาะค่าแรงงาน		
			Main contractor		Subcontracting parts to others		Subcontractor		Subcontractor only labour		
			จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	
	รวม	3,477	2,672	76.8	1,355	39.0	443	12.7	299	8.6	Total
	41 การก่อสร้างอาคาร	1,535	1,115	72.6	749	48.8	105	6.8	144	9.4	Construction of buildings
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,535	1,115	72.6	749	48.8	105	6.8	144	9.4	Construction of buildings
	42 งานวิศวกรรมโยธา	133	113	85.0	79	59.4	35	26.3	9	6.8	Civil engineering
4210	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	32	84.2	26	68.4	10	26.3	-	-	Construction of roads and railways
4220	การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	77	63	81.8	48	62.3	22	28.6	9	11.7	Construction of utility projects
4290	การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ	18	18	100.0	6	33.3	3	16.7	-	-	Construction of other civil engineering projects
	43 งานก่อสร้างเฉพาะงาน	1,809	1,444	79.8	527	29.1	304	16.8	145	8.0	Specialized construction activities
4311	การรื้อถอน	17	12	70.6	6	35.3	-	-	-	-	Demolition
4312	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	49	36	73.5	14	28.6	13	26.5	13	26.5	Site preparation
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	451	71.9	256	40.8	118	18.8	21	3.3	Electrical installation
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบปรับอากาศ	309	261	84.5	100	32.4	42	13.6	47	15.2	Plumbing, heat and air-conditioning installation
4329	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	123	107	87.0	15	12.2	28	22.8	10	8.1	Other construction installation
4330	การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	557	486	87.3	88	15.8	66	11.8	30	5.4	Building completion and finishing
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ	127	92	72.4	48	37.8	38	29.9	25	19.7	Other specialized construction activities

หมายเหตุ : สถานประกอบการ 1 แห่ง สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

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

ตาราง 4 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามระยะเวลาในการดำเนินงาน และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

รหัส Code	หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง	รวม		ระยะเวลาในการดำเนินงาน (ปี) Period of operation (Years)										Category of construction industry
		Total		< 5		5 - 9		10 - 19		20 - 29		≥ 30		
		จำนวน Number	ร้อยละ %	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
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	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	100.0	-	-	5	13.2	16	42.1	4	10.5	13	34.2	Construction of roads and railways
4220	การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	77	100.0	-	-	16	20.8	31	40.3	22	28.5	8	10.4	Construction of utility projects
4290	การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ	18	100.0	-	-	4	21.1	4	21.1	5	26.3	6	31.5	Construction of other civil engineering projects
43	งานก่อสร้างเฉพาะงาน	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 ระบบทำความร้อน และระบบปรับอากาศ	309	100.0	50	16.2	20	6.5	141	45.8	68	22.1	29	9.4	Plumbing, heat and air-conditioning installation
4329	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	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 จำแนกตามระยะเวลาที่ดำเนินกิจการก่อสร้างในรอบปี 2556 และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

รหัส Code	หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง	รวม		ระยะเวลาที่ดำเนินกิจการในรอบปี 2556 (เดือน)				Period of operation in 2013 (Months)				Category of construction industry
		Total		< 3		3 - 6		7 - 9		10 - 12		
		จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	
	รวม	3,477	100.0	44	1.3	80	2.3	22	0.6	3,332	95.8	Total
	41 การก่อสร้างอาคาร	1,535	100.0	-	-	40	2.6	18	1.2	1,476	96.2	Construction of buildings
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,535	100.0	-	-	40	2.6	18	1.2	1,476	96.2	Construction of buildings
	42 งานวิศวกรรมโยธา	133	100.0	-	-	8	6.0	-	-	125	94.0	Civil engineering
4210	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	100.0	-	-	-	-	-	-	38	100.0	Construction of roads and railways
4220	การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	77	100.0	-	-	8	10.4	-	-	69	89.6	Construction of utility projects
4290	การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ	18	100.0	-	-	-	-	-	-	18	100.0	Construction of other civil engineering projects
	43 งานก่อสร้างเฉพาะงาน	1,809	100.0	44	2.4	32	1.8	3	0.2	1,731	95.6	Specialized construction activities
4311	การรื้อถอน	17	100.0	-	-	-	-	-	-	17	100.0	Demolition
4312	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	49	100.0	-	-	-	-	-	-	49	100.0	Site preparation
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	100.0	5	0.8	25	4.0	-	-	597	95.3	Electrical installation
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบปรับอากาศ	309	100.0	16	5.2	-	-	3	1.0	290	93.2	Plumbing, heat and air-conditioning installation
4329	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	123	100.0	-	-	-	-	-	-	123	100.0	Other construction installation
4330	การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	557	100.0	23	4.1	2	0.4	-	-	532	95.5	Building completion and finishing
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ	127	100.0	-	-	4	3.1	-	-	123	96.9	Other specialized construction activities

ตาราง 6 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามมูลค่าทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

รหัส Code	หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง	มูลค่าทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว (ล้านบาท) Amount of paid registered capital (Million Baht)												Category of construction industry
		รวม Total		< 1		1 - 9		10 - 49		> 50		ไม่รายงาน Not reported		
		จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	
	รวม	2,602	100.0	114	4.4	1,629	62.6	539	20.7	293	11.3	27	1.0	Total
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	งานวิศวกรรมโยธา	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	การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	77	100.0	-	-	51	66.2	19	24.7	7	9.1	-	-	Construction of utility projects
4290	การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ	18	100.0	-	-	7	38.9	4	22.2	5	27.8	2	11.1	Construction of other civil engineering projects
43	งานก่อสร้างเฉพาะงาน	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	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	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 ระบบทำความร้อน และระบบปรับอากาศ	236	100.0	17	7.2	189	80.1	23	9.7	7	3.0	-	-	Plumbing, heat and air-conditioning installation
4329	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	45	100.0	10	22.2	35	77.8	-	-	-	-	-	-	Other construction installation
4330	การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	189	100.0	17	9.0	149	78.8	21	11.1	2	1.1	-	-	Building completion and finishing
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ	109	100.0	6	5.5	66	60.6	12	11.0	25	22.9	-	-	Other specialized construction activities

ตาราง 7 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามวงเงินรับเหมาก่อสร้างต่อปี และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

รหัส Code	หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง	รวม Total		วงเงินรับเหมาก่อสร้าง (ล้านบาท) Maximum capability (Million Baht)								Category of construction industry
		จำนวน Number	ร้อยละ %	< 1		1 - 9		10 - 49		> 50		
				จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	
	รวม	3,477	100.0	658	18.9	978	28.1	1,094	31.5	746	21.5	Total
	41 การก่อสร้างอาคาร	1,535	100.0	108	7.0	480	31.3	519	33.8	428	27.9	Construction of buildings
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,535	100.0	108	7.0	480	31.3	519	33.8	428	27.9	Construction of buildings
	42 งานวิศวกรรมโยธา	133	100.0	-	-	43	32.1	29	21.6	62	46.3	Civil engineering
4210	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	100.0	-	-	8	20.5	2	5.1	29	74.4	Construction of roads and railways
4220	การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	77	100.0	-	-	28	36.4	24	31.2	25	32.4	Construction of utility projects
4290	การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ	18	100.0	-	-	7	38.9	3	16.7	8	44.4	Construction of other civil engineering projects
	43 งานก่อสร้างเฉพาะงาน	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 และระบบปรับอากาศ	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	การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	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

ตาราง 8 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการใช้วัสดุก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่สั่งเข้าจากต่างประเทศ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

รหัส Code	หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง	รวม		ไม่สั่งเข้าวัสดุฯ		มีการใช้วัสดุก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่สั่งเข้าจากต่างประเทศ														Using imported construction materials	Category of construction industry
		Total		จากต่างประเทศ		รวม		< 10%		10 - 19%		20 - 29%		30 - 39%		40-49%		> 50%			
				No import		Total															
		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	%		
	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	
41	การก่อสร้างอาคาร	1,535	100.0	1,398	91.1	137	8.9	20	14.6	23	16.8	64	46.7	5	3.6	10	7.3	15	11.0	Construction of buildings	
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,535	100.0	1,398	91.1	137	8.9	20	14.6	23	16.8	64	46.7	5	3.6	10	7.3	15	11.0	Construction of buildings	
42	งานวิศวกรรมโยธา	133	100.0	115	86.5	18	13.5	-	-	5	27.8	9	50.0	4	22.2	-	-	-	-	Civil engineering	
4210	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	100.0	36	94.7	2	5.3	-	-	-	-	2	100.0	-	-	-	-	-	-	Construction of roads and railways	
4220	การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	77	100.0	63	81.8	14	18.2	-	-	4	26.7	7	46.6	4	26.7	-	-	-	-	Construction of utility projects	
4290	การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ	18	100.0	17	94.4	1	5.6	-	-	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	Construction of other civil engineering projects	
43	งานก่อสร้างเฉพาะงาน	1,809	100.0	1,574	87.0	235	13.0	48	20.5	54	23.1	51	21.8	33	14.1	-	-	48	20.5	Specialized construction activities	
4311	การรื้อถอน	17	100.0	17	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Demolition	
4312	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	49	100.0	46	93.9	3	6.1	-	-	1	50.0	-	-	-	-	-	-	1	50.0	Site preparation	
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	100.0	485	77.4	142	22.6	34	24.0	32	22.5	23	16.2	24	16.9	-	-	29	20.4	Electrical installation	
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบปรับอากาศ	309	100.0	280	90.6	29	9.4	10	34.5	-	-	19	65.5	-	-	-	-	-	-	Plumbing, heat and air-conditioning installation	
4329	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	123	100.0	109	88.6	14	11.4	-	-	5	33.3	-	-	5	33.3	-	-	5	33.4	Other construction installation	
4330	การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	557	100.0	527	94.6	30	5.4	-	-	12	38.7	5	16.1	5	16.1	-	-	9	29.1	Building completion and finishing	
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ	127	100.0	111	87.4	16	12.6	4	25.0	4	25.0	4	25.0	-	-	-	-	4	25.0	Other specialized construction activities	

ตาราง 9 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการรับงานของรัฐ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

รหัส Code	หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง	รวม Total		ไม่มีการรับงานจาก หน่วยงานของรัฐ No construction for the government		การรับงานจากหน่วยงานของรัฐ Construct for government														Category of construction industry
		จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	รวม Total		<10%		10-19%		20-29%		30-39%		40-49%		≥50%		
						จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	จำนวน Number	ร้อยละ %	
	รวม	3,477	100.0	3,062	88.1	415	11.9	83	20.0	79	19.0	34	8.2	5	1.2	19	4.6	195	47.0	Total
	41 การก่อสร้างอาคาร	1,535	100.0	1,373	89.4	162	10.6	-	-	28	17.3	-	-	5	3.1	-	-	129	79.6	Construction of buildings
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,535	100.0	1,373	89.4	162	10.6	-	-	28	17.3	-	-	5	3.1	-	-	129	79.6	Construction of buildings
	42 งานวิศวกรรมโยธา	133	100.0	97	72.9	36	27.1	4	10.8	3	8.1	-	-	-	-	1	2.7	29	78.4	Civil engineering
4210	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	100.0	17	44.7	21	55.3	-	-	2	9.5	-	-	-	-	-	-	19	90.5	Construction of roads and railways
4220	การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	77	100.0	70	90.9	7	9.1	4	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	50.0	Construction of utility projects
4290	การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ	18	100.0	10	55.6	8	44.4	-	-	1	12.5	-	-	-	-	1	12.5	6	75.0	Construction of other civil engineering projects
	43 งานก่อสร้างเฉพาะงาน	1,809	100.0	1,593	88.1	216	11.9	80	36.9	48	22.1	34	15.7	-	-	18	8.3	37	17.0	Specialized construction activities
4311	การรื้อถอน	17	100.0	15	88.2	2	11.8	-	-	2	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	Demolition
4312	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	49	100.0	49	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Site preparation
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	100.0	512	81.7	115	18.3	55	47.4	14	12.1	14	12.1	-	-	9	7.8	24	20.6	Electrical installation
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบปรับอากาศ	309	100.0	258	83.5	51	16.5	12	23.5	16	31.4	3	5.9	-	-	7	13.7	13	25.5	Plumbing, heat and air-conditioning installation
4329	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	123	100.0	104	84.6	19	15.4	5	26.3	-	-	14	73.7	-	-	-	-	-	-	Other construction installation
4330	การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	557	100.0	552	99.1	5	0.9	-	-	-	-	2	50.0	-	-	2	50.0	-	-	Building completion and finishing
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ	127	100.0	103	81.1	24	18.9	8	33.3	16	66.7	-	-	-	-	-	-	-	-	Other specialized construction activities

ตาราง 10 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามความล่าช้าในการเบิกจ่ายจากรัฐ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง 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	หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง	จำนวน สถานประกอบการ		ไม่มี ความล่าช้า		ความล่าช้าในการเบิกจ่ายเงินจากรัฐ (เดือน) The delay on receiving money after charging (Months)										Category of construction industry
		Number of establishments		No delay		รวม Total		1		2		3		> 4		
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
		Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	Number	%	
	รวม	415	100.0	77	18.6	337	81.4	117	34.6	73	21.6	118	34.9	30	8.9	Total
41	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
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	การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	7	100.0	4	50.0	4	50.0	-	-	4	100.0	-	-	-	-	Construction of utility projects
4290	การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ	8	100.0	-	-	8	100.0	-	-	-	-	5	55.6	4	44.4	Construction of other civil engineering projects
43	งานก่อสร้างเฉพาะงาน	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	การรื้อถอน	2	100.0	-	-	2	100.0	2	100.0	-	-	-	-	-	-	Demolition
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	115	100.0	9	7.8	106	92.2	69	65.1	28	26.4	9	8.5	-	-	Electrical installation
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบปรับอากาศ	51	100.0	-	-	51	100.0	7	13.5	10	19.2	31	59.6	4	7.7	Plumbing, heat and air-conditioning installation
4329	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	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	-	-	-	-	2	50.0	Building completion and finishing
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่น ๆ	24	100.0	8	33.3	16	66.7	4	25.0	-	-	4	25.0	8	50.0	Other specialized construction activities

ตาราง 11 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามผลการดำเนินงานโดยรวมของสถานประกอบการในปี 2556 เปรียบเทียบกับปี 2555 และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

รหัส Code	หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง	รวม		ดีขึ้นกว่าปี 2555		คงเดิม		ลดลงจากปี 2555		เพิ่งเริ่มดำเนินการในปี 2556		Category of construction industry
		Total		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 %	จำนวน Number	ร้อยละ %	
	รวม	3,477	100.0	1,377	39.6	919	26.4	1,147	33.0	34	1.0	Total
41	การก่อสร้างอาคาร	1,535	100.0	758	49.4	378	24.6	371	24.2	27	1.8	Construction of buildings
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	-	-	Civil engineering
4210	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	100.0	15	38.5	7	17.9	17	43.6	-	-	Construction of roads and railways
4220	การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	77	100.0	22	28.6	16	20.8	39	50.6	-	-	Construction of utility projects
4290	การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ	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 และระบบปรับอากาศ	309	100.0	73	23.6	120	38.8	113	36.6	3	1.0	Plumbing, heat and air-conditioning installation
4329	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	123	100.0	41	33.6	48	39.3	33	27.1	-	-	Other construction installation
4330	การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	557	100.0	122	21.9	158	28.4	276	49.7	-	-	Building completion and finishing
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ	127	100.0	49	38.9	31	24.6	42	33.3	4	3.2	Other specialized construction activities

ตาราง 12 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามปัญหาในการดำเนินงานของสถานประกอบการ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

รหัส Code	หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง	จำนวนสถาน ประกอบการ		ไม่มีปัญหา ในการดำเนินงาน		ปัญหาที่มี / Problems												Category of construction industry
		Number of establishments		No problems in the operation		รวม Total		ด้านการขาดแคลน แรงงาน Labor shortages		ราคาวัสดุ ก่อสร้าง Price of construction materials		การได้รับสินเชื่อ จากสถาบันการเงิน Accessibility to financial institute		ด้านการตลาด Marketing aspect		อื่นๆ Others		
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	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	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	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
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	งานวิศวกรรมโยธา	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	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	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	การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	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	การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ	18	100.0	7	38.9	11	61.1	8	72.7	9	81.8	5	45.5	2	18.2	1	9.1	Construction of other civil engineering projects
43	งานก่อสร้างเฉพาะงาน	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	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	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 และระบบปรับอากาศ	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	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ	123	100.0	56	45.5	67	54.5	9	13.4	50	74.6	-	-	35	52.2	-	-	Other construction installation
4330	การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	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 ข้อ

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

ตาราง 13 สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามความต้องการที่ให้รัฐช่วยเหลือ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

รหัส Code	จำนวนสถาน ประกอบการ Number of establishments	ไม่ต้องการ ที่จะให้ รัฐช่วยเหลือ The need for government support	ความช่วยเหลือที่สถานประกอบการต้องการจากหน่วยงานของรัฐ / Government measurement needed																								Category of construction industry		
			รวม		เพิ่ม		เพิ่มงบ		เร่งรัดการ		จัดปัญหา		เพิ่มประสิทธิภาพ		เร่งรัดการ		ลดต้นทุน		พัฒนาระบบ		จัดปัญหา		อื่น ๆ						
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
รวม	3,477	100.0	1,544	44.4	1,933	55.6	424	21.9	310	16.0	250	13.0	113	5.8	82	4.2	275	14.2	1,519	78.6	233	12.1	737	38.1	98	5.1	Total		
41 การก่อสร้างอาคาร	1,535	100.0	663	43.2	872	56.8	255	29.2	114	13.1	102	11.7	26	3.0	18	2.1	135	15.5	686	78.7	63	7.2	405	46.4	56	6.4	Construction of buildings		
4100 การก่อสร้างอาคาร	1,535	100.0	663	43.2	872	56.8	255	29.2	114	13.1	102	11.7	26	3.0	18	2.1	135	15.5	686	78.7	63	7.2	405	46.4	56	6.4	Construction of buildings		
42 งานวิศวกรรมโยธา	133	100.0	36	27.1	97	72.9	19	19.6	27	27.8	16	16.5	2	2.1	9	9.3	13	13.4	67	69.1	16	16.5	55	56.7	6	6.2	Civil engineering		
4210 การก่อสร้างถนนและ ทางรถไฟ	38	100.0	9	23.1	30	76.9	2	6.7	21	70.0	9	30.0	2	6.7	2	6.7	-	-	24	80.0	6	20.0	24	80.0	2	6.7	Construction of roads and railways		
4220 การก่อสร้างโครงการ สาธารณูปโภค	77	100.0	17	22.1	60	77.9	15	25.0	4	6.7	4	6.7	-	-	7	11.7	11	18.3	38	63.3	7	11.7	23	38.3	4	6.7	Construction of utility projects		
4290 การก่อสร้างโครงการ วิศวกรรมโยธาอื่นๆ	18	100.0	10	55.6	8	44.4	3	37.5	3	37.5	4	50.0	-	-	-	-	3	37.5	5	62.5	3	37.5	8	100.0	-	-	Construction of other civil engineering projects		
43 งานก่อสร้างเฉพาะงาน	1,809	100.0	845	46.7	964	53.3	150	15.6	169	17.5	132	13.7	85	8.8	54	5.6	126	13.1	766	79.5	153	15.9	278	28.8	37	3.8	Specialized construction activities		
4311 การรื้อถอน	17	100.0	10	58.8	7	41.2	2	28.6	-	-	-	-	-	-	-	2	28.6	5	71.4	4	57.1	7	100.0	-	-	-	-	Demolition	
4312 การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	49	100.0	22	44.0	28	56.0	-	-	3	10.7	2	7.1	-	-	-	-	10	35.7	25	89.3	7	25.0	7	25.0	6	21.4	-	-	Site preparation
4321 การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	100.0	218	34.8	409	65.2	87	21.3	104	25.4	65	15.9	74	18.1	40	9.8	62	15.2	349	85.3	84	20.5	107	26.2	5	1.2	-	-	Electrical installation
4322 การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบปรับอากาศ	309	100.0	134	43.4	175	56.6	20	11.4	26	14.9	31	17.7	-	-	3	1.7	23	13.1	139	79.4	18	10.3	76	43.4	3	1.7	-	-	Plumbing, heat and air-conditioning installation
4329 การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	123	100.0	57	46.3	66	53.7	8	12.1	-	-	13	19.7	-	-	-	-	5	7.6	50	75.8	-	-	9	13.6	-	-	-	-	Other construction installation
4330 การตกแต่งอาคารให้ เสร็จสมบูรณ์	557	100.0	335	60.1	222	39.9	17	7.7	24	10.8	9	4.1	2	0.9	-	-	13	5.9	157	70.7	24	10.8	47	21.2	19	8.6	-	-	Building completion and finishing
4390 กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะ ด้านอื่นๆ	127	100.0	70	55.1	57	44.9	15	26.3	12	21.1	12	21.1	8	14.0	11	19.3	12	21.1	42	73.7	16	28.1	24	42.1	4	7.0	-	-	Other specialized construction activities

หมายเหตุ : สถานประกอบการ 1 แห่ง สามารถตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

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

ตาราง 14 ข้อมูลสถิติที่สำคัญ จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

(พันบาท : In Thousand Baht)

รหัส Code	ประเภทอุตสาหกรรม	จำนวนสถาน- ประกอบการ Number of establishments	จำนวน คนทำงาน Number of persons engaged	ลูกจ้าง Employees		มูลค่าการก่อสร้าง Value of gross output	ค่าใช้จ่าย Expenditures	มูลค่าเพิ่ม Value added	Category of construction industry
				จำนวน Number	ค่าตอบแทน แรงงาน Remuneration				
	รวม	3,477	124,791	123,241	25,100,011.6	249,721,281.3	168,519,009.0	81,202,272.3	Total
41	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
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	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	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	การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	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	การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ	18	813	813	201,594.6	2,806,746.8	1,910,682.5	896,064.3	Construction of other civil engineering projects
43	งานก่อสร้างเฉพาะงาน	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	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	123	1,291	1,159	188,157.6	3,214,450.7	2,171,198.3	1,043,252.4	Other construction installation
4330	การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	557	6,222	5,651	985,137.8	11,316,724.9	7,274,067.6	4,042,657.3	Building completion and finishing
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ	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

ตาราง 15 คนทำงานในสถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามสถานภาพการทำงาน เพศ และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

รหัส Code	หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง Number of establishments	จำนวนสถาน- ประกอบการ Total			คนทำงานโดยไม่ได้รับ ค่าจ้าง เงินเดือน Unpaid workers			ลูกจ้าง Employees												Category of construction industry	
		รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total			คนงานก่อสร้าง Operatives			ผู้ประกอบวิชาชีพเฉพาะ Professional workers			ลูกจ้างอื่น ๆ Other employees				
								รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female	รวม Total	ชาย Male	หญิง Female		
																					รวม Total
	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
41	การก่อสร้างอาคาร	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	การก่อสร้างอาคาร	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	งานวิศวกรรมโยธา	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	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	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	การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	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	การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ	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	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	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 ระบบทำความร้อนและระบบปรับอากาศ	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	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	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	การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	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	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ	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 ชั่วโมงทำงานเฉลี่ยต่อวันของพนักงาน และ ประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

Table 16 Working Days per Week, Working Hours per Day of Employees and Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

รหัส Code	หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง Number of establishments	คนทำงานโดยไม่ได้รับค่าจ้าง/เงินเดือน Unpaid working						คนงานก่อสร้าง Operatives						ผู้ประกอบการวิชาชีพเฉพาะ						ลูกจ้างอื่นๆ						Category of construction industry
		วันทำงานต่อสัปดาห์			ชั่วโมงทำงานเฉลี่ยต่อคน			วันทำงานต่อคน			ชั่วโมงทำงานเฉลี่ยต่อคน			วันทำงานต่อคน			ชั่วโมงทำงานเฉลี่ยต่อคน			วันทำงานต่อคน			ชั่วโมงทำงานเฉลี่ยต่อคน			
		≤ 5	6	7	< 8	8 - 10	≤ 5	6	7	< 8	8 - 10	11 - 12	≤ 5	6	7	< 8	8 - 10	11 - 12	≤ 5	6	7	< 8	8 - 10	11 - 12		
	รวม	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
41	การก่อสร้างอาคาร	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
4100	การก่อสร้างอาคาร	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	งานวิศวกรรมโยธา	133	4	16	-	-	19	8	105	5	-	110	8	5	63	5	1	71	-	28	71	5	-	100	4	Civil engineering
4210	การก่อสร้างถนนและ ทางรถไฟ	38	-	4	-	-	4	-	32	5	-	28	8	-	17	5	-	22	-	2	23	5	-	26	4	Construction of roads and railways
4220	การก่อสร้างโครงการ สาธารณูปโภค	77	4	12	-	-	16	8	59	-	-	66	-	4	38	-	-	42	-	19	41	-	-	60	-	Construction of utility projects
4290	การก่อสร้างโครงการ วิศวกรรมโยธาอื่นๆ	18	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15	-	1	7	-	1	7	-	7	7	-	-	13	-	Construction of other civil engineering projects
43	งานก่อสร้างเฉพาะงาน	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	การรื้อถอน	17	-	7	-	-	7	-	17	-	-	17	-	2	4	-	-	6	-	2	5	-	-	7	-	Demolition
4312	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	49	6	14	6	-	26	2	29	6	-	36	-	-	8	-	-	8	-	6	18	-	-	24	-	Site preparation
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	23	206	-	-	229	39	362	29	-	430	-	44	233	9	-	285	-	114	291	20	-	425	-	Electrical installation
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบปรับอากาศ	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	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	123	8	80	-	5	84	-	86	-	-	86	-	-	30	-	-	30	-	8	61	-	-	69	-	Other construction installation
4330	การตกแต่งอาคารให้เสร็จ สมบูรณ์	557	106	291	-	-	397	23	401	9	-	433	-	-	107	-	-	107	-	32	137	2	-	171	-	Building completion and finishing
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะ ด้านอื่นๆ	127	4	22	-	-	26	10	105	12	-	123	4	18	28	4	-	51	-	14	55	-	-	65	4	Other specialized construction activities

ตาราง 17 ค่าตอบแทนแรงงานในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

(พันบาท : In Thousand Baht)

รหัส Code	หน่วยอุตสาหกรรมก่อสร้าง Number of establish- ments	จำนวน สถาน- ลูกจ้าง Number of employees	รวม Total	คนงานก่อสร้าง Operatives						ผู้ประกอบวิชาชีพเฉพาะและลูกจ้างอื่นๆ Professional works and other employees						Category of construction industry	
				รวม Total	ค่าจ้าง เงินเดือน Wages, salaries	ค่าล่วงเวลา โบนัส ฯลฯ Overtime, bonus and attendant allowance	สวัสดิการและผลประโยชน์ ตอบแทน ค่ารักษา พยาบาล Medical care	เงินที่สถาน - ประกอบกร จ่ายสมทบเข้า กองทุนเพื่อการ ประกันสังคม Employer's contribution to social security	รวม Total	ค่าจ้าง เงินเดือน Wages, salaries	ค่าล่วงเวลา โบนัส ฯลฯ Overtime, bonus and attendant allowance	สวัสดิการและผลประโยชน์ ตอบแทน ค่ารักษา พยาบาล Others	เงินที่สถาน - ประกอบกร จ่ายสมทบเข้า กองทุนเพื่อการ ประกันสังคม Employer's contribution to social security				
	รวม	3,477	123,241	25,100,011.6	14,988,550.8	11,349,795.3	2,966,540.7	37,377.0	210,119.6	424,718.2	10,111,460.8	7,778,105.7	1,720,941.4	79,186.9	218,295.9	314,930.9	Total
41	การก่อสร้างอาคาร	1,535	79,570	16,237,475.9	9,750,860.4	7,298,856.8	2,069,241.1	16,290.7	86,280.4	280,191.4	6,486,615.5	5,043,080.1	1,118,371.1	47,772.0	93,001.5	184,390.8	Construction of buildings
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,535	79,570	16,237,475.9	9,750,860.4	7,298,856.8	2,069,241.1	16,290.7	86,280.4	280,191.4	6,486,615.5	5,043,080.1	1,118,371.1	47,772.0	93,001.5	184,390.8	Construction of buildings
42	งานวิศวกรรมโยธา	133	7215	1,562,825.8	652,968.9	542,294.6	86,855.3	966.4	3,233.6	19,619.0	909,856.9	615,664.9	216,126.4	8,187.1	40,019.2	29,859.3	Civil engineering
4210	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	3573	770,661.8	448,383.4	355,607.0	74,886.7	155.3	1,754.8	15,979.5	322,278.4	245,442.5	51,594.9	91.3	9,954.0	15,195.7	Construction of roads and railways
4220	การก่อสร้างโครงการ สาธารณูปโภค	77	2,830	590,569.4	93,257.0	76,869.1	11,877.0	711.1	1,474.4	2,325.5	497,312.4	298,913.3	147,929.1	8,066.7	30,015.8	12,387.6	Construction of utility projects
4290	การก่อสร้างโครงการ วิศวกรรมโยธาอื่นๆ	18	813	201,594.6	111,328.5	109,818.5	91.6	100.0	4.5	1,313.9	90,266.1	71,309.0	16,602.5	29.2	49.4	2,276.0	Construction of other civil engineering projects
43	งานก่อสร้างเฉพาะงาน	1,809	36,456	7,299,710.0	4,584,721.5	3,508,643.9	810,444.3	20,119.8	120,605.6	124,907.9	2,714,988.5	2,119,360.7	386,443.9	23,227.9	85,275.2	100,680.9	Specialized construction activities
4311	การรื้อถอน	17	470	73,293.1	59,073.2	47,611.4	8,693.4	93.6	438.7	2,236.1	14,219.9	12,939.9	526.7	-	211.2	542.1	Demolition
4312	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	49	349	58,738.1	42,695.7	39,133.5	1,562.6	23.3	878.3	1,098.0	16,042.4	15,217.4	59.3	-	4.0	761.7	Site preparation
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	12,439	2,443,212.0	1,246,401.1	1,008,619.2	124,956.1	10,875.9	54,709.7	47,240.3	1,196,810.9	928,868.2	184,329.4	15,307.8	23,123.3	45,182.2	Electrical installation
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบ ทำความร้อน และระบบ ปรับอากาศ	309	4,311	766,670.7	492,666.2	423,364.6	48,684.2	1,009.6	6,868.2	12,739.6	274,004.5	200,966.7	33,283.2	1,771.8	23,953.6	14,029.3	Plumbing, heat and air-conditioning installation
4329	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	123	1,159	188,157.6	104,346.5	90,176.0	8,348.7	96.0	1,629.7	4,096.2	83,811.1	65,874.2	12,172.3	-	2,213.7	3,551.0	Other construction installation
4330	การตกแต่งอาคารให้เสร็จ สมบูรณ์	557	5,651	985,137.8	537,444.7	426,420.7	59,733.1	7,224.0	28,597.7	15,469.3	447,693.1	380,362.3	47,911.7	567.1	5,804.7	13,047.3	Building completion and finishing
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะ ด้านอื่นๆ	127	12,078	2,784,500.6	2,102,094.1	1,473,318.6	558,466.2	797.4	27,483.5	42,028.5	682,406.6	515,132.1	108,161.3	5,581.2	29,964.7	23,567.4	Other specialized construction activities

ตาราง 18 ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นของสถานประกอบการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

(พันบาท : In Thousand Baht)

รหัส Code	ประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง	จำนวนสถาน- ประกอบการ Number of establishments	ค่าใช้จ่าย Expenses of construction establishments							Category of construction industry
			รวม Total	ค่าซื้อวัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์ที่ใช้ ในการก่อสร้าง Purchase of construction materials and components	ค่าไฟฟ้า น้ำประปา และ ค่าเชื้อเพลิง Cost of electricity, water supply and fuels	ค่าจ้างเหมาจ่ายให้ สถานประกอบการ อื่นดำเนินการให้ Cost of contract and commission work	ค่าใช้จ่ายใน การบำรุงรักษา และซ่อมแซม เครื่องจักรฯ Cost of repair and maintenance work done by others	ค่าใช้จ่าย อื่นๆ Others expenses	ค่าใช้จ่าย ในการดำเนิน กิจการ Others operating expenses	
	รวม	3,477	171,653,485.5	108,467,103.1	5,856,414.4	34,504,119.6	1,812,417.9	7,412,072.3	13,601,358.3	Total
41	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
4100	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	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
4210	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	7,333,889.6	3,934,652.5	782,945.6	1,904,949.2	145,880.9	116,116.3	449,345.1	Construction of roads and railways
4220	การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	77	8,799,531.5	3,006,920.0	73,801.6	4,645,222.1	15,049.8	582,062.0	476,476.0	Construction of utility projects
4290	การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ	18	1,923,278.4	1,127,499.4	58,485.4	423,371.0	6,477.0	3,664.8	303,780.9	Construction of other civil engineering projects
43	งานก่อสร้างเฉพาะงาน	1,809	41,977,946.8	27,256,947.1	2,106,441.3	6,567,189.6	802,788.0	891,960.8	4,352,620.1	Specialized construction activities
4311	การรื้อถอน	17	120,275.3	82,211.8	10,562.7	10,430.0	8,007.3	-	9,063.5	Demolition
4312	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	49	273,748.0	143,144.1	22,505.4	19,846.3	42,431.0	13,551.5	32,269.8	Site preparation
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	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
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบปรับอากาศ	309	5,584,474.9	3,523,715.1	263,770.0	1,290,513.6	84,441.5	49,075.5	372,959.3	Plumbing, heat and air-conditioning installation
4329	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	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
4330	การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	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
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ	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

ตาราง 19 ค่าซื้อวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

(พันบาท : In Thousand Baht)

รหัส Code	ประเภทอุตสาหกรรม Category of construction industry	จำนวนสถาน- ประกอบการ Number of establishments	รวม Total	ไม้ Timber	ปูนซีเมนต์ และคอนกรีต สำเร็จรูป Cement and concrete	เหล็ก Metal	หิน และดิน Metal and Soil	ทราย และลูกรัง Soil aggregate	ยาง แอสฟัลต์ Asphalt	วัสดุ และ อุปกรณ์อื่นๆ Other materials and components	
	รวม	3,477	108,467,103.1	7,825,029.5	28,629,068.6	24,471,283.6	5,768,631.1	3,712,606.9	1,964,250.0	36,096,233.4	Total
41	การก่อสร้างอาคาร	1,535	73,141,084.1	6,742,745.7	24,560,093.4	20,631,773.1	4,809,780.1	3,052,671.0	1,320,463.3	12,023,557.5	Construction of buildings
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,535	73,141,084.1	6,742,745.7	24,560,093.4	20,631,773.1	4,809,780.1	3,052,671.0	1,320,463.3	12,023,557.5	Construction of buildings
42	งานวิศวกรรมโยธา	133	8,069,071.9	442,922.3	1,912,068.3	1,689,625.4	561,923.2	438,221.6	512,571.4	2,511,739.7	Civil engineering
4210	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	3,934,652.5	128,528.3	993,032.8	760,368.7	442,774.8	265,257.2	398,676.2	946,014.5	Construction of roads and railways
4220	การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	77	3,006,920.0	227,338.6	649,586.0	524,040.9	81,221.3	107,182.4	71,212.3	1,346,338.6	Construction of utility projects
4290	การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่น ๆ	18	1,127,499.4	87,055.5	269,449.5	405,215.8	37,927.1	65,782.0	42,682.9	219,386.6	Construction of other civil engineering projects
43	งานก่อสร้างเฉพาะงาน	1,809	27,256,947.1	639,361.5	2,156,906.9	2,149,885.1	396,927.7	221,714.3	131,215.3	21,560,936.2	Specialized construction activities
4311	การรื้อถอน	17	82,211.8	786.4	4,526.0	3,222.9	336.0	280.0	-	73,060.5	Demolition
4312	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	49	143,144.1	8,231.7	6,585.4	27,725.6	38,303.6	11,538.6	356.5	50,402.7	Site preparation
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	12,646,246.3	172,696.5	222,950.1	314,230.8	158,185.1	143,284.6	-	11,634,899.2	Electrical installation
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบปรับอากาศ	309	3,523,715.1	25,235.7	86,551.5	72,710.8	23,652.4	20,609.3	130,076.8	3,164,878.6	Plumbing, heat and air-conditioning installation
4329	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ	123	1,311,614.6	-	-	279,500.1	-	-	-	1,032,114.5	Other construction installation
4330	การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	557	5,541,846.8	302,334.0	73,607.0	425,948.6	10,469.6	13,793.9	-	4,715,693.7	Building completion and finishing
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่น ๆ	127	4,008,168.3	130,077.1	1,762,687.0	1,026,546.3	165,980.9	32,207.9	782.0	889,887.0	Other specialized construction activities

ตาราง 20 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของสถานประกอบการในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

(พันบาท : In Thousand Baht)

รหัส Code	ประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง of establish- ments	จำนวน สถาน- ประกอบ การ Number of establi- shments	รวม Total	ค่าไฟฟ้า Electricity	ค่าน้ำประปา Water supply	ค่าไปรษณีย์ ค่าโทรศัพท์ ค่าโทรสาร และ ค่าอินเทอร์เน็ต Postage telegram, telephone, facsimile and Internet	ค่าใช้จ่ายเกี่ยว กับการบำรุง รักษาอุปกรณ์ คอมพิวเตอร์ Repair and maintenance of computer accessories	ค่าเครื่องเขียน แบบพิมพ์ หนังสือพิมพ์ และ วัสดุสิ้นเปลือง Stationery and wastage materials	ค่าทำบัญชี ค่าปรึกษา ค่าทนายความ บัญชี Accountancy and consulting services	ค่าใช้จ่ายในการ ฝึกอบรม ค่าวิจัย วางแผนและพัฒนา Cost of training, research, planning and development	ค่าโฆษณา/ ค่าการตลาด Advertising/ Marketing	ค่าเบี้ยประกัน Insurance premium	ค่าขนส่ง Transportation	ค่าเช่าอาคาร อาคารพร้อมที่ดิน ยานพาหนะ เครื่องจักร ฯลฯ Rent on building, vehicles, machinery etc.	ค่าเช่าที่ดิน Rent on land	ค่าดอกเบี้ยจ่าย Interest paid	หนี้สูญ Bad debt	ขาดทุน จากการ เปลี่ยนแปลง อัตรา แลกเปลี่ยน Loss of currency exchange	อื่นๆ Others	Category of construction industry
	รวม	3,477	13,601,358.3	1,136,289.3	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	95,696.7	1,732,145.0	549,913.0	64,839.3	4,810,622.9	Total
41	การก่อสร้างอาคาร	1,535	8,019,136.3	646,879.6	186,944.2	204,607.6	86,283.8	235,475.3	342,869.2	29,320.8	359,202.4	269,523.8	293,848.2	482,280.7	46,559.7	1,415,328.8	416,877.5	32,735.2	2,970,399.6	Construction of buildings
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,535	8,019,136.3	646,879.6	186,944.2	204,607.6	86,283.8	235,475.3	342,869.2	29,320.8	359,202.4	269,523.8	293,848.2	482,280.7	46,559.7	1,415,328.8	416,877.5	32,735.2	2,970,399.6	Construction of buildings
42	งานวิศวกรรมโยธา	133	1,229,602.0	139,868.1	42,564.9	29,953.0	33,166.0	24,389.1	60,019.9	23,761.7	39,347.3	59,889.1	86,488.7	167,242.8	5,602.4	79,439.5	5,332.6	1,726.7	430,810.2	Civil engineering
4210	การก่อสร้างถนนและ ทางรถไฟ	38	449,345.1	103,173.8	23,941.6	9,721.3	3,230.1	10,667.4	13,530.2	1,173.2	8,598.6	26,102.3	55,366.8	68,432.8	3,942.1	36,749.6	98.3	42.0	84,575.2	Construction of roads and railways
4220	การก่อสร้างโครงการ สาธารณูปโภค	77	476,476.0	16,670.1	2,837.7	16,916.5	8,533.1	8,969.0	27,360.5	5,837.9	7,128.5	15,381.1	8,271.4	72,979.8	1,600.4	32,870.1	1,050.0	927.4	249,142.6	Construction of utility projects
4290	การก่อสร้างโครงการ วิศวกรรมโยธาอื่นๆ	18	303,780.9	20,024.3	15,785.6	3,315.1	21,402.9	4,752.7	19,129.3	16,750.7	23,620.2	18,405.8	22,850.6	25,830.2	60.0	9,819.8	4,184.2	757.3	97,092.4	Construction of other civil engineering projects
43	งานก่อสร้างเฉพาะงาน	1,809	4,352,620.1	349,541.6	72,021.7	171,788.2	39,334.1	160,164.0	179,867.2	28,720.8	59,829.6	155,373.0	281,637.0	1,005,938.1	43,534.5	237,376.8	127,702.9	30,377.5	1,409,413.2	Specialized construction activities
4311	การรื้อถอน	17	9,063.5	1,704.1	394.4	795.3	77.9	388.9	192.0	-	33.0	1,083.0	885.3	2,109.7	-	1,400.0	-	-	-	Demolition
4312	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	49	32,269.8	3,211.8	499.3	1,500.5	405.7	882.2	2,506.8	-	133.1	3,165.5	1,002.7	3,357.4	1,198.9	1,567.1	4,983.6	-	7,855.2	Site preparation
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	1,582,280.9	117,899.7	17,168.7	54,840.4	21,096.0	77,116.5	82,103.3	14,929.7	12,237.7	49,344.3	141,663.2	581,923.8	16,187.9	68,107.5	30,487.3	19,558.1	277,616.8	Electrical installation
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และ ระบบปรับอากาศ	309	372,959.3	70,756.9	18,102.7	20,333.8	3,508.8	16,342.6	22,579.5	5,672.2	2,034.8	16,797.0	37,210.7	97,213.8	197.7	28,903.3	10,662.0	-	22,643.4	Plumbing, heat and air-conditioning installation
4329	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	123	103,575.8	13,375.8	1,763.2	16,353.0	627.4	1,363.1	7,864.7	370.2	6,757.0	12,615.9	2,321.6	25,384.2	5,286.0	705.1	4,560.0	-	4,228.7	Other construction installation
4330	การตกแต่งอาคารให้เสร็จ สมบูรณ์	557	478,420.5	51,594.7	9,471.7	21,615.5	7,074.2	43,563.8	19,951.4	3,314.0	20,187.7	28,716.0	45,558.9	89,913.0	16,206.8	13,784.3	18,455.4	2,406.0	86,607.3	Building completion and finishing
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะ ด้านอื่นๆ	127	1,774,050.3	90,998.7	24,621.7	56,349.7	6,544.1	20,507.0	44,669.5	4,434.9	18,446.3	43,651.3	52,994.7	206,036.1	4,457.3	122,909.5	58,554.6	8,413.4	1,010,461.7	Other specialized construction activities

ตาราง 21 รายรับทั้งสิ้นของสถานประกอบการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
 Table 21 Total Receipts of Construction Establishments in 2013 by Category of Construction Industry, Bangkok, 2014

		(พันบาท : in Thousand Baht)																				
รหัส Code	ประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง Category of Construction Industry,	จำนวน สถาน- ประกอบการ Number of establishments	รวม Total	มูลค่าการก่อสร้าง Value of construction		รายรับ จากการ รับเหมา เฉพาะ งาน Receipts from subcontractor only labour	รายรับจาก การรื้อถอน Receipts from Demolition	รายรับจาก การเตรียม สถานที่ ก่อสร้าง Receipts from site preparation	รายรับจาก การติดตั้ง ระบบไฟฟ้า Receipts from electrical installation	รายรับจาก การติดตั้ง ระบบประปา และระบบ ระบายอากาศ Receipts from plumbing, heat and air- conditioning installation	รายรับจาก การติดตั้ง สิ่งก่อสร้าง อื่นๆ Receipts from other construction install ation	รายรับจาก การสร้างอาคาร ให้สมบูรณ์ Receipts from building completion and finishing	รายรับจาก กิจกรรม ก่อสร้าง เฉพาะงานอื่นๆ Receipts from specialized construction activities	รายรับ จากการ พัฒนาที่ดิน และการ จัดสรร แบ่งขาย ที่ดิน Receipts from land subdivision with land improvement	รายรับ จากการ ให้บริการ บำรุง รักษา ฯลฯ Receipts from repair and maintenance work	รายรับ จากการ ให้เช่า ที่ดิน Receipts from rent on land	รายรับ จากการ เช่า อาคาร ฯลฯ Receipts from machinery equipment, and vehicles	เงินปันผล Dividend	ดอกเบี้ย Interest	กำไรจากการ เปลี่ยนแปลง อัตรา แลกเปลี่ยน เงิน บาท Gain from currency exchange	รายรับอื่นๆ Other receipts	
				สิ่งก่อสร้าง ที่อาคาร Building constructions	สิ่งก่อสร้าง ที่ไม่ใช่อาคาร Heavy constructions																	
	รวม	3,477	250,596,796.7	155,119,994.4	22,831,102.4	3,323,816.2	184,599.4	327,376.2	25,859,647.0	8,157,865.9	2,832,957.0	13,843,254.0	12,378,169.5	1,918,770.0	58,830.5	54,809.3	619,460.8	24,307.5	693,764.2	102,634.5	2,265,438.1	Total
41	การก่อสร้างอาคาร	1,535	162,411,081.4	150,226,606.4	4,641,913.6	913,074.3	-	-	-	-	-	2,721,381.6	1,292,174.8	904,370.9	-	54,262.3	282,395.4	4,343.8	479,232.3	10,420.1	880,906.1	Construction of buildings
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,535	162,411,081.4	150,226,606.4	4,641,913.6	913,074.3	-	-	-	-	-	2,721,381.6	1,292,174.8	904,370.9	-	54,262.3	282,395.4	4,343.8	479,232.3	10,420.1	880,906.1	Construction of buildings
42	งานวิศวกรรมโยธา	133	25,407,340.7	4,592,998.1	17,973,949.0	90,000.0	4,987.5	870.0	-	-	-	-	1,390,943.7	1,014,399.1	4,899.9	147.0	43,780.7	286.8	99,422.7	2,652.6	188,003.7	Civil engineering
4210	การก่อสร้างถนนและ ทางรถไฟ	38	10,420,918.8	1,050.0	8,813,087.8	-	-	-	-	-	-	-	1,382,165.3	-	4,899.9	147.0	42,530.0	-	77,338.2	554.7	99,146.0	Construction of roads and railways
4220	การก่อสร้างโครงการ สาธารณูปโภค	77	12,174,464.2	3,140,252.6	8,831,865.0	90,000.0	4,987.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,160.5	2,097.8	88,100.8	Construction of utility projects
4290	การก่อสร้างโครงการงาน วิศวกรรมโยธาอื่นๆ	18	2,811,957.7	1,451,695.5	328,996.2	-	-	870.0	-	-	-	-	8,778.4	1,014,399.1	-	-	1,250.7	286.8	4,924.0	-	756.9	Construction of other civil engineering projects
43	งานก่อสร้างเฉพาะงาน	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	1,196,528.4	Specialized construction activities
4311	การรื้อถอน	17	186,414.4	-	-	750.0	174,742.3	6,000.0	-	-	-	-	-	-	-	400.0	4,500.0	-	22.1	-	-	Dernolition
4312	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	49	408,132.8	-	-	16,415.0	-	315,636.6	-	-	3,696.0	-	-	-	-	-	46,212.5	-	-	-	26,172.6	Site preparation
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	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
4322	การติดตั้งระบบประปา และ ระบบทำความร้อน และ ระบบปรับอากาศ	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	Plumbing, heat and air-conditioning installation
4329	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	123	3,214,583.8	-	-	460,831.6	-	-	-	-	2,751,394.8	-	-	-	-	-	-	-	133.0	-	2,224.3	Other construction installation
4330	การตกแต่งอาคารให้เสร็จ สมบูรณ์	557	11,391,549.0	68,174.4	14,608.8	61,849.4	4,869.6	4,869.6	9,739.2	12,174.0	2,434.8	11,105,401.9	12,174.0	-	-	-	-	2,300.9	46,461.6	26,061.6	20,429.3	Building completion and finishing
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะ ด้านอื่นๆ	127	11,406,112.0	1,628.6	-	571,615.1	-	-	11,369.4	-	73,181.3	-	9,682,877.1	-	53,930.5	-	238,916.8	-	25,646.5	4,492.1	742,454.7	Other specialized construction activities

ตาราง 22 ส่วนเปลี่ยนแปลงของมูลค่าวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างคงเหลือในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

(พันบาท : In Thousand Baht)

รหัส Code	หมู่ย่อยอุตสาหกรรมก่อสร้าง	จำนวนสถาน- ประกอบการ Number of establishments	ส่วนเปลี่ยนแปลงของมูลค่าวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างคงเหลือ Change in value of construction and materials components stocks				Category of construction industry
			รวม Total	วัสดุก่อสร้าง และอุปกรณ์ Materials and components	สิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ระหว่างดำเนินการ Work in progress	มูลค่าการก่อสร้าง ที่ดำเนินการไปแล้ว Finished buildings	
	รวม	3,477	39,986,525.9	691,882.5	-19,505,333.2	58,799,976.5	Total
41	การก่อสร้างอาคาร	1,535	39,439,889.3	813,046.6	-13,510,582.9	52,137,425.6	Construction of buildings
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,535	39,439,889.3	813,046.6	-13,510,582.9	52,137,425.6	Construction of buildings
42	งานวิศวกรรมโยธา	133	159,411.8	96,770.1	-4,614,380.4	4,677,022.1	Civil engineering
4210	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	324,545.6	159,155.6	277,054.4	-111,664.4	Construction of roads and railways
4220	การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	77	-173,388.6	-60,160.1	-4,901,915.0	4,788,686.5	Construction of utility projects
4290	การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ	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	การรื้อถอน	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 ระบบทำความร้อน และระบบปรับอากาศ	309	-273,283.0	15,976.4	14,435.6	-303,695.1	Plumbing, heat and air-conditioning installation
4329	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	123	34,691.1	-8,711.9	32,826.9	10,576.1	Other construction installation
4330	การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	557	1,343,599.6	-112,959.3	-9,272.1	1,465,831.0	Building completion and finishing
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ	127	-72,573.8	-45,573.8	-18,000.0	-9,000.0	Other specialized construction activities

ตาราง 23 มูลค่าตามบัญชีของสินทรัพย์ถาวรปลายงวดหรือ 31 ธันวาคม 2556 ส่วนเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์ถาวร และค่าเสื่อมราคาในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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)

รหัส Code	ประเภทอุตสาหกรรม	จำนวนสถาน- ประกอบการ Number of establishments	มูลค่าตามบัญชีของสินทรัพย์ถาวรปลายงวดหรือ 31 ธันวาคม 2556 Book value of fixed assets as of December 31, 2013									ส่วนเปลี่ยนแปลง ของสินทรัพย์ถาวร Change in value of gross addition to fixed assets	Category of construction industry
			รวม Total	ที่ดิน Land	อาคารและ สิ่งก่อสร้าง Building and construction	เครื่องจักร Machinery	ยานพาหนะ Vehicles	เครื่องใช้ สำนักงาน Office appliance	เครื่องมืออื่นๆ Other equipment	ซอฟต์แวร์ Software	อื่นๆ Other fixed assets		
	รวม	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
41	การก่อสร้างอาคาร	1,535	33,141,564.8	7,771,174.7	7,926,150.7	4,302,384.0	4,503,049.6	2,509,399.4	3,532,666.5	359,312.5	2,237,427.4	2,660,633.3	Construction of buildings
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,535	33,141,564.8	7,771,174.7	7,926,150.7	4,302,384.0	4,503,049.6	2,509,399.4	3,532,666.5	359,312.5	2,237,427.4	2,660,633.3	Construction of buildings
42	งานวิศวกรรมโยธา	133	5,025,271.4	1,215,211.7	674,223.6	1,384,491.3	1,065,546.1	213,401.2	293,401.9	25,735.3	153,260.5	476,779.6	Civil engineering
4210	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	3,342,496.6	699,929.3	297,891.6	1,240,861.2	786,744.7	85,379.5	96,325.7	4,532.6	130,831.9	176,207.9	Construction of roads and railways
4220	การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	77	1,316,407.7	478,115.8	344,339.2	57,343.8	203,898.7	81,989.8	111,397.7	18,614.0	20,708.8	282,971.9	Construction of utility projects
4290	การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ	18	366,367.1	37,166.6	31,992.8	86,286.3	74,902.7	46,031.9	85,678.5	2,588.7	1,719.7	17,599.8	Construction of other civil engineering projects
43	งานก่อสร้างเฉพาะงาน	1,809	21,750,444.2	3,709,921.5	2,451,365.2	3,437,953.1	5,343,612.7	1,349,825.1	4,484,483.3	91,856.5	881,426.8	1,985,580.1	Specialized construction activities
4311	การรื้อถอน	17	79,816.6	27,439.3	4,399.6	18,767.1	24,358.3	1,039.4	3,316.1	19.2	477.7	1,102.1	Demolition
4312	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	49	574,884.0	132,044.4	66,073.2	82,244.0	252,872.8	6,211.2	35,438.4	-	-	12,289.8	Site preparation
4321	การติดตั้งระบบไฟฟ้า	627	7,564,294.1	1,223,002.3	941,566.6	294,499.8	3,666,022.3	915,780.7	297,650.5	33,494.1	192,277.9	504,756.1	Electrical installation
4322	การติดตั้งระบบประปา ระบบทำความร้อน และระบบปรับอากาศ	309	1,652,583.3	555,287.8	297,915.5	45,648.6	407,500.6	193,158.3	83,796.2	3,944.1	65,332.2	40,515.9	Plumbing, heat and air-conditioning installation
4329	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	123	415,358.8	158,651.7	78,737.9	23,399.2	123,672.3	16,736.4	12,486.7	-	1,674.7	142.9	Other construction installation
4330	การตกแต่งอาคารให้เสร็จสมบูรณ์	557	2,995,203.6	815,037.0	753,579.7	576,712.2	511,751.6	83,109.7	79,897.5	51,120.0	123,995.9	38,510.9	Building completion and finishing
4390	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ	127	8,468,303.8	798,458.9	309,092.8	2,396,682.2	357,434.8	133,789.5	3,971,898.0	3,279.0	497,668.5	1,388,262.5	Other specialized construction activities

ตาราง 24 มูลค่าขายสินทรัพย์ถาวรที่ใช้แล้วระหว่างปี และค่าโอนกรรมสิทธิ์ในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

(พันบาท : In Thousand Baht)

รหัส Code	ประเภทอุตสาหกรรม Category of construction industry	จำนวนสถาน- ประกอบการ Number of establishments	รวม Total	มูลค่าสินทรัพย์ ถาวรที่ซื้อ หรือผลิตขึ้นเอง Value of new or cast produced	มูลค่าสินทรัพย์ถาวรที่ขาย Value of disposal of fixed assets	ค่าโอนกรรมสิทธิ์ Ownership transfer fee	
	รวม	3,477	24,880,887.4	3,989,220.2	1,160,256.4	26,483.6	Total
41	การก่อสร้างอาคาร	1,535	13,494,877.8	1,827,479.2	833,154.1	-	Construction of buildings
4100	การก่อสร้างอาคาร	1,535	13,494,877.8	1,827,479.2	833,154.1	-	Construction of buildings
42	งานวิศวกรรมโยธา	133	1,463,301.2	415,253.9	61,525.7	-	Civil engineering
4210	การก่อสร้างถนนและทางรถไฟ	38	411,145.8	154,561.9	21,646.0	-	Construction of roads and railways
4220	การก่อสร้างโครงการสาธารณูปโภค	77	1,006,135.0	243,309.8	39,662.1	-	Construction of utility projects
4290	การก่อสร้างโครงการวิศวกรรมโยธาอื่นๆ	18	46,020.4	17,382.2	217.6	-	Construction of other civil engineering projects
43	งานก่อสร้างเฉพาะงาน	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	1,102.1	-	-	Demolition
4312	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	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 ระบบทำความร้อน และระบบปรับอากาศ	309	137,928.9	39,346.5	1,169.4	-	Plumbing, heat and air-conditioning installation
4329	การติดตั้งสิ่งก่อสร้างอื่นๆ	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	กิจกรรมการก่อสร้างเฉพาะด้านอื่นๆ	127	5,652,171.8	1,181,027.1	207,235.3	-	Other specialized construction activities

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

ระเบียบวิธี

1. แผนการสุ่มตัวอย่าง

แผนการสุ่มตัวอย่างที่ใช้เป็นแบบ Stratified Random Sampling โดยมีจังหวัดเป็นสตราตัม สถานประกอบการเป็นหน่วยตัวอย่าง

1.1 การจัดสตราตัม

กรุงเทพมหานครและจังหวัดเป็นสตราตัม รวมทั้งสิ้นมี 77 สตราตัม ในแต่ละสตราตัมได้จัดสถานประกอบการออกเป็น 11 สตราตัมย่อย ตามกิจกรรมทางเศรษฐกิจตามการจัดประเภทมาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศไทย ปี 2552 (Thailand Standard Industrial Classification: TSIC-2009) ในระดับหมู่ย่อย และในแต่ละสตราตัมย่อยได้จำแนกสถานประกอบการตามขนาดของสถานประกอบการ ซึ่งวัดด้วยจำนวนคนทำงานออกเป็น 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 ได้ทำการเลือกสถานประกอบการตัวอย่างด้วยวิธีการสุ่มอย่างง่าย อย่างอิสระต่อกัน ได้จำนวนสถานประกอบการตัวอย่างทั้งสิ้น 12,971 แห่ง จากทั้งสิ้น 33,099 แห่ง ซึ่งกระจายไปตามภาค และขนาดของสถานประกอบการ เป็นดังนี้

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
ทั่วประเทศ	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) ในระดับ หมู่ย่อย และขนาดของสถานประกอบการ ซึ่งวัดด้วยจำนวนคนทำงานออกเป็น 5 ขนาด คือ

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

ในการประมาณค่า กำหนดให้

$$\begin{aligned}q &= 1, 2, 3, 4, n_{ilp} && \text{(สถานประกอบการตัวอย่าง)} \\p &= 1, 2, 3, 4, 5 && \text{(ขนาดของสถานประกอบการ)} \\l &= 1, 2, 3, \dots, 11 && \text{(หมู่ย่อย)} \\i &= 1, 2, 3, \dots, 77 && \text{(จังหวัด)}\end{aligned}$$

สูตรการประมาณค่ายอดรวมของลักษณะที่ต้องการศึกษา X ของสถานประกอบการที่อยู่ในขนาดของสถานประกอบการ p หมู่ย่อย 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 หมู่ย่อย l จังหวัด i
- w_{ilp} คือ ค่าถ่วงน้ำหนักของสถานประกอบการที่อยู่ในขนาดของสถานประกอบการ p หมู่ย่อย l จังหวัด i โดยที่

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

- N_{ilp} คือ จำนวนสถานประกอบการทั้งสิ้นที่อยู่ในขนาดของสถานประกอบการ p หมู่ย่อย l จังหวัด i
- n_{ilp} คือ จำนวนสถานประกอบการ ที่แฉงนับได้ทั้งสิ้นที่อยู่ในขนาดของสถานประกอบการ p หมู่ย่อย l จังหวัด i

3. วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล

การเก็บรวบรวมข้อมูลใช้วิธีส่งเจ้าหน้าที่ ซึ่งเป็นข้าราชการและลูกจ้างของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ออกไปทำการสัมภาษณ์เจ้าของผู้ประกอบการ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ตอบข้อมูลของสถานประกอบการ ซึ่งตกเป็นตัวอย่างในระหว่างเดือนมิถุนายน - เดือนกรกฎาคม 2557

4. การปิดตัวเลข

ผลรวมของแต่ละจำนวนอาจไม่เท่ากับยอดรวม ทั้งนี้เนื่องจากการปิดเศษ

5. ความคลาดเคลื่อนของข้อมูล

ข้อมูลที่น่าเสนอไว้ในรายงานฉบับนี้อาจจะมีความคลาดเคลื่อนอยู่บ้าง ความคลาดเคลื่อนดังกล่าวเป็นความคลาดเคลื่อนจากการสุ่มตัวอย่าง (Sampling error) และความคลาดเคลื่อนที่ไม่ได้เกิดจากการสุ่มตัวอย่าง (Non-Sampling error) เช่น ผู้ตอบไม่ให้ข้อมูลตามความเป็นจริง ข้อมูลในแบบสอบถามไม่ครบถ้วน การลงรหัสผิดพลาดหรือการบันทึกข้อมูลผิดพลาด เป็นต้น อย่างไรก็ตามสำนักงานสถิติแห่งชาติได้พยายามควบคุมให้ข้อมูลมีความคลาดเคลื่อนน้อยที่สุด จึงขอให้ผู้ใช้ข้อมูลใช้ข้อมูลด้วยความระมัดระวังตามสมควร

6. การเสนอผลและจัดทำรายงานผล

การจัดทำรายงานผลการสำรวจอุตสาหกรรมก่อสร้าง พ.ศ. 2557 มีดังนี้

- 1) รายงานผลเบื้องต้น ระดับภาคและทั่วราชอาณาจักร
- 2) รายงานผลระดับภาคและทั่วราชอาณาจักร จำนวน 7 ฉบับ ได้แก่ รายงานผลของ กรุงเทพมหานคร 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 กลุ่มอุตสาหกรรมที่น้อยที่สุด 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 สถานประกอบการที่จัดตั้งขึ้นโดยผู้ริเริ่มคณะหนึ่งและได้จดทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย 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 และควบคุมกิจการของสถานประกอบการอื่นที่เป็นสำนักงานสาขาหรือหน่วยงานย่อย

สำนักงานสาขา

หมายถึง สถานประกอบการที่เป็นสาขา หรือหน่วยงานย่อยของสถานประกอบการอื่นที่เป็นสำนักงานใหญ่

5. คนทำงาน

หมายถึง คนที่ทำงานในสถานประกอบการทั้งที่ได้รับเงินเดือนและไม่ได้รับเงินเดือนที่สถานประกอบการมีอยู่ตามปกติ รวมทั้งผู้ที่ปกติทำงานอยู่ในสถานประกอบการแห่งนี้ แต่ในวันดังกล่าวไม่ได้มาทำงานเนื่องจากเจ็บป่วย ลาหยุด พักผ่อน โดยได้รับค่าจ้างหรือเงินเดือน

คนทำงาน ประกอบด้วย

คนทำงานโดยไม่ได้รับค่าจ้างหรือเงินเดือน

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

คนงานก่อสร้าง

หมายถึง ลูกจ้างทั้งที่มีฝีมือและไม่มีฝีมือที่ทำงานเกี่ยวข้องโดยตรงกับการก่อสร้าง รื้อถอน หรือทำลายสิ่งก่อสร้าง เช่น ช่างก่ออิฐ ฉาบปูน ปูพื้น มุงหลังคา ทาสี ติดตั้งกระจก และผู้ใช้แรงงาน เช่น ขนหิน ปูน ทราย เคลือบหรือปรับพื้นดินและรื้อถอนหรือทำลายสิ่งก่อสร้าง 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) คนงานที่ทำงานเป็นระยะเวลานาน เช่น ลาไปรับราชการทหาร
- 4) คนที่สถานประกอบการจ้างมาทำงานเฉพาะอย่างเป็นประจำครั้งคราว เช่น กรรมกรที่จ้างมา

ขนของ เป็นต้น

6. ค่าตอบแทนแรงงาน

ค่าจ้างหรือเงินเดือน

หมายถึง เงินที่นายจ้างหรือสถานประกอบการจ่ายให้ลูกจ้าง ในระหว่างเดือนมกราคม – ธันวาคม 2556 ตามข้อตกลงการจ้างแรงงาน โดยอาจจ่ายตามเงื่อนไขของระยะเวลาหรือจ่ายตามปริมาณงาน

ค่าล่วงเวลา โบนัส เงินรางวัลพิเศษ เงินเพิ่มค่าครองชีพ ค่านายหน้า

หมายถึง เงินนอกเหนือจากค่าจ้าง เงินเดือน ที่สถานประกอบการจ่ายให้แก่ลูกจ้างเป็นค่าตอบแทนในการทำงาน

สวัสดิการและผลประโยชน์ตอบแทนอื่น ๆ

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

เงินที่สถานประกอบการจ่ายสมทบเข้ากองทุนเพื่อการประกันสังคม ฯลฯ

หมายถึง เงินที่สถานประกอบการจ่ายสมทบเข้ากองทุนเพื่อการประกันสังคมของทั้งรัฐบาลและเอกชน เพื่อมิให้ลูกจ้างได้รับความเดือดร้อนเมื่อต้องขาดรายได้ไปบางส่วนหรือทั้งหมดอันเนื่องมาจากการเจ็บป่วยหรือประสบอันตรายทั้งในและนอกเวลาทำงาน การคลอดบุตร ทูพพลภาพ การว่างงาน ชราภาพ และเสียชีวิต เงินดังกล่าว เช่น เงินสมทบกองทุนประกันสังคม กองทุนเงินทดแทน กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ เป็นต้น

7. ค่าซื้อวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์

หมายถึง ค่าซื้อวัสดุทุกประเภทที่ใช้ในขบวนการก่อสร้าง เช่น ไม้ ซีเมนต์ถุง คอนกรีตสำเร็จรูป เหล็ก หิน ดิน ทราช ลูกรั้ง ยางแอสฟัลต์ รวมทั้งอุปกรณ์ประกอบอาคารต่าง ๆ เช่น หน้าต่าง ประตู ท่อระบายน้ำ คอนกรีต สีทาบ้าน กระจก กระเบื้อง บันไดเลื่อน โครงสร้างหลังคา และเครื่องมือขนาดเล็ก มูลค่าซื้อดังกล่าวเป็นมูลค่าตามใบแจ้งราคาสินค้าที่ส่งถึงสถานประกอบการ

8. ค่าจ้างเหมาจ่ายให้สถานประกอบการอื่นดำเนินการให้

หมายถึง จำนวนเงินทั้งสิ้นที่สถานประกอบการได้จ่ายล่วงหน้า และ/หรือ จ่ายเมื่องานเสร็จให้แก่สถานประกอบการอื่นที่มารับเหมา ในระหว่างปี 2556

9. ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องจักรหรืออุปกรณ์

หมายถึง มูลค่าของค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่ใช้ในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องจักรหรืออุปกรณ์และสินทรัพย์ถาวรอื่นๆ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ ทั้งนี้ให้รวมค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา ซ่อมแซม ที่จัดทำโดยสถานประกอบการอื่นที่อยู่ในเครือเดียวกัน

10. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ

หมายถึง ค่าใช้จ่ายอื่นในการประกอบกิจการก่อสร้าง เช่น ค่าซื้อเอกสารประกวดราคา ค่าธรรมเนียม ค่าแปลน เป็นต้น

11. มูลค่าการก่อสร้างหรือรายรับของสถานประกอบการก่อสร้าง

หมายถึง มูลค่าของสิ่งก่อสร้างที่สถานประกอบการดำเนินการเองทั้งหมด จ้างเหมาหรือให้ผู้อื่นช่วยดำเนินการบางส่วน หรือรับช่วงงานจากผู้รับเหมาอื่นในรอบปี 2556

12. มูลค่าวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างที่อยู่ระหว่างดำเนินการ และมูลค่าการก่อสร้างที่ดำเนินการไปแล้วคงเหลือ

หมายถึง มูลค่าของวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างที่อยู่ระหว่างดำเนินการ และมูลค่าการก่อสร้างที่ดำเนินการไปแล้วของสถานประกอบการที่ยังคงเหลืออยู่ โดยไม่คำนึงถึงว่าจะอยู่ ณ ที่ใด

มูลค่าคงเหลือต้นปี คือ มูลค่าวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างที่อยู่ระหว่างดำเนินการ และมูลค่าการก่อสร้างที่ดำเนินการไปแล้ว ที่เหลือมาจากปีก่อน เมื่อ 1 มกราคม 2556

มูลค่าคงเหลือปลายปี คือ มูลค่าวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างที่อยู่ระหว่างดำเนินการและมูลค่าการก่อสร้างที่ดำเนินการไปแล้ว ที่เหลืออยู่ 31 ธันวาคม 2556

13. ส่วนเปลี่ยนแปลงมูลค่าวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างที่อยู่ระหว่างดำเนินการ และมูลค่าการก่อสร้างที่ดำเนินการไปแล้วคงเหลือ

หมายถึง ผลต่างระหว่างมูลค่าคงเหลือต้นปี และมูลค่าคงเหลือปลายปี (มูลค่าต้นปี – มูลค่าปลายปี)

14. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในการดำเนินการ

หมายถึง ค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจการต่างๆ ของสถานประกอบการ เช่น ค่าเช่าที่ดิน ค่าเช่าอาคาร อาคารพร้อมที่ดิน ยานพาหนะ เครื่องจักร เครื่องมือ ค่าน้ำประปา ค่าไฟฟ้า ค่าไปรษณีย์ ค่าโทรเลข ค่าโทรศัพท์ โทรสาร ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการใช้อินเทอร์เน็ต ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องคอมพิวเตอร์ ค่าเครื่องเขียน แบบพิมพ์ และวัสดุสิ้นเปลือง ค่าทำบัญชี ค่าปรึกษา ค่าทนายความ ค่าตรวจสอบบัญชี ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ค่าวิจัย วางแผนและพัฒนา ค่าดอกเบี้ยจ่าย หนี้สูญ ค่าโฆษณา/ค่าการตลาด ค่าเบี้ยประกัน ค่าขนส่ง ขาดทุนจากการเปลี่ยนแปลงอัตราแลกเปลี่ยนฯ และอื่น ๆ 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. มูลค่าตามบัญชีของสินทรัพย์ถาวร

หมายถึง มูลค่าสุทธิของสินทรัพย์ถาวรตามบัญชีเมื่อได้หักค่าเสื่อมราคา ค่าสึกหรอ ตามระยะเวลาการใช้จนถึงวันสิ้นปี สินทรัพย์ถาวร ได้แก่ ที่ดิน อาคาร และสิ่งก่อสร้าง เครื่องจักร ยานพาหนะ เครื่องใช้สำนักงาน เครื่องมืออื่นๆ ซอฟต์แวร์ และสินทรัพย์ถาวรอื่นๆ เช่น ลิขสิทธิ์ สิทธิบัตร เป็นต้น มูลค่าสินทรัพย์ถาวรรวมถึงมูลค่าการต่อเติมตัดแปลง และปรับปรุงสินทรัพย์ถาวรในระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม 2556 เพื่อยืดอายุการใช้งานหรือเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน

18. ส่วนเปลี่ยนแปลงของมูลค่าสินทรัพย์ถาวร

หมายถึง ผลต่างของมูลค่าสินทรัพย์ถาวรต้นงวด และมูลค่าสินทรัพย์ถาวรที่ซื้อหรือผลิตขึ้นใช้เองระหว่างปี กับมูลค่าสินทรัพย์ถาวรปลายงวด และมูลค่าสินทรัพย์ถาวรที่ขายระหว่างปี

19. มูลค่าเพิ่ม

คำนวณโดย : มูลค่าเพิ่ม = มูลค่าการก่อสร้าง - ค่าใช้จ่ายชั้นกลาง

มูลค่าการก่อสร้าง หมายถึง รายรับของสถานประกอบการในรอบปี 2556 ซึ่งได้แก่

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

ค่าใช้จ่ายชั้นกลาง หมายถึง รายจ่ายที่ใช้ในการดำเนินกิจการในรอบปี 2556 ซึ่งได้แก่

- (1) ค่าซื้อวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง
- (2) ค่าไฟฟ้า ค่าเชื้อเพลิง ค่าน้ำประปา
- (3) ค่าจ้างเหมาจ่ายให้สถานประกอบการอื่นดำเนินการให้
- (4) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องจักรหรืออุปกรณ์
- (5) ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ
- (6) ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ในการบริหารและดำเนินกิจการ (ไม่รวมค่าเช่าที่ดิน ดอกเบี้ยจ่ายหนี้สูญ ขาดทุนจากการเปลี่ยนแปลงอัตราแลกเปลี่ยน)
- (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. From 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 dine 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, were 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, alternations, 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 there of ; 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 loses
- (8) Change in value of stocks of construction materials and components.

ภาคผนวก ค
Appendix C

ข้อมูลสถิติที่สำคัญ จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง ตามกิจกรรมทางเศรษฐกิจทุกประเภทตามมาตรฐานสากล 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 จำแนกตามประเภทการก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

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

(พันบาท : In Thousand Baht)

รหัส Code	ประเภทการก่อสร้าง	จำนวนสถาน- ประกอบการ Number of establishments	จำนวน คนทำงาน Number of persons engaged	ลูกจ้าง Employees		มูลค่าการก่อสร้าง Value of gross output	ค่าใช้จ่าย ชั้นกลาง Intermediate consumption	มูลค่าเพิ่ม Value added	Type of construction industry
				จำนวน Number	ค่าตอบแทน แรงงาน Remuneration				
	รวม	3,477	124,791	123,241	25,100,011.6	249,721,281.3	168,519,009.0	81,202,272.3	Total
4510	การเตรียมสถานที่ก่อสร้าง	66	870	818	132,031.3	594,125.1	386,789.4	207,335.7	Site preparation
4520	การก่อสร้างอาคาร;งานวิศวกรรมโยธา	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
4530	การติดตั้งภายในอาคาร	1,051	18,452	17,893	3,396,273.9	39,262,003.5	26,337,474.2	12,924,529.2	Building installation
4540	การสร้างอาคารให้สมบูรณ์	565	6,246	5,667	986,904.2	11,321,524.9	7,277,238.8	4,044,286.1	Building completion
4550	การให้เช่าเครื่องอุปกรณ์ที่ใช้ในงานก่อสร้าง หรือการรื้อถอน โดยมีผู้ควบคุม	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

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

การสำรวจครั้งนี้จะประสบผลสำเร็จ หากได้รับความร่วมมือจากท่านผู้ประกอบการที่ถูกสัมภาษณ์หรือตกเป็นตัวอย่าง จึงจะทำให้ได้ข้อมูลสถิติที่มีคุณภาพ เพื่อให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะภาครัฐและเอกชนนำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนพัฒนาในภาคอุตสาหกรรมก่อสร้างของประเทศ ตลอดจนการสร้างงานให้ภาคประชาชนโดยรวมต่อไป

การนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์

ภาครัฐ : ใช้ในการวางแผนพัฒนาอุตสาหกรรมก่อสร้างของประเทศในเรื่องต่างๆ เช่น กำหนดนโยบาย ออกกฎหมาย ข้อบังคับ และมาตรการต่างๆ เพื่อวางผังเมือง และกำหนดทิศทางการก่อสร้าง การจัดวางโครงสร้างพื้นฐานด้านสาธารณูปโภคต่างๆ และการสร้างงาน รวมทั้งการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและเครื่องชี้วัด เพื่อวางแผนและเตือนภัยทางเศรษฐกิจและสังคม ตลอดจนส่งเสริมภาคเอกชนและประชาชนในการพัฒนาอุตสาหกรรมก่อสร้าง

ภาคเอกชน : ผู้ประกอบการและผู้ผลิตวัสดุ/อุปกรณ์ต่างๆ ในการก่อสร้าง มีข้อมูลในการวิเคราะห์ภาวะการณ์ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการวางแผนธุรกิจ การตัดสินใจ ลงทุน การขยาย/ชะลอกิจการในการผลิตที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนการวางแผนการจ้างงานในการประกอบธุรกิจ และแนวทางการขอรับการสนับสนุนส่งเสริมจากภาครัฐ

ภาคประชาชน : มีโอกาสได้รับการจ้างงาน สร้างรายได้ และส่งเสริมการพัฒนาฝีมือแรงงาน เพื่อให้อุตสาหกรรมก่อสร้างของประเทศมีประสิทธิภาพและศักยภาพในการแข่งขันต่อไป

โปรดให้ความร่วมมือในการให้ข้อมูลกับการสำรวจและสำมะโนของสำนักงานสถิติแห่งชาติ

ความร่วมมือจากผู้ประกอบการทุกท่านที่ได้เสียสละเวลาอันมีค่าบอกเล่าถึงข้อมูลที่ถูกต้องเป็นจริงก็เปรียบได้กับเข็มทิศชี้ทางการกำหนดนโยบายและการดำเนินงานของภาครัฐ และเอกชนไทยให้ย่างก้าวสู่ความสำเร็จได้อย่างไม่ผิดทิศทาง

ในโอกาสนี้ สำนักงานสถิติแห่งชาติ ใคร่ขอแสดงความขอบคุณในการร่วมมือของท่านด้วยดีมา ณ ที่นี้ด้วย

มั่นใจในสำนักงานสถิติแห่งชาติ รัฐและราษฎร์จะก้าวไปอย่างมั่นคง

ชื่อพนักงานสัมภาษณ์

ที่อยู่

หมายเลขโทรศัพท์

การรักษาความลับของผู้ให้ข้อมูล/ตอบแบบสอบถาม

☆ การรักษาความลับข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม

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

มาตรา 15 บรรดาข้อมูลเฉพาะบุคคล หรือเฉพาะรายที่ได้มาตามพระราชบัญญัตินี้ ต้องถือเป็นความลับ โดยเคร่งครัดห้ามมิให้ผู้ซึ่งปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้หรือผู้มีหน้าที่เก็บรักษาเปิดเผยข้อมูลนั้นแก่บุคคลใดซึ่งไม่มีหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ เว้นแต่

(1) เป็นการเปิดเผย เพื่อประโยชน์แก่การสอบสวนหรือการพิจารณาคดีที่ต้องหาว่ากระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้

(2) เป็นการเปิดเผยต่อหน่วยงาน เพื่อใช้ประโยชน์ในการจัดทำสถิติ วิเคราะห์หรือวิจัย ทั้งนี้เท่าที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่เจ้าของข้อมูล และต้องไม่ระบุหรือเปิดเผยถึงเจ้าของข้อมูล

มาตรา 16 ภายใต้บังคับมาตรา 14 และมาตรา 15 ผู้ซึ่งปฏิบัติหน้าที่ในหน่วยงานหรือสำนักงานสถิติแห่งชาติต้องไม่นำบรรดาข้อมูลเฉพาะบุคคลหรือเฉพาะรายที่เจ้าของข้อมูลได้ให้ไว้หรือกรอกแบบสอบถามไปใช้ในกิจการอื่นนอกเหนือจากการจัดทำสถิติวิเคราะห์หรือวิจัย

☆ การให้ข้อมูล/ตอบแบบสอบถาม

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

มาตรา 19 ผู้ใดซึ่งมีหน้าที่ให้ข้อมูลตามมาตรา 11 แต่จงใจให้ข้อมูลเป็นเท็จต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินห้าพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

มาตรา 20 ผู้ใดฝ่าฝืนมาตรา 15 หรือมาตรา 16 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินสองหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

สำนักงานสถิติแห่งชาติ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากผู้ประกอบการทุกท่านในการให้ข้อมูลที่ถูกต้องเพื่อให้ประเทศมีข้อมูลสถิติที่เป็นจริง ในการกำหนดนโยบาย การวางแผน และการส่งเสริมการดำเนินงานทั้งภาครัฐและเอกชน ซึ่งจะส่งผลให้ธุรกิจรุ่งเรือง เศรษฐกิจชาติก้าวไกล

“มั่นใจข้อมูลไม่รั่วไหล ไม่เกี่ยวพันข้อกฎหมาย ไม่โยงใยเรื่องภาษี”

☆ กรุงเทพมหานคร สอบถามได้ที่
สำนักบริหารจัดการเก็บข้อมูลสถิติ
โทร.0 2143 1313 – 18

☆ ต่างจังหวัด สอบถามได้ที่
สำนักงานสถิติจังหวัดทั่วประเทศ



สำนักงานสถิติแห่งชาติ

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

www.nso.go.th

คำอธิบายศัพท์ตอนที่ 2 คนทำงานและค่าตอบแทนแรงงาน

ข้อ 10 คนทำงาน

คนทำงานโดยไม่ได้รับค่าจ้าง หรือเงินเดือน

หมายถึง เจ้าของกิจการหรือหุ้นส่วนที่ทำงานให้สถานประกอบการ โดยไม่ได้รับค่าจ้างหรือเงินเดือน (ถ้าได้รับค่าจ้างหรือเงินเดือน ให้นับเป็นลูกจ้าง) หรือผู้ที่อาศัยอยู่ในครัวเรือนของเจ้าของกิจการหรือหุ้นส่วนหรือบุคคลอื่น ที่ทำงานให้กับสถานประกอบการอย่างน้อยสัปดาห์ละ 20 ชั่วโมง โดยไม่ได้รับค่าจ้างหรือเงินเดือนเป็นประจำ (ถ้าได้รับค่าจ้างหรือเงินเดือนให้นับเป็นลูกจ้าง)

คนงานก่อสร้าง

หมายถึง ลูกจ้างที่มีฝีมือและไม่มีฝีมือที่ทำงานเกี่ยวข้องโดยตรงกับการก่อสร้าง รื้อถอน หรือทำลายสิ่งก่อสร้าง เช่น ช่างก่ออิฐ ฉาบปูน ปูพื้น มุงหลังคา ทาสี ติดตั้งกระจก และผู้ใช้แรงงาน เช่น คนหิน ปูน ทราย การเคลื่อนหรือปรับพื้นดิน และรื้อถอน หรือทำลายสิ่งก่อสร้าง เป็นต้น

ผู้ประกอบการวิชาชีพเฉพาะ

หมายถึง ผู้ที่ทำงานเกี่ยวกับการวิจัย ประยุกต์ความรู้ทางทฤษฎีและเทคนิค มาใช้ในงานก่อสร้าง เช่น สถาปนิก วิศวกร ช่างเทคนิค เป็นต้น

ลูกจ้างอื่นๆ

หมายถึง ลูกจ้างทั้งหมดนอกเหนือจากคนงานก่อสร้าง และผู้ประกอบการวิชาชีพเฉพาะ เช่น ผู้จัดการ ผู้อำนวยการ และกรรมการบริหารที่ได้รับค่าจ้างหรือเงินเดือน ผู้ปฏิบัติงานในสำนักงาน เสมียน พนักงาน พนักงานพิมพ์ดีด 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 บ้านพักคนงาน ค่าเช่าบ้าน ค่าซ่อมแซมที่อยู่อาศัย ค่ารักษาพยาบาล บริการดูแลบุตร พาหนะรับส่งมาทำงาน บันเทิงหรือสันทนาการต่างๆ ที่จัดให้ลูกจ้าง เป็นต้น ทั้งนี้ไม่รวมเสื้อผ้า เครื่องแบบที่ใช้เฉพาะในการปฏิบัติงาน (ค่าเสื้อผ้า เครื่องแบบที่ใช้เฉพาะในการปฏิบัติงาน ใ้บันทึกกรมไว้ในข้อ 16)

เงินที่สถานประกอบการจ่ายสมทบเข้ากองทุนเพื่อการประกันสังคม ฯลฯ

หมายถึง เงินที่สถานประกอบการจ่ายสมทบเข้ากองทุนเพื่อการประกันสังคมของทั้งรัฐบาลและเอกชน เพื่อมิให้ลูกจ้างได้รับความเดือดร้อนเมื่อต้องขาดรายได้ไปบางส่วนหรือทั้งหมด อันเนื่องมาจากการเจ็บป่วยหรือประสบอันตรายทั้งในและนอกเวลาทำงาน การคลอดบุตร ทูพพลภาพ การว่างงาน ชราภาพ และเสียชีวิต เงินดังกล่าวได้แก่ เงินสมทบกองทุนประกันสังคม กองทุนเงินทดแทน กองทุนสำรองเลี้ยงชีพ เป็นต้น

ตอนที่ 2 คนทำงานและค่าตอบแทนแรงงาน

ข้อ 10	จำนวนคนทำงานเฉลี่ยของสถานประกอบการในปี 2556 สำหรับลูกจ้างให้รับทั้งลูกจ้างประจำและลูกจ้างชั่วคราว													
	1. คนทำงานโดยไม่ได้รับค่าจ้าง หรือเงินเดือน 2. คนงานก่อสร้าง 3. ผู้ประกอบวิชาชีพเฉพาะ 4. ลูกจ้างอื่นๆ รวม (รายการ 1 + 2 + 3 + 4)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ชาย</th> <th style="width: 50%;">หญิง</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">B01</td> <td style="text-align: center;">B06</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B02</td> <td style="text-align: center;">B07</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B03</td> <td style="text-align: center;">B08</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B04</td> <td style="text-align: center;">B09</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B05</td> <td style="text-align: center;">B10</td> </tr> </tbody> </table>	ชาย	หญิง	B01	B06	B02	B07	B03	B08	B04	B09	B05	B10
ชาย	หญิง													
B01	B06													
B02	B07													
B03	B08													
B04	B09													
B05	B10													

ข้อ 11	ชั่วโมงทำงานโดยเฉลี่ยของลูกจ้างทุกประเภทของสถานประกอบการในปี 2556																					
	1. คนทำงานโดยไม่ได้รับค่าจ้าง หรือเงินเดือน 2. คนงานก่อสร้าง 3. ผู้ประกอบวิชาชีพเฉพาะ 4. ลูกจ้างอื่นๆ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">จำนวนวันทำงาน ต่อสัปดาห์ (วัน)</th> <th style="width: 30%;">จำนวนชั่วโมงทำงาน เฉลี่ยต่อวัน (เฉลี่ยทุกกะ) (ชั่วโมง)</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">B11</td> <td style="text-align: center;">B12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">B13</td> <td style="text-align: center;">B14</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">B15</td> <td style="text-align: center;">B16</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">B17</td> <td style="text-align: center;">B18</td> </tr> </tbody> </table>	จำนวนวันทำงาน ต่อสัปดาห์ (วัน)	จำนวนชั่วโมงทำงาน เฉลี่ยต่อวัน (เฉลี่ยทุกกะ) (ชั่วโมง)					B11	B12			B13	B14			B15	B16			B17	B18
จำนวนวันทำงาน ต่อสัปดาห์ (วัน)	จำนวนชั่วโมงทำงาน เฉลี่ยต่อวัน (เฉลี่ยทุกกะ) (ชั่วโมง)																					
		B11	B12																			
		B13	B14																			
		B15	B16																			
		B17	B18																			

ข้อ 12	ค่าตอบแทนแรงงานที่จ่ายให้ลูกจ้างทุกแผนกตลอดปี 2556 ตามรายการต่อไปนี้																																																																									
	1. ค่าจ้าง เงินเดือน 2. ค่าล่วงเวลา โบนัส เงินรางวัลพิเศษ เงินเพิ่มค่าครองชีพ ค่านายหน้า 3. ค่าสวัสดิการและผลประโยชน์ตอบแทนอื่นๆ <ul style="list-style-type: none"> • ค่ารักษาพยาบาล • อื่นๆ เช่น ค่าอาหาร พาหนะ 4. เงินที่สถานประกอบการจ่ายสมทบเข้า กองทุนเพื่อการประกันสังคม ฯลฯ รวม (รายการ 1 + 2 + 3 + 4)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">คนงานก่อสร้าง</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">ผู้ประกอบวิชาชีพเฉพาะ/ลูกจ้างอื่นๆ</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">พันล้าน</th> <th style="text-align: center;">ล้าน</th> <th style="text-align: center;">พัน</th> <th style="text-align: center;">(บาท)</th> <th style="text-align: center;">พันล้าน</th> <th style="text-align: center;">ล้าน</th> <th style="text-align: center;">พัน</th> <th style="text-align: center;">(บาท)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">B19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">B24</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">B25</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B21</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">B26</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B211</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">B261</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B212</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">B262</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">B27</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B23</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">B28</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	คนงานก่อสร้าง				ผู้ประกอบวิชาชีพเฉพาะ/ลูกจ้างอื่นๆ				พันล้าน	ล้าน	พัน	(บาท)	พันล้าน	ล้าน	พัน	(บาท)	B19				B24				B20				B25				B21				B26				B211				B261				B212				B262				B22				B27				B23				B28			
คนงานก่อสร้าง				ผู้ประกอบวิชาชีพเฉพาะ/ลูกจ้างอื่นๆ																																																																						
พันล้าน	ล้าน	พัน	(บาท)	พันล้าน	ล้าน	พัน	(บาท)																																																																			
B19				B24																																																																						
B20				B25																																																																						
B21				B26																																																																						
B211				B261																																																																						
B212				B262																																																																						
B22				B27																																																																						
B23				B28																																																																						

ข้อ 18	มีการรับงานหรือการดำเนินการก่อสร้างในต่างประเทศหรือไม่ <small>(วงกลมรอบตัวเลขเพียงข้อเดียว)</small>	D35										
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ไม่มี 1 มี 2 </div> <p style="text-align: center;">ถ้าวงกลม ② ให้บันทึก ↓</p> <p>มีรับงานจากต่างประเทศ ประมาณร้อยละ <table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> D36 ของมูลค่าการก่อสร้างในปี 2556</p> <p>สำหรับการดำเนินการก่อสร้างในต่างประเทศนั้น มีการบริหาร/จัดการโครงการก่อสร้างอย่างไร</p> <p>18.1 ผ่านสาขาในต่างประเทศ หรือ Local site office ประมาณร้อยละ <table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> D37 ของมูลค่าการก่อสร้างในต่างประเทศ</p> <p style="text-align: center;">ให้ระบุประเทศ และมูลค่าสินทรัพย์สุทธิของสาขาที่มีการบริหาร/จัดการโครงการก่อสร้างทุกประเทศ</p>												
ประเทศ		มูลค่าสินทรัพย์สุทธิของสาขา ณ สิ้นปี 2556										
		<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">ล้านล้าน</td> <td style="text-align: center;">พันล้าน</td> <td style="text-align: center;">ล้าน</td> <td style="text-align: center;">พัน</td> <td style="text-align: right;">(บาท)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">▼</td> <td style="text-align: center;">▼</td> <td style="text-align: center;">▼</td> <td style="text-align: center;">▼</td> <td></td> </tr> </table>	ล้านล้าน	พันล้าน	ล้าน	พัน	(บาท)	▼	▼	▼	▼	
ล้านล้าน	พันล้าน	ล้าน	พัน	(บาท)								
▼	▼	▼	▼									
D38		D43										
D39		D44										
D40		D45										
D41		D46										
D42		D47										
<p>18.2 บริหาร/จัดการโครงการจากสำนักงานในประเทศโดยตรง ประมาณร้อยละ <table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> D48 ของมูลค่าการก่อสร้างในต่างประเทศ</p> <p style="text-align: center;">ให้ระบุรายละเอียดดังต่อไปนี้</p>												
รับงาน โครงการก่อสร้าง จากประเทศ	ระยะเวลาของ โครงการก่อสร้าง (เดือน)	มูลค่าการก่อสร้างในปี 2556	มูลค่าสินค้า/บริการ ที่ซื้อในต่างประเทศในปี 2556 เพื่อใช้ในโครงการก่อสร้าง									
		พันล้าน ล้าน พัน (บาท)	พันล้าน ล้าน พัน (บาท)									
ตัวอย่าง : ลาว	ม.ค. - ธ.ค. 56	25,000,000	1,800,000									
4 1 8 D00	1 2 D00	2 5 0 0 0 0 0 0 D00	1 8 0 0 0 0 0 D00									
ตัวอย่าง : เมียนมาร์	ส.ค. 56 - มี.ค. 57	10,000,000	500,000									
1 0 4 D00	0 8 D00	1 0 0 0 0 0 0 0 D00	5 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 สินทรัพย์ถาวรของสถานประกอบการ

ข้อ 19	มูลค่าตามบัญชีของสินทรัพย์ถาวรในปี 2556	ต้นงวด หรือ 1 ม.ค. 56								ปลายงวด หรือ 31 ธ.ค. 56								
		พันล้าน		ล้าน		พัน		(บาท)		พันล้าน		ล้าน		พัน		(บาท)		
		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
1. ที่ดิน									E01									E10
2. อาคารและสิ่งก่อสร้าง									E02									E11
3. เครื่องจักร									E03									E12
4. ยานพาหนะ									E04									E13
5. เครื่องใช้สำนักงาน									E05									E14
6. เครื่องมืออื่นๆ									E06									E15
7. ซอฟต์แวร์									E07									E16
8. สินทรัพย์ถาวรอื่นๆ									E08									E17
เช่น ลิขสิทธิ์ สิทธิบัตร (ระบุ)																		
รวม (รายการ 1 + 2 + ... + 8)									E09									E18

ข้อ 20	มูลค่าสินทรัพย์ถาวรที่เปลี่ยนแปลงในระหว่างมกราคม - ธันวาคม 2556	พันล้าน ล้าน พัน (บาท)							
		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
1. มูลค่าสินทรัพย์ถาวรทุกประเภทที่ซื้อหรือผลิตขึ้นเองระหว่างปี									E19
รวมทั้งการซ่อมแซมใหญ่ที่สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรือยืดอายุการใช้งานของสินทรัพย์ถาวรนั้น									
2. มูลค่าสินทรัพย์ถาวรทุกประเภทที่ขายระหว่างปี									E20
3. ค่าโอนกรรมสิทธิ์									E21

ตอนที่ 6 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของสถานประกอบการ

ข้อ 21	ผลการดำเนินงานโดยรวมของสถานประกอบการในปี 2556 เมื่อเทียบกับปี 2555	F01
	(วงกลมรอบตัวเลขเพียงข้อเดียว)	
	ดีขึ้นกว่าปี 2555	1
	คงเดิม	2
	ลดลงจากปี 2555	3
	เพิ่งเริ่มดำเนินกิจการในปี 2556	4
ข้อ 22	ปัญหาในการดำเนินกิจการของสถานประกอบการ (วงกลมรอบตัวเลขเพียงข้อเดียว)	F02
	ไม่มี	1
	มี	2
	ถ้าวงกลม ② ให้บันทึก ↓	
	■ ปัญหาที่มี (วงกลมรอบตัวเลขได้มากกว่า 1 ข้อ)	
	ด้านการขาดแคลนแรงงาน	1
	ราคาวัสดุก่อสร้าง	2
	การได้รับสินเชื่อจากสถาบันการเงิน	3
	ด้านการตลาด เช่น จำนวนคู่แข่งในตลาด ค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการขาย เป็นต้น	4
	อื่นๆ (ระบุ)	5
		F03
		F04
		F05
		F06
		F07



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 various 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

No. 5	Registered capital	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td> </tr> </table>																					A07		Baht
<i>(Fill in the amount of paid registered capital in <input type="checkbox"/> if no registered capital. Dash “-”)</i>																									
No. 6	Maximum capability	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td> </tr> </table>																					A08		Baht
<i>(Fill in the maximum value of construction all capabilities of the establishment in <input type="checkbox"/>)</i>																									
No. 7	Foreign investment or share holding <i>(encircle only one choice)</i>				A09																				
<p style="text-align: center;">No 1</p> <p style="text-align: center;">Yes 2</p> <p style="text-align: center;">If circle ② please fill in the proportion investment or share holding ↓ <i>(encircle only one choice)</i></p> <p style="text-align: center;">Less than 10% 1</p> <p style="text-align: center;">10 – 50% 2</p> <p style="text-align: center;">More than 50% 3</p>																									
					A10																				
No. 8	Use of imported materials and components <i>(encircle only one choice)</i>				A11																				
<p style="text-align: center;">No 1</p> <p style="text-align: center;">Yes 2</p> <p style="text-align: center;">If circle ② please fill in ↓</p> <p style="text-align: center;">Used imported materials or components about <table border="1" style="display: inline-table; width: 60px; height: 20px; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td><td style="width: 20%;"></td><td style="width: 20%;"></td><td style="width: 20%;"></td><td style="width: 20%;"></td><td style="width: 20%;"></td> </tr> </table> % of the total materials or components</p>																									
No. 9	Did this establishment construct for government <i>(encircle only one choice)</i>				A13																				
<p style="text-align: center;">No 1</p> <p style="text-align: center;">Yes 2</p> <p style="text-align: center;">If circle ② please fill in ↓</p> <p style="text-align: center;">Constructed for the government about <table border="1" style="display: inline-table; width: 60px; height: 20px; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td><td style="width: 20%;"></td><td style="width: 20%;"></td><td style="width: 20%;"></td><td style="width: 20%;"></td><td style="width: 20%;"></td> </tr> </table> % of total value of construction in 2013</p> <p style="text-align: center;">The delay on receiving money after charging <table border="1" style="display: inline-table; width: 60px; height: 20px; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td><td style="width: 20%;"></td><td style="width: 20%;"></td><td style="width: 20%;"></td><td style="width: 20%;"></td><td style="width: 20%;"></td> </tr> </table> Months</p> <p style="text-align: center;"><i>(Fill in number of month delay in <input type="checkbox"/> If not delay fill “-”)</i></p>																									

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.													
		Male						Female							
1. Unpaid workers								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													
		Number of working day per week (days)				Average number of working hours per day (included over time) (hours)									
1. Unpaid workers												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)													
		Operatives						Professional workers and other employees							
1. Wages or salaries								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

No.18	Have been construction or operation in a foreign country <i>(encircle only one choice)</i>	D35												
<p style="text-align: center;">No 1</p> <p style="text-align: center;">Yes 2</p> <p style="text-align: center;">If circle ② please fill in ↓</p> <p>Get job from abroad <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 15px; height: 15px;"></td><td style="width: 15px; height: 15px;"></td><td style="width: 15px; height: 15px;"></td><td style="width: 15px; height: 15px;"></td></tr> </table> D36 % of total value of construction in 2013</p> <p>For the construction in a foreign country. Administration / management of the project,</p> <p>18.1 Local site office <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 15px; height: 15px;"></td><td style="width: 15px; height: 15px;"></td><td style="width: 15px; height: 15px;"></td><td style="width: 15px; height: 15px;"></td></tr> </table> D37 % of the value of construction in foreign country</p> <p style="text-align: center;">To indicate country, Net value asset with the administration / management of construction projects.</p>														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 50%;">Country</th> <th style="width: 50%;">Net value asset at December 31, 2013</th> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">D38</td> <td style="text-align: left;">D43</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">D39</td> <td style="text-align: left;">D44</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">D40</td> <td style="text-align: left;">D45</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">D41</td> <td style="text-align: left;">D46</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">D42</td> <td style="text-align: left;">D47</td> </tr> </table>			Country	Net value asset at December 31, 2013	D38	D43	D39	D44	D40	D45	D41	D46	D42	D47
Country	Net value asset at December 31, 2013													
D38	D43													
D39	D44													
D40	D45													
D41	D46													
D42	D47													
<p>18.2 Management project in the country directly <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 15px; height: 15px;"></td><td style="width: 15px; height: 15px;"></td><td style="width: 15px; height: 15px;"></td><td style="width: 15px; height: 15px;"></td></tr> </table> D48 % of the value of construction in foreign country</p> <p style="text-align: center;">Please fill in</p>														
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Receive construction project from country</td> <td style="width: 15%;">Duration of Construction Project (month)</td> <td style="width: 40%;">Value of work in 2013 (baht)</td> <td style="width: 30%;">value of goods/service at purchased abroad in 2013, For use in construction projects (baht)</td> </tr> </table>	Receive construction project from country	Duration of Construction Project (month)	Value of work in 2013 (baht)	value of goods/service at purchased abroad in 2013, For use in construction projects (baht)	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Jan. – Dec., 2013</td> <td style="width: 15%;">Aug. 2013 – Mar. 2014</td> </tr> </table>	Jan. – Dec., 2013	Aug. 2013 – Mar. 2014	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">25,000,000</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">10,000,000</td> </tr> </table>	25,000,000	10,000,000	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">1,800,000</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">500,000</td> </tr> </table>	1,800,000	500,000	
Receive construction project from country	Duration of Construction Project (month)	Value of work in 2013 (baht)	value of goods/service at purchased abroad in 2013, For use in construction projects (baht)											
Jan. – Dec., 2013	Aug. 2013 – Mar. 2014													
25,000,000	10,000,000													
1,800,000	500,000													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">4 1 8 D00</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">1 2 D00</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">2 5 0 0 0 0 0 0 0 D00</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">1 8 0 0 0 0 0 0 D00</td> </tr> </table>	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 D00	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">1 0 4 D00</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">0 8 D00</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">1 0 0 0 0 0 0 0 0 D00</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">5 0 0 0 0 0 0 0 D00</td> </tr> </table>	1 0 4 D00	0 8 D00	1 0 0 0 0 0 0 0 0 D00	5 0 0 0 0 0 0 0 D00					
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 D00											
1 0 4 D00	0 8 D00	1 0 0 0 0 0 0 0 0 D00	5 0 0 0 0 0 0 0 D00											
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">D49</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">D54</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">D59</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">D64</td> </tr> </table>	D49	D54	D59	D64	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">D50</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">D55</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">D60</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">D65</td> </tr> </table>	D50	D55	D60	D65					
D49	D54	D59	D64											
D50	D55	D60	D65											
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">D51</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">D56</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">D61</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">D66</td> </tr> </table>	D51	D56	D61	D66	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">D52</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">D57</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">D62</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">D67</td> </tr> </table>	D52	D57	D62	D67					
D51	D56	D61	D66											
D52	D57	D62	D67											
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">D53</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">D58</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">D63</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">D68</td> </tr> </table>	D53	D58	D63	D68										
D53	D58	D63	D68											

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

คณะผู้จัดทำ CD - ROM

หน่วยงานเจ้าของเรื่อง

กลุ่มสถิติสถานประกอบการ 1
สำนักสถิติเศรษฐกิจและสังคม
โทร. 0 2142 1236

หน่วยงานผลิตและออกแบบ

กลุ่มบูรณาการข้อมูลสถิติ
สำนักสถิติพยากรณ์
โทร. 0 2141 7494

ตารางสถิติ
ในรูปแบบ Format Excel

ภาค 1 ข้อมูลสถิติจำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ

ตารางสถิติในรูปแบบ 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 จำแนกตามวงเงินรับเหมาก่อสร้างต่อปี และขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 8	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการใช้วัสดุก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่สั่งเข้าจากต่างประเทศ 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

ตารางสถิติในรูปแบบ Format Excel (ต่อ)

ภาค 1	ข้อมูลสถิติจำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน)
ตาราง 16	วันทำงานต่อสัปดาห์ ชั่วโมงทำงานเฉลี่ยต่อวันของคนทำงาน 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	มูลค่าตามบัญชีของสินทรัพย์ถาวรปลายงวดหรือ 31 ธันวาคม 2556 ส่วนเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์ถาวร และค่าเสื่อมราคาในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 24	มูลค่าขายสินทรัพย์ถาวรที่ใช้แล้วระหว่างปี และค่าโอนกรรมสิทธิ์ในปี 2556 จำแนกตามขนาดของสถานประกอบการ (จำนวนคนทำงาน) กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

ภาค 2 ข้อมูลสถิติจำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง

ตารางสถิติในรูปแบบ 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 จำแนกตามวงเงินรับเหมาก่อสร้างต่อปี และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 8	สถานประกอบการก่อสร้าง จำแนกตามการใช้วัสดุก่อสร้างหรืออุปกรณ์ที่สั่งเข้าจากต่างประเทศ 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 ชั่วโมงทำงานเฉลี่ยต่อวันของคนทำงาน และประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557

ตารางสถิติในรูปแบบ Format Excel (ต่อ)

ภาค 2	ข้อมูลสถิติจำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง
ตาราง 17	ค่าตอบแทนแรงงานในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 18	ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นของสถานประกอบการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 19	ค่าซื้อวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 20	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจการของสถานประกอบการในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 21	รายรับทั้งสิ้นของสถานประกอบการก่อสร้างในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 22	ส่วนเปลี่ยนแปลงของมูลค่าวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ สิ่งก่อสร้างคงเหลือในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 23	มูลค่าตามบัญชีของสินทรัพย์ถาวรปลายงวดหรือ 31 ธันวาคม 2556 ส่วนเปลี่ยนแปลงของสินทรัพย์ถาวร และค่าเสื่อมราคาในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557
ตาราง 24	มูลค่าขายสินทรัพย์ถาวรที่ใช้แล้วระหว่างปี และค่าโอนกรรมสิทธิ์ในปี 2556 จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรมก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2557