

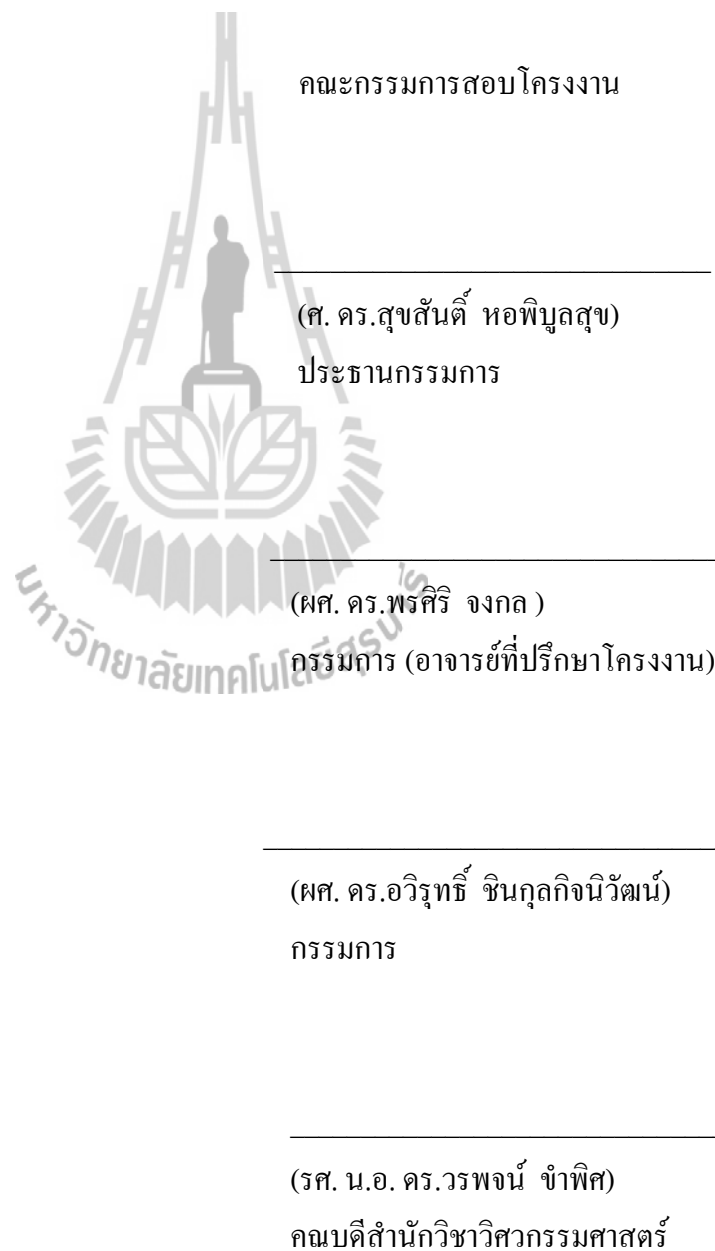
การศึกษาระดับการดำเนินการจัดการงานก่อสร้างของผู้บริหารเทศบาลตำบล  
กรณีศึกษา : เทศบาลตำบลใน จังหวัดนครราชสีมา



โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิគฤตมาตรฐานบัณฑิต  
การบริหารงานก่อสร้างและสารสนเทศปโภค  
สาขาวิชาวิគฤตโยธา สำนักวิชาวิគฤตมาตรฐาน  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ปีการศึกษา 2553

การศึกษาระดับการดำเนินการจัดการงานก่อสร้างของผู้บริหารเทศบาลตำบล  
กรณีศึกษา : เทศบาลตำบลใน จังหวัดนครราชสีมา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อนุมัติให้นับโครงการฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา  
ตามหลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต



ประกอบ ปานสันเทียะ : การศึกษาระดับการดำเนินการจัดการงานก่อสร้างของผู้บริหารเทศบาลตำบลกรณีศึกษา : เทศบาลตำบลใน จังหวัดนครราชสีมา (THE STUDY LEVEL OF THE CONSTRUCTION MANAGEMENT OF THE EXECUTIVE MUNICIPALITY OF NAKHON RATCHASIMA PROVINCE) อาจารย์ปรีกษา : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรศิริ คงกล

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาระดับการดำเนินการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างเทศบาลตำบลในจังหวัดนครราชสีมา โดยใช้ระบบการประเมินระดับการบริหารจัดการในกองช่างเทศบาลตำบล (ปบอ.) ซึ่งพัฒนาขึ้นจากแนวคิดและหลักการของ Maturity Model การศึกษานี้ใช้แบบสอบถามในการเก็บข้อมูล ซึ่งประกอบด้วยข้อคำถามที่ใช้วัดระดับ 1-3, 4 และ 5 จำนวน 50, 21 และ 20 ข้อ ตามลำดับ ในการทำวิจัยครั้งนี้ได้เก็บข้อมูลจากเทศบาลตำบลในจังหวัดนครราชสีมา เป็นจำนวนทั้งสิ้น 71 เทศบาล ผลการประเมินแบบสอบถามโดยใช้วิธี  $t$ -test และ  $F$ -test ที่ความเชื่อมั่นร้อยละ 95 พบว่าเทศบาลตำบลขนาดกลาง และเทศบาลตำบลที่มีจำนวนบุคลากรในกองช่างมากกว่าจะมีการบริหารจัดการที่ดีกว่า โดยสิ่งที่มีการปฏิบัติมากที่สุดคือ 1) มีการแต่งตั้งประชาคมหมู่บ้าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง และ 2) มีผลการทดสอบคุณภาพของวัสดุจากบุคคลหรือหน่วยงานที่เชื่อถือได้

ในปัจจุบันงานสาธารณูปโภคพื้นฐานส่วนใหญ่มีการจัดการงานก่อสร้างของเทศบาลตำบล มีเพียงร้อยละ 40 ที่จัดว่าองค์กรมีมาตรฐานของกระบวนการจัดการ (ได้ ปบอ. ระดับ 3 ขึ้นไป) มีร้อยละ 18 ที่ถือว่ามีการพัฒนาปรับปรุงแนวทางในการจัดการงานก่อสร้างให้ดีขึ้น (ได้ ปบอ. ระดับ 4 ขึ้นไป) และมีเพียงร้อยละ 17 ที่ถือว่ามีการนำผลการประเมินความพึงพอใจไปปรับปรุงการทำงานให้ดีขึ้นตลอดเวลา (ได้ ปบอ. ระดับ 5)

PRAKOB PANSUNTIA: THE STUDY LEVEL OF THE CONSTRUCTION MANAGEMENT OF THE EXECUTIVE MUNICIPALITY OF NAKHON RATCHASIMA PROVINCE. THESIS ADVISOR : ASST. PROF. PORNSIRI JONGKOL, Ph.D.

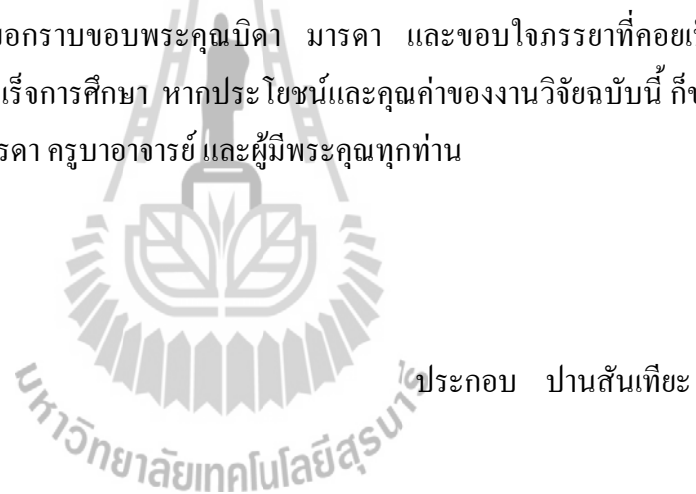
The objective of this research is to determine the level of Management in Construction Division of Subdistrict Administration Organizations using Maturity Level Evaluation System (MLES), developed from the Maturity Model concept. The data were collected using questionnaire from 71 Subdistrict Administration Organizations with in Nakon Rajasima Province. The Management Maturity Level Evaluation System (MLES), level 1-3, Management Maturity Level Evaluation System (MLES), 4 and Management Maturity Level Evaluation System (MLES), 5 consist of 50, 21 and 20 questions respectively.

The result of the evaluation using t-test and F-test, indicated that at 95% confident level, the most practiced activities are :1) villagers appointment as a construction committee and 2) The results of testing of material from any person or entity trusted. It was found that only percent 40 of Subdistrict Administration Organizations in Nakon Rajasima Province have routine standard processes and pass Maturity Level Evaluation System (MLES), level 3, Only percent 18 of Subdistrict Administration Organizations in Nakon Rajasima Province pass Maturity Level Evaluation System (MLES), level 4 where they have improved their construction project management processes. There are only percent 17 of Subdistrict Administration Organizations in Nakon Rajasima Province that pass Maturity Level Evaluation System (MLES), level 5 with the application of continuous improvement in work processes.

## กิตติกรรมประกาศ

งานวิจัยเล่มนี้สำเร็จบรรลุเป้าหมายได้ ก็ด้วยการแนะนำช่วยเหลือจากหลายท่าน ผู้วิจัยขอกราบขอบพระคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรศิริ คงกล อาจารย์ที่ปรึกษางานวิจัยและศาสตราจารย์ ดร.สุขสันต์ หอพินิจสุข ที่ได้กรุณามาให้ความรู้และกำปั้นปรึกษาแนะนำ แก่ข้าพเจ้าอย่างใกล้ชิดด้วยดีตลอดมา และขอขอบพระคุณคณะกรรมการสอบในนามของผู้แทนมหาวิทยาลัยที่ได้ให้ข้อเสนอแนะแก่ไขข้อบกพร่องต่างๆ จนงานวิจัยฉบับนี้ใหม่ความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น และสำเร็จได้ด้วยดี ขอกราบขอบพระคุณ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี นครราชสีมา ท่านนายกเทศมนตรี ปลัดเทศบาลตำบล ผู้อำนวยการกองช่าง เทศบาลตำบลในจังหวัดนครราชสีมา ทุกท่านที่กรุณาตอบแบบสอบถามเพื่อการวิจัยในครั้งนี้ และเพื่อนๆ ทุกคนที่เคยเป็นที่ปรึกษา ช่วยเหลือและเป็นกำลังใจให้เสมอมา

ท้ายนี้ผู้วิจัยขอรับกราบขอบพระคุณบิดา มารดา และขอใช้ภาษาที่เคยเป็นกำลังใจให้แก่ผู้วิจัยเสมอมาจนสำเร็จการศึกษา หากประโภชน์และคุณค่าของงานวิจัยฉบับนี้ ก็ขอขอบเป็นกตัญญูตามคุณบิดา มารดา ครูบาอาจารย์ และผู้มีพระคุณทุกท่าน



## สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	ก
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ข
กิตติกรรมประกาศ	ค
สารบัญ	ง
สารบัญตาราง	น
สารบัญรูปภาพ	ท
<b>บทที่</b>	
<b>1 บทนำ</b>	<b>1</b>
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัจจุบัน	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย	2
1.3 ขอบเขตและข้อจำกัดงานวิจัย	3
1.4 ขั้นตอนการดำเนินการวิจัย	3
1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4
<b>2 กรอบแนวคิด ทฤษฎี ผลงานวิจัยและเอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง</b>	<b>5</b>
2.1 นิยามศัพท์เฉพาะ	5
2.2 ความหมาย ความสำคัญ และแนวคิดเกี่ยวกับการปกครองส่วนท้องถิ่น	6
2.3 ความเป็นมา/โครงสร้าง /อำนาจ หน้าที่ และรายได้ของเทศบาลตำบล	10
2.4 การบริหารและการจัดการองค์การ	15
2.5 การจัดการงานก่อสร้าง (Construction Management)	17
2.6 แบบจำลองการเจริญเติบโตของการจัดการ (Capability Maturity Model)	27
2.7 กรอบแนวคิดที่ใช้ศึกษา	32
2.8 วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	33
<b>3 วิธีการดำเนินการศึกษา</b>	<b>35</b>
3.1 สมมติฐานการวิจัย	35
3.2 ขั้นตอนการดำเนินการวิจัย	35
3.3 ประชากร (Population) และกลุ่มตัวอย่าง (Sample)	36

3.4 ขนาดของกลุ่มตัวอย่างและวิธีการคัดเลือก .....	37
3.5 เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล .....	38
3.6 การเก็บรวบรวมข้อมูล .....	40
3.7 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล .....	41
3.8 การจัดทำข้อมูล .....	42
3.9 การประเมินผล .....	44
<b>4 ผลการศึกษา .....</b>	<b>48</b>
4.1 ผลการศึกษา .....	48
<b>5 สรุปผลการศึกษา อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ .....</b>	<b>86</b>
5.1 สรุปผลการศึกษา .....	86
5.2 อภิปรายผล .....	88
5.3 ข้อเสนอแนะ .....	90
<b>บรรณานุกรม .....</b>	<b>92</b>
<b>ภาคผนวก ก .....</b>	<b>95</b>
<b>แบบสอบถาม .....</b>	<b>95</b>
<b>ภาคผนวก ข .....</b>	<b>114</b>
ค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม .....	115
<b>ภาคผนวก ค .....</b>	<b>116</b>
<b>วิเคราะห์รายละเอียดของผู้ตอบแบบสอบถามกับปัจจัยที่มีผลต่อการจัดการ งานก่อสร้าง ของเทศบาลตำบล .....</b>	<b>117</b>
<b>วิเคราะห์รายละเอียดของผู้ตอบแบบสอบถามกับปัจจัยในการจัดการงาน ก่อสร้างของเทศบาลตำบล .....</b>	<b>154</b>
<b>ภาคผนวก ง .....</b>	<b>173</b>
<b>วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัจจัยในการจัดการงานก่อสร้าง ของเทศบาลตำบล .....</b>	<b>174</b>
<b>ประวัติผู้วิจัย .....</b>	<b>207</b>

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2-3 ตารางเปรียบเทียบหลักการ Maturity Level ของ Software Engineering Institute และ หลักการของระบบการประเมินระดับการบริหารจัดการในกองช่างเทศบาล ตำบล (ปบอ.)	32
3-1 ความหมายและคะแนนของคำต่อระดับความคิดเห็น	39
3-2 ความหมายและคะแนนของคำต่อระดับความคิดเห็น	40
3-3 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อคำถามและการใช้วัดระดับของการบริหารจัดการเทียบ กับระบบการประเมินระดับการบริหารจัดการในกองช่างเทศบาลตำบล (ปบอ.)	43
3-4 ความสัมพันธ์ระหว่างคะแนนที่ได้จากแบบสอบถามเทียบกับระดับของ ปบอ.	45
3-5 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อคำถามที่นำมารวบรวมหัวใจความสัมพันธ์ระหว่างวิธี ปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้าง	46
4-1 จำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม แยกตามลักษณะข้อมูลทั่วไป	49
4-2 การให้ลำดับความสำคัญของประเภทของโครงการก่อสร้างในเทศบาลตำบล	52
4-3 ความหมาย คะแนนความถี่และระดับความสำคัญของข้อคำถาม	53
4-4 ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความสำคัญของการจัดการงานก่อสร้าง ในข้อคำถามระดับ 1 – 3 ของ ปบอ.	54
4-5 ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความสำคัญของการจัดการงานก่อสร้าง ในข้อคำถามระดับ 4 ของ ปบอ.	58
4-6 ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความสำคัญของการจัดการงานก่อสร้าง ในข้อคำถามระดับ 5 ของ ปบอ.	60
4-7 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้าง อุปกรณ์ใน ระดับ 3 แยกตามข้อมูลทั่วไปขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	64
4-8 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการงาน ก่อสร้าง อุปกรณ์ใน ระดับ 3 ที่ตอบระดับความสำคัญเท่ากับ 4 มากกว่า 70%	66
4-9 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้าง อุปกรณ์ ใน ระดับ 4 ที่ตอบระดับความสำคัญเท่ากับ 4 มากกว่า 50%	66
4-10 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้าง อุปกรณ์ ใน ระดับ 5 ที่ตอบระดับความสำคัญเท่ากับ 4 มากกว่า 65%	67

4-11	ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความสำคัญของปัจจัยในการจัดการงานก่อสร้างในแต่ละด้าน ของผู้ตอบแบบสอบถาม.....	67
4-12	ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับกลุ่มปัจจัยที่มีผลต่อการจัดการงานก่อสร้างในเทศบาลตำบล.....	69
4-13	ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับกลุ่มปัจจัยที่มีผลต่อปัจจัยในการจัดการงานก่อสร้างในเทศบาลตำบล.....	80
5-1	จำนวนපอร์เซ็นต์แบบสอบถามที่ผ่าน ปบอ. ในแต่ละระดับ.....	86
ค-1	การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตาม เพศ.....	118
ค-2	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตาม อายุ.....	119
ค-3	การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตาม อายุโดยเฉลี่ย.....	120
ค-4	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตาม การศึกษา.....	121
ค-5	การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตาม การศึกษา.....	121
ค-6	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตาม ตำแหน่ง.....	122
ค-7	การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตาม ตำแหน่ง.....	123
ค-8	การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตาม ประ淑ภารณ์การทำงานในเทศบาลตำบล.....	124
ค-9	การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตาม ประ淑ภารณ์การ ทำงานในเทศบาลตำบล.....	125
ค-10	การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตาม ขนาดของเทศบาล.....	126
ค-11	การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตาม จำนวนบุคลากร ในเทศบาลตำบล.....	128

ค-12 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตามรายได้ต่อปีของเทศบาลตำบล (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายื Fra) .....	129
ค-13 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตามรายได้ต่อปีของเทศบาลตำบล (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายื Fra) .....	130
ค-14 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตามรายได้ต่อปีของเทศบาลตำบล (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายื Fra) .....	131
ค-15 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตามรายได้ต่อปีของเทศบาลตำบล (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายื Fra) .....	132
ค-16 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของรายได้ต่อปี ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายื Fra) .....	133
ค-17 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของรายได้ต่อปี ด้านการควบคุมงานก่อสร้าง (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายื Fra) .....	134
ค-18 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของรายได้ต่อปี ด้านการตรวจรับงาน (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายื Fra) .....	137
ค-19 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของรายได้ต่อปี ด้านการติดตามผลและการคืนค่าประกัน (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายื Fra) .....	139
ค-20 การวิเคราะห์ความปรวนแปรของคะแนนระดับความคิดเห็นแยกตามเงินจัดสรรภาพเพื่อการก่อสร้าง .....	140
ค-21 การวิเคราะห์ความแตกต่างของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตามการจัดสรรเงินเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง .....	141
ค-22 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายื Fra) ด้านสำรวจและการออกแบบ .....	142
ค-23 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เเงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายื Fra) ด้านการติดตามผลงานและการคืนเงินค่าประกันสัญญา .....	143
ค-24 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เเงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายื Fra) ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ .....	145
ค-25 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เเงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายื Fra) ด้านการติดตามผลงานและการคืนค่าประกันสัญญา .....	146

ค-26 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบ สอบถามแยกตาม จำนวน โครงการก่อสร้าง โดยเฉลี่ยต่อปี.....	147
ค-27 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามในเทศบาล ตำบลแยกตาม จำนวน โครงการก่อสร้าง โดยเฉลี่ยต่อปี.....	148
ค-28 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี (รวมเงิน อุดหนุนเงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายี่จักรัฐ) ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ.....	149
ค-29 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี (รวมเงิน อุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายี่จักรัฐ) ด้านการออกแบบและประมาณราคา.....	150
ค-30 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี (รวมเงิน อุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายี่จักรัฐ) ด้านการควบคุมงานก่อสร้าง.....	151
ค-31 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี (รวมเงิน อุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายี่จักรัฐ) การตรวจงานก่อสร้าง.....	152
ค-32 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของ จำนวน โครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี (รวมเงิน อุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายี่จักรัฐ) ด้านการติดตามผลงานและคืนค้าประกัน.....	153
ค-33 การวิเคราะห์ ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องปัญหา ของการจัดการงานก่อสร้างแยกตามเพศ.....	155
ค-34 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบ แบบสอบถามเรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างแยกตามอายุ.....	156
ค-35 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องปัญหา ของการจัดการงานก่อสร้างแยกตามอายุโดยเฉลี่ย.....	156
ค-36 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบ แบบสอบถามเรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม การศึกษา.....	157
ค-37 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องปัญหา ของการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม การศึกษา.....	158
ค-38 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบ แบบสอบถามเรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างแยกตามตำแหน่ง.....	159
ค-39 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องปัญหา ของการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม ตำแหน่ง.....	160
ค-40 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม เรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างแยกตามประสบการณ์การทำงานในเทศบาล ตำบล.....	161

ค-41 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องปัญหา ของการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม ประสบการณ์การทำงานในเทศบาลตำบล	161
ค-42 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องปัญหา ของการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม ขนาดของเทศบาลตำบล	163
ค-43 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องปัญหาของ ขั้นการงานก่อสร้างแยกตามจำนวนบุคลากรในกองช่าง	164
ค-44 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่อง ปัญหาการจัดการงานก่อสร้างแยกตามรายได้ต่อปีของเทศบาล	165
ค-45 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นเรื่องปัญหาการจัดการงานก่อสร้าง แยกตามรายได้ต่อปีของเทศบาล	166
ค-46 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบ สอบถามเรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างแยกตามรายได้ต่อปีของเทศบาล	167
ค-47 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นเรื่องปัญหาการจัดการงานก่อสร้าง แยกตามรายได้ต่อปีของเทศบาลจำนวนเงินที่จัดสรรงโดยเฉลี่ยต่อปี	168
ค-48 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบ สอบถามเรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม จำนวนเงินที่จัดสรรงโดยเฉลี่ยต่อ ปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง	169
ค-49 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นเรื่องปัญหาการจัดการงานก่อสร้าง แยกตามจำนวนเงินที่จัดสรรงโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง	170
ค-50 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบ สอบถามเรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม จำนวนโครงการก่อสร้าง โดยเฉลี่ยต่อปี	171
ค-51 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องปัญหา ของการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี	172
ง-1 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฏิบัติ และปัญหาในเรื่องของกฎหมายในการสำรวจเพื่อการออกแบบ	174
ง-2 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของกฎหมายใน การสำรวจเพื่อการออกแบบ โดยวิธี ONE WAY ANOVA	174
ง-3 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฏิบัติ และปัญหาในเรื่องของกฎหมายในการสำรวจเพื่อการออกแบบ	175

๑-4 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของเครื่องมือ และอุปกรณ์ในการสำรวจเพื่อการออกแบบโดยวิธี ONE WAY ANOVA .....	176
๑-5 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฎิบัติ และปัญหาในเรื่องของบุคลากรในการสำรวจเพื่อการออกแบบ.....	177
๑-6 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของบุคลากร ในการสำรวจเพื่อการออกแบบโดยวิธี ONE WAY ANOVA .....	177
๑-7 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฎิบัติ และปัญหาในเรื่องของการปฏิบัติในการสำรวจเพื่อการออกแบบ.....	178
๑-8 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของการปฏิบัติ ในการสำรวจเพื่อการออกแบบโดยวิธี ONE WAY ANOVA .....	179
๑-9 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฎิบัติ และปัญหาในเรื่องของกฎหมายในการออกแบบและประมาณการ .....	180
๑-10 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของกฎหมาย ในการออกแบบและประมาณการ โดยวิธี ONE WAY ANOVA .....	180
๑-11 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฎิบัติ และปัญหาในเรื่องของเครื่องมือและอุปกรณ์ในการออกแบบและประมาณการ .....	181
๑-12 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของเครื่องมือ <sup>ก</sup> และอุปกรณ์ในการออกแบบและประมาณการ โดยวิธี ONE WAY ANOVA .....	182
๑-13 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฎิบัติ และปัญหาในเรื่องของบุคลากรในการออกแบบและประมาณการ .....	183
๑-14 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของบุคลากร ในการออกแบบและประมาณการ โดยวิธี ONE WAY ANOVA .....	183
๑-15 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฎิบัติ และปัญหาในเรื่องของการปฏิบัติในการออกแบบและประมาณการ .....	184
๑-16 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของการปฏิบัติ <sup>ก</sup> ในการออกแบบและประมาณการ โดยวิธี ONE WAY ANOVA .....	185
๑-17 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฎิบัติ และปัญหาในเรื่องของกฎหมายในการควบคุมงานก่อสร้าง .....	186
๑-18 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของ กฎหมายในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยวิธี ONE WAY ANOVA .....	186

ง-19	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของเครื่องมือและอุปกรณ์ในการควบคุมงานก่อสร้าง.....	187
ง-20	การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของเครื่องมือและอุปกรณ์ในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยวิธี Pearson Chi-Square.....	188
ง-21	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของบุคลากรในการควบคุมงานก่อสร้าง.....	189
ง-22	การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของบุคลากรในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยวิธี Pearson Chi-Square .....	190
ง-23	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของการปฏิบัติในการควบคุมงานก่อสร้าง.....	191
ง-24	การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของการปฏิบัติในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยวิธี Pearson Chi-Square .....	192
ง-25	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของกฏหมายในการตรวจงานก่อสร้าง.....	193
ง-26	การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของกฏหมายในการตรวจงานก่อสร้าง โดยวิธี Pearson Chi-Square .....	193
ง-27	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของเครื่องมือและอุปกรณ์ในการตรวจงานก่อสร้าง.....	194
ง-28	การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของเครื่องมือและอุปกรณ์ในการตรวจงานก่อสร้าง โดยวิธี Pearson Chi-Square.....	195
ง-29	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของบุคลากรในการตรวจงานก่อสร้าง.....	196
ง-30	การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของบุคลากรในการตรวจงานก่อสร้าง โดยวิธี Pearson Chi-Square .....	197
ง-31	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของการปฏิบัติในการตรวจงานก่อสร้าง.....	198
ง-32	การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของการปฏิบัติในการตรวจงานก่อสร้าง โดยวิธี Pearson Chi-Square .....	199
ง-33	จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของกฏหมายในการติดตามผลงาน ซ้อมบำรุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา.....	200

๑-34 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฐบดีและปัญหาในเรื่องของกฎหมาย ในการติดตามผลงาน ช่องบารุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญาโดยวิธี Pearson Chi-Square .....	201
๑-35 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฐบดี และปัญหาในเรื่องของเครื่องมือและอุปกรณ์ในการติดตามผลงาน ช่อง บารุง และการคืนเงินค้ำประกันสัญญา .....	202
๑-36 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฐบดีและปัญหาในเรื่องของ เครื่องมือ และอุปกรณ์ในการติดตามผลงาน ช่องบารุงและการคืนเงินค้ำ ประกันสัญญาโดยวิธี Pearson Chi-Square .....	202
๑-37 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฐบดี และปัญหาในเรื่องของบุคลากรในการติดตามผลงาน ช่องบารุงและการคืน เงินค้ำประกันสัญญา .....	203
๑-38 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฐบดีและปัญหาในเรื่องของบุคลากร ในการติดตามผลงาน ช่องบารุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญาโดยวิธี Pearson Chi-Square .....	204
๑-39 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฐบดี และปัญหาในเรื่องของการปฎิบัติในการติดตามผลงาน ช่องบารุงและการ คืนเงินค้ำประกันสัญญา .....	205
๑-40 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฐบดีและปัญหาในเรื่องของการ ปฏิบัติในการติดตามผลงาน ช่องบารุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญาโดย วิธี ONE WAY ANOVA .....	206

## สารบัญรูปภาพ

รูปที่	หน้า
2-1 ความหมาย คะแนนความถี่และระดับความสำคัญของข้อคำถาม.....	11
2-2 โครงสร้างพนักงานเทศบาลตำบล.....	12
2-3 ระดับขั้นการพัฒนาของ ปบอ. ....	33
3-1 ขั้นตอนการดำเนินการวิจัย.....	37



## บทที่ 1

### บทนำ

#### **1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา**

เทศบาลตำบล เป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรูปแบบหนึ่งที่ใช้ในประเทศไทย ปัจจุบัน การปกครองแบบเทศบาลเป็นการกระจายอำนาจให้แก่ท้องถิ่นดำเนินการปกครองตนเองตามระบบประชาธิปไตย โดยเริ่มจากการจัดตั้งเป็นสุขาภิบาล ซึ่งตราเป็นพระราชบัญญัติ พ.ศ. 2496 ต่อมาได้มีการเปลี่ยนแปลงจากสุขาภิบาล มาเป็นเทศบาลตำบลทั้งหมดในประเทศไทย และมีการแก้ไขครั้งสุดท้าย โดยพระราชบัญญัติเทศบาล (ฉบับที่ 12) พ.ศ.2546 จนถึงปัจจุบัน

“เทศบาลตำบล” มีบทบาทและอำนาจหน้าที่ในการพัฒนาท้องถิ่น เพื่อเป็นการสร้างรากฐานของระบบประชาธิปไตยที่มั่นคง โดยเน้นการมีส่วนร่วมของประชาชนในการบริหารงานระดับตำบล และเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารงานในระดับตำบลให้เกิดความคล่องตัว รวมทั้งสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้มีทรัพยากรในการบริหารงาน ไม่ว่าจะเป็นงบประมาณหรือบุคลากรเป็นของตนเองอย่างเพียงพอ ที่จะก่อให้เกิดการพัฒนาท้องถิ่นได้อย่างทั่วถึงทั่วประเทศ การดำเนินการกระจายอำนาจลงสู่ท้องถิ่นเป็นรูปธรรมมากขึ้น เมื่อมีการประกาศใช้รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยพุทธศักราช 2540 ซึ่งมีบทบัญญัติที่เป็นการวางแผนและเป็นตัวเร่งให้เกิดการปฏิรูปเกี่ยวกับการกระจายอำนาจ กล่าวได้ว่า รัฐธรรมนูญฉบับนี้ เปิดโอกาสให้หน่วยการปกครองส่วนท้องถิ่นมีความเป็นอิสระ สามารถเพิ่มศักยภาพในการปกครองตนเองทั้งในด้านการกำหนดนโยบายการปกครอง การบริหาร การจัดการ การบริหารงานบุคคล การเงิน การคลังและอำนาจหน้าที่ของตนเอง โดยการส่งเสริมให้มีการปกครองตนเองตามเจตนาณัชของประชาชนในท้องถิ่น ไม่ให้รัฐบาลกลางตรวจสอบอย่างลักษณะที่เป็นการควบคุม ท้องถิ่นขาดความเป็นอิสระที่จะบริหารงานเพื่อสนองความต้องการประชาชน นอกจากนี้ยังมีการออกกฎหมายที่มีความสำคัญอีกฉบับหนึ่ง คือ พระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2542 ซึ่งมีผลบังคับใช้เมื่อ 18 พฤษภาคม 2542 กำหนดสาระสำคัญในการกระจายอำนาจทางการคลัง โดยกำหนดให้มีการถ่ายโอนภารกิจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 4 ปี คือ ภายในปี 2547

พระราชบัญญัติเทศบาลตำบล พ.ศ.2496(มาตรา114)กำหนดไว้ว่าเทศบาลตำบล ประกอบด้วย สภาเทศบาลตำบล และ คณะกรรมการศรีหรือเทศมนตรี (มาตรา 42) กำหนดให้เทศบาล มีพนักงานเทศบาล และจัดแบ่งการบริหารออกเป็นส่วนต่าง ๆ ตามปริมาณและคุณภาพของงาน โดยปลัดเทศบาลเป็นผู้บังคับบัญชาและรับผิดชอบในงานประจำทั่วไปของเทศบาล

“พนักงานเทศบาล” ซึ่งการแบ่งการบริหารราชการประจำไปด้วย งานสำนักปลัดเทศบาล , กองคลัง,กองการศึกษา,กองสาธารณสุข,กองสวัสดิการและสังคม และกองช่างซึ่งมีผู้อำนวยการ กองช่างหรือหัวหน้ากองช่าง เป็นผู้รับผิดชอบการกิจงานในกองช่างทั้งหมด และยังต้องรองรับ การกิจ งานถ่ายโอนการกิจการจากหน่วยงานต่างๆ อีกมากตามตามนโยบายรัฐบาลจะเห็นได้ว่า การะกิจการบริหารจัดการงานกองช่างเทศบาลดำเนินมีจำนวนมากแต่มีงบประมาณไม่เพียงพอ รวมทั้งข้างขาดบุคคลกรที่มีความรู้เฉพาะทางอีกจำนวนมาก ใน การปฏิบัติงาน นอกจากนี้ กฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ และพระราชบัญญัติต่างๆ ที่เป็นตัวบทในการปฏิบัติงานของเทศบาลดำเนินล้วนมี มากขึ้นตามการกิจถ่ายโอน ซึ่งถือว่ากองช่างเทศบาลข้างขาดในส่วนของความรู้ ความชำนาญ และ ประสบการณ์ในการทำงาน และไม่เข้าใจในกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องอย่างถ่องแท้ในการดำเนินงาน ด้านการบริหารงานก่อสร้างของกองช่าง งานด้านกองช่างเป็นงานที่ต้องใช้ความรู้ความสามารถที่ เป็นวิชาชีพเฉพาะ ต้องอาศัยความชำนาญ ความเชี่ยวชาญด้านช่างโดยตรงโดยเฉพาะ งานด้าน โครงสร้างพื้นฐาน เช่น งานก่อสร้างถนน สะพาน ไฟฟ้า ประปา การสร้างอาคาร รวมกระทั้งงาน การกิจถ่ายโอน เช่น งานพลังงาน, งานผังเมือง, งานอุตสาหกรรมโรงงานเป็นต้น ถือเป็นงานที่ต้อง ใช้หลักหรือระเบียบวิธีการในการบริหารการจัดการงานก่อสร้างที่ดีและถูกต้อง เพื่อให้การทำงาน นั้นเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ตอบสนองนโยบายของรัฐบาลที่จัดตั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อ รักษากฎหมายและนโยบายของประชาชนเป็นหลัก

ดังนั้น งานวิจัยนี้จึงทำการศึกษาถึงระดับการดำเนินงานในการจัดการงานก่อสร้าง ของ กองช่างในเทศบาลดำเนิน และศึกษาและวิเคราะห์ทำความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาใน การจัดการงานก่อสร้าง ของเทศบาลดำเนิน โดยมุ่งเน้นที่ภาระหลักในระบบการบริหารและจัดการ งานก่อสร้างในกองช่างเทศบาลดำเนินด้านต่างๆ 5 ด้าน คือ การ สำรวจเพื่อการออกแบบ การ ออกแบบและประมาณการ การควบคุมงานก่อสร้าง การตรวจสอบงานก่อสร้าง การติดตามผลงาน ซ่อมบำรุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา

## 1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อศึกษาระดับของการดำเนินงานในการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างเทศบาล ดำเนินในจังหวัดครราชสีมา โดยใช้แนวคิด/หลักการของ Maturity Level
- เพื่อศึกษาและวิเคราะห์ ทำความสัมพันธ์ระหว่างวิธีการปฏิบัติและปัญหาในการ จัดการงานก่อสร้างของกองช่าง เทศบาลในจังหวัดครราชสีมาตามหลักการของ Maturity Level

### 1.3 ขอบเขตการทำวิจัย

งานวิจัยนี้ประกอบด้วยการศึกษาถึงระดับการดำเนินงานในการจัดการงานก่อสร้าง ของ กองช่างในเทศบาลตำบล และศึกษาและวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้าง ของเทศบาลตำบล โดยมุ่งเน้นที่การหลักในระบบการบริหารและการจัดการงานก่อสร้างในกองช่างเทศบาลตำบลในด้านต่างๆ 5 ด้าน คือ การ สำรวจเพื่อการออกแบบ การออกแบบและประมาณการ การควบคุมงานก่อสร้าง การตรวจสอบงานก่อสร้าง การติดตามผลงาน ซ่อมบำรุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา โดยการทำหนดประชากรของการศึกษา คือเทศบาลตำบลในเขตพื้นที่จังหวัดนราธิวาส ทั้งสิ้น 71 แห่ง และทำการเลือกกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาประกอบไปด้วย นายกเทศมนตรี, ปลัดเทศบาล และผู้อำนวยการกองช่างหรือหัวหน้ากองช่าง ซึ่งเป็นผู้บริหารงานหลัก โดยกำหนดให้ความคลาดเคลื่อนของการสุ่มตัวอย่างที่ระดับ 0.05

### 1.4 ขั้นตอนการดำเนินการวิจัย

ศึกษาทฤษฎี และบททวนวรรณกรรม ด้านการบริหารงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เทศบาลตำบล การบริหารงานทั่วไป การบริหารงานก่อสร้าง การจัดการงานก่อสร้าง ระเบียบพัสดุ แนวปฏิบัติในการดำเนินงานก่อสร้างของกองช่าง เทศบาลตำบล

- กำหนดประชากรและกลุ่มตัวอย่าง โดยทำการกำหนดประชากรของการศึกษา โดย เลือกเทศบาลตำบลในเขตพื้นที่จังหวัดนราธิวาส ทั้งสิ้น 71 แห่ง และทำการ เลือกกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา โดยกำหนดให้ความคลาดเคลื่อนของการสุ่ม ตัวอย่างที่ระดับ 0.05
- ออกแบบเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล โดยการสร้างแบบสอบถามให้ตรงตามกรอบ วัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ เพื่อเก็บข้อมูลในด้านต่างๆ ของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ ข้อมูล ทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ความคิดเห็นเกี่ยวกับระดับการปฏิบัติงาน ปัญหาและ ข้อเสนอแนะ ในการปฏิบัติงาน จากนั้นนำแบบสอบถามที่ได้ร่างไว้ นำเสนออาจารย์ที่ ปรึกษาเพื่อตรวจสอบ และปรับปรุงแก้ไข
- แจกแบบสอบถามและเก็บรวบรวม โดยจัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ในการตอบ แบบสอบถาม และรอรับแบบสอบถามภายในระยะเวลาที่กำหนด
- วิเคราะห์และสรุปผล นำแบบสอบถามที่ได้รับคืนจากกลุ่มตัวอย่าง มาตรวจสอบความ เรียบ理性ของข้อมูล วิเคราะห์ด้วยวิธีการทางสถิติที่เกี่ยวข้อง

### 1.5 ประโยชน์ของการวิจัยที่คาดว่าจะได้รับ (Project Output)

ประโยชน์และผลที่คาดว่าจะได้รับจากการทำวิจัยในครั้งนี้ได้แก่

- ทราบถึงระดับการดำเนินงานในการจัดการงานก่อสร้าง ของกองช่างเทศบาลตำบล
- ทราบถึงความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้าง ของเทศบาลตำบลเพื่อประเมินหาส่วนจำเป็นที่ขาดสำหรับการพัฒนาและวิเคราะห์หาแนวทางในการแก้ไขเพื่อพัฒนาการจัดการงานก่อสร้างต่อไป
- ทราบจุดเด่นและจุดด้อยของระบบการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการดำเนินการพัฒนาการทำงานต่อไป



## บทที่ 2

### ปริทัศน์วรรณกรรม และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ในการศึกษาเรื่องการศึกษาระดับการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างเทศบาลตำบลในจังหวัดนครราชสีมา ผู้วิจัยได้ทำการศึกษาเอกสารและระเบียนต่างๆ รวมถึงเอกสารที่เกี่ยวข้องและได้เสนอรายละเอียดดังนี้

#### 2.1 นิยามศัพท์เฉพาะ

- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หมายถึง องค์กรบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล เทศบาลตำบล กรุงเทพมหานคร และเมืองพัทยา และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นที่มีกฎหมายจัดตั้งรวมทั้งกิจการพาณิชย์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอื่นด้วย
- เทศบาลตำบลตำบล หมายถึง สถาบันกิจกรรมทางศาสนาเป็นเทศบาลตำบล ตามพระราชบัญญัติเทศบาลตำบล พ.ศ. 2496 (มาตรา 14)
- สถาท้องถิ่น หมายความว่า สถาบันค์การบริหารส่วนจังหวัด สถาเทศบาล สถาเทศบาลตำบล และสถาท้องถิ่โนื่นที่กฎหมายจัดตั้ง
- ผู้บริหารท้องถิ่น หมายความว่า นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด นายกเทศมนตรีคนละเทศมนตรี นายกเทศบาลตำบล และผู้บริหารท้องถิ่โนื่นที่กฎหมายจัดตั้ง
- นายกเทศมนตรี หมายถึง ผู้ที่ได้รับการเลือกตั้งโดยตรงจากประชาชนตามกฎหมายว่าด้วยการเลือกตั้งสมาชิกสถาท้องถิ่นหรือผู้บริหารท้องถิ่น
- ปลัดเทศบาล หมายถึง ข้าราชการซึ่งเป็นพนักงานส่วนท้องถิ่น ทำหน้าที่กำกับดูแลด้านการบริหารงานส่วนท้องถิ่น
- พนักงานส่วนท้องถิ่น หมายถึง ข้าราชการองค์การบริหารส่วนจังหวัด พนักงานเทศบาล พนักงานส่วนตำบล ข้าราชการกรุงเทพมหานคร พนักงานเมืองพัทยา และพนักงานส่วน
- ห้องถิ่โนื่นที่กฎหมายจัดตั้ง
- ผู้อำนวยการกองช่าง หมายถึง ข้าราชการซึ่งเป็นพนักงานส่วนท้องถิ่น ทำหน้าที่ควบคุมดูแลการดำเนินงานในกองช่าง

## 2.2 ความหมาย ความสำคัญ และแนวคิดเกี่ยวกับการปกครองส่วนท้องถิ่น

### ● ความหมาย

ความหมายของการปกครองส่วนท้องถิ่น “ได้มีผู้ให้คำนิยามไว้มากมาย ซึ่งส่วนใหญ่จะมีหลักการที่คล้ายคลึงกัน ดังนี้”

Wit (1967) นิยามว่า การปกครองท้องถิ่น หมายถึง การปกครองที่รัฐบาลกลางให้อำนาจหรือกระจายอำนาจไปให้หน่วยการปกครองท้องถิ่น เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนในท้องถิ่นได้มีอำนาจในการปกครองร่วมกันทั้งหมด หรือเพียงบางส่วนในการบริหารท้องถิ่น ตามหลักการที่ว่าถ้าอำนาจการปกครองมาจากประชาชนในท้องถิ่นแล้ว รัฐบาลของท้องถิ่นก็ย่อมเป็นรัฐบาลของประชาชนโดยประชาชนและเพื่อประชาชน ดังนั้นการบริหารการปกครองท้องถิ่นจึงจำเป็นต้องมีองค์กรของตนเองอันเกิดจากกระบวนการกระจายอำนาจของรัฐบาลกลาง โดยให้องค์กรอันนี้ได้เป็นส่วนหนึ่งของรัฐบาลกลาง มีอำนาจในการตัดสินใจและบริหารงานภายใต้ท้องถิ่นในเขตอำนาจของตน

นครินทร์ (2546) ได้ให้นิยาม การบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หมายถึง การบริหารราชการที่อยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยการปกครองท้องถิ่นในรูปแบบต่างๆ โดยรัฐบาลในส่วนกลางจะกระจายอำนาจบางส่วนให้แก่ประชาชนหรือหน่วยการปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้ประชาชนมีอำนาจในการบริหารและตัดสินใจเกี่ยวกับกิจกรรมสาธารณะต่างๆ ได้ด้วยตนเองตามอำนาจหน้าที่ที่กฎหมายมอบให้ ซึ่งการบริหารราชการในส่วนท้องถิ่นนี้เป็นไปตามหลักการกระจายอำนาจ (Decentralization)

จากนิยามต่างๆ สามารถประมวลผลได้ว่าองค์กรปกครองท้องถิ่น หมายถึง องค์กรปกครองที่เป็นหน่วยปกครองแบบหนึ่งซึ่งเป็นหน่วยปกครองย่อยแยกจากหน่วยปกครองของรัฐบาลกลาง มีสถานะตามกฎหมายที่ชัดเจนมีอำนาจอิสระในการปกครองตนเองแต่ต้องไม่เกินขอบเขตอำนาจของ การปกครองและกฎหมายสูงสุดของประเทศไทย และยังมีอำนาจในการตัดสินใจและบริหารงานภายในท้องถิ่นของตน มีสภาพเป็นของตนเองและได้มาจากการเลือกตั้งจากคนหรือตัวแทนในชุมชน ทำหน้าที่ออกกฎหมาย และทำกิจกรรมต่างๆ ภายในท้องถิ่นของตนเอง รวมทั้งมีอำนาจในการจัดเก็บภาษีและบริหารระบบการคลังเอง

### ● วัตถุประสงค์ของการปกครองท้องถิ่น

- ช่วยแบ่งเบาภาระของรัฐบาลทั้งด้านการเงิน ด้วยบุคคล ตลอดจนเวลาที่ใช้ในการดำเนินการ
- เพื่อสนับสนุนต่อความต้องการของประชาชนในท้องถิ่นอย่างแท้จริง
- เพื่อให้หน่วยการปกครองท้องถิ่นเป็นสถาบันที่ให้การศึกษาการปกครองระบบของ ประชาธิปไตยแก่ประชาชน

### ● ความสำคัญของการปักครองท้องถิ่น

- การปักครองท้องถิ่นถือเป็นรากฐานของการปักครองระบบประชาธิปไตย เพราะเป็นสถาบันฝึกสอนการเมืองการปักครองให้แก่ประชาชน ทำให้เกิดความคุ้นเคยในการใช้สิทธิและหน้าที่พลเมือง อันจะนำมาสู่ความครั้งท่านเลื่อมใสในระบบประชาธิปไตย
- การปักครองท้องถิ่นเป็นการแบ่งเบาภาระของรัฐบาล
- การปักครองท้องถิ่นจะทำให้ประชาชนรู้จักการปักครองตนเอง เพราะเปิดโอกาสให้ประชาชนได้เข้าไปมีส่วนร่วมทางการเมือง ซึ่งจะทำให้ประชาชนเกิดสำนึกรักในความสำคัญของตนเองต่อท้องถิ่น ประชาชนจะมีส่วนร่วมรับรู้ถึงอุปสรรค ปัญหา และช่วยกันแก้ไขปัญหาของท้องถิ่นของตน
- การปักครองท้องถิ่นสามารถตอบสนองความต้องการของท้องถิ่นได้ตรงเป้าหมาย
- การปักครองท้องถิ่นจะเป็นแหล่งสร้างผู้นำทางการเมือง การบริหารของประเทศในอนาคต
- การปักครองท้องถิ่นสอดคล้องกับแนวคิดในการพัฒนาชนบทแบบพึ่งตนเอง

### ● ภารกิจหน้าที่และรายได้ขององค์กรปักครองส่วนท้องถิ่น

ในส่วนของการกิจหน้าที่นี้ รัฐธรรมนูญ พ.ศ. 2540 ได้บัญญัติสาระที่เกี่ยวข้องไว้ในมาตรา 284 โดยได้กำหนดให้มีพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจฯ ซึ่งสาระสำคัญของพระราชบัญญัตินี้กำหนดให้มีคณะกรรมการ โครงการคัดเลือกหนังสือทำหน้าที่สำคัญในการแบ่งหรือจัดสรรอำนาจหน้าที่ในการจัดทำบริการสาธารณูปะริชและรายได้ระหว่างรัฐกับองค์กรปักครองส่วนท้องถิ่น และระหว่างองค์กรปักครองส่วนท้องถิ่นด้วยกันเอง ซึ่งกฎหมายประกอบรัฐธรรมนูญดังกล่าวได้ตราขึ้นและประกาศใช้ในปี พ.ศ. 2542 ซึ่งกฎหมายนี้ได้บัญญัติอำนาจหน้าที่ของท้องถิ่นไว้อย่างกว้างขวาง และมีพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปักครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 ยังกำหนดให้จัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อกำหนดรอบของงานและระยะเวลาที่ชัดเจนในการถ่ายโอนงานจากรัฐไปสู่องค์กรปักครองส่วนท้องถิ่น การถ่ายโอนการกิจกำหนดไว้ 6 ด้าน คือ

- 1) ด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- 2) ด้านงานส่งเสริมคุณภาพชีวิต
- 3) ด้านการจัดระเบียบชุมชน/สังคม และการรักษาความสงบเรียบร้อย
- 4) ด้านวางแผน การส่งเสริมการลงทุน พาณิชยกรรม และการท่องเที่ยว

5) ด้านการบริหารจัดการและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม		
6) ด้านศิลปะ วัฒนธรรม jarit ประเพณี และภูมิปัญญาท้องถิ่น		
- ข้อมูลจากสำนักงบประมาณ สำนักนโยบายและแผนงบประมาณ ได้สรุปเงินรายได้ที่รัฐบาลจัดสรรให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแล้ว ดังนี้		
1) ปีงบประมาณ 2551 รัฐบาลได้จัดสรรงบประมาณเป็นเงินอุดหนุนจำนวน 147,840 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 25.25 ของรายได้สุทธิของรัฐบาล		
2) ปีงบประมาณ 2552 รัฐบาลได้จัดสรรงบประมาณเป็นเงินอุดหนุนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 163,057 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 24.82 ของรายได้สุทธิของรัฐบาล		
3) ปีงบประมาณ 2553 รัฐบาลจัดสรรงบประมาณเป็นเงินอุดหนุน จำนวน 136,700 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 25.02 ของรายได้สุทธิของรัฐบาล		
- จำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในประเทศไทย (สำนักวิจัยและพัฒนาระบบ รูปแบบและโครงสร้างข้อมูลจากสำนักงบประมาณ ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2553) ประกอบด้วย		
องค์การบริหารส่วนจังหวัด	75	แห่ง
เทศบาล		
เทศบาลนคร	25	แห่ง
เทศบาลเมือง	142	แห่ง
เทศบาลตำบล	1,841	แห่ง
เทศบาลตำบล	5,767	แห่ง
การปกครองท้องถิ่นรูปแบบพิเศษ (กรุงเทพและเมืองพัทยา)	2	แห่ง
รวม	7,825	แห่ง
จำนวนเทศบาลในประเทศไทย (สำนักวิจัยและพัฒนาระบบ รูปแบบและโครงสร้าง ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2553)		
เทศบาลตำบล	1,841	แห่ง
เทศบาลเมือง	142	แห่ง
เทศบาลนคร	25	แห่ง
รวม	2,008	แห่ง
จำนวนเทศบาลในจังหวัดนราธิวาส (สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดนราธิวาส ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2553)		

เทศบาลตำบล	71	แห่ง
เทศบาลเมือง	3	แห่ง
เทศบาลนคร	1	แห่ง
รวม	75	แห่ง

### ● การกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

- หลักการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถึงนี้หลักการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถึงนี้ตามแนวทางที่ควรจะเป็น ต้องประกอบด้วย หลักการใน 2 มิติ คือ

มิติด้านการเมือง ได้แก่ การให้ประชาชนในท้องถึงนี้มีอิสระ(Autonomy) ในการปกครองตนเองภายใต้ขอบเขตของกฎหมาย

มิติด้านการบริหาร ได้แก่ การให้องค์กรปกครองส่วนท้องถึงนี้ มีอำนาจที่ เหมาะสม คุ้มค่า ประยัศด มีประสิทธิภาพ และสามารถบริหารงานตามหลักธรรมาภิบาลได้

- การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถึงนี้ การดำเนินงานเกี่ยวกับการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถึงนี้ ได้มีการดำเนินการไปแล้ว 3 ด้าน ดังนี้

1. การถ่ายโอนภารกิจการให้บริการสาธารณูปโภคทั่วไป ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถึงนี้
2. การกระจายอำนาจด้านการคลังท้องถึงนี้ โดยเพิ่มสัดส่วนรายได้ที่จัดสรรให้ท้องถึงนี้

3. การกระจายอำนาจด้านการบริหารงานบุคคลทั้งในระดับ นโยบายระดับปฏิบัติ

- ปัญหาอุปสรรคในการกระจายอำนาจการปกครองสู่องค์กรปกครองส่วนท้องถึงนี้

#### ก) ปัญหาด้านโครงสร้างและการกิจ

- ปัญหาเกี่ยวกับขนาด (size) และจำนวนขององค์กรปกครองส่วนท้องถึงนี้ ซึ่งในปัจจุบัน จำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถึงนี้มีเป็นจำนวนมาก และมีความแตกต่างกันมากทั้งในเรื่องของขนาดพื้นที่ จำนวนประชากร ความสามารถในการจัดเก็บภาษีอากรและการจัดหารายได้ เทศบาลตำบล ที่มีขนาดเล็ก มีรายได้ไม่เพียงพอที่จะบริหารงานและจัดบริการสาธารณูปโภคแก่ประชาชน ได้ ต้องพึ่งพา งบประมาณเงินอุดหนุนจากรัฐบาลในอัตราที่สูงทำให้เกิดความไม่คุ้มค่า

- ยังไม่มีการจัดทำเกณฑ์มาตรฐานการให้บริการให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้ในการปฏิบัติงาน ซึ่งเกณฑ์มาตรฐานจะเป็นหลักประกันว่าประชาชนจะได้รับบริการที่มีคุณภาพและมีมาตรฐานไม่ต่างกว่าที่เคยได้รับจากรัฐ

**ก) ปัญหาด้านการคลัง ที่สำคัญ ได้แก่**

- การจัดสรรงบประมาณและเงินอุดหนุนยังไม่สัมพันธ์กับภารกิจที่ท้องถิ่นจะได้รับการถ่ายโอนและยังขาดความชัดเจน
- หลักเกณฑ์การจัดสรรงบประมาณและการและเงินอุดหนุนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในขณะนี้เป็นการคิดหลักเกณฑ์ปีต่อปี ทำให้เกิดปัญหาต่อการประเมินการรายได้ของท้องถิ่นแต่ละแห่ง
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นยังไม่มีความพยายามในการจัดเก็บภาษีให้ถูกต้องครบถ้วนและเป็นธรรม

**ก) ปัญหานี้เรื่องการบริหารงานบุคคล**

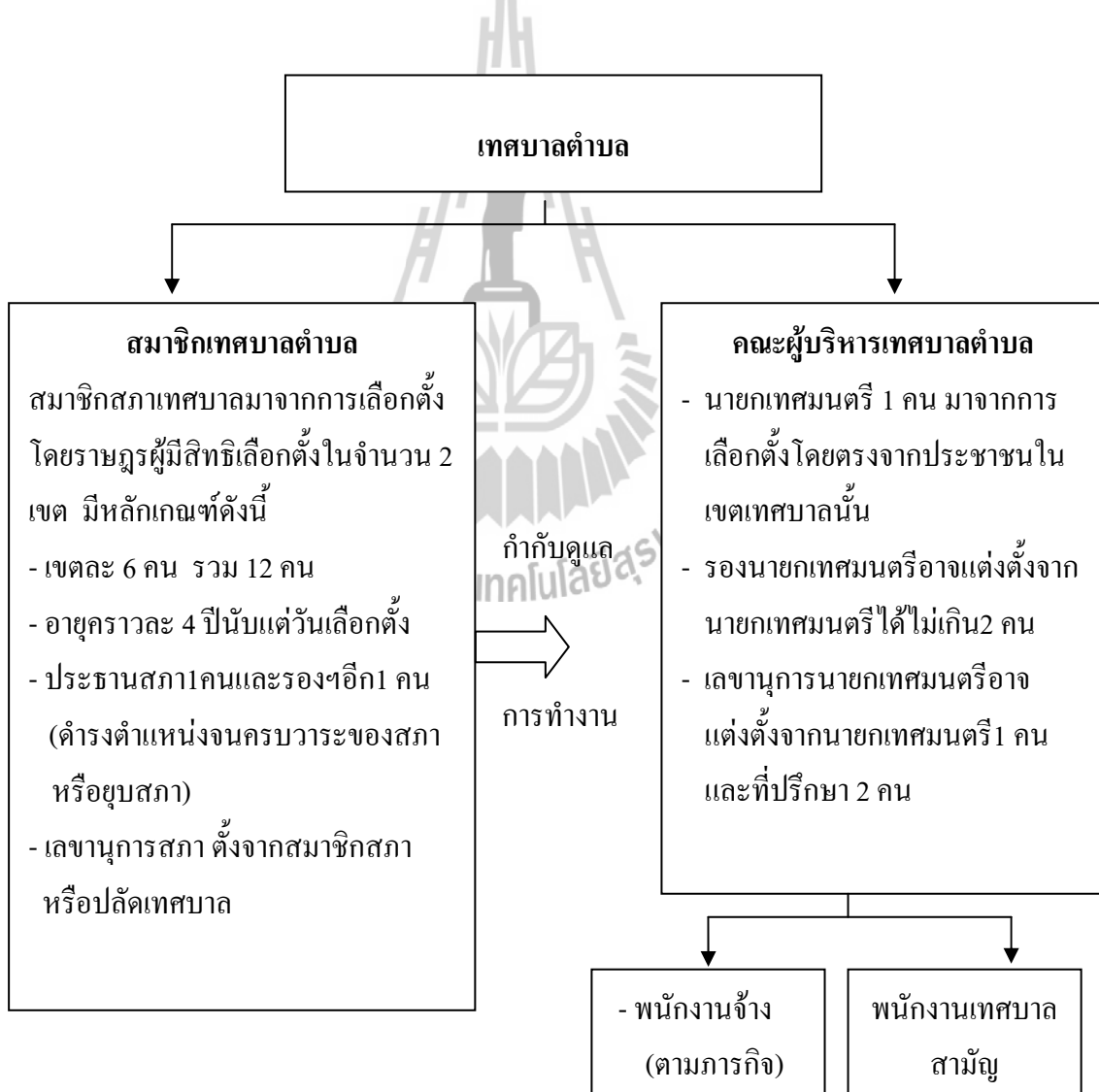
- ปัญหานี้เรื่องการถ่ายโอนบุคลากรจากส่วนกลางไปยังส่วนท้องถิ่น ยังขาดมาตรการลูงใจ และแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจน
- ปัญหานี้เรื่องการ โอนย้ายซึ่งขึ้นอยู่กับผู้บริหารท้องถิ่นทำให้พนักงานส่วนท้องถิ่นไม่สามารถโอนย้ายไปตามประสงค์ได้
- ปัญหาความก้าวหน้าในอาชีพ เนื่องจากแต่ละท้องถิ่นมีขนาดไม่เท่ากัน ทำให้พนักงานส่วนท้องถิ่นที่สังกัดในส่วนท้องถิ่นเด็กไม่สามารถก้าวหน้าในสายงานของตนเท่าที่ควร
- มาตรฐานการลง ไทยทางวินัยของแต่ละท้องถิ่นมีมาตรฐานแตกต่างกันขึ้นอยู่กับความรู้ ความเชี่ยวชาญของผู้บริหาร ทำให้การลง ไทยทางวินัยไม่เหมาะสมกับการกระทำผิด

### 2.3 ความเป็นมา/โครงสร้าง /อำนาจ หน้าที่ และรายได้ของเทศบาลตำบล

- ความเป็นมา เทศบาลตำบลเป็นรูปแบบการปกครองส่วนท้องถิ่นรูปแบบหนึ่งที่ใช้ในประเทศไทยปัจจุบัน การปกครองรูปแบบเทศบาลเป็นการกระจายอำนาจให้แก่ท้องถิ่น ดำเนินการปกครองตนเองตามระบบประชาธิปไตยเกิดขึ้นในรัชสมัยพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช พระบรมราชโภคเจ้าอยู่หัว โดยเริ่มจากการจัดตั้งสุขาภิบาลกรุงเทพฯ ร.ศ. 116 (พ.ศ. 2440) โดยมีพระราชกำหนดสุขาภิบาลกรุงเทพฯ ร.ศ. 116 ในส่วนภูมิภาค มีการตราพระราชบัญญัติจัดการสุขาภิบาลท่าคล้อ ร.ศ. 124 (พ.ศ. 2448) ขึ้น และได้มี

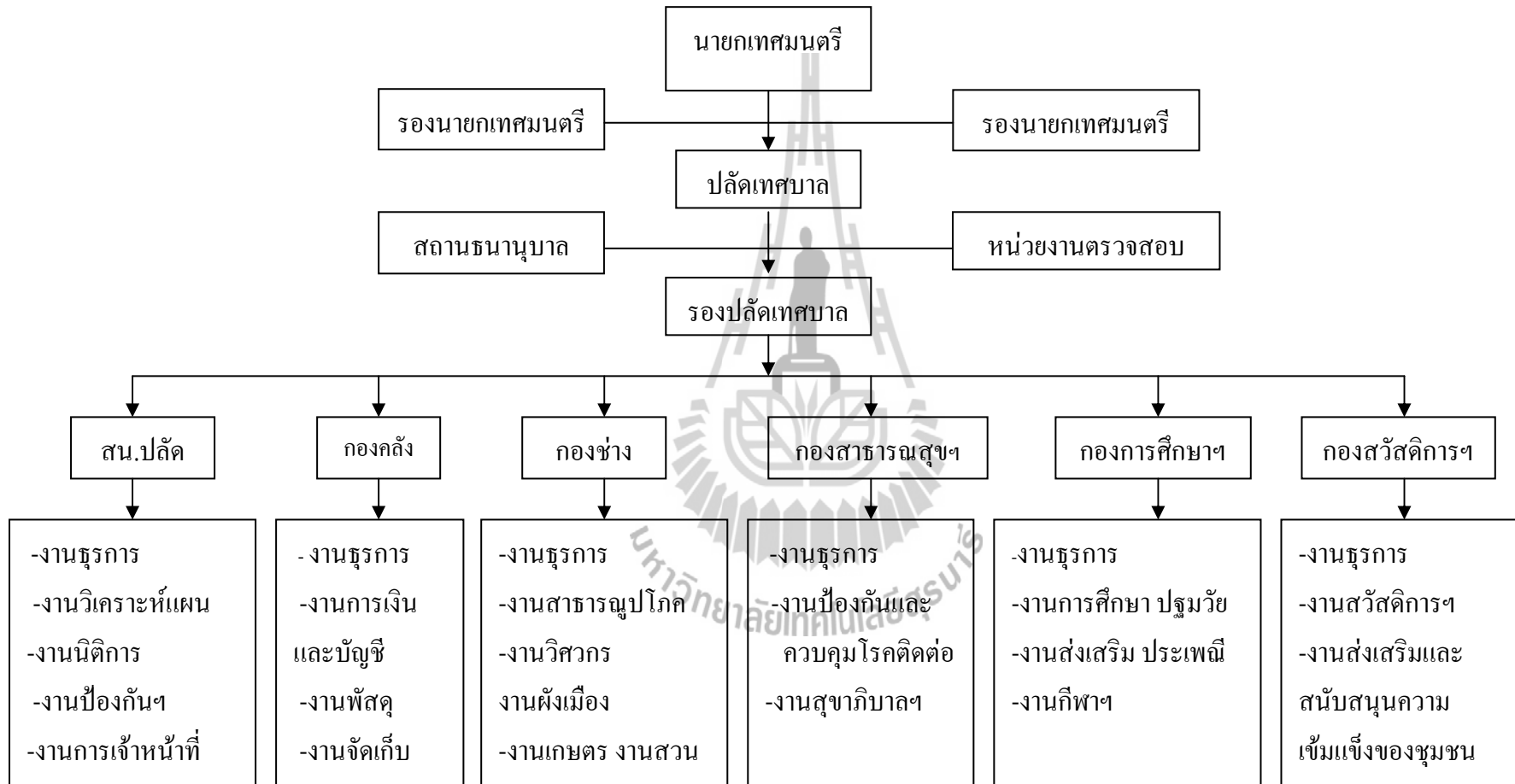
วิวัฒนาการเรื่อยมา จนถึงปี พ.ศ. 2475 ได้มีการเปลี่ยนแปลงการปกครอง ได้มีการกระจายอำนาจการปกครองที่สมบูรณ์แบบยิ่งขึ้น โดยมีการจัดตั้งเทศบาลขึ้นในปี พ.ศ. 2476 โดยมีการตราพระราชบัญญัติจัดระเบียบทเทศบาล พ.ศ. 2476 มีการยกฐานะสุขาภิบาลขึ้นเป็นเทศบาลหลายแห่ง ต่อมาได้มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงยกเลิกกฎหมายเกี่ยวกับเทศบาลหลายครั้ง จนในที่สุดได้มีการตราพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. 2496 ยกเลิกพระราชบัญญัติเดิม ทั้งหมดจะมีผลบังคับใช้ซึ่งมีการแก้ไขครั้งสุดท้ายโดยพระราชบัญญัติเทศบาล (ฉบับที่ 12) 2546

- โครงสร้างองค์กร โครงสร้างเทศบาลตำบล ตามพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ. 2496 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 12) พ.ศ. 2546 รูปที่ 2.1



รูปที่ 2-1 โครงสร้างเทศบาลตำบล

## โครงสร้างส่วนราชการของเทศบาลตำบล



รูปที่ 2-2 โครงสร้างของราชการเทศบาลตำบล

- อำนาจหน้าที่ของเทศบาลตำบล

อำนาจหน้าที่ของเทศบาลตำบล ตามพระราชบัญญัติเทศบาลตำบล พ.ศ. 2496 และแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2546 มาตรา ๔๐\* กำหนดอำนาจหน้าที่ของเทศบาลตำบล ไว้ดังนี้

- หน้าที่ที่เทศบาลตำบลต้องกระทำในเขตเทศบาล ดังนี้
  - 1) รักษาความสงบเรียบร้อยของประชาชน
  - 2) จัดให้มีและบำรุงรักษาทางน้ำและทางบก
  - 3) รักษาความสะอาดของถนน ทางน้ำ ทางเดิน และที่สาธารณะรวมทั้งกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล
  - 4) ป้องกันโรคและระงับโรคติดต่อ
  - 5) ให้มีเครื่องมือเครื่องใช้ในการดับเพลิง
  - 6) ให้รายภูรได้รับการศึกษาอบรม
  - 7) ส่งเสริมการพัฒนาสตรี เด็ก เยาวชนผู้สูงอายุ และผู้พิการ
  - 8) บำรุงศิลปะอาริธรรมเพนกวินปัญญาท้องถิ่นและวัฒนธรรมอันดึงดีงามของท้องถิ่น
  - 9) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ทางราชการมอบหมาย
- มาตรา ๔๑\* ภายใต้บังคับแห่งกฎหมายเทศบาลตำบลอาจจัดให้มีกิจการใดๆ ในเขตเทศบาลดังต่อไปนี้
  - 1) ให้มีน้ำสะอาดหรือประปา
  - 2) ให้มีโรงฆ่าสัตว์
  - 3) ให้มีตลาด ท่าเที่ยนเรือและท่าข้าม
  - 4) ให้มีสุสานและฌาปนสถาน
  - 5) บำรุงและส่งเสริมการทำมาหากินของรายภูร
  - 6) ให้มีและบำรุงสถานที่ทำการพิทักษ์รักษาคนเจ็บไข้
  - 7) ให้มีและบำรุงการไฟฟ้าหรือแสงสว่างโดยวิธีอื่น
  - 8) ให้มีและบำรุงทางระบายน้ำ
  - 9) เทศบาลนิชช์
- รายได้ของเทศบาลตำบล อาจมีรายได้จากสิ่งต่อไปนี้
  - ภาษีบำรุงท้องที่ภาษีโรงเรือนและที่ดินภาษีป้ายอากรม่าสัตว์และค่าธรรมเนียม
  - ภาษีและค่าธรรมเนียมรถยนต์และล้อเลื่อน

- เทศบาลตำบลมีอำนาจออกข้อบัญญัติเพื่อเก็บภาษีอากรและค่าธรรมเนียมเพิ่มขึ้น ไม่เกินร้อยละสิบของภาษีอากรและค่าธรรมเนียมประเภทใดประเภทหนึ่งหรือทุกประเภทดังนี้
  - 1) ภาษีธุรกิจเฉพาะตามประมวลกฎหมายรัษฎากรซึ่งสถานประกอบการตั้งอยู่ในเทศบาล
  - 2) ค่าธรรมเนียมขายสุรา
  - 3) ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตการเล่นพนัน
- รายได้จากค่าธรรมเนียมตามกฎหมายว่าด้วยนำ้บาดาลเงินอากรประทานบัตรใบอนุญาตและอาชญาบัตรตามกฎหมายว่าด้วยการประมง ค่าภาคหลวงและค่าธรรมเนียมตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้ ค่าธรรมเนียมและจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมตามประมวลกฎหมายที่ดิน
- ค่าภาคหลวงแร่ตามกฎหมายว่าด้วยแร่ ค่าภาคหลวงปีโตรเลียม ตามกฎหมายว่าด้วยปีโตรเลียม
- เงินที่เก็บตามกฎหมายว่าด้วยอุทyanแห่งชาติ
- นอกเหนือเทศบาลตำบลมีรายได้จากสิ่งต่อไปนี้
  - 1) รายได้จากการรับซื้อสินของเทศบาลตำบล
  - 2) รายได้จากการรับซื้อสินของเทศบาลตำบล
  - 3) ภาษีอากรตามแต่จะมีกฎหมายกำหนดไว้
  - 4) ค่าธรรมเนียมค่าใบอนุญาต และค่าปรับ ตามที่จะมีกฎหมายกำหนดไว้
  - 5) พันธบัตรหรือเงินกู้ ตามแต่จะมีกฎหมายกำหนด
  - 6) เงินกู้จากกระทรวง ทบวง กรม องค์การ หรือนิติบุคคลต่างๆ
  - 7) เงินอุดหนุนจากรัฐบาลหรือองค์กรบริหารส่วนจังหวัด
  - 8) เงินหรือทรัพย์สินอื่นที่มีผู้อุทิศให้
  - 9) รายได้อื่นตามที่กฎหมายกำหนดไว้

เทศบาลตำบลอาจมีรายจ่ายดังนี้คือ เงินเดือน ค่าจ้าง ค่าตอบแทนอื่นๆ ค่าใช้สอยค่าวัสดุ ค่าครุภัณฑ์ เงินจ่ายเงินอุดหนุน ค่าที่ดินสิ่งก่อสร้างและทรัพย์สินอื่น และ รายจ่ายอื่นโดยตามข้อผูกพันหรือตามที่มีกฎหมาย หรือระเบียบของกระทรวงมหาดไทยกำหนด

## 2.4 การบริหารและการจัดการองค์การ

- ค่าว่าการบริหารนั้นมีผู้ให้คำนิยามหลายคน แต่มีคำนิยามหนึ่งที่ได้รับความนิยมแพร่หลายโดย Marry Parker Follett ได้ให้ความหมายของการบริหารไว้ว่า เป็นศิลปะของการทำงานให้สำเร็จโดยใช้บุคคลอื่น จากความหมายนี้จะเห็นได้ว่าการที่ผู้บริหารจะทำงานให้ประสบผลสำเร็จได้ตามเป้าหมายนั้น จะต้องมีการเตรียมการให้กับบุคคลอื่นๆ ปฏิบัติงานที่มีความจำเป็น ผู้บริหารไม่ได้เป็นผู้ลงมือปฏิบัติเอง

สมยศ (2544) กล่าวว่า การบริหาร คือ กระบวนการของการวางแผน การจัดองค์การ การสั่งการ และการควบคุมกำลังความพยายามของสมาชิกขององค์การและการใช้ทรัพยากรอื่นๆ เพื่อความสำเร็จในเป้าหมายขององค์การที่กำหนดไว้ ซึ่งจะเห็นได้ว่า จะประกอบไปด้วย กระบวนการเป็นเทคนิคในการดำเนินการของผู้บริหาร การวางแผนคือการคิดถึงการกระทำต่างๆ ในอนาคตซึ่งอยู่บนพื้นฐานของแผนงาน การจัดองค์การคือการประสานทรัพยากรต่างๆ ที่มีอยู่เข้าด้วยกัน การสั่งการคือการใช้อำนาจในการสั่งให้ผู้อยู่ใต้บังคับบัญชาปฏิบัติงานตามความต้องการ โดยเน้นการสั่งการที่สร้างบรรยายกาศให้ผู้ใต้บังคับบัญชาทำงานให้ดีที่สุด และการควบคุมหมายความว่า ผู้บริหารต้องการความแน่ใจว่าองค์การกำลังไปสู่เป้าหมายที่ต้องการซึ่งหากเกิดข้อผิดพลาดผู้บริหารต้องหาให้พบและแก้ไขให้ถูกต้อง

องค์การ (Organization) คือ กลุ่มคน ที่ร่วมกันทำงานเพื่อให้บรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมาย โดยอาจจะมีโครงการหรือเป้าหมายอยู่เฉพาะเจาะจง ซึ่งพยายามดำเนินงานไปสู่จุดมุ่งหมาย กลุ่มคน จึงเป็นระบบกิจกรรมที่ต้องพึงพาอาศัยกัน โดยมีเหตุผลในการดำเนินงานให้ถึงเป้าหมายและความคาดหวัง และเมื่อมีการรวมกันของกลุ่มคนแล้ว จึงต้องมีการจัดระเบียบ (Organize) ขึ้น การจัดระเบียบองค์การ จึงหมายถึง การจัดระเบียบในเรื่องข้อบังคับ สมาชิก การกำหนดผู้แทนดำเนินงาน เป็นต้น

ดังนั้น บุคลากรในองค์การหนึ่งๆ จึงเป็นบุคลากรที่จะต้องปฏิบัติกิจกรรมรวมด้วยกัน เพื่อให้บรรลุถึงวัตถุประสงค์ต่างๆ ตามที่ได้กำหนดเอาไว้ อาจกล่าวได้ว่า องค์การเป็นกระบวนการของโครงสร้างที่บุคคลที่เข้ามาอยู่ร่วมกันจะสร้างปฏิสัมพันธ์ต่อกันเพื่อวัตถุประสงค์ของแต่บุคคล และขององค์การซึ่งจะสนองตอบซึ่งกันและกัน

สำหรับทรัพยากรมนุษย์นั้น นับว่ามีความสำคัญยิ่งและถือว่าเป็นยอดทรัพยากรของโลก ฉะนั้นถ้าจะให้องค์การดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพแล้ว ทรัพยากรมนุษย์ต้องประกอบด้วยลักษณะ 4 H's กล่าวคือ

Head จะต้องเป็นคนที่สมองดี เนียนคม ตัดสินใจได้ชัดเจนทันที มีความคิดวิเคริมสร้างสรรค์และมีความคิดก้าวหน้า

Heart ต้องเป็นคนที่มีความตั้งใจและเต็มใจทำงาน มีใจรักงานเป็นชีวิตจิตใจ Hands ต้องเป็นผู้มีความรู้ความสามารถ มีประสบการณ์ มีทักษะหรือความชำนาญในการปฏิบัติงาน

Health มีสุขภาพอนามัยสมบูรณ์ มีความแข็งแรง ปราศจากโรคภัยไข้เจ็บ เจริญผล (2544) กล่าวถึง องค์การที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของรัฐบาลว่าเป็นองค์การที่มีความสำคัญต่อชีวิตของมนุษย์ในสังคมหนึ่งๆ เพราะเป็นเครื่องยึดเหนี่ยวอย่างหนึ่งที่ทำให้คนอยู่ด้วยกัน ได้เป็นชาติเป็นกุฎุ์ ในขณะเดียวกันองค์การประเภทนี้เป็นหน่วยงานที่ออกคำสั่งให้บุคคลภายในสังคมได้ปฏิบัติตาม ทั้งนี้เพื่อความอยู่รอดของสังคมและเพื่อความมีระเบียบวินัยของสังคม องค์การประเภทนี้ได้แก่ รัฐสภา รัฐบาล ศาล และหน่วยงานที่อยู่ในระดับย่อยลงมาซึ่ง ได้แก่ จังหวัด อำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน

- ลักษณะขององค์การองค์การมีหลายประเภท ทั้งขนาดเล็ก และ ขนาดใหญ่ มีแบบที่จัดตั้งขึ้นแบบภาครัฐและแบบชั่วคราวดังนี้ การที่จะพิจารณาว่า องค์การใดมีลักษณะอย่างไรนั้น คุณ老公ค์ประกอบ ดังต่อไปนี้
  - ความมุ่งหมายขององค์การ (Purpose) การสร้างองค์กรขึ้นมานั้น ย่อมมีจุดมุ่งหมาย อย่างใดอย่างหนึ่งหรือหลายอย่างพร้อมๆ กัน ทั้งนี้ขึ้นกับผู้ก่อตั้งว่าจะให้บรรลุ เป้าหมายอย่างไร ความมุ่งหมายจึงเป็นการแสดงออกที่จะให้ทราบถึงอุดมการณ์ หรือความปรารถนาอย่างกว้างๆ โดยไม่มีลักษณะเชิงพาณิชย์จะจงแต่อย่างใด ความ มุ่งหมายขององค์กรหนึ่งๆ อาจจำแนกเป็นหลายวัตถุประสงค์ซึ่งเป็นรายละเอียด ในรูปแบบต่างๆ และวัตถุประสงค์ของจึงเป็นปัจจัยนำไปสู่การกำหนดนโยบาย วิธีการปฏิบัติงาน มาตรฐานงาน การวางแผนงาน ทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องหรือ เป็นไปตามวัตถุประสงค์นั้นๆ
  - คน (People) คน มีความสำคัญอย่างยิ่ง เพราะ คน เป็นผู้ก่อตั้งองค์การและ ดำเนินงานองค์การ งานจะสำเร็จตามวัตถุประสงค์หรือไม่เพียงไรขึ้นอยู่กับ ผู้ปฏิบัติงาน ผู้บริหารจัดต้องให้ความสนใจเกี่ยวกับคนในเรื่องต่างๆ เช่น พฤติกรรมของคน กลุ่มย่อย ค่านิยมทางสังคมความสนใจตนเอง และจุดมุ่งหมาย ของคน
  - กรรมวิธีปฏิบัติ (Process) คือวิธีการขององค์การที่จะดำเนินงานไปสู่เป้าหมายทั้งนี้ โดยให้งานมีประสิทธิภาพมากที่สุด เสียเวลาและค่าใช้จ่ายน้อยที่สุด จึงขึ้นอยู่กับ การจัดวางรูปแบบงานขององค์การที่จะกำหนดหรือแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบ

หรือจัดงานให้มีความสัมพันธ์ต่อเนื่องกันอย่างไร ตลอดจนกำหนดแผนงาน การจัดงาน การควบคุมงาน การประเมินผลงาน เป็นต้น

- ทรัพยากรอื่นๆ (Other Resources) หมายถึงทรัพยากรที่ใช้ในการดำเนินงานขององค์การ เช่น วัสดุ เครื่องมือ เครื่องจักรกล และอุปกรณ์อื่นๆ ซึ่งจะมีมากน้อยเพียงไร ขึ้นกับวัตถุประสงค์ ขนาด และ ชนิดขององค์กร

## 2.5 การจัดการงานก่อสร้าง (Construction Management)

- ความหมายและรูปแบบของการจัดการงานก่อสร้าง

การจัดการงานก่อสร้าง เป็นกระบวนการ การจัดการ และบริหารงานก่อสร้างให้ดำเนินงาน ก่อสร้างอย่างมีระบบ โดยใช้ทรัพยากรต่างๆ ซึ่งได้แก่ คน (Man) เงิน (Money) วัสดุ (Material) การจัดการ (Management) วิธีปฏิบัติงาน (Method) และเครื่องจักร (Machine) ในกระบวนการบริหารจัดการ คำว่า การจัดการ คือ การบริหารงาน ในภาษาอังกฤษ ใช้คำ 2 คำ คือ Management Administration การจัดการ คือ การดำเนินงานให้บรรลุวัตถุประสงค์ตามที่กำหนดไว้ โดยอาศัยปัจจัยต่างๆ เช่น คน เงิน วัสดุ เป็นอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน หรือกล่าวได้ว่า การจัดการเป็นศิลปะในการดำเนินงานให้สำเร็จตามเป้าหมายโดยอาศัยบุคลอื่นดังนี้ การจัดการก่อสร้าง เป็นการบริหารงาน เพื่อให้งาน ก่อสร้างดำเนินไปตามรูปแบบรายการก่อสร้าง และข้อกำหนดอื่นๆ โดยมุ่งหวังให้งานก่อสร้าง สนองเจตนาของผู้ลงทุนสถาปนิก วิศวกร ตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ โดยมีรูปแบบในการดำเนินการดังนี้

- 1) Planning การวางแผนงาน แผนงานที่ใช้ควบคุมการก่อสร้างอาจใช้แผนงานแบบ Chart Chain of Bar-Chart, C.P.M., Network หรือ Precedence Network ขึ้นกับลักษณะงานที่จะกระทำว่าเหมาะสมกับแผนงานแบบใด
- 2) Organizing การจัดองค์การบริหารงานก่อสร้าง จัดให้เหมาะสมกับลักษณะงาน แบ่งหน่วยงานรับผิดชอบ การควบคุมงาน ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด
- 3) Budgeting การกำหนดงบประมาณ การทำงานแต่ละขั้นตอนต้องทราบว่าจะใช้งบประมาณในด้านต่างๆ เท่าไร เช่น ค่าวัสดุ ค่าแรงงาน ค่าดำเนินงาน ค่าเครื่องมือ ค่าเครื่องจักรกล ค่าภายนอก ค่าอាណาภิความสะดวก เป็นต้น
- 4) Reporting การรายงาน เป็นการรายงานความก้าวหน้าของงานก่อสร้างว่าก้าวหน้ามากน้อยเพียงไร เป็นไปตามแผนงานหรือไม่ การใช้จ่ายเงินแต่ละขั้นตอนเป็นไปตามงบประมาณที่กำหนดไว้หรือไม่ นอกจากนี้ การรายงานก็จะต้องรายงานถึงอุปสรรค

ข้อขัดข้องต่างๆ ในการทำงาน การรายงานอาจรายงานประจำวัน ประจำสัปดาห์ ประจำเดือน และรูปแบบในการรายงานขึ้นกับความสะดวกในการรายงาน

- 5) Accounting การทำบัญชี การจัดการทางด้านบัญชีเป็นการแสดงรายการรับ-จ่ายต่างๆ เพื่อให้ทราบถึงสถานะทางการเงินแต่ละช่วงเวลา
- 6) Documentation การจัดการเกี่ยวกับเอกสาร ความมีการจัดเก็บให้เป็นระบบ แยกหมวดหมู่เฉพาะเรื่อง สามารถค้นหาได้รวดเร็ว ไม่สูญหาย
- 7) Co-ordinating การประสานงาน การประสานงานที่ดี จะส่งผลให้การดำเนินงาน เป็นไปด้วยความราบรื่น ลดปัญหาความขัดแย้งได้
- 8) Controlling การควบคุมงาน จะต้องมีวิธีการที่กำกับหรือควบคุมให้งานก่อสร้างดำเนินไปตามกำหนดเวลาแบบรูป รายการก่อสร้าง และข้อกำหนดอื่นๆ ตลอดจนการควบคุมคุณภาพให้เกิดอุบัติเหตุในงานก่อสร้าง ควบคุมคุณภาพให้คนงานอยู่ร่วมกันอย่างปกติสุข
- 9) Decision Making การตัดสินใจ ผู้บริหารงานก่อสร้างต้องมีการตัดสินใจที่ดีมีเหตุผล ตั้งอยู่บนหลักการยุติธรรม หลักวิชาการ และต้องตัดสินใจทันท่วงทีกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นทุกราย

- ข้อจำกัดในงานก่อสร้าง

ข้อจำกัด (Limitations) ของงานก่อสร้างมีหลายประการ ผู้ควบคุมงานต้องพิจารณาให้รอบคอบว่า การทำงานแต่ละอย่างมีปัญหาหรือข้อจำกัดอย่างไร ซึ่งหากทราบล่วงหน้า จะช่วยให้การวางแผนการดำเนินงาน เพื่อให้งานดำเนินไปอย่างราบรื่น ไม่หยุดชะงัก เพราะมีเวลาไตร่ตรอง การแก้ปัญหาเฉพาะหน้ายอมเสียบ้างต่อข้อผิดพลาดมาก ด้วยเหตุนี้ผู้คุมงานจึงจำเป็นต้องเข้าใจเรื่องข้อจำกัดของงานก่อสร้าง โดยทั่วไปมักเกี่ยวกับเรื่องต่างๆ ดังนี้

- ข้อจำกัดในด้านการเงิน ซึ่งนับว่าเป็นหัวใจหลักของงานก่อสร้างและงานทุกชนิด ผู้รับเหมาหรือผู้คุมงานต้องจะจำนวนเงินให้พอดีกับงานแต่ละงวด และต้องมีเงินสำรองจ่ายเตรียมเพื่อไว้สำหรับกรณีจำเป็น
- ข้อจำกัดเกี่ยวกับการคมนาคม บางครั้งสถานที่ก่อสร้างอยู่ห่างไกลจากการคมนาคมมาก การขนส่งหรือการติดต่อกระทำได้ลำบาก ไม่สะดวก เป็นผลให้งานชะงัก เกิดความล่าช้า และงานก่อสร้างอาจไม่ดำเนินไปตามแผนที่วางไว้
- ข้อจำกัดเกี่ยวกับคนงานและอัตราค่าจ้าง งานที่ผู้รับเหมารับทำอาจจะอยู่ในท้องที่ที่แตกต่างกันไป ฉะนั้นจะมีปัญหาในเรื่องคนตามมา เพราะในท้องที่บางแห่งไม่สามารถหาคนงานที่มีความชำนาญเฉพาะอย่างได้ เช่น งานฝิมือ งานที่ซับซ้อนและ

หาก หรืองานที่เสี่ยงอันตราย เป็นต้น และรวมไปถึงอัตราค่าจ้างแรงงานในแต่ละ ท้องถิ่นแตกต่างกันด้วย

- ข้อจำกัดเกี่ยวกับลมฟ้าอากาศ นับเป็นข้อจำกัดที่สำคัญประการหนึ่ง เพราะบางครั้งไม่สามารถป้องกันได้ เช่น น้ำท่วม ลมพายุ ฝนตกหนัก ทำให้เป็นสิ่งบั่นทอนการทำงาน ของคนงานอย่างยิ่ง นอกจากนี้ กัยธรรมชาติ ยังทำให้ทรัพย์สินเสียหาย ได้
  - ข้อจำกัดเกี่ยวกับแบบรูปและรายการก่อสร้าง ซึ่งอาจด้วยสาเหตุหลายประการ เช่น เกษียนไม่ชัดเจน เกษียนผิด หรือมีรายละเอียดต่างๆ ไม่พึงพอ หรือเกษียนไว้คุณเครื่อง ซึ่งเป็นปัญหาต่อการทำงานมาก
  - ข้อจำกัดเกี่ยวกับวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือ งานก่อสร้างบางประเภทจะกำหนดชนิด ขึ้นห้อ ลักษณะของวัสดุอุปกรณ์ไว้ ทำให้เป็นปัญหาในการจัดหาวัสดุตามต้องการได้ ในท้องตลาด
  - ข้อจำกัดเกี่ยวกับเวลา งานบางอย่างต้องทำแบ่งกับเวลา เช่น ในการณ์ที่ทำงานรีบเร่ง ข้อจำกัดในเรื่องนี้จะมีปัญหามากในเรื่องของการวางแผนงาน เช่น การจัดรูปงาน การจัดลำดับการทำงาน การจัดแบ่งคนและเวลา เป็นต้น
  - ข้อจำกัดเกี่ยวกับวิธีการก่อสร้าง งานก่อสร้างบางอย่างหรือการก่อสร้างในสถานที่บาง แห่ง ไม่สามารถดำเนินการได้โดยวิธีปกติ เช่น งานก่อสร้างติดกับโรงพยาบาล หรือ ก่อสร้างใกล้ชิดกับอาคารข้างเคียง ต้องพิจารณาความคุ้มเสี่ยงหรือการสั่นสะเทือน เนื่องจากการตอกเสาเข็ม เป็นต้น
  - ข้อจำกัดเกี่ยวกับระเบียนข้อบังคับหรือกฎหมาย ซึ่งเป็นผลกระทบต่องานก่อสร้าง โดยตรง เช่น ข้อบังคับของพนักงานจราจร ที่กำหนดขนาดของรถบรรทุก ลักษณะ การบรรทุก หรือกำหนดช่วงเวลาให้รถบรรทุกกว่าง ปัญหาเกี่ยวกับการจ้างแรงงาน การ จ่ายค่าชดเชยเนื่องจากประสบอุปทวเหตุ หรือปัญหาเกี่ยวกับการจ่ายค่าตอบแทน ต่างๆ เป็นต้น
  - ข้อจำกัดด้านอื่นๆ เช่น ความร่วมมือประสานงานของคนงาน ปัญหาของฝ่ายว่าจ้าง เป็นต้น
  - การจัดการงานก่อสร้างของหน่วยงานเทศบาลตำบล
  - ลักษณะงานก่อสร้างของเทศบาลตำบล
- การก่อสร้างในเทศบาลตำบลเป็นการก่อสร้างในหน่วยงานของรัฐ ซึ่งการก่อสร้าง เหมือนกับหน่วยงานของรัฐอื่นๆ กล่าวคือ เทศบาลตำบลเป็นเจ้าของโครงการและเป็นผู้ออกแบบ แล้วทำการจัดซื้อจัดจ้างเพื่อหา กลุ่มก่อสร้าง เพื่อทำหน้าที่ในการก่อสร้างตามแบบ โดยถ้าหากงาน

ก่อสร้างเป็นงานที่ใหญ่เทคบากล胺บลไม่มีบุคลากรหรือศักยภาพเพียงพอในการควบคุมการก่อสร้างให้เป็นไปตามแบบรูปและรายการที่กำหนด เทคบากลamine ก็อาจทำการว่าจ้างกลุ่มบริหาร โครงการ และกลุ่มจัดการงานก่อสร้างท่าน้ำที่แทนได้

- ขั้นตอนในการจัดการงานก่อสร้างในเทศบาลตำบลสามารถสรุปได้ดังนี้
    - ก) การสำรวจเพื่อการออกแบบ

ในการเลือกว่าในแต่ละห้องที่จะทำการก่อสร้างจะ ใช้ เทคนิคแบบใดควรมีหนังสือไปให้ผู้นำห้องถินเพื่อให้ผู้นำห้องถินทำการประชาคมภายในหมู่บ้านว่าต้องการทำการก่อสร้างอะไรภายในเงินงบประมาณที่มีอยู่แล้วส่างข้อมูลที่ได้มาให้กองช่างเทศบาลดำเนินเพื่อให้กองช่างได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปสำรวจและประเมินความเป็นไปได้ในการก่อสร้างกองช่างจะต้องสำรวจ ศึกษา วิเคราะห์ในด้านต่างๆ เช่น ศึกษาสภาพสังคม กฎหมาย และข้อบังคับต่างๆ รวมทั้งต้องพิจารณาลักษณะของภูมิประเทศ ความต้องการของประชาชนในพื้นที่ศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการที่จะจัดทำ ทั้งด้านเทคนิค งบประมาณ และผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อใช้ในการพิจารณาตัดสินใจในการกำหนดครุปแบบและลักษณะของงานก่อสร้างให้เหมาะสมในการจัดทำโครงการในช่วงนี้ กิจกรรมที่เกิดขึ้นจะเป็นการเริ่มโครงการศึกษาและวิเคราะห์โครงการ เพื่อดูความเป็นไปได้ รวมถึง การประเมินเลือกแนวทางต่างๆ ในการดำเนินโครงการรวมถึงการจัดทำข้อเสนอโครงการ เพื่อรับ การรับรอง หรืออนุมัติ งานออกแบบในช่วงนี้จะเป็นแบบขั้นต้นหรือแบบแนวทางเพื่อใช้ประกอบในการศึกษาความเป็นไปได้

#### ๔) การออกแบบและประเมินการ

โดยปกติการออกแบบและประมาณราคาโครงการก่อสร้าง จะปฏิบัติดังนี้

1. การออกแบบขั้นต้น (Preliminary Design) ในขั้นตอนนี้ เมื่อแต่ละหมู่บ้าน ผ่านการสำรวจเบื้องต้นมาแล้ว กองช่างก็จะทำการออกแบบขั้นต้นเพื่อนำไปเสนอต่อผู้นำชุมชนว่าตรงตามความต้องการของชุมชนหรือไม่ โดยพิจารณาดังนี้  
1) ออกแบบขั้นต้นตามแนวคิดของเจ้าของโครงการ(ชุมชน) และผู้ออกแบบ จนได้แนวทางที่เหมาะสม 2) ประเมินและหาวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และงบประมาณ เช่น ร่างระบายน้ำเลือกแบบก่อสร้างเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือใช้ห่อร่องนายน้ำ เป็นต้น 3) ในขั้นตอนสุดท้ายก็จะทำการวิเคราะห์เปรียบเทียบระหว่างทางเลือกต่างๆ ที่ได้ศึกษาไว้ โดยใช้วิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์ เพื่อตัดสินใจเลือกแนวทางที่ดีที่สุดในเมือง ที่จะให้เกิดผลประโยชน์สูงสุดต่อชุมชน

2. การออกแบบขั้นรายละเอียด เมื่อเลือกแนวทางที่ดีที่สุดที่เห็นว่าเหมาะสมแล้ว ขั้นตอนต่อไปคือขั้นตอนการออกแบบรายละเอียดสำหรับใช้ก่อสร้างจริง ซึ่ง กองช่างจะต้องออกแบบและประมาณการการออกแบบจะต้องทำความคู่ไปกับ การสำรวจในภาคสนามและจะต้องมีการศึกษาวิธีการก่อสร้างควบคู่กันไป ด้วย เพื่อให้แบบก่อสร้างสมบูรณ์มากขึ้น

#### ก) การประมาณราคา

การประมาณราคา ก่อสร้างเป็นงานที่มีความสำคัญ และต้องทำทุกๆ ขั้นตอนในกระบวนการก่อสร้าง เช่น การประมาณราคain ส่วนของเจ้าของงานจะต้องทำเพื่อกำหนดรากา กลางงานก่อสร้าง หรือผู้รับจ้างจะต้องทำประมาณราคาย่างละเอียดเพื่อจัดทำข้อเสนอด้านราคา หรือในระหว่างดำเนินงานก่อสร้างอยู่ อาจมีรายการเปลี่ยนแปลงเพิ่มหรือลดงานจากขอบเขตงาน เดิม ดังนั้นการประมาณราคาก่อสร้างจึงควรทำโดยผู้มีความสามารถเหมาะสมสมควรรถสถานแห่ง ประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (2540) จึงได้จัดแนวทางการวัดปริมาณงานก่อสร้างอาคารขึ้น เพื่อใช้เป็นแนวทางมาตรฐานในการกำหนดวิธีวัดปริมาณ

1. การประมาณราคางานตื้น สามารถทำได้หลายรูปแบบขึ้นอยู่กับระดับความลึกต้องที่ ต้องการและเวลาที่มีให้ในการทำประมาณราคา อาจใช้วิธีประมาณราคាដ่อนหน่วยการ ใช้ หรือการประมาณการต่อหน่วยพื้นที่ หรืออาจเป็นโดยวิธีราคาประกอบต่อหน่วย ดังนี้ 1) การประมาณราคាដ่อนหน่วยการใช้ ซึ่งทำได้โดยยังไม่จำเป็นต้องทำแบบ ก่อสร้าง มีเพียงความคิดคร�ิเริ่มโครงการ เป็นการคำนวณที่ให้ผลค่อนข้างหมาย มี ความ คลาดเคลื่อนของผลลัพธ์มากกว่า  $\pm (20-30) \%$  แต่ใช้เวลาอ้อย โดยผู้ประมาณ ราคาใช้วิธีการนับหน่วยของการใช้อาหาร เช่น จำนวนห้องพัก จำนวนเตียงคนไข้ เป็นต้น 2) การประมาณราคាដ่อนหน่วยพื้นที่ วิธีนี้มีความลึกต้องใจลึกเกียงความจริง มากกว่าการประมาณราคាដ่อนหน่วยการใช้ โดยปกติแล้วจะคลาดเคลื่อนอยู่ที่  $\pm (15-20) \%$  ทั้งนี้งานออกแบบต้องคำนึงการจนได้แบบร่างแล้ว แต่ยังไม่จำเป็นต้องทำ แบบรายละเอียด อาย่างน้อยต้องมีแบบแปลนสถาปัตยกรรมรูปด้าน รูปตัด และ ข้อกำหนดงานก่อสร้างขั้นต้นแล้ว ซึ่งสามารถนำมาใช้คำนวณพื้นที่ใช้สอยได้ 3) การประมาณราคาระบบท่อหน่วย หมายถึง ราคาน้ำท่อที่ต่อส่วนของงานก่อสร้าง ซึ่งโดยทั่วไปจะแยกแข็งหัวข่องงานตามระบบต่างๆ ของงานก่อสร้างตามขั้นตอนงาน ก่อสร้าง โดยงานในแต่ละหมวดข้างต้นจะแตกต่างกันเป็นราคาระบบท่อหน่วยของ แต่ละส่วนย่อย เช่น งานฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบฐานแผ่น (Spread footing) จะประกอบด้วยงานบุกดิน งานคอนกรีต ไม้แบบ เหล็กเสริม งานคอมคินกลับ และ

- อีนๆ เป็นต้น ต้นทุนต่อหน่วยผู้ประมวลการอาจจัดทำรวมเป็นรายละเอียดหัวข้องานต่าง ๆ โดยจะต้องระบุราย ละเอียด ประกอบให้ชัดเจนด้วย
2. การประมวลราคาอย่างละเอียด เป็นการประมวลราคาเมื่อมีแบบและข้อกำหนดงานก่อสร้างเรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว ซึ่งทำให้สามารถคำนวณปริมาณงานและราคางานได้อย่างละเอียดและถูกต้อง มีขั้นตอนดังนี้ 1) การตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของเอกสาร แล้วจึงลงมือศึกษาให้ละเอียด ทั้งแบบและข้อกำหนดงาน เพื่อวางแผนแนวทางวิธีการก่อสร้างที่เหมาะสม 2) ศึกษาสถานที่ก่อสร้าง เนื่องจากของสัญญารายละเอียดด้านเทคนิค ของวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ รวมถึงมาตรฐานของงานก่อสร้าง ความต้องการของเจ้าของ ระยะ เวลาของสัญญา การจ่ายงวดงาน เป็นต้น 3) การเตรียมเอกสารบัญชีปริมาณงาน (Bill of Quantity, BOQ) ผู้ออกแบบจะกำหนดรูปแบบของบัญชีปริมาณงานให้ โดยให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ออกแบบปริมาณงาน ราคายังต้อง หน่วย และรวมของแต่ละรายการ ทั้งนี้เพื่อความเป็นระบบและง่ายในการประเมินผล ตรวจสอบ รวมถึงการต่อรองราคาก่อสร้างให้อย่างมีประสิทธิภาพด้วย 4) การตรวจสอบความถูกต้องก่อนการจัดทำเอกสาร อาจทำโดยการเปรียบเทียบกับ ราคามาตรฐานที่ผู้ประมวลการมีอยู่ เช่น ราคายาต่อตารางเมตร การตรวจสอบปริมาณ เหล็กเสริม (กก.) ต่อลูกบาศก์เมตรคอนกรีต นอกจากนี้ความพิดพลาดทางการคำนวณ เช่นการใส่จุดทศนิยม หรือ จำนวนเลขสูนย์ อาจก่อให้เกิดความเสียหายได้

#### ง) การประมูลงาน

การประมูลงานเป็นอีกขั้นตอนหนึ่งในการจัดการงานก่อสร้างของเทศบาลตำบล ซึ่งผู้รับผิดชอบหลักในการประมูลงานคือส่วนงานพัสดุ ซึ่งโดยปกติอาจแต่งตั้งบุคลากรจากกองช่าง เป็นผู้ร่วมกระบวนการในการประมูลด้วยเช่น คณะกรรมการเปิดซอง คณะกรรมการรับซอง แต่ไม่ใช่หน้าที่หลักของกองช่าง ในงานวิจัยนี้จึงไม่นำหัวข้อนี้มาพิจารณา

การประมูลงานหรือวิธีการในการคัดเลือกผู้รับทำการก่อสร้าง มีกระบวนการหรือวิธีในการคัดเลือกความเหมาะสมในการก่อสร้างโดยวิธีการต่างๆ เช่น การตกลงจ้าง การสอบราคา ประกันราคา หรือการจ้างเหมา การจัดจ้างด้วยวิธีพิเศษ เป็นต้น การประเมินผลการประกันราคา เพื่อคัดเลือกผู้รับจ้างก่อสร้างนั้น อาจพิจารณาด้านเทคนิคแยกกับด้านราคา โดยด้านเทคนิคจะรวมรวมถึงคุณสมบัติของผู้รับจ้างด้านต่างๆ เช่น ประสบการณ์ ความพร้อมด้านบุคลากร ความมั่นคงทางการเงิน และอื่นๆนอกจากนี้ในการเสนอเจ้าของงานอาจให้ผู้ร่วมประกันราคาเสนอแนวทางวิธีการทำงาน (Methodstatement) มาเพื่อพิจารณาประกอบกับแผนกำหนดเวลาและราคาด้วย ทั้งนี้เพื่อให้มั่นใจได้ว่า ผู้เสนอราคาจะสามารถทำงานได้แล้วเสร็จจริงตามข้อเสนอที่ส่งมา

การประเมินผลข้อเสนอด้านราคา ข้อเสนอด้านราคาที่ผู้รับจ้างแต่ละราย ควรอยู่ในรูปแบบที่กำหนดโดยเจ้าของงาน โดยเพื่อให้การประเมินผลทำได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง เจ้าของงานควรให้ผู้เสนอราคาส่งแฟ้มข้อมูลตารางคำนวณมาให้พร้อมกับเอกสารเสนอราคาด้วย โดยการเปรียบเทียบจะต้องนำข้อมูลปริมาณงานและราคากลางของฝ่ายเจ้าของงานมาพิจารณาด้วย โดยการประเมินจะเริ่มจากการตรวจสอบรายการในบัญชีปริมาณงานของผู้รับจ้างแต่ละรายว่า มีรายการใดเสนอขาดไป รายการใดมีปริมาณหรือราคาสูงหรือต่ำกว่าในราคากลางมาก หากพบข้อผิดพลาด ดังกล่าวต้องทำการบันทึก และต้องมีการตรวจสอบอีกครั้งในขั้นการเจรจาต่อรอง ทั้งนี้ตัวเลขปริมาณงานและราคาต่อหน่วยในเอกสารเสนอราคาควรมีให้ครบถ้วนตามเนื้องานที่ต้องทำ เนื่องจากราคากองกิจกรรมก่อสร้างในเอกสารเสนอราคามีอีกหนึ่งอย่างที่สำคัญคือสัญญาจ้างจะใช้เป็นเกณฑ์ในการคิดงานเพิ่มลดในระหว่างดำเนินงานก่อสร้างด้วย หลังจากตรวจสอบรายละเอียดแต่ละรายการแล้ว การจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานราชการการประกอบการปกคลุมส่วนท้องถิ่นถูกควบคุมด้วยระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยพัสดุของเทศบาลตำบล พ.ศ. 2535แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2544) ซึ่งได้ระบุไว้ว่าการซื้อหรือการจ้างสามารถกระทำได้ 6 วิธี คือ 1) วิธีตกลงราคา 2) วิธีสอบราคา 3) วิธีประกวดราคา 4) การซื้อโดยวิธีพิเศษ 5) การจ้างโดยวิธี 6) การซื้อหรือการจ้างโดยวิธีกรณีพิเศษ

### ก) การควบคุมการก่อสร้าง

โดยทั่วไปผู้ควบคุมงานก่อสร้างจะมีหน้าที่ดังนี้ 1) ควบคุมงานให้เป็นไปตามรูปแบบและข้อกำหนดงานก่อสร้าง รวมถึงคุณภาพวัสดุและช่างฝีมือที่ใช้ 1) ทำการควบคุมหรือทดสอบวัสดุ อุปกรณ์ ทั้งที่หน่วยงานและบางกรณีจะรวมถึงโรงงานผู้ผลิตวัสดุอุปกรณ์เหล่านั้น 3) จัดทำรายงานประจำวัน รายงานประจำเดือน และสรุประยงานประจำเดือน สำหรับรายงานให้เจ้าของงานรับทราบสถานภาพของโครงการ 4) ตรวจสอบปริมาณงานร่วมกับผู้รับจ้างในการณีของการทำการเบิกจ่ายเงินค่างานระหว่างวด หรือวัดสุดท้าย 5) บันทึกและสรุประยละเอียดต่างๆ เกี่ยวกับงานเพิ่มหรือลดเพื่อเสนอผู้มีอำนาจอนุมัติเป็นค่างานเพิ่มหรือลดตามสัญญา ก่อสร้าง 6) ประเมินผลงานจริงเทียบกับแผนงานก่อสร้างที่เสนอโดยผู้รับจ้าง เพื่อชี้ให้เห็นปัญหาและแก้ไขอย่างทันท่วงที เพื่อให้โครงการแล้วเสร็จตามกำหนด 7) ตรวจสอบวิธีการก่อสร้างที่เสนอโดยผู้รับจ้าง ทั้งนี้เพื่อให้แน่ใจในด้านความปลอดภัยและคุณภาพของงานตามหลักวิศวกรรม 8) ติดตามบันทึกค่าต่างๆ ที่ก่อสร้างจริง เทียบกับแบบที่ใช้ในงานก่อสร้าง ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบแบบก่อสร้างใหม่อนจริงที่ผู้รับจ้างทำเสนอเมื่องานก่อสร้างแล้วเสร็จ

การควบคุมงานก่อสร้างของหน่วยงานราชการการประกอบการปกคลุมส่วนท้องถิ่นถูกควบคุมด้วยระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยพัสดุของเทศบาลตำบล พ.ศ. 2535 (แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 3 พ.ศ.

2544) มีจิตรวมโดย สรุปดังนี้ 1) ตรวจและควบคุมงาน ณ สถานที่ก่อสร้าง ทุกวันเพื่อให้เป็นไปตามแบบรูประยการและข้อกำหนดที่ระบุไว้ในสัญญา โดยสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติมหรือตัดถอนงานเข้าไปตามที่เห็นสมควร เพื่อให้การก่อสร้างเป็นไปตามแบบรูประยการและอีกด้วย และข้อกำหนด ในสัญญา หากผู้รับเข้าไปปฏิบัติตามกีสั่งให้หยุดงานไว้ก่อน จะกว่าผู้รับเข้าจะยอมปฏิบัติให้ถูกต้องตามคำสั่ง และรายงานต่อคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างทราบโดยทันที 2) ในการที่ปรากฏว่า แบบรูประยการและอีกด้วยหรือข้อกำหนดในสัญญามีข้อความขัดกันหรือไม่เป็นไปตามหลักวิศวกรรม ผู้ควบคุมงานสามารถสั่งหยุดงานไว้ก่อน แล้วรายงานต่อคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างให้ทราบโดยทันที 3) จดบันทึกประจำวันโดยให้ระบุรายละเอียดขั้นตอนของการปฏิบัติงานและวัสดุที่ใช้ สภาพดินฟ้าอากาศอย่างน้อยสองฉบับ เพื่อรายงานให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างทราบทุกสิ่งที่ เก็บรักษาไว้เพื่อมอบให้แก่เจ้าหน้าที่พัสดุเมื่อเสร็จงานแต่ละงวด โดยถือว่าเป็นเอกสารสำคัญของทางราชการเพื่อประกอบการตรวจสอบผู้มีหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง 4) ในวันเริ่มลงมือทำงานของผู้รับเข้า และวันก่อนถึงกำหนดส่งมอบงานในแต่ละงวดงาน ผู้ควบคุมงานต้องรายงานผลการปฏิบัติงานของผู้รับเข้าว่าเป็นไปตามสัญญาหรือไม่ ให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างทราบภายในสามวันทำการ

๙) การตรวจรับงาน

คณะกรรมการตรวจการจ้างอาจประกอบด้วยบุคคลหลายกลุ่มเช่นปลัดเทศบาล  
ผู้อำนวยการกองต่างๆ หรือเจ้าหน้าที่ส่วนต่างๆ และตัวแทนของประชาชนหมู่บ้านเข้าร่วมเป็น  
กรรมการอย่างน้อย 5 คน

ปัญหาที่เกิดขึ้นตามมาเนื่องจากคณะกรรมการตรวจการจ้างได้รับแต่งตั้งจากบุคคลต่าง  
สาขาวิชาดังนี้  
สาขาวิชาที่เกิดขึ้นตามมาเนื่องจากคณะกรรมการตรวจการจ้างได้รับแต่งตั้งจากบุคคลต่าง  
สาขาวิชาดังนี้  
สาขาวิชาที่เกิดขึ้นตามมาเนื่องจากคณะกรรมการตรวจการจ้างได้รับแต่งตั้งจากบุคคลต่าง

- 1) ศึกษารูปแบบ รายการ ข้อกำหนดต่างๆ ในสัญญา ซึ่งเป็นส่วนแสดงรายละเอียดของงาน ไว้ทั้งหมด ควรศึกษาไว้ล่วงหน้า พยายามเขียนข้อเดือนใจ ข้อควรระมัดระวัง เป็นพิเศษ เพื่อใช้ประกอบในการตรวจสอบ สำคัญจะระบุรายละเอียดที่ไม่เข้าใจ ควรศึกษา

จากผู้ควบคุมงาน หรือผู้อำนวยการในเรื่องนั้นๆ ในส่วนของสัญญาศึกษาข้อความสำคัญที่เกี่ยวข้องข้อกำหนดต่างๆ ที่บริษัทก่อสร้างต้องรับผิดชอบนอกเหนือจากการ ก่อสร้างโดยตรง เช่น วันเริ่มลงมือทำงานในสัญญากำหนดระยะเวลาทำงานแต่ละ วันของงาน ระยะเวลาสิ้นสุดในสัญญา การปรับเปลี่ยนกำหนดเวลาทำงานแต่ละ วันของงาน ระยะเวลาสิ้นสุดในสัญญา การปรับเปลี่ยนกำหนดเวลาทำงานแต่ละ วันของงาน อาจมีข้อกำหนดปลีกย่อยที่ผู้รับจ้างหรือบริษัท ก่อสร้างต้องปฏิบัติ เช่น ต้องใช้ช่างสาขาใด เป็นจำนวนเท่าไร ความรับผิดชอบต่อ ทรัพย์สินของทางราชการที่ชำรุดเสียหายเนื่องจากการก่อสร้าง

- 2) ตรวจรายงานของผู้ควบคุมงานซึ่งโดยหน้าที่ของผู้ควบคุมงานต้องทำบันทึกการ ทำงานในแต่ละวัน และสรุปไว้แล้วรายงานผลความก้าวหน้าในการทำงานของ บริษัทก่อสร้าง เป็นรายสัปดาห์ รายงานผลวิเคราะห์ ผลการทดสอบต่างๆ ที่กำหนด ไว้ในรายการประกอบแบบ
- 3) ตรวจการทำงาน ผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างมีหน้าที่ตรวจการ ทำงานของผู้รับจ้างทุกๆ ขั้นตอนในการทำงาน แต่ในทางปฏิบัติไม่สามารถทำได้ เนื่องจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ได้รับแต่งตั้งมาจากตำแหน่งงานที่ต่างกัน จึง ต้องมีผู้ควบคุมงานก่อสร้างทำหน้าที่แทน
- 4) จัดประชุมคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง คณะกรรมการควรมีการประชุมเพื่อให้มีข้อ ยุติในเรื่องต่างๆ เช่นการประชุมแก้ไขข้อขัดแย้งหรือทำความตกลงในเรื่องซึ่งอาจเป็น ปัญหาในการทำงาน ในการประชุมนี้ควรเป็นการประชุมก่อนการลงมือทำการ ก่อสร้าง องค์ประชุมควรประกอบด้วยตัวแทนผู้รับเหมา ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างและผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง โดยตกลงกันในแนวปฏิบัติที่ เหมาะสมเกิดผลดีกับงานและกับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ควรมีการประชุมเพื่อ พิจารณาการใช้วัสดุ ซึ่งผู้รับจ้างต้องนำตัวอย่างมาให้คณะกรรมการพิจารณาอนุมัติ ก่อนจึงจะนำไปใช้ในการก่อสร้างได้
- 5) กำกับดูแลการควบคุมงาน ช่วยแก้ปัญหาข้อขัดแย้งในการปฏิบัติงาน โดยการจัด ประชุมเฉพาะกิจ เพื่อร่วมพิจารณาตัดสินปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นการทำงานก่อสร้าง ของหน่วยงานราชการการปกครองส่วนท้องถิ่นถูกควบคุมด้วยระเบียบ กระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยพัสดุของเทศบาลตำบล พ.ศ. 2535 (แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 3 พ.ศ. 2544)

### คณะกรรมการตรวจการจ้างงานก่อสร้างมีหน้าที่โดยสรุปดังนี้<sup>๔</sup>

- 1) ตรวจสอบรายงานการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และเหตุการณ์แวดล้อมที่ผู้ควบคุมงานรายงานโดยตรวจสอบกับแบบรูปรายละเอียด และข้อกำหนดในสัญญาทุกสิ่งที่รวมทั้งรับทราบหรือพิจารณาสั่งหยุดงาน หรือพิจารณาของผู้ควบคุมงานแล้วรายงานนายกเทศบาลตำบลเพื่อพิจารณาสั่งการต่อไป
- 2) ในกรณีที่คณะกรรมการตรวจการจ้างมีข้อสงสัย หรือในกรณีที่เห็นว่าตามหลักวิศวกรรม จากรายงานของผู้ควบคุมงาน ไม่น่าจะเป็นไปได้ คณะกรรมการตรวจการจ้างสามารถออกตรวจที่หน้างาน และสามารถสั่งเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติม หรือตัดthonงานจ้างได้ตามที่เห็นสมควร เพื่อให้เป็นไปตามแบบรูปรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา
- 3) คณะกรรมการตรวจการจ้างควรตรวจงานที่ผู้รับจ้างส่งมอบภายใน ๓ วันทำการ นับตั้งแต่ที่นายกเทศบาลตำบลได้รับทราบการส่งมอบ
- 4) เมื่อคณะกรรมการตรวจการจ้างได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่า ถูกต้องครบถ้วนเป็นไปตามแบบรูปรายการละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา ให้ถือว่าผู้รับจ้างส่งมอบงานครบถ้วนดังแต่วันที่ผู้รับจ้างส่งงาน และให้ทำใบรับรองผลการปฏิบัติงานทั้งหมด หรือ เสนอของด้วยแต่กรณี โดยลงชื่อไว้เป็นหลักฐาน เพื่อทำการเบิกค่าไป และรายงานให้นายกเทศบาลตำบลทราบ
- 5) ในกรณีที่กรรมการตรวจการจ้างบางคนไม่ยอมรับงาน โดยทำความเห็นแข็งไว้ให้เสนออนายกเทศมนตรีเพื่อพิจารณาสั่งการ โดยนายกเทศมนตรีมีอำนาจในการสั่งการให้ตรวจรับงาน หรือสั่งให้ตรวจสอบได้

#### ช) การติดตามผลงาน ซ่อมบำรุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา

ในการประกันผลงานของผู้รับจ้างสำหรับงานราชการแล้ว ผู้รับจ้างต้องประกันผลงานตามระยะเวลาที่ทางราชการกำหนดซึ่งถ้าหากเกิดการชำรุดเสียหายเกิดขึ้นอันเนื่องมาจากความบกพร่องของผู้รับจ้าง อันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้อง หรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไข โดยค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมต้องเป็นของผู้รับจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ทำการซ่อมแซมแก้ไข ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นโดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย หรือผู้ว่าจ้างอาจหักจากเงินค้ำประกันผลงาน

กำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างจะรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่อง โดยปกติจะเป็นเวลา ๑ ปี แต่ในกรณีงานจ้างอาคาร ทาง หรือชลประทาน (ยกเว้นเป็นถนนลูกรัง งานชุด ลอกคู คลอง หนอง บึง ซึ่งเป็น

งานดินที่ไม่มีการคาดคะเน(รีต) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบไม่น้อยกว่า 2 ปี ตามลักษณะงานที่ผู้ว่าจ้างเห็นว่าเหมาะสม

หลักประกันสัญญาของงานก่อสร้างของหน่วยงานราชการการปกครองส่วนท้องถิ่นถูกควบคุมด้วยระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยพัสดุของเทศบาลตำบล พ.ศ. 2535(แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ 3 พ.ศ. 2544) โดยสรุป ให้ใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

- 1) เงินสด
- 2) เช็คที่ธนาคารเชื่นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คลงวันที่ที่ใช้เช็คนั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน 3 วันทำการ
- 3) หนังสือคำประกันของธนาคารภายนอกตามตัวอย่างที่อธิบดีกำหนด
- 4) พันธบัตรรัฐบาลไทย

สำหรับหลักประกันสัญญาที่มีวงเงินค่างานก่อสร้างไม่เกินสิบล้านบาทให้ใช้หลักประกันได้อีกหนึ่งประเภท คือหนังสือคำประกันของบริษัทเงินทุนที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจคำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ส่วนราชการต่างๆทราบ

หลักประกันสัญญาส่วนใหญ่จะกำหนดให้มีมูลค่าร้อยละห้าของวงเงินที่ทำสัญญาการกำหนดหลักประกัน จะต้องระบุไว้เป็นเงื่อนไขในการสอบราคาราหรือเอกสารประกวดราคาและหรือสัญญาด้วย

ในกรณีที่ผู้เสนอราคาหรือคู่สัญญาของหลักประกันที่มีมูลค่าสูงกว่าที่กำหนดไว้ในระเบียบเอกสารสอบราคาราหรือเอกสารประกวดราคา หรือสัญญา ให้รับได้

ในกรณีที่ส่วนราชการ หน่วยงานบริหารราชการส่วนท้องถิ่นอื่น หรือรัฐวิสาหกิจเป็นผู้เสนอราคาหรือเป็นคู่สัญญาไม่ต้องของหลักประกัน

หลักประกันสัญญาต้องคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยเร็ว และอย่างช้าต้องไม่เกินสิบห้าวันนับตั้งแต่วันสิ้นสุดสัญญา

การคืนหลักประกันที่เป็นหนังสือคำประกันของธนาคาร หรือหนังสือคำประกันของบริษัทเงินทุนในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่มารับภายในกำหนด ต้องส่งต้นฉบับหนังสือคำประกันให้แก่ผู้รับจ้างโดยทางไปรษณีย์ลงทะเบียน พร้อมกับแจ้งให้ธนาคารหรือบริษัทเงินทุนคำประกันทราบด้วย

## 2.6 แบบจำลองการเจริญเติบโตของการจัดการ (Capability Maturity Model)

Maturity Model นั้นถูกพัฒนาครั้งแรกในงานวิจัยของกองทัพทหารของสหรัฐอเมริกา เพื่อพัฒนาการทำงานของผู้รับเหมาช่วงในกองทัพ และได้ถูกพัฒนาขึ้นมาเป็นโปรแกรมคอมพิวเตอร์

เพื่อการจัดการในปี 1989 และได้ถูกพัฒนาต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน ได้มีซอฟต์แวร์ชื่อ Software Engineering Institute (2006) ซึ่งแยกกระบวนการจัดการเป็น 5 ระดับ แบบจำลองการเจริญเติบโต ของการจัดการสามารถแบ่งได้เป็นระดับต่างๆ 5 ระดับ ดังนี้

Level 1 กระบวนการเริ่มต้น (Initial) ขาดกระบวนการในการจัดการและทรัพยากรในการจัดการที่ชัดเจน การทำงานไม่เป็นระบบ ทำให้เพิ่มค่าใช้จ่ายและเวลาในการทำงาน

Level 2 กระบวนการสร้างโครงสร้างและมาตรฐาน (Managed) องค์กรเริ่มมีการใช้ปัจจัยพื้นฐานในการจัดการ เช่น การควบคุมราคาโครงการ ตารางการทำงานของโครงการ เริ่มมีการจัดการด้านเอกสาร มีการหาจุดที่เสี่ยงต่อการที่จะทำให้ค่าใช้จ่ายและเวลาของโครงการเพิ่ม

Level 3 กระบวนการสร้างมาตรฐานองค์กรและสร้างกระบวนการในการจัดการ (Defined) มีมาตรฐานในการจัดการที่เป็นระบบ มีแนวทางในการปฏิบัติในองค์กรที่ชัดเจน มีกระบวนการที่ช่วยทีมผู้บริหาร มีการอบรมทีมผู้บริหารและผู้ช่วยให้มีความรู้ความสามารถในการจัดการ มีแนวทางการทำงานที่เป็นอันหนึ่งอันเดียวกันในการทำงาน มีการควบคุมราคาและเวลาของโครงการ

Level 4 กระบวนการบริหารจัดการ (Quantitatively Managed) มีการวัดประสิทธิภาพของกระบวนการทำงาน โดยใช้ข้อมูลทางสถิติและเทคนิคการหาปริมาณงานด้านอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อช่วยในการตัดสินใจ

Level 5 กระบวนการเลือกแนวทางในการจัดการไปใช้ให้เหมาะสมในแต่ละโครงการ (Optimizing) มีการปรับปรุงขั้นตอนในการการทำงานโดยสม่ำเสมอ มีการพัฒนาประสิทธิภาพการทำงานอย่างต่อเนื่องและการนำเทคโนโลยีใหม่ๆเข้ามาปรับปรุงการทำงานตลอดเวลา หากอ่อนและจุดแข็งของกระบวนการการทำงานเพื่อป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับกระบวนการทำงาน หากข้อมูลเพื่อใช้ในการพัฒนาประสิทธิภาพและกระบวนการทำงานเพื่อสร้างกระบวนการทำงานที่เหมาะสมกับองค์กร

- ตัวชี้วัดระดับการจัดการในระดับต่างๆ ซึ่งเริ่มจากตัวชี้วัดในระดับที่ 2 (Level 2)
  - Maturity Level 2 โครงสร้างการบริหารจัดการผังองค์กร (Configuration Management) โดยตรวจสอบดูว่ามีการจัดทำผังองค์กรเพื่อแบ่งงานด้านต่างๆหรือไม่ เช่น ด้านจัดซื้อ ด้านการตรวจสอบคุณภาพ ด้านบัญชี เป็นต้น

การวัดและการวิเคราะห์ (Measurement and Analysis) มีการคำนวณและตรวจสอบการปฏิบัติงานและเก็บรวบรวมข้อมูลเก็บไว้เพื่อทำการวิเคราะห์ เช่น บันทึกประจำวัน บัญชีปริมาณงาน บัญชีค่าแรง เป็นต้น

การดูแลและการควบคุมการทำงาน (Project Monitoring and Control) เพื่อให้ทราบ ความก้าวหน้าของโครงการและควบคุมโครงการให้เป็นไปตามแนวทางที่ถูกต้อง ทราบความเสี่ยง ที่อาจเกิดขึ้นกับโครงการเพื่อรับ��แนวทางในการแก้ไขและป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายกับ โครงการ

การวางแผนโครงการ (Project Planning) เพื่อให้ทราบเวลาและค่าใช้จ่ายที่ต้องใช้ใน โครงการ หาสายทางวิกฤติที่อาจทำให้โครงการล่าช้า วางแผนด้านทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ ความรู้ความสามารถ และเทคโนโลยีที่จำเป็นต้องใช้ในการทำงาน

กระบวนการการทำงานและการรับประกันคุณภาพของงาน (Process and Product Quality Assurance) สร้างความเข้าใจและความสามัคคีของสมาชิกในองค์การให้ทราบถึงมาตรฐานคุณภาพของ โครงการเพื่อให้การทำงานและการแก้ปัญหาไปในทิศทางเดียวกัน

ข้อตกลงกับผู้ขายสินค้า (Supplier Agreement Management) สร้างความสัมพันธ์และความ เข้าใจอันดีกับผู้ขายสินค้าเพื่อให้ได้มาซึ่งสินค้าหรือวัสดุที่ดีมีคุณภาพและราคาตามที่โครงการ ต้องการ

- Maturity Level 3 การวิเคราะห์และการแก้ไขปัญหา (Decision Analysis and Resolution) มีการหาแนวทางในการแก้ปัญหาหลายแนวทางในโครงการที่ทำแล้ว เลือกแนวทางที่ดีที่สุดก่อเกิดประ予以ชน์สูงสุดกับองค์การ

การจัดการโดยรวมของโครงการ (Integrate Project Management) เพื่อสร้างความเชื่อถือ ความเชื่อมั่น และความเข้าใจของบุคลากรในองค์กรและหุ้นส่วนบริษัทให้ทราบแนวทางการปฏิบัติ และแนวทางการจัดการ โครงการ ไปในทิศทางเดียวกัน

การจัดการโดยรวมด้านจัดซื้อ (Integrated Supplier Management) มีการสร้างพันธมิตรและ ความสัมพันธ์อันดีกับผู้ขายสินค้าเพื่อให้ได้สินค้าที่ดีมีคุณภาพและราคาตามที่ต้องการ

การจัดทีมบริหาร(Integrated Teaming) มีการคัดเลือกบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถตรง ตามที่โครงการต้องการมาเป็นทีมผู้บริหารเพื่อความสำเร็จสูงสุดของโครงการ

สิ่งแวดล้อมภายในองค์กร (Organizational Environment for Integration) สร้างสิ่งแวดล้อม ในองค์กรให้เหมาะสมกับการทำงาน เช่น สร้างกลไกการทำงานท้าท่วงงาน สร้างความสัมพันธ์ระหว่าง การทำงานและครอบครัว สร้างสิ่งกระตุ้นให้เกิดความอยากรаКการทำงานในองค์กร

สร้างกระบวนการการทำงานในองค์กร (Organizational process Definition) สร้างแนวทางและ มาตรฐานในกระบวนการทำงานเพื่อให้ผู้ปฏิบัติได้ถือปฏิบัติไปในแนวทางเดียวกัน

จุดศูนย์รวมของกระบวนการจัดการ (Organizational Process Focus) วางแผนและพัฒนากระบวนการจัดการบนพื้นฐานจุดแข็งและจุดอ่อนของบริษัท โดยเติมเต็มส่วนที่ขาด ประเมินกระบวนการทำงาน และพัฒนาขั้นตอนกระบวนการบริหารในส่วนที่จำเป็น

การฝึกอบรมบุคลากร (Organizational Training) องค์กรควรกำหนดยุทธศาสตร์ให้มีการส่งบุคลากรไปฝึกอบรมในงานด้านที่ทำเพื่อให้บุคลากรได้มีความรู้ความสามารถเพื่อให้การทำงานมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลยิ่งขึ้น

การส่งมอบผลิตภัณฑ์ (Product Integration) ต้องมั่นใจว่าผลิตภัณฑ์มีองค์ประกอบและชิ้นส่วนครบถ้วน สามารถทำงานได้ตามหน้าที่ มีความสมบูรณ์และสามารถส่งมอบถึงมือผู้บริโภคภายในกำหนดเวลาที่กำหนด

สิ่งที่ต้องการพัฒนา (Requirement Development) ทราบถึงความต้องการของหุ้นส่วน บริษัทความต้องการแห่งที่ซ่อนอยู่ ความต้องการของลูกค้า วิเคราะห์หาแนวทางในการพัฒนากระบวนการบริหารและชิ้นส่วนวัสดุเพื่อให้บรรลุจุดประสงค์ของความต้องการดังกล่าว

การบริหารความเสี่ยง (Risk Management) หาจุดที่อาจทำให้โครงการเกิดความเสียหายเพื่อกำหนดแนวทางในการแก้ไขเพื่อให้ส่งผลกระทบกับจุดประสงค์ของโครงการน้อยที่สุด

วิธีการแก้ไขปัญหา (Technical Solution) วิเคราะห์และพัฒนาหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น โดยเลือกแนวทางที่ส่งผลดีที่สุดกับจุดประสงค์ของโครง

การตรวจสอบความถูกต้อง (Validation) โดยต้องมีการตรวจสอบองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์ว่ามีความถูกต้องเหมาะสมตามหน้าที่ของชิ้นส่วนนั้น

การวิเคราะห์ (Verification) โดยทำการทดสอบผลิตภัณฑ์หรือสิ่งก่อสร้างที่ได้ว่ามีการทำงานได้ตามจุดประสงค์ของผลิตภัณฑ์หรือโครงการหรือไม่

- **Maturity Level 4** การจัดการด้านประสิทธิภาพ (Organizational Process Performance) ทำการวิจัยเพื่อหาแนวทางของกระบวนการจัดการที่ทำให้โครงการมีประสิทธิภาพในการจัดการมากที่สุดเพื่อกำหนดเป็นแนวทางในการจัดการในงานต่อไป

การจัดการด้านปริมาณ (Quantitative Project Management) ทำการวิจัยเพื่อหาจุดที่ประยุกต์ใช้จ่ายมากที่สุด

- **Maturity Level 5** การหาสาเหตุของปัญหาวิเคราะห์และแก้ไข (Causal Analysis and Resolution) หากจุดใดในโครงการเกิดข้อบกพร่องและปัญหาใดที่นำจุดนั้นมาทำให้เกิดความผิดพลาด ให้หาสาเหตุและกำหนดแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้นในเรื่องดังกล่าวอีก

การคิดค้นหาnoveltyและความพร้อมขององค์กร (Organizational Innovation and Deployment) วิเคราะห์และค้นหาวัตกรรมที่ทำให้การทำงานง่ายและสะดวกขึ้น โดยทำให้กระบวนการทำงานและการจัดการบรรลุตามจุดประสงค์ของโครงการ โดยเกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากขึ้น

- งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

Lakes Autometric ( 1999) ได้ดำเนินกิจการเกี่ยวกับอุตสาหกรรมการขายเครื่องยนต์ โดย ได้กำหนดขั้นตอนการทำงาน 9 ขั้น ซึ่งได้รับการยอมรับจากพนักงานกว่า 60,000 คน เป็นอย่างดี ลูกค้าของบริษัทพอใจในคุณภาพของผลิตภัณฑ์และการส่งมอบสินค้าตรงตามเวลา ในเดือนกุมภาพันธ์ ปี ก.ศ. 2000 บริษัท Lakes Autometric ได้ตัดสินใจรวมกิจการกับบริษัท Peley Autometric Products (PAP) ซึ่งเป็นบริษัทที่ดำเนินกิจการด้านเดียวกันและมีชื่อเสียง ด้านคุณภาพของสินค้าและการจัดส่งเหมือนกัน

หลังจากการรวมกิจการแล้วผู้บริหารของบริษัทดึงหัวข้อที่ต้องทำการจัดการขั้นตอนการทำงานให้เป็นขั้นตอนเดียวกันเนื่องจากก่อนหน้านี้บริษัท Lakes Autometric มีขั้นตอนการทำงาน 9 ขั้นตอน และบริษัท Peley Autometric Products ( PAP) มีขั้นตอนการทำงาน 5 ขั้น ซึ่งแต่ละวิธีการทำงานมีข้อดี และข้อเสียแตกต่างกัน ประเด็นในการวิเคราะห์มีดังนี้ 1) จะรวมวิธีกันทำงานทั้งสองให้เป็นวิธีเดียวได้อย่างไร 2) จะปรับเปลี่ยนพฤติกรรมพนักงานอย่างไรให้การทำงานประสบผลสำเร็จ 3) สิ่งใดที่ลูกค้ากำหนดให้มีการแก้ไขให้เกิดผลสำเร็จ 4) จะเกิดอะไรขึ้นถ้าลูกค้าไม่ต้องการเปลี่ยนแปลงหลักการจัดการ 5) จะเกิดอะไรขึ้นถ้าลูกค้าไม่พอใจ ในการรวมวิธีการจัดการเข้าด้วยกัน

ผลการวิเคราะห์ เนื่องจากทั้ง 2 บริษัทมีการจัดการที่เป็นระบบจึงถือว่าผ่าน Maturity Level 3 แต่เมื่อรวมกิจการเข้าด้วยกัน บริษัทดึงหัวข้อที่ต้องทำการวิจัย (Maturity Level 4) และวิเคราะห์ (Maturity Level 5) ทางแนวทางที่ดีที่สุดในการจัดการเพื่อให้วิธีการทำงานและการจัดการเป็นขั้นตอนเดียวกัน

Ferris Healthcare (1999) บริษัท Ferris ได้ดำเนินการพัฒนากิจการให้เจริญเติบโตโดยเน้นที่การจัดการที่มีประสิทธิภาพ วิเคราะห์ปัจจัยด้านงบประมาณอย่างเหมาะสม เน้นที่ผลลัพธ์ในการดำเนินงานอย่างเป็นระบบใส่ใจในรายละเอียดทุกขั้นตอนของโครงการ

ที่ปรึกษาโครงการ ได้นำวิธีการอบรมเจ้าหน้าที่โดยคัดจาก 300 คนเหลือ 50 คน เพื่อฝึกอบรมอย่างเข้มงวด โดยผู้เชี่ยวชาญเฉพาะในเรื่องการจัดการเกี่ยวกับโครงการ เมื่อ 2 เดือนผ่านไปหลังการประชุมกีตันพบหลักการในการดำเนินงานที่สำคัญ 3 ประการ ได้แก่ 1. ระบบข้อมูลข่าวสาร 2. ผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ การบริการที่หลากหลายและ 3. การวิเคราะห์ก่อภัยลูกค้า ซึ่งต้องนำปัจจัยแหล่งน้ำมาใช้ประโยชน์ให้สูงสุด หลังจากทดลองดำเนินการ 1 ปี เมื่อลองนำหลักการต่าง ๆ ที่คิดค้นได้มาลองใช้ดูก็จะพบข้อดี - ข้อเสีย ต่างกันไป ซึ่งในท้ายที่สุดแล้วก็ต้องเลือกหลักการที่

เหมาะสมที่สุดมาใช้ต่อไป เมื่อ 6 เดือนผ่านไป ทางบริษัทได้รวมทั้ง 3 หลักการให้เป็นหลักการเดียว โดยยึดแนวโน้มอย่างเป็นตัวกำหนด

ในการวิจัยมีดังนี้ กือ 1) เหตุใดจึงเป็นเรื่องยากที่จะคิดกันหลักการที่ดีได้ในครั้งแรก 2) ทำไมหลักการ 3 ประการที่คิดขึ้นจึงเป็นผลลัพธ์อย่าง และการดำเนินการ 3) ทำไมองค์กรนั้นจึงจะยอมรับหลักการวิธีการทำงานที่เป็นขั้นตอนเดียวกัน 4) ทำไมหลักการที่ดีจึงมาจากการแนวทางน้อยกว่าที่มาจากการอย่างและ การดำเนินการ

ผลการวิเคราะห์ บริษัท Ferris Healthcare ได้ทราบแนวทางในการดำเนินงานที่สำคัญ 3 ประการในการดำเนินงานคือได้แก่ 1. ระบบข้อมูลข่าวสาร 2. ผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ การบริการที่หลากหลายและ 3. การวิเคราะห์กลุ่มลูกค้า ซึ่งต้องนำปัจจัยเหล่านี้มาใช้ประโยชน์ให้สูงสุด ซึ่งแต่ละแนวทางมีขั้นตอนการจัดการเป็นของตัวเอง (Maturity Level 3) บริษัทจึงจำเป็นต้องทำการวิจัย (Maturity Level 4) และวิเคราะห์ (Maturity Level 5) หาแนวทางที่ดีที่สุดในการจัดการเพื่อให้วิธีการทำงานและการจัดการเป็นขั้นตอนเดียวกัน

## 2.7 กรอบแนวคิดที่ใช้ศึกษา

งานวิจัยนี้ได้นำหลักการและแนวคิด Maturity Level ของ Software Engineering Institute มาประยุกต์เพื่อใช้ในการประเมินการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบลโดยเรียกชื่อว่า ระบบการประเมินระดับการบริหารจัดการกองช่างของเทศบาลตำบล (ปบอ.) โดยข้อคำถามที่ใช้ในแบบสอบถามเป็นข้อคำถามที่พัฒนาขึ้นมาเองจากการศึกษาระเบียนและแนวทางการปฏิบัติของเทศบาลตำบล โดยเปรียบเทียบหลักการ Maturity Level ของ Software Engineering Institute และหลักการของระบบการประเมินระดับการบริหารจัดการในกองช่างเทศบาลตำบล ได้ดังตารางที่ 2-3

ตารางที่ 2-3 เปรียบเทียบหลักการ Maturity Level ของ Software Engineering Institute และหลักการของระบบการประเมินระดับการบริหารจัดการในกองช่างเทศบาลตำบล (ปบอ.)

Software Engineering Institute	ปบอ.
Maturity Level 1 ระดับ 1	ระดับ 1
Maturity Level 2 ระดับ 2	ระดับ 2
Maturity Level 3 ระดับ 3	ระดับ 3
Maturity Level 4 ระดับ 4	ระดับ 4
Maturity Level 5 ระดับ 5	ระดับ 5

งานวิจัยนี้ได้นิยาม ปบอ. ในระดับต่างๆ ไว้ดังนี้

ระดับ 1 เป็นระดับเริ่มต้น โดยไม่มีการศึกษาเรื่อง กฏหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ ในการทำงาน ไม่มีเครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่พร้อมในการทำงาน ไม่มี บุคลากร ที่เพียงพอและมี คุณภาพ ไม่ปฏิบัติงานในแนวทางที่เหมาะสมตามหลักวิศวกรรม

ระดับ 2 มีการสร้างระบบในการจัดการ โดย มีการศึกษาเรื่อง กฏหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ ใน การปฏิบัติงาน มีการจัดหาเครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่เหมาะสมเพื่อใช้ในการทำงาน บุคลากรมีการเพิ่มพูนความรู้และปฏิบัติงานในแนวทางที่เหมาะสมตามหลักวิศวกรรม

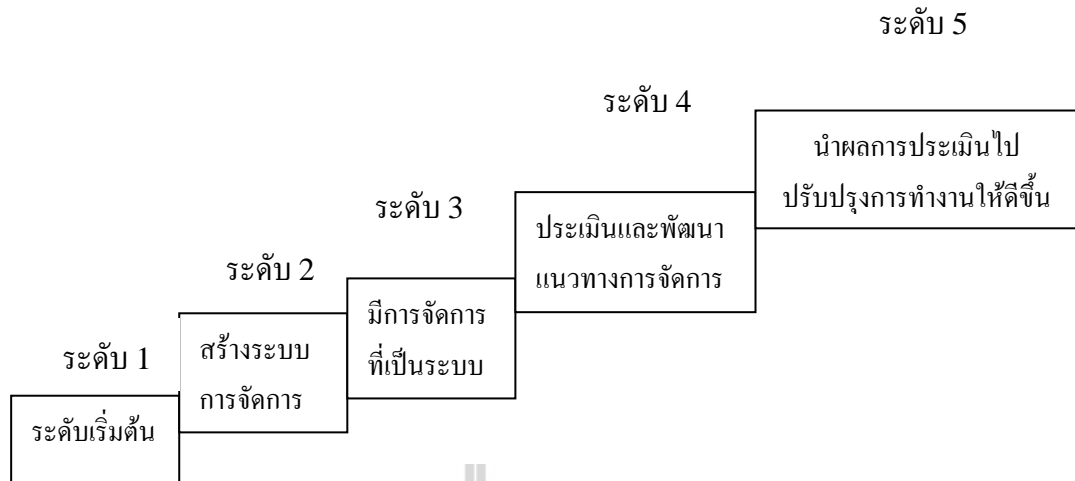
ระดับ 3 มีการจัดการที่เป็นระบบ โดยมีการศึกษาเรื่อง กฏหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบ ต่างๆ ก่อนการปฏิบัติงาน มีการจัดหาเครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่เหมาะสมและเพียงพอเพื่อใช้ในการทำงาน บุคลากรมีความรู้และมีการปฏิบัติงานในแนวทางที่เหมาะสมตามหลักวิศวกรรม

ระดับ 4 มีการพัฒนาปรับปรุงแนวทางในการจัดการงานก่อสร้างให้ดีขึ้น โดยมีการ ประเมินการปฏิบัติตาม กฏหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ มีการประเมินความต้องการและ จัดหาเครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่เหมาะสมและเพียงพอเพื่อใช้ในการทำงาน มีการประเมินการ ปฏิบัติงานของบุคลากร และสนับสนุนบุคลากร ในกองช่างและส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง ให้มีการเพิ่มพูน ความรู้ความสามารถเพื่อให้บุคลากรมีการปฏิบัติงานในแนวทางที่ถูกต้องและเหมาะสมตามหลัก วิศวกรรม

ระดับ 5 มีการนำผลการประเมินไปปรับปรุงการทำงานให้ดีขึ้นตลอดเวลา โดยมีการนำผล ประเมินเรื่องการปฏิบัติตาม กฏหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ ความต้องการเครื่องมือ และ อุปกรณ์ ความรู้ความสามารถของบุคลากร วิธีการปฏิบัติงาน ตลอดจนเทคโนโลยีใหม่ๆ ไป วิเคราะห์และหาแนวทางในการทำงานให้ดีขึ้นตลอดเวลา รูปที่ 2-4 ระดับขั้นการพัฒนาของ ปบอ.

## 2.8 วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง

**Narong (2548)** ศึกษาการจัดการการพัฒนาสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานในองค์การปกครอง ส่วนท้องถิ่นว่าการก่อสร้างสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานไม่ได้ตอบสนองความต้องการที่แท้จริงของ ประชาชนในพื้นที่ ลิ่งก่อสร้างมีคุณภาพดีและไม่ได้มาตรฐานตามหลักวิศวกรรม แสดงว่าการ ก่อสร้างขาดประสิทธิภาพและประสิทธิผลโดยได้แยกการวิเคราะห์ปัญหาออกเป็น 5 ส่วน คือ 1) กระบวนการทำงานที่ไม่ชัดเจน(กฎหมาย ความรับผิดชอบ) 2)หน้าที่ของแต่ละบุคคล(ความรู้ด้าน เทคนิคการก่อสร้างไม่เพียงพอ ความเชี่ยวชาญในการจัดการ) 3)ขาดความรู้ความเข้าใจใน กฏระเบียบ 4) ขาดการมีส่วนร่วมของประชาชน 5) ขาดความร่วมมือจากหน่วยงานราชการอื่น โดย



รูปที่ 2-4 ระดับขั้นการพัฒนาของ ปนอ.

ใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล จากการทดสอบ “ไคร์ – สแคร์ พบว่า ในแต่ละภาค (เหนือ กลาง ตะวันออกเฉียงเหนือ ใต้) ได้ผลแตกต่างกันทึ้งในเรื่องของ สภาพศบล ความรู้ความสามารถในการทำงาน และจำนวนบุคลากร

ชายชัย (2547) ศึกษาการบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ในเขตเทศบาลตำบลหัวบาง อำเภอโภสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม เพื่อทราบถึงผลการบังคับใช้กฎหมายและศึกษาแนวทางในการปรับปรุงระบบบริการ ให้มีความสอดคล้องกับความต้องการของประชาชน ผลปรากฏว่า การบังคับใช้กฎหมายตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 อยู่ในระดับสูง ส่วนการปฏิบัติงานเพื่อให้บริการแก่ประชาชน อยู่ในระดับปานกลาง และมีบางกิจกรรมดำเนินการที่ควรดำเนินการแก้ไขปรับปรุง ได้แก่ การแสดงบทรับจำตัวของเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติหน้าที่ และยึดถือปฏิบัติตามอำนาจหน้าที่อย่างเคร่งครัดในกรณีที่มีการฝ่าฝืนการระงับการก่อสร้าง การต่อเติม ดัดแปลงอาคาร

วินูลย์ (2547) ศึกษาเบรี่ยบเทียบสภาพและปัญหาการบริหารงานของเทศบาลตำบลและเทศบาลตำบลในเขตจังหวัดอุดรธานี จังหวัดหนองคาย และจังหวัดหนองบัวลำภู พบว่าโดยภาพรวมเทศบาลตำบลมีการปฏิบัติมากกว่าเทศบาลตำบล เมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่า มีการปฏิบัติมากกว่าอยู่ จำนวน 5 ด้าน คือ ด้านความเป็นอิสระในการบริหาร ด้านโครงสร้างในการปฏิบัติงาน ด้านอำนาจหน้าที่ในการบริหาร ด้านงบประมาณในการบริหาร และด้านการบริหารงานบุคคล โดยภาพรวมเทศบาลตำบลมีปัญหาการปฏิบัติมากกว่าเทศบาลตำบลเมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า มีปัญหาการปฏิบัติมากกว่าอยู่ 4 ด้าน คือ ด้านอำนาจในการบริหารด้านงบประมาณในการบริหาร ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน และด้านการกำกับดูแล

## บทที่ 3

### วิธีการดำเนินการศึกษา

การศึกษาระดับการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างเทศบาลตำบลในจังหวัดนราธิวาส เป็นงานวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บข้อมูล จากเทศบาลตำบลในจังหวัดนราธิวาส ผู้วิจัยได้กำหนดแนวทางในการดำเนินการวิจัยเพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ ไว้เป็นร่องๆ ดังนี้

#### 3.1 สมมติฐานการวิจัย

- กลุ่มของคุณลักษณะทั่วไป เช่น เพศ อายุ และอื่นๆ ของกลุ่มตัวแทนประชากรผู้ตอบแบบสอบถาม มีความเห็นเกี่ยวกับ การจัดการด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ การออกแบบและประมาณการ การควบคุมงานก่อสร้าง การตรวจรับงานช่าง การติดตามผลงานและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา ที่ต่างกัน
- กลุ่มของลักษณะทั่วไปของเทศบาลตำบล เช่น รายได้ ขนาด และอื่นๆ ของกลุ่มตัวแทนประชากรผู้ตอบแบบสอบถาม มีความเห็นเกี่ยวกับ การจัดการงานก่อสร้าง ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ การออกแบบและประมาณการ การควบคุมงานก่อสร้าง การตรวจรับงานช่าง การติดตามผลงานและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา ที่ต่างกัน
- กลุ่มของคุณลักษณะทั่วไป เช่น เพศ อายุ และอื่นๆ ของกลุ่มตัวแทนประชากรผู้ตอบแบบสอบถาม มีความเห็นเกี่ยวกับ ปัญหาในการจัดการงานก่อสร้าง ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ การออกแบบและประมาณการ การควบคุมงานก่อสร้าง การตรวจรับงานช่าง การติดตามผลงานและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา ที่ต่างกัน
- กลุ่มของลักษณะทั่วไปของเทศบาลตำบล เช่น รายได้ ขนาด และอื่นๆ ของกลุ่มตัวแทนประชากรผู้ตอบแบบสอบถาม มีความเห็นเกี่ยวกับ ปัญหาในการจัดการงานก่อสร้าง ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ การออกแบบและประมาณการ การควบคุมงานก่อสร้าง การตรวจรับงานช่าง การติดตามผลงานและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา ที่ต่างกัน

#### 3.2 ขั้นตอนการดำเนินการวิจัย

- ศึกษาทฤษฎีและทบทวนวรรณกรรมทำการศึกษาร่วมทุกภูมิและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ด้านการบริหารงานของ เทศบาลตำบล การบริหารงานทั่วไป การ

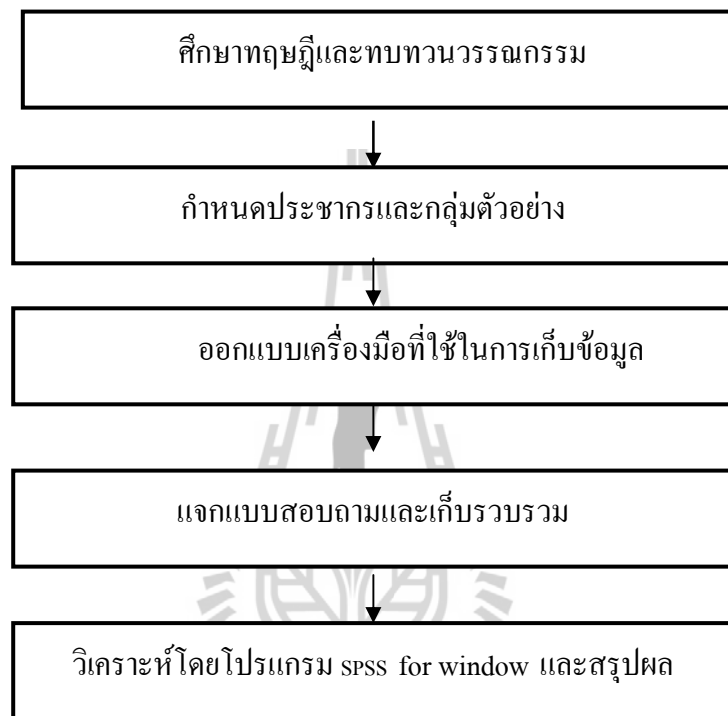
บริหารงานก่อสร้างการจัดการงานก่อสร้าง ระเบียบการพัสดุ การจัดซื้อจัดจ้าง แนวปฏิบัติในการดำเนินงานก่อสร้างของเทศบาลตำบล

- กำหนดประชากรและกลุ่มตัวอย่างโดยการทำการกำหนดประชากรของการศึกษา โดยเลือกเทศบาลตำบลในเขตพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เพื่อความง่ายและสะดวกในการเก็บข้อมูล เพราะเป็นจังหวัดที่ผู้วิจัยปฏิบัติงานอยู่ โดยในจังหวัดนครราชสีมา มีเทศบาลตำบล ทั้งสิ้น 71 แห่ง โดยกำหนดให้ความคลาดเคลื่อนของการสุ่มตัวอย่างที่ระดับ 0.05
- ออกแบบเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูลเมื่อศึกษาทฤษฎีและรวบรวมวรรณกรรมแล้ว นำข้อมูลที่ได้มาออกแบบสอบถามให้ตรงตามกรอบวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ เพื่อเก็บข้อมูลในด้านต่างๆ ของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม ความคิดเห็นเกี่ยวกับการปฏิบัติงาน ปัญหาและข้อเสนอแนะ ในการปฏิบัติงาน ระดับปัญหาของการปฏิบัติงาน จากนั้นนำแบบสอบถามที่ได้ร่างไว้ นำเสนออาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อตรวจสอบ และปรับปรุงแก้ไข
- แจกแบบสอบถามและเก็บรวบรวมโดยการแจกแบบสอบถามไปยังเทศบาลตำบล ในเขตพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา โดยจัดทำเป็นหนังสือขออนุญาตและขอความอนุเคราะห์ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องตอบแบบสอบถามและบางส่วนนำส่งและซึ่งแจ้งโดยผู้ช่วยวิจัย จากนั้นให้ผู้ตอบแบบสอบถามส่งแบบสอบถามกลับมา yang ผู้วิจัยภายในระยะเวลาที่กำหนด
- วิเคราะห์และสรุปผลนำแบบสอบถามที่ได้รับคืนจากกลุ่มตัวอย่าง มาตรวจสอบความเรียบร้อยของข้อมูล และ ทำการวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้โปรแกรม SPSS for Windows

### 3.3 ประชากร (Population) และกลุ่มตัวอย่าง (Sample)

- ประชากรที่ศึกษา คือ กลุ่มผู้บริหารและผู้อำนวยการกองช่าง ของเทศบาลตำบลในจังหวัดนครราชสีมา รวมทั้งสิ้น 71 แห่ง
- กลุ่มตัวอย่างที่เลือกศึกษา โดยเลือกกลุ่มตัวอย่างจำนวน 61 กลุ่ม กิตเป็นร้อยละ 95 ของประชากร กำหนดให้ความคลาดเคลื่อนของการสุ่มตัวอย่างที่ระดับ 0.05 โดยดำเนินการสอบถามกลุ่มผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานในเทศบาลตำบลในจังหวัดนครราชสีมา โดยแบ่งเป็น

- ผู้ตอบแบบสอบถามในส่วนของกลุ่มของผู้บริหาร ได้แก่ ผู้บริหารที่เป็นนายกเทศมนตรี และปลัดเทศบาล
- ผู้ตอบแบบสอบถามในส่วนของผู้ปฏิบัติงาน ได้แก่ ผู้อำนวยการกองช่างเทศบาล ตำบลหรือหัวหน้ากองช่าง



รูปที่ 3-1 ขั้นตอนการดำเนินการวิจัย

### 3.4 ขนาดของกลุ่มตัวอย่างและวิธีการคัดเลือก

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ เป็นกลุ่มของผู้บริหารและกลุ่มของผู้ปฏิบัติงานในเทศบาลตำบล ในจังหวัดนครราชสีมา โดยมีวิธีการเลือกตัวอย่างดังขั้นตอนต่อไปนี้

- สำรวจจำนวนเทศบาลตำบลในจังหวัดนครราชสีมา มีจำนวนทั้งสิ้น 71 แห่ง จากจำนวนประชากรทั้งหมดใน ข้อที่ 3.3 ซึ่งมีจำนวนประชากรที่แน่นอน นำมาคำนวณหาขนาดของตัวอย่างที่ต้องใช้ในการวิจัย โดยในการคำนวณผู้วิจัยได้เลือกใช้สมการที่ง่ายต่อการคำนวณและมีผลลัพธ์ที่ได้ก็ไม่แตกต่างกันกับสมการอื่นๆ ซึ่งก็คือ สมการที่ 3-1 (Yamane, อ้างถึงใน บุญธรรม, 2540: 71) ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% ผล

คือได้จำนวนกลุ่มตัวอย่างที่จะต้องนำมาใช้ในการวิจัย เท่ากับ 60.29 ตัวอย่าง เลือกใช้ 61 แห่ง

$$n = \frac{N}{1+Ne^2} \quad (3.1)$$

โดยที่  $n$  = ขนาดของตัวอย่าง

$N$  = ขนาดของประชากร ซึ่งเท่ากับ 71

$e$  = ความคลาดเคลื่อนของการสุ่มตัวอย่าง ซึ่งเท่ากับ 0.05

- การเลือกกลุ่มตัวอย่างใช้วิธี Accidental Sampling ซึ่งเป็นวิธีที่เลือกเอาตามสะดวกในการติดต่อและการเก็บรวบรวมข้อมูล โดยสัมภาษณ์กลุ่มตัวอย่างจนได้จำนวนที่ครบถ้วนหรือให้ได้มากที่สุด อนึ่ง กลุ่มตัวอย่างที่ใช้นั้นเป็นหน่วยงานราชการ อาจเกิดความล่าช้าในการดำเนินการของเอกสาร หรืออาจเกิดการสูญหายของเอกสารในการไม่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามและส่งกลับคืน ดังนั้น ผู้วิจัยจึงได้กำหนดแนวทางในการแก้ปัญหาโดยคำ เนินการแจกแบบสอบถามให้เทศบาลตำบลทั้งหมด 71 แห่ง และจะใช้วิธีการเลือกกลุ่มตัวอย่างในข้อที่ 3.2 มาวิเคราะห์ผลจำนวน 61 แห่ง

### 3.5 เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล

- ลักษณะของเครื่องมือที่ใช้เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ คือแบบสอบถาม (Questionnaire) โดยศึกษาข้อมูลจากเอกสารตำรา และงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล หลังจากที่ได้ศึกษาเอกสารผู้วิจัยได้จัดทำแบบสอบถาม ซึ่งแบบสอบถาม มี 1 ชุด โดยในแบบสอบถามได้ระบุให้ผู้บริหารในเทศบาลตำบล คือ นายกเทศมนตรีปลัดเทศบาล และ ผู้อำนวยการกองช่าง เป็นผู้ตอบ ในส่วนของเนื้อหาในการออกแบบแบบสอบถามผู้วิจัยได้แบ่งแบบสอบถามออกเป็น 2 ตอน ได้แก่
  - ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม และเทศบาลตำบล มีทั้งสิ้น 12 ข้อ โดยแบ่งได้ 2 ส่วน

- ก) ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม ได้แก่ เพศ อายุ วุฒิการศึกษา ประสบการณ์การทำงาน ตำแหน่งในองค์กร
- ข) ข้อมูลทั่วไปของเทศบาลตำบล ได้แก่ ขนาดขององค์กรจำนวนของผู้ปฏิบัติงานในกองช่าง รายได้ขององค์กร ลักษณะโครงการและจำนวนโครงการงานก่อสร้าง
- ตอนที่ 2 ข้อมูลคำาน แนวทางในการจัดการงานก่อสร้างของกองช่าง ในเทศบาลตำบล แบบเป็น
  - ก) แบบสอบถามเกี่ยวกับ แนวทางในการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างระดับความถี่ของการปฏิบัติงาน มีลักษณะเป็นมาตราส่วนประเมินค่า(Rating Scale) 5 ระดับ คือ 0, 1, 2, 3, 4 และ การสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับการปฏิบัติที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง โดยใช้เกณฑ์ 2 ระดับคือ เทียบเพิ่มขึ้น หรือลดลง
  - ข) ในแต่ละหัวข้ออยจะมีช่องว่างให้ผู้ตอบแบบสอบถามเพิ่ม ข้อเสนอแนะและคำแนะนำเพิ่มเติม เกี่ยวกับแนวทางในการจัดการงานก่อสร้างอื่นๆที่มีผลต่อการจัดการงานก่อสร้างของกองช่าง ที่นอกเหนือจากที่มีในแบบสอบถาม
  - ก) ในแต่ละหัวข้ออยจะมีข้อมูลคำาน ระดับของปัญหาในการจัดการงาน ก่อสร้าง

เกณฑ์การให้คะแนนคำตอบของระดับความถี่ของการปฏิบัติงานของเทศบาลตำบลโดยแต่ละข้อมีความหมายดังตารางที่ 3- 1

ตารางที่ 3- 1 ความหมายและคะแนนของคำตอบระดับความคิดเห็น

ระดับความถี่	ความหมาย
4	ปฏิบัติทุกครั้งหรือทุกโครงการหรือ เกิดขึ้นทุกครั้ง หรือทุกโครงการ
3	ปฏิบัติเกือบทุกครั้ง หรือเกือบทุกโครงการ เกิดขึ้นเกือบทุกครั้งหรือเกือบทุกโครงการ
2	ปฏิบัติบางครั้งบางคราวแล้วแต่ความจำเป็นหรือเกิดขึ้นบางครั้งบางคราว แล้วแต่สถานการณ์
1	นาน ๆ ปฏิบัติครั้งหรือนานๆเกิดขึ้นครั้ง
0	ไม่ได้ปฏิบัติหรือไม่เคยเกิดขึ้นเลยหรือ

เกณฑ์การให้คะแนนคำตอบของความเห็นเกี่ยวกับการปฏิบัติงานกองช่างของเทศบาล ตำบลที่ควรเพิ่มขึ้นหรือลดลง โดยใช้เกณฑ์ 2 ระดับ คือ เห็นควรเพิ่มขึ้น หรือลดลง โดยแต่ละข้อมีความหมายดังตารางที่ 3.2

ตารางที่ 3-2 ความหมายและคะแนนของคำตอบระดับความคิดเห็น

คำตอบ	ความหมาย
เพิ่มขึ้น	ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นว่า้มีการปฏิบัติเพิ่มขึ้นหรือการทำให้เกิดขึ้นมากขึ้น
ลดลง	ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นว่า้มีการปฏิบัติติดคลงหรือการทำให้เกิดขึ้นน้อยลง

- การสร้างเครื่องมือ

ในการสร้างเครื่องมือนั้น ได้กำหนดเครื่องมือที่จะใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล คือ แบบสอบถาม โดยได้ดำเนินการเป็นขั้นตอนดังนี้

- รวบรวมข้อมูล ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง แนวปฏิบัติ ระบุข้อบังคับในการจัดการงาน ก่อสร้าง งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่ศึกษา
- กำหนดขอบเขตของการบวนการทำงานของกองช่าง โดยได้นำแนวทางในการปฏิบัติงานของกองช่าง มาจากขั้นตอนการปฏิบัติงานในกองช่างเทศบาลตำบลและจาก หลักการในการบริหารงานก่อสร้าง ให้ครอบคลุมกับวัตถุประสงค์ของการศึกษา และ แนวทางการปฏิบัติงานของงานโยธา โดยได้กำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานของกอง ช่าง ที่ครอบคลุมการปฏิบัติงานในเทศบาลตำบล มี 5 ขั้นตอนหลัก ซึ่งในแต่ละ ขั้นตอนมีกระบวนการดำเนินงานย่อย ปรับปรุงเพื่อหาความเหมาะสมและความถูกต้องของเนื้อหาที่ศึกษา
- นำร่างแบบสอบถามเสนออาจารย์ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญตรวจแก้ไข และเสนอแนะ ปรับปรุงเพื่อหาความเหมาะสมและความถูกต้องของเนื้อหาที่ศึกษา

### 3.6 การเก็บรวบรวมข้อมูล

โดยมีขั้นตอนในการดำเนินการ ดังนี้

- ผู้วิจัยขอหนังสือจากภาควิชา ถึงผู้ตอบแบบสอบถาม (นายกเทศมนตรี ปลัดเทศบาล และผอ.กองช่าง) ในพื้นที่จังหวัดครราชสีมา เพื่อขอความอนุเคราะห์ในการตอบ แบบสอบถาม
- นำหนังสือขอความอนุเคราะห์พร้อมแบบสอบถามให้นายกเทศมนตรีและผู้ตอบ แบบสอบถามที่เกี่ยวข้องให้ความอนุเคราะห์ตอบแบบสอบถาม โดยจัดส่งทางไปรษณีย์และส่วนหนึ่งดำเนินการส่งแบบสอบถามด้วยตนเอง

- นักหมายผู้ช่วยวิจัย ชี้แจงแนวทางการดำเนินงาน และมอบเอกสารให้ผู้ช่วยวิจัย ดำเนินการส่งเอกสารและเก็บรวบรวมเอกสารจากกลุ่มตัวอย่าง ติดตาม และรับเอกสารคืน และตรวจสอบความสมบูรณ์ของเอกสารและข้อมูล
- ผู้วิจัยนำข้อมูลมาวิเคราะห์โดยใช้โปรแกรม SPSS for Windows

### 3.7 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถาม ผู้วิจัย จำแนกรายละเอียด ดังนี้

- ข้อมูลเกี่ยวกับรายละเอียดของผู้ตอบแบบสอบถาม และข้อมูลทั่วไปของเทศบาลตำบล ใช้สถิติพรรณนา (Descriptive Statistics) โดยคำนวณ เป็นค่าผลรวมและ ร้อยละสะสม แล้วนำเสนอในรูปตารางประกอบการแปลความ เชิงบรรยาย
- ในส่วนของตอนที่ 2 ของแบบสอบถาม จะแบ่งการวิเคราะห์ออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วน ของ การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อทดสอบสมมติฐาน และ ส่วนของเปรียบเทียบความเห็น เรื่องการจัดการงานก่อสร้าง และส่วนของปัญหาในการจัดการ
  - ส่วนของการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อทดสอบสมมติฐาน คำนวณค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) และส่วน เปี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) แล้วนำเสนอในรูปตารางประกอบการแปลความ เชิงบรรยาย
  - ส่วนของเปรียบเทียบความเห็นเรื่องการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาล ตำบล และปัญหาในการจัดการ จะประกอบด้วย
    - ก) การวิเคราะห์ความแตกต่างของค่าเฉลี่ยคะแนนที่มี 2 กลุ่มจะใช้สถิติ ที (t-test) ก่อนการทดสอบจะต้องพิจารณาว่าประชากรทั้ง 2 กลุ่ม มีค่าความแปรปรวนของ ข้อมูลแตกต่างกันหรือไม่ โดยการทดสอบความแปรปรวน
    - ข) การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance : Anova) เป็นวิธีทดสอบ ความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของตัวแปรอิสระที่มีค่าข่ายมากกว่า 2 ค่าขึ้นไป เช่น อายุ วุฒิการศึกษา ประสบการณ์การทำงาน เป็นต้น โดยนำໄไปวิเคราะห์ กับตัวแปรตาม และเรียกการวิเคราะห์นี้ว่า “Anova” นั้นจะเป็นการทดสอบค่า ความแปรปรวนของค่าเฉลี่ยด้วย F-test

และในกรณีที่มีผลการทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของตัวแปรมากกว่า 2 ตัวขึ้น ไปพบว่า มีความแตกต่างกัน จะต้องทำการวิเคราะห์ต่อไปอีกด้วยว่ามีรายการคู่ใดที่แตกต่างกัน การวิเคราะห์ความแตกต่างเป็นรายคู่ที่ใช้คือ Least-Significant Different (LSD) หรือ Fisher's Least-Significant Different เป็นการทดสอบความแตกต่างค่าเฉลี่ยของ 2 กลุ่ม  $\mu_i, \mu_j$  จะใช้เมื่อผลของ

Anova หรือ F-test นั้น significant” กล่าวคือ ปฏิเสธ  $H_o$  หรือยอมรับ  $H_1$  ที่ว่า “ค่าเฉลี่ยของทุกกลุ่มไม่เท่ากันทั้งหมด” หรือ “มีอย่างน้อย 1 กลุ่ม ที่มีค่าเฉลี่ย ( $\mu$ ) ต่างจากค่าเฉลี่ยของกลุ่มอื่นๆ”

ในกรณีที่ค่าความแปรปรวนของประชากรแต่ละกลุ่มไม่เท่ากัน งานวิจัยจึงเลือกใช้ วิธีการของ Brown-Forsythe ในการทดสอบความแตกต่าง

ในกรณีที่ข้อมูลไม่สามารถวิเคราะห์ความแตกต่างด้วยวิธีการของ Brown-Forsythe เนื่องจากจำนวนของกลุ่มตัวอย่างน้อยเกินไป งานวิจัยจะเลือกใช้ การทดสอบความแปรปรวนจำแนกทางเดียวแบบ Non-Parametric เพื่อทดสอบสมมติฐานแทน ซึ่งการวิเคราะห์แบบ Non-Parametric ไม่มีข้อกำหนดในเรื่องความแตกต่างของความแปรปรวนแต่ละกลุ่มตัวอย่าง หากทดสอบแล้วพบว่ามีความแตกต่างกัน ก็ต้องทดสอบแบบรายคู่ในกรณีของความแปรปรวนต่างกัน โดยเลือกใช้วิธี Tamhane's T2 ในการเปรียบเทียบ

ส่วนของการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างของเทศบาลตำบล สามารถหาได้โดยการทดสอบค่าจาก ONE WAY ANOVA ทดสอบที่ค่าความเชื่อมั่นร้อยละ 95

### 3.8 การจัดทำข้อมูล

- หลังจากการรวมข้อมูลได้ครบจำนวนที่กำหนดแล้ว ตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูลทั้งหมด เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ครบถ้วนและถูกต้องตามที่กำหนด โดยแบบสอบถามใดที่ไม่ได้ตอบข้อความครบถูกข้อของแบบสอบถาม และแบบสอบถามที่ตอบข้อเดียวกันทั้งหมดจะถูกลบออก
- วิเคราะห์ข้อมูลด้วย SPSS for Windows ผู้วิจัยได้นำหลักการและแนวคิดของ Maturity Level มาประยุกต์เพื่อใช้ในการประเมินการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล โดยเรียงชื่อว่า ระบบการประเมินระดับการบริหารจัดการในกองช่างของเทศบาลตำบล (ปบอ.)
  - นำข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามมาวิเคราะห์รายละเอียดของผู้ตอบแบบสอบถาม กับปัจจัยที่มีผลต่อการจัดการงานก่อสร้างของเทศบาลตำบล โดยนำข้อคำถามจากแบบสอบถามตอนที่ 2 จำนวนทั้งสิ้น 121 ข้อ ซึ่งข้อคำถามทั้งหมดผู้วิจัยไม่ได้นำชุดคำถามเพื่อวัด Maturity Level จาก Software Engineering Institute มาใช้ แต่ได้ศึกษาจากแนวทางในการปฏิบัติงานและปรึกษาผู้รู้เพื่อกำหนดเป็นข้อคำถามเพื่อใช้ในการวัดระดับ ปบอ. โดยแบ่งเป็นข้อคำถามที่ใช้วัดระดับการบริหารจัดการ ระดับ 1-3 จำนวน 50 ข้อ ข้อคำถามที่ใช้วัดระดับการบริหารจัดการ ระดับ

4 จำนวน 21 ข้อ ข้อคำถามที่ใช้วัดระดับการบริหารจัดการ ระดับ 5 จำนวน 20 ข้อ โดยความสัมพันธ์ระหว่างข้อคำถามและการวัดระดับการบริหารจัดการ แสดงดังตารางที่ 3-3

ตารางที่ 3- 3 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อคำถามและการใช้วัดระดับของการบริหารจัดการ เทียบกับระบบการประเมินระดับการบริหารจัดการในกองช่างเทศบาลตำบล (ปบอ.)

ข้อคำถาม	ใช้วัดการบริหาร จัดการ	ข้อคำถาม	ใช้วัดการบริหาร จัดการ	ข้อคำถาม	ใช้วัดการบริหาร จัดการ
1		1.2.3	ระดับ 4	1.4.2	ระดับ 1-3
1.1		1.2.4	ระดับ 5	1.4.3	ระดับ 1-3
1.1.1	ระดับ 1-3	1.3		1.4.4	ระดับ 4
1.1.2	ระดับ 4	1.3.1	ระดับ 1-3	1.4.5	ระดับ 5
1.1.3	ระดับ 5	1.3.2	ระดับ 1-3	2	
1.1.4	ระดับ 5	1.3.3	ระดับ 4	2.1	
1.2		1.3.4	ระดับ 5	2.1.1	ระดับ 1-3
1.2.1	ระดับ 1-3	1.4		2.1.2	ระดับ 1-3
1.2.2	ระดับ 1-3	1.4.1	ระดับ 1-3	2.1.3	ระดับ 4
2.1.4	ระดับ 5	3.2.4	ระดับ 5	4.3.1	ระดับ 1-3
2.2		3.3		4.3.2	ระดับ 1-3
2.2.1	ระดับ 1-3	3.3.1	ระดับ 1-3	4.3.3	ระดับ 1-3
2.2.2	ระดับ 1-3	3.3.2	ระดับ 1-3	4.3.4	ระดับ 4
2.2.3	ระดับ 1-3	3.3.3	ระดับ 1-3	4.3.5	ระดับ 5
2.2.4	ระดับ 4	3.3.4	ระดับ 4	4.4	
2.2.5	ระดับ 5	3.3.5	ระดับ 5	4.4.1	ระดับ 1-3
2.3		3.4		4.4.2	ระดับ 1-3
2.3.1	ระดับ 1-3	3.4.1	ระดับ 1-3	4.4.3	ระดับ 1-3
2.3.2	ระดับ 1-3	3.4.2	ระดับ 1-3	4.4.4	ระดับ 1-3
2.3.3	ระดับ 4	3.4.3	ระดับ 1-3	4.4.5	ระดับ 1-3
2.3.4	ระดับ 5	3.4.4	ระดับ 1-3	4.4.6	ระดับ 1-3

ตารางที่ 3-3 (ต่อ)

ข้อคำถาม	ใช้วัดการบริหาร จัดการ	ข้อคำถาม	ใช้วัดการบริหาร จัดการ	ข้อคำถาม	ใช้วัดการบริหาร จัดการ
2.4		3.4.4	ระดับ 1-3	4.4.7	ระดับ 4
2.4.1	ระดับ 1-3	3.4.5	ระดับ 4	4.4.8	ระดับ 5
2.4.2	ระดับ 1-3	3.4.6	ระดับ 5	5	
2.4.3	ระดับ 4	4		5.1	
2.4.4	ระดับ 5	4.1		5.1.1	ระดับ 1-3
3		4.1.1	ระดับ 1-3	5.1.2	ระดับ 1-3
3.1		4.1.2	ระดับ 1-3	5.1.3	ระดับ 4
3.1.1	ระดับ 1-3	4.1.3	ระดับ 4	5.1.4	ระดับ 5
3.1.2	ระดับ 1-3	4.1.4	ระดับ 5	5.2	
3.1.3	ระดับ 4	4.2		5.2.1	ระดับ 1-3
3.1.4	ระดับ 5	4.2.1	ระดับ 1-3	5.2.2	ระดับ 1-3
3.2		4.2.2	ระดับ 1-3	5.2.3	ระดับ 4
3.2.1	ระดับ 1-3	4.2.3	ระดับ 4	5.2.4	ระดับ 5
3.2.2	ระดับ 1-3	4.2.4	ระดับ 5	5.3	
3.2.3	ระดับ 4	4.3		5.3.1	ระดับ 1-3
5.3.2	ระดับ 1-3	5.4.1	ระดับ 1-3	5.4.5	ระดับ 5
5.3.3	ระดับ 4	5.4.2	ระดับ 1-3		
5.3.4	ระดับ 5	5.4.3	ระดับ 4		
5.4		5.4.4	ระดับ 4		

### 3.9 การประเมินผล

หลังจากได้ข้อมูลจากแบบสอบถามแล้ว ผู้วิจัยจะนำข้อมูลมาทำการวิเคราะห์หาระดับว่าอยู่ในระดับใดของ ปบอ. โดยผู้วิจัยได้นิยามและกำหนดคะแนนจากแบบสอบถามและระดับที่ผ่านปบอ. ดังตารางที่ 3-4

ตารางที่ 3-4 ความสัมพันธ์ระหว่างคะแนนที่ได้จากแบบสอบถามที่บันทึกระดับของ ปบอ.

คะแนน	ระดับ	คำอธิบาย
ตอบมากกว่าหรือเท่ากับ 2 เกิน 40 ข้อ (คิด 80% ของจำนวนข้อคำถามที่ใช้แพร่ระดับ 1-3 ทั้งหมด 50 ข้อ) ถือว่าผ่าน ปบอ. ระดับ 1	ปบอ. ระดับ 1	นิยามของ ปบอ. ระดับ 1 คือ ไม่มีการศึกษาเรื่อง กฎหมาย ไม่มีอุปกรณ์ ที่พร้อมในการทำงาน บุคลากรไม่เพียงพอ วิธีปฏิบัติงานไม่เหมาะสมตามหลักวิชากรรม ฉะนั้นหากมีการตอบมากกว่าหรือเท่ากับ 2 คือมีการปฏิบัติงานครั้งบางคราวแล้วแต่ความจำเป็น เกิน 40 ข้อ (80%)
ตอบมากกว่าหรือเท่ากับ 3 เกิน 25 ข้อ (คิด 50% ของจำนวนข้อคำถามที่ใช้แพร่ระดับ 1-3 ทั้งหมด 50 ข้อ) ถือว่าผ่าน ปบอ. ระดับ 2	ปบอ. ระดับ 2	นิยามของ ปบอ. ระดับ 2 คือองค์กรเริ่มมีการสร้างระบบในการจัดการ ฉะนั้นหากมีการตอบมากกว่าหรือเท่ากับ 3 คือมีการปฏิบัติเกือบทุกครั้ง เกิน 21 ข้อ (50% ของจำนวนข้อทั้งหมด ในข้อคำถามที่ใช้แพร่ระดับ 1-3) ถือว่าผ่าน ระดับ 2
ตอบมากกว่าหรือเท่ากับ 3 เกิน 40 ข้อ (คิด 80% ของจำนวนข้อคำถามที่ใช้แพร่ระดับ 1-3 ทั้งหมด 50 ข้อ) ถือว่าผ่าน ปบอ. ระดับ 3	ปบอ. ระดับ 3	นิยามของ ปบอ. ระดับ 3 คือการจัดการที่เป็นระบบ มีแนวทางในการปฏิบัติในองค์กรที่ชัดเจน ฉะนั้นหากมีการตอบมากกว่าหรือเท่ากับ 3 คือมีการปฏิบัติเกือบทุกครั้ง เกิน 40 ข้อ (80% ของจำนวนข้อคำถามที่ใช้แพร่ระดับ 1-3 ทั้งหมด 50 ข้อ) ถือว่าผ่าน ระดับ 3
ตอบมากกว่าหรือเท่ากับ 3 เกิน 17 ข้อ (คิด 80% ของจำนวนข้อคำถามที่ใช้แพร่ระดับ 4 ทั้งหมด 21 ข้อ) ถือว่าผ่าน ปบอ. ระดับ 4	ปบอ. ระดับ 4	นิยามของ ปบอ. ระดับ 4 คือมีการพัฒนาปรับปรุงแนวทางในการจัดการงาน ก่อสร้างให้ดีขึ้น ฉะนั้นหากมีการตอบมากกว่าหรือเท่ากับ 3 คือมีการปฏิบัติเกือบทุกครั้งมากกว่าหรือเท่ากับ 17 ข้อ (80% ของจำนวนข้อคำถามที่ใช้แพร่ระดับ 4 ทั้งหมด 21 ข้อ) ถือว่าผ่าน ระดับ 4

### ตารางที่ 3- 4 (ต่อ)

คะแนน	ระดับ	คำอธิบาย
		ของจำนวนข้อทั้งหมดในข้อคำถามที่ใช้วัดระดับ 1-3 ) ถือว่าผ่าน ระดับ 1
ตอบมากกว่าหรือเท่ากับ 3 เกิน 16 ข้อ (คิด 80% ของจำนวนข้อคำถามที่ใช้วัดระดับ 5 ทั้งหมด 20 ข้อ) ถือว่าผ่าน ปบอ. ระดับ 5	ปบอ. ระดับ 5	นิยามของ ปบอ. ระดับ 5 คือ มีการนำผลการประเมินไปปรับปรุงการทำ งานให้ดีขึ้นตลอดเวลา จนนั้นหากมีการตอบมากกว่าหรือเท่ากับ 3 คือมีการปฏิบัติก่อนทุกครั้งมากกว่า หรือเท่ากับ 16 ข้อ (80% ของจำนวนข้อคำถามที่ใช้วัดระดับ 5 ทั้งหมด 20 ข้อ) ถือว่าผ่านระดับ 5

เมื่อแยกแยะว่าแบบสอบถามชุดใดอยู่ในระดับใดได้แล้ว ก็จะทำการทดสอบสมมุติฐานโดยหาความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทั่วไปของบุคคลและลักษณะทั่วไปของเทศบาลตำบล (ตอนที่ 1) มีผลให้ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้าง (ตอนที่ 2 จำนวนทั้งสิ้น 111 ข้อ) แตกต่างกันหรือไม่ โดยใช้สถิติ t-test และ F-test

หลังจากนั้นผู้วิจัยก็จะหาความสัมพันธ์ระหว่างวิธีการปฏิบัติงานและปัญหาว่ามีความสัมพันธ์กันหรือไม่ โดยใช้วิธี one way anova ทดสอบที่ความเชื่อมั่นร้อยละ 95 โดยวิธีการปฏิบัติงานและปัญหานในการจัดการงานก่อสร้างที่นำมาหาความสัมพันธ์แสดงดังตาราง เช่น ปัญหาข้อ 1.6.1 กล่าวว่า “ท่านคิดว่าความรู้เรื่อง กฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ ใน การสำรวจเพื่อการออกแบบมีปัญหาอยู่ในระดับใด” ก็จะนำมาหาความสัมพันธ์กับการปฏิบัติในเรื่องกฎหมายข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ ของการสำรวจเพื่อการออกแบบ คือข้อคำถามที่ 1.1 โดยมีข้อย่อย 4 ข้อคือ 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 และ 1.1.4 เป็นต้น โดยความสัมพันธ์ระหว่างวิธีการปฏิบัติงาน และปัญหาข้ออื่นๆ แสดงดังตารางที่ 3-5

ตารางที่ 3- 5 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อคำถามที่นำมาวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีการปฏิบัติงาน และปัญหานในการจัดการงานก่อสร้าง

ปัญหา (ข้อคำถามที่...)	ปฏิบัติ (ข้อคำถามที่...)
1	
1.6.1	1.1 (1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 ,1.1.4 )
1.6.2	1.2 (1.2.1, 1.2.2, 1.2.3 ,1.2.4 )

ตารางที่ 3- 5 (ต่อ)

ปัญหา (ข้อคำถามที่...)	ปฏิบัติ (ข้อคำถามที่...)
1.6.3	1.3 (1.3.1, 1.3.2, 1.3.3 ,1.3.4 )
1.6.4	1.4 (1.4.1, 1.4.2, 1.4.3 ,1.4.4 , 1.4.5)
2	
2.6.1	2.1 (2.1.1, 2.1.2, 2.1.3 ,2.1.4 )
2.6.2	2.2 (2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 ,2.2.4 ,2.2.5)
2.6.3	2.3 (2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 ,2.3.4 )
2.6.4	2.4 (2.4.1, 2.4.2, 2.4.3 ,2.4.4 )
3	
3.6.1	3.1 (3.1.1, 3.1.2, 3.1.3 ,3.1.4 )
3.6.2	3.2 (3.2.1, 3.2.2,3.2.3,3.2.4)
3.6.3	3.3 (3.3.1,3.3.2,3.3.3,3.3.4,3.3.5)
3.6.4	3.4 (3.4.1,3.4.2,3.4.3,3.4.4,3.4.5, 3.4.6)
4	
4.6.1	4.1 (4.1.1, 4.1.2, 4.1.3 ,4.1.4 )
4.6.2	4.2 (4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 ,4.2.4 )
4.6.3	4.3 (4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 ,4.3.4 )
4.6.4	4.4 (4.4.1, 4.4.2, 4.4.3 ,4.4.4 , 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8)
5	
5.6.1	5.1 (5.1.1, 5.1.2, 5.1.3 , 5.1.4 )
5.6.2	5.2 (5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 , 5.2.4 )
5.6.3	5.3 (5.3.1, 5.3.2, 5.3.3 , 5.3.4 )
5.6.4	5.4 (5.4.1, 5.4.2, 5.4.3 ,5.4.4 , 5.4.5)

## บทที่ 4

### ผลการศึกษา

การศึกษาวิจัย เรื่อง การจัดการงานก่อสร้างของกองช่างเทศบาลตำบล จังหวัดนครราชสีมา ในครั้งนี้ มีความประสงค์มุ่งศึกษา หาระดับการดำเนินงานในการจัดการงานก่อสร้าง ของกองช่าง เทศบาลตำบล ปัญหาและอุปสรรคในการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบลเพื่อให้ ทราบ จุดเด่นและจุดด้อยของระบบการจัดการงานก่อสร้างเพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการดำเนินการ พัฒนาการทำงานต่อไป

#### 4.1 ผลการศึกษา

ผู้วิจัยได้จัดส่งแบบสอบถามทางไปรษณีย์ ไปยังเทศบาลตำบลในเขตจังหวัดนครราชสีมา จำนวนทั้งสิ้น 71 แห่ง โดยส่งไปแห่งละ 3 ชุด เป็นจำนวนทั้งสิ้น 210 ชุด โดยระบุให้นายก ปลัด และผู้อำนวยการกองช่าง เป็นผู้ตอบแบบสอบถาม มีผู้ตอบกลับมาจำนวนทั้งสิ้น 65 เทศบาลโดย ตอบกลับมาครบทั้ง 3 ชุด 50 เทศบาล ตอบกลับมาเพียง 2 ชุด 7 เทศบาล ตอบกลับมาเพียง 1 ชุด 7 เทศบาล รวมจำนวนแบบสอบถามที่ตอบกลับมาทั้งสิ้น 171 ชุด คิดเป็นร้อยละ 81.42 ของจำนวน แบบสอบถามที่ส่งทั้งหมด เมื่อนำมาคัดแยกโดยฉบับที่ตอบไม่ครบ ตอบเหมือนกันทุกข้อ จะถูก ตัดทิ้ง เหลือแบบสอบถามที่นำมาทำการวิเคราะห์จำนวนทั้งสิ้น 164 ฉบับ (คิดเป็นร้อยละ 92.90ของ จำนวนแบบสอบถามที่ได้รับทั้งหมด 171 ชุด) โดยแบ่งเป็น ใช้ได้ทั้ง 3 ชุด 49 เทศบาล ใช้ได้เพียง 2 ชุด 6 เทศบาล ใช้ได้เพียง 1 ชุด 5 เทศบาล

สำหรับการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แบ่งหัวข้อในการนำเสนอออกเป็น 4 ตอน คือ ตอนที่ 1 การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือ

ตอนที่ 2 วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานของตัวอย่าง

ตอนที่ 3 วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อทดสอบสมมติฐาน

ตอนที่ 4 วิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้าง

##### ● ตอนที่ 1 การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือ

โดยการหาค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามซึ่งผู้วิจัยได้หาค่าความเชื่อมั่นของ แบบสอบถามตอนที่ 2 แบบสัมประสิทธิ์แอลfa (Coefficient alpha) ของ Cronbach ได้ค่าความ เชื่อมั่นเท่ากับ 0.939 (ภาคผนวก ก) ซึ่งจะเห็นว่าแบบสอบถามมีค่าความเชื่อมั่นค่อนข้างสูง จึงไม่ จำเป็นต้องการตัดข้อคำถามใดออก ในทางตรงกันข้าม ถ้ามีตัวแปรที่ต้องการจะศึกษาเพิ่มเรา สามารถเพิ่มข้อคำถามหรือตัวแปรในการวิเคราะห์ได้อีก

● ตอนที่ 2 วิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานของตัวอย่าง

ตารางที่ 4- 1 จำนวน และร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม แยกตามลักษณะข้อมูลทั่วไป

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ		
ชาย	142	86.6
หญิง	22	13.4
รวม	<b>164</b>	<b>100.0</b>
2. อายุ		
0 – 30 ปี	0	0
31-40 ปี	23	14.0
41-50 ปี	100	61.0
51-60 ปี	37	22.6
มากกว่า 60 ปีขึ้นไป	4	2.4
รวม	<b>164</b>	<b>100.0</b>
3. ระดับการศึกษา		
ต่ำกว่าปริญญาตรี	17	10.4
ปริญญาตรี	85	51.8
ปริญญาโท	62	37.8
สูงกว่าปริญญาโท	0	0
รวม	<b>164</b>	<b>100.0</b>
4. ตำแหน่งการบริหารในเทศบาลตำบล		
นายกเทศมนตรี	54	32.9
ผู้อำนวยการกองช่าง	54	32.9
ปลัดเทศบาล	56	34.1
รวม	<b>164</b>	<b>100.0</b>
5. ประสบการณ์ในการทำงานในเทศบาลตำบล		
น้อยกว่า 1 ปี	1	0.6
1 – 4 ปี	18	11.0
4 -8 ปี	28	17.1
มากกว่า 8 ปีขึ้นไป	117	71.3
รวม	<b>164</b>	<b>100.0</b>

ตารางที่ 4- 1 (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
6. ขนาดของเทศบาลตำบล		
ขนาดเล็ก	100	61.0
ขนาดกลาง	64	39.0
ขนาดใหญ่	0	0
รวม	<b>164</b>	<b>100.0</b>
7. จำนวนบุคลากรในกองช่าง		
0 – 3 คน	15	9.1
4 – 6 คน	71	43.3
7 - 9 คน	41	25
10-12 คน	13	7.9
มากกว่า 12 คน	24	14.6
รวม	<b>164</b>	<b>100.0</b>
8. รายได้ต่อปีของเทศบาลตำบล (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรงามมิจักรัฐ)		
น้อยกว่า 20 ล้านบาท	76	46.3
ตั้งแต่ 21 – 30 ล้านบาท	50	30.5
ตั้งแต่ 31 – 40 ล้านบาท	25	15.2
ตั้งแต่ 41 – 50 ล้านบาท	12	7.3
มากกว่า 50 ล้านบาท	1	0.6
รวม	<b>164</b>	<b>100.0</b>
9. รายได้ต่อปีของเทศบาลตำบล (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรงามมิจักรัฐ)		
น้อยกว่า 20 ล้านบาท	0	0
ตั้งแต่ 21 – 30 ล้านบาท	84	51.2
ตั้งแต่ 31 – 40 ล้านบาท	56	34.1
ตั้งแต่ 41 – 50 ล้านบาท	16	9.8
มากกว่า 50 ล้านบาท	8	4.9
รวม	<b>164</b>	<b>100.0</b>

ตารางที่ 4- 1 (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
10. เงินรายได้จัดสรรเพื่อใช้ในการก่อสร้างต่อปีโดยเฉลี่ย (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรงามจากรัฐ) ต่ำกว่าร้อยละ 20 ของรายได้ต่อปี	88	53.7
ร้อยละ 21 – 40 ของรายได้ต่อปี	51	31.1
ร้อยละ 41 – 60 ของรายได้ต่อปี	25	15.2
ร้อยละ 61 – 80 ของรายได้ต่อปี	0	0
รวม	164	100.0
11. โครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยในแต่ละปี		
น้อยกว่า 5 โครงการ	8	49
ตั้งแต่ 5 – 10 โครงการ	48	29.3
ตั้งแต่ 11 – 15 โครงการ	53	32.3
มากกว่า 15 โครงการ	55	33.5
รวม	164	100.0

จากตารางที่ 4-1 เป็นข้อมูลของตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถาม ซึ่งมีผลอย่างมากดังนี้ โดยกลุ่มตัวอย่างเป็นเพศชายมากกว่าเพศหญิง คือเป็นเพศชาย 142 คน คิดเป็นร้อยละ 86.58 เป็นเพศหญิง 22 คน คิดเป็นร้อยละ 13.41 กลุ่มตัวอย่างที่มีอายุระหว่าง 41 - 50 ปี มีจำนวนมากที่สุด คือ 80 คน คิดเป็นร้อยละ 48.8 ส่วนตัวอย่างที่อายุต่ำกว่าหรือเท่ากับ 60 ปี มีจำนวนน้อยที่สุด คือ 4 คน คิดเป็นร้อยละ 2.4 วุฒิการศึกษาส่วนใหญ่จะจบการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 80 คน คิดเป็นร้อยละ 48.8 รองลงมาคือระดับปริญญาโท จำนวน 72 คน คิดเป็นร้อยละ 43.9 น้อยสุดคือผู้มีการศึกษาต่ำกว่าระดับปริญญาตรี จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 7.3 ส่วนตำแหน่งการบริหารของผู้ตอบแบบสอบถามเป็นผู้อำนวยการกองช่าง จำนวน 62 คน คิดเป็นร้อยละ 37.8 ปลัดเทศบาล ตำบล จำนวน 53 คน คิดเป็นร้อยละ 33.3 และนายกเทศมนตรี จำนวน 49 คน คิดเป็นร้อยละ 29.9 ประสบการณ์ในการทำงาน (อายุงาน) ส่วนใหญ่ทำงานในเทศบาลตำบลมาแล้วมากกว่า 8 ปี จำนวน 108 คน คิดเป็นร้อยละ 65.90 ทำงาน 5-8 ปี จำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 23.2 ทำงาน 1-4 ปี จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 11

ข้อมูลักษณะทั่วไปของเทศบาลตำบล ได้ผลดังนี้ เทศบาลตำบลมี 2 ขนาด ส่วนใหญ่เป็นเทศบาลตำบลขนาดเล็ก จำนวน 88 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 53.7 ขนาดกลาง จำนวน 76 แห่ง คิดเป็น

ร้อยละ 46.3 จำนวนบุคลากรในกองช่าง ส่วนใหญ่มีไม่เกิน 3 คน จำนวน 11 แห่ง กิดเป็นร้อยละ 6.7 จำนวนบุคลากรในกองช่าง มี 4 – 6 คน จำนวน 76 แห่ง กิดเป็นร้อยละ 46.3 จำนวนบุคลากรในกองช่าง 7-10 คน จำนวน 38 แห่ง กิดเป็นร้อยละ 23.2 จำนวนบุคลากรในกองช่าง มี 11-14 คน จำนวน 19 แห่ง กิดเป็นร้อยละ 11.6 จำนวนบุคลากรในกองช่าง มีมากกว่า 15 คน จำนวน 20 แห่ง กิดเป็นร้อยละ 12.2 แต่ละเทศบาลตำบลจะมีการจัดเก็บภาษีเพื่อนำมาใช้ในการบริหารงานในเทศบาลตำบลดังนี้ เก็บได้มากสุด คือ เก็บได้น้อยกว่า 20 ล้านบาท จำนวน 76 แห่ง กิดเป็นร้อยละ 46.3 เก็บได้ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท จำนวน 50 แห่ง กิดเป็นร้อยละ 22.2 เก็บได้ 31-40 ล้านบาท จำนวน 25 แห่ง กิดเป็นร้อยละ 11.1 เก็บได้ 41-60 ล้านบาท จำนวน 12 แห่ง กิดเป็นร้อยละ 5.3 และรายได้มากกว่า 50 ล้าน จำนวน 1 แห่ง กิดเป็นร้อยละ 0.6 รายได้ต่อปีของเทศบาลตำบลเมื่อร่วมกับเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรงามย์จากรัฐ ได้ว่า เก็บได้มากสุด คือ เก็บได้ 21-31 ล้านบาท จำนวน 84 แห่ง กิดเป็นร้อยละ 51.1 รองลงมาคือ เก็บได้มากกว่า 31 – 40 ล้านบาท จำนวน 56 แห่ง กิดเป็นร้อยละ 34.1 เก็บได้ 41-50 ล้านบาท จำนวน 16 แห่ง กิดเป็นร้อยละ 9.8 น้อยสุดคือเก็บได้มากกว่า 50 ล้านบาท จำนวน 8 แห่ง กิดเป็นร้อยละ 4.9 เงินภาษีที่เก็บได้จะนำมาใช้ในการก่อสร้างต่างกัน โดยส่วนใหญ่นำมาใช้ต่ำกว่าร้อยละ 20 ของรายได้ต่อปี จำนวน 88 แห่ง กิดเป็นร้อยละ 53.7 ร้อยละ 21% - 40% ของรายได้ต่อปี จำนวน 51 แห่ง กิดเป็นร้อยละ 31.1 น้อยสุดคือร้อยละ 41-60 ของรายได้ต่อปี จำนวน 25 แห่ง กิดเป็นร้อยละ 15.2 จำนวนโครงการก่อสร้างต่อปี ส่วนใหญ่จะทำการก่อสร้างมากกว่า 15 โครงการในแต่ละปี จำนวน 55 แห่ง กิดเป็นร้อยละ 33.5 ตั้งแต่ 10 – 15 โครงการ จำนวน 53 แห่ง กิดเป็นร้อยละ 32.3 ตั้งแต่ 5 – 10 โครงการ จำนวน 48 แห่ง กิดเป็นร้อยละ 29.3 และน้อยสุดคือ น้อยกว่า 5 โครงการต่อปีจำนวน 8 แห่ง กิดเป็นร้อยละ 4.9

ตารางที่ 4- 2 การให้ลำดับความสำคัญของประเภทของโครงการก่อสร้างในเทศบาลตำบล

รายการ	ลำดับที่ 1	ลำดับที่ 2	ลำดับที่ 3	ลำดับที่ 4	ลำดับที่ 5	ลำดับที่ 6	คะแนนโดยรวม	ลำดับความสำคัญ
ถนน(คอนกรีต ลาดยาง หินคลุก ลูกรังดิน)	154	5	0	0	4	0	160	1
ระบายน้ำ	8	105	3	8	34	6	111	2
ประปาหมู่บ้าน	2	24	28	29	61	17	78	4
อาคาร	0	20	46	32	51	30	86	3
ไฟฟ้า (ขยายเขตไฟฟ้าไฟฟ้าส่องสว่าง)	0	6	30	53	2	21	56	5
ชลประทาน(บุคลอกคลองฝายท่อน้ำ)	0	0	6	13	4	51	21	6

### การคำนวณคะแนนลำดับความสำคัญเฉลี่ย

$$\text{ค่าเฉลี่ย ถนน} = (154 \times 6 + 5 \times 5 + 0 \times 4 + 0 \times 3 + 4 \times 2 + 0 \times 1) / 6 = 160$$

$$\text{ค่าเฉลี่ย ระบบนำ้}= (5 \times 6 + 105 \times 5 + 3 \times 4 + 8 \times 3 + 34 \times 2 + 6 \times 1) / 6 = 111$$

$$\text{ค่าเฉลี่ย ประปาหมู่บ้าน} = (2 \times 6 + 24 \times 5 + 28 \times 4 + 29 \times 3 + 61 \times 2 + 17 \times 1) / 6 = 78$$

$$\text{ค่าเฉลี่ย อาคาร} = (0 \times 6 + 20 \times 5 + 46 \times 4 + 32 \times 3 + 51 \times 2 + 30 \times 1) / 6 = 86$$

$$\text{ค่าเฉลี่ย ไฟฟ้า} = (0 \times 6 + 6 \times 5 + 30 \times 4 + 53 \times 3 + 20 \times 2 + 21 \times 1) / 6 = 56$$

$$\text{ค่าเฉลี่ย ชลประทาน} = (0 \times 6 + 0 \times 5 + 6 \times 4 + 13 \times 3 + 4 \times 2 + 51 \times 1) / 6 = 21$$

จากการคำนวณพบว่าโครงการก่อสร้างในเทศบาลตำบลที่ทำการก่อสร้าง เรียงตามลำดับจากมากไปน้อย ดังนี้ ถนน ระบบนำ้ อาคาร ประปาหมู่บ้าน ไฟฟ้า (ขยายเขตไฟฟ้า ไฟฟ้าส่องสว่าง) และชลประทาน (บุคลอกคลอง ฝายทดน้ำ)

ตารางที่ 4- 3 ความหมาย คะแนนความถี่และระดับความสำคัญของข้อคำถาม

คะแนนความถี่	คะแนนความสำคัญ	ความหมายระดับความถี่ในการปฏิบัติ	ความหมายระดับความคิดเห็น
4	4	ปฏิบัติทุกครั้งหรือทุกโครงการหรือเกิดขึ้นทุกครั้งหรือทุกโครงการ หรือมีปัญหามากที่สุด	มีความสำคัญมากที่สุด
3	3	ปฏิบัติเกือบทุกครั้ง หรือเกือบทุกโครงการเกิดขึ้นเกือบทุกครั้งหรือเกือบทุกโครงการหรือมีปัญหามาก	มีความสำคัญมาก
2	2	ปฏิบัติบางครั้ง บางคราวแล้วแต่ความจำเป็น หรือเกิดขึ้นบางครั้ง บางคราว แล้วแต่สถานการหรือมีปัญหาปานกลาง	มีความสำคัญปานกลาง
1	1	นาน ๆ ปฏิบัติครั้งหรือนานๆเกิดขึ้นครั้ง หรือมีปัญหาน้อย	มีความสำคัญน้อย
0	0	ไม่ได้ปฏิบัติหรือไม่เคยเกิดขึ้นเลยหรือ ไม่มีปัญหาเลย	มีความสำคัญน้อยที่สุด

งานวิจัยได้หาค่าสถิติ ค่าเฉลี่ย ระดับความสำคัญ และ ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของการจัดการงานก่อสร้างของกองช่าง ที่เก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง โดยแยกตารางตามข้อคำถามที่ใช้วัดระดับ 1-3,4 และ 5 ตามลำดับ ตามหลักการของระบบการประเมินระดับการบริหารจัดการในกองช่างของ

เกณฑ์การตัดสิน (ปบอ.) ได้ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 4-4 ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความสำคัญของการจัดการงานก่อสร้างใน  
ข้อคำถาม ระดับ 1 – 3 ของ ปบอ.

ลำดับ	รายละเอียด	$\bar{X}$	S.D
1	การสำรวจเพื่อการออกแบบ		
1.1	หมวดกฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียนต่างๆ		
1.1.1	มีคู่มือ กฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียนต่างๆ ในการสำรวจเพื่อการ ออกแบบที่จำเป็นและเป็นปัจจุบัน	3.16	.676
1.1.2	ศึกษาความรู้เรื่อง กฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียนต่างๆ ทุกครั้งก่อน การปฏิบัติงานสำรวจเพื่อการออกแบบ	3.16	.874
1.2	หมวดเครื่องมือและอุปกรณ์		
1.2.1	มี แผนการจัดหา เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่ใช้ในการสำรวจ	2.37	.837
1.2.2	มี เครื่องมือและ อุปกรณ์ ที่ใช้ในการสำรวจเหมาะสมและเพียงพอ	3.02	2.41
1.3	หมวดบุคลากร		
1.3.1	มี แผน การ บรรจุ และแต่งตั้ง บุคลากรให้พอดีเหมาะสมกับงาน	2.57	.953
1.3.2	มี แผน การ ฝึกอบรม บุคลากร	2.63	.806
1.4	หมวดวิธีการปฏิบัติงาน		
1.4.1	มีการ วางแผน ก่อนลงมือปฏิบัติงานสำรวจ	3.25	.839
1.4.2	มีการ จดบันทึก รายงานการสำรวจ	3.21	.662
1.4.3	ประชาชน ในพื้นที่มีส่วนร่วมในการสำรวจและให้ข้อมูล	3.10	.840
2	การออกแบบและประมาณการ		
2.1	หมวดกฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียนต่างๆ		
2.1.1	มีคู่มือ กฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียนต่างๆ ที่จำเป็นและเป็นปัจจุบัน ในการออกแบบและประมาณการ	2.91	.462
2.1.2	ใช้ความรู้เรื่องกฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียนต่างๆ ประกอบในการ ออกแบบและประมาณการ	3.06	.760
2.2	หมวดเครื่องมือและอุปกรณ์		
2.2.1	มีแผนการจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการออกแบบ	2.87	.675
2.2.2	มีเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ออกแบบมีศักยภาพและเพียงพอ	2.78	.931

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)

ลำดับ	รายละเอียด	$\bar{X}$	S.D
2.2.3	มีโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ที่ช่วยในการวิเคราะห์เพื่อเพิ่มความถูกต้อง และความรวดเร็วในการออกแบบ	3.10	.865
2.3	หมวดบุคลากร		
2.3.1	มี แผน การ บรรจุ และ แต่งตั้ง บุคลากร ให้พอดีเหมาะสมกับงาน	2.63	.965
2.3.2	มี แผน การ ฝึกอบรม การออกแบบและประมาณการแก่นักบุคลากร	2.71	.925
2.4	หมวดวิธีการปฏิบัติงาน		
2.4.1	มี ทะเบียนราคาวัสดุ ที่ เป็นปัจจุบัน(ปรับปรุงทุกรอบเดือน) ของ ท้องถิ่นและของกรมบัญชีกลาง ประกอบการประมาณราคา	3.29	.807
2.4.2	มีการ จัดเก็บเอกสาร เป็นหมวดหมู่และเป็นระเบียบ	3.04	.676
3	การควบคุมงานก่อสร้าง		
3.1	หมวดกฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ		
3.1.1	มีคู่มือ กฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ ในงานควบคุมงาน ก่อสร้างที่จำเป็นและเป็นปัจจุบัน	3.26	.725
3.1.2	ศึกษาความรู้เรื่อง กฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่าง ๆ ทุกรอบก่อน การปฏิบัติงานควบคุมงานก่อสร้าง	3.30	.686
3.2	หมวดเครื่องมือและอุปกรณ์		
3.2.1	มีแผนการจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการควบคุมงานก่อสร้าง	2.87	.834
3.2.2	มีเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการควบคุมงานก่อสร้างที่มีศักยภาพ และเพียงพอ	2.63	.843
3.3	หมวดบุคลากร		
3.3.1	มีแผนการบรรจุและแต่งตั้งบุคลากร ให้พอดีเหมาะสมกับงาน	2.61	.909
3.3.2	มีบุคลากรเพียงพอที่จะแต่งตั้งเป็นผู้ควบคุมงาน	2.67	.932
3.3.3	มีแผนการฝึกอบรม การควบคุมงานแก่นักบุคลากร	2.57	.813
3.4	หมวดวิธีการปฏิบัติงาน		
3.4.1	ผู้ควบคุมงานมีการจัดทำรายงานประจำวัน ประจำสัปดาห์ และประจำเดือน	3.50	.641
3.4.2	มีการจัดทำแผน ในการดำเนินการก่อสร้าง	3.20	.909

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)

ลำดับ	รายละเอียด	$\bar{X}$	S.D
3.4.3	มีความเป็นอิสระในการดำเนินการก่อสร้างโดยไม่มีบุคคลภายนอก มาร่วมสั่งการ	3.01	.896
3.4.4	มีการจัดเก็บเอกสารควบคุมงานอย่างเป็นหมวดหมู่และเป็นระบบ	2.93	.776
4	การตรวจงานก่อสร้าง		
4.1	หมวดกฎหมาย ข้อบังคับ และระบบที่ต้องใช้		
4.1.1	มีคู่มือ กฎหมาย ข้อบังคับ และระบบที่ต้องใช้ในการตรวจงาน ก่อสร้างที่จำเป็นและเป็นปัจจุบัน	2.92	.673
4.1.2	ศึกษาความรู้เรื่อง กฎหมาย ข้อบังคับ และระบบที่ต้องใช้ ที่จำเป็นและเกี่ยวข้องในการตรวจงานก่อสร้าง	3.12	.781
4.2	หมวดเครื่องมือและอุปกรณ์		
4.2.1	มีแผนการจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจงานก่อสร้าง	2.76	.876
4.2.2	มีเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจงานก่อสร้างที่มีศักยภาพและ เพียงพอ	3.32	.714
4.3	หมวดบุคลากร		
4.3.1	มีการแต่งตั้งประชาคมหมู่บ้านเพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการตรวจการซึ่ง กัน	3.28	.883
4.3.2	คณะกรรมการตรวจการซึ่งทุกท่านเป็นผู้มีวุฒิการศึกษาทางด้านช่าง โดยตรง	2.37	097
4.3.3	มีแผนการฝึกอบรมการตรวจงานก่อสร้างแก่บุคลากร	2.43	.954
4.4	หมวดวิธีการปฏิบัติงาน		
4.4.1	มีการจัดประชุมทุกเดือนหรือทุกครั้งที่จำเป็นเพื่อพิจารณาข้อโต้แย้ง และอนุมัติวัสดุ	2.48	1.13
4.4.2	คณะกรรมการได้พิจารณาอนุมัติ การใช้วัสดุและวิธีการก่อสร้างทุก ครั้งก่อนผู้รับซึ่งลงมือทำงาน	2.56	1.04
4.4.3	มีการตรวจสอบคุณภาพของงานจริงก่อนรับงาน เช่น ความหนา ความยาวความกว้างของถนน ฯลฯ	3.37	.785
4.4.4	คณะกรรมการตรวจการซึ่งได้รับเอกสารที่สำคัญ เช่น แบบก่อสร้าง จริงของสิ่งก่อสร้าง คู่มือการใช้และการบำรุงรักษา ผลการทดสอบ วัสดุ ฯลฯ จากผู้รับซึ่งก่อนตรวจรับงาน	3.20	.921

ตารางที่ 4-4 (ต่อ)

ลำดับ	รายละเอียด	$\bar{X}$	S.D
4.4.5	มีผลทดสอบคุณภาพของวัสดุจากบุคลากรหรือหน่วยงานที่เชื่อถือได้	3.41	.750
4.4.6	มีการจัดเก็บเอกสารการตรวจการจ้างอย่างเป็นหมวดหมู่และเป็นรูปแบบ	3.10	.836
<b>5</b>	<b>การติดตามผลงานและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา</b>		
5.1	หมวดกฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่างๆ		
5.1.1	มีคู่มือกฎหมายข้อบังคับ และระเบียบต่าง ๆ ในการติดตามผลงาน ซ่อมบำรุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญาที่จำเป็นและเป็นปัจจุบัน	3.05	.777
5.1.2	ศึกษาความรู้กฎหมายข้อบังคับ และระเบียบต่าง ๆ ที่จำเป็นและเกี่ยวข้องในการติดตามผลงาน ซ่อมบำรุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา	3.04	.962
5.2	หมวดเครื่องมือและอุปกรณ์		
5.2.1	มีแผนการจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้บำรุงรักษาสิ่งก่อสร้าง	2.65	.899
5.2.2	มีเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้างที่มีศักยภาพและเพียงพอ	2.69	.807
5.3	หมวดบุคลากร		
5.3.1	มีการแต่งตั้งบุคลากรเพื่ออยู่ตรวจสอบคุณภาพของงานตลอดอายุการใช้งาน	2.57	.917
5.3.2	มีแผนการฝึกอบรมบุคลากรในการบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้าง	2.59	.916
5.4	หมวดวิธีการปฏิบัติงาน		
5.4.1	หากเกิดการชำรุดเสียหายได้ แจ้งผู้รับจ้างให้ทำการซ่อมแซมโดยทันที	2.95	.815
5.4.2	มีการตรวจสอบคุณภาพ และคุณภาพของงานตลอดอายุการใช้งาน	2.83	1.00
	<b>เฉลี่ย</b>	<b>2.92</b>	<b>.842</b>

ตารางที่ 4-5 ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความสำคัญของการจัดการงานก่อสร้างใน  
ข้อคำถาม ระดับ 4 ของ ปบอ.

ลำดับ	รายละเอียด	$\bar{X}$	S.D
1	การสำรวจเพื่อการออกแบบ		
1.1	หมวดกฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ		
1.1.3	มีการประเมินการปฏิบัติตามกฎหมายข้อบังคับ และระเบียบต่าง ๆ ของการสำรวจเพื่อการออกแบบ	3.10	.879
1.2	หมวดเครื่องมือและอุปกรณ์		
1.2.3	มีการประเมิน ความต้องการ เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการสำรวจ	2.68	.849
1.3	หมวดบุคลากร		
1.3.3	เทศบาลมีการประเมินประสิทธิภาพการปฏิบัติตามสำรวจเพื่อการออกแบบของพนักงานเทศบาล	2.52	1.01
1.4	หมวดวิธีการปฏิบัติตาม		
1.4.4	เทศบาลมีการประเมิน เพื่อวิเคราะห์ถึงความพึงพอใจของประชาชน ต่อการปฏิบัติตาม การสำรวจเพื่อการออกแบบของพนักงานเทศบาล	2.57	1.06
2	การออกแบบและประมาณการ		
2.1	หมวดกฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ		
2.1.3	มีการประเมินการปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่าง ๆ ของการออกแบบและประมาณการ	3.07	.739
2.2	หมวดเครื่องมือและอุปกรณ์		
2.2.4	มีการประเมินความต้องการ เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการออกแบบและประมาณการ	2.67	.758
2.3	หมวดบุคลากร		
2.3.3	เทศบาลมีการประเมิน ประสิทธิภาพการปฏิบัติตาม การออกแบบ และประมาณการของพนักงานเทศบาล	2.47	.854
2.4	หมวดวิธีการปฏิบัติตาม		
2.4.3	เทศบาลมีการประเมินเพื่อวิเคราะห์ถึงความพอใจของประชาชนต่อ การปฏิบัติตามการออกแบบ และประมาณการของพนักงาน	2.85	.928

ตารางที่ 4-5 (ต่อ)

ลำดับ	รายละเอียด	$\bar{X}$	S.D
3	การควบคุมงานก่อสร้าง		
3.1	หมวดกฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ		
3.1.3	มีการ ประเมิน การปฏิบัติตาม กฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่างๆ ของการควบคุมงานก่อสร้าง	3.04	.834
3.2	หมวดเครื่องมือและอุปกรณ์		
3.2.3	มีการประเมินความต้องการ เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่ใช้ในควบคุม งานก่อสร้าง	2.56	.954
3.3	หมวดบุคลากร		
3.3.4	เทศบาลมีการ ประเมิน ประสิทธิภาพการควบคุมงานก่อสร้างของ พนักงานเทศบาล	2.50	1.03
3.4	หมวดวิธีการปฏิบัติงาน		
3.4.5	เทศบาลมีการ ประเมิน เพื่อวิเคราะห์ถึงความพึงพอใจของประชาชน ต่อการปฏิบัติงานการควบคุมงานก่อสร้างของพนักงาน เทศบาล	2.59	.945
4	การตรวจงานก่อสร้าง		
4.1	หมวดกฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่างๆ		
4.1.3	มีการ ประเมิน การปฏิบัติตาม กฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่างๆ ของการตรวจงานก่อสร้าง	2.88	.909
4.2	หมวดเครื่องมือและอุปกรณ์		
4.2.3	มีการ ประเมิน ความต้องการ เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่ใช้ในการตรวจ งานก่อสร้าง	2.60	.916
4.3	หมวดบุคลากร		
4.3.4	เทศบาลมีการ ประเมิน ประสิทธิภาพ ตรวจงานก่อสร้าง ของพนักงาน เทศบาล	2.43	.998
4.4	หมวดวิธีการปฏิบัติงาน		
4.4.7	เทศบาลมีการ ประเมิน เพื่อวิเคราะห์ถึงความพึงพอใจของประชาชน ต่อการปฏิบัติงานการตรวจงานก่อสร้างของพนักงาน เทศบาล	2.65	.993

ตารางที่ 4- 5 (ต่อ)

ลำดับ	รายละเอียด	$\bar{X}$	S.D
5	<b>การติดตามผลงานและการคืนเงินคำประกันสัญญา</b>		
5.1	หมวดกฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่างๆ		
5.13	มีการ ประเมิน การปฏิบัติตาม กฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่างๆ ของการติดตามผลงาน ซ่อมบำรุงและการคืนเงินคำประกันสัญญา	2.98	1.05
5.2	หมวดเครื่องมือและอุปกรณ์		
5.2.3	มีการ ประเมิน ความต้องการ เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่ใช้ในการ บำรุงรักษาสิ่งก่อสร้าง	2.57	.996
5.3	หมวดบุคลากร		
5.3.3	เทศบาลมีการ ประเมิน ประสิทธิภาพการบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้างของ พนักงานเทศบาล	2.46	.929
5.4	หมวดวิธีการปฏิบัติงาน		
5.4.3	มีการ ประเมินคุณภาพ ของสิ่งก่อสร้างที่ได้รับ	2.74	1.07
5.4.4	มีการ ประเมินความพึงพอใจ ของประชาชนที่มีต่อสิ่งก่อสร้าง	2.53	.832
<b>ค่าเฉลี่ย</b>			<b>2.69</b>
<b>.931</b>			

ตารางที่ 4- 6 ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความสำคัญของการจัดการงานก่อสร้างใน ข้อคำถ้า ระดับ 5 ของ ปบอ.

ลำดับ	รายละเอียด	$\bar{X}$	S.D
1	<b>การสำรวจเพื่อการออกแบบ</b>		
1.1	หมวดกฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ		
1.1.4	นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปรับปรุง	2.70	.996
1.2	หมวดเครื่องมือและอุปกรณ์		
1.2.4	นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อนำเข้าแผนในการจัดซื้อจัดหา เครื่องมือ และ อุปกรณ์	2.67	.978
1.3	หมวดบุคลากร		
1.3.4	เทศบาลมีการนำผลการประเมินการปฏิบัติงานสำรวจของพนักงาน เทศบาลมาทำการวิเคราะห์ และ กำหนดแนวทางในการแก้ไขปรับปรุง	2.46	1.02
1.4	หมวดวิธีการปฏิบัติงาน		

ตารางที่ 4-6 (ต่อ)

ลำดับ	รายละเอียด	$\bar{X}$	S.D
1.4.5	เทศบาลมีการ นำผลการวิเคราะห์ ความพึงพอใจของประชาชนมาทำ การประเมินการปฏิบัติงานของพนักงานเทศบาล และกำหนดแนวทาง ในการแก้ไขปรับปรุง	2.67	.978
2	การออกแบบและประเมินการ		
2.1	หมวดกฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ		
2.1.4	นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปรับปรุง	2.85	.908
2.2	หมวดเครื่องมือและอุปกรณ์		
2.2.5	นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อนำเข้าแผนในการจัดซื้อจัดหา เครื่องมือ และ อุปกรณ์	2.04	.870
2.3	หมวดบุคลากร		
2.3.5	เทศบาลมีการนำผลการประเมินการปฏิบัติงานของพนักงานเทศบาล มาทำการ วิเคราะห์ และกำหนดแนวทางในการแก้ไขปรับปรุง	2.38	1.03
2.4	หมวดวิธีการปฏิบัติงาน		
2.4.4	เทศบาลมีการ นำผลการวิเคราะห์ ความพึงพอใจของประชาชนมาทำ การประเมินการปฏิบัติงานของพนักงานเทศบาล และกำหนดแนวทาง ในการแก้ไขปรับปรุง	2.66	1.01
3	การควบคุมงานก่อสร้าง		
3.1	หมวดกฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ		
3.14	นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปรับปรุง	2.88	.935
3.2	หมวดเครื่องมือและอุปกรณ์		
3.2.4	นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อนำเข้าแผนในการจัดซื้อจัดหา เครื่องมือ และ อุปกรณ์	2.38	1.03
3.3	หมวดบุคลากร		
3.3.5	เทศบาลมีการนำผลการประเมินการควบคุมงานของพนักงานเทศบาล มาทำการ วิเคราะห์ และกำหนดแนวทางในการแก้ไขปรับปรุง	2.48	1.13
3.4	หมวดวิธีการปฏิบัติงาน		

ตารางที่ 4- 6 (ต่อ)

ลำดับ	รายละเอียด	$\bar{X}$	S.D
3.4.6	เทศบาลมีการ นำผลการวิเคราะห์ ความพึงพอใจของประชาชนมาทำการประเมินการปฏิบัติงานของพนักงานเทศบาล และกำหนดแนวทางในการแก้ไขปรับปรุง	2.53	1.06
4	การตรวจงานก่อสร้าง		
4.1	หมวดกฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่างๆ		
4.1.4	นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปรับปรุง	2.70	.1.03
4.2	หมวดเครื่องมือและอุปกรณ์		
4.2.4	นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อนำเข้าแผนในการจัดซื้อจัดหา เครื่องมือ และ อุปกรณ์	2.71	.970
4.3	หมวดบุคลากร		
4.3.5	เทศบาลมีการนำผลการประเมินการตรวจงานก่อสร้างของพนักงาน เทศบาลมาทำการวิเคราะห์ และกำหนดแนวทางในการแก้ไขปรับปรุง	2.39	1.06
4.4	หมวดวิธีการปฏิบัติงาน		
4.4.8	เทศบาลมีการ นำผลการวิเคราะห์ ความพึงพอใจของประชาชนมาทำการประเมินการปฏิบัติงานของพนักงานเทศบาล และกำหนดแนวทางในการแก้ไขปรับปรุง	2.18	.998
5	การติดตามผลงานและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา		
5.1	หมวดกฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่างๆ		
5.1.4	นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปรับปรุง	2.67	1.09
5.2	หมวดเครื่องมือและอุปกรณ์		
5.2.4	นำผลการประเมินมาวิเคราะห์ เพื่อนำเข้าแผนในการจัดซื้อจัดหา เครื่องมือ และ อุปกรณ์	2.53	.974
5.3	หมวดบุคลากร		
5.3.4	เทศบาลมีการนำผลการประเมินการบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้างของ พนักงานเทศบาลมาทำการ วิเคราะห์ และกำหนดแนวทางในการ แก้ไขปรับปรุง	2.85	1.07

ตารางที่ 4-6 (ต่อ)

ลำดับ	รายละเอียด	$\bar{X}$	S.D
5.4	หมวดวิธีการปฏิบัติงาน		
5.4.5	มีการ วิเคราะห์ผลงาน ว่าได้คุณภาพตามที่ออกแบบไว้หรือไม่	2.64	.944
5.4.5	มีการ วิเคราะห์ผลงาน ว่าได้คุณภาพตามที่ออกแบบไว้หรือไม่	2.64	.944
	ค่าเฉลี่ย	2.57	1.00

จากข้อมูลในตารางที่ 4-4 ตารางที่ 4-5 และตารางที่ 4-6 เป็นตารางที่แสดงค่าสถิติ ค่าเฉลี่ย ระดับความสำคัญ และ ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของการจัดการงานก่อสร้างของกองช่าง ที่เก็บข้อมูล จากกลุ่มตัวอย่าง โดยแยกตารางตามข้อที่ใช้วัดระดับ 1-3, 4 และ 5 ตามลำดับ เพื่อเป็นข้อมูลในการนำไปทดสอบสมมติฐานของงานวิจัย โดย ใช้ สถิติที่เกี่ยวข้อง เช่น t-test , F-test เป็นต้น และในกรณีที่ไม่สามารถทดสอบด้วย 2 วิธีนี้ได้ ก็จะมีการศึกษาวิธีทางสถิติที่สามารถนำมาวิเคราะห์ต่อไป เกณฑ์การให้คะแนนคำตอบของความเห็นเกี่ยวกับการปฏิบัติงานกองช่างของเทศบาลตำบลที่ควรเพิ่มขึ้นหรือลดลง โดยใช้เกณฑ์ 2 ระดับ คือ เห็นควรเพิ่มขึ้น และ ลดลงนั้น ผู้ตอบแบบสอบถาม มีเพียงเล็กน้อยที่ตอบว่า เห็นควรลดลงซึ่งอาจเป็นเพราะคุณลักษณะเฉพาะของบุคคลหรือลักษณะของเทศบาลตำบลเฉพาะแห่ง ไม่ใช่เรื่องของระบบการจัดการซึ่งถือว่าน้อยมากเมื่อเทียบกับส่วนใหญ่จึงถือว่าไม่มีนัยสำคัญ

จากแบบสอบถามงานวิจัยนี้ได้นำหลักการ ระบบการประเมินระดับการบริหารจัดการในส่วนของกองช่างของเทศบาลตำบล มาประเมินระดับการจัดการ โดยแบ่งระดับการบริหารจัดการ เป็น 5 ระดับ โดยหากแบบสอบถามชุดใดไม่ผ่านระดับที่ต่ำกว่าจะถือว่าไม่สามารถผ่านระดับที่สูงกว่าได้ ขณะนี้แบบสอบถามที่ไม่ผ่านระดับที่ต่ำกว่าจะถูกตัดทิ้งในการคิดระดับที่สูงขึ้นไป และมีการส่งแบบสอบถามไปยังเทศบาลต่างๆเทศบาลละ 3 ชุด ขณะนี้ จำนวนแบบสอบถามในงานวิจัยนี้จะไม่เท่ากับจำนวนเทศบาล โดยมีผลการทดสอบจากแบบสอบถามดังนี้

จากจำนวนแบบสอบถามทั้งหมด 164 ชุด มีผู้ตอบคำถามที่เป็นคำถามที่ใช้วัด ระดับ 1 โดยตอบมากกว่าหรือเท่ากับ 2 เกิน 40 ข้อ (คิดร้อยละ 80 ของจำนวนข้อคำถามที่ใช้วัดระดับ 1-3 ทั้งหมด 50 ข้อ) ถือว่าผ่าน ปนอ. ระดับ 1 มีจำนวนทั้งสิ้น 149 ชุด (คิดเป็นร้อยละ 90.85 ของจำนวนทั้งหมด 164 ชุด)

จากจำนวนแบบสอบถามทั้งหมด 149 ที่ผ่านระดับ 1 มีผู้ตอบคำถามที่เป็นคำถามที่ใช้วัด ระดับ 2 โดยตอบมากกว่าหรือเท่ากับ 3 เกิน 25 ข้อ (คิดร้อยละ 50 ของจำนวนข้อคำถามที่ใช้วัด

ระดับ 1-3 ทั้งหมด 50 ข้อ) ถือว่าผ่าน ปบอ. ระดับ 2 มีจำนวนทั้งสิ้น 143 ชุด (คิดเป็นร้อยละ 87.20 ของจำนวนทั้งหมด 164 ชุด)

จากจำนวนแบบสอบถามทั้งหมด 143 ชุด มีผู้ตอบคำถามที่เป็นคำถามที่ใช้วัด ระดับ 3 โดยตอบมากกว่าหรือเท่ากับ 3 เกิน 40 ข้อ(คิดร้อยละ 80 ของจำนวนข้อคำถามที่ใช้วัดระดับ 1-3 ทั้งหมด 50 ข้อ) ถือว่าผ่าน ปบอ. ระดับ 3 มีจำนวนทั้งสิ้น 66 ชุด (คิดเป็นร้อยละ 40.24 ของจำนวนทั้งหมด 164 ชุด) โดยแยกตามลักษณะทั่วไปของเทศบาลตำบล ได้ดังนี้

ตารางที่ 4 - 7 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้างอยู่ใน ระดับ 3 แยกตามข้อมูลทั่วไปของเทศบาลตำบล

ข้อมูลทั่วไป	จำนวนที่ศึกษา	จำนวนที่ผ่านระดับ 3	ร้อยละ
6. ขนาดของเทศบาลตำบล			
ขนาดเล็ก	100	41	62.10
ขนาดกลาง	64	25	37.90
รวม	<b>164</b>	<b>66</b>	
7. จำนวนบุคลากรในกองช่าง			
1 – 3 คน	15	8	12.12
4 – 6 คน	71	32	48.48
7 – 9 คน	41	13	19.70
10 – 12 คน	13	4	6.06
มากกว่า 13 คน	24	9	13.63
รวม	<b>164</b>	<b>66</b>	
8. รายได้ต่อปีของเทศบาลตำบล (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายื้อ返本)			
น้อยกว่า 20 ล้านบาท	76	30	45.45
ตั้งแต่ 21 – 30 ล้านบาท	50	23	34.85
ตั้งแต่ 31 – 40 ล้านบาท	25	9	13.63
ตั้งแต่ 41 – 50 ล้านบาท	12	4	6.07
มากกว่า 51 ล้านบาท	1	0	0
รวม	<b>164</b>	<b>66</b>	

ตารางที่ 4-7 (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวนที่ศึกษา	จำนวนที่ผ่านระดับ 3	ร้อยละ
9. รายได้ต่อปีของเทศบาลตำบล (รวมเงินอุดหนุนเงินกู้ หรือเงินจัดสรรงามย์จากรัฐ)			
ตั้งแต่ 21 – 30 ล้านบาท	84	39	59.10
ตั้งแต่ 31 – 40 ล้านบาท	56	18	27.27
ตั้งแต่ 41 – 50 ล้านบาท	16	8	12.12
มากกว่า 51 ล้านบาท	8	1	1.51
รวม	<b>164</b>	<b>66</b>	
10. เงินรายได้จัดสรรเพื่อใช้ในการก่อสร้างต่อปีโดยเฉลี่ย (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรงามย์จากรัฐ)			
ต่ำกว่าร้อยละ 20 ของรายได้ต่อปี	49	19	28.78
ร้อยละ 21 – 40 ของรายได้ต่อปี	71	35	53.04
ร้อยละ 41 – 60 ของรายได้ต่อปี	44	12	18.18
ร้อยละ 61 – 80 ของรายได้ต่อปี	0	0	0
รวม	<b>164</b>	<b>66</b>	
11. โครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยในแต่ละปี			
น้อยกว่า 5 โครงการ	4	2	3.03
ตั้งแต่ 5 – 10 โครงการ	75	36	54.54
ตั้งแต่ 11 – 15 โครงการ	54	18	27.27
มากกว่า 15 โครงการ	31	10	15.15
รวม	<b>164</b>	<b>66</b>	

จากจำนวนแบบสอบถามทั้งหมด 66 ชุด ที่ถือว่าผ่าน ระดับ 3 นำมาคัดแยกเพื่อหาว่าผู้ตอบแบบสอบถามตอบข้อใดมากที่สุด พบร่วมกัน 4 มากกว่าหรือเท่ากับ 46 คน (คิดเป็นร้อยละ 70 ของจำนวนผู้ตอบทั้งหมด 66 คน) มีจำนวนข้อทั้งหมด 2 ข้อ จาก 50 ข้อ ดังนี้

ตารางที่ 4- 8 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้างอยู่ในระดับ 3 ที่ตอบระดับความสำคัญเท่ากับ 4 มากกว่าร้อยละ 70

ลำดับ	รายละเอียด	N	ร้อยละ
4.3.1	มีการแต่งตั้ง ประชามนุษย์บ้าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการตรวจสอบการเข้า	47	71.21
4.4.5	มี ผลทดสอบคุณภาพ ของวัสดุจากบุคคลหรือหน่วยงานที่เชื่อถือได้	47	71.21

หมายเหตุ : N = จำนวนผู้ตอบ

% = เปอร์เซ็นต์ของจำนวนผู้ตอบเบริญเทียบกับผู้ตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น 66 คน

นำแบบสอบถามทั้งสิ้น 66 ฉบับ ที่ถือว่าผ่าน ระดับ 3 มาพิจารณาว่า ผ่านระดับ 4 หรือไม่ พิจารณาจากคำถามที่เป็นคำถามที่ใช้วัด ระดับ 4 โดยตอบมากกว่าหรือเท่ากับ 3 เกิน 17 ข้อ (คิดเป็นร้อยละ 80 ของจำนวนข้อคำถามที่ใช้วัดระดับ 4 ทั้งหมด 21 ข้อ) ถือว่าผ่าน ปบอ. ระดับ 4 มีจำนวนทั้งสิ้น 44 ชุด (คิดเป็นร้อยละ 18.30 ของจำนวนทั้งหมด 164 ชุด)

จากจำนวนแบบสอบถามทั้งหมด 66 ชุด ที่ถือว่าผ่านระดับ 4 นำมาคัดแยกเพื่อหาว่าผู้ตอบแบบสอบถามตอบข้อใดมากที่สุด พบว่า มีผู้ตอบ ตอบเท่ากับ 4 มากกว่าหรือเท่ากับ 33 คน คิดเป็นร้อยละ 50 ของจำนวนผู้ตอบทั้งหมด 66 คน) มีจำนวนข้อทั้งหมด 2 ข้อ จาก 21 ข้อ ดังนี้

ตารางที่ 4- 9 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้างอยู่ในระดับ 4 ที่ตอบระดับความสำคัญเท่ากับ 4 มากกว่าร้อยละ 50

ลำดับ	รายละเอียด	N	ร้อยละ
1.1.3	มีการ ประเมิน การปฏิบัติตาม กฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบ ต่างๆของการสำรวจเพื่อการออกแบบ	38	57.57
5.1.3	มีการประเมินการปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบ ต่างๆของการติดตามผลงานซ่อมบำรุงและการคืนเงินค้ำประกัน สัญญา	33	50.00

หมายเหตุ : N = จำนวนผู้ตอบ

% = เปอร์เซ็นต์ของจำนวนผู้ตอบเบริญเทียบกับผู้ตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น 33 คน

นำแบบสอบถามทั้งสิ้น 44 ฉบับ ที่ถือว่าผ่าน ระดับ 4 มาพิจารณาว่า ผ่าน ระดับ 5 หรือไม่ พิจารณาจากคำถามที่เป็นคำถามที่ใช้วัด ระดับ 5 โดยตอบมากกว่าหรือเท่ากับ 3 เกิน 16 ข้อ (คิดเป็นร้อยละ 80 ของจำนวนข้อคำถามที่ใช้วัดระดับ 5 ทั้งหมด 20 ข้อ) ถือว่าผ่าน ปบอ. ระดับ 5 มีจำนวนทั้งสิ้น 29 ชุด (คิดเป็นร้อยละ 17.68 ของจำนวนทั้งหมด 164 ชุด)

จากจำนวนแบบสอบถามทั้งหมด 29 ชุด ที่ถือว่าผ่าน ระดับ 5 นำมาคัดแยกเพื่อหาว่าผู้ตอบแบบสอบถามตอบข้อใดมากที่สุด พบว่า มีผู้ตอบ ตอบเท่ากับ 4 มากกว่าหรือเท่ากับ 20 คน (คิดเป็นร้อยละ 65 ของจำนวนผู้ตอบทั้งหมด 29 คน) มีจำนวนข้อทั้งหมด 2 ข้อ จาก 20 ข้อ ดังนี้

ตารางที่ 4-10 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้างอยู่ในระดับ 5 ที่ตอบระดับความสำคัญเท่ากับ 4 มากกว่า 65%

ลำดับ	รายละเอียด	N	ร้อยละ
5.1.3	มีการประเมินการปฏิบัติตามกำหนดหมายข้อบังคับและระเบียบต่างๆ ของการติดตามผลงานซ่อมบำรุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา	20	68.96
5.1.4	นำผลการประเมินมาวิเคราะห์เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปรับปรุง	19	65.51

หมายเหตุ : N = จำนวนผู้ตอบ

% = เปอร์เซ็นต์ของจำนวนผู้ตอบเบริยนเทียบกับผู้ตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น 29 คน

ตารางที่ 4-11 ค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความสำคัญของปัญหาในการจัดการงาน ก่อสร้างในแต่ละด้าน ของผู้ตอบแบบสอบถาม

ลำดับ	รายละเอียด	$\bar{X}$	S.D
1	<b>ปัญหาของการสำรวจเพื่อการออกแบบ</b>		
1.6.1	ท่านคิดว่าความรู้เรื่อง กฏหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ ใน การสำรวจเพื่อการออกแบบมีปัญหาอยู่ในระดับใด	2.31	.841
1.6.2	ท่านคิดว่า เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ในการสำรวจเพื่อการออกแบบมี ปัญหาอยู่ในระดับใด	2.90	.675
1.6.3	ท่านคิดว่า บุคลากร ในการสำรวจเพื่อการออกแบบมีปัญหาอยู่ใน ระดับใด	3.23	2.66
1.6.4	ท่านคิดว่า วิธีการปฏิบัติงาน ในการสำรวจเพื่อการออกแบบมี ปัญหาอยู่ในระดับใด	2.50	.771
2	<b>ปัญหาของการออกแบบและประมาณการ</b>		

ตารางที่ 4- 11 (ต่อ)

ลำดับ	รายละเอียด	$\bar{X}$	S.D
2.6.1	ท่านคิดว่าความรู้เรื่อง กฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่างๆ ในออกแบบและประมาณการมีปัญหาอยู่ในระดับใด	1.91	.853
2.6.2	ท่านคิดว่า เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ในการออกแบบและประมาณการมีปัญหาอยู่ในระดับใด	1.86	.755
2.6.3	ท่านคิดว่า บุคลากร ในการออกแบบและประมาณการมีปัญหาอยู่ในระดับใด	1.86	.755
2.6.4	ท่านคิดว่า วิธีการปฏิบัติงาน ในการออกแบบและประมาณการมีปัญหาอยู่ในระดับใด	1.95	.831
3	ปัญหาของการควบคุมงานก่อสร้าง		
3.6.1	ท่านคิดว่าความรู้เรื่อง กฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่างๆ ในการควบคุมงานก่อสร้างมีปัญหาอยู่ในระดับใด	2.00	.836
3.6.2	ท่านคิดว่า เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ในการควบคุมงานก่อสร้างมีปัญหาอยู่ในระดับใด	1.97	.682
3.6.3	ท่านคิดว่าบุคลากรในการควบคุมงานก่อสร้างมีปัญหาอยู่ในระดับใด	1.76	.635
3.6.4	ท่านคิดว่า วิธีการปฏิบัติงาน ในการควบคุมงานก่อสร้างมีปัญหาอยู่ในระดับใด	2.15	.514
4	ปัญหาของการตรวจงานก่อสร้าง		
4.6.1	ท่านคิดว่าความรู้เรื่อง กฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่างๆ ในการตรวจงานก่อสร้างมีปัญหาอยู่ในระดับใด	1.71	.749
4.6.2	ท่านคิดว่า เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ในการตรวจงานก่อสร้างมีปัญหาอยู่ในระดับใด	2.06	.665
4.6.3	ท่านคิดว่า บุคลากร ในการตรวจงานก่อสร้างมีปัญหาอยู่ในระดับใด	2.20	.525
4.6.4	ท่านคิดว่า วิธีการปฏิบัติงาน ในการตรวจงานก่อสร้างมีปัญหาอยู่ในระดับใด	2.73	.701
5	ปัญหาของการ ติดตามผลงาน ช่องบารุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา		
5.6.1	ท่านคิดว่าความรู้เรื่อง กฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ ใน การติดตามผลงาน ช่องบารุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญามีปัญหาอยู่ในระดับใด	2.10	.714

ตารางที่ 4- 11 (ต่อ)

ลำดับ	รายละเอียด	$\bar{X}$	S.D
5.6.2	ท่านคิดว่า เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ในการติดตามผลงาน ชื่อมบำรุง และการคืนเงินคำประกันสัญญาไม่ปัญหาอยู่ในระดับใด	2.31	.464
5.6.3	ท่านคิดว่า บุคลากร ในการติดตามผลงาน ชื่อมบำรุงและการคืนเงินคำประกันสัญญาไม่ปัญหาอยู่ในระดับใด	2.60	.489
5.6.4	ท่านคิดว่า วิธีการปฏิบัติงาน ในติดตามผลงาน ชื่อมบำรุงและการคืนเงินคำประกันสัญญาไม่ปัญหาอยู่ในระดับใด	2.57	.496
เฉลี่ย		2.23	.780

จากข้อมูลในตารางที่ 4-11 เป็นตารางที่แสดงค่าสถิติ ค่าเฉลี่ย ระดับความสำคัญ และ ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างของกองช่าง ที่เก็บข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง เพื่อเป็นข้อมูลในการนำไปทดสอบสมมติฐานของงานวิจัย โดย ใช้ สถิติที่เกี่ยวข้อง เช่น t-test ,F-test เป็นต้น และในกรณีที่ไม่สามารถทดสอบด้วย 2 วิธีนี้ได้ก็จะมีการศึกษา วิธีทางสถิติที่สามารถนำมาวิเคราะห์ต่อไป

#### ● ตอนที่ 3 วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อทดสอบสมมติฐาน

ตารางที่ 4- 12 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นของผู้บริหารเทศบาล ที่ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับกลุ่มปัจจัยที่มีผลต่อการจัดการงานก่อสร้างในเทศบาล ตำบล

ข้อมูลที่สนใจ ศึกษา	ผลการเปรียบเทียบระดับความคิดเห็น				
	การสำรวจ เพื่อการ ออกแบบ	การ ออกแบบและ ประมาณ ราคา	การควบคุม งานก่อสร้าง	การตรวจ งาน ก่อสร้าง	การติดตามผ างและคืน เงินคำประกัน สัญญา
ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม					
1. เพศ	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	แตกต่าง*	แตกต่าง*
2. อายุ	ไม่แตกต่าง	แตกต่าง*	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	แตกต่าง*
3. การศึกษา	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	แตกต่าง*	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง

ตารางที่ 4- 12 (ต่อ)

ข้อมูลที่สนใจ ศึกษา	ผลการเปรียบเทียบระดับความคิดเห็น				
	การสำรวจ เพื่อการ ออกแบบ	การ ออกแบบและ ประมาณ ราคา	การควบคุม งานก่อสร้าง	การตรวจ งานก่อสร้าง	การติดตามผล งานและคืน เงินค้าประกัน สัญญา
4. ตำแหน่ง	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	แตกต่าง*	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง
5. ประสบการณ์ การทำงาน	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	แตกต่าง*	แตกต่าง*
ข้อมูลทั่วไปของเทศบาลตำบล					
6. ขนาดของ เทศบาลตำบล	แตกต่าง*	ไม่แตกต่าง	แตกต่าง*	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง
7. จำนวนบุคลากร ในกองช่าง	แตกต่าง*	แตกต่าง*	แตกต่าง*	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง
8. รายได้ต่อปี(ไม่ รวมเงินอุดหนุน เงินกู้หรือเงินจัด สรรงามยิ่งกรุง)*	แตกต่าง*	ไม่แตกต่าง	แตกต่าง*	แตกต่าง*	แตกต่าง*
9.รายได้ต่อปี(รวม เงินอุดหนุนเงินกู้ หรือเงินจัดสรร ภากยิ่งกรุง)	แตกต่าง*	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	แตกต่าง*
10.จำนวนเงินที่ จัดสรรงวดยกเลี่ย ต่อปีเพื่อ ใช้ในการก่อสร้าง	แตกต่าง*	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	แตกต่าง*
11.จำนวน โครงการก่อสร้าง โดยเฉลี่ยต่อปี	แตกต่าง*	แตกต่าง*	แตกต่าง*	แตกต่าง*	แตกต่าง*

การวิเคราะห์การเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นของกลุ่มประชากรผู้ต้องแบบสอบถามเกี่ยวกับกลุ่มปัจจัยที่มีผลต่อการจัดการงานก่อสร้างในเทศบาลตำบลอยู่ในภาคพนวก ค ซึ่งสรุปในกรณีที่มีความคิดเห็นแตกต่างกันได้ดังนี้

- เพศ

กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ต้องแบบสอบถามที่ปฏิบัติงานอยู่ในเทศบาลตำบลที่มีเพศ ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบลใน 2 ด้าน แตกต่างกัน คือ ด้านการตรวจงานจ้าง และ การติดตามผลงาน และคืนเงินค้ำประกันสัญญา

- อายุ

กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ต้องแบบสอบถามที่ปฏิบัติงานอยู่ในเทศบาลตำบลที่มีอายุ ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบลใน 2 ด้าน แตกต่างกัน คือ ด้านการออกแบบและประมาณราคา และ การติดตามผลงาน และคืนเงินค้ำประกันสัญญา

- การศึกษา

กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ต้องแบบสอบถามที่ปฏิบัติงานอยู่ในเทศบาลตำบลที่มีการศึกษา ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบลใน 1 ด้าน แตกต่างกัน คือ ด้านการควบคุมงานก่อสร้าง

- ตำแหน่ง

กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ต้องแบบสอบถามที่ปฏิบัติงานอยู่ในเทศบาลตำบลที่มีตำแหน่ง ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบลใน 1 ด้าน แตกต่างกัน คือ ด้านการควบคุมงานก่อสร้าง

- ประสบการณ์ การทำงาน

กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ต้องแบบสอบถามที่ปฏิบัติงานอยู่ในเทศบาลตำบลที่มี ประสบการณ์การทำงาน ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้างของกองช่าง ในเทศบาลตำบลใน 2 ด้าน แตกต่างกัน คือ ด้านการตรวจงานจ้าง และ การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา

- ขนาดเทศบาล

กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ต้องแบบสอบถามที่ปฏิบัติงานอยู่ในเทศบาลตำบลที่มีขนาด ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบลใน 2 ด้าน แตกต่างกัน คือ ด้านสำรวจเพื่อการออกแบบ และด้านควบคุมงานก่อสร้าง

- **จำนวนบุคลากรในกองช่าง**

กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ต้องแบบสอบถามที่อยู่ในเทศบาลตำบลที่มีจำนวนบุคลากรในกองช่าง ต่างกัน มีระดับความคิดเห็น เกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างใน 65 เทศบาลตำบล ใน 3 ด้านคือ ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ ด้านการออกแบบและประมาณการ การควบคุมงาน ก่อสร้าง และการควบคุมงานก่อสร้าง แตกต่างกัน

- **รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ)**

กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ต้องแบบสอบถามที่มี รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือ เงินจัดสรรภายใต้รัฐ) แตกต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ การสำรวจเพื่อการออกแบบการ, การควบคุมงานก่อสร้าง , การตรวจงานก่อสร้าง และการติดตามผลงานและการคืนประกันสัญญา ต่างกัน และเนื่องจากความแปรปรวนไม่ต่างกันจึง ทำการเปรียบเทียบรายคู่ด้วยวิธี LSD สรุปผลได้ ดังนี้

- ก) **การสำรวจเพื่อการออกแบบ**

รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท กับ รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) น้อยกว่า 20 ล้านบาท โดย ฝ่ายรายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาทมี ค่าเฉลี่ยน้อยกว่ารายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) น้อยกว่า 20 ล้าน บาทเท่ากับ 0.994

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท กับ รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) น้อยกว่า 20 ล้านบาท โดยฝ่าย รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ย น้อยกว่า รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) น้อยกว่า 20 ล้านบาท เท่ากับ 0.116

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท กับ รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท โดยฝ่าย รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ยน้อย กว่า รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท เท่ากับ 0.919

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท กับ รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท โดยฝ่าย รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ยน้อย





รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท กับรายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ) ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท โดยฝ่ายรายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ) ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท เท่ากับ 0.703

รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท กับรายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ) ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท โดยฝ่ายรายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ) ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาทเท่ากับ 0.232

#### ก) การติดตามผลงานและการคืนค่าประกันสัญญา

รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท กับรายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ) น้อยกว่า 20 ล้านบาท โดยฝ่ายรายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ) น้อยกว่า 20 ล้านบาท เท่ากับ 0.082

#### ● รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ)

กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ดูแลระบบสอบตามที่มี รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ) แตกต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ การสำรวจเพื่อการออกแบบการ, การออกแบบและการประมาณราคา และการติดตามผลงานและการคืนค่าประกันสัญญา ต่างกัน และเนื่องจากความแปรปรวนไม่ต่างกันจึง ทำการเปรียบเทียบรายคู่ด้วยวิธี LSD สรุปผลได้ดังนี้

#### ก) การสำรวจเพื่อการออกแบบ

ผลการทดสอบพบว่า กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ดูแลระบบสอบตามที่มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ การสำรวจเพื่อการออกแบบ **แตกต่างกัน ได้แก่**

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท กับ รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท โดยฝ่ายรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท เท่ากับ 0.477

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท กับ รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท โดยฝ่ายรายได้



รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช) มากกว่า 50 ล้านบาท กับ รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาทโดยฝ่าย รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช) ตั้งแต่ 50 ล้านบาทมีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช) ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท เท่ากับ 0.355

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช) มากกว่า 50 ล้านบาท กับ รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาทโดยฝ่าย รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช) ตั้งแต่ 50 ล้านบาทมีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท เท่ากับ 0.344

- **จำนวนเงินที่จัดสรรโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง**

กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่มี การจัดสรรเงินโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการ ก่อสร้าง แตกต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ การสำรวจเพื่อการออกแบบการ, การออกแบบ และการประมาณราคา และการติดตามผลงานและการคืนประกันสัญญา ต่างกัน และเนื่องจาก ความแปรปรวนไม่ต่างกันจึง ทำการเบริชบันทึกรายคู่ด้วยวิธี LSD สรุปผลได้ดังนี้

- ก) **การสำรวจเพื่อการออกแบบ**

จำนวนเงินที่จัดสรรโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงิน จัดสรรภายใต้กรรช) ร้อยละ 41-60 ของรายได้ต่อปี กับ จำนวนเงินที่จัดสรรโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ใน การก่อสร้าง (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช) กับ ร้อยละ 21 - 40 ของรายได้ต่อปี โดยฝ่ายจำนวนเงินที่จัดสรรงโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงิน จัดสรรภายใต้กรรช) ร้อยละ 41-60 ของรายได้ต่อปี มีค่าเฉลี่ยมากกว่า จำนวนเงินที่จัดสรรงโดยเฉลี่ย ต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช) ร้อยละ 21 – 40 ของ รายได้ต่อปีเท่ากับ 0.166

- ข) **การออกแบบและประมาณราคา**

จำนวนเงินที่จัดสรรงโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง(รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงิน จัดสรรภายใต้กรรช) ร้อยละ 41-60 ของรายได้ต่อปี กับ จำนวนเงินที่จัดสรรงโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ใน การก่อสร้าง (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช) กับ ร้อยละ 21 - 40 ของรายได้ต่อปี โดยฝ่ายจำนวนเงินที่จัดสรรงโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงิน จัดสรรภายใต้กรรช) ร้อยละ 41-60 ของรายได้ต่อปี มีค่าเฉลี่ยมากกว่า จำนวนเงินที่จัดสรรงโดยเฉลี่ย ต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช) ร้อยละ 21 – 30 ของ รายได้ต่อปีเท่ากับ 0.106

จำนวนเงินที่จัดสรรโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง(รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายี่จักรัฐ) ร้อยละ 41-60 ของรายได้ต่อปี กับ จำนวนเงินที่จัดสรรโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายี่จักรัฐ) กับ ต่ำกว่าร้อยละ20 ของรายได้ต่อปีโดยฝ่ายจำนวนเงินที่จัดสรรโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายี่จักรัฐ)ร้อยละ 41-60 ของรายได้ต่อปี มีค่าเฉลี่ยมากกว่า จำนวนเงินที่จัดสรรโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายี่จักรัฐ)ต่ำกว่าร้อยละ 20 ของรายได้ต่อปีเท่ากับ 0.145

- จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี

กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ติดตามแบบสอบถามที่มี จำนวนโครงการก่อสร้างเฉลี่ยต่อปี แตกต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ การสำรวจเพื่อการออกแบบ, การออกแบบและการประเมิน ราคา, การควบคุมงานก่อสร้าง, การตรวจสอบงาน และการติดตามผลงานและการคืนประกันสัญญา ต่างกัน และเนื่องจากความแปรปรวนไม่ต่างกันจึง ทำการเปรียบเทียบรายคู่ด้วยวิธี LSD สรุปผลได้ดังนี้

- ก) การสำรวจเพื่อการออกแบบ

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีมากกว่า 15 โครงการ กับ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีน้อยกว่า 15 โครงการ โดยฝ่ายจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี มากกว่า 15 โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีมากกว่า 15 โครงการเท่ากับ 0.328

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี มากกว่า 15 โครงการ กับ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีน้อยกว่า 5 โครงการ โดยฝ่ายจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยมากกว่า 15 โครงการ โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี น้อยกว่า 5 โครงการ เท่ากับ 0.344

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี มากกว่า 15 โครงการ กับ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่ 5 -10 โครงการ โดยฝ่ายจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยมากกว่า 15 โครงการ โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี ตั้งแต่ 5-10 โครงการ เท่ากับ 0.179

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี ตั้งแต่10- 15 โครงการ กับ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่ 5 -10 โครงการ โดยฝ่ายจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยตั้งแต่10- 15 โครงการ โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี ตั้งแต่ 5-10 โครงการ เท่ากับ 0.195



จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่ 5-10 โครงการ กับจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีน้อยกว่า 5 โครงการ โดยฝ่าย จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่ 5-10 โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่าจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีน้อยกว่า 5 โครงการเท่ากับ 0.569

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีมากกว่า 15 โครงการ กับ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่ 5-10 โครงการ โดยฝ่าย จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยมากกว่า 15 โครงการ โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่าจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่ 5-10 โครงการเท่ากับ 0.119

#### ก) การตรวจงานก่อสร้าง

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 10-15 โครงการ กับจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ โดยฝ่าย จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 10-15 โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ เท่ากับ 0.090

#### ข) การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีมากกว่า 15 โครงการ กับจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ โดยฝ่าย จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีมากกว่า 15 โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ เท่ากับ 0.154

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ กับ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่ 10-15 โครงการ โดยฝ่าย จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่ 10-15 โครงการ เท่ากับ 0.204

ตารางที่ 4-13 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นของผู้บริหารเทศบาล  
เกี่ยวกับกลุ่มปัจจัยที่มีผลต่อปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างในเทศบาลตำบล

ข้อมูลที่สนใจศึกษา	ผลการเปรียบเทียบระดับความคิดเห็น				
	การสำรวจเพื่อการออกแบบ	การออกแบบและประเมินราคา	การควบคุมงานก่อสร้าง	การตรวจสอบก่อสร้าง	การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา
<b>ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม</b>					
1. เพศ	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง
2. อายุ	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	แตกต่าง

## ตารางที่ 4- 13 (ต่อ)

ข้อมูลที่สนใจศึกษา	ผลการเปรียบเทียบระดับความคิดเห็น				
	การสำรวจเพื่อการออกแบบ	การออกแบบและประมาณราคา	การควบคุมจากอสังหาริมทรัพย์	การตรวจสอบก่อสร้าง	การติดตามผลงานและคืนเงินค่าประกันสัญญา
3. การศึกษา	ไม่แตกต่าง	แตกต่าง	แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง
4. ตำแหน่ง	แตกต่าง*	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	แตกต่าง
5. ประสบการณ์การทำงาน	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง
6. ขนาดของเทศบาลตำบล	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง
7. จำนวนบุคลากรในกองช่าง	แตกต่าง*	แตกต่าง*	แตกต่าง*	ไม่แตกต่าง	แตกต่าง*
8. รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้หรือเงินจัดสรรงามยิ่งจากรัฐ)	แตกต่าง*	แตกต่าง*	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง
<b>ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม</b>					
9. รายได้ต่อปี(รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรงามยิ่งจากรัฐ)	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	แตกต่าง*
10. จำนวนเงินที่จัดสรรโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง	แตกต่าง*	แตกต่าง*	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง	ไม่แตกต่าง
11. จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี	แตกต่าง*	แตกต่าง*	แตกต่าง*	แตกต่าง*	แตกต่าง*

การวิเคราะห์การเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นของกลุ่มประชากรผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับกลุ่มปัจจัยที่มีผลต่อปัญหาการจัดการงานก่อสร้างในเทศบาลตำบล อญ្តใหญ่ในภาคพูนวาก ก ซึ่งสรุปในกรณีที่มีความคิดเห็นแตกต่างกันได้ดังนี้

- อายุ

กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ต้องแบบสอบถามที่ปฏิบัติงานอยู่ในเทศบาลตำบลที่มีอายุ ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบลใน 2 ด้าน แตกต่างกัน คือ ด้านการควบคุมงานก่อสร้าง และ การติดตามผลงาน และคืนเงินค้ำประกันลักษณะ

- การศึกษา

กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ต้องแบบสอบถามที่ปฏิบัติงานอยู่ในเทศบาลตำบลที่มีการศึกษา ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบลใน 2 ด้าน แตกต่างกัน คือ ด้านการออกแบบและประมาณการ และด้านการควบคุมงานก่อสร้าง

- ตำแหน่ง

กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ต้องแบบสอบถามที่ปฏิบัติงานอยู่ในเทศบาลตำบลที่มีตำแหน่ง ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบลใน 2 ด้าน แตกต่างกัน คือ ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ และและ การติดตามผลงาน และคืนเงินค้ำประกันลักษณะ

- จำนวนบุคลากรในกองช่าง

กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ต้องแบบสอบถามที่อยู่ในเทศบาลที่มีจำนวนบุคลากรในกองช่าง ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ การออกแบบและประมาณราคาก และ การควบคุมงานก่อสร้าง แตกต่างกัน

- จำนวนเงินที่จัดสรรโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง (ไม่วรวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรงามีจากรัฐ)

กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ต้องแบบสอบถามที่มีจำนวนเงินที่จัดสรร โดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง(รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรงามีจากรัฐ)ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ ปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบลด้านการออกแบบและประมาณราคาก ต่างกัน จึงทำการเปรียบเทียบรายคู่ด้วยวิธี LSD สรุปผลได้ดังนี้

- ก) การสำรวจเพื่อการออกแบบ

จำนวนเงินที่จัดสรร โดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงิน จัดสรรงามีจากรัฐ) ต่ำกว่าร้อยละ 20 ของรายได้ต่อปี กับ จำนวนเงินที่จัดสรร โดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ ในการก่อสร้าง (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรงามีจากรัฐ)ร้อยละ 61 - 80 ของรายได้ต่อปี โดยฝ่าย



กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่มี จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ ปัญหาการจัดการงานก่อสร้างในองค์กรบริหารส่วนตำบลในทุกด้านต่างกัน และเนื่องจากความแปรปรวนไม่ต่างกันจึงทำการเปรียบเทียบรายคู่ด้วยวิธี LSD สรุปผลได้ดังนี้

#### ก) การสำรวจเพื่อการออกแบบ

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 10-15 โครงการ กับ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีมากกว่า 15 โครงการ โดยฝ่าย จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 10-15 โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี น้อยกว่า 15 โครงการ เท่ากับ 0.235

#### ข) การออกแบบและประมาณการ

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ กับ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี มากกว่า 15 โครงการ โดยฝ่าย จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ มีค่าเฉลี่ยมากกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี มากกว่า 15 โครงการ เท่ากับ 0.286

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 10-15 โครงการ กับ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี มากกว่า 15 โครงการ โดยฝ่าย จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 10-15 โครงการ โครงการ มีค่าเฉลี่ยมากกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี มากกว่า 15 โครงการ เท่ากับ 0.219

#### ค) การควบคุมงานก่อสร้าง

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ กับ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี มากกว่า 15 โครงการ โดยฝ่าย จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ มีค่าเฉลี่ยมากกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี มากกว่า 15 โครงการ เท่ากับ 0.214

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 10-15 โครงการ กับ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี มากกว่า 15 โครงการ โดย ฝ่าย จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 10-15 โครงการ มีค่าเฉลี่ยมากกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี มากกว่า 15 โครงการ เท่ากับ 0.254

#### ง) การตรวจงานก่อสร้าง

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี น้อยกว่า 5 โครงการ กับ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ โดยฝ่าย จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี น้อยกว่า 5 โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ เท่ากับ 0.973

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี น้อยกว่า 5 โครงการ กับ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 10-15 โครงการ โดยฝ่าย จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี น้อยกว่า 5 โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ เท่ากับ 0.989

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ กับจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีมากกว่า 15 โครงการ โดยฝ่าย จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ มีค่าเฉลี่ยมากกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีมากกว่า 15 โครงการ เท่ากับ 0.248

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 10-15 โครงการ กับ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีมากกว่า 15 โครงการ โดยฝ่าย จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 10-15 โครงการ มีค่าเฉลี่ยมากกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีมากกว่า 15 โครงการ เท่ากับ 0.264

#### จ) การติดตามผลงานและคืนเงินกำรงอกน้ำสัญญา

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 10-15 โครงการ กับจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีมากกว่า 15 โครงการ โดยฝ่าย จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ มีค่าเฉลี่ยมากกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีมากกว่า 15 โครงการ เท่ากับ 0.232

- ตอนที่ 4 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้าง ของเทศบาลตำบล อุู่นภาณุวน ง ซึ่งสรุปในกรณีที่มีความสัมพันธ์กันได้ดังนี้

- การสำรวจเพื่อการออกแบบ

ข้อที่ 1.1.1 ถ้าเทศบาลปฏิบัติตามคู่มือ กฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่างๆ ใน การสำรวจเพื่อการออกแบบที่จำเป็น และเป็นปัจจุบัน จะทำให้มีปัญหารึ่ง การสำรวจเพื่อการออกแบบ น้อยลง

- การออกแบบและประมาณราคา

ข้อที่ 2.2.5 ถ้าเทศบาลมีการนำผลการประเมินมาวิเคราะห์เพื่อนำเข้าแผนในการ จัดซื้อวัสดุจัดทำเครื่องมือและอุปกรณ์ จะทำให้มีปัญหาในการออกแบบและ ประมาณการ น้อย

ข้อที่ 2.4.4 ถ้าเทศบาลมีการนำผลการประเมินมาวิเคราะห์เพื่อกำหนดแนวทางการ แก้ไขปรับปรุงวิธีปฏิบัติ งานการออกแบบและประมาณราคา โดยการส่งเจ้าหน้าที่ เข้ารับการฝึกอบรมจนพนักงานมีความชำนาญ จะทำให้มีปัญหาในการออกแบบ และประมาณการ น้อย

## บทที่ 5

### สรุปผลการศึกษา อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

การศึกษาวิจัยเรื่องการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบลจังหวัดนครราชสีมา ในครั้งนี้ มีความประสงค์มุ่งศึกษา หาระดับการดำเนินงานในการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล ปัญหาและอุปสรรคในการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาล ตำบลเพื่อให้ทราบ จุดเด่นและจุดด้อยของระบบการจัดการงานก่อสร้างเพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐานในการดำเนินการพัฒนาการทำงานต่อไปผู้วิจัยได้จัดส่งแบบสอบถามทางไปรษณีย์ ไปยังเทศบาล ตำบลในเขตจังหวัดนครราชสีมา จำนวนทั้งสิ้น 71 แห่ง โดยส่งไปแห่งละ 3 ชุด เป็นจำนวนทั้งสิ้น 210 ชุด โดยระบุให้นายก ปลัด และผู้อำนวยการกองช่างเป็นผู้ตอบแบบสอบถาม มีผู้ตอบกลับมาจำนวนทั้งสิ้น 65 เทศบาล โดยตอบกลับมากที่สุด 3 ชุด 49 เทศบาล ตอบกลับมาเพียง 2 ชุด 6 เทศบาลตอบกลับมาเพียง 1 ชุด 5 เทศบาล รวมจำนวนแบบสอบถามที่ตอบกลับมาทั้งสิ้น 164 ชุด คิดเป็นร้อยละ 78.10 ของจำนวนแบบสอบถามที่ส่งทั้งหมด

#### 5.1 สรุปผลการศึกษา

ในการศึกษาวิจัยครั้งนี้ ได้สรุปผลดังต่อไปนี้

- เทศบาลตำบลในจังหวัดนครราชสีมา มีการจัดการงานก่อสร้างที่ถือว่าผ่านระบบการประเมินระดับการบริหารจัดการในกองช่างของเทศบาลตำบล (ปบอ.) ในแต่ละระดับ ดังตารางที่ 5-1 โดยในระดับ 3 มีข้อที่มีการปฏิบัติตามที่สุด มีจำนวน 2 ข้อ จากทั้งหมด 50 ข้อ คือ 1) มีการแต่งตั้ง ประธานหมู่บ้าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการตรวจการจ้าง 2) มีผลทดสอบคุณภาพ ของวัสดุจากบุคคลหรือหน่วยงานที่เชื่อถือได้

ตารางที่ 5-1 จำนวนเปอร์เซ็นต์แบบสอบถามที่ผ่าน ปบอ. ในแต่ละระดับ

ปบอ.	จำนวน (ร้อยละ)
ระดับ 1	90.85
ระดับ 2	87.20
ระดับ 3	40.24
ระดับ 4	18.30
ระดับ 5	17.68

- มีการจัดการงานก่อสร้างที่ถือว่าผ่าน ปบอ.ระดับ 4 ประมาณร้อยละ 18 โดยมีข้อที่มีการปฏิบัติตามที่สุด 2 ข้อ จาก 21 ข้อ ดังนี้ 1) เทศบาลมีการประเมินการปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับและระเบียบต่างๆของการสำรวจเพื่อการก่อสร้าง 2) มีการประเมินการปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่างๆ ของการติดตามผลงาน ซ่อมบำรุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา
- มีการจัดการงานก่อสร้างที่ถือว่าผ่าน ปบอ. ระดับ 5 ประมาณร้อยละ 17 โดยมีข้อที่มีการปฏิบัติตามที่สุด 3 ข้อ จาก 21 ข้อ ดังนี้มีจำนวนข้อทั้งหมด 2 ข้อ จาก 20 ข้อ ดังนี้ 1) เทศบาลมีการนำผลการประเมินการควบคุมงานของพนักงานเทศบาลมาทำการวิเคราะห์ และกำหนดแนวทางในการแก้ไขปรับปรุง 2)นำผลการประเมินการปฏิบัติตามกฎหมายข้อบังคับ และระเบียบต่างๆมาวิเคราะห์ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปรับปรุง
- เทศบาลตำบลที่มีขนาดต่างกันมีระดับความคิดเห็น เกี่ยวกับปัญหาและการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบลในทุกด้านแตกต่างกันโดยเทศบาลตำบลขนาดกลางมีการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างที่ดีกว่า
- เทศบาลตำบลที่มีจำนวนบุคลากรในกองช่างต่างกัน มีระดับความคิดเห็น เกี่ยวกับปัญหาและการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบลแตกต่างกัน โดยเทศบาลตำบลที่มีจำนวนบุคลากรในกองช่างมากกว่า มีการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างที่ดีกว่าและมีปัญหาน้อยกว่า
- เทศบาลตำบลที่มีจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี ต่างกัน มีระดับความคิดเห็น เกี่ยวกับ ปัญหาและการจัดการงานก่อสร้างในเทศบาลตำบล ต่างกัน โดยเทศบาลตำบลที่มีจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี น้อย มีแนวโน้มที่จะมีการจัดการที่ดีกว่า และมีปัญหาน้อยกว่า
- โครงการก่อสร้างในเทศบาลตำบลที่ทำการก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นการก่อสร้างสาธารณูปโภคพื้นฐาน เรียงตามลำดับสิ่งก่อสร้างจากมากไปน้อยได้ดังนี้ ถนน ระบบดrainage อาคารประปาหมู่บ้าน ไฟฟ้า (ขยายเขตไฟฟ้า ไฟฟ้าส่องสว่าง) และชุดประทาน (บุคลอกคลอง ฝายทอน้ำ)
- การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างของ

เทคโนโลยีด้านภูมิศาสตร์ใน 4 ด้านคือด้านกฎหมาย ด้านบุคลากร ด้านเครื่องมือ และ อุปกรณ์ และด้านวิธีการปฏิบัติงาน โดยวิธี ONE-WAY ANOVA ที่ความเชื่อมั่นร้อยละ 95 สรุปในกรณีที่มีความสัมพันธ์กันได้ดังนี้

- การจัดการด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ

ด้านเทคโนโลยีด้านภูมิศาสตร์ใน 4 ด้านคือด้านกฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่างๆในการสำรวจเพื่อการออกแบบที่จำเป็น และเป็นปัจจุบัน จะทำให้มีปัญหาเรื่อง การสำรวจเพื่อการออกแบบ น้อยลง

- การจัดการด้านการออกแบบและประมาณราคา

ด้านเทคโนโลยีการนำผลการประเมินมาวิเคราะห์เพื่อนำเข้าแผนในการจัดซื้อวัสดุขั้นหา เครื่องมือและอุปกรณ์ จะทำให้มีปัญหาในการออกแบบและประมาณการ น้อยลง

## 5.2 อภิปรายผล

ผลของงานวิจัย มีประเด็นที่นำมาอภิปรายได้ดังนี้

- เทคโนโลยีด้านลักษณะหัวดันครยะสีนามีเพียง 40% เท่านั้น ที่มีการจัดการงานก่อสร้างที่ เป็นระบบ (ผ่าน ปบอ. ระดับ 3) จึงควรมีการปรับปรุงการจัดการงานก่อสร้าง เช่น มี การฝึกอบรมให้กับบุคลากรในกองช่าง และส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง จัดทำเครื่องมือและ อุปกรณ์ศึกษาดูงานในเทคโนโลยีด้านภูมิศาสตร์ที่มีการจัดการงานก่อสร้างที่ดี เป็นต้น
- จำนวนบุคลากรในกองช่าง จะมีความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้างในกอง ช่าง ที่แตกต่างกันในหลายด้าน โดยพบว่าหากมีจำนวนบุคลากรมากจะมีการบริหารที่ ดีกว่า เทคโนโลยีด้านลักษณะหัวดันจะเพิ่มจำนวนบุคลากรในกองช่างให้เพียงพอ กับงานที่ รองรับงานถ่ายโอนที่อาจมีมากขึ้นด้วยตามพระราชบัญญัติกำหนดแผน และ ขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2542
- ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้าง ของเทคโนโลยี ด้านภูมิศาสตร์ใน 2 ด้าน คือ ด้านกฎหมาย ด้านบุคลากร ด้านเครื่องมือและ อุปกรณ์และด้านวิธีการปฏิบัติงาน ส่วนใหญ่แล้ว ด้าน วิธีปฏิบัติงาน มีความสัมพันธ์ กับการจัดการงานก่อสร้างมากกว่าด้านอื่น จึงควรมีการปรับปรุงวิธีการปฏิบัติงานให้ดี ขึ้นเพื่อลดปัญหาในการจัดการก่อสร้างที่จะตามมา
- ผลการศึกษาพบว่าข้อคำถามที่มีการปฏิบัติมากที่สุดคือ มีการแต่งตั้ง ประชามหมู่บ้าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง และผู้ควบคุมงานมีการจัดทำ รายงาน ประจำวันประจำสัปดาห์ และประจำเดือน เนื่องจากข้อบังคับในทางกฎหมายซึ่ง ระบุในประมวลกฎหมายว่าด้วยพัสดุของเทคโนโลยีด้านภูมิศาสตร์ ไทยฯ ได้แก้ไขเพิ่มเติม

ฉบับที่ 3 พ.ศ.2544) กำหนดค่าว่า“สำหรับการซื้อการจ้างโดยวิธีสอบราคา ประการราคา และวิธีพิเศษ ให้ประธานกรรมการบริหารแต่งตั้งผู้แทนชุมชน หรือประธาน ที่มีความรู้หรือประสบการณ์เกี่ยวกับงานที่จะซื้อหรือจะจ้างครั้งนั้น และมิได้เป็นสมาชิกสภากเทศบาล ตามข้อเสนอของชุมชนหรือประธานในพื้นที่ดำเนินการเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการด้วยอย่างน้อยคนละสองคน” และ “ผู้ควบคุมงานดังกล่าวบันทึกประจำวัน โดยให้ระบุรายละเอียดขั้นตอนของการปฏิบัติงาน และวัสดุที่ใช้สภาพเดิมฟ้าอากาศอย่างน้อยสองฉบับ เพื่อรายงานให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างทราบทุกส่วนป้าห์ และเก็บรักษาไว้เพื่อมอบให้แก่เจ้าหน้าที่พัสดุเมื่อเสร็จงานแต่ละงวด โดยถือว่าเป็นเอกสารสำคัญของทางราชการเพื่อประกอบการตรวจสอบผู้มีหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง”

- เปรียบเทียบงานวิจัยครั้งนี้กับการประเมินประสิทธิภาพ การปฏิบัติราชการของเทศบาลเพื่อให้ได้รับเงินประโยชน์ตอบแทนอื่นกรณีพิเศษ ในการประชุม ก.ท. จังหวัดนราธิวาส ครั้งที่ 11/2553 วันที่ 28 พฤษภาคม 2553 พบว่า เทศบาล ที่ได้คะแนนการประเมินประสิทธิภาพ การปฏิบัติราชการของเทศบาล มาก (มีสิทธิได้รับเงินประโยชน์ตอบแทนอื่นกรณีพิเศษ) เท่าส่วนใหญ่มีการบริหารขัดการทำงานก่อสร้างของกองช่างอยู่ใน ปบอ.ระดับ 5 ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยครั้งนี้
- งานวิจัยนี้ได้ทำการส่งแบบสอบถามไปยังเทศบาลตำบล ทั้งหมดในจังหวัดนราธิวาสคือ 71 เทศบาล จำนวนแบบสอบถามทั้งสิ้น 210 ชุด ตอบกลับมาทั้งสิ้น 65 เทศบาล รวมแบบสอบถามตอบกลับมาทั้งสิ้น 171 ชุด (ร้อยละ 81.42 ของเทศบาลทั้งหมด 71 เทศบาล) เมื่อนามาคัดแยกใช้ได้เพียง 164 ชุด โดยผลการทดสอบค่าความเชื่อมั่นค่าเท่ากัน .939 ซึ่งมีค่าความคาดเคลื่อนค่อนข้างสูง ดังนั้นงานวิจัยครั้งนี้จึงมีความน่าเชื่อถือของข้อมูลมาก
- ปัจจุบันกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้มีคำสั่งกระทรวงมหาดไทยที่ 220/2548 และ 119/2549 เพื่อกำหนดมาตรฐานการบริหารและการบริการสาธารณะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในงานต่างๆ เพื่อให้ได้มาตรฐานที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถนำไปใช้เป็นแนวทางในการบริหารและให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล เกิดประโยชน์และความพึงพอใจแก่ประชาชน รวมทั้งเพื่อเป็นหลักประกันว่าประชาชนไม่ว่าจะอยู่ส่วนใดของประเทศ จะได้รับบริการสาธารณะในมาตรฐานขั้นต่ำที่เท่าเทียมกันส่งผลให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นเทศบาลตำบลจึงควรยึดมาตรฐานดังกล่าวในการทำงาน ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกองช่างคือ 1) มาตรฐาน

ถนน ทางเดิน และทางเท้า 2)มาตรฐานการป้องกันอุบัติเหตุทางถนน 3)มาตรฐานไฟฟ้าสาธารณะ 4)มาตรฐานอ่างเก็บน้ำและเขื่อนขนาดเล็ก 5)มาตรฐานทางระบายน้ำ 6)มาตรฐานการก่อสร้าง บูรณะ และการบำรุงรักษาแหล่งน้ำ 7)มาตรฐานการควบคุมอาคาร 8)มาตรฐานการวางแผนเมือง 9)มาตรฐานสะพาน 10)มาตรฐานโรงฝ่าสัตว์ 11) มาตรฐานหอพัก 12)มาตรฐานหอกระจายข่าว และมาตรฐานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง ฉบับนี้เพื่อ การบริหารและจัดการงานก่อสร้างที่ดีและมีประสิทธิภาพ เทศบาลตำบลจึงควรยึด แนวทางบริหารและจัดการตามมาตรฐานที่กำหนดด้วย

- แนวทางในการนำผลการศึกษาวิจัยครั้งนี้ไปใช้งานวิจัยครั้งนี้พบว่าการจัดการงาน ก่อสร้างของกองช่างเทศบาลตำบลส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ 60 ยังไม่เป็นระบบ จึง ควรมีการจัดฝึกอบรม หรือศึกษาดูงานในเทศบาลตำบลที่มีการจัดการงานก่อสร้างที่ดี เพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขปรับปรุงการจัดการงานก่อสร้างของเทศบาลตำบลที่ยัง ไม่เป็นระบบ และยังพบว่าหากมีจำนวนบุคลากรและจำนวนโครงการก่อสร้าง เต็กล้านกัน จะทำให้การจัดการงานก่อสร้างเต็กล้านกันด้วย โดยหากมีจำนวนบุคลากร ที่เพียงพอจะทำให้มีการจัดการงานก่อสร้างที่ดี จึงควรมีการบรรจุและแต่งตั้งบุคลากร ในสกงช่างให้เพียงพอเหมาะสมสมกับงานที่มี

### 5.3 ข้อเสนอแนะ

**ผู้วิจัยมีข้อเสนอแนะสำหรับการทำวิจัยครั้งต่อไป**

- การศึกษาครั้งนี้ได้ทำการศึกษาการจัดการก่อสร้างใน 5 ด้าน คือ ด้านการสำรวจเพื่อ การออกแบบ การออกแบบและประมาณการ ด้านการควบคุมงานก่อสร้าง ด้านการ ตรวจงานก่อสร้างและด้านการติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา ซึ่ง ยังขาด กระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง ในการวิจัยครั้งต่อไปจึงควรพิจารณาเรื่องการจัดซื้อจัดจ้าง ร่วมด้วย
- งานวิจัยครั้งนี้ได้ทำการสอบถามกับบุคลากรในองค์กรบริหารส่วนตำบลเพียงอย่าง เดียว หากมีการวิจัยครั้งต่อไปควรมีการสอบถามความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ ด้วย
- ข้อคำถามที่ใช้ในงานวิจัยครั้งนี้เป็นคำถามที่ถามถึงการปฏิบัติงานของผู้ตอบ แบบสอบถาม ผู้ตอบแบบสอบถามจึงอาจตอบแบบสอบถามโดยเข้าใจตัวเองคะแนน ที่ได้จึงอาจสูงกว่าความเป็นจริงจะน้อยเพื่อให้ผลการประเมินมีความน่าเชื่อถือมาก

ยิ่งขึ้นจึงควรมีการประเมินจากบุคคลภายนอก เช่น ให้ตัวแทนกระทรวงมหาดไทยเป็นผู้ประเมิน โดยใช้ข้อคำถามจากงานวิจัยครั้งนี้เป็นต้นแบบ

- ควรมีการศึกษาการจัดการด้านอื่นด้วย เช่น การศึกษา การเกษตร สวัสดิการสังคม
- ควรมีการศึกษาการจัดการงานก่อสร้างในกองช่างเทศบาลตำบลของจังหวัดอื่นๆ ด้วย



## เอกสารอ้างอิง

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น. มาตรฐานการก่อสร้าง บูรณะ และการบำรุงรักษาแหล่งน้ำ.

กรุงเทพฯ: กระทรวงมหาดไทย, 2549.

. มาตรฐานการควบคุมอาคาร. กรุงเทพฯ: กระทรวงมหาดไทย, 2549.

. มาตรฐานการป้องกันอุบัติเหตุทางถนน. กรุงเทพฯ: กระทรวงมหาดไทย, 2549.

. มาตรฐานการวางแผนเมือง. กรุงเทพฯ: กระทรวงมหาดไทย, 2549.

. มาตรฐานถนน ทางเดิน และทางเท้า. กรุงเทพฯ: กระทรวงมหาดไทย, 2549.

. มาตรฐานทางระบายน้ำ. กรุงเทพฯ: กระทรวงมหาดไทย, 2549.

. มาตรฐานไฟฟ้าสาธารณะ. กรุงเทพฯ: กระทรวงมหาดไทย, 2549.

. มาตรฐานโรงฆ่าสัตว์. กรุงเทพฯ: กระทรวงมหาดไทย, 2549.

. มาตรฐานสะพาน. กรุงเทพฯ: กระทรวงมหาดไทย, 2549.

. มาตรฐานหอกระจายเสียง. กรุงเทพฯ: กระทรวงมหาดไทย, 2549.

. มาตรฐานหอพัก. กรุงเทพฯ: กระทรวงมหาดไทย, 2549.

. มาตรฐานอ่างเก็บน้ำและเขื่อนขนาดเล็ก. กรุงเทพฯ: กระทรวงมหาดไทย, 2549.

กälla วานิชย์บัญชา. การใช้ SPSS for windows ใน การวิเคราะห์ข้อมูล. กรุงเทพฯ :

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2546.

กวี หวังนิเวศน์กุล. การบริหารงานวิศวกรรมก่อสร้าง. กรุงเทพมหานคร : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2547.

โภวิทย์ พวงงาม. การปกครองท้องถิ่นไทย หลักการและมิติใหม่ในอนาคต. พิมพ์ครั้งที่ 3.

กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์วิญญาณ, 2544.

เซณูพงศ์ ใจสมบูรณ์. การถ่ายโอนบริการสาธารณสุขในด้านถนนและสะพานของกรมโยธาธิการ  
ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดอุบลราชธานี การศึกษาคนกว้างไกล (รป.m.  
นโยบายสาธารณะ) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.

ธงชัย สันติวงศ์. พฤติกรรมองค์การ : การศึกษาการบริหารพฤติกรรมองค์การเชิงบริหาร.

กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช, 2535.

ขัญญา ผลอนันต์. Human Resource Focus A Guide to create Employee Satisfaction. พิมพ์  
ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : อินโนกราฟฟิกส์, 2546.

นคบรินทร์ เมฆไตรรัตน์ และคณะ. ทิศทางการปกครองท้องถิ่นของไทยและต่างประเทศ  
เปรียบเทียบ. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์วิญญาณ, 2546.

- ประทาน คงฤทธิศึกษาการ. การปกครองเมืองพัทยา. เอกสารการศึกษารัฐประศาสนศาสตร์ อันดับที่ 68 คณารัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันพัฒนบริหารศาสตร์. 2534.
- ปรัชญา เววารัชช์. การปกครองห้องถังอังกฤษ. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์พิมพ์อักษร, 2543.
- พัชราศิริ ศิริโภมุท การดำเนินงานของเทศบาลตำบลที่ก่อให้เกิดการมีส่วนร่วมของประชาชนในการพัฒนาท้องถิ่น การศึกษาค้นคว้าอิสระ (รป.ม. นโยบายสาธารณะ) -- มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- มนูญ วงศ์นารี. ฝ่ายจัดการ – หัวหน้างาน และ องค์กรที่มีประสิทธิผล. กรุงเทพมหานคร : นภาพัฒนาการพิมพ์, 2522.
- วัฒนศักดิ์ จังจรัญ. ปัญหาการดำเนินงานของเทศบาลตำบลในเขตพื้นที่อำเภอเขางาน กว่าง จังหวัดขอนแก่น การศึกษาค้นคว้าอิสระ (กศ.ม. บริหารการศึกษา) -- มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.
- วนิดา พุฒพิมพ์. สภาพการณ์และปัญหานิการบริหารงานของเทศบาลตำบล อำเภอวาติน ชั่วคราว จังหวัดอุบลราชธานี การศึกษาค้นคว้าอิสระ (รป.ม. นโยบายสาธารณะ) -- มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2546.
- วิบูลย์ ณ เชียงใหม่ การศึกษาเปรียบเทียบสภาพและปัญหาการบริหารงานของเทศบาลตำบลและเทศบาลตำบลในเขตจังหวัดอุตรธานี จังหวัดหนองคาย และจังหวัดหนองบัวลำภู วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี, 2547.
- วิสูตร จิระคำเกิง. การปรับปรุงผลผลิตงานก่อสร้าง Productivity Improvement in Construction. กรุงเทพมหานคร : วรรณกิจ, 2546.
- . การบริหารงานก่อสร้าง Construction Management. กรุงเทพมหานคร : วรรณกิจ, 2548.
- วิรช วิรชันภิวัฒน์. การบริหารเมืองหลวงและการบริหารห้องถัง เปรียบเทียบ : อังกฤษ สหรัฐอเมริกา ฝรั่งเศส สหพันธรัฐ และไทย. กรุงเทพมหานคร : ไอ.เอ.ส.พรีนดิ้ง เฮ้าส์, 2541.
- ศรียุทธ กิจพจน์. การบริหารและการจัดการงานก่อสร้าง. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์กัณนาศึกษา, 2545.
- ศิริพันธ์ บุญญานุสันธ์ ปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างขององค์กรปกครองส่วนห้องถัง : ศึกษารณี เทศบาลตำบลในเขตอำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา การศึกษาค้นคว้าอิสระ (รป.ม. นโยบายสาธารณะ) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547.
- ศิริวรรณ เศรีรัตน์ และคณะ. องค์การและการจัดการ ฉบับสมบูรณ์. กรุงเทพมหานคร : Diamond

in Business World, 2542.

**ศิวัตม์ กมลคุณานนท์. การศึกษาวิธีการแบ่งรายการงานก่อสร้างสำหรับการก่อสร้างอาคารของเทศบาลตำบล. วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยนเรศวร, 2549.**

**สถาบันพระปักเกล้า. การกระจายอำนาจและการปกครองท้องถิ่นในประเทศไทย. การประชุมวิชาการสถาบันพระปักเกล้า ครั้งที่ 3. กรุงเทพมหานคร : ธรรมด้าเพรส, 2545.**

**สนิท ใจอนันต์. ความเข้าใจเรื่องการปกครองท้องถิ่น. กรุงเทพมหานคร : สุขุมและมนตร, 2543.**  
**สมพันธ์ เดชะอธิก และ คณะ. อบต. ในอุดมคติ. พิมพ์ครั้งที่ 3. ขอนแก่น : โรงพยาบาลจุฬาภรณ์, 2544.**

**สมยศ นาวีการ. การบริหาร Management. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์บรรณกิจ 1991, 2544.**  
**สร้อยศรีภูมิ (ดิวานันท์) ใจอนันต์. สาระอบรมบริหารศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2543.**

**สำนักงาน ก.พ. กระทรวงมหาดไทย. สรุปผลการทดลอง “ตามโครงการส่งเสริมการบริหารจัดการที่ดีโดยกระจายอำนาจส่วนท้องถิ่น : ข้อเสนอเพื่อการขยายผล”. 2543.**

**สำนักงานความร่วมมือทางวิชาการของเยอรมัน. กระทรวงมหาดไทย. การเสริมประสิทธิภาพการวางแผนและการจัดการเมืองของท้องถิ่น. โครงการจัดการพัฒนาเมือง การกระจายงานวางแผนภายในและการจัดการเมืองของท้องถิ่น : ข้อเสนอเพื่อการขยายผล”. 2545**

**สุโพธิธรรมราษฎร์, มหาวิทยาลัย. สาขาวิชาบริหารจัดการ. เอกสารการสอนชุดวิชาการบริหารการปกครองท้องถิ่น Local administration หน่วยที่ 8 – 15. พิมพ์ครั้งที่ 12. กรุงเทพมหานคร : ประชุมช่าง, 2545.**

**สุพิน ทักษิณ. ความคิดเห็นต่อปัญหาในการจัดซื้อจัดจ้างของเทศบาลตำบล กรณีศึกษา : เทศบาลตำบล ในเขตกิ่งอำเภอบัวสาย จังหวัดนครราชสีมา การศึกษาค้นคว้าอิสระ (รป.ม. นโยบายสาธารณะ) -- มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547**

**สุรินทร์ สังข์สมบูรณ์. การบริหารงานก่อสร้างของเทศบาลตำบลในเขตภาคใต้ตอนบน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา) ภาควิชา วิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2546.**

**อัจฉรา ปฐวีกิจจาณุกุล. การดำเนินงานโยธาของเทศบาลตำบล ในเขตพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์. การศึกษาค้นคว้าอิสระ (รป.ม. นโยบายสาธารณะ) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2547. อุทัย หรรษ์โต. การปกครองท้องถิ่น. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์โอดีเยนส์โตร์, 2523.**



ตอนที่ 1  
ข้อมูลทั่วไป

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง  หน้าข้อความที่ต้องการเลือก (เลือกเพียงข้อเดียว)

ก. รายละเอียดของผู้ตอบแบบสอบถาม

1.1 เพศ

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ชาย | <input type="checkbox"/> หญิง |
|------------------------------|-------------------------------|

1.2 อายุ

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 – 30 ปี     | <input type="checkbox"/> 31 – 40 ปี |
| <input type="checkbox"/> 41 – 50 ปี    | <input type="checkbox"/> 51 – 60 ปี |
| <input type="checkbox"/> มากกว่า 60 ปี |                                     |

1.3 ระดับการศึกษา

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ต่ำกว่าปริญญาตรี | <input type="checkbox"/> ปริญญาตรี       |
| <input type="checkbox"/> ปริญญาโท         | <input type="checkbox"/> สูงกว่าปริญญาโท |

1.4 ตำแหน่งการบริหารของท่าน คือ

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> นายกเทศมนตรี | <input type="checkbox"/> ผอ. กองช่าง / หัวหน้ากองช่าง |
| <input type="checkbox"/> ปลัดเทศบาล   |   |

1.5 ท่านมีประสบการณ์ในการทำงานในเทศบาล

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> น้อยกว่า 1 ปี | <input type="checkbox"/> 1 – 4 ปี     |
| <input type="checkbox"/> 5 – 8 ปี      | <input type="checkbox"/> มากกว่า 8 ปี |

ข. ข้อมูลทั่วไปของเทศบาล

1.6 ขนาดของเทศบาลที่ท่านทำงานอยู่

- |                                   |
|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ขนาดเล็ก |
| <input type="checkbox"/> ขนาดกลาง |
| <input type="checkbox"/> ขนาดใหญ่ |

1.7 จำนวนบุคลากรในส่วนของกองช่างในเทศบาล

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 – 3 คน      | <input type="checkbox"/> 4 – 6 คน  |
| <input type="checkbox"/> 7 - 9 คน      | <input type="checkbox"/> 10- 12 คน |
| <input type="checkbox"/> มากกว่า 12 คน |                                    |

1.8 เทศบาลที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ในปัจจุบัน มีรายได้ต่อปีเท่าไหร่ (รวมเงินอุดหนุนทั่วไป)

- น้อยกว่า 20 ล้านบาท
- ตั้งแต่ 21 – 30 ล้านบาท
- ตั้งแต่ 31 – 40 ล้านบาท
- มากกว่า 40 ล้านบาท

1.9 เทศบาลที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ในปัจจุบัน มีรายได้ต่อปีเท่าไหร่ (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายืดจ่าย)

- น้อยกว่า 20 ล้านบาท
- ตั้งแต่ 21 – 30 ล้านบาท
- ตั้งแต่ 31 – 40 ล้านบาท
- มากกว่า 40 ล้านบาท

1.10 เทศบาลที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ในปัจจุบัน ได้จัดสรรงเงินรายได้เพื่อใช้ในการก่อสร้างในแต่ละปีโดยเฉลี่ยเป็นเงินเท่าไหร่

- ต่ำกว่าร้อยละ 20 ของรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายืดจ่าย)
- ร้อยละ 21 – 40 ของรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายืดจ่าย)
- ร้อยละ 41 – 60 ของรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายืดจ่าย)
- ร้อยละ 61 – 80 ของรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายืดจ่าย)
- มากกว่าร้อยละ 80 ของรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายืดจ่าย)

1.11 เทศบาลที่ท่านปฏิบัติงานอยู่ในปัจจุบัน มีโครงการก่อสร้างเฉลี่ยกี่โครงการในแต่ละปี

- น้อยกว่า 5 โครงการ
- ตั้งแต่ 5 – 10 โครงการ
- ตั้งแต่ 10 – 15 โครงการ
- มากกว่า 15 โครงการ

1.12 เทศบาลที่ทำนปภบดิจานอยู่ในปัจจุบัน โครงการก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นโครงการก่อสร้าง  
ประเภทใด (เรียงลำดับ 1 2 3 ..... โดยให้โครงการที่ทำมากที่สุดเป็นลำดับที่ 1)

- ..... ถนน ( ถนนกรีต ลาดยาง หินคลุก ลูกรัง ดิน )
- ..... ระบบบำบัดน้ำ
- ..... ประปาหมู่บ้าน
- ..... อาคาร
- ..... ไฟฟ้า ( ขยายเขตไฟฟ้า ไฟฟ้าส่องสว่าง )
- ..... ชลประทาน ( บุคลอกคลอง ฝายทอน้ำ )
- ..... อื่นๆ ( โปรดระบุ.....)



## ตอนที่ 2

### การให้ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้าง และขั้นตอนของการปฏิบัติงานในส่วนของกองช่าง

#### ตอนที่ 2.1 แนวทางในการจัดการงานก่อสร้างในส่วนของกองช่าง

คำชี้แจง คำถามมี 2 ส่วน ดังนี้

1. โปรดตอบแบบสอบถามโดยประเมินความถี่ของการปฏิบัติในช่อง “ระดับความถี่” โดยทำเครื่องหมาย ✓

ลงในช่องว่าง ( เลือกข้อละ 1 ตัวเลือกเท่านั้น )

เลือก 4 เมื่อ ปฏิบัติทุกรั้งหรือทุกโครงการ หรือเกิดขึ้นทุกรั้งหรือทุกโครงการ หรือมีปัญหามากที่สุด

เลือก 3 เมื่อ ปฏิบัติเกือบทุกรั้งหรือเกือบทุกโครงการ หรือเกิดขึ้นเกือบทุกรั้งหรือเกือบทุกโครงการ หรือมีปัญหามาก

เลือก 2 เมื่อ ปฏิบัติบางครั้ง บางคราวแล้วแต่ความจำเป็น หรือเกิดขึ้นบางครั้ง บางคราว แล้วแต่สถานการณ์ หรือมีปัญหาปานกลาง

เลือก 1 เมื่อ นาน ๆ ปฏิบัติครั้งหรือนาน ๆ เกิดขึ้นครั้ง หรือมีปัญหาน้อย

เลือก 0 เมื่อ ไม่ได้ปฏิบัติหรือไม่เคยเกิดขึ้นเลย หรือไม่มีปัญหาเลย

2. โปรดประเมินว่าปัจจัยในแต่ละข้อ ท่านมีความเห็นว่าควรปฏิบัติ เพิ่มขึ้น หรือลดลง โดยทำเครื่องหมาย ✓

✓ ลงในช่องว่าง ( เลือกข้อละ 1 ตัวเลือกเท่านั้น )

เลือก เพิ่มขึ้น เมื่อ ท่านคิดว่าควรมีการปฏิบัติเพิ่มขึ้นหรือการทำให้เกิดขึ้นมากขึ้น

เลือก ลดลง เมื่อ ท่านคิดว่าควรมีการปฏิบัติลดลงหรือการทำให้เกิดขึ้นน้อยลง

ลำดับ	รายละเอียด	ระดับความถี่					ควร	
		0	1	2	3	4	เพิ่มขึ้น	ลดลง
1.	การสำรวจเพื่อการออกแบบ							
1.1	หมวดกฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่างๆ							
1.1.1	มีกฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบ ต่างๆ ในการสำรวจ เพื่อการออกแบบที่ จำเป็นและเป็นปัจจุบัน							





ลำดับ	รายละเอียด	ระดับความถี่					ควร	
		0	1	2	3	4	หมายเหตุ (แนวทางแก้ไข)	
1.6.4	ท่านคิดว่า วิธีการปฏิบัติงาน ในการ สำรวจเพื่อการออกแบบมีปัญหาอยู่ใน ระดับใด							
<hr/>								
ลำดับ	รายละเอียด	ระดับความถี่					ควร	
		0	1	2	3	4	เพิ่มขึ้น	ลดลง
2.	การออกแบบและการประมาณการ							
2.1	<u>หมวดกฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบ ต่างๆ</u>							
2.1.1	มีคู่มือ กฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบ ต่างๆ ที่จำเป็นและเป็นปัจจุบันในการ ออกแบบและการประมาณการ							
2.1.2	ใช้ความรู้เรื่อง กฎหมาย ข้อบังคับและ ระเบียบต่างๆ ประกอบในการออกแบบ และการประมาณการ							
2.1.3	มีการประเมินการปฏิบัติงานตามกฎหมาย ข้อบังคับและระเบียบต่างๆ ของการ ออกแบบและการประมาณการ							
2.1.4	นำผลการประเมินมาวิเคราะห์เพื่อกำหนด แนวทางแก้ไขปรับปรุง							
2.2	<u>หมวดเครื่องมือและอุปกรณ์</u>							
2.2.1	มีแผนการจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ ในการออกแบบ							
2.2.2	มีเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ออกแบบมี ศักยภาพและเพียงพอ							
2.2.3	มีโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ที่ช่วยในการ วิเคราะห์เพื่อเพิ่มความถูกต้องและความ รวดเร็วในการออกแบบ							

ลำดับ	รายละเอียด	ระดับความตื้น					ควร	
		0	1	2	3	4	เพิ่มขึ้น	ลดลง
2.2.4	มีการประเมินความต้องการเครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการออกแบบและประมาณการ							
2.2.5	นำผลการประเมินมาวิเคราะห์เพื่อนำเข้า แผนในการจัดซื้อจัดหาเครื่องมือและ อุปกรณ์							
<b>2.3</b>	<b><u>หมวดบุคลากร</u></b>							
2.3.1	มีแผนการบรรจุและแต่งตั้งบุคลากรให้ พอดีเหมาะสมกับงาน							
2.3.2	มีแผนการฝึกอบรม การออกแบบและ ประมาณการแก่นักบุคลากร							
2.3.3	เทศบาลฯ มีการประเมิน ประสิทธิภาพ การปฏิบัติงาน การออกแบบและ ประมาณการของพนักงานเทศบาลฯ							
2.3.4	นำผลการประเมินมาวิเคราะห์ เพื่อ ดำเนินการกำหนดแนวทางการแก้ไข ปรับปรุง							
<b>2.4</b>	<b><u>หมวดวิธีการปฏิบัติงาน</u></b>							
2.4.1	มีทะเบียนราคาวัสดุ ที่เป็นปัจจุบัน (ปรับปรุงทุกรอบเดือน) ของท้องถิ่น และของกรมบัญชีกลาง ประกอบการ ประมาณราคา							
2.4.2	มีการจัดเก็บเอกสารเป็นหมวดหมู่และ เป็นระบบ							
2.4.3	เทศบาลฯ มีการประเมินความพึงพอใจ ของประชาชนที่มีต่อการปฏิบัติงาน การ ออกแบบและประมาณการของพนักงาน เทศบาลฯ							

ลำดับ	รายละเอียด	ระดับความถี่					ควร	
		0	1	2	3	4	เพิ่มขึ้น	ลดลง
2.4.4	นำผลการประเมินมาวิเคราะห์ เพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไขปรับปรุง							
2.5	<u>ข้อเสนอแนะและคำแนะนำเพิ่มเติม</u>							
2.5.1								
2.5.2								
ลำดับ	รายละเอียด	ระดับความถี่					ควร	
		0	1	2	3	4	หมายเหตุ (แนวทางแก้ไข)	
2.6	<u>ปัญหาของการออกแบบและประมาณการ</u>							
2.6.1	ท่านคิดว่าความรู้เรื่อง กฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่าง ๆ ในการ ออกแบบและประมาณการมีปัญหาอยู่ใน ระดับใด							
2.6.2	ท่านคิดว่าเครื่องมือและอุปกรณ์ในการ ออกแบบและประมาณการมีปัญหาอยู่ใน ระดับใด							
2.6.3	ท่านคิดว่า บุคลากร ในการออกแบบและ ประมาณการมีปัญหาอยู่ในระดับใด							
2.6.4	ท่านคิดว่า วิธีการปฏิบัติงาน ในออกแบบ และประมาณการมีปัญหาอยู่ในระดับใด							
ลำดับ	รายละเอียด	ระดับความถี่					ควร	
		0	1	2	3	4	เพิ่มขึ้น	ลดลง
3.	การควบคุมงานก่อสร้าง							
3.1	<u>หมวดกฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่าง ๆ</u>							
3.1.1	มีคู่มือ กฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบ ต่าง ๆ ในงานควบคุมงานก่อสร้าง ที่ จำเป็นและเป็นปัจจุบัน							

ลำดับ	รายละเอียด	ระดับความถี่					ควร	
		0	1	2	3	4	เพิ่มขึ้น	ลดลง
3.1.2	ศึกษาความรู้เรื่อง กฏหมายข้อบังคับ และระเบียบต่าง ๆ ทุกรายการ ปฏิบัติงาน ควบคุมงานก่อสร้าง							
3.1.3	มีการประเมินการปฏิบัติงานตาม กฏหมาย ข้อบังคับและระเบียบต่าง ๆ ของการควบคุมการก่อสร้าง							
3.1.4	นำผลการประเมินมาวิเคราะห์เพื่อ กำหนดแนวทางแก้ไขปรับปรุง							
3.2	<u>หมวดเครื่องมือและอุปกรณ์</u>							
3.2.1	มีแผนการจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ ใช้ในการควบคุมงานก่อสร้าง							
3.2.2	มีเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการ ควบคุมงานก่อสร้างที่มีศักยภาพและ เพียงพอ							
3.2.3	มีการประเมินความต้องการเครื่องมือ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการควบคุมงาน ก่อสร้าง							
3.2.4	นำผลการประเมินมาวิเคราะห์เพื่อนำเข้า แผนในการจัดซื้อจัดหาเครื่องมือและ อุปกรณ์							
3.3	<u>หมวดบุคลากร</u>							
3.3.1	มีแผนการบรรจุและแต่งตั้งบุคลากรให้ พอดีเหมาะสมกับงาน							
3.3.2	มีบุคลากรเพียงพอที่จะแต่งตั้งเป็นผู้ ควบคุมงาน							
3.3.3	มีแผนการฝึกอบรมการควบคุมงานแก่ บุคลากร							



ลำดับ	รายละเอียด	ระดับความถี่					ควร หมายเหตุ (แนวทางแก้ไข)
		0	1	2	3	4	
3.6	<u>ปัญหาของการควบคุมงานก่อสร้าง</u>						
3.6.1	ท่านคิดว่าความรู้เรื่องกฎหมายข้อบังคับ และระเบียบต่าง ๆ ในการควบคุมงาน ก่อสร้างมีปัญหาอยู่ในระดับใด						
3.6.2	ท่านคิดว่าเครื่องมือและอุปกรณ์ในการ ควบคุมงานก่อสร้างมีปัญหาอยู่ในระดับ ใด						
3.6.3	ท่านคิดว่า บุคลากรในการควบคุมงาน ก่อสร้างมีปัญหาอยู่ในระดับใด						
3.6.4	ท่านคิดว่า วิธีการปฏิบัติงาน ในการ ควบคุมงานก่อสร้างมีปัญหาอยู่ในระดับ ใด						
<hr/>							
ลำดับ	รายละเอียด	ระดับความถี่					ควร
4.	การตรวจงานก่อสร้าง	0	1	2	3	4	เพิ่มขึ้น   ลดลง
4.1	<u>หมวดกฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบ ต่าง ๆ</u>						
4.1.1	มีคู่มือ กฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบ ต่าง ๆ ในการตรวจงานก่อสร้าง ที่ จำเป็นและเป็นปัจจุบัน						
4.1.2	ศึกษาความรู้เรื่องกฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่าง ๆ ที่จำเป็นและ เกี่ยวข้องในการตรวจงานก่อสร้าง						
4.1.3	มีการประเมินการปฏิบัติงานตาม กฎหมาย ข้อบังคับและระเบียบต่าง ๆ ของการตรวจงานก่อสร้าง						

ลำดับ	รายละเอียด	ระดับความถี่					ควร	
		0	1	2	3	4	เพิ่มขึ้น	ลดลง
4.1.4	นำผลการประเมินมาวิเคราะห์เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปรับปรุง							
4.2	<u>หมวดเครื่องมือและอุปกรณ์</u>							
4.2.1	มีแผนการจัดทำเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจงานก่อสร้าง							
4.2.2	มีเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจงานก่อสร้างที่มีศักยภาพและเพียงพอ							
4.2.3	มีการประเมินความต้องการเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการตรวจงานก่อสร้าง							
4.2.4	นำผลการประเมินมาวิเคราะห์เพื่อนำเข้าแผนในการจัดซื้อจัดทำเครื่องมือและอุปกรณ์							
4.3	<u>หมวดบุคลากร</u>							
4.3.1	มีการแต่งตั้ง ประธานหมู่บ้าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการตรวจการจ้าง							
4.3.2	คณะกรรมการตรวจการจ้างทุกท่านเป็นผู้มีวุฒิการศึกษาทางด้านช่างโดยตรง							
4.3.3	มีแผนการฝึกอบรม การตรวจงานก่อสร้างแก่บุคลากร							
4.3.4	เทศบาลฯ มีการประเมิน ประสิทธิภาพ การปฏิบัติงาน การตรวจงานก่อสร้างของพนักงานเทศบาลฯ							
4.3.5	นำผลการประเมินมาวิเคราะห์เพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไขปรับปรุง							



ลำดับ	รายละเอียด	ระดับความถี่					ควร		
		0	1	2	3	4	หมายเหตุ (แนวทางแก้ไข)		
<b>4.6</b>	<b>ปัญหาของการตรวจงานก่อสร้าง</b>								
4.6.1	ท่านคิดว่าความรู้เรื่องกฎหมายข้อบังคับ และระเบียบท่าง ๆ ในการตรวจงาน ก่อสร้างมีปัญหาอยู่ในระดับใด								
4.6.2	ท่านคิดว่าเครื่องมือและอุปกรณ์ ในการ ตรวจงานก่อสร้างมีปัญหาอยู่ในระดับใด								
4.6.3	ท่านคิดว่า บุคลากรในการตรวจงาน ก่อสร้างมีปัญหาอยู่ในระดับใด								
4.6.4	ท่านคิดว่า วิธีการปฏิบัติงาน ในการ ตรวจงานก่อสร้างมีปัญหาอยู่ในระดับใด								
<hr/>									
ลำดับ	รายละเอียด	ระดับความถี่					ควร		
<b>5.</b>	<b>การติดตามผลงาน ช่องบารุงและการ คืนเงินค้ำประกันสัญญา</b>	0	1	2	3	4	เพิ่มขึ้น	ลดลง	
<b>5.1</b>	<b>หมวดกฎหมาย ข้อมูลคืบ และระเบียบ ต่าง ๆ</b>								
5.1.1	มีคู่มือ กฎหมาย ข้อมูลคืบ และระเบียบ ต่าง ๆ ในการติดตามผลงาน ช่องบารุง และการคืนเงินค้ำประกันสัญญาที่จำเป็น และเป็นปัจจุบัน								
5.1.2	ศึกษาความรู้เรื่อง กฎหมาย ข้อมูลคืบ และระเบียบท่าง ๆ ที่จำเป็นและเกี่ยวข้อง ในการติดตามผลงาน ช่องบารุงและการ คืนเงินค้ำประกันสัญญา								

ลำดับ	รายละเอียด	ระดับความถี่					ควร	
		0	1	2	3	4	เพิ่มขึ้น	ลดลง
5.1.3	มีการประเมินปฏิบัติตามกฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบต่าง ๆ ของการติดตาม ผลงาน ซ่องบารุงและการคืนเงินคำ ประกันสัญญา							
5.1.4	นำผลการประเมินมาวิเคราะห์ เพื่อ <sup>เพื่อ</sup> กำหนดแนวทางการแก้ไขปรับปรุง							
<b>5.2</b>	<b><u>หมวดเครื่องมือและอุปกรณ์</u></b>							
5.2.1	มีแผนการจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ ใช้ในการบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้าง							
5.2.2	มีเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการ บำรุงรักษาสิ่งก่อสร้างที่มีศักยภาพและ เพียงพอ							
5.2.3	มีการประเมินความต้องการเครื่องมือ <sup>เพื่อนำเข้า</sup> และอุปกรณ์ที่ใช้ในการบำรุงรักษา <sup>เพื่อนำเข้า</sup> สิ่งก่อสร้าง							
5.2.4	นำผลการประเมินมาวิเคราะห์เพื่อนำเข้า <sup>เพื่อนำเข้า</sup> แผนในการจัดซื้อจัดหาเครื่องมือและ อุปกรณ์							
<b>5.3</b>	<b><u>หมวดบุคลากร</u></b>							
5.3.1	มีการแต่งตั้งบุคลากร เพื่อคุณตรวจสอบ คุณภาพของงานตลาดอาชญากรรมใช้งาน							
5.3.2	มีแผนการฝึกอบรม บุคลากร ในการ บำรุงรักษาสิ่งก่อสร้าง							

ลำดับ	รายละเอียด	ระดับความถี่					ควร	
		0	1	2	3	4	เพิ่มขึ้น	ลดลง
5.3.3	เทศบาลฯ มีการประเมิน ประสิทธิภาพการบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้าง ของพนักงานเทศบาลฯ							
5.3.4	นำผลการประเมินมาวิเคราะห์ เพื่อ <sup>ที่</sup> กำหนดแนวทางการแก้ไขปรับปรุง							
<b>5.4</b>	<b><u>หมวดวิธีการปฏิบัติงาน</u></b>							
5.4.1	หากเกิดการชำรุดเสียหายได้แจ้งผู้รับ <sup>ที่</sup> จ้างให้ทำการซ่อมแซมโดยทันที							
5.4.2	มีการตรวจสอบสภาพและคุณภาพของ งานตลอดอายุการใช้งาน							
5.4.3	มีการประเมินคุณภาพของสิ่งก่อสร้างที่ <sup>ที่</sup> ได้รับ							
5.4.4	มีการประเมินความพึงพอใจของ ประชาชนที่มีต่อสิ่งก่อสร้าง							
5.4.5	มีการวิเคราะห์ผลงาน ว่าได้คุณภาพ ตามที่ออกแบบไว้หรือไม่							
<b>5.5</b>	<b><u>ข้อเสนอแนะและคำแนะนำเพิ่มเติม</u></b>							
5.5.1								
5.5.2								

ลำดับ	รายละเอียด	ระดับความถี่					ควร	
		0	1	2	3	4	หมายเหตุ (แนวทางแก้ไข)	
<b>5.6</b>	<b><u>ปัญหาของการติดตามผลงาน ช่องบำรุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา</u></b>							
5.6.1	ท่านคิดว่าความรู้เรื่องกฎหมายข้อบังคับ <sup>ที่</sup> และระเบียบต่าง ๆ ในการติดตามผลงาน ช่องบำรุงและการคืนเงินค้ำประกัน <sup>ที่</sup> สัญญามีปัญหาอยู่ในระดับใด							

ลำดับ	รายละเอียด	ระดับความถี่					ควร หมายเหตุ (แนวทางแก้ไข)
		0	1	2	3	4	
5.6.2	ท่านคิดว่าเครื่องมือและอุปกรณ์ในการติดตามผลงาน ช่องบารุงและการคืนเงินคำประกันสัญญาไม่ปัญหาอยู่ในระดับใด						
5.6.3	ท่านคิดว่าบุคลากรในการติดตามผลงาน ช่องบารุง และการคืนเงินคำประกันสัญญาไม่ปัญหาอยู่ในระดับใด						
5.6.4	ท่านคิดว่า วิธีการปฏิบัติงาน ในการติดตามผลงาน ช่องบารุงและการคืนเงินคำประกันสัญญาไม่ปัญหาอยู่ในระดับใด						





## ค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม (Reliability)

RELIABILITY ANALYSIS – SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 164.0      N of Items = 111

Alpha = .939





**วิเคราะห์รายละเอียดของผู้ตอบแบบสอบถามกับปัจจัยที่มีผลต่อการจัดการงานก่อสร้าง ของ  
เทศบาลตำบล**

**สมมติฐาน**

**H0:** กลุ่มตัวแทนผู้ตอบแบบสอบถามที่คุณลักษณะของผู้ตอบแบบสอบถาม และคุณลักษณะของเทศบาลตำบล ต่างกัน มีระดับความคิดเห็น เกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ การออกแบบและประมาณการความคุ้มงานก่อสร้าง การตรวจรับงานจ้าง การติดตามผลงานและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา **ไม่แตกต่างกัน ( $\mu_1 = \mu_2$ )**

**H1:** กลุ่มตัวแทนผู้ตอบแบบสอบถามที่คุณลักษณะของผู้ตอบแบบสอบถาม และคุณลักษณะของเทศบาลตำบล ต่างกัน มีระดับความคิดเห็น เกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ การออกแบบและประมาณการความคุ้มงานก่อสร้าง การตรวจรับงานจ้าง การติดตามผลงานและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา **แตกต่างกัน ( $\mu_1 \neq \mu_2$ )**

**สมมติฐาน (สำหรับทดสอบความแปรปรวนของกลุ่มตัวอย่าง)**

**H0:** กลุ่มตัวแทนผู้ตอบแบบสอบถามที่มีคุณลักษณะของผู้ตอบแบบสอบถามและคุณลักษณะของเทศบาลตำบล **ต่างกัน มีค่าความแปรปรวน ไม่แตกต่างกัน ( $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ )**

**H1:** กลุ่มตัวแทนผู้ตอบแบบสอบถามที่มีคุณลักษณะของผู้ตอบแบบสอบถามและคุณลักษณะของเทศบาลตำบล **ต่างกัน มีค่าความแปรปรวน แตกต่างกัน ( $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$ )**

### 1. เพศ (วิเคราะห์โดย t - test)

ตารางที่ ค- 1 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตาม เพศ

#### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig	t	df	Sig(2 taile)	Mean Diff	Std Error Diff	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
การสำรวจเพื่อ การออกแบบ	Equal variances assumed	.579	.447	-.923	4098	.356	-.0631	.0684	-.1974	.0710
	Equal variances Not assumed			-1.027	795.32	.305	-.0631	.0615	-.1839	.0576
การออกแบบและ ประมาณราคา	Equal variances assumed	3.846	.050	-1.728	4098	.084	-.1023	.0592	-.2185	.0137
	Equal variances Not assumed			-1.678	715.07	.094	-.1023	.0609	-.2221	.0173
การควบคุมงาน ก่อสร้าง	Equal variances assumed	.003	.958	1.002	4098	.316	.0540	.0539	-.0516	.1597
	Equal variances Not assumed			1.009	733.31	.313	.0540	.0535	-.0510	.1591
การตรวจงาน ก่อสร้าง	Equal variances assumed	1,133	.287	-2.115	4098	.034	-.1152	.0544	-.2220	-.0084
	Equal variances Not assumed			-2.450	826.49	.014	-.1152	.0470	-.2075	-.0229
การติดตาม ผลงานและคืน เงินค้ำประกัน สัญญา	Equal variances assumed	.967	.326	-5.961	4098	.000	-.3509	.0588	-.4663	-.2355
	Equal variances Not assumed			-5.785	714.70	.000	-.3509	.0606	-.4700	-.2318

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทั้ง 3 ด้าน คือ ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ, ด้านการ  
อออกแบบและประมาณราคาและด้านการควบคุมงานก่อสร้าง ( $0.356, 0.084, 0.316$ )  $> 0.05$  แสดงว่า  
ขอมรับ  $H_0$  นั้นคือ กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ตอบแบบสอบถามที่มี เพศ ต่างกัน มีระดับความคิดเห็น  
เกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบลใน 3 ด้าน ไม่แตกต่างกันอย่างมี  
นัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ส่วนผลค่า Sig. จำนวน 2 ด้าน คือ ด้านการตรวจงานก่อสร้างและด้านการติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา ( $0.034, 0.001 < 0.05$ ) แสดงว่ายอมรับ  $H_1$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่มี เพศ ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่  $0.05$

## 2.อายุ (วิเคราะห์โดย ANOVA)

ตารางที่ ก- 2 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตาม อายุ

### Test of Homogeneity of Variances

กลุ่มปัจจัย	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	1.093	3	4096	.351
การออกแบบและประมาณราคา	2.091	3	4096	.099
การควบคุมงานก่อสร้าง	2.820	3	4096	.038
การตรวจงานก่อสร้าง	1.246	3	4096	.291
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	1.184	3	4096	.314

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทั้ง 4 ด้าน ( $0.351, 0.099, 0.291, 0.314 > 0.05$ ) แสดงว่า ยอมรับ  $H_0$  นั่นคือ ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็นของทั้ง 4 ด้าน ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญ  $0.05$  สามารถทดสอบ ANOVA ได้

แต่มีผลค่า Sig. จำนวน 1 ด้าน คือ ด้านการควบคุมงานก่อสร้าง ( $0.038 < 0.05$ ) แสดงว่า ยอมรับ  $H_1$  นั่นคือ ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็น แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญ  $0.05$  สามารถทดสอบ ANOVA ได้

**ตารางที่ ค- 3 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตามอายุโดย เนลลี่**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	Between Groups	19.890	3	6.630	2.974	.030
	Within Groups	9132.181	4096	2.230		
	Total	9152.071	4099			
การออกแบบและประมาณราคา	Between Groups	3.459	3	1.153	.689	.559
	Within Groups	6850.780	4096	1.673		
	Total	6854.239	4099			
การควบคุมงานก่อสร้าง	Between Groups	14.709	3	4.903	3.548	.014
	Within Groups	5659.570	4096	1.382		
	Total	5674.279	4099			
การตรวจงานก่อสร้าง	Between Groups	43.979	3	14.660	10.438	.000
	Within Groups	5752.621	4096	1.404		
	Total	5796.600	4099			
การติดตามผลงานและคืนเงินค่า ประกันสัญญา	Between Groups	5.717	3	1.906	1.145	.329
	Within Groups	6817.355	4096	1.664		
	Total	6823.072	4099			

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทั้ง 2 ด้าน คือ ด้านการออกแบบและประมาณราคา และ ด้าน การติดตามผลงานและคืนเงินค่าประกันสัญญา ( $0.559, 0.329$ )  $> 0.05$  แสดงว่ายอมรับ  $H_0$  นั่น คือ กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่มี อายุ โดยเฉลี่ยต่างกัน มีระดับความคิดเห็นการ จัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล ไม่แตกต่างกัน

แต่มีผลค่า Sig. จำนวน 3 ด้าน คือ ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ , ด้านการควบคุมงาน ก่อสร้างและด้านการตรวจงานก่อสร้าง ( $0.030, 0.014, 0.000$ )  $< 0.05$  แสดงว่ายอมรับ  $H_1$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่มี อายุ โดยเฉลี่ยต่างกัน มีระดับความคิดเห็นการ จัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล **แตกต่างกัน**

### 3.การศึกษา (วิเคราะห์โดย ANOVA)

ตารางที่ ค- 4 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม  
แยกตาม การศึกษา

#### Test of Homogeneity of Variances

กลุ่มปัจจัย	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	.729	2	3441	.483
การออกแบบและประมาณราคา	.461	2	3441	.631
การควบคุมงานก่อสร้าง	1.208	2	3769	.299
การตรวจงานก่อสร้าง	1.373	2	4097	.254
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	1.696	2	3441	.184

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทุกด้าน ( $0.483, 0.631, 0.299, 0.254, 0.184$ )  $> 0.05$  !!แสดง  
ว่ายอมรับ  $H_0$  นั่นคือ ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็นของทั้ง 5 ด้าน ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับ  
นัยสำคัญ 0.05 สามารถทดสอบ ANOVA ได้

ตารางที่ ค- 5 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตามการศึกษา

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	Between Groups	1.818	2	.909	.649	.523
	Within Groups	4821.31	3441	1.401		
	Total	4823.13	3443			
การออกแบบและประมาณราคา	Between Groups	1.121	2	.561	.640	.528
	Within Groups	3015.25	3441	.876		
	Total	3016.38	3443			
การควบคุมงานก่อสร้าง	Between Groups	10.160	2	5.080	5.459	.004
	Within Groups	3507.44	3769	.931		
	Total	3517.60	3771			
การตรวจงานก่อสร้าง	Between Groups	.280	2	.140	.099	.906
	Within Groups	5796.32	4097	1.415		
	Total	5796.60	4099			
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	Between Groups	.693	2	.347	.412	.662
	Within Groups	2891.91	3441	.840		
	Total	2892.61	3443			

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของ 4 ด้าน ( $0.523, 0.528, 0.906, 0.662$ )  $> 0.05$  แสดงว่า ยอมรับ  $H_0$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ตอบแบบสอบถามที่มี การศึกษา ต่างกัน มีระดับความ คิดเห็น การจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล ไม่แตกต่างกัน

แต่มีผลค่า Sig. จำนวน 1 ด้าน คือ ด้านการควบคุมงานก่อสร้าง ( $0.004 < 0.05$ ) แสดงว่า ยอมรับ  $H_1$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ตอบแบบสอบถามที่มี การศึกษา ต่างกัน มีระดับความ คิดเห็น การจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล แตกต่างกัน

#### 4. ตำแหน่ง (วิเคราะห์โดย ANOVA)

ตารางที่ ค- 6 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม แยกตาม ตำแหน่ง

**Test of Homogeneity of Variances**

กลุ่มปัจจัย	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	.729	2	3441	.483
การออกแบบและประมาณราคา	.461	2	3441	.631
การควบคุมงานก่อสร้าง	1.208	2	3769	.299
การตรวจงานก่อสร้าง	1.373	2	4097	.254
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	1.696	2	3441	.184

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทุกด้าน ( $0.483, 0.631, 0.299, 0.254, 0.184$ )  $> 0.05$  แสดง ว่ายอมรับ  $H_0$  นั่นคือ ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็นของทั้ง 5 ด้านแยกตามตำแหน่ง ไม่ แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญ  $0.05$  สามารถทดสอบ ANOVA ได้

ตารางที่ ค- 7 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตามตำแหน่ง

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	Between Groups	1.818	2	.909	.649	.523
	Within Groups	4821.314	3441	1.401		
	Total	4823.132	3443			
การออกแบบและประเมินราคา	Between Groups	1.121	2	.561	.640	.528
	Within Groups	3015.258	3441	.876		
	Total	3016.380	3443			
การควบคุมงานก่อสร้าง	Between Groups	10.160	2	5.080	5.459	.004
	Within Groups	3507.448	3769	.931		
	Total	3517.608	3771			
การตรวจงานก่อสร้าง	Between Groups	.280	2	.140	.099	.906
	Within Groups	5796.320	4097	1.415		
	Total	5796.600	4099			
การติดตามผลงานและคืนเงินค่าประภันต์ัญญา	Between Groups	.693	2	.347	.412	.662
	Within Groups	2891.917	3441	.840		
	Total	2892.610	3443			

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของ 4 ด้าน (0.523, 0.528, 0.906, 0.662) > 0.05 แสดงว่า ยอมรับ H0 นั้นคือ กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ตอบแบบสอบถามที่มี ตำแหน่ง ต่างกัน มีระดับความคิดเห็น การจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล ไม่แตกต่างกัน

แต่มีผลค่า Sig. จำนวน 1 ด้าน คือ ด้านการควบคุมงานก่อสร้าง (0.004) < 0.05 แสดงว่า ยอมรับ H1 นั้นคือ กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ตอบแบบสอบถามที่มี ตำแหน่ง ต่างกัน มีระดับความคิดเห็น การจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล แตกต่างกัน

## 5. ประสบการณ์การทำงานในเทศบาลตำบล (วิเคราะห์โดย ANOVA)

ตารางที่ ค- 8 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม  
แยกตาม ประสบการณ์การทำงานในเทศบาลตำบล

### Test of Homogeneity of Variances

กลุ่มปัจจัย	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	2.478	3	3440	.059
การออกแบบและประมาณราคา	3.603	3	3440	.013
การควบคุมงานก่อสร้าง	4.715	3	3768	.003
การตรวจงานก่อสร้าง	.392	3	4096	.759
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	6.900	3	3440	.000

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทั้ง 2 ด้าน คือ ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ และ ด้าน การตรวจงานก่อสร้าง ( $0.059, 0.759 > 0.05$ ) แสดงว่า ยอมรับ  $H_0$  นั้นคือ ความแปรปรวนของ ระดับความคิดเห็นของทั้ง 2 ด้านแยกตาม ตำแหน่ง ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 สามารถ ทดสอบ ANOVA ได้

แต่มีผลค่า Sig. จำนวน 3 ด้าน คือ การออกแบบและประมาณราคา , การควบคุมงาน ก่อสร้างและด้านการติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา ( $0.013, 0.003, 0.000 < 0.05$ ) แสดงว่า ยอมรับ  $H_1$  นั้นคือ ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็นของทั้ง 3 ด้านแยกตาม ตำแหน่ง แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 สามารถทดสอบ ANOVA ได้

**ตารางที่ ค- 9 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตามประสบการณ์ การทำงานในเทศบาลตำบล**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	Between Groups	4.244	3	1.415	1.010	.387
	Within Groups	4818.888	3440	1.401		
	Total	4823.132	3443			
การออกแบบและประมาณราคา	Between Groups	.805	3	.268	.306	.821
	Within Groups	3015.574	3440	.877		
	Total	3016.380	3443			
การควบคุมงานก่อสร้าง	Between Groups	1.622	3	.541	.579	.629
	Within Groups	3515.986	3768	.933		
	Total	3517.608	3771			
การตรวจงานก่อสร้าง	Between Groups	22.723	3	7.574	5.373	.001
	Within Groups	5773.877	4096	1.410		
	Total	5796.600	4099			
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	Between Groups	17.262	3	5.754	6.884	.000
	Within Groups	2875.348	3440	.836		
	Total	2892.610	3443			

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทั้ง 3 ด้าน คือ ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ , ด้านการออกแบบและประมาณราคา และด้าน การควบคุมงานก่อสร้าง ( $0.387, 0.821, 0.629$ )  $> 0.05$  แสดงว่ายอมรับ  $H_0$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่มี **ประสบการณ์** 在ในการทำงานในเทศบาลตำบลต่างกัน มีระดับความคิดเห็น การจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล **ไม่แตกต่างกัน**

แต่มีผลค่า Sig. จำนวน 2 ด้าน คือ ด้านการตรวจงานก่อสร้างและด้านการติดตามผลงาน และคืนเงินค้ำประกันสัญญา ( $0.001, 0.000$ )  $< 0.05$  แสดงว่ายอมรับ  $H_1$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่มี **ประสบการณ์** 在ในการทำงานในเทศบาลตำบลต่างกัน มีระดับความคิดเห็น การจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล **แตกต่างกัน**

## 6. ขนาดของเทศบาลตำบล (วิเคราะห์โดย t - test)

ตารางที่ ค- 10 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตาม ขนาดของเทศบาลตำบล

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig	t	df	Sig (2- tailed)	Mean Diff	Std Error Diff	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
การสำรวจเพื่อการ ออกแบบ	Equal variances assumed	.053	.819	2.156	3442	.031	.0891	.0413	.0080	.17013
	Equal variances Not assumed			2.169	2.915	.030	.0891	.0410	.0085	.16968
การออกแบบและ ประเมินราคา	Equal variances assumed	.013	.909	1.901	3442	.057	.0621	.0326	-.0019	.12622
	Equal variances Not assumed			1.906	2.888	.057	.0621	.0326	-.0017	.12606
การควบคุมงาน ก่อสร้าง	Equal variances assumed	12.76	.000	3.361	3770	.001	.1079	.0321	.0449	.17089
	Equal variances Not assumed			3.330	3.089	.001	.1079	.0324	.0443	.17149
การตรวจงาน ก่อสร้าง	Equal variances assumed	17.75	.000	1.561	4098	.119	.0592	.0379	-.0151	.13373
	Equal variances Not assumed			1.517	3.128	.129	.0592	.0390	-.0173	.13588
การติดตามผลงาน และคืนเงินค่า ประกันสัญญา	Equal variances assumed	6.423	.011	-.745	3442	.457	-.0238	.0320	-.0866	.03894
	Equal variances Not assumed			-.735	2.742	.462	-.0238	.0324	-.0874	.03974

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทั้ง 3 ด้าน คือ ด้านการออกแบบและประเมินราคา, ด้านการตรวจงานก่อสร้างและด้านการติดตามผลงานและคืนเงินค่าประกันสัญญา ( $0.057, 0.119, 0.457$ )  $> 0.05$  แสดงว่ายอมรับ  $H_0$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามสามารถที่ปฏิบัติงานอยู่ในเทศบาลตำบล ที่มี ขนาด ต่างกัน มีระดับความคิดเห็น เกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ การออกแบบ และประเมินราคา การ

ควบคุมงานก่อสร้าง การตรวจงานก่อสร้าง และการติดตามผลงานและคืนเงินคำประกันสัญญา ไม่แตกต่างกัน อายุร่วมมั่นย้ำคัญทางสถิติที่ 0.05

แต่มีผลค่า Sig. จำนวน 2 ด้าน คือ ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบและด้านการควบคุมงานก่อสร้าง ( $0.031, 0.001 < 0.05$ ) แสดงว่ายอมรับ  $H_1$  นั้นคือ กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่ปฏิบัติงานอยู่ในเทศบาลตำบลที่มี ขนาด ต่างกัน มีระดับความคิดเห็น เกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ การออกแบบ และประมาณราคา การควบคุมงานก่อสร้าง การตรวจงานก่อสร้าง และการติดตามผลงานและคืนเงินคำประกันสัญญา แตกต่างกัน อายุร่วมมั่นย้ำคัญทางสถิติที่ 0.05



## 7.จำนวนบุคลากรในกองช่าง (วิเคราะห์โดย t - test)

ตารางที่ ค- 11 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตามจำนวนบุคลากรในกองช่าง

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig	t	df	Sig (2- tailed)	Mean Diff	Std Error Diff	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
การสำรวจเพื่อการ ออกแบบ	Equal variances assumed	.016	.900	-3.03	1804	.002	-.2292	.0756	-.3775	-.0810
	Equal variances Not assumed			-3.88	642.5	.000	-.2292	.0590	-.3451	-.1134
การออกแบบและ ประเมินราคา	Equal variances assumed	.893	.345	-2.19	1804	.028	-.1252	.0570	-.2370	-.0134
	Equal variances Not assumed			-2.33	487.9	.020	-.1252	.0536	-.2305	-.0199
การควบคุมงาน ก่อสร้าง	Equal variances assumed	.141	.707	-4.27	1976	.000	-.2343	.0548	-.3419	-.1267
	Equal variances Not assumed			-4.33	508.2	.000	-.2343	.0540	-.3404	-.1282
การตรวจงาน ก่อสร้าง	Equal variances assumed	3.416	.065	-.111	2148	.911	-.0074	.0672	-.1392	.1243
	Equal variances Not assumed			-.133	683.9	.894	-.0074	.0560	-.1175	.10258
การติดตามผลงาน และคืนเงินค้ำ ประกันสัญญา	Equal variances assumed	8.728	.003	-.081	1804	.935	-.0045	.0562	-.1149	.10578
	Equal variances Not assumed			-.089	509.3	.929	-.0045	.0510	-.1049	.09581

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของ 2 ด้านคือ ด้านการตรวจงานก่อสร้างและการติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา มีค่า ( $0.911, 0.935$ ) > 0.05 แสดงว่า ยอมรับ  $H_0$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่อยู่ในเทศบาลตำบลที่มี จำนวนบุคลากรในกองช่าง ต่างกัน มีระดับความคิดเห็น เกี่ยวกับ การสำรวจเพื่อการออกแบบ และการติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา ไม่แตกต่างกัน อีกทั้งมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

แต่มีผลค่า Sig. จำนวน 3 ด้าน คือ ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ , การออกแบบและประมาณราคาและด้านการควบคุมงานก่อสร้าง (0.002, 0.028, 0.000)  $< 0.05$  แสดงว่า ยอมรับ H1 นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่อยู่ในเทศบาลตำบลที่มี จำนวนบุคลากรในกองช่าง ต่างกัน มีระดับความคิดเห็น เกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบลด้านการออกแบบและประมาณการ การควบคุมงานก่อสร้าง และการตรวจงานก่อสร้าง **แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05**

#### 8. รายได้ต่อปีของเทศบาลตำบล (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายนอก) (วิเคราะห์โดย ANOVA)

ตารางที่ ค-12 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตาม รายได้ต่อปีของเทศบาลตำบล (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายนอก)

**Test of Homogeneity of Variances**

กลุ่มปัจจัย	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	1.194	3	3440	.310
การออกแบบและประมาณราคา	.301	3	3440	.825
การควบคุมงานก่อสร้าง	4.494	3	3768	.004
การตรวจงานก่อสร้าง	1.795	3	4096	.146
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	20.381	3	3440	.000

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทั้ง 3 ด้าน คือ ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ , ด้านการออกแบบและประมาณราคาและด้านการตรวจงานก่อสร้าง มีค่า (0.310, 0.825, 0.146)  $> 0.05$  แสดงว่า ยอมรับ H0 นั่นคือ ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็นของการจัดการงานก่อสร้าง 3 ด้าน **ไม่แตกต่างกัน** ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 สามารถทดสอบ ANOVA ได้

แต่มีผลค่า Sig. ของทั้ง 2 ด้าน คือ ด้านการควบคุมงานก่อสร้างและด้านการติดตามผลงาน และคืนเงินค้ำประกันสัญญา มีค่า (0.004, 0.000)  $< 0.05$  แสดงว่า ยอมรับ H1 นั่นคือ ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็นของการจัดการงานก่อสร้าง **แตกต่างกัน** ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 สามารถทดสอบ ANOVA ได้

ตารางที่ ก- 13 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตาม รายได้ต่อปีของเทศบาลตำบล (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายืก返)

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	Between Groups	62.518	3	20.839	15.058	.000
	Within Groups	4760.614	3440	1.384		
	Total	4823.132	3443			
การออกแบบและประมาณราคา	Between Groups	2.156	3	.719	.820	.483
	Within Groups	3014.224	3440	.876		
	Total	3016.380	3443			
การควบคุมงานก่อสร้าง	Between Groups	41.276	3	13.759	14.913	.000
	Within Groups	3476.331	3768	.923		
	Total	3517.608	3771			
การตรวจงานก่อสร้าง	Between Groups	36.561	3	12.187	8.666	.000
	Within Groups	5760.039	4096	1.406		
	Total	5796.600	4099			
การติดตามผลงานและคืนเงินค่าประภันสัญญา	Between Groups	41.537	3	13.846	16.705	.000
	Within Groups	2851.073	3440	.829		
	Total	2892.610	3443			

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. มี 1 ด้าน คือ ด้านการออกแบบและประมาณราคา ( $0.483 > 0.05$ ) แสดงว่ายอมรับ  $H_0$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ตอบแบบสอบถามที่อยู่ในเทศบาลตำบลที่มี รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายืก返) ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ การจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่  $0.05$

แต่มีผลค่า Sig. ของทั้ง 4 ด้าน ( $0.000, 0.000, 0.000, 0.000 < 0.05$ ) แสดงว่ายอมรับ  $H_1$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ตอบแบบสอบถามที่อยู่ในเทศบาลตำบลที่มี รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายืก返) ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ การจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่  $0.05$

**9.รายได้ต่อปีของเทศบาลตำบล (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายีจากรัฐ) (วิเคราะห์โดย ANOVA)**

ตารางที่ ค-14 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม  
แยกตามรายได้ต่อปีของเทศบาลตำบล (รวมเงินอุดหนุนเงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายีจากรัฐ)

**Test of Homogeneity of Variances**

กลุ่มปัจจัย	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	.322	4	3439	.863
การออกแบบและประมาณราคา	2.111	4	3439	.077
การควบคุมงานก่อสร้าง	4.646	4	3767	.001
การตรวจงานก่อสร้าง	2.389	4	4095	.049
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	5.435	4	3439	.000

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทั้ง 2 ด้าน คือ ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ , ด้านการออกแบบและประมาณราคา ( $0.863, 0.077 > 0.05$ ) แสดงว่า ยอมรับ  $H_0$  นั้นคือ ความแปรปรวน  
ของระดับความคิดเห็นของทั้ง 5 ด้าน **ไม่แตกต่างกัน** ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 สามารถทดสอบ  
ANOVA ได้

แต่มีผลค่า Sig. จำนวน 3 ด้าน คือ ด้านการควบคุมงานก่อสร้าง , ด้านการตรวจงาน  
ก่อสร้างและด้านการติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา มีค่า ( $0.001, 0.049, 0.000 < 0.05$ )  
แสดงว่า ยอมรับ  $H_1$  นั้นคือ ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็น **แตกต่างกัน** ที่ระดับนัยสำคัญ  
0.05 สามารถทดสอบ ANOVA ได้

ตารางที่ ค- 15 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตาม รายได้ต่อปี ของเทศบาลตำบล (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายืดจ่าย) <sup>(จากรัฐ)</sup>

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	Between Groups	25.891	4	6.473	4.640	.001
	Within Groups	4797.241	3439	1.395		
	Total	4823.132	3443			
การออกแบบและประมาณราคา	Between Groups	3.028	4	.757	.864	.485
	Within Groups	3013.351	3439	.876		
	Total	3016.380	3443			
การควบคุมงานก่อสร้าง	Between Groups	25.919	4	6.480	6.991	.000
	Within Groups	3491.689	3767	.927		
	Total	3517.608	3771			
การตรวจงานก่อสร้าง	Between Groups	39.055	4	9.764	6.944	.000
	Within Groups	5757.545	4095	1.406		
	Total	5796.600	4099			
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	Between Groups	9.816	4	2.454	2.928	.020
	Within Groups	2882.793	3439	.838		
	Total	2892.610	3443			

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. มี 1 ค่า คือ ค่าด้านการออกแบบและประมาณราคา ( $0.485 > 0.05$ ) แสดงว่ายอมรับ  $H_0$  นั่นคือกลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่อยู่ในเทศบาลตำบลที่มีรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายืดจ่าย) ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ การจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่  $0.05$  แต่มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ การสำรวจเพื่อการออกแบบ , การควบคุมงานก่อสร้าง , การตรวจงานก่อสร้าง และการติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา ( $0.001, 0.000, 0.000, 0.020 < 0.05$ ) แสดงว่า ปฏิเสธ  $H_1$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่มี รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายืดจ่าย) ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ การออกแบบและประมาณราคา การควบคุมงานก่อสร้าง และการตรวจงานก่อสร้าง ต่างกัน และเนื่องจากความแปรปรวนไม่ต่างกันจึงทำการเปรียบเทียบรายคู่ด้วยวิธี LSD

ตารางที่ ค- 16 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของรายได้ต่อปี (เงินอุดหนุนเงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายจากรัฐ)

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: การสำรวจเพื่อการออกแบบ

(I) รายได้ไม่รวมเงิน อุดหนุนอื่น ๆ	(J) รายได้ไม่รวมเงิน อุดหนุนอื่น ๆ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
น้อยกว่า 20 ล้านบาท	21-30 ล้านบาท	.07594	.04693	.106	-.0161	.1680
	31-40 ล้านบาท	.11689*	.05942	.049	.0004	.2334
	41- 50 ล้านบาท	.03070	.08006	.701	-.1263	.1877
	มากกว่า 50 ล้านบาท	.99499*	.25942	.000	.4863	1.5036
ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท	น้อยกว่า 20 ล้าน	-.07594	.04693	.106	-.1680	.0161
	31-40 ล้านบาท	.04095	.06313	.517	-.0828	.1647
	41- 50 ล้านบาท	-.04524	.08285	.585	-.2077	.1172
	มากกว่า 50 ล้านบาท	.91905*	.26030	.000	.4087	1.4294
ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท	น้อยกว่า 20 ล้าน	-.11689*	.05942	.049	-.2334	-.0004
	21-30 ล้านบาท	-.04095	.06313	.517	-.1647	.0828
	41- 50 ล้านบาท	-.08619	.09051	.341	-.2637	.0913
	มากกว่า 50 ล้านบาท	.87810*	.26284	.001	.3628	1.3934
ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท	น้อยกว่า 20 ล้าน	-.03070	.08006	.701	-.1877	.1263
	21-30 ล้านบาท	.04524	.08285	.585	-.1172	.2077
	31-40 ล้านบาท	.08619	.09051	.341	-.0913	.2637
	มากกว่า 50 ล้านบาท	.96429*	.26826	.000	.4383	1.4902
มากกว่า 50 ล้านบาท	น้อยกว่า 20 ล้านบาท	-.99499*	.25942	.000	-1.5036	-.4863
	21-30 ล้านบาท	-.91905*	.26030	.000	-1.4294	-.4087
	31-40 ล้านบาท	-.87810*	.26284	.001	-1.3934	-.3628
	41- 50 ล้านบาท	-.96429*	.26826	.000	-1.4902	-.4383

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level

ผลการทดสอบพบว่า กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับความคิดเห็น  
เกี่ยวกับ การสำรวจเพื่อการออกแบบ แตกต่างกัน ได้แก่

รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท  
กับ รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) น้อยกว่า 20 ล้านบาท โดย  
ฝ่ายรายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาทมี

ค่าเฉลี่ยน้อยกว่ารายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) น้อยกว่า 20 ล้านบาทเท่ากับ 0.994

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท กับ รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) น้อยกว่า 20 ล้านบาท โดยฝ่าย รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ย น้อยกว่า รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) น้อยกว่า 20 ล้านบาท เท่ากับ 0.116

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท กับ รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท โดยฝ่าย รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ยน้อย กว่า รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท เท่ากับ 0.919

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท กับ รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท โดยฝ่าย รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ยน้อย กว่า รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท เท่ากับ 0.964

ตารางที่ ค- 17 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของ รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรร ภายใต้กรัฐ)

#### Multiple Comparisons

Dependent Variable: การควบคุมงานก่อสร้างก่อสร้าง

(I) รายได้ไม่รวมเงิน อุดหนุนอื่น ๆ	(J) รายได้ไม่รวมเงิน อุดหนุนอื่น ๆ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
น้อยกว่า 20 ล้านบาท	21-30 ล้านบาท	.07055	.03656	.054	-.0011	.1422
	31-40 ล้านบาท	.19316*	.04628	.000	.1024	.2839
	41- 50 ล้านบาท	.02765	.06236	.657	-.0946	.1499
	มากกว่า 50 ล้านบาท	.68707*	.20207	.001	.2909	1.0832
ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท	น้อยกว่า 20 ล้าน	-.07055	.03656	.054	-.1422	.0011
	31-40 ล้านบาท	.12261*	.04917	.013	.0262	.2190
	41-50 ล้านบาท	-.04290	.06453	.506	-.1694	.0836
	มากกว่า 50 ล้านบาท	.61652*	.20275	.002	.2190	1.0140

**ตารางที่ ค- 17 (ต่อ)**

(I) รายได้ไม่รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	(J) รายได้ไม่รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท	น้อยกว่า 20 ล้านบาท	-.19316*	.04628	.000	-.2839	-.1024
	21-30 ล้านบาท	-.12261*	.04917	.013	-.2190	-.0262
	41-50 ล้านบาท	-.16551*	.07050	.019	-.3037	-.0273
	มากกว่า 50 ล้านบาท	.49391*	.20473	.016	.0925	.8953
ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท	น้อยกว่า 20 ล้านบาท	-.02765	.06236	.657	-.1499	.0946
	21-30 ล้านบาท	.04290	.06453	.506	-.0836	.1694
	31-40 ล้านบาท	.16551*	.07050	.019	.0273	.3037
	มากกว่า 50 ล้านบาท	.65942*	.20895	.002	.2498	1.0691
มากกว่า 50 ล้านบาท	น้อยกว่า 20 ล้าน	-.68707*	.20207	.001	-1.0832	-.2909
	31-40 ล้านบาท	-.61652*	.20275	.002	-1.0140	-.2190
	21-30 ล้านบาท	-.49391*	.20473	.016	-.8953	-.0925
	31-40 ล้านบาท	-.65942*	.20895	.002	-1.0691	-.2498

ผลการทดสอบพบว่า กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ต้องอบรมแบบสอบถามที่มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ การควบคุมงานก่อสร้าง แตกต่างกัน ได้แก่

รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช.) มากกว่า 50 ล้านบาท กับรายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช.) น้อยกว่า 20 ล้านบาท โดยฝ่ายรายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช.) มากกว่า 50 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ย น้อยกว่ารายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช.) น้อยกว่า 20 ล้านบาท เท่ากับ 0.687

รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช.) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท กับรายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช.) น้อยกว่า 20 ล้านบาท โดยฝ่ายรายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช.) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ย น้อยกว่ารายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช.) น้อยกว่า 20 ล้านบาท เท่ากับ 0.193

รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช.) มากกว่า 50 ล้านบาท กับรายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช.) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท โดยฝ่ายรายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรช.) มากกว่า 50 ล้านบาท มี



ตารางที่ ค- 18 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของ รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษีจากรัฐ)

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: การตรวจรับงานช่าง

(I) รายได้ไม่รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	(J) รายได้ไม่รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
น้อยกว่า 20 ล้านบาท	21-30 ล้านบาท	.02097	.04318	.627	-.0637	.1056
	31-40 ล้านบาท	.23697*	.05468	.000	.1298	.3442
	41- 50 ล้านบาท	.00404	.07367	.956	-.1404	.1485
	มากกว่า 50 ล้านบาท	.70737*	.23870	.003	.2394	1.1754
ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท	น้อยกว่า 20 ล้าน	-.02097	.04318	.627	-.1056	.0637
	31-40 ล้านบาท	.21600*	.05809	.000	.1021	.3299
	41-50 ล้านบาท	-.01693	.07623	.824	-.1664	.1325
	มากกว่า 50 ล้านบาท	.68640*	.23951	.004	.2168	1.1560
ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท	น้อยกว่า 20 ล้านบาท	-.23697*	.05468	.000	-.3442	-.1298
	21-30 ล้านบาท	-.21600*	.05809	.000	-.3299	-.1021
	41-50 ล้านบาท	-.23293*	.08328	.005	-.3962	-.0697
	มากกว่า 50 ล้านบาท	.47040	.24185	.052	-.0037	.9445
ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท	น้อยกว่า 20 ล้านบาท	-.00404	.07367	.956	-.1485	.1404
	21-30 ล้านบาท	.01693	.07623	.824	-.1325	.1664
	31-40 ล้านบาท	.23293*	.08328	.005	.0697	.3962
	มากกว่า 50 ล้านบาท	.70333*	.24683	.004	.2194	1.1873
มากกว่า 50 ล้านบาท	น้อยกว่า 20 ล้าน	-.70737*	.23870	.003	-.11754	-.2394
	31-40 ล้านบาท	-.68640*	.23951	.004	-.11560	-.2168
	21-30 ล้านบาท	-.47040	.24185	.052	-.9445	.0037
	31-40 ล้านบาท	-.70333*	.24683	.004	-.11873	-.2194

ผลการทดสอบพบว่า กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ดูแลแบบสอบถามที่มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ การตรวจรับงานช่าง **แตกต่างกัน ได้แก่**

รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษีจากรัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท กับรายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษีจากรัฐ) น้อยกว่า 20 ล้านบาท โดยฝ่ายรายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษีจากรัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ย



ตารางที่ ค- 19 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของ รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษีจากรัฐ)

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: การติดตามผลงานและคืนคำประกันสัญญา

(I) รายได้ไม่รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	(J) รายได้ไม่รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
น้อยกว่า 20 ล้านบาท	21-30 ล้านบาท	.08228*	.03638	.024	.0110	.1536
	31-40 ล้านบาท	-.01105	.04606	.810	-.1014	.0793
	41- 50 ล้านบาท	-.11550	.06206	.063	-.2372	.0062
	มากกว่า 50 ล้านบาท	.06704	.20110	.739	-.3273	.4613
ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท	น้อยกว่า 20 ล้าน	-.08228*	.03638	.024	-.1536	-.0110
	31-40 ล้านบาท	-.09333	.04894	.057	-.1893	.0026
	41-50 ล้านบาท	-.19778*	.06422	.002	-.3237	-.0719
	มากกว่า 50 ล้านบาท	-.01524	.20178	.940	-.4109	.3804
ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท	น้อยกว่า 20 ล้านบาท	.01105	.04606	.810	-.0793	.1014
	21-30 ล้านบาท	.09333	.04894	.057	-.0026	.1893
	41-50 ล้านบาท	-.10444	.07017	.137	-.2420	.0331
	มากกว่า 50 ล้านบาท	.07810	.20375	.702	-.3214	.4776
ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท	น้อยกว่า 20 ล้านบาท	.11550	.06206	.063	-.0062	.2372
	21-30 ล้านบาท	.19778*	.06422	.002	.0719	.3237
	31-40 ล้านบาท	.10444	.07017	.137	-.0331	.2420
	มากกว่า 50 ล้านบาท	.18254	.20795	.380	-.2252	.5903
มากกว่า 50 ล้านบาท	น้อยกว่า 20 ล้าน	-.06704	.20110	.739	-.4613	.3273
	31-40 ล้านบาท	.01524	.20178	.940	-.3804	.4109
	21-30 ล้านบาท	-.07810	.20375	.702	-.4776	.3214
	31-40 ล้านบาท	-.18254	.20795	.380	-.5903	.2252

ผลการทดสอบพบว่า กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ต้องแบบสอบถามที่มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา แตกต่างกัน ได้แก่

รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษีจากรัฐ) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท กับรายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษีจากรัฐ) น้อยกว่า 20 ล้านบาท โดยฝ่ายรายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษีจากรัฐ) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ย

น้อยกว่ารายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) น้อยกว่า 20 ล้านบาท เท่ากับ 0.082

**10. จำนวนเงินที่จัดสรรโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) (วิเคราะห์โดย ANOVA)**

**ตารางที่ ค-20 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตาม จำนวนเงินที่จัดสรรโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ)**

**Test of Homogeneity of Variances**

กลุ่มปัจจัย	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	3.751	2	3441	.024
การออกแบบและประมาณราคา	3.007	2	3441	.050
การควบคุมงานก่อสร้าง	1.519	2	3769	.219
การตรวจงานก่อสร้าง	2.537	2	4097	.079
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	16.447	2	3441	.000

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทั้ง 3 ด้าน ( $0.050, 0.219, 0.079$ )  $> 0.05$  แสดงว่ายอมรับ  $H_0$  นั่นคือ ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็นของทั้ง 3 ด้าน ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญ  $0.05$  สามารถทดสอบ ANOVA ได้

แต่มีผลค่า Sig. จำนวน 2 ด้าน ( $0.024, 0.000$ )  $< 0.05$  แสดงว่ายอมรับ  $H_1$  นั่นคือ ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็น **แตกต่างกัน** ที่ระดับนัยสำคัญ  $0.05$  สามารถทดสอบ ANOVA ได้

ตารางที่ ก- 21 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ต้องแบบสอบถามแยกตาม จำนวนเงินที่จัดสรรโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายืดจางรัฐ)

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	Between Groups	16.181	2	8.090	5.791	.003
	Within Groups	4806.95	3441	1.397		
	Total	4823.13	3443			
การออกแบบและประมาณราคา	Between Groups	10.992	2	5.496	6.293	.002
	Within Groups	3005.38	3441	.873		
	Total	3016.38	3443			
การควบคุมงานก่อสร้าง	Between Groups	2.895	2	1.448	1.552	.212
	Within Groups	3514.71	3769	.933		
	Total	3517.60	3771			
การตรวจงานก่อสร้าง	Between Groups	.488	2	.244	.173	.842
	Within Groups	5796.11	4097	1.415		
	Total	5796.60	4099			
การติดตามผลงานและคืนเงินค่าประภันสัญญา	Between Groups	34.114	2	17.057	20.533	.000
	Within Groups	2858.49	3441	.831		
	Total	2892.61	3443			

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทั้ง 2 ด้าน คือ ด้านการควบคุมงานก่อสร้าง และด้านการตรวจงานก่อสร้าง ( $0.212, 0.842 > 0.05$ ) แสดงว่าข้อมูล  $H_0$  นั้นคือ กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ต้องแบบสอบถามที่อยู่ในเทศบาลตำบลที่มี จำนวนเงินที่จัดสรรโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายืดจางรัฐ) ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ การจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล ไม่แตกต่างกัน

แต่มีผลค่า Sig. จำนวน 3 ด้าน คือ ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ , ด้านการออกแบบและประมาณราคา และด้านการติดตามผลงานและคืนเงินค่าประภันสัญญา ( $0.003, 0.002, 0.000 < 0.05$ ) แสดงว่าข้อมูล  $H_1$  นั้นคือ กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ต้องแบบสอบถามที่อยู่ในเทศบาลตำบลที่มี จำนวนเงินที่จัดสรรโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายืดจางรัฐ) ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ การจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล แตกต่างกัน

ตารางที่ ค- 22 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของ รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษี จากรัฐ)

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: การสำรวจเพื่อการออกแบบ

(I) รายได้รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	(J) รายได้รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท	ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท	-.02180	.04465	.625	-.1094	.0658
	ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท	-.31762*	.06903	.000	-.4530	-.1823
	มากกว่า 50 ล้านบาท	-.49908*	.09620	.000	-.6877	-.3105
ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท	ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท	.02180	.04465	.625	-.0658	.1094
	ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท	-.29581*	.07231	.000	-.4376	-.1540
	มากกว่า 50 ล้านบาท	-.47727*	.09859	.000	-.6706	-.2840
ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท	ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท	.31762*	.06903	.000	.1823	.4530
	ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท	.29581*	.07231	.000	.1540	.4376
	มากกว่า 50 ล้านบาท	-.18146	.11176	.105	-.4006	.0377
มากกว่า 50 ล้านบาท	ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท	.49908*	.09620	.000	.3105	.6877
	ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท	.47727*	.09859	.000	.2840	.6706
	ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท	.18146	.11176	.105	-.0377	.4006

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

ผลการทดสอบพบว่า กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ดูแลระบบสอบถูกต้องตามที่มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ การสำรวจเพื่อการออกแบบ แตกต่างกัน ได้แก่

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษี จากรัฐ) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท กับ รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษี จากรัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท โดยฝ่ายรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษี จากรัฐ) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษี จากรัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท เท่ากับ 0.477

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษี จากรัฐ) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท กับ รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษี จากรัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท โดยฝ่ายรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษี จากรัฐ) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษี จากรัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท เท่ากับ 0.499

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษี จากรัฐ) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท กับ รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษี จากรัฐ) ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท โดยฝ่าย

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่ารายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาทเท่ากับ 0.295

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท กับรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาทโดยฝ่ายรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่ารายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ) ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาทเท่ากับ 0.317

**ตารางที่ ค- 23 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของ รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ)**

#### Multiple Comparisons

Dependent Variable: การติดตามผลงานและการคืนคำประกันสัญญา

(I) รายได้รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	(J) รายได้รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท	ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท	-.01092	.03456	.752	-.0787	.0568
	ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท	-.25547*	.05342	.000	-.3602	-.1507
	มากกว่า 50 ล้านบาท	.34494*	.07445	.000	.1990	.4909
ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท	ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท	.01092	.03456	.752	-.0568	.0787
	ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท	-.24456*	.05596	.000	-.3543	-.1348
	มากกว่า 50 ล้านบาท	.35586*	.07629	.000	.2063	.5054
ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท	ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท	.25547*	.05342	.000	.1507	.3602
	ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท	.24456*	.05596	.000	.1348	.3543
	มากกว่า 50 ล้านบาท	.60041*	.08649	.000	.4308	.7700
มากกว่า 50 ล้านบาท	ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท	-.34494*	.07445	.000	-.4909	-.1990
	ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท	-.35586*	.07629	.000	-.5054	-.2063
	ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท	-.60041*	.08649	.000	-.7700	-.4308

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

ผลการทดสอบพบว่า กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ดูแลระบบสอบ تمامที่มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ การติดตามผลงานและการคืนคำประกันสัญญาการออกแบบ **แตกต่างกัน ได้แก่**



## ตารางที่ ก- 24 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: การสำรวจเพื่อการออกแบบ

(I) รายได้รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	(J) รายได้รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท	ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท	-.02180	.04465	.625	-.1094	.0658
	ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท	-.31762*	.06903	.000	-.4530	-.1823
	มากกว่า 50 ล้านบาท	-.49908*	.09620	.000	-.6877	-.3105
ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท	ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท	.02180	.04465	.625	-.0658	.1094
	ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท	-.29581*	.07231	.000	-.4376	-.1540
	มากกว่า 50 ล้านบาท	-.47727*	.09859	.000	-.6706	-.2840
ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท	ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท	.31762*	.06903	.000	.1823	.4530
	ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท	.29581*	.07231	.000	.1540	.4376
	มากกว่า 50 ล้านบาท	-.18146	.11176	.105	-.4006	.0377
มากกว่า 50 ล้านบาท	ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท	.49908*	.09620	.000	.3105	.6877
	ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท	.47727*	.09859	.000	.2840	.6706
	ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท	.18146	.11176	.105	-.0377	.4006

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

ผลการทดสอบพบว่า กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ การสำรวจเพื่อการออกแบบ แตกต่างกัน ได้แก่

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรอบ) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท กับ รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรอบ) มากกว่า 50 ล้านบาทโดยฝ่ายรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรอบ) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรอบ) มากกว่า 50 ล้านบาท เท่ากับ 0.477

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรอบ) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท กับ รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรอบ) มากกว่า 50 ล้านบาทโดยฝ่ายรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรอบ) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรอบ) มากกว่า 50 ล้านบาท เท่ากับ 0.499

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรอบ) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท กับ รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรอบ) ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาทโดยฝ่ายรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรอบ) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ย

น้อยกว่ารายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท เท่ากับ 0.295

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท กับ รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท โดยฝ่าย รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ย น้อยกว่ารายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท เท่ากับ 0.317

**ตารางที่ ค- 25 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของ รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ)**

#### Multiple Comparisons

Dependent Variable: การติดตามผลงานและการคืนคำประกันสัญญา

(I) รายได้รวมเงิน อุดหนุนอื่น ๆ	(J) รายได้รวมเงิน อุดหนุนอื่น ๆ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท	ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท	-.01092	.03456	.752	-.0787	.0568
	ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท	-.25547*	.05342	.000	-.3602	-.1507
	มากกว่า 50 ล้านบาท	.34494*	.07445	.000	.1990	.4909
ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท	ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท	.01092	.03456	.752	-.0568	.0787
	ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท	-.24456*	.05596	.000	-.3543	-.1348
	มากกว่า 50 ล้านบาท	.35586*	.07629	.000	.2063	.5054
ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท	ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท	.25547*	.05342	.000	.1507	.3602
	ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท	.24456*	.05596	.000	.1348	.3543
	มากกว่า 50 ล้านบาท	.60041*	.08649	.000	.4308	.7700
มากกว่า 50 ล้านบาท	ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท	-.34494*	.07445	.000	-.4909	-.1990
	ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท	-.35586*	.07629	.000	-.5054	-.2063
	ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท	-.60041*	.08649	.000	-.7700	-.4308

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

ผลการทดสอบพบว่า กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ต้องแบนสอบความที่มีระดับความคิดเห็น เกี่ยวกับ การติดตามผลงานและการคืนคำประกันสัญญาการออกแบบ แตกต่างกัน ได้แก่

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท กับ รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 41- 50 ล้านบาท โดยฝ่าย

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่ารายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) 41-50 ล้านบาทเท่ากับ 0.600

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท กับรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท โดยฝ่ายรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่ารายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท เท่ากับ 0.244

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท กับรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท โดยฝ่ายรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่ารายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท เท่ากับ 0.255

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท กับรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท โดยฝ่ายรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 50 ล้านบาทมีค่าเฉลี่ยน้อยกว่ารายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท เท่ากับ 0.355

รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) มากกว่า 50 ล้านบาท กับรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท โดยฝ่ายรายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 50 ล้านบาทมีค่าเฉลี่ยน้อยกว่ารายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ) ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท เท่ากับ 0.344

## 11. จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี (วิเคราะห์โดย ANOVA)

ตารางที่ ค-26 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามแยกตาม จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี

### Test of Homogeneity of Variances

กลุ่มปัจจัย	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	2.206	3	3440	.085
การออกแบบและประมาณราคา	2.458	3	3440	.061
การควบคุมงานก่อสร้าง	4.962	3	3768	.002
การตรวจงานก่อสร้าง	.302	3	4096	.824
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	4.183	3	3440	.006

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทั้ง 3 ด้าน ( $0.085, 0.061, 0.824$ )  $> 0.05$  แสดงว่ายอมรับ  $H_0$  นั่นคือ ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็นของทั้ง 3 ด้าน **ไม่มีแตกต่างกัน** ที่ระดับนัยสำคัญ  $0.05$  สามารถทดสอบ ANOVA ได้

แต่มีผลค่า Sig. จำนวน 2 ด้าน คือ ด้านการควบคุมงานก่อสร้าง และด้านการติดตามผลงาน และคืนเงินค้ำประกันสัญญา ( $0.002, 0.006$ )  $< 0.05$  แสดงว่ายอมรับ  $H_1$  นั่นคือ ความแปรปรวนของ ระดับความคิดเห็นของทั้ง 2 ด้าน **แตกต่างกัน** ที่ระดับนัยสำคัญ  $0.05$  สามารถทดสอบ ANOVA ได้

**ตารางที่ ค- 27 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามในเทศบาลตำบล แยกตาม จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	Between Groups	34.310	3	11.437	8.215	.000
	Within Groups	4788.82	3440	1.392		
	Total	4823.13	3443			
การออกแบบและประมาณราคา	Between Groups	33.730	3	11.243	12.967	.000
	Within Groups	2982.65	3440	.867		
	Total	3016.38	3443			
การควบคุมงานก่อสร้าง	Between Groups	40.320	3	13.440	14.564	.000
	Within Groups	3477.28	3768	.923		
	Total	3517.60	3771			
การตรวจงานก่อสร้าง	Between Groups	16.978	3	5.659	4.011	.007
	Within Groups	5779.62	4096	1.411		
	Total	5796.60	4099			
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	Between Groups	30.916	3	10.305	12.388	.000
	Within Groups	2861.69	3440	.832		
	Total	2892.61	3443			

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทุกด้าน ( $0.000, 0.000, 0.000, 0.007, 0.000$ )  $< 0.05$  แสดง ว่าปฏิเสธ  $H_1$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ตอบแบบสอบถามที่อยู่ในเทศบาลตำบลที่มีจำนวน โครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี ต่างกัน มีระดับความคิดเห็น เกี่ยวกับการจัดการงานก่อสร้างของ กองช่างในเทศบาลตำบล **แตกต่างกัน** อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่  $0.05$

ตารางที่ ก- 28 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายใต้รัฐ)

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: การสำรวจเพื่อการออกแบบ

(I) รายได้รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	(J) รายได้รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
ตั้งแต่ 21-30 ล้านบาท	น้อยกว่า 5 โครงการ	.14912	.15156	.325	-.1480	.4463
	ตั้งแต่ 5-10 โครงการ	.34480*	.15272	.024	.0454	.6442
	มากกว่า 15 โครงการ	.32873*	.15568	.035	.0235	.6340
ตั้งแต่ 31-40 ล้านบาท	น้อยกว่า 5 โครงการ	-.14912	.15156	.325	-.4463	.1480
	ตั้งแต่ 5-10 โครงการ	.19567*	.04582	.000	.1058	.2855
	ตั้งแต่ 10-15 โครงการ	.17960*	.05487	.001	.0720	.2872
ตั้งแต่ 41-50 ล้านบาท	ตั้งแต่ 5-10 โครงการ	-.34480*	.15272	.024	-.6442	-.0454
	ตั้งแต่ 10-15 โครงการ	-.19567*	.04582	.000	-.2855	-.1058
	มากกว่า 15 โครงการ	-.01607	.05802	.782	-.1298	.0977
มากกว่า 50 ล้านบาท	น้อยกว่า 5 โครงการ	-.32873*	.15568	.035	-.6340	-.0235
	ตั้งแต่ 10-15 โครงการ	-.17960*	.05487	.001	-.2872	-.0720
	มากกว่า 15 โครงการ	.01607	.05802	.782	-.0977	.1298

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีมากกว่า 15 โครงการกับจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีน้อยกว่า 5 โครงการ โดยฝ่ายจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี มากกว่า 15 โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีมากกว่า 15 โครงการเท่ากับ 0.328

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี มากกว่า 15 โครงการ กับ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีน้อยกว่า 5 โครงการ โดยฝ่ายจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยมากกว่า 15 โครงการ โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี น้อยกว่า 5 โครงการ เท่ากับ 0.344

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี มากกว่า 15 โครงการ กับ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่ 5 -10 โครงการ โดยฝ่ายจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยมากกว่า 15 โครงการ โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี ตั้งแต่ 5-10 โครงการ เท่ากับ 0.179

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี ตั้งแต่ 10-15 โครงการ กับ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่ 5-10 โครงการ โดยฝ่ายจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยตั้งแต่ 10-15 โครงการ โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี ตั้งแต่ 5-10 โครงการ เท่ากับ 0.195

**ตารางที่ ค- 29 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินถูก หรือเงินจัดสรรภายจากรัฐ)**

#### Multiple Comparisons

Dependent Variable: การอุดหนุนและประมาณราคา

(I) รายได้รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	(J) รายได้รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
น้อยกว่า 5 โครงการ	ตั้งแต่ 5-10 โครงการ	.14912	.15156	.325	-.1480	.4463
	ตั้งแต่ 10-15 โครงการ	.34480*	.15272	.024	.0454	.6442
	มากกว่า 15 โครงการ	.32873*	.15568	.035	.0235	.6340
ตั้งแต่ 5-10 โครงการ	น้อยกว่า 5 โครงการ	-.14912	.15156	.325	-.4463	.1480
	ตั้งแต่ 10-15 โครงการ	.19567*	.04582	.000	.1058	.2855
	มากกว่า 15 โครงการ	.17960*	.05487	.001	.0720	.2872
ตั้งแต่ 10-15 โครงการ	น้อยกว่า 5 โครงการ	-.34480*	.15272	.024	-.6442	-.0454
	ตั้งแต่ 5-10 โครงการ	-.19567*	.04582	.000	-.2855	-.1058
	มากกว่า 15 โครงการ	-.01607	.05802	.782	-.1298	.0977
มากกว่า 15 โครงการ	น้อยกว่า 5 โครงการ	-.32873*	.15568	.035	-.6340	-.0235
	ตั้งแต่ 5-10 โครงการ	-.17960*	.05487	.001	-.2872	-.0720
	ตั้งแต่ 10-15 โครงการ	.01607	.05802	.782	-.0977	.1298

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยมากกว่า 15 โครงการ กับ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีน้อยกว่า 5 โครงการ โดยฝ่ายจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยมากกว่า 15 โครงการ โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี น้อยกว่า 5 โครงการ เท่ากับ 0.531

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี ตั้งแต่ 10-15 โครงการ กับ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีน้อยกว่า 5 โครงการ โดยฝ่ายจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่

10-15 โครงการ โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี น้อยกว่า 5 โครงการ เท่ากับ 0.468

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี ตั้งแต่ 5- 10 โครงการ กับ จำนวนโครงการ ก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีน้อยกว่า 5 โครงการ โดยฝ่ายจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่ 5- 10 โครงการ โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี น้อยกว่า 5 โครงการ เท่ากับ 0.332

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยมากกว่า 15 โครงการ กับ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่ 5-10 โครงการ โดยฝ่ายจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยมากกว่า 15 โครงการ โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ เท่ากับ 0.199

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี ตั้งแต่ 10- 15 โครงการ กับ จำนวนโครงการ ก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่ 5-10 โครงการ โดยฝ่ายจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่ 10-15 โครงการ โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี น้อยกว่า 5 โครงการ เท่ากับ 0.136

**ตารางที่ ค- 30 การวิเคราะห์เป็นรายคุ่งของ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินถูก หรือเงินจัดสรรภายใต้กรัฐ)**

#### Multiple Comparisons

Dependent Variable: การควบคุมงานก่อสร้าง

(I) รายได้รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	(J) รายได้รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
น้อยกว่า 5 โครงการ	ตั้งแต่ 5-10 โครงการ	.34975*	.11633	.003	.1217	.5778
	ตั้งแต่ 10-15 โครงการ	.46908*	.11721	.000	.2393	.6989
	มากกว่า 15 โครงการ	.56982*	.11942	.000	.3357	.8040
ตั้งแต่ 5-10 โครงการ	น้อยกว่า 5 โครงการ	-.46908*	.11721	.000	-.6989	-.2393
	ตั้งแต่ 10-15 โครงการ	-.11933*	.03571	.001	-.1893	-.0493
	มากกว่า 15 โครงการ	.10074*	.04477	.024	.0130	.1885
ตั้งแต่ 10-15 โครงการ	น้อยกว่า 5 โครงการ	-.56982*	.11942	.000	-.8040	-.3357
	ตั้งแต่ 5-10 โครงการ	-.22007*	.04242	.000	-.3032	-.1369
	มากกว่า 15 โครงการ	-.10074*	.04477	.024	-.1885	-.0130
มากกว่า 15 โครงการ	น้อยกว่า 5 โครงการ	.09915	.13812	.473	-.1716	.3699
	ตั้งแต่ 5-10 โครงการ	.18925	.13916	.174	-.0836	.4621
	ตั้งแต่ 10-15 โครงการ	.25361	.14180	.074	-.0244	.5316

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีมากกว่า 15 โครงการ กับจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยน้อยกว่า 5 โครงการ โดยฝ่ายจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีมากกว่า 15 โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีน้อยกว่า 15 โครงการ เท่ากับ 0.569

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่ 10-15 โครงการ กับจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีน้อยกว่า 10 โครงการ โดยฝ่ายจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่ 10-15 โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่าจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีน้อยกว่า 10 โครงการเท่ากับ 0.469

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่ 5-10 โครงการ กับจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่ 5-10 โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่าจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีน้อยกว่า 5 โครงการเท่ากับ 0.569

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีมากกว่า 15 โครงการ กับ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่ 5-10 โครงการ โดยฝ่าย จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่ 5-10 โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่าจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีน้อยกว่า 5 โครงการเท่ากับ 0.119

**ตารางที่ ค- 31 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรงามมีจากรัฐ)**

#### Multiple Comparisons

Dependent Variable: การตรวจงานก่อสร้าง

(I) รายได้รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	(J) รายได้รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
น้อยกว่า 5 โครงการ	ตั้งแต่ 5-10 โครงการ	.34975*	.11633	.003	.1217	.5778
	ตั้งแต่ 10-15 โครงการ	.46908*	.11721	.000	.2393	.6989
	มากกว่า 15 โครงการ	.56982*	.11942	.000	.3357	.8040
ตั้งแต่ 5-10 โครงการ	น้อยกว่า 5 โครงการ	-.34975*	.11633	.003	-.5778	-.1217
	ตั้งแต่ 10-15 โครงการ	.11933*	.03571	.001	.0493	.1893
	มากกว่า 15 โครงการ	.22007*	.04242	.000	.1369	.3032
ตั้งแต่ 10-15 โครงการ	น้อยกว่า 5 โครงการ	-.46908*	.11721	.000	-.6989	-.2393
	ตั้งแต่ 5-10 โครงการ	-.11933*	.03571	.001	-.1893	-.0493
	มากกว่า 15 โครงการ	.10074*	.04477	.024	.0130	.1885
มากกว่า 15 โครงการ	น้อยกว่า 5 โครงการ	-.56982*	.11942	.000	-.8040	-.3357
	ตั้งแต่ 5-10 โครงการ	-.22007*	.04242	.000	-.3032	-.1369
	ตั้งแต่ 10-15 โครงการ	-.10074*	.04477	.024	-.1885	-.0130

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 10-15 โครงการ กับจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ โดยฝ่าย จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 10-15 โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ เท่ากับ 0.090

**ตารางที่ ค- 32 การวิเคราะห์เป็นรายคู่ของ จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินถ้วน หรือเงินจัดสรรงามจากรัฐ)**

#### Multiple Comparisons

Dependent Variable: การติดตามผลงานและคืนกำประกันสัญญา

(I) รายได้รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	(J) รายได้รวมเงินอุดหนุนอื่น ๆ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
น้อยกว่า 5 โครงการ	ตั้งแต่ 5-10 โครงการ	-.00564	.11716	.962	-.2353	.2241
	ตั้งแต่ 10-15 โครงการ	.19929	.11806	.091	-.0322	.4308
	มากกว่า 15 โครงการ	.14900	.12034	.216	-.0869	.3850
ตั้งแต่ 5-10 โครงการ	น้อยกว่า 5 โครงการ	.00564	.11716	.962	-.2241	.2353
	ตั้งแต่ 10-15 โครงการ	.20493*	.03542	.000	.1355	.2744
	มากกว่า 15 โครงการ	.15464*	.04242	.000	.0715	.2378
ตั้งแต่ 10-15 โครงการ	น้อยกว่า 5 โครงการ	-.19929	.11806	.091	-.4308	.0322
	ตั้งแต่ 5-10 โครงการ	-.20493*	.03542	.000	-.2744	-.1355
	มากกว่า 15 โครงการ	-.05029	.04485	.262	-.1382	.0376
มากกว่า 15 โครงการ	น้อยกว่า 5 โครงการ	-.14900	.12034	.216	-.3850	.0869
	ตั้งแต่ 5-10 โครงการ	-.15464*	.04242	.000	-.2378	-.0715
	ตั้งแต่ 10-15 โครงการ	.05029	.04485	.262	-.0376	.1382

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีมากกว่า 15 โครงการ กับจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ โดยฝ่าย จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีมากกว่า 15 โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ เท่ากับ 0.154

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ กับ

จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปีตั้งแต่ 10-15 โครงการ โดยฝ่าย จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี 5-10 โครงการ มีค่าเฉลี่ยน้อยกว่า จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี ตั้งแต่ 10-15 โครงการ เท่ากับ 0.204

**วิเคราะห์รายละเอียดของกลุ่มตัวแทนประชากรผู้ตอบแบบสอบถามกับปัญหาในการจัดการงานก่อสร้าง ของเทศบาลตำบล**

**สมมติฐาน**

**H0:** กลุ่มตัวแทนผู้ตอบแบบสอบถามที่คุณลักษณะของผู้ตอบแบบสอบถามและคุณลักษณะของเทศบาลตำบล ต่างกัน มีระดับความคิดเห็น เกี่ยวกับปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ การออกแบบและประมาณการ การควบคุมงาน ก่อสร้าง การตรวจรับงานจ้าง การติดตามผลงานและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา **ไม่แตกต่างกัน** ( $\mu_1 = \mu_2$ )

**H1:** กลุ่มตัวแทนผู้ตอบแบบสอบถามที่คุณลักษณะของผู้ตอบแบบสอบถามและคุณลักษณะของเทศบาลตำบล ต่างกัน มีระดับความคิดเห็น เกี่ยวกับปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ การออกแบบและประมาณการ การควบคุมงาน ก่อสร้าง การตรวจรับงานจ้าง การติดตามผลงานและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา **แตกต่างกัน** ( $\mu_1 \neq \mu_2$ )

**สมมติฐาน (สำหรับทดสอบความแปรปรวนของกลุ่มตัวอย่าง)**

**H0:** กลุ่มตัวแทนผู้ตอบแบบสอบถามที่มีคุณลักษณะของผู้ตอบแบบสอบถามและคุณลักษณะของเทศบาลตำบล ต่างกัน มีค่าความแปรปรวน **ไม่แตกต่างกัน** ( $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ )

**H1:** กลุ่มตัวแทนผู้ตอบแบบสอบถามที่มีคุณลักษณะของผู้ตอบแบบสอบถามและคุณลักษณะของเทศบาลตำบล ต่างกัน มีค่าความแปรปรวน **แตกต่างกัน** ( $\sigma_1^2 \neq \sigma_2^2$ )

**1. เพศ (วิเคราะห์โดย t - test)**

ค่า Sig. ของด้านการควบคุมงานก่อสร้าง ( $0.041 < 0.05$ ) แสดงว่า ปฏิเสธ  $H_0$  นั้นคือด้านการควบคุมงานก่อสร้าง มีค่าความแปรปรวน **แตกต่างกัน** อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่  $0.05$  (Equal Variances not assumed)

ตารางที่ ก- 33 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องปัญหาของ  
การจัดการงานก่อสร้างแยกตาม เพศ

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
				F	Sig	t	df	Sig (2-tailed)	Mean Diff	Std Error Diff
										Lower
การสำรวจเพื่อการ ออกแบบ	Equal variances assumed	1.799	.180	.883	654	.378	.134	.152	-.164	.433
	Equal variances Not assumed			1.472	236.9	.142	.1344	.0913	-.04550	.3143
การออกแบบและ ประเมินราคา	Equal variances assumed	.415	.520	.613	654	.540	.0561	.0916	-.12373	.2360
	Equal variances Not assumed			.636	118.7	.526	.0561	.0883	-.11884	.2312
การควบคุมงาน ก่อสร้าง	Equal variances assumed	1.589	.208	2.600	654	.060	.2045	.0786	.05009	.3590
	Equal variances Not assumed			2.676	118.0	.009	.2045	.0764	.05317	.3559
การตรวจงาน ก่อสร้าง	Equal variances assumed	2.311	.129	-.177	654	.860	-.0153	.0869	-.18610	.1553
	Equal variances Not assumed			-.164	110.0	.870	-.0153	.0937	-.20110	.1703
การติดตามผลงาน และคืนเงินค่า ประกันสัญญา	Equal variances assumed	.262	.609	-.362	654	.718	-.0243	.0672	-.15636	.1077
	Equal variances Not assumed			-.355	113.9	.724	-.0243	.0686	-.16027	.1116

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทั้ง 5 ด้าน ( $0.378, 0.540, 0.060, 0.860, 0.718$ )  $> 0.05$  แสดงว่ายอมรับ  $H_0$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ตอบแบบสอบถามที่มี เพศ ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ ปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างเทศบาลต่ำบล ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

## 2. อายุ (วิเคราะห์โดย ANOVA)

ตารางที่ ค-34 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม เรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม อายุ

Test of Homogeneity of Variances

กลุ่มปัจจัย	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	.565	3	652	.638
การออกแบบและประมาณราคา	.831	3	652	.477
การควบคุมงานก่อสร้าง	1.336	3	652	.262
การตรวจงานก่อสร้าง	.354	3	652	.787
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	1.404	3	652	.241

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทั้ง 5 ด้าน ( $0.638, 0.477, 0.262, 0.787, 0.241$ )  $> 0.05$  แสดงว่ายอมรับ  $H_0$  นั่นคือ ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็นของทั้ง 3 ด้าน ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 สามารถทดสอบ ANOVA ได้

ตารางที่ ค- 35 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างแยกตามอายุโดยเฉลี่ย

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	Between Groups	6.069	3	2.023	1.145	.330
	Within Groups	1151.736	652	1.766		
	Total	1157.805	655			
การออกแบบและประมาณราคา	Between Groups	2.326	3	.775	1.214	.304
	Within Groups	416.234	652	.638		
	Total	418.559	655			
การควบคุมงานก่อสร้าง	Between Groups	5.875	3	1.958	4.178	.006
	Within Groups	305.631	652	.469		
	Total	311.506	655			
การตรวจงานก่อสร้าง	Between Groups	1.100	3	.367	.636	.592
	Within Groups	375.6743	652	.576		
	Total	76.774	655			
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	Between Groups	2.820	3	.940	2.754	.042
	Within Groups	222.5392	652	.341		
	Total	25.360	655			

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของ 3 ด้าน ( $0.330, 0.304, 0.592$ )  $> 0.05$  แสดงว่ายอมรับ  $H_0$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ต้องแบบสอบถามที่มี อายุ โดยเฉลี่ยต่างกัน มีระดับความคิดเห็น เกี่ยวกับปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างเทศบาลตำบล ไม่แตกต่างกัน

แต่มีผลค่า Sig. จำนวน 2 ด้าน คือ ด้านการควบคุมงานก่อสร้างและด้านการติดตามผลงาน และคืนเงินค้ำประกันสัญญา ( $0.006, 0.042$ )  $< 0.05$  แสดงว่ายอมรับ  $H_1$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ต้องแบบสอบถามที่มี อายุ โดยเฉลี่ยต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างเทศบาลตำบล แตกต่างกัน

### 3. การศึกษา (วิเคราะห์โดย ANOVA)

ตารางที่ ค-36 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ต้องแบบสอบถาม เรื่องปัญหาการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม การศึกษา

Test of Homogeneity of Variances

กลุ่มปัจจัย	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	2.467	2	653	.086
การออกแบบและประมาณราคา	3.298	2	653	.038
การควบคุมงานก่อสร้าง	1.795	2	653	.167
การตรวจงานก่อสร้าง	.783	2	653	.457
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	.458	2	653	.633

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของ 4 ด้าน ( $0.086, 0.167, 0.457, 0.633$ )  $> 0.05$  แสดงว่า ยอมรับ  $H_0$  นั่นคือ ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็นของทั้ง 4 ด้าน ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 สามารถทดสอบ ANOVA ได้

แต่มีผลค่า Sig. จำนวน 1 ด้าน คือ ด้านการออกแบบและประมาณราคา ( $0.038 < 0.05$ ) แสดงว่า ยอมรับ  $H_1$  นั่นคือ ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็น แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 สามารถทดสอบ ANOVA ได้

ตารางที่ ค- 37 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม การศึกษา

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	Between Groups	.123	2	.062	.035	.966
	Within Groups	1157.68	653	1.773		
	Total	1157.80	655			
การออกแบบและประมาณราคา	Between Groups	4.579	2	2.289	3.611	.028
	Within Groups	413.981	653	.634		
	Total	418.559	655			
การควบคุมงานก่อสร้าง	Between Groups	6.236	2	3.118	6.670	.001
	Within Groups	305.270	653	.467		
	Total	311.506	655			
การตรวจสอบก่อสร้าง	Between Groups	.237	2	.119	.206	.814
	Within Groups	376.537	653	.577		
	Total	376.774	655			
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	Between Groups	1.359	2	.680	1.981	.139
	Within Groups	224.000	653	.343		
	Total	225.360	655			

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทั้ง 3 ด้าน ( $0.966, 0.814, 0.139$ )  $> 0.05$  แสดงว่ายอมรับ  $H_0$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษา ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล ไม่แตกต่างกัน

แต่มีผลค่า Sig. จำนวน 2 ด้าน คือ ด้านการออกแบบและประมาณราคาและด้านการควบคุมงานก่อสร้าง ( $0.028, 0.001$ )  $< 0.05$  แสดงว่ายอมรับ  $H_1$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่มีการศึกษา ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล แตกต่างกัน

#### 4. ตำแหน่ง (วิเคราะห์โดย ANOVA)

ตารางที่ ค-38 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม  
เรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม ตำแหน่ง

**Test of Homogeneity of Variances**

กลุ่มปัจจัย	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	.440	2	653	.644
การออกแบบและประมาณราคา	.117	2	653	.890
การควบคุมงานก่อสร้าง	.894	2	653	.409
การตรวจงานก่อสร้าง	.266	2	653	.766
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	4.021	2	653	.018

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทั้ง 4 ด้าน ( $0.644, 0.890, 0.409, 0.766,$ ) > 0.05 แสดงว่า ยอมรับ  $H_0$  นั่นคือ ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็นของทั้ง 4 ด้าน ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 สามารถทดสอบ ANOVA ได้

มีผลค่า Sig. จำนวน 1 ด้าน กือ ด้านการติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา ( $0.018$ ) < 0.05 แสดงว่า ยอมรับ  $H_1$  นั่นคือ ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็น แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 สามารถทดสอบ ANOVA ได้

ตารางที่ ค- 39 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม ตำแหน่ง

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	Between Groups	14.790	2	7.395	4.225	.015
	Within Groups	1143.01	653	1.750		
	Total	1157.80	655			
การออกแบบและประมาณราคา	Between Groups	.476	2	.238	.372	.690
	Within Groups	418.083	653	.640		
	Total	418.559	655			
การควบคุมงานก่อสร้าง	Between Groups	.626	2	.313	.658	.518
	Within Groups	310.880	653	.476		
	Total	311.506	655			
การตรวจงานก่อสร้าง	Between Groups	.672	2	.336	.584	.558
	Within Groups	376.102	653	.576		
	Total	376.774	655			
การติดตามผลงานและคืนเงินค่า ประกันสัญญา	Between Groups	3.022	2	1.511	4.437	.012
	Within Groups	222.338	653	.340		
	Total	225.360	655			

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทั้ง 3 ด้าน ( $0.690, 0.518, 0.558$ )  $> 0.05$  แสดงว่ายอมรับ  $H_0$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่มี ตำแหน่ง ต่างกัน มีระดับความคิดเห็น เกี่ยวกับปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล ไม่แตกต่างกัน

แต่มีผลค่า Sig. จำนวน 2 ด้าน คือ ด้าน ( $0.015, 0.012$ )  $< 0.05$  แสดงว่ายอมรับ  $H_1$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่มี ตำแหน่ง ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ ปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล แตกต่างกัน

## 5. ประสบการณ์การทำงานในเทศบาลตำบล (วิเคราะห์โดย ANOVA)

ตารางที่ ค-40 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างตามแยกตาม ประสบการณ์การทำงานในเทศบาลตำบล

Test of Homogeneity of Variances

กลุ่มปัจจัย	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	.864	3	652	.460
การออกแบบและประมาณราคา	1.786	3	652	.149
การควบคุมงานก่อสร้าง	.102	3	652	.959
การตรวจงานก่อสร้าง	.287	3	652	.835
การติดตามผลงานและคืนเงินค่าประกันสัญญา	.836	3	652	.474

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทั้ง 5 ด้าน ( $0.460, 0.149, 0.959, 0.835, 0.474$ )  $> 0.05$  แสดงว่า ยอมรับ  $H_0$  นั่นคือ ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็นของทั้ง 5 ด้าน ไม่แตกต่างกันที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 สามารถทดสอบ ANOVA ได้

ตารางที่ ค- 41 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างตามแยกตาม ประสบการณ์การทำงานในเทศบาลตำบล

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	Between Groups	2.208	3	.736	.415	.742
	Within Groups	1155.59	652	1.772		
	Total	1157.80	655			
การออกแบบและประมาณราคา	Between Groups	2.978	3	.993	1.557	.199
	Within Groups	415.582	652	.637		
	Total	418.559	655			
การควบคุมงานก่อสร้าง	Between Groups	3.362	3	1.121	2.371	.069
	Within Groups	308.144	652	.473		
	Total	311.506	655			
การตรวจงานก่อสร้าง	Between Groups	1.140	3	.380	.659	.577
	Within Groups	375.635	652	.576		
	Total	376.774	655			
การติดตามผลงานและคืนเงินค่าประกันสัญญา	Between Groups	.675	3	.225	.653	.581
	Within Groups	224.684	652	.345		
	Total	225.360	655			

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig.ของทั้ง 5 ด้าน ( $0.742, 0.199, 0.069, 0.577, 0.581$ )  $> 0.05$  แสดงว่ายอมรับ  $H_0$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ตอบแบบสอบถามที่มี **ประสบการณ์ในการทำงานต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ ปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล ไม่แตกต่างกัน**

#### 6.ขนาดของเทศบาลตำบล (วิเคราะห์โดย t - test)

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig.ของทั้ง 5 ด้าน ( $0.138, 0.672, 0.283, 0.192, 0.939$ )  $> 0.05$  แสดงว่า ยอมรับ  $H_0$  นั่นคือทุกกลุ่ม มีค่าความแปรปรวน **ไม่แตกต่างกัน** อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่  $0.05$  (Equal Variances assumed)



ตารางที่ ก- 42 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม ขนาดของเทศบาลตำบล

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
				F	Sig	t	df	Sig (2- tailed)	Mean Diff	Std Error Diff
										Lower
การสำรวจนี้การ ออกแบบ	Equal variances assumed	5.573	.019	.125	654	.901	.0132	.1064	-.1958	.22239
	Equal variances Not assumed			.106	308.4	.915	.0132	.1249	-.2326	.25918
การออกแบบและ ประมาณราคา	Equal variances assumed	4.895	.027	-.337	654	.736	-.0215	.0640	-.1472	.10416
	Equal variances Not assumed			-.342	569.6	.733	-.0215	.0631	-.1454	.10237
การควบคุมงาน ก่อสร้าง	Equal variances assumed	1.745	.187	.809	654	.419	.0446	.0552	-.0637	.15310
	Equal variances Not assumed			.805	533.1	.421	.0446	.0555	-.0644	.15377
การตรวจงาน ก่อสร้าง	Equal variances assumed	.927	.336	.005	654	.996	.0003	.0607	-.1189	.11960
	Equal variances Not assumed			.005	568.3	.996	.0003	.0599	-.1173	.11799
การติดตาม ผลงานและคืน เงินค้ำประกัน สัญญา	Equal variances assumed	.005	.943	.306	654	.760	.0143	.0469	-.0778	.1066
	Equal variances Not assumed			.305	539.5	.760	.0143	.0470	-.0781	.1068

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทั้ง 5 ด้าน ( $0.901, 0.736, 0.419, 0.996, 0.760$ )  $> 0.05$  แสดงว่า ยอมรับ  $H_0$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่อยู่ในเทศบาลตำบลที่มีขนาดต่างกัน มีระดับความคิดเห็น เกี่ยวกับ ปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาล ตำบล ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

## 7. จำนวนบุคลากรในกองช่าง (วิเคราะห์โดย t - test)

ตารางที่ ค- 43 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องปัญหาของภาระจัดการงานก่อสร้างแยกตาม จำนวนบุคลากรในกองช่าง

### Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
				F	Sig	t	df	Sig (2- tailed)	Mean Diff	Std Error Diff
										Lower Upper
การสำรวจเพื่อการ ออกแบบ	Equal variances assumed	.804	.371	.214	342	.831	.0239	.1120	-.1965	.24439
	Equal variances Not assumed			.224	90.11	.823	.0239	.1070	-.1886	.23653
การออกแบบและ ประเมินราคา	Equal variances assumed	.317	.574	-.782	342	.435	-.0929	.1188	-.3267	.14086
	Equal variances Not assumed			-.830	91.52	.409	-.0929	.1119	-.3153	.12945
การควบคุมงาน ก่อสร้าง	Equal variances assumed	.083	.773	-.026	342	.979	-.0025	.0974	-.1942	.18912
	Equal variances Not assumed			-.027	86.75	.979	-.0025	.0963	-.1941	.18899
การตรวจงาน ก่อสร้าง	Equal variances assumed	.004	.948	.121	342	.904	.0133	.1104	-.2038	.23065
	Equal variances Not assumed			.119	84.00	.906	.0133	.1128	-.2109	.23771
การติดตามผลงาน และคืนเงินสำหรับ ประกันสัญญา	Equal variances assumed	.296	.587	2.191	342	.029	.1882	.0859	.0192	.35730
	Equal variances Not assumed			2.305	90.59	.023	.1882	.0816	.0260	.35049

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทั้ง 4 ด้าน มีค่า ( $0.831, 0.435, 0.979, 0.904$ )  $> 0.05$  แสดงว่า ยอมรับ  $H_0$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่อยู่ในเทศบาลที่มี จำนวนบุคลากรในกองช่าง ต่างกัน มีระดับความคิดเห็น เกี่ยวกับ ปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของ กองช่างในเทศบาลต่ำลงด้าน การติดตามผลงานและคืนเงินสำหรับประกันสัญญา ไม่แตกต่างกัน อย่างมี นัยสำคัญทางสถิติที่  $0.05$

แต่มีผลค่า Sig. ของปัญหา 1 ด้าน มีค่า Sig. (0.029) < 0.05 แสดงว่า ยอมรับ H1 นั้นคือ กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ตอบแบบสอบถามที่อยู่ในเทศบาลที่มี จำนวนบุคลากรในกองช่าง ต่างกัน มีระดับความคิดเห็น เกี่ยวกับ ปัญหารการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบลด้านการ ติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญาแตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

### 8. รายได้ต่อปีของเทศบาลตำบล (<sup>ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินถูก หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ</sup>) (วิเคราะห์โดย ANOVA)

ตารางที่ ค - 44 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบ แบบสอบถามเรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม รายได้ต่อปีของเทศบาลตำบล (<sup>ไม่ รวมเงินอุดหนุน เงินถูก หรือเงินจัดสรรภายใต้กรรฐ</sup>)

Test of Homogeneity of Variances

กลุ่มปัจจัย	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	.591	4	651	.669
การออกแบบและประมาณราคา	2.796	4	651	.025
การควบคุมงานก่อสร้าง	3.335	4	651	.010
การตรวจสอบก่อสร้าง	2.327	4	651	.055
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	6.051	4	651	.000

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ทั้ง 2 ด้าน คือ ด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบและด้านการ ตรวจสอบก่อสร้าง (0.669, 0.055) > 0.05 แสดงว่า ยอมรับ H0 นั้นคือ ความแปรปรวนของระดับ ความคิดเห็นของทั้ง 2 ด้าน <sup>ไม่แตกต่างกัน</sup> ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 สามารถทดสอบ ANOVA ได้

แต่มีผลค่า Sig. จำนวน 3 ด้าน คือ ด้านการออกแบบและประมาณราคา , ด้านการควบคุม งานก่อสร้างและด้านการติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา (0.025, 0.010,0.000) < 0.05 แสดงว่า ยอมรับ H1 นั้นคือ ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็นของทั้ง 3 ด้าน <sup>แตกต่างกัน</sup> ที่ ระดับนัยสำคัญ 0.05 สามารถทดสอบ ANOVA ได้

ตารางที่ ก- 45 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม รายได้ต่อปีของเทศบาลตำบล (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษีจากการรัฐ)

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	Between Groups	18.688	4	4.672	2.670	.031
	Within Groups					
	Total	1139.11	651	1.750		
การออกแบบและประมาณราคา	Between Groups	6.300	4	1.575	2.487	.042
	Within Groups	412.259	651	.633		
	Total	418.559	655			
การควบคุมงานก่อสร้าง	Between Groups	4.248	4	1.062	2.250	.062
	Within Groups	307.258	651	.472		
	Total	311.506	655			
การตรวจสอบก่อสร้าง	Between Groups	3.795	4	.949	1.656	.159
	Within Groups	372.979	651	.573		
	Total	376.774	655			
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	Between Groups	2.128	4	.532	1.551	.186
	Within Groups	223.232	651	.343		
	Total	225.360	655			

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ทั้ง 3 ด้าน คือ ด้านการควบคุมงานก่อสร้าง , ด้านการตรวจสอบก่อสร้างและด้านการติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา(0.062, 0.159, 0.186) > 0.05 แสดงว่ายอมรับ H0 นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่อยู่ในเทศบาลตำบลที่มีรายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษีจากการรัฐ) ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหา การจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

แต่มีผลค่า Sig. ทั้ง 2 ด้าน คือด้านการสำรวจเพื่อการออกแบบ , ด้านการออกแบบและประมาณราคา (0.031,0.042) < 0.05 แสดงว่ายอมรับ H1 นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่อยู่ในเทศบาลตำบลที่มี รายได้ต่อปี (ไม่รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภาษีจากการรัฐ) ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหา การจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

9.รายได้ต่อปีของเทศบาลตำบล (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภานี้จากรัฐ)  
(วิเคราะห์โดย ANOVA)

ตารางที่ ค-46 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม  
เรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม รายได้ต่อปีของเทศบาลตำบล (รวมเงินอุดหนุน  
เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภานี้จากรัฐ)

**Test of Homogeneity of Variances**

กลุ่มปัจจัย	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	1.161	3	652	.324
การออกแบบและประมาณราคา	1.200	3	652	.309
การควบคุมงานก่อสร้าง	1.357	3	652	.255
การตรวจงานก่อสร้าง	.834	3	652	.476
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	2.020	3	652	.110

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. (0.324, 0.309, 0.255, 0.476, 0.110) > 0.05 แสดงว่า ยอมรับ H0 นั่นคือ ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็นของทั้ง 5 ด้าน ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 สามารถทดสอบ ANOVA ได้

ตารางที่ ก- 47 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม รายได้ต่อปีของเทศบาลตำบล (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรงานประจำครัว)

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	Between Groups	10.261	3	3.420	1.943	.121
	Within Groups	1147.544	652	1.760		
	Total	1157.805	655			
การออกแบบและประมาณราคา	Between Groups	3.635	3	1.212	1.904	.128
	Within Groups	414.924	652	.636		
	Total	418.559	655			
การควบคุมงานก่อสร้าง	Between Groups	3.669	3	1.223	2.590	.052
	Within Groups	307.837	652	.472		
	Total	311.506	655			
การตรวจงานก่อสร้าง	Between Groups	3.873	3	1.291	2.257	.081
	Within Groups	372.901	652	.572		
	Total	376.774	655			
การติดตามผลงานและคืนเงินค่าประภันสัญญา	Between Groups	5.121	3	1.707	5.053	.002
	Within Groups	220.239	652	.338		
	Total	225.360	655			

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทั้ง 4 ด้าน (0.121, 0.128, 0.052, 0.081) > 0.05 แสดงว่า ขอมรับ H0 นั้นคือ กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ตอบแบบสอบถามที่อยู่ในเทศบาลตำบลที่มี รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรงานประจำครัว) ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

แต่มีผลค่า Sig. จำนวน 1 ด้าน คือ ด้าน การติดตามผลงานและคืนเงินค่าประภันสัญญา (0.002) < 0.05 แสดงว่าขอมรับ H1 นั้นคือ กลุ่มตัวแทนประชากรผู้ตอบแบบสอบถามที่อยู่ในเทศบาลตำบลที่มี รายได้ต่อปี (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรงานประจำครัว) ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

**10. จำนวนเงินที่จัดสรรโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายืก返) (วิเคราะห์โดย ANOVA)**

ตารางที่ ค-48 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม เรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม จำนวนเงินที่จัดสรร โดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการ ก่อสร้าง (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายืก返)

**Test of Homogeneity of Variances**

กลุ่มปัจจัย	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	.131	2	653	.877
การออกแบบและประมาณราคา	.170	2	653	.844
การควบคุมงานก่อสร้าง	.257	2	653	.774
การตรวจงานก่อสร้าง	.659	2	653	.518
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	1.030	2	653	.357

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. มีจำนวน 5 ด้าน ( $0.877, 0.844, 0.774, 0.518, 0.357$ )  $> 0.05$  แสดงว่า ยอมรับ  $H_0$  นั่นคือ ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็นของทั้ง 5 ด้าน ไม่แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 สามารถทดสอบ ANOVA ได้

ตารางที่ ค- 49 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม จำนวนเงินที่จัดสรรโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง  
(รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายื Fra)

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	Between Groups	12.595	2	6.298	3.591	.028
	Within Groups	1145.210	653	1.754		
	Total	1157.805	655			
การออกแบบและประมาณราคา	Between Groups	12.195	2	6.098	9.798	.000
	Within Groups	406.364	653	.622		
	Total	418.559	655			
การควบคุมงานก่อสร้าง	Between Groups	2.015	2	1.008	2.126	.120
	Within Groups	309.491	653	.474		
	Total	311.506	655			
การตรวจงานก่อสร้าง	Between Groups	.336	2	.168	.292	.747
	Within Groups	376.438	653	.576		
	Total	376.774	655			
การติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา	Between Groups	.388	2	.194	.563	.570
	Within Groups	224.972	653	.345		
	Total	225.360	655			

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของ 3 ด้าน คือ ด้านการควบคุมงานก่อสร้าง , ด้านการตรวจงานก่อสร้าง และด้านการติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา ( $0.120, 0.747 > 0.05$ ) แสดงว่ายอมรับ  $H_0$  นั่นคือกลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่อยู่ในเทศบาลตำบลที่มี จำนวนเงินที่จัดสรรโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง (รวม เงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายื Fra) ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับ ปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล ด้าน การตรวจงานก่อสร้าง และการติดตามผลงานและคืนเงินค้ำประกันสัญญา ไม่แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่  $0.05$

แต่มีระดับความคิดเห็นใน 2 ด้าน มีค่า Sig. ( $0.028, 0.000 < 0.05$ ) แสดงว่า ปฏิเสธ  $H_1$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่มี จำนวนเงินที่จัดสรรโดยเฉลี่ยต่อปีเพื่อใช้ในการก่อสร้าง (รวมเงินอุดหนุน เงินกู้ หรือเงินจัดสรรภายื Fra) ต่างกัน มีระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบลด้านการสำรวจเพื่อการ

ออกแบบ การออกแบบและประมาณราคา และการควบคุมงานก่อสร้าง ต่างกัน และเนื่องจากความแปรปรวนไม่ต่างกัน

### 11. จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี (วิเคราะห์โดย ANOVA)

ตารางที่ ค- 50 การวิเคราะห์ความแปรปรวนของคะแนนระดับความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี

#### Test of Homogeneity of Variances

กลุ่มปัจจัย	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	2.206	3	3440	.085
การออกแบบและประมาณราคา	2.458	3	3440	.061
การควบคุมงานก่อสร้าง	4.962	3	3768	.002
การตรวจงานก่อสร้าง	.302	3	4096	.824
การติดตามผลงานและคืนเงินค่าประกันสัญญา	4.183	3	3440	.006

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทุกด้าน (0.068, 0.283, 0.077, 0.219, 0.294) > 0.05 แสดงว่ายอมรับ H0 นั่นคือ ความแปรปรวนของระดับความคิดเห็นของทั้ง 5 ด้าน ไม่มีแตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 สามารถทดสอบ ANOVA ได้

ตารางที่ ค- 51 การวิเคราะห์ความแตกต่างความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามเรื่องปัญหาของการจัดการงานก่อสร้างแยกตาม จำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
การสำรวจเพื่อการออกแบบ	Between Groups	34.310	3	11.437	8.215	.000
	Within Groups	4788.822	3440	1.392		
	Total	4823.132	3443			
การออกแบบและประมาณราคา	Between Groups	33.730	3	11.243	12.967	.000
	Within Groups	2982.650	3440	.867		
	Total	3016.380	3443			
การควบคุมงานก่อสร้าง	Between Groups	40.320	3	13.440	14.564	.000
	Within Groups	3477.287	3768	.923		
	Total	3517.608	3771			
การตรวจงานก่อสร้าง	Between Groups	16.978	3	5.659	4.011	.007
	Within Groups	5779.622	4096	1.411		
	Total	5796.600	4099			
การติดตามผลงานและคืนเงินค่า ประกันสัญญา	Between Groups	30.916	3	10.305	12.388	.000
	Within Groups	2861.694	3440	.832		
	Total	2892.610	3443			

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทุกค้าน ( $0.020, 0.011, 0.017, 0.001, 0.033$ )  $< 0.05$  แสดงว่าปฏิเสธ  $H_0$  นั่นคือ กลุ่มตัวแทนประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามที่อยู่ในเทศบาลตำบลที่มีจำนวนโครงการก่อสร้างโดยเฉลี่ยต่อปี ต่างกัน มีระดับความคิดเห็น เกี่ยวกับ ปัญหาการจัดการงานก่อสร้างของกองช่างในเทศบาลตำบล แตกต่างกัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่  $0.05$



**วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้าง ของเทศบาลตำบล  
ตารางที่ ง- 1 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฏิบัติและ  
ปัญหาในเรื่องของกฎหมายในการสำรวจเพื่อการออกแบบ**

		1.1.1 มีคุณภาพกฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่าง ๆ ในการสำรวจ เพื่อการออกแบบที่จำเป็นและเป็นปัจจุบัน		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
ปัญหาร่อง กฎหมาย	น้อยกว่า 3	18	88	รวม 106
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	8	50	58
ปัญหาร่อง กฎหมาย		1.1.2 ศึกษาความรู้เรื่อง กฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่าง ๆ ทุกครั้งก่อนการปฏิบัติงานสำรวจเพื่อการออกแบบ		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหาร่อง กฎหมาย	น้อยกว่า 3	24	82	106
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	15	43	58
ปัญหาร่อง กฎหมาย		1.1.3 มีการ ประเมิน การปฏิบัติตาม กฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่าง ๆ ของการสำรวจเพื่อการออกแบบ		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหาร่อง กฎหมาย	น้อยกว่า 3	29	77	106
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	14	44	58
ปัญหาร่อง กฎหมาย		1.1.4 นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไข ปรับปรุง		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหาร่อง กฎหมาย	น้อยกว่า 3	41	65	106
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	23	35	58

**ตารางที่ ง- 2 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของกฎหมายในการสำรวจเพื่อการออกแบบโดยวิธี ONE WAY ANOVA**

ข้อที่	df	F	Sig	ความสัมพันธ์
1.1.1	3	3.034	.048	มีความสัมพันธ์กัน
1.1.2	3	.849	.469	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
1.1.3	3	.472	.702	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
1.1.4	3	.935	.425	ไม่มีความสัมพันธ์กัน

## สมมุติฐาน

**H0:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง กฏหมาย ในการสำรวจเพื่อการออกแบบ  
ไม่มีความสัมพันธ์กัน

**H1:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง กฏหมาย ในการสำรวจเพื่อการออกแบบ  
มีความสัมพันธ์กัน

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทุกข้อ (0.051, 0.469, 0.702, 0.425) > 0.05 แสดงว่า  
ยอมรับ H0 นั้นคือ วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง กฏหมาย ในการสำรวจเพื่อ  
การออกแบบ ไม่มีความสัมพันธ์กัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ ง- 3 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฏิบัติและ  
ปัญหาในเรื่องของกฏหมายในการสำรวจเพื่อการออกแบบ

		1.2.1 มี แผน การจัดทำ เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่ใช้ในการสำรวจ		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง เครื่องมือ	น้อยกว่า 3	17	21	38
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	72	54	126
		1.2.2. มี เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่ใช้ในการสำรวจเหมาะสมและ เพียงพอ		
ปัญหารื่อง เครื่องมือ	น้อยกว่า 3	13	25	38
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	37	89	126
		1.2.3. มีการ ประเมิน ความต้องการ เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่ใช้ใน การสำรวจ		
ปัญหารื่อง เครื่องมือ	น้อยกว่า 3	18	20	38
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	55	71	126
		1.2.4. นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อนำเข้าแผนในการจัดซื้อ จัดทำ เครื่องมือ และ อุปกรณ์		
ปัญหารื่อง เครื่องมือ	น้อยกว่า 3	19	19	38
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	48	78	126

ตารางที่ ง- 4 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของเครื่องมือและอุปกรณ์ในการสำรวจเพื่อการออกแบบโดยวิธี ONE WAY ANOVA

ข้อที่	df	F	Sig	ความสัมพันธ์
1.2.1	3	1.334	.265	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
1.2.2	3	.428	.733	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
1.2.3	3	.167	.918	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
1.2.4	3	2.069	.107	ไม่มีความสัมพันธ์กัน

### สมมุติฐาน

**H0:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง เครื่องมือและอุปกรณ์ ในการสำรวจ เพื่อการออกแบบ **ไม่มีความสัมพันธ์กัน**

**H1:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง เครื่องมือและอุปกรณ์ ในการสำรวจ เพื่อการออกแบบ **มีความสัมพันธ์กัน**

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทุกข้อ (0.265, 0.733, 0.981, 0.107) แสดงว่ายอมรับ H0 นั้นคือ วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง เครื่องมือและอุปกรณ์ ในการสำรวจ เพื่อการออกแบบ **ไม่มีความสัมพันธ์กัน** อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ ง- 5 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของบุคลากรในการสำรวจเพื่อการออกแบบ

		1.3.1. มี แผน การ บรรจุ และ แต่งตั้ง บุคลากร ให้ พอดีเหมาะสมกับงาน		
		น้อยกว่า 3		
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	23	24	47
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	51	66	117
		1.3.2. มี แผน การ ฝึกอบรม บุคลากร		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	15	32	47
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	47	70	117
		1.3.3. เทศบาลมีการ ประเมิน ประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน สำรวจ เพื่อการออกแบบ ของพนักงานเทศบาล		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	18	29	47
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	52	94	117
		1.3.4. นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไข ปรับปรุง		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	13	34	47
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	52	65	117

ตารางที่ ง- 6 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของบุคลากรในการสำรวจเพื่อการออกแบบโดยวิธี ONE WAY ANOVA

ข้อที่	df	F	Sig	ความสัมพันธ์
1.3.1	3	.506	.732	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
1.3.2	3	.851	.495	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
1.3.3	3	1.141	.339	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
1.3.4	3	.8	.468	ไม่มีความสัมพันธ์กัน

### สมมุติฐาน

H0: วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง บุคลากร ใน การสำรวจเพื่อการออกแบบ ไม่มีความสัมพันธ์กัน

H1: วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง บุคลากร ใน การสำรวจเพื่อการออกแบบ มีความสัมพันธ์กัน

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทุก ( $0.732, 0.495, 0.339, 0.468$ )  $> 0.05$  นั้นคือ วิธีปฎิบัติ และปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง บุคลากร ในการสำรวจเพื่อการออกแบบ ไม่มีความสัมพันธ์กัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่  $0.05$

**ตารางที่ ง- 7 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของการปฎิบัติในการสำรวจเพื่อการออกแบบ**

		1.4.1. มีการ วางแผน ก่อนลงมือปฏิบัติงานสำรวจ		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่องการ ปฎิบัติงาน	น้อยกว่า 3	16	74	90
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	11	63	74
		1.4.2. มีการ จดบันทึก รายงานการสำรวจ		
ปัญหารื่องการ ปฎิบัติงาน	น้อยกว่า 3	7	83	90
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	11	63	74
		1.4.3. ประชาชน ในพื้นที่มีส่วนร่วมในการสำรวจและให้ข้อมูล		
ปัญหารื่องการ ปฎิบัติงาน	น้อยกว่า 3	14	76	90
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	13	61	74
		1.4.4. เทศบาลมีการ จัดทำงานวิจัย เพื่อวิเคราะห์ถึงความพึงพอใจ ของประชาชนต่อการปฎิบัติงาน การสำรวจเพื่อการออกแบบ ของ พนักงานเทศบาล		
ปัญหารื่องการ ปฎิบัติงาน	น้อยกว่า 3	35	55	90
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	31	43	74
		1.4.5. นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไข ปรับปรุง		
ปัญหารื่องการ ปฎิบัติงาน	น้อยกว่า 3	29	61	90
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	32	42	74

ตารางที่ ง-8 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของการปฏิบัติในการสำรวจเพื่อการออกแบบโดยวิธี ONE WAY ANOVA

ข้อที่	df	F	Sig	ความสัมพันธ์
1.4.1	3	.303	.823	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
1.4.2	3	.443	.722	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
1.4.3	3	.136	.938	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
1.4.4	3	.453	.716	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
1.4.5	3	.796	.498	ไม่มีความสัมพันธ์กัน

### สมมุติฐาน

H0: วิธีปฎิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง การปฏิบัติ ในการสำรวจเพื่อการออกแบบ ไม่มีความสัมพันธ์กัน

H1: วิธีปฎิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง การปฏิบัติ ในการสำรวจเพื่อการออกแบบ มีความสัมพันธ์กัน

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทุกข้อ ( $0.823, 0.722, 0.938, 0.716, 0.498$ )  $> 0.05$  และว่า  
ยอมรับ H0 นั่นคือ วิธีปฎิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง การปฏิบัติ ในการสำรวจ  
เพื่อการออกแบบ ไม่มีความสัมพันธ์กัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ ง-9 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของกฎหมายในการออกแบบและประมาณการ

		2.1.1. มีคู่มือ กฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ ที่จำเป็นและ เป็นปัจจัยในการออกแบบและประมาณการ		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
ปัญหารื่อง กฎหมาย	น้อยกว่า 3	18	111	รวม 129
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	7	28	35
		2.1.2. ใช้ความรู้เรื่อง กฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ ประกอบในการออกแบบและประมาณการ		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
ปัญหารื่อง กฎหมาย	น้อยกว่า 3	27	102	รวม 129
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	7	28	35
		2.1.3. มีการ ประเมิน การปฏิบัติตาม กฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ ของการออกแบบและประมาณการ		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
ปัญหารื่อง กฎหมาย	น้อยกว่า 3	29	100	รวม 129
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	6	29	35
		2.1.4. นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไข ปรับปรุง		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
ปัญหารื่อง กฎหมาย	น้อยกว่า 3	45	84	รวม 129
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	7	28	35

ตารางที่ ง-10 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของกฎหมายในการออกแบบและประมาณการ โดยวิธี ONE WAY ANOVA

ชื่อที่	df	F	Sig	ความสัมพันธ์
2.1.1	3	1.009	.391	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
2.1.2	3	.872	.457	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
2.1.3	3	.519	.670	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
2.1.4	3	1.610	.189	ไม่มีความสัมพันธ์กัน

### สมมุติฐาน

H0: วิธีปฎิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง กฎหมายในการ ออกแบบและประมาณการ ไม่มีความสัมพันธ์กัน

**H1:** วิธีปฎิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง กฎหมายในการออกแบบและ  
ประมาณการ มีความสัมพันธ์กัน

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทุกข้อ ( $0.391, 0.457, 0.670, 0.189$ ) > 0.05 แสดงว่ายอมรับ  $H_0$  นั้นคือ วิธีปฎิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง กฎหมายในการออกแบบและประมาณการ ไม่มีความสัมพันธ์กัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ ง- 11 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของเครื่องมือและอุปกรณ์ในการออกแบบและประมาณการ

		2.2.1. มี แผน การจัดหา เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่ใช้ในการออกแบบ		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง เครื่องมือ	น้อยกว่า 3	30	99	129
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	8	27	35
		2.2.2. มี เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่ใช้ออกแบบมีศักยภาพและเพียงพอ		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง เครื่องมือ	น้อยกว่า 3	38	91	129
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	9	26	35
		2.2.3. มี โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ที่ช่วยในการวิเคราะห์เพื่อเพิ่มความถูกต้องและความรวดเร็วในการออกแบบ		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง เครื่องมือ	น้อยกว่า 3	27	92	129
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	8	27	35
		2.2.4. มีการ ประเมิน ความต้องการ เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่ใช้ในการออกแบบและประมาณการ		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง เครื่องมือ	น้อยกว่า 3	44	85	129
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	12	23	35
		2.2.5. นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อนำเข้าแผนในการจัดซื้อจัดหาเครื่องมือ และ อุปกรณ์		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง เครื่องมือ	น้อยกว่า 3	102	27	129
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	10	25	35

ตารางที่ ง- 12 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของเครื่องมือและอุปกรณ์ในการออกแบบและประมาณการ โดยวิธี ONE WAY ANOVA

ข้อที่	df	F	Sig	ความสัมพันธ์
2.2.1	3	.081	.970	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
2.2.2	3	.898	.444	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
2.2.3	3	1.293	.279	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
2.2.4	3	1.312	.272	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
2.2.5	3	1.516	.0001	มีความสัมพันธ์กัน

### สมมุติฐาน

H0: วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง เครื่องมือและอุปกรณ์ในการออกแบบและประมาณการ ไม่มีความสัมพันธ์กัน

H1: วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง เครื่องมือและอุปกรณ์ในการออกแบบและประมาณการ มีความสัมพันธ์กัน

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของ 4 ด้าน ( $0.97, 0.444, 0.279, 0.272$ )  $> 0.05$ แสดงว่ายอมรับ H0 นั้นคือ วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง เครื่องมือและอุปกรณ์ในการออกแบบและประมาณการ ไม่มีความสัมพันธ์กัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

และพบว่าค่า Sig. ของ 1 ข้อ ( $0.001$ )  $< 0.05$ แสดงว่ายอมรับ H1 นั้นคือ วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง เครื่องมือและอุปกรณ์ในการออกแบบและประมาณการ มีความสัมพันธ์กัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ข้อที่ 2.2.5 ถ้าเทศบาลมีการนำผลการประเมินเรื่องประสิทธิภาพการปฏิบัติงานสำรวจเพื่อการออกแบบ ของพนักงานเทศบาล มาทำการ วิเคราะห์ เพื่อนำเข้าแผนในการจัดซื้อจัดหาเครื่องมือ และอุปกรณ์ จะทำให้ปัญหารือเรื่องการออกแบบและประมาณราคานั้นไปอย่างถูกต้องตามระเบียบ พัสดุ และจะมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ตารางที่ ง- 13 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของบุคลากรในการออกแบบและประมาณการ

		2.3.1. มี แผน การ บรรจุ และ แต่งตั้ง บุคลากร ให้ พอดี เหมาะสม กับ งาน		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	54	75	รวม 129
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	13	22	35
		2.3.2. มี แผน การ ฝึกอบรม การออกแบบและประมาณการ แก่ บุคลากร		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	47	72	129
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	11	24	35
		2.3.3. เทศบาลมีการ ประเมิน ประสิทธิภาพการปฎิบัติงาน การ ออกแบบและประมาณการ ของพนักงานเทศบาล		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	53	76	129
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	15	20	35
		2.3.4. นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไข ปรับปรุง		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	61	68	129
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	18	17	35

ตารางที่ ง- 14 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของบุคลากรในการออกแบบและประมาณการ โดยวิธี ONE WAY ANOVA

ข้อที่	df	F	Sig	ความสัมพันธ์
2.3.1	3	.960	.413	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
2.3.2	3	.813	.488	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
2.3.3	3	.498	.684	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
2.3.4	3	.384	.765	ไม่มีความสัมพันธ์กัน

### สมมุติฐาน

**H0:** วิธีปฎิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง บุคลากร ในการ ออกแบบและประมาณการ ไม่มีความสัมพันธ์กัน

**H1:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง บุคลากร ในการ ออกแบบและ ประเมินการ มีความสัมพันธ์กัน

ค่า Sig. ของทุกด้าน(0.413,0.488,0.648,0.765) >.05 แสดงว่า ยอมรับ H0 นั้นคือ วิธีปฏิบัติ และปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง บุคลากร ในการ ออกแบบและประเมินการ ไม่มี ความสัมพันธ์กัน อ่ายมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ ง- 15 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฏิบัติและ ปัญหาในเรื่องของการปฏิบัติในการออกแบบและประเมินการ

		2.4.1. มี ทะเบียนราคาวัสดุ ที่ เป็นปัจจุบัน(ปรับปรุงทุกรอบเดือน) ของห้องถังและของกรมบัญชีกลาง ประกอบการประเมินราคา		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง ปฏิบัติงาน	น้อยกว่า 3	16	103	119
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	6	39	45
		2.4.2. มีการ จัดเก็บเอกสาร เป็นหมวดหมู่และเป็นระเบียบ		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง ปฏิบัติงาน	น้อยกว่า 3	31	88	119
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	17	28	45
		2.4.3. เทศบาลมีการ จัดทำงานวิจัย เพื่อวิเคราะห์ถึงความพึงพอใจ ของประชาชนต่อการปฏิบัติงาน การออกแบบ และ ประเมินการ ของพนักงานเทศบาล		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง ปฏิบัติงาน	น้อยกว่า 3	31	88	119
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	17	28	45
		2.4.4. นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไข ปรับปรุง		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง ปฏิบัติงาน	น้อยกว่า 3	34	85	119
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	23	22	45

ตารางที่ ง- 16 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของการปฏิบัติในการออกแบบและประมาณการ โดยวิธี ONE WAY ANOVA

ข้อที่	df	F	Sig	ความสัมพันธ์
2.4.1	3	2.191	.091	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
2.4.2	3	.372	.773	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
2.4.3	3	1.377	.252	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
2.4.4	3	3.350	.021	มีความสัมพันธ์กัน

### สมมุติฐาน

**H0:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง การปฏิบัติ ในการ ออกแบบและประมาณการ **ไม่มีความสัมพันธ์กัน**

**H1:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง การปฏิบัติ ในการ ออกแบบและประมาณการ **มีความสัมพันธ์กัน**

ค่า Sig. ของทุกข้อ ( $0.09, 0.773, 0.252$ )  $> 0.05$  แสดงว่า ยอมรับ H0 นั่นคือ วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง การปฏิบัติ ในการ ออกแบบและประมาณการ **ไม่มีความสัมพันธ์กัน** อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่  $0.05$

และพบว่าค่า Sig 1 ข้อ ( $0.021 < 0.05$ ) แสดงว่า ยอมรับ H1 นั่นคือ วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง การปฏิบัติ ในการ สำรวจเพื่อการออกแบบ **มีความสัมพันธ์กัน** อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่  $0.05$  โดยมีความสัมพันธ์กันดังนี้

ข้อที่ 2.4.4 ถ้า เทคนิคการนำผลการประเมิน เรื่องความพึงพอใจของประชาชนต่อการปฏิบัติงาน การออกแบบ และ ประมาณการของพนักงาน techniques มาทำการ วิเคราะห์ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปรับปรุง จะมีปัญหารึ่ง การปฏิบัติ น้อย

ตารางที่ ง- 17 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของกฎหมายในการควบคุมงานก่อสร้าง

		3.1.1. มีคู่มือ กฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ ในงานควบคุมงานก่อสร้าง ที่จำเป็นและเป็นปัจจุบัน		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
ปัญหารื่องกฎหมาย	น้อยกว่า 3	17	92	รวม 109
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	8	47	55
		3.1.2. ศึกษาความรู้เรื่อง กฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ ทุกครั้งก่อนการปฏิบัติงาน ควบคุมงานก่อสร้าง		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
ปัญหารื่องกฎหมาย	น้อยกว่า 3	12	97	109
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	7	48	55
		3.1.3. มีการ ประเมิน การปฏิบัติตาม กฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ ของการควบคุมงานก่อสร้าง		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
ปัญหารื่องกฎหมาย	น้อยกว่า 3	25	84	109
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	10	45	55
		3.1.4. นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไข ปรับปรุง		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
ปัญหารื่องกฎหมาย	น้อยกว่า 3	31	78	109
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	16	39	55

ตารางที่ ง- 18 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของกฎหมายในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยวิธี ONE WAY ANOVA

ข้อที่	df	F	Sig	ความสัมพันธ์
3.1.1	3	.980	.404	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
3.1.2	3	.139	.937	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
3.1.3	3	1.147	.332	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
3.1.4	3	.477	.698	ไม่มีความสัมพันธ์กัน

### สมมุติฐาน

H0: วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง กฎหมายในการ ควบคุมงาน ก่อสร้าง ไม่มีความสัมพันธ์กัน

**H1:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง กฎหมายในการ ควบคุมงาน ก่อสร้าง มีความสัมพันธ์กัน

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทุกข้อ ( $0.404, 0.937, 0.332, 0.689$ )  $> 0.05$  แสดงว่า ยอมรับ  $H_0$  นั้นคือ วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง กฎหมายในการ ควบคุมงาน ก่อสร้าง ไม่มีความสัมพันธ์กัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่  $0.05$

ตารางที่ ง- 19 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฏิบัติและ ปัญหาในเรื่องของเครื่องมือและอุปกรณ์ในการควบคุมงานก่อสร้าง

		3.2.1. มี แผน การจัดทำ เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่ใช้ในการ ควบคุมงานก่อสร้าง		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง เครื่องมือ	น้อยกว่า 3	21	107	128
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	7	29	36
		3.2.2. มี เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่ใช้ในการควบคุมงานก่อสร้างที่ มีศักยภาพและเพียงพอ		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง เครื่องมือ	น้อยกว่า 3	40	88	128
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	17	19	36
		3.2.3. มีการ ประเมิน ความต้องการ เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่ใช้ ในควบคุมงานก่อสร้าง		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง เครื่องมือ	น้อยกว่า 3	47	81	128
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	16	20	36
		3.2.4. นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อนำเข้าแผนในการจัดซื้อ จัดทำเครื่องมือ และ อุปกรณ์		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง เครื่องมือ	น้อยกว่า 3	58	70	128
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	18	18	36

ตารางที่ ง- 20 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของเครื่องมือและอุปกรณ์ในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยวิธี ONE WAY ANOVA

ข้อที่	df	F	Sig	ความสัมพันธ์
3.2.1	3	.282	.754	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
3.2.2	3	.670	.513	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
3.2.3	3	.204	.816	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
3.2.4	3	2.661	.073	ไม่มีความสัมพันธ์กัน

### สมมุติฐาน

**H0:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง เครื่องมือและอุปกรณ์ ในการควบคุมงานก่อสร้าง **ไม่มีความสัมพันธ์กัน**

**H1:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง เครื่องมือและอุปกรณ์ ในการควบคุมงานก่อสร้าง **มีความลับสัมพันธ์กัน**

ค่า Sig. ของทุกข้อ ( $0.754, 0.513, 0.861, 0.73$ )  $> 0.05$  แสดงว่า ยอมรับ H0 นั่นคือ วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง เครื่องมือและอุปกรณ์ ในการควบคุมงานก่อสร้าง **ไม่มีความสัมพันธ์กัน** อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่  $0.05$

ตารางที่ ง- 21 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของบุคลากรในการควบคุมงานก่อสร้าง ONE WAY ANOVA

		3.3.1 มี แผนการบรรจุ และ แต่งตั้ง บุคลากรให้พ่อเมืองกับงาน		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	57	89	146
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	8	10	18
		3.3.2. มีบุคลากรเพียงพอที่จะแต่งตั้งเป็น ผู้ควบคุมงาน		
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	52	94	146
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	9	9	18
		3.3.3. มีแผนการ ฝึกอบรม การควบคุมงานแก่บุคลากร		
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	57	89	146
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	7	11	18
		3.3.4. เทคนิคการ ประเมิน ประสิทธิภาพการควบคุมงาน ก่อสร้างของพนักงานเทศบาล		
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	64	82	146
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	9	9	18
		3.3.5. นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไข ปรับปรุง		
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	64	82	146
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	10	8	18

ตารางที่ ง- 22 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของบุคลากรในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยวิธี ONE WAY ANOVA

ข้อที่	df	F	Sig	ความสัมพันธ์
3.3.1	2	2.019	.136	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
3.3.2	2	.677	.509	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
3.3.3	2	1.249	.290	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
3.3.4	2	.812	.446	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
3.3.5	2	.812	.446	ไม่มีความสัมพันธ์กัน

### สมมุติฐาน

**H0:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง บุคลากร ในการ ควบคุมงาน ก่อสร้าง **ไม่มีความสัมพันธ์กัน**

**H1:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง บุคลากร ในการ ควบคุมงาน ก่อสร้าง **มีความสัมพันธ์กัน**

ค่า Sig. ของทุกข้อ ( $0.136, 0.509, 0.290, 0.446, 0.466$ )  $> 0.05$  แสดงว่า ยอมรับ H0 นั้นคือ วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง บุคลากร ในการ ควบคุมงานก่อสร้าง **ไม่มีความสัมพันธ์กัน** อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่  $0.05$

ตารางที่ ง- 23 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของการปฏิบัติในการควบคุมงานก่อสร้าง

		3.4.1. ผู้ควบคุมงานมีการจัดทำ รายงานประจำวัน ประจำสัปดาห์ และประจำเดือน		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง การปฏิบัติงาน	น้อยกว่า 3	10	118	128
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	3	33	36
		3.4.2. มีการจัดทำ แผน ในการดำเนินการก่อสร้าง		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง การปฏิบัติงาน	น้อยกว่า 3	23	105	128
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	8	28	36
		3.4.3. มีความเป็น อิสระ ในการดำเนินการก่อสร้างโดยไม่มี บุคคลภายนอกมาร่วมสั่งการ		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง การปฏิบัติงาน	น้อยกว่า 3	33	95	128
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	12	24	36
		3.4.4. มีการ จัดเก็บเอกสาร การควบคุมงานอย่างเป็นหมวดหมู่ และเป็นระบบ		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง การปฏิบัติงาน	น้อยกว่า 3	29	99	128
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	13	23	36
		3.4.5. เทศบาลมีการ จัดทำงานวิจัย เพื่อวิเคราะห์ถึงความพึงพอใจ ของประชาชนต่อการปฏิบัติงานการควบคุมงานก่อสร้างของ พนักงานเทศบาล		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง การปฏิบัติงาน	น้อยกว่า 3	49	79	128
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	17	19	36
		3.4.6. นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไข ปรับปรุง		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง การปฏิบัติงาน	น้อยกว่า 3	52	76	128
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	17	19	36

ตารางที่ ง- 24 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของการปฏิบัติในการควบคุมงานก่อสร้าง โดยวิธี ONE WAY ANOVA

ข้อที่	df	F	Sig	ความสัมพันธ์
3.4.1	2	.184	.832	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
3.4.2	2	.197	.822	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
3.4.3	2	.945	.391	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
3.4.4	2	.243	.785	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
3.4.5	2	.615	.542	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
3.4.6	2	.239	.787	ไม่มีความสัมพันธ์กัน

### สมมุติฐาน

**H0:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง การปฏิบัติ ในการ ควบคุมงาน ก่อสร้าง ไม่มีความสัมพันธ์กัน

**H1:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง การปฏิบัติ ในการ ควบคุมงาน ก่อสร้าง มีความสัมพันธ์กัน

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทุกข้อ (0.832,0.822,0.391,0.785,0.542,0.787) > 0.05 แสดงว่า ยอมรับ H0 นั้นคือ วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง การปฏิบัติ ในการ ควบคุมงานก่อสร้าง ไม่มีความสัมพันธ์กัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ ง- 25 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของกฎหมายในการตรวจงานก่อสร้าง

		4.1.1. มีคู่มือ กฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ ในการตรวจงานก่อสร้าง ที่จำเป็นและเป็นปัจจุบัน		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
ปัญหารื่องกฎหมาย	น้อยกว่า 3	31	104	รวม 135
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	13	16	29
		4.1.2. ศึกษาความรู้เรื่อง กฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ ที่จำเป็นและเกี่ยวข้องในการตรวจงานก่อสร้าง		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
ปัญหารื่องกฎหมาย	น้อยกว่า 3	23	112	รวม 135
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	4	25	29
		4.1.3. มีการ ประเมิน การปฏิบัติตาม กฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ ของการตรวจงานก่อสร้าง		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
ปัญหารื่องกฎหมาย	น้อยกว่า 3	39	96	รวม 135
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	9	20	29
		4.1.4. นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไข ปรับปรุง		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
ปัญหารื่องกฎหมาย	น้อยกว่า 3	44	91	รวม 135
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	11	18	29

ตารางที่ ง- 26 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของกฎหมายในการตรวจงานก่อสร้าง โดยวิธี ONE WAY ANOVA

ข้อที่	df	F	Sig	ความสัมพันธ์
4.1.1	2	2.729	.068	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
4.1.2	2	.619	.540	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
4.1.3	2	.864	.423	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
4.1.4	2	1.213	.300	ไม่มีความสัมพันธ์กัน

### สมมุติฐาน

**H0:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง กฏหมาย ในการ ตรวจงาน ก่อสร้าง **ไม่มีความสัมพันธ์กัน**

**H1:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง กฏหมาย ในการ ตรวจงาน ก่อสร้าง **มีความสัมพันธ์กัน**

ค่า Sig. ของทุกข้อ ( $0.068, 0.540, 0.423, 0.300$ )  $> 0.05$  แสดงว่า ขอมรับ H0 นั้นคือ วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง กฏหมาย ในการ ตรวจงานก่อสร้าง **ไม่มีความสัมพันธ์กัน** อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่  $< 0.05$

ตารางที่ ง- 27 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของเครื่องมือและอุปกรณ์ในการตรวจงานก่อสร้าง

		4.2.1. มี แผน การจัดหา เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่ใช้ในการตรวจงานก่อสร้าง		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง เครื่องมือ	น้อยกว่า 3	31	104	135
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	13	16	29
		4.2.2. มี เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่ใช้ในการตรวจงานก่อสร้างที่มี ศักยภาพและเพียงพอ		
ปัญหารื่อง เครื่องมือ	น้อยกว่า 3	23	112	135
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	4	25	29
		4.2.3. มีการ ประเมิน ความต้องการ เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่ใช้ ในการตรวจงานก่อสร้าง		
ปัญหารื่อง เครื่องมือ	น้อยกว่า 3	39	96	135
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	9	20	29
		4.2.4. นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อนำเข้าแผนในการจัดซื้อ จัดหาเครื่องมือ และ อุปกรณ์		
ปัญหารื่อง เครื่องมือ	น้อยกว่า 3	44	91	135
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	11	18	29

ตารางที่ ง- 28 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฎิบัติและปัญหาในเรื่องของเครื่องมือและอุปกรณ์ในการตรวจงานก่อสร้าง โดยวิธี ONE WAY ANOVA

ข้อที่	df	F	Sig	ความสัมพันธ์
4.2.1	2	1.258	.287	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
4.2.2	2	.305	.737	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
4.2.3	2	.402	.670	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
4.2.4	2	1.427	.243	ไม่มีความสัมพันธ์กัน

### สมมุติฐาน

**H0:** วิธีปฎิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง เครื่องมือและอุปกรณ์ ในการ ตรวจงานก่อสร้าง **ไม่มีความสัมพันธ์กัน**

**H1:** วิธีปฎิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง เครื่องมือและอุปกรณ์ ในการ ตรวจงานก่อสร้าง **มีความสัมพันธ์กัน**

ค่า Sig. ของทุกข้อ (1.000, 0.482, 0.369, 0.475)  $> 0.05$  แสดงว่า ยอมรับ H0 นั่นคือ วิธี ปฎิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง เครื่องมือและอุปกรณ์ ในการ ตรวจงานก่อสร้าง **ไม่มีความสัมพันธ์กัน** อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ ง- 29 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของบุคลากรในการตรวจงานก่อสร้าง

		4.3.1. มีการแต่งตั้ง ประธานหมู่บ้าน เพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการ ตรวจการซึ่ง		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	16	105	รวม 121
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	7	36	43
		4.3.2. คณะกรรมการตรวจการซึ่งทุกห้านเป็นผู้มี ภูมิการศึกษา ทางด้านช่างโดยตรง		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	48	73	121
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	23	20	43
		4.3.3. มีแผนการ ฝึกอบรม การตรวจงานก่อสร้างแก่บุคลากร		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	58	63	121
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	21	22	43
		4.3.4. เทคนิคการ ประเมิน ประสิทธิภาพ ตรวจงานก่อสร้าง ของพนักงานเทศบาล		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	52	69	121
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	18	25	43
		4.3.5. นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไข ปรับปรุง		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	53	68	121
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	19	24	43

ตารางที่ ง- 30 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของบุคลากรในการตรวจงานก่อสร้าง โดยวิธี ONE WAY ANOVA

ข้อที่	df	F	Sig	ความสัมพันธ์
4.3.1	2	1.734	.180	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
4.3.2	2	2.704	.070	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
4.3.3	2	.247	.782	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
4.3.4	2	.021	.980	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
4.3.5	2	.345	.709	ไม่มีความสัมพันธ์กัน

### สมมุติฐาน

H0: วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง บุคลากร ในการ ตรวจงาน ก่อสร้าง **ไม่มีความสัมพันธ์กัน**

H1: วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง บุคลากร ในการ ตรวจงาน ก่อสร้าง**มีความสัมพันธ์กัน**

ค่า Sig. ของทุกข้อ ( $0.18, 0.070, 0.782, 0.980, 0.709$ )  $> 0.05$  แสดงว่า ยอมรับ H0 นั่นคือ วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง บุคลากร ในการ ตรวจงานก่อสร้าง **ไม่มี ความสัมพันธ์กัน** อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

**ตารางที่ ง- 31 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของการปฏิบัติในการตรวจงานก่อสร้าง**

		4.4.1. มีจัด ประชุม ทุกเดือนหรือทุกครึ่งที่จำเป็นเพื่อพิจารณาข้อ โต้แย้งและอนุมัติวัสดุ		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
<b>ปัญหาร�่่อง การปฏิบัติงาน</b>	น้อยกว่า 3	72	63	รวม 135
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	15	14	29
		4.4.2. คณะกรรมการได้พิจารณา อนุมัติ การใช้วัสดุและวิธีการ ก่อสร้างทุกครั้งก่อนผู้รับจ้างลงมือทำงาน		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
<b>ปัญหาร�่่อง การปฏิบัติงาน</b>	น้อยกว่า 3	63	72	135
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	13	16	29
		4.4.3. มีการตรวจสอบ คุณภาพ ของงานจริงก่อนรับงาน เช่น ความหนา ความยาว ความกว้างของถนน ฯลฯ		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
<b>ปัญหาร�่่อง การปฏิบัติงาน</b>	น้อยกว่า 3	15	120	135
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	4	25	29
		4.4.4. คณะกรรมการตรวจสอบการซ่อม ได้รับ เอกสาร ที่สำคัญ เช่น แบบก่อสร้างจริงของสิ่งก่อสร้าง ฯลฯ จากผู้รับจ้างก่อนตรวจรับ งาน		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
<b>ปัญหาร�่่อง การปฏิบัติงาน</b>	น้อยกว่า 3	26	109	135
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	6	23	29
		4.4.5 มี ผลทดสอบคุณภาพ ของวัสดุจากบุคคลหรือหน่วยงานที่ เชื่อถือได้		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
<b>ปัญหาร�่่อง การปฏิบัติงาน</b>	น้อยกว่า 3	17	118	135
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	2	27	29
		4.4.6 มีการ จัดเก็บเอกสาร การตรวจการซ่อมอย่างเป็นหมวดหมู่ และเป็นระเบียบ		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
<b>ปัญหาร�่่อง การปฏิบัติงาน</b>	น้อยกว่า 3	32	103	135
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	6	13	29

### ตารางที่ ง-31 (ต่อ)

		4.4.7 เทคนิคบาลีมีการ จัดทำงานวิจัย เพื่อวิเคราะห์ถึงความพึงพอใจของประชาชนต่อการปฏิบัติงานการตรวจงานก่อสร้างของ พนักงานเทศบาล		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
ปัญหารื่อง การปฏิบัติงาน	น้อยกว่า 3	57	78	135
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	10	19	29
		4.4.8 เทคนิคบาลีมีการ จัดทำงานวิจัย เพื่อวิเคราะห์ถึงความพึงพอใจของประชาชนต่อการปฏิบัติงานการตรวจงานก่อสร้างของ พนักงานเทศบาล		
		น้อยกว่า 3		มากกว่าหรือเท่ากับ 3
ปัญหารื่อง การปฏิบัติงาน	น้อยกว่า 3	76	59	135
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	22	7	29

### ตารางที่ ง- 32 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของการปฏิบัติในการตรวจงานก่อสร้าง โดยวิธี ONE WAY ANOVA

ข้อที่	df	F	Sig	ความสัมพันธ์
4.4.1	3	.242	.867	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
4.4.2	3	.260	.854	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
4.4.3	3	.057	.982	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
4.4.4	3	.382	.766	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
4.4.5	3	.427	.734	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
4.4.6	3	.294	.830	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
4.4.7	3	.634	.594	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
4.4.8	3	.578	.630	ไม่มีความสัมพันธ์กัน

#### สมมุติฐาน

**H0:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง การปฏิบัติ ใน การ ตรวจงาน ก่อสร้าง **ไม่มีความสัมพันธ์กัน**

**H1:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง การปฏิบัติ ใน การ ตรวจงาน ก่อสร้าง **มีความสัมพันธ์กัน**

ผลการทดสอบพบว่าค่า Sig. ของทุกข้อ(0.867,0.854,0.982,0766,0.734,0.803,0.595,0.630) > 0.05 แสดงว่ายอมรับ H0 นั่นคือ วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง การปฏิบัติในการ ตรวจงานก่อสร้าง ไม่มีความสัมพันธ์กัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ ง- 33 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของกฎหมายในการติดตามผลงาน ซ่อมบำรุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา

		5.1.1. มีคู่มือ กฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ ในการติดตามผลงานซ่อมบำรุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญาที่จำเป็น และเป็นปัจจุบัน		
ปัญหารื่องกฎหมาย	น้อยกว่า 3	น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	14	37	51
		5.1.2. ศึกษาความรู้เรื่อง กฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ ที่จำเป็นและเกี่ยวข้องในการติดตามผลงาน ซ่อมบำรุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา		
ปัญหารื่องกฎหมาย	น้อยกว่า 3	22	91	113
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	12	39	51
		5.1.3 มีการ ประเมิน การปฏิบัติตาม กฎหมาย ข้อบังคับ และ ระเบียบต่างๆ ของการติดตามผลงาน ซ่อมบำรุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา		
ปัญหารื่องกฎหมาย	น้อยกว่า 3	น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	25	88	113
		5.1.4. นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไข ปรับปรุง		
ปัญหารื่องกฎหมาย	น้อยกว่า 3	น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	47	66	113
		17	34	51

ตารางที่ ง- 34 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของกฎหมายในการติดตามผลงาน ช่องบารุงและการคืนเงินคำประกันสัญญาโดยวิธี ONE WAY ANOVA

ข้อที่	df	F	Sig	ความสัมพันธ์
5.1.1	2	1.471	.233	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
5.1.2	2	.179	.837	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
5.1.3	2	.205	.815	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
5.1.4	2	.973	.380	ไม่มีความสัมพันธ์กัน

### สมมุติฐาน

**H0:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง กฎหมาย ใน การ ติดตามผลงาน ช่องบารุงและการคืนเงินคำประกันสัญญา **ไม่มีความสัมพันธ์กัน**

**H1:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง กฎหมาย ใน การ ติดตามผลงาน ช่องบารุงและการคืนเงินคำประกันสัญญา **มีความสัมพันธ์กัน**

ค่า Sig. ของทุกข้อ ( $0.233, 0.837, 0.851, 0.380$ )  $> 0.05$  แสดงว่า ยอมรับ H0 นั่นคือ วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง กฎหมาย ใน การ ติดตามผลงาน ช่องบารุงและการคืนเงินคำประกันสัญญา **ไม่มีความสัมพันธ์กัน** อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่  $0.05$

ตารางที่ ง- 35 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของเครื่องมือและอุปกรณ์ในการติดตามผลงาน ชื่อมบำรุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา

		5.2.1. มี แผน การจัดทำ เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่ใช้บำรุงรักษา สิ่งก่อสร้าง		
ปัญหาเรื่อง เครื่องมือ	น้อยกว่า 3	40	73	รวม 113
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	17	34	51
ปัญหาเรื่อง เครื่องมือ		5.2.2. มี เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่ใช้ในการบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้าง ที่มีศักยภาพและเพียงพอ		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหาเรื่อง เครื่องมือ	น้อยกว่า 3	34	79	113
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	15	36	51
ปัญหาเรื่อง เครื่องมือ		5.2.3. มีการ ประเมิน ความต้องการ เครื่องมือ และ อุปกรณ์ ที่ใช้ ในการบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้าง		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหาเรื่อง เครื่องมือ	น้อยกว่า 3	43	70	113
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	16	25	51
ปัญหาเรื่อง เครื่องมือ		5.2.4. นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อนำเข้าแผนในการจัดซื้อ <sup>จัดทำเครื่องมือ และ อุปกรณ์</sup>		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหาเรื่อง เครื่องมือ	น้อยกว่า 3	48	65	113
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	16	35	51

ตารางที่ ง- 36 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของเครื่องมือและอุปกรณ์ในการติดตามผลงาน ชื่อมบำรุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญาโดยวิธี ONE WAY ANOVA

ข้อที่	df	Asymp.Sig (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	ความสัมพันธ์
5.2.1	1	.406	.525	ไม่มีความสำคัญกัน
5.2.2	1	.048	.826	ไม่มีความสำคัญกัน
5.2.3	1	.341	.560	ไม่มีความสำคัญกัน
5.2.4	1	1.059	.305	ไม่มีความสำคัญกัน

### สมมุติฐาน

**H0:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง เครื่องมือและอุปกรณ์ ในการ ติดตามผลงาน ซ่อมบำรุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา ไม่มีความสัมพันธ์กัน

**H1:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง เครื่องมือและอุปกรณ์ ในการ ติดตามผลงาน ซ่อมบำรุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา มีความสัมพันธ์กัน

ค่า Sig. ของทุกข้อ ( $0.051, 0.869, 0.178, 0.407$ )  $> 0.05$  แสดงว่า ยอมรับ H0 นั้นคือ วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง เครื่องมือและอุปกรณ์ ในการ ติดตามผลงาน ซ่อมบำรุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา ไม่มีความสัมพันธ์กัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ ง- 37 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฏิบัติและ ปัญหาในเรื่องของบุคลากรในการติดตามผลงาน ซ่อมบำรุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา

		5.3.1. มีการ แต่งตั้งบุคลากร เพื่ออยู่ตรวจสอบคุณภาพของงาน ตลอดอายุการใช้งาน		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	29	35	64
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	45	55	100
		5.3.2. มีแผนการ ฝึกอบรม บุคลากรในการบำรุงรักษาสิ่งก่อสร้าง		
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	35	64	64
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	62	38	100
		5.3.3. เทศบาลมีการ ประเมิน ประสิทธิภาพการบำรุงรักษา สิ่งก่อสร้างของพนักงานเทศบาล		
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	32	32	64
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	45	55	100
		5.3.4. นำผลการประเมินมา วิเคราะห์ เพื่อกำหนดแนวทางแก้ไข ปรับปรุง		
ปัญหารื่อง บุคลากร	น้อยกว่า 3	26	38	64
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	33	67	100

ตารางที่ ง- 38 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของบุคลากรในการติดตามผลงาน ช่องบารุงและการคืนเงินคำประกันสัญญาโดยวิธี ONE WAY ANOVA

ข้อที่	df	F	Sig	ความสัมพันธ์
5.3.1	1	.045	.831	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
5.3.2	1	.003	.956	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
5.3.3	1	.013	.910	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
5.3.4	1	.359	.550	ไม่มีความสัมพันธ์กัน

### สมมุติฐาน

**H0:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง บุคลากร ในการ ติดตามผลงาน ช่องบารุงและการคืนเงินคำประกันสัญญา ไม่มีความสัมพันธ์กัน

**H1:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง บุคลากร ในการ ติดตามผลงาน ช่องบารุงและการคืนเงินคำประกันสัญญา มีความสัมพันธ์กัน

ค่า Sig. ของทุกข้อ ( $0.420, 0.747, 0.871, 0.503$ )  $> 0.05$  แสดงว่า ยอมรับ H0 นั่นคือ วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง บุคลากร ในการ ติดตามผลงาน ช่องบารุงและการคืนเงินคำประกันสัญญา ไม่มีความสัมพันธ์กัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ ง- 39 จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามที่ให้คะแนนระดับความสำคัญระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของการปฏิบัติในการติดตามผลงาน ซ่อมบำรุงและการคืนเงินคำประกันสัญญา

		5.4.1. หากเกิดการชำรุดเสียหายได้ แจ้ง ผู้รับจ้างให้ทำการซ่อมแซมโดยทันที		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง การปฏิบัติงาน	น้อยกว่า 3	23	41	64
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	24	76	100
		5.4.2. มีการ ตรวจสอบสภาพ และ คุณภาพ ของงานตลอดอายุการใช้งาน		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง การปฏิบัติงาน	น้อยกว่า 3	25	39	64
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	28	72	100
		5.4.3. มีการ ประเมินคุณภาพ ของสิ่งก่อสร้างที่ได้รับ		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง การปฏิบัติงาน	น้อยกว่า 3	28	36	64
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	31	69	100
		5.4.4. มีการ ประเมินความพึงพอใจ ของประชาชนที่มีต่อสิ่งก่อสร้าง		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง การปฏิบัติงาน	น้อยกว่า 3	31	33	64
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	47	53	100
		5.4.5. มีการ วิเคราะห์ผลงาน ว่า ได้คุณภาพตามที่ออกแบบไว้ หรือไม่		
		น้อยกว่า 3	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	รวม
ปัญหารื่อง การปฏิบัติงาน	น้อยกว่า 3	29	35	64
	มากกว่าหรือเท่ากับ 3	41	59	100

ตารางที่ ง- 40 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างวิธีปฏิบัติและปัญหาในเรื่องของการปฏิบัติในการติดตามผลงาน ช่องบารุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญาโดยวิธี ONE WAY ANOVA

ข้อที่	df	F	Sig	ความสัมพันธ์
5.4.1	1	2.282	.133	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
5.4.2	1	2.290	.132	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
5.4.3	1	.557	.457	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
5.4.4	1	.163	.687	ไม่มีความสัมพันธ์กัน
5.4.5	1	1.089	.298	ไม่มีความสัมพันธ์กัน

### สมมุติฐาน

**H0:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง การปฏิบัติ ในการ ติดตามผลงาน ช่องบารุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา ไม่มีความสัมพันธ์กัน

**H1:** วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง การปฏิบัติ ในการ ติดตามผลงาน ช่องบารุงและการคืนเงินค้ำประกันสัญญา มีความสัมพันธ์กัน

ค่า Sig. ของทุกข้อ ( $0.133, 0.132, 0.457, 0.687, 0.298$ )  $> 0.05$  แสดงว่า ยอมรับ H0 นั่นคือ วิธีปฏิบัติและปัญหาในการจัดการงานก่อสร้างเรื่อง การปฏิบัติ ในการ ติดตามผลงาน ช่องบารุง และการคืนเงินค้ำประกันสัญญา ไม่มีความสัมพันธ์กัน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

## ประวัติผู้วิจัย

นายประกอบ ปานสันเทียะ เกิดวันอังคาร ที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2511 ประวัติการศึกษา : พ.ศ. 2551 วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา นครราชสีมา ประวัติการทำงาน : พ.ศ. 2532 – 2536 ควบคุมงานก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่บริษัทเอกชน กรุงเทพมหานคร : พ.ศ. 2537 – 2538 ทำธุรกิจส่วนตัวรับเหมา ก่อสร้าง นครราชสีมา : พ.ศ. 2539 – 2546 รับราชการตำแหน่ง หัวหน้าส่วนโยธา สังกัดองค์การ บริหารส่วนตำบลค่าน อ.โนนไทย จ.นครราชสีมา : พ.ศ. 2547 – 2551 รับราชการตำแหน่ง หัวหน้ากองช่าง สังกัดเทศบาลตำบลโพธิ์กลาง อ.เมือง จ.นครราชสีมา : พ.ศ. 2551 – ปัจจุบัน รับราชการตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง สังกัด เทศบาลตำบลbamnamthalekso อ.bamnamthalekso จ.นครราชสีมา สถานที่ติดต่อ : 1143 หมู่ที่ 13 หมู่บ้านอรุณชัยเคหะ ซอย 3 ถนน รัตนพิชาน ตำบล จอหอ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30310 E-Mail : prakobpa@hotmail.com

