

สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์
 ประเภทงาน งานอาคาร
 ชื่อโครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมรั้วองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์
 สถานที่ก่อสร้าง บริเวณด้านตรงข้าม นพค.16 ตำบลสะเดียง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์
 ขนาดความสูง 1.80 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 90.00 เมตร พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ
 เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์
 แบบเลขที่ แบบองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์

ประมาณราคาตามแบบ จำนวน 6 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2565

ราคาน้ำมันดีเซล ณ อำเภอเมืองเพชรบูรณ์เท่ากับ 34.94 บาท/ลิตร

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รวมค่าวัสดุและแรงงาน	386,436.09	1.3056	504,530.96	- FACTOR F
2	ป้ายประชาสัมพันธ์	1.00	ป้าย		- เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %
				-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 5 %
					- เงินประกันผลงานหัก 0 %
					- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างเป็นเงิน			504,530.96	
	ขอตั้งงบประมาณ เพียง			504,000.00	
(ห้าแสนสี่พันบาทถ้วน)					

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา
 (นายชูศักดิ์ ทาร์ตัน)
 นักบริหารงานช่าง ระดับต้น

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา
 (นายสุรพล จำปาวงษ์)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา
 (นายสอนชัย ไสลงภูมิ)
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

รายการราคากลางค่าก่อสร้าง

โครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมรั้วองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์
 สถานที่ก่อสร้าง บริเวณด้านตรงข้าม นพค.16 ตำบลสะเตียง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์
 ขนาดความสูง 1.80 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 90.00 เมตร พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ

แบบองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์กำหนด

ที่	รายการ	จำนวนหน่วย		ค่าวัสดุ		ค่าแรง		ยอดรวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
	งานปรับปรุงซ่อมแซมรั้ว อบจ.พช.								
1	งานวางป่าขุดตอ	1.00	หน่วย		-	2000.00	2,000.00	2,000.00	
2	งานรื้อรั้วเดิม (รื้อชนทั้ง)	180.00	ตร.ม.		-	60.00	10,800.00	10,800.00	
3	งานดินขุดพร้อมถมกลับ	90.00	ลบ.ม.		-	48.19	4,337.10	4,337.10	
4	งานทรายหยาบ	5.00	ลบ.ม.	518.00	2,590.00	90.00	450.00	3,040.00	
5	งานคอนกรีตหยาบ	4.00	ลบ.ม.	1,839.25	7,357.00	398.00	1,592.00	8,949.00	
6	งานคอนกรีตโครงสร้าง	22.00	ลบ.ม.	1,990.65	43,794.30	391.00	8,602.00	52,396.30	
7	ค่าแรงไม้แบบ	287.00	ตร.ม.		-	133.00	38,171.00	38,171.00	
8	ไม้แบบ	86.00	ลบ.ฟ.	325.00	27,950.00		-	27,950.00	
9	เหล็กเสริม RB6mm.	503.00	กก.	24.67	12,409.01	4.10	2,062.30	14,471.31	
10	เหล็กเสริม RB9mm.	204.00	กก.	24.57	5,012.28	3.30	673.20	5,685.48	
11	เหล็กเสริม DB12mm.	1,589.00	กก.	25.04	39,788.56	3.30	5,243.70	45,032.26	
12	ลวดผูกเหล็ก	68.00	กก.	55.61	3,781.48	3.30	224.40	4,005.88	
13	ตะปู	71.00	กก.	46.73	3,317.83		-	3,317.83	
14	งานผนังก่ออิฐบล็อก	62.00	ตร.ม.	108.00	6,696.00	80.00	4,960.00	11,656.00	
15	งานฉาบปูน	180.00	ตร.ม.	76.00	13,680.00	115.00	20,700.00	34,380.00	
16	งานทาสีรั้ว สีน้ำพลาสติก	250.00	ตร.ม.	35.00	8,750.00	30.00	7,500.00	16,250.00	
17	งานติดตั้งลูกกรงเหล็ก ตามแบบ	1,209.00	กก.	25.27	30,551.43	37.00	44,733.00	75,284.43	
18	งานทาสีกันสนิม + สีน้ำมันลูกกรงเหล็ก	110.00	ตร.ม.	35.00	3,850.00	35.00	3,850.00	7,700.00	
19	งานขุดแต่งดินและปรับแต่งร่องน้ำ	360.00	ตร.ม.		-	10.00	3,600.00	3,600.00	
20	งานดินถม บดอัด (แต่ระดับพื้นรั้วภายในและทางเชื่อม)	50.00	ลบ.ม.		-	48.19	2,409.50	2,409.50	
21	งานรื้อถอนเสาไฟฟ้า (ต้นที่เสียหาย)	1.00	หน่วย	5,000.00	5,000.00		-	5,000.00	
22	งานปรับปรุงรั้วเดิม	1.00	หน่วย	10,000.00	10,000.00		-	10,000.00	
	รวมค่าวัสดุและค่าแรง							386,436.09	
	FACTOR F. =	1.3056						504,530.96	
1	ป้ายประชาสัมพันธ์	1	ป้าย						
	รวมทั้งโครงการเป็นเงิน							504,000.00	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างทั้งสิ้น								ห้าแสนสี่พันบาทถ้วน

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
 (นายชูศักดิ์ ทารัตน์)
 นักบริหารงานช่าง ระดับต้น

ลงชื่อ.....กรรมการ
 (นายสุรพล จำปาวงศ์)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ.....กรรมการ
 (นายสอนชัย ไสคภูมิ)
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

รายละเอียดวงงานและการเบิกจ่าย

- โครงการ** ปรับปรุงซ่อมแซมรั้วองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์
- สถานที่** บริเวณด้านตรงข้าม นพค.๑๖ ตำบลสะเตียง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์
- ขนาด** ความสูง 1.80 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 90.00 เมตร พร้อมส่วนประกอบอื่นๆ
- ระยะเวลาดำเนินการ** กำหนดแล้วเสร็จภายใน 100 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง
- การจ่ายเงินค่างาน** ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับค่าจ้างเป็นงวด ๆ ตามรายละเอียดดังนี้
- จำนวนวงงาน** รวม 2 งวด
- งวดที่ 1** เป็นจำนวนเงินร้อยละ 35 ของค่าจ้างเหมาตามที่ตกลงทำสัญญาจ้างจ่ายให้เมื่อผู้รับจ้าง ได้ปฏิบัติงานดังนี้
- งานที่ปรับราคาได้ประเภทคอนกรีตเสริมเหล็ก
 - งานวางपाชุดต่อ ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานรื้อรั้วเดิม (รั้วชนทิ้ง) ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานก่อสร้างรั้ว คสล.ความยาวไม่น้อยกว่า 50 เมตร (ยกเว้นงานงานติดตั้งลูกกรงเหล็ก)
- กำหนดแล้วเสร็จภายใน 50 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง
- งวดที่ 2** (งวดสุดท้าย) เป็นจำนวนเงินร้อยละ 65 ของค่าจ้างเหมาตามที่ตกลงทำสัญญาจ้างจ่ายให้เมื่อผู้รับจ้าง ได้ปฏิบัติงานดังนี้
- งานที่ปรับราคาได้ประเภทคอนกรีตเสริมเหล็กและงานสถาปัตยกรรม
 - งานก่อสร้างรั้ว คสล.พร้อมส่วนประกอบอื่นๆที่เหลือ ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานติดตั้งลูกกรงเหล็ก ทั้งหมดแล้วเสร็จ
 - งานทาสีรั้ว ทั้งหมดแล้วเสร็จ
- งานที่ปรับราคาไม่ได้
- งานอื่นๆที่เหลือ ทั้งหมดแล้วเสร็จ ตามรูปแบบและรายการ รวมทั้งทำความสะอาดสถานที่ก่อสร้างให้เรียบร้อย
- กำหนดแล้วเสร็จภายใน 100 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

หมายเหตุ ทั้งนี้ ผู้รับจ้างสามารถทำงานงวดใดก่อนก็ได้ หากไม่กระทบต่อโครงสร้างและความมั่นคง แข็งแรงหรือขั้นตอนการดำเนินการทางวิชาการ และผู้รับจ้างสามารถส่งมอบงานงวดใดก่อนหรือหลังได้ หรือจะส่งพร้อมกันที่หลายงวดก็ได้ เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการก่อสร้างงานนั้นเสร็จเรียบร้อยแล้วครบถ้วนตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในแต่ละงวด

สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่งเบี่ยงจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุน และหมวดรายจ่ายอื่นที่เบี่ยงจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อดัชนีราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้น หรือลดลงจากเดิมขณะเมื่อวันเปิดซองประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่นให้ใช้วันเปิดซองราคาแทน
3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประกวดราคา และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมาชิ้นๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน
4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้าง ได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่างานจ้างเหมาก่อสร้างให้คำนวณตามสูตร ดังนี้

$$P = (Po) \times (K)$$

กำหนด P = ราคาค่างานต่อหน่วยหรือราคาค่างานเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคาค่างานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคาค่างานเป็นงวด ซึ่งระบุไว้ในสัญญา

แล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4 % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม 4 % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อัฒจันทร์ ยิมเนเซียม สระว่ายน้ำ โรงอาคาร คลังพัสดุ โรงงาน รั้ว เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจบถึงสายเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจบถึงท่อเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

1.3 ระบบท่อหรือระบบสายจ่ายๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ท่อปรับอากาศ ท่อก๊าซ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เฉพาะส่วนที่ติดกับอาคารโดยต้องสร้าง หรือประกอบ พร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร ดินถม ดินตัก ต่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.15It/Io + 0.10 Ct/Co + 0.40 Mt/Mo + 0.10St/So$

หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การขุดถมบดอัดแน่นเชื่อม คลอง คันคลอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการถมดินให้หมายความถึง การถมดินหรือทรายหรือวัสดุอื่นที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น ๆ และมีข้อกำหนดวิธีการถม รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเชื่อมชลประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานประเภท EMBANKMENT , EXCAVATION , SUBBASE , SELECTED MATERIAL , UNTREATED BASE และ SHOULDER

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10It/Io + 0.40Et/Eo + 0.20Ft/Fo$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย กระทรวงพาณิชย์

K = ESCALATION FACTOR

It = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

Ct = ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Co = ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

St = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

So = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

Gt = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

G_o = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
 A_t = ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
 A_o = ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
 E_t = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
 E_o = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
 F_t = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
 F_o = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
 ACT = ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
 ACO = ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
 PVC_t = ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
 PVC_o = ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
 GI_{Pt} = ดัชนีราคาท่อเหล็กอบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
 GI_{Po} = ดัชนีราคาท่อเหล็กอบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
 P_{Et} = ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
 PE_o = ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
 W_t = ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
 W_o = ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตร ตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มิงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มี การปิดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์ นั้น
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่ม หรือลดราคาค่างานจากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้างเมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดของราคา มากกว่า 4 % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4 % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด 4 % แรกให้)
5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญาโดยเป็น ความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ที่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่า
งานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่
ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนัก
งบประมาณ