

ตารางวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายท่าโป่ง-ทุ่งแคบ หมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านหลวง
ปริมาณงาน
 ๑. ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๖๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร
 ๒. เสริมไหล่ทาง ๒ ข้าง กว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ยาว ๒๙๘.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า
 ๕๙๖.๐๐ ตารางเมตร หนา ๐.๑๕ เมตร
 (รายละเอียดตามประมาณการงานก่อสร้างและตามแบบแปลนที่เทศบาลตำบลจอมทองกำหนด)
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลตำบลจอมทอง อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับ ๖๓๐,๐๐๐.-บาท (หกแสนสามหมื่นบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)
 ๑. ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๖๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร
 ๒. เสริมไหล่ทาง ๒ ข้าง กว้างเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ยาว ๒๙๘.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า
 ๕๙๖.๐๐ ตารางเมตร หนา ๐.๑๕ เมตร
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๖๔๔,๐๐๐.-บาท (หกแสนสี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 ๖.๑ ใบประมาณการราคากลาง จำนวน ๑ แผ่น
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- | | | | |
|--------------------------------|---------|--------------------|-------------------|
| ๗.๑. ว่าที่ร้อยตรีสุธี สกุลทอง | ตำแหน่ง | ผู้อำนวยการกองช่าง | ประธานกรรมการ |
| ๗.๒. นายธวัชชัย เครือแก้ว | ตำแหน่ง | หัวหน้าฝ่ายแบบแผนฯ | กรรมการ |
| ๗.๓. นางสาวอุบลวรรณ พานทอง | ตำแหน่ง | วิศวกรโยธาฯ | กรรมการ/เลขานุการ |

ว่าที่ร้อยตรี

ประธานกรรมการ

(สุธี สกุลทอง)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ



กรรมการ

(นายธวัชชัย เครือแก้ว)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนฯ

ลงชื่อ



กรรมการ/เลขานุการ

(นางสาวอุบลวรรณ พานทอง)

วิศวกรโยธาฯ

" เอกสาร ก "

เทศบาลตำบลจอมทอง

รายละเอียดราคากลาง

1. งานช่างหมวกอาคาร
 ลักษณะงาน โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสายท่าโป่ง - พุ่งแคบ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านหลวง
 000+000.00 - กม. 000+360.00 ระยะทางดำเนินการ 0.360 กม.
 ปริมาณงาน 1,269 ตร.ม. น้ำมันดีเซลหนักมีม ปตท. จังหวัดเชียงใหม่ ราคา 33.64 บาท/ลิตร วันที่ 24 มิ.ย. 67

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		คำนวณต้นทุน		FACTOR	คำนวณต้นทุนต่อหน่วย X F (บาท)	ราคากลาง
		หน่วย	จำนวน	คำนวณต้นทุนต่อหน่วย	คำนวณต้นทุนเป็นเงิน			
1	Clearing And Grubbing	ตร.ม.	906.00	1.77	1,603.62	1.3642	2,187.00	เป็นเงิน
2	Sand Cushion Under Concrete Pavement	ลบ.ม.	45.30	422.18	19,124.75	1.3642	26,089.00	
3	Portland Cement Concrete Pavement 15 cm.Thick	ตร.ม.	906.00	425.80	385,774.80	1.3642	526,273.00	
4	Contraction Joint	เมตร	83.00	153.62	12,750.46	1.3642	17,394.00	
5	Longitudinal Joint	เมตร	62.00	65.63	4,069.06	1.3642	5,551.00	
6	R.C. Pipe Culvert Ø 0.30 m. CLASS 3	เมตร	62.00	478.64	29,675.68	1.3642	40,483.00	
7	R.C.Manhole 0.60 x 0.60 m.(ฝาตะแกรงเหล็ก)	บ่อ	5.00	3,823.62	19,118.10	1.3642	26,080.00	
				รวมคำนวณต้นทุนงานทาง	472,116.47			
				รวมคำนวณต้นทุนทั้งหมด	472,116.47			
				รวมคำนวณต้นทุนทั้งหมด			644,057.00	
							-57.00	
							644,000.00	
(ค่า F สำหรับ MLR 7 % VAT 7 % เงินจ่ายล่วงหน้า 0 % เงินประกันผลงาน 0 %								
คำนวณต้นทุนงานทาง (ล้านบาท)		ไม่เงิน		ADT.	Factor F ต่อปกติ	FACTOR F งานทาง		
FACTOR F งานทาง		ใช้		-	1.3642	1.3642		

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลจอมทอง เลขที่ 650/2567 ซึ่ง ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2567 ได้ตรวจสอบความถูกต้องเรียบร้อยแล้ว
 จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน เมื่อวันที่ 9 ก.ค. 2567

วันที่ออกรายการ.....ประธานกรรมการฯ ลงชื่อ..... กรรมการฯ
 (จุฑิ สุกุลทอง) (นายธวัชชัย เครือแก้ว)
 ผู้อำนวยการกองช่าง หัวหน้าฝ่ายแผนและก่อสร้าง

วันที่ออกรายการ.....กรรมการฯ ลงชื่อ..... กรรมการฯ
 (นางสาวอุบลวรรณ พานทอง) (นายจักรคำ หวันแดง)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ วิศวกรเทศบาลตำบลจอมทอง

อนุมัติ / เห็นชอบตามที่เสนอ
 เมื่อวันที่.....
 ใช้งานพัสดุ ชดเชยเป็นราคากลาง ไม่เกิน 30 วันนับตั้งแต่วันที่อนุมัติ / เห็นชอบ
 - 9 ก.ค. 2567

รายละเอียด BREAK DOWN COST โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

ถนนสายทำโป่ง - ทุ่งแคบ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านหลวง

ระหว่าง กม. 000+000.00 - กม. 000+360.00

ระยะทางดำเนินการ 0.360 กม.

น้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. จังหวัดเชียงใหม่ ราคา 33.64 บาท/ลิตร วันที่ 24 มี.ย. 67

1 Clearing And Grubbing (ขนาดเบา)

พิจารณาตามสภาพพื้นที่

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร

= 1.77 บาท / ตร.ม.

ค่างานต้นทุนรวม = 1.77 บาท / ตร.ม.

หมายเหตุ

งานถางป่าขนาดเบา

มีเฉพาะการถางถางวัชพืชเท่านั้น

งานถางป่าขนาดกลาง

มีการถางถางวัชพืชเท่านั้น และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

งานถางป่าขนาดหนัก

มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดตอ ถางถางวัชพืช และ ปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

2 Sand Cushion Under Concrete Pavement

ค่าวัสดุจากแหล่ง

= 150.00 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)

= 22.41 บาท/ลบ.ม.

ค่าขนส่ง 28.00 กม.

= 103.81 บาท/ลบ.ม.

รวม = 276.22 บาท/ลบ.ม.

ส่วนยุบตัว 276.22 x 1.40

= 386.71 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75 %)

= 35.47 บาท/ลบ.ม.

ค่างานต้นทุนรวม = 422.18 บาท/ลบ.ม.

3 Portland Cement Concrete Pavement 15 cm.Thick (ทค-2-202)

(ปริมาณงานพื้นที่ผิวคอนกรีตทั้งโครงการ 906.00 ตร.ม.)

คิดจากความยาว 10.00 ม. กว้าง 3.00 เมตร คิดเป็นพื้นที่ = 30.00 ตร.ม.

ปริมาณคอนกรีตทั้งโครงการ = 135.90 ลบ.ม.

ค่าติดตั้งเครื่องผสม 150,000.00 บาท / 0.00 ลบ.ม. = - บาท/ลบ.ม.

กรณีที่ปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม. ให้ใช้ปริมาณงาน 5,000 ลบ.ม.

ค่าคอนกรีต ค3 + ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 2,043.75 + 0.00 = 2,043.75 บาท/ลบ.ม.

คิดเป็น ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม 4.500 ลบ.ม. @ 2,043.75 = 9,196.88 บาท

ค่าขนส่ง 0.09 กม. = 15.46 X 4.500 X 0.090 = 6.26 บาท

ค่าวางเหล็กตะแกรง 33.00 ตร.ม. @ 5.00 บาท/ตร.ม. = 165.00 บาท

ตะแกรง CDR 4@0.20m. X 6@0.25m. 33.00 ตร.ม. @ 29.44 บาท/ตร.ม. = 971.52 บาท

ค่าแบบข้าง 2 ข้าง 20.60 บาท/เมตร X 10.00 เมตร = 206.00 บาท

ค่าปูผิวคอนกรีต (PAVER) 12.26 บาท/ตร.ม. X 30.00 ตร.ม. = 367.80 บาท

ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต 9.68 บาท/ตร.ม. X 30.00 ตร.ม. = 290.40 บาท

ค่าใช้จ่ายรวม = 12,773.99 บาท

ค่างานต้นทุน = 12,773.99 / 30.00 = 425.80 บาท/ตร.ม.

4 Contraction Joint (ทค-2-202)

คิดจากความกว้างถนน 3.00 เมตร

Sawed Joint 3.000 ม. @ 24.12 บาท/เมตร = 72.36 บาท

Mastic joint sealer กว้าง 10 มม. ลึก 50 มม. 1.125 ลิตร @ 45.15 บาท/ลิตร = 50.79 บาท

Dowel Bars Ø 19 MM. @ 0.30 (L = 0.50 ม.) 11.150 กก. @ 24.01 บาท/กก. = 267.71 บาท

รายละเอียด BREAK DOWN COST โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

Painted Greased (ทาจาระบี)	10.000 จุด	@	4.00 บาท/จุด	=	40.00 บาท
Plastic Sheeting กว้าง 1.20 ม. ความยาว	3.000 ม.	@	10.00 บาท/เมตร	=	30.00 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	460.86 บาท
				ค่างานต้นทุน	153.62 บาท/เมตร

5 Longitudinal Joint (ทก-2-202)

คิดจากความยาว 10.00 เมตร

Sawed Joint	10.000 ม.	@	24.12 บาท/เมตร	=	241.20 บาท
Mastic joint sealer กว้าง 10 มม. ลึก 50 มม.	3.750 ลิตร	@	45.15 บาท/ลิตร	=	169.31 บาท
Tie Bars DB Ø 12 MM. @ 0.50 (L = 0.50 ม.)	8.880 กก.	@	27.68 บาท/กก.	=	245.80 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	656.31 บาท
				ค่างานต้นทุน	65.63 บาท/เมตร

6 R.C. Pipe Culvert Ø 0.30 m. CLASS 3

คิดจากความยาวท่อ 1.00 ม.

ขุดห่างจากกริมท่อด้านนอกข้างละ 0.30 m.

ขุดดิน - ลบ.ม. @	47.13			=	0.00 บาท/ม.
ค่าท่อ Ø 0.30 m. CLASS 3				=	325.00 บาท/ม.
ค่าขนส่ง				=	13.64 บาท/ม.
ค่าวางและกลบกลับ				=	140.00 บาท/ม.
ค่าใช้จ่ายรวม				=	478.64 บาท/ม.
				ค่างานต้นทุน	478.64 บาท/ม.

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากรถขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียบละ 13 ต้น

ค่าขนส่งขึ้น - ลง คิดเทียบละ 300 บาท

ค่าขนส่ง 10.00 กม. = 27.29 x 13 + 300 = 654.77 บาท/เที่ยว

ค่าขนส่งเฉลี่ย = 654.77 / 48 = 13.64 บาท/ม.

รายละเอียดข้อมูลวัสดุที่แหล่ง

เทศบาลตำบลจอมทอง

ลักษณะงาน โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

ทางหลวงหมายเลข 0101 ตอน

ถนนสายท่าโป่ง - หุ่งแคบ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านหลวง

ระหว่าง กม. 000+000.00 - กม. 000+360.00

ระยะทางดำเนินการ 0.360 กม.

นำมันตีเซลหน้าบ่ม ปตท. จังหวัด เชียงใหม่

ราคา 33.64 บาท/ลิตร วันที่ 24 มิ.ย. 67

ภาวะฝนปกติ

รายการ	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ราคาที่แหล่ง ต่อหน่วย (บาท)	ระยะทางขนส่ง (กม.)				รวม ระยะทาง (D)	ตัวแปร ค่าขนส่ง (F)	รวม ระยะทาง (L)	หมายเหตุ	
				ลาดยาง ทางราบ	ลาดยาง ลูกรัง	ลาดยาง ทางเขา	ลูกรัง ทางราบ					
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ Type I (แบบบรรจุถุง)	ตัน	2,641.74	59				59	1.0000	59	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	
2	เหล็ก RB Ø 6 มม.	ตัน	21,869.16	59				59	1.0000	59	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	
3	เหล็ก RB Ø 9 มม.	ตัน	24,909.35	59				59	1.0000	59	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	
4	เหล็ก RB Ø 19 มม.	ตัน	20,934.58	59				59	1.0000	59	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	
5	เหล็ก DB Ø 12 มม.	ตัน	24,203.74	59				59	1.0000	59	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	
6	ตะแกรง CDR 4@0.20m. X 6@0.25m.	ตร.ม.	29.44								จาก แหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	
7	ลวดผูกเหล็ก	กก.	34.42								จาก แหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	
8	ไม้แบบ (1) ; ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป	ตร.ม.	286.44	อ้างอิงจาก Sheet 'ได้ราคาไม้แบบ'								ใช้งาน 4 ครั้ง
9	หินย่อยผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	390.00	25				25	1.0000	25	ทล.108 กม.80+000 off +0.700 กม.L.T.	
10	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	150.00	28				28	1.0000	28	ทล.108 กม.87+010 off 2.700 กม.L.T.	
11	ทรายรองพื้น	ลบ.ม.	150.00	28				28	1.0000	28	ทล.108 กม.87+010 off 2.700 กม.L.T.	
12	ลูกรัง	ลบ.ม.	82.00	25				25	1.0000	25	ทล.108 กม.80+000 off +0.700 กม.L.T.	
13	ท่อกลมขนาด Ø 0.30 ม. CLASS 3	ฟอน	325.00	10				10	1.0000	10	ทล.108 กม.56+000 off +0.000 กม.L.T.	
14	ท่อกลมขนาด Ø 0.80 ม. CLASS 2	ฟอน	1,915.00	10				10	1.0000	10	ทล.108 กม.56+000 off +0.000 กม.L.T.	
15	เหล็กฉาก L 50 x 50 x 6 มม. นน. 26.80 กก.	ฟอน	579.44	123				123	1.0000	123	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	
16	เหล็กแบน FB 3" x 12 mm.Thk.	กก.	25.00	123				123	1.0000	123	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	
17	สีทากันสนิม	แกลลอน	350.00								จาก แหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	
18	สีน้ำมัน	แกลลอน	500.00								จาก แหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	
19	วัสดุยารอยต่อคอนกรีต (JOINT SEALER)	ลิตร	45.00	59				59	1.0000	59	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	

รายละเอียดข้อมูลราคาคอนกรีต และ เหล็กเสริม

ลักษณะงาน โครงสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

ทางหลวงหมายเลข 0101 ตอน ถนนสายทำนอง - ทุ่งแคบ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านหลวง

ระหว่าง กม. 000+000.00 - กม. 000+360.00 ระยะทางดำเนินการ 0.360 กม.

น้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. จังหวัดเชียงใหม่ ราคา 33.64 บาท/ลิตร วันที่ 24 มิ.ย. 67

คัม/วัน

รายการ	ปูนซีเมนต์ Type I (ถุง) (บาท/ตัน)	ปูนซีเมนต์ Type I (Bulk) (บาท/ตัน)	ปูนซีเมนต์ราคาเลือก (ถุง) (บาท/ตัน)	(บาท/ตัน)			(บาท/ตัน)	หินผสม คอนกรีต บาท/ลบ.ม.	ทรายผสม คอนกรีต บาท/ลบ.ม.	ทรายรองพื้น บาท/ลบ.ม.	ลวดผูกเหล็ก บาท/กก.
				RB Ø 6 มม.	RB Ø 9 มม.	RB Ø 19 มม.					
ราคาซีเมนต์แห้ง	2,841.74			21,869.16	24,909.35	20,934.58	24,203.74	150.00	150.00	150.00	34.42
ระยะทางขนส่ง L (กม.)	59			59	59	59	59	28	28	28	
ค่าขนส่ง (บาท)	96.93			96.93	96.93	96.93	96.93	103.81	103.81	103.81	
ระยะทางขนส่ง D (กม.)	59			59.00	59.00	59.00	59.00	28.00	28.00	28.00	
ตัวแปรค่าขนส่ง (F)	1.0000			1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
ค่าขนส่ง x ตัวแปร F	96.93			96.93	96.93	96.93	96.93	103.81	103.81	103.81	
ค่าขึ้น - ลง (บาท)	50			80	80	80	80	-	-	-	
ค่าผูก - คัด เหล็ก				4,100.00	4,100.00	2,900.00	3,300.00	-	-	-	
รวม	2,788.67			26,146.09	29,186.28	24,011.51	27,680.67	253.81	253.81	253.81	34.42

Class of Concrete	ค4	ค3	ค2	ค1
ส่วนผสมคอนกรีต	>40 Mpa 400 : 524 : 728	30-40 Mpa 350 : 572 : 736	20-30 Mpa 320 : 596 : 764	<20 Mpa 290 : 620 : 725
1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์	1,171.24	1,024.84	936.99	849.15
2. ทราย	159.59	174.21	181.52	188.83
3. หิน	404.26	408.70	424.25	402.59
4. ค่าแรงผสม - เท	436.00	436.00	436.00	436.00
รวม	2,171.09	2,043.75	1,978.76	1,876.57

Class of Concrete	Lean 1:3:5	Mortar 1:3 by vol.	Mortar 1:4 by vol.
ส่วนผสมคอนกรีต	240 : 520 : 870	500:749	400:799
1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์	702.74	1,464.05	1,171.24
2. ทราย	158.38	228.12	243.35
3. หิน	483.11	-	-
4. ค่าแรงผสม - เท	398.00	114.00	114.00
รวม	1,742.23	1,806.17	1,528.59

RC. Manhole

ขนาด 0.60 x 0.60 ม. สูงเฉลี่ย 0.85 (ภายใน-ภายใน)

ก. RC. Manhole (ไม่รวมฝาปิด)

คอนกรีต ค.2	0.292	ลบ.ม.	@	1,785.97	=	521.50 บาท
เหล็กเสริม	27.66	กก.	@	29.19	=	807.40 บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.69	กก.	@	34.42	=	23.80 บาท
ไม้แบบ (1)	4.880	ตร.ม.	@	286.44	=	1,397.83 บาท
เหล็กฉาก L 50 x 50 x 6 มม.	2.80	ม.	@	97.86	=	274.01 บาท
ค่าเชื่อม	4	จุด	@	5	=	20.00 บาท
ขุดดินและปรับพื้น	3.40	ลบ.ม.	@	47.13	=	160.24 บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:6	0.000	ลบ.ม.	@	0.00	=	0.00 บาท
ทรายหยาบอัดแน่น	0.040	ลบ.ม.	@	390.80	=	15.63 บาท
สีกันสนิม 2 ชั้น	0.560	ตร.ม.	@	17.5	=	9.80 บาท
ค่างานต้นทุนเฉพาะ MANHOLE					=	3,230.21 บาท

ข. ฝาปิดตะแกรงเหล็ก (คิด 1 ฝา ขนาด 0.70 x 0.70)

แผ่นเหล็ก 9 มม. x 5 ซม.	58.800	กก.				
แผ่นเหล็ก 9 มม. x 10 ซม.	0.000	กก.				
แผ่นเหล็ก 12 มม. x 10 ซม.	0.000	กก.				
รวม	58.80	กก.	@		=	0.00 บาท
ค่าเชื่อม	108	จุด	@	5	=	540.00 บาท
ค่าทาสีกันสนิม 2 ชั้น	1.68	ตร.ม.	@	17.5	=	29.40 บาท
ค่าทาสีน้ำมัน 1 ชั้น	1.68	ตร.ม.	@	14.29	=	24.01 บาท
ค่างานต้นทุนฝาตะแกรงเหล็ก					=	593.41 บาท

* น้ำหนักเหล็ก 50x9 mm. = 3.5 กก./ม.

ค่างานต้นทุน	=	ค่างาน MANHOLE + ฝาปิด	
	=	<u>3,230.21</u> + <u>593.41</u>	= <u>3,823.62 บาท/EACH</u>

หมายเหตุ ปริมาณวัสดุเผื่อส่วนสูญเสียแล้ว