

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในพื้นที่ตำบลแม่สาบ ถนนซอยบ้านนายมูล หนองมด บ้านนาภู หมู่ที่ ๙ ตำบลแม่สาบ อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาบ อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เป็นเงิน ๙๕,๓๐๐.๐๐.-บาท (เก้าหมื่นห้าพันสามร้อยบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร และมีพื้นที่ลูกรังไม่น้อยกว่า ๑๗.๕๐ ตารางเมตร รวมมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๑๖๗.๕๐ ตารางเมตร พร้อมลงดินไหล่ทาง ปรับถมตามสภาพพื้นที่ และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการระหว่างดำเนินงาน จำนวน ๑ ป้าย ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการเมื่อดำเนินงานแล้วเสร็จ จำนวน ๑ ป้าย ตามแบบขององค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาบ

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๒ เดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

เป็นเงิน ๙๗,๐๑๓.๗๗.-บาท (เก้าหมื่นเจ็ดพันสิบสามบาทเจ็ดสิบเจ็ดสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปราคากลาง	จำนวน ๑ แผ่น
๖.๒ รายละเอียด Break Dow cost	จำนวน ๒ แผ่น
๖.๓ แบบสรุปข้อมูลค่าวัสดุและค่าดำเนินการ	จำนวน ๑ แผ่น
๖.๔ การคำนวณระยะทางและค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง	จำนวน ๑ แผ่น
๖.๕ รายละเอียดระยะทางขนส่งวัสดุ	จำนวน ๑ แผ่น

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายณรงค์เดช ไชยมูล	ตำแหน่ง ปลัด อบต. แม่สาบ	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายปรีชา คุณแสน	ตำแหน่ง รอง ปลัด อบต.แม่สาบ	กรรมการ
๗.๓ นายวัชรินทร์ นนทวาสี	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายพัฒนพงษ์ ไชยสุภา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาบ





องค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาบ

อำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่

ราคากลางงานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในพื้นที่ตำบลแม่สาบ

ถนนซอยบ้านนายมูล ณะมงคล

บ้านนาปู่ หมู่ที่ 9 ต.แม่สาบ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่

ขนาดกว้าง 3.0 ม. ยาว 50.0 ม. หนา 0.15 ม.

และมีพื้นที่ลู่วางไม่น้อยกว่า 17.50 ตารางเมตร

รวมมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 167.50 ตร.ม.

พร้อมลงดินไหล่ทาง ปรับถมตามสภาพพื้นที่

ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการเมื่อดำเนินงานแล้วเสร็จ จำนวน 1 ป้าย

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในพื้นที่ตำบลแม่สาบ

ปริมาณงาน

ขนาดกว้าง 3.0 ม. ยาว 50.0 ม. หน้า 0.15 ม.

และมีพื้นที่หูช้างไม่น้อยกว่า 17.50 ตารางเมตร

รวมมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 167.50 ตร.ม.

ระยะเวลาดำเนินการ 90 วัน

พร้อมลงดินไหล่ทาง ปรับถมตามสภาพพื้นที่

ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการเมื่อดำเนินงานแล้วเสร็จ จำนวน 1 ป้าย

สถานที่ก่อสร้าง

ถนนซอยบ้านนายมูล ธนะมงคล

บ้านนาปู่ หมู่ที่ 9 ต.แม่สาบ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่

กำหนดราคากลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

น้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท.จังหวัดเชียงใหม่ ราคา

30.00 - 30.99 บาท / ลิตร ณ วันที่ 12 มกราคม 2565 (ราคา 30.54 บาท / ลิตร)

ค่า Factor F สำหรับ MLR 5% , VAT 7% , เงินล่วงหน้าจ่าย 0% และเงินประกันผลงาน 0%

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		Factor F (3)	ค่างานที่คำนวณได้		ค่างานที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน (1)	ราคางานต้นทุนต่อหน่วย (2)	ราคาทุนเป็นเงิน (=1x2)		ราคาต่อหน่วย(4) (บาท) (=2x3)	เป็นเงิน (=1x4)	ราคาต่อหน่วย (5) (บาท)	เป็นเงิน (=1x5)
1	งานปรับเกลี่ยพื้นที่	ตร.ม.	167.50	1.73	289.78	1.3607	2.35	393.63	2.35	393.63
2	งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต	ลบ.ม.	8.38	443.93	3,717.92	1.3607	604.05	5,058.98	604.05	5,058.98
3	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 0.15 เมตร	ตร.ม.	167.50	390.72	65,446.22	1.3607	531.65	89,052.44	531.65	89,052.44
4	รอยต่อเพื่อขยายตามแนวขวาง (EXPANSION JOINT)	เมตร	3.00	59.50	178.50	1.3607	80.96	242.88	80.96	242.88
5	รอยต่อเพื่อขยายตามแนวขวาง (Contraction JOINT)	เมตร	27.00	61.67	1,665.17	1.3607	83.92	2,265.84	83.92	2,265.84
6	รอยต่อตามแนวยาว (Longitudinal JOINT)	เมตร								
7	งานท่อ คสล. ขนาด ศก. เมตร	เมตร								
8	งานร้อยถนนถนน คสล.เดิม	ตร.ม.								
				รวม				97,013.77		97,013.77
									ปรับยอดลด	-
									ราคากลางโครงการนี้	97,013.77

ขนาดหรือเนื้อที่ 167.50 ตารางเมตร

เฉลี่ยราคาประมาณ 579.18 บาท/ตารางเมตร

(ลงชื่อ)

(ลงชื่อ)

(นายปรีชา คุณแสน)

รองปลัด อบต.แม่สาบ

(นายณรงค์เดช ไชยมูล)

ปลัด อบต.แม่สาบ

ประธานกรรมการ

ตัวอักษร

(ลงชื่อ)

(เก้าหมื่นเจ็ดพันสิบสามบาทเจ็ดสิบเจ็ดสตางค์)

(นายวัชรินทร์ นนทวาลี)

ผอ.กองช่าง อบต.แม่สาบ

กรรมการ

รายละเอียด Break Down cost

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในพื้นที่ตำบลแม่สาบ

ถนนซอยบ้านนายมูล ธนะมงคล

บ้านนาปู่ หมู่ที่ 9 ต.แม่สาบ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่

ขนาดกว้าง 3.0 ม. ยาว 50.0 ม. หน้า 0.15 ม.

และมีพื้นที่ลู่วางไม่น้อยกว่า 17.50 ตารางเมตร

รวมมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 167.50 ตร.ม.

พร้อมลงดินไหล่ทาง ปรับถมตามสภาพพื้นที่

ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการเมื่อดำเนินงานแล้วเสร็จ จำนวน 1 ป้าย

30.00 - 30.99 บาท / ลิตร ณ วันที่ 12 มกราคม 2565 (ราคา 30.54 บาท / ลิตร)

1 งานปรับเปลี่ยนพื้นที่

ใช้ค่างาน "ค่าดำเนินการงานทางป่าขุดต่อ"

ขนาดเบา

=

1.73

บาท/ตร.ม.

เนื่องจากมีลักษณะงานใกล้เคียงกัน

ค่างานต้นทุน

=

1.73

บาท/ตร.ม.

2 งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต

ค่าวัสดุจากแหล่ง

=

443.93

บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเลือกราคา ขุด - ขน

=

ไม่คิดค่าใช้จ่าย

บาท/ลบ.ม.

ค่าขนส่ง

=

ไม่คิดค่าใช้จ่าย

บาท/ลบ.ม.

ค่าใช้จ่ายรวม

=

443.93

บาท/ลบ.ม.

ค่างานต้นทุน

=

443.93

บาท/ลบ.ม.

3 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 0.15 เมตร

รายการ	อัตราส่วน	ค่าวัสดุ + ค่าขนส่ง	ตัวแปร	รวมราคา	หมายเหตุ
ปูนซีเมนต์	0.300	2,803.74	1.05	883.18	ไม่คิดค่าขนส่ง
ทรายหยาบ	0.299	514.02	1.20	184.43	ไม่คิดค่าขนส่ง
หินผสมคอนกรีต	0.652	852.00	1.15	638.83	
รวมค่าคอนกรีต				1,706.44	บาท/ลบ.ม.

ปริมาณงานทั้งโครงการ

3.00

55.834

=

167.50

ตร.ม.

ค่าคอนกรีต + ค่าผสม

1,706.44

306.00

(จากตาราง)

=

2,012.44

บาท/ลบ.ม.

คิดจากพื้นที่

7.50

ตารางเมตร

(คิดต่อ 1 แฉก ขนาด 1.50 x 5.00 เมตร)

ค่าคอนกรีต

7.50

0.15

2,012.44

=

2,263.99

บาท

ค่าขนส่งคอนกรีต

=

ไม่คิดค่าใช้จ่าย

บาท

ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง

5.00

20.60

(จากตาราง)

=

103.00

บาท

ค่าแรงผสม

7.50

-

(จากตาราง)

=

ไม่คิดค่าใช้จ่าย

บาท

ค่าปูผิวคอนกรีต (Paver)

7.50

12.12

(จากตาราง)

=

90.90

บาท

ค่าบ่มผิวคอนกรีต

7.50

-

(จากตาราง)

=

ไม่คิดค่าใช้จ่าย

บาท

เหล็กตะแกรงเส้นกลมผิวข้ออ้อย

=

Dia 4 มม. @ 0.15 x 0.15 ม.

7.50

58.00

(จากตาราง)

=

435.00

บาท

ค่าวางตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป

7.50

5.00

(จากตาราง)

=

37.50

บาท

ค่าใช้จ่ายรวม

=

2,930.39

บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน

=

390.72

บาท/ตร.ม.

4 รอยต่อเมื่อขยายตามแนวขวาง (EXPANSION JOINT)

คิดจากความยาว	1.50	เมตร				
ค่าเหล็กข้ออ้อย 12 มม.	2.220	กิโลกรัม @	25.87	=	57.42	บาท
Metal cap + ทาสี + จารบี	5.00	ชุด @	2.00	=	10.00	บาท
Joint Filler	0.225	ตร.ม. @	-	=	ไม่คิดค่าใช้จ่าย	บาท
Joint Sealer	0.075	ลิตร @	-	=	ไม่คิดค่าใช้จ่าย	บาท
ค่าแรงหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	1.50	เมตร @	14.55	=	21.83	บาท
แผ่นพลาสติก		เมตร @	-	=	ไม่คิดค่าใช้จ่าย	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	89.25	บาท
			ค่างานต้นทุน	=	59.50	บาท/เมตร

5 รอยต่อเมื่อขยายตามแนวขวาง (Contraction JOINT)

คิดจากความยาว	1.50	เมตร				
ค่าเหล็กข้ออ้อย 12 มม.	2.220	กิโลกรัม @	25.87	=	57.42	บาท
ค่าแรงตัด Joint และหยอดยาง	1.50	เมตร @	23.39	=	35.09	บาท
ทาสี + จารบี	5.00	ชุด @	-	=	ไม่คิดค่าใช้จ่าย	บาท
Joint Sealer	0.075	ลิตร @	-	=	ไม่คิดค่าใช้จ่าย	บาท
แผ่นพลาสติก		เมตร @	-	=	ไม่คิดค่าใช้จ่าย	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	92.51	บาท
			ค่างานต้นทุน	=	61.67	บาท/เมตร

(ลงชื่อ)ประธานกรรมการ

(นายณรงค์เดช ไชยมูล)

ปลัด อบต.แม่สาบ

(ลงชื่อ)



(นายปรีชา คุณแสน)

รองปลัด อบต.แม่สาบ

กรรมการ

(ลงชื่อ)



(นายวัชรินทร์ นนทवासี)

ผอ.กองช่าง อบต.แม่สาบ

กรรมการ

แบบสรุปข้อมูลค่าวัสดุและค่าดำเนินการ

งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

โครงการ

ปริมาณงาน

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในพื้นที่ตำบลแม่สาบ

ขนาดกว้าง 3.0 ม. ยาว 50.0 ม. ทน 0.15 ม.

และมีพื้นที่ลู่วางไม่น้อยกว่า 17.50 ตารางเมตร

รวมมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 167.50 ตร.ม.

พร้อมลงดินไหล่ทาง ปรับถมตามสภาพพื้นที่

ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการเมื่อดำเนินงานแล้วเสร็จ จำนวน 1 ป้าย

สถานที่ก่อสร้าง

ถนนซอยบ้านนายมูล หนองคด

บ้านนาปู่ หมู่ที่ 9 ต.แม่สาบ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)

5%

ราคาน้ำมันโซล่า ณ อำเภอเมือง

30.00 - 30.99 บาท / ลิตร ณ วันที่ 12 มกราคม 2565 (ราคา 30.54 บาท / ลิตร)

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง - ลง (บาท)	ค่าตัด / ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	แหล่งวัสดุ	หมายเหตุ
1	ทรายถม	บาท/ ลบ.ม.	373.83	348.9	-	-	722.00	จากแหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	ข้างอิง
2	ทรายหยาบ	บาท/ ลบ.ม.	514.02	348.9	-	-	862.00	จากแหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	ราคาพาณิชย์
3	ทรายรองใต้ผิวคอนกรีต	บาท/ ลบ.ม.	443.93	348.9	-	-	792.00	จากแหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	จังหวัดเชียงใหม่
4	หินผสมคอนกรีต	บาท/ ลบ.ม.	385.37	467.4	-	-	852.00	จากแหล่ง อ.ดอยสะเก็ด จ.เชียงใหม่	เดือนธันวาคม
5	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	บาท/ ตัน	2,803.74	249.21	50.00	-	3,102.00	จากแหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	พ.ศ.2564
6	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย Dia 12 มม.	บาท/ ตัน	25,866.92	249.21	80.00	3,300.00	29,496.00	จากแหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	
7	เหล็กตะแกรงเส้นกลมผิวข้ออ้อย Dia 4 มม. @ 0.15 x 0.15 ม.	บาท/ ตร.ม.	58.00	-	-	-	58.00	จากแหล่ง อ.เมือง จ.เชียงใหม่	
ที่	รายการวัสดุก่อสร้างอื่นๆ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าวางและถมกลับ (บาท)		รวม (บาท)	แหล่งวัสดุ	หมายเหตุ

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายณรงค์เดช ไชยมูล)

ปลัด อบต.แม่สาบ

(ลงชื่อ).....

(นายปรีชา คุณแสน)

รองปลัด อบต.แม่สาบ

กรรมการ

(ลงชื่อ).....

(นายวัชรินทร์ นนทาวลี)

ผอ.กองช่าง อบต.แม่สาบ

กรรมการ

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในพื้นที่ตำบลแม่สาบ

ถนนซอยบ้านนายมูล หนองมงคล

บ้านนาปู่ หมู่ที่ 9 ต.แม่สาบ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่

ขนาดกว้าง 3.0 ม. ยาว 50.0 ม. หน้า 0.15 ม.

และมีพื้นที่ลูกรังไม่น้อยกว่า 17.50 ตารางเมตร

รวมมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 167.50 ตร.ม.

พร้อมลงดินไหล่ทาง ปรับถมตามสภาพพื้นที่

ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการเมื่อดำเนินงานแล้วเสร็จ จำนวน 1 ป้าย

รายละเอียดระยะทางขนส่งวัสดุ

รายละเอียดค่าขนส่ง (วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างทั่วไป)

จากอำเภอเมืองเชียงใหม่ ถึง สถานที่ก่อสร้าง

แยกเป็น

ผิวทางลาดยาง / คอนกรีต

ที่ราบ

=

39.00

ลูกรัง

=

5.00

ภูเขา

=

20.00

รวมระยะทาง

=

64.00

กิโลเมตร

ถนนซอยบ้านนายมูล หนองมงคล

บ้านนาปู่ หมู่ที่ 9 ต.แม่สาบ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่

รายละเอียดค่าขนส่ง (หินผสมคอนกรีต)

จากโรงโม่หินอำเภอต๋อยสะเก็ด ถึง สถานที่ก่อสร้าง

แยกเป็น

ผิวทางลาดยาง / คอนกรีต

ที่ราบ

=

73.00

ลูกรัง

=

5.00

ภูเขา

=

20.00

รวมระยะทาง

=

98.00

กิโลเมตร

ถนนซอยบ้านนายมูล หนองมงคล

บ้านนาปู่ หมู่ที่ 9 ต.แม่สาบ อ.สะเมิง จ.เชียงใหม่

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นายณรงค์เดช ไชยมูล)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาบ

(ลงชื่อ)

(นายปรีชา คุณแสน)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาบ

(ลงชื่อ)

(นายวัชรินทร์ นนทาวลี)

ผอ.กองช่าง อบต.แม่สาบ

การคำนวณระยะทางและค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง

รายการวัสดุ	หน่วย	ระยะทางขนส่ง (กม.)						ระยะขนส่ง (L) (กม.) ตัวแปร >>	รถบรรทุก 10 ล้อ						รวมระยะ ทาง (D) (กม.)	ตัวแปร ค่าขนส่ง F = D/L	ค่าขนส่ง จากตาราง ค่าขนส่ง ระยะทาง L	รวมค่าขนส่ง เท่ากับ ตัวแปรคูณ ด้วยค่าขนส่ง
		มิวทางลาดยาง/คอนกรีต			มิวทางลูกรัง				มิวทางลาดยาง/คอนกรีต			มิวทางลูกรัง						
		ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา		ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา	ที่ราบ	ลูกเนิน	ภูเขา				
		(กม.)	(กม.)	(กม.)	(กม.)	(กม.)	(กม.)		1.00	1.95	2.52	1.23	2.18	2.75				
ทรายรองใต้ผิวคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	39.00	5.00	20.00				64.00	39.00	9.75	50.40				99.15	1.54921875	225.21	348.9
ทรายหยาบ	บ./ลบ.ม.	39.00	5.00	20.00				64.00	39.00	9.75	50.40				99.15	1.54921875	225.21	348.9
หินผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	73.00	5.00	20.00				98.00	73.00	9.75	50.40				133.15	1.358673469	344.01	467.4
ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	บ./ตัน	39.00	5.00	20.00				64.00	39.00	9.75	50.40				99.15	1.54921875	160.86	249.21
รายการวัสดุก่อสร้างอื่นๆ																	รวมค่าขนส่ง เท่ากับ ตัวแปรคูณ ด้วยค่าขนส่ง 249.21	
รายการวัสดุอื่นๆ		ค่าขนส่งที่คิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียบละ 13 ตัน						ค่าขึ้นลงเทียบละ	จำนวน/เที่ยว	ค่าขนส่ง	หมายเหตุ							
ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 เมตร		13						300	48	73.74	บ./ฟ่อน							
ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร									32	110.62	บ./ฟ่อน							
ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร									24	147.49	บ./ฟ่อน							
ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 เมตร									18	196.65	บ./ฟ่อน							
ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.00 เมตร									10	353.97	บ./ฟ่อน							

(ลงชื่อ)

(นายณรงค์เดช ไชยมูล)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาบ

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายปรีชา คุรแสง)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแม่สาบ

กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายวัชรินทร์ นนทาสี)

ผอ.กองช่าง อบต.แม่สาบ

กรรมการ