

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...ปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ติกกรีต กว้าง ๔ ม. ยาว ๓๐๐ ม.
..... หมู่ที่ ๑
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๔๘๐,๐๐๐...บาท
๓. ลักษณะงาน
โดยสังเขป ...โครงการปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ติกกรีต กว้าง ๔ ม. ยาว ๓๐๐ ม.
.....หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ตร.ม. ซอยอ่างน้ำ หมู่ที่ ๑
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ...๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๙.....เป็นเงิน.....๔๘๐,๐๐๐...บาท.....
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๕.๑. แบบ ปร.๖.....
 - ๕.๒.....
 - ๕.๓.....
 - ๕.๔.....
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ ...นายรัชภูมิ ไตรเมศวร์.....
 - ๖.๒ นายคณิต เทพสุวรรณ.....
 - ๖.๓ นายจิตติ พรหมวิหาร.....

แบบ ปร. 6

ประมาณราคาการก่อสร้าง ปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 300 เมตร
 สถานที่ก่อสร้าง ซอยช่างน้ำ หมู่ที่ 1 ตำบลควนเกย แบบเลขที่/2558 รายการเลขที่/2558

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลเขาชุมทอง

ลำดับที่	รายการ	รวมค่าก่อสร้าง เป็นเงิน/บาท	หมายเหตุ
	สรุป		
1	ปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	480,000	
	รวมค่าก่อสร้าง (ราคากลาง) เป็นเงินทั้งสิ้น	480,000	**

(ลงชื่อ.....)
 นายวิฑูริ ไตรเมศวร์
 ประธานกรรมการ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 (ลงชื่อ.....)
 นายคณิต เทพสุวรรณ
 กรรมการ

(ลงชื่อ.....)
 นายจิตติ พรหมวิหาร
 กรรมการ

ประมาณราคาการก่อสร้าง โครงการปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ค้อนกรีต ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 300 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ตำบลควนเกษม แบบเลขที่ /2558 รายการเลขที่ /2558

ฝ่ายการประมาณการ เทศบาลตำบลเขาซุงทอง กอซำง

ประมาณราคาโดย นายจิตติ พรหมวิหาร วันที่ ตุลาคม 59

1 งานรั้วผิวทางแอสฟัลต์ค้อนกรีต หนา 0.05 เมตร

(ASPHALT OCNCRETEWEARING COURSE..... CM THICK)

1.1 ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	144.06	ตัน
1.2 ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ม. (ไม่เกิน 300 กม.)	=	0	บาท/ตัน
1.3 ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000 /	=	0	บาท/ตัน
1.4 ค่าช่าง AC X จากตารางที่ 2(ปริมาณแอสฟัลต์เป็น%นี้หน้า)	=	1372.58	บาท/ตัน
1.5 ค่าหิน 0.74 ลบ.ม. @	=	259	บาท/ตัน
1.6 ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมสายวัสดุแอสฟัลต์ค้อนกรีต	=	318.51	บาท/ตัน
1.7 ค่าขนส่ง..... กม.	=	35.39	บาท/ตัน
1.8 ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมปลาดูดและบดทับหน้า 5... ชม.	=		
1.9 ค่าใช้เชื้อเพลิง	=	116.87	บาท/ตัน
1.10 ค่างานต้นทูน..... /	=	2102.35	บาท/ตัน
	=	252.38	บาท/ตรม.

หมายเหตุ 1.แอสฟัลต์ค้อนกรีตปริมาณ 1 ตัน ผิวจราจรความหนา 0.05 เมตร วัสดุทางได้ 8.33 ตรม.

2.ราคาช่าง AC ต้นละ 24,956 บาท

ประมาณราคาการก่อสร้าง ปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 300 เมตร
 สถานที่ก่อสร้าง ซอยอ่างน้ำ หมู่ที่ 1 ตำบลควนเกย แบบเลขที่/2558 รายการเลขที่/2558

ฝ่ายการประมาณการ เทศบาลตำบลเขาซุ้มทอง กองช่าง

ประมาณราคาโดย นายจิตติ พรหมวิหาร	ราคาน้ำมัน	24.69 บาท	
1 งานผิวทางหินคลุก			
1.1 ค่าวัสดุจากปากไม้ (รวมค่าตัด)	=	230.00	บาท/ลบ.ม.
1.2 ค่าขนส่ง.....15..... กม.	=	49.54	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	279.54	บาท/ลบ.ม.
1.3 ส่วนขุบ..... x 0.25	0.00 0.25	=	0.00 บาท/ลบ.ม.
1.4 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม)	=	0.00	บาท/ลบ.ม.
1.5 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	82.66	บาท/ลบ.ม.
	=		
ค่าใช้จ่ายรวม	=	362.20	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน		362.20	บาท/ลบ.ม.
2 งานคอนกรีตหยาบ			
-ราคาคอนกรีตหยาบ	=	0	บาท/ลบ.ม.
(จากราคาพานิชย์จังหวัดนครศรีธรรมราช)			
3 งานวัสดุมวลรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE) (ลูกรัง)			
3.1 ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	50.00	บาท/ลบ.ม.
3.2 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด - ขน)	=	29.53	บาท/ลบ.ม.
3.3 ค่าขนส่ง.....5.....กม.	=	10.81	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	90.34	บาท/ลบ.ม.
1.4 ส่วนขุบตัว x 0.30	90.34 0.30	=	27.10 บาท/ลบ.ม.
1.5 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	42.48	บาท/ลบ.ม.
1.5 ค่าแรงงานเกรดเกลี่ย	=	0.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	159.92	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	159.92	บาท/ลบ.ม.
4 งานลาดแอสฟัลติกตีไพรม์โค้ด (PRIME COAT)			
2.1 ค่าช่าง จากตารางที่ 1.....	=	33.1	บาท/ตรม.
2.2 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา	=	6.51	บาท/ตรม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	39.61	บาท/ตรม.
ค่างานต้นทุน	=	39.61	บาท/ตรม.

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...ปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ติกกรีต กว้าง ๔ ม. ยาว ๓๐๐ ม.
หมู่ที่ ๑
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๔๘๐,๐๐๐...บาท
๓. ลักษณะงาน
โดยสังเขป...โครงการปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ติกกรีต กว้าง ๔ ม. ยาว ๓๐๐ ม.
หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ตร.ม. ซอยอ่างน้ำ หมู่ที่ ๑
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่...๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๙...เป็นเงิน.....๔๘๐,๐๐๐...บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๕.๑. แบบ ป.ร.๖.....
๕.๒.....
๕.๓.....
๕.๔.....
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- ๖.๑...นายรัชภูมิ ไตรเมศวร์.....
๖.๒...นายคณิต เทพสุวรรณ.....
๖.๓...นายจิตติ พรหมวิหาร.....

แบบ ปร. 6

ประมาณราคาการก่อสร้าง ปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 300 เมตร
 สถานที่ก่อสร้าง ซอยอ่างน้ำ หมู่ที่ 1 ตำบลควนเกย แบบเลขที่/2558 รายการเลขที่/2558

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลเขาชุมทอง

ลำดับที่	รายการ	รวมค่าก่อสร้าง เป็นเงิน/บาท	หมายเหตุ
	สรุป		
1	ปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	480,000	
	รวมค่าก่อสร้าง (ราคากลาง) เป็นเงินทั้งสิ้น	480,000	**

(ลงชื่อ.....)

นายวิฑูรย์ ไตรเมศวร์
 ประธานกรรมการ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ.....)

นายคณิต เทพสุวรรณ
 กรรมการ

(ลงชื่อ.....)

นายจิตติ พรหมวิหาร
 กรรมการ

ประมาณราคาการก่อสร้าง โครงการปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรด้วยแอสฟัลติกอนกรีต ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 517.2 เมตร 300 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ตำบลความถาย แบบเลขที่ /2558 รายการเลขที่ /2558

ฝ่ายการประมาณการ เพศบอดตำบลบางชุมทอง กองช่าง

ประมาณราคาโดย นายจิตติ พรหมวิหαρ วันที่ ตุลาคม 59

1 งานชั้นผิวทางแอสฟัลติกอนกรีต ทนทาน 0.05 เมตร

(ASPHALT OCNCRETEWEARING COURSE.....CM THICK)

1.1 ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	144.06	ตัน
1.2 ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน.....ม. (ไม่เกิน 300 กม.)	=	0	บาท/ตัน
1.3 ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000 /	=	0	บาท/ตัน
1.4 ค่ายาง AC X จากตารางที่ 2(ปริมาณแอสฟัลต์เป็น%น้ำหนัก)	=	1372.58	บาท/ตัน
1.5 ค่าหิน 0.74 ลบ.ม. @.....	=	259	บาท/ตัน
1.6 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมสมรรถนะแอสฟัลติกอนกรีต	=	318.51	บาท/ตัน
1.7 ค่าขนส่ง..... กม.	=	35.39	บาท/ตัน
1.8 ค่าดำเนินการ +ค่าเสื่อมมูลค่าและรถขับหน้า.....5....ชม.	=		
1.9 ค่าใช้จ่ยรวม	=	2102.35	บาท/ตัน
1.10 ค่างานต้นทุน..... /	=	252.38	บาท/ตรม.

หมายเหตุ 1.แอสฟัลติกอนกรีตปริมาณ 1 ตัน ผิวทางความหนา 0.05 เมตร ใช้ยางได้ 8.33 ตรณ.

2.ราคาของ AC ต้นละ 24,956 บาท

ประมาณราคาการก่อสร้าง ปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 300 เมตร
 สถานที่ก่อสร้าง ซอยอ่างน้ำ หมู่ที่ 1 ตำบลควนเกย แบบเลขที่/2558 รายการเลขที่/2558

ฝ่ายการประมาณการ เทศบาลตำบลเขาชะเมา กองช่าง

ประมาณราคาโดย นายจิตติ พรหมวิหาร

ราคาน้ำมัน 24.69 บาท

1 งานผิวทางหินคลุก

1.1 ค่าวัสดุจากปากไม้ (รวมค่าตัด)	=	230.00	บาท/ลบ.ม.
1.2 ค่าขนส่ง.....15..... กม.	=	49.54	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	279.54	บาท/ลบ.ม.
1.3 ส่วนซบ..... x 0.25	0.00	0.25	= 0.00 บาท/ลบ.ม.
1.4 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม)	=	0.00	บาท/ลบ.ม.
1.5 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	82.66	บาท/ลบ.ม.
	=		
ค่าใช้จ่ายรวม	=	362.20	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน		362.20	บาท/ลบ.ม.

2 งานคอนกรีตหยาบ

-ราคาคอนกรีตหยาบ	=	0	บาท/ลบ.ม.
(จากราคาพานิชย์จังหวัดนครศรีธรรมราช)			

3 งานวัสดุมวลรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE) (ลูกรัง)

3.1 ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	50.00	บาท/ลบ.ม.
3.2 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ซบ - ขน)	=	29.53	บาท/ลบ.ม.
3.3 ค่าขนส่ง.....5.....กม.	=	10.81	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	90.34	บาท/ลบ.ม.
1.4 ส่วนซบตัว x 0.30	90.34	0.30	= 27.10 บาท/ลบ.ม.
1.5 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	42.48	บาท/ลบ.ม.
1.5 ค่าแรงงานเกรดเกลี่ย	=	0.00	บาท/ลบ.ม.
	=		
ค่าใช้จ่ายรวม	=	159.92	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	159.92	บาท/ลบ.ม.

4 งานลาดแอสฟัลติกตีโพรมีโค้ด (PRIME COAT)

2.1 ค่าช่าง จากตารางที่ 1.....	=	33.1	บาท/ตรม.
2.2 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา	=	6.51	บาท/ตรม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	39.61	บาท/ตรม.
ค่างานต้นทุน	=	39.61	บาท/ตรม.