

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๕ ตำบลกระเจัน - ถึงเขตติดต่อ หมู่ที่ ๒  
เทศบาลตำบลท่าวุ้ง อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดสุพรรณบุรี

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท

๓. ลักษณะงาน ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๕ ตำบลกระเจัน - ถึงเขตติดต่อ  
หมู่ที่ ๒ เทศบาลตำบลท่าวุ้ง อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดสุพรรณบุรี ขนาดผิวจราจรกว้าง ๖ เมตร  
ยาว ๑,๐๑๕ เมตร แบบไม่มีไหล่ทาง

๔. ราคากลางคำนวณ เดือน เมษายน ๒๕๕๘ และราคาพาณิชย์ จ.สุพรรณบุรี ณ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘  
เป็นเงิน ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ แบบ อน อบจ. ปร.๕ จำนวน ๑ แผ่น

๕.๒ แบบ อน อบจ. ปร.๔ จำนวน ๒ แผ่น

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นางนิตยา ทองสุก นายช่างโยธา ๗ ว

๖.๒ นายสุเมธ ทองไกร วิศวกรโยธา ๗ ว

๖.๓ นายสมพร ทองสุก วิศวกรโยธา ๖ ว

## สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

## ส่วนราชการ สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

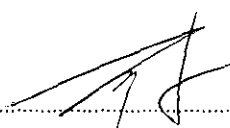
ประเภทงาน ลาดยางแบบ Asphaltic Concrete  
 เส้นทางสาย หมู่ที่ 5 ต.กระจัน - เขตติดต่อหมู่ที่ 2 ทต.ท้าวอู่ทอง ระยะทาง 1.015 กิโลเมตร  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 ต.กระจัน - เขตติดต่อหมู่ที่ 2 ทต.ท้าวอู่ทอง  
 เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี  
 แบบเลข ตามแบบขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน 0 แผ่น  
 ประมาณการตามแบบ ปร.4 จำนวน 2 แผ่น  
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ 0/4/2015

คำสั่ง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ 2048 /2557 ลงวันที่ 10 ตุลาคม 2557

ลำดับที่	รายการ	รวม ค่างานต้นทุน (บาท)	Factor F	รวม ค่าก่อสร้าง ตามราคากลาง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	2,620,468.00	1.3365	3,502,255.48	
2	ประเภทงานสะพาน และท่อเหลี่ยม	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - พื้นที่ปกติ
<b>สรุป</b>		รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน		3,502,255.48	
		คิดเป็นเงินประมาณ		3,500,000.00	บาท

(ตัวอักษร)

สามล้านห้าแสนบาทถ้วน

ลงชื่อ.....  ..... ประธานกรรมการ

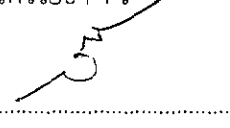
(นางนิตยา ทองสุก)

นายช่างโยธา 7ว

ลงชื่อ.....  ..... กรรมการ

(นายสุเมธ ทองไกร)

วิศวกรโยธา 7ว

ลงชื่อ.....  ..... กรรมการ

(นายสมพร ทองสุก)

วิศวกรโยธา 6ว

ใบประมาณราคาจ้างเหมาทำการก่อสร้างทาง

หน้า 1/2

ส่วนราชการ สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

แบบ อบจ.ปร.4

โครงการ ลาดยางแบบ Asphaltic Concrete

เส้นทางสาย หมู่ที่ 5 ต.กระเจัน - เขตติดต่อหมู่ที่ 2 ทต.ท้าวอู่ทอง

ระยะทาง 1.015 กม. ระหว่าง 0+000 ถึง กม. 1+015 อำเภอ อู่ทอง

ประเภทของผิวจราจร Asphaltic Concrete กว้าง 6.00 ม. จังหวัด สุพรรณบุรี

ประเภทของไหล่ทาง กว้าง - ม. แบบเลขที่ อบจสพ.

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 0/4/2015

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
	<b>ก.งานทาง</b>					
1	<b>งานดินคันทาง</b>					ราคาพาณิชย์
1.1	งานกรุยทางวางป่า (ขนาดหนัก)	ตร.ม.	-	-	-	จ.สุพรรณบุรี
1.2	งานเกลี่ยปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม	กม.	1.015	40,000.00	40,600.00	เดือน ก.พ.58
1.3	งาน Benching	ลบ.ม.	-	-	-	
1.4	งานดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	
	งานตัดหินผุ .....	ลบ.ม.	-	-	-	
1.5	งานดินถม (จากการขนส่ง)	ลบ.ม.	-	-	-	
	งานดินถม .....	ลบ.ม.	-	-	-	
2	<b>งานโครงสร้างทาง และผิวจราจร</b>					
2.1	งานหินคลุกปรับเกลี่ยกลบหลุมบ่อ	ลบ.ม.	-	-	-	
2.2	งานหินคลุกหรือลูกรังรองพื้นทาง	ลบ.ม.	-	-	-	
2.3	งานชั้นพื้นทางหินคลุก (หนา 0.20 ม.)	ลบ.ม.	1,345	440.00	591,800.00	
2.4	งาน PRIME COAT	ตร.ม.	6,192	32.00	198,128.00	
	งาน TACK COAT	ตร.ม.	-	-	-	
2.5	งานผิวจราจร ชนิด Asphaltic Concrete	ตร.ม.	6,090	284.00	1,729,560.00	
	งานผิวจราจรปะ ชนิด Asphaltic Concrete	ตร.ม.	-	-	-	
2.6	งานไหล่ทาง ชนิด หินคลุก	ลบ.ม.	-	-	-	
3	<b>งานอาคารระบายน้ำ</b>					
3.1	<b>งานท่อลอดกลม ค.ส.ล.</b>					
3.1.1	ขนาด $\phi$ 0.30 ม.	ม.	-	-	-	
3.1.2	ขนาด $\phi$ 0.60 ม.	ม.	-	-	-	
3.1.3	ขนาด $\phi$ 0.80 ม.	ม.	-	-	-	
3.1.4	ขนาด $\phi$ 1.00 ม.	ม.	-	-	-	
3.2	งานกำแพงปากท่อ (Head Wall,End Wall)					

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หน้า 2/2 หมายเหตุ บจ. ปร.4
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
3.2.1	ขนาด 1 - $\phi$ 0.60 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.2	ขนาด 1 - $\phi$ 0.80 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
<b>3.3</b>	<b>งานวางระบายน้ำ</b>					
3.3.1	งาน Concrete	ตร.ม.	-	-	-	
3.3.2	เหล็ก RB $\phi$ 6 มม.	ตัน	-	-	-	
3.3.3	ไม้แบบ	ม.	-	-	-	
<b>4</b>	<b>งานอุปกรณ์ควบคุมการจราจร</b>					
4.1	งานหลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	
4.2	งานหลักกั้นโค้ง	หลัก	-	-	-	
4.3	งานป้ายจราจร					
	แบบ บ1 (A)	ชุด	1	1,440.00	1,440.00	
	แบบ บ2 (B)	ชุด	-	-	-	
	แบบ บ3-บ36	ชุด	-	-	-	
	แบบ ต1-ต46 (C)	ชุด	1	1,290.00	1,290.00	
	แบบ ต47-ต48	ชุด	-	-	-	
	แบบ น1 (D)	ชุด	-	-	-	
	แบบ น2 (E)	ชุด	-	-	-	
	แบบ น3 (F)	ชุด	-	-	-	
	แบบ น4 (G)	ชุด	-	-	-	
	แบบ น5 (H)	ชุด	-	-	-	
	แบบ บ+ต (B+C)	-	-	-	-	
	GUARD RAIL	ม.	-	-	-	
	TIMBER BARRICADE	ม.	-	-	-	
	ป้ายโครงการตามแบบ อบจ.	ป้าย	1.00	3,300.00	3,300.00	
4.4	เครื่องหมายบนผิวทาง					
4.4.1	สีเทอร์โม สีเหลือง + สีขาว	ตร.ม.	253.75	200.00	50,750.00	
4.4.2	RUMBLE STRIPS	ตร.ม.	9.00	400.00	3,600.00	
	รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน				<b>2,620,468.00</b>	
	<b>ข.งานสะพานและท่อเหลี่ยม</b>					
1	สะพาน คสล. ... แห่ง ความยาวรวม	ม.	-	-	-	
2	ท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด .....x..... ม.	ม.	-	-	-	
3	ท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด .....x..... ม.	ม.	-	-	-	
4	ท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด .....x..... ม.	ม.	-	-	-	
	รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน				-	

**ใบประมาณราคาจ้างเหมาทำการก่อสร้างทาง**  
**ส่วนราชการ สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี**

โครงการ ลาดยางแบบ Asphaltic Concrete

เส้นทางสาย หมู่ที่ 5 ต.กระจัน - เขตติดต่อหมู่ที่ 2 ทต.ท้าวอู่ทอง

ระยะทาง 1.015 กม. ระหว่าง 0+000 ถึง กม. 1+015 อำเภอ อู่ทอง  
ประเภทของผิวจราจร Asphaltic Concrete กว้าง 6.00 ม. จังหวัด สุพรรณบุรี  
ประเภทของไหล่ทาง กว้าง - ม. แบบเลขที่ อบจสพ.

บริษัท,ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....

ที่อยู่.....

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
	<b>ก.งานทาง</b>					
<b>1</b>	<b>งานดินคันทาง</b>					
1.1	งานกรุยทางถางป่า (ขนาดหนัก)	ตร.ม.	-			
1.2	งานเกลี่ยปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม	กม.	1,015			
1.3	งาน Benching	ลบ.ม.	-			
1.4	งานดินตัด	ลบ.ม.	-			
1.5	งานดินถม (จากการขนส่ง)	ลบ.ม.	-			
<b>2</b>	<b>งานโครงสร้างทาง และผิวจราจร</b>					
2.1	งานหินคลุกปรับเกลี่ยกลบหลุมบ่อ	ลบ.ม.	-			
2.2	งานหินคลุกหรือลูกรังรองพื้นทาง	ลบ.ม.	-			
2.3	งานชั้นพื้นทางหินคลุก (หนา 0.20 ม.)	ลบ.ม.	1,345			
2.4	งาน PRIME COAT	ตร.ม.	6,192			
	งาน TACK COAT	ตร.ม.	-			
2.5	งานผิวจราจร ชนิด Asphaltic Concrete	ตร.ม.	6,090			
	งานผิวจราจรปะ ชนิด Asphaltic Concrete	ตร.ม.	-			
2.6	งานไหล่ทาง ชนิด หินคลุก	ลบ.ม.	-			
<b>3</b>	<b>งานอาคารระบายน้ำ</b>					
<b>3.1</b>	<b>งานท่อลอดกลม ค.ส.ล.</b>					
3.1.1	ขนาด $\phi$ 0.30 ม.	ม.	-			
3.1.2	ขนาด $\phi$ 0.60 ม.	ม.	-			
3.1.3	ขนาด $\phi$ 0.80 ม.	ม.	-			
3.1.4	ขนาด $\phi$ 1.00 ม.	ม.	-			
<b>3.2</b>	<b>งานกำแพงปากท่อ (Head Wall,End Wall)</b>	ตร.ม.	-			

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
3.2.1	ขนาด 1 - $\phi$ 0.60 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.2	ขนาด 1 - $\phi$ 0.80 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.3	<b>งานวางระบายน้ำ</b>					
3.3.1	งาน Concrete	ตร.ม.	-	-	-	
3.3.2	เหล็ก RB $\phi$ 6 มม.	ตัน	-	-	-	
3.3.3	ไม้แบบ	ม.	-	-	-	
4	<b>งานอุปกรณ์ควบคุมการจราจร</b>					
4.1	งานหลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	
4.2	งานหลักกันโค้ง	หลัก	-	-	-	
4.3	งานป้ายจราจร	ชุด	1	-	-	
	แบบ บ1 (A)	ชุด	-	-	-	
	แบบ บ2 (B)	ชุด	-	-	-	
	แบบ บ3-บ36	ชุด	-	-	-	
	แบบ ต1-ต46 (C)	ชุด	1	-	-	
	แบบ ต47-ต48	ชุด	-	-	-	
	แบบ น1 (D)	ชุด	-	-	-	
	แบบ น5 (H)	ชุด	-	-	-	
	แบบ บ+ต (B+C)	-	-	-	-	
	GUARD RAIL	ม.	-	-	-	
	TIMBER BARRICADE	ม.	-	-	-	
	ป้ายโครงการตามแบบ อบจ.	ป้าย	1.00	-	-	
4.4	เครื่องหมายบนผิวทาง					
4.4.1	สีเทอร์โม สีเหลือง + สีขาว	ตร.ม.	253.75	-	-	
4.4.2	RUMBLE STRIPS	ตร.ม.	9.00	-	-	
	รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน					
1	<b>ข.งานสะพานและท่อเหลี่ยม</b>					
	สะพาน คสล. ... แห่ง ความยาวรวม	ม.	-	-	-	

รวมค่าวัสดุและแรงงาน

ค่าดำเนินการ กำไร ภาษี

รวมเป็นเงินค่าก่อสร้าง

ตรวจสอบ.....

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

(.....)

ลงชื่อ.....ผู้จัดการ/หุ้นส่วนผู้จัดการ

(.....)

ประทับตราห้างฯ (ถ้ามี)