

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อ โครงการปรับปรุงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายบ้านห้วยวันดี - บ้านหนองसानแตร์ / อำเภอดอนเจดีย์ / หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองพัฒนาชนบท องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๐๐๐,๐๐๐.- บาท /
๓. ลักษณะงานปรับปรุงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายบ้านห้วยวันดี - บ้านหนองसानแตร์ / อำเภอดอนเจดีย์ ลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ช่วงระหว่าง กม.ที่ ๐+๐๐๐ ถึง กม.ที่ ๐+๙๐๐ / ระยะทางยาว ๙๐๐ เมตร ขนาดผิวจราจร ๖.๐๐ เมตร / ไม่มีไหล่ทาง หรือมีพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า ๕,๔๐๐ ตารางเมตร / (ตามรูปแบบและรายละเอียดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี)
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่..... ๒๕ ต. ก.พ. ๒๕๖๖..... เป็นเงิน ๑,๑๔๖,๐๐๐.- บาท /
๕. บัญชีประมาณราคากลาง
  - ๕.๑ แบบสรุปราคากลางงานปรับปรุงผิวจราจรลาดยาง จำนวน ๓ แผ่น ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ / คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้กำหนดราคากลางปรับปรุงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายบ้านห้วยวันดี - บ้านหนองसानแตร์ อำเภอดอนเจดีย์ เพื่อกำหนดเป็นราคากลาง เป็นเงิน ๑,๑๔๖,๐๐๐.-บาท / แต่เนื่องจากราคาที่ได้กำหนดนั้น เกินกว่าราคางบประมาณที่มีอยู่ จึงขอดำเนินการปรับปรุงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายบ้านห้วยวันดี - บ้านหนองसानแตร์ อำเภอดอนเจดีย์ ตามราคางบประมาณที่มีอยู่ในวงเงินไม่เกิน เป็นเงิน ๑,๐๐๐,๐๐๐.-บาท /
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - ๖.๑ นายรุ่งศักดิ์ ทิมใจทัศน์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองพัฒนาชนบท
  - ๖.๒ นายชาติ สุขศิริภรณ์ชัย ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส
  - ๖.๓ นายกิตติศักดิ์ อาจละอ ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส

แบบสรุปราคากลางงานปรับปรุงผิวจราจรลาดยาง

หน่วยงาน กองพัฒนาชนบท องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

รหัสสายทาง สท.ถ.1/67

ชื่อสายทาง บ้านห้วยวันดี - บ้านหนองสามแคว

หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,400 ตารางเมตร

สถานที่ตั้ง อ.ดอนเจดีย์ จ.สุพรรณบุรี

ระยะทางดำเนินการ 0.900 กม.

ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 0+900

ลักษณะสายทาง ชนิดผิวทาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต

กว้าง 6.00 เมตร

ช่วง กม. ถึง กม.

ชนิดไหล่ทาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต

กว้าง 0.00 เมตร

ช่วง กม. ถึง กม.

เมื่อวันที่ 14 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
<b>1</b>	<b>งานปรับปรุงโครงสร้างทาง</b>										
	1.1 งานฉาบปูนอุดต่อ		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.2 งานหุดหรือผิวทางและไหล่ทางเดิม ชนิดกึ่งแล้วบดทับ		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.3 งานเกลี่ยปรับไหล่ทางเดิมแล้วบดทับ ( ไหล่ลูกรัง )		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.4 งานปรับดินเดิมแล้วบดทับ		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.5 งานปรับดินทางเดิมแล้วบดทับ		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.6 งานตัดแต่งชั้นบดไผ่		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.7 งานดินตัด		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.8 งานดินถม ( จากการขนส่ง )		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.9 งานวัสดุคัดเลือกบดอัดแน่น		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.10 งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.11 หินคลุกบดอัดแน่น		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.12 Skin Patch		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.13 Skin Patch ( งานฉาบผิว )		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.14 Deep Patch		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.15 Deep Patch ( งานฉาบผิว )		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
<b>2</b>	<b>งานผิวทาง</b>										
	2.1 Prime Coat		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.2 Tack Coat	5,400	ตร.ม.	4.20	6.57	10.77	58,158.00	1.3624	14.67	79,218.00	
	2.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	3 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	5,400	ตร.ม.	111.43	9.04	120.47	650,538.00	1.3624	164.12	886,248.00	3 ซม.
	2.4 Para Asphaltic Concrete										
	- Para Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	- Para Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.5 Slurry Seal		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.6 Cape Seal		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
<b>3</b>	<b>งานผิวไหล่ทาง</b>										
	3.1 Prime Coat		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.2 Tack Coat		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	3 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	3 ซม.
	3.4 Para Asphaltic Concrete										
	- Para Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	- Para Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.5 Slurry Seal		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.6 Cape Seal		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
<b>4</b>	<b>งานตีเส้นจราจร</b>										
	4.1 สีเทอร์โมพลาสติก	252	ตร.ม.	-	-	270.00	68,040.00	1.3624	367.84	92,695.68	
	4.2 สี Traffic Paint		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.3 Rumble Strips		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.4 ทางม้าลาย		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>ยอดยกไป</b>						<b>776,736.00</b>			<b>1,058,161.68</b>	

แบบสรุปราคากลางงานปรับปรุงผิวจราจรลาดยาง

หน่วยงาน กองพัฒนาชนบท องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

รหัสสายทาง สพ.ถ.1/67

ชื่อสายทาง บ้านห้วยวันดี - บ้านหนองสามแตร

หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,400 ตารางเมตร

สถานที่ตั้ง อ.ดอนเจดีย์ จ.สุพรรณบุรี

ระยะทางดำเนินการ 0.900 กม.

ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 0+900

ลักษณะสายทาง ชนิดผิวทาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต

กว้าง 6.00 เมตร

ช่วง กม. ถึง กม.

ชนิดไหล่ทาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต

กว้าง 0.00 เมตร

ช่วง กม. ถึง กม.

เมื่อวันที่ 14 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	<b>ยอดยกมา</b>					<b>776,736.00</b>			<b>1,058,161.68</b>		
5	<b>งานจราจรสงเคราะห์</b>										
	5.1 งานปรับปรุง										
	5.1.1 หลักรแวงโค้ง ค.ส.ล.		หลัก	-	-	-	-	-	-		
	5.1.2 หลักรักโละเมตร		หลัก	-	-	-	-	-	-		
	5.1.3 ป้ายจราจร		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.1.4 GUARD RAIL		เมตร	-	-	-	-	-	-		
	<b>5.2 งานติดตั้ง</b>										
	5.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ1.	1	ชุด	-	-	1,880.00	1,880.00	1.3624	2,561.31	2,561.31	
	5.2.3 ป้ายจราจรแบบ บ2.		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.2.4 ป้ายจราจร บ3 - บ55		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.2.5 ป้ายจราจรแบบ ต1-ต27,ต31-ต56,ต58-ต60,ต75	1	ชุด	-	-	1,800.00	1,800.00	1.3624	2,452.32	2,452.32	
	5.2.6 ป้ายจราจร ต28-ต30,ต57,ต62		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.2.7 ป้ายจราจร ต61		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.2.8 ป้ายจราจรแบบ ต63,ต66 (2 แผ่นป้ายต่อชุด)		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.2.9 ป้ายจราจรแบบ ต64,ต67		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.2.10 ป้ายจราจรแบบ ต65,ต68		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.2.11 ป้ายจราจรแบบ ต69		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.2.12 ป้ายจราจรแบบ ต70		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.2.13 ป้ายจราจรแบบ ต71 - ต73		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.2.14 ป้ายจราจรแบบ ต74		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.2.15 ป้ายจราจรแบบ ต76		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.2.16 ป้ายจราจรแบบ ต77	2	ชุด	-	-	4,000.00	8,000.00	1.3624	5,449.60	10,899.20	
	5.2.17 ป้ายจราจรแบบ ต78		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.2.18 ป้ายจราจรแบบ น1	1	ชุด	-	-	4,280.00	4,280.00	1.3624	5,831.07	5,831.07	
	5.2.19 ป้ายจราจรแบบ น2 ( 1 แผ่นป้าย )		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.2.20 ป้ายจราจรแบบ น2 ( 2 แผ่นป้าย )	3	ชุด	-	-	11,520.00	34,560.00	1.3624	15,694.84	47,084.52	
	5.2.21 ป้ายจราจรแบบ น2 ( 3 แผ่นป้าย )		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.2.22 ป้ายจราจรแบบ น3		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.2.23 ป้ายจราจรแบบ น4		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.2.24 ป้ายจราจรแบบ น5		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.2.25 ป้ายจราจรแบบ น6		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.2.26 ป้ายจราจรแบบ น7 - น20		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	5.2.27 ป้ายจราจรแบบ บ3-บ55+ต1-ต28,ต31-ต56,ต58-ต60,ต75		ชุด	-	-	-	-	-	-		
	<b>ยอดยกไป</b>					<b>827,256.00</b>			<b>1,126,990.10</b>		

แบบสรุปราคากลางงานปรับปรุงผิวจราจรลาดยาง

หน่วยงาน กองพัฒนาชนบท องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

รหัสสายทาง สพ.ถ.1/67

ชื่อสายทาง บ้านห้วยวันดี - บ้านหนองสามแตร

หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,400 ตารางเมตร

สถานที่ตั้ง อ.ดอนเจดีย์ จ.สุพรรณบุรี

ระยะทางดำเนินการ 0.900 กม.

ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 0+900

ลักษณะสายทาง ชนิดผิวทาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต

กว้าง 6.00 เมตร

ช่วง กม. ถึง กม.

ชนิดไหล่ทาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต

กว้าง 0.00 เมตร

ช่วง กม. ถึง กม.

เมื่อวันที่ 14 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	<b>ยอดยกมา</b>						<b>827,256.00</b>	-	-	<b>1,126,990.10</b>	
	5.2.28 บัวยจราจรแบบ บ3-บ56 + ๗71-๗73		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.29 บัวยจราจรแบบ ๓.1 - ๓.27 ,๓.31-๓.56,๓.58-๓.60 + 76	5	ชุด	-	-	2,840.00	14,200.00	1.3624	3,869.21	19,346.05	
	5.2.30 บัวยจราจรแบบ		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.31 บัวยจราจรแบบ		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.32 บัวยจราจรแบบ		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.33 หลักแนวโค้ง ค.ส.ล.		หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.34 หลักกิโลเมตร		หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.35 หลักเขตทาง		หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.36 หลักนำทาง		หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.37 Guard Rail บริเวณทางโค้งหรือคอสะพาน		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.38 Guard Rail บริเวณทางตรง		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.39 ดึงเส้นทางรถไฟตัดผ่าน		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.40 ติดตั้งปุ่มสะท้อนแสง ( 2 หน้า )		ปุ่ม	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.41 ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.42 ปรับปรุงสะพาน คสล		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.44 Timber Barricade		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2.43 บัวยจราจรระหว่างการก่อสร้าง		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>รวม</b>						<b>841,456.00</b>			<b>1,146,336.15</b>	

คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ

**1,146,000.00**

(หนึ่งล้านหนึ่งแสนสี่หมื่นหกพันบาทถ้วน)

1 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 841,456.00

2 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -

3 ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3624

4 ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -

(ลงชื่อ) ..... ประธานกรรมการฯ

( นายรุ่งศักดิ์ ทิมใจทัศน์ )

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ ฯ

( นายชวลี สุขศิริภรณ์ชัย )

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ ฯ

( นายกิตติศักดิ์ อาจละออง )