

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อจัดจ้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสมัครสรพการ (ซอยเพ็ญบัวดี)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

เทศบาลนครแม่สอด

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

๒๓๗,๕๘๓.-บาท

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

เป็นเงิน

๒๓๗,๕๘๓.-บาท

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ราคาวัสดุก่อสร้างภาคเหนือ จังหวัดตาก

ประกอบด้วย

๑. แบบ พร.๔ และ พร.๕

จำนวน ๓ แผ่น

๒. ผังบริเวณ , แบบแปลน

จำนวน ๔ แผ่น

๓. แบ่งงวดงาน

จำนวน ๑ แผ่น

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๖.๑ ว่าที่ พ.ต.ธีรยุทธ วุฒิอรุณสาร ตำแหน่ง รรท.ผู้อำนวยการกองช่าง ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๒ นายประสารณ์ สร้อยตะคุ ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายแบบแผน ฯ กรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๓ นายอรุณ ชัยวงศ์ ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการกำหนดราคากลาง

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในเทศบาลนครแม่สอด  
 สถานที่ก่อสร้าง ถนนสมิครสรรพากร ซอยเพ็ญปวีตี้ ตำบลแม่สอด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก  
 ปริมาณงาน ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.50 - 5.00 ม. ระยะทางรวม 113.00 ม.  
 หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 525.00 ตร.ม.  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลนครแม่สอด  
 แบบเลขที่ -  
 จำนวนราคากลางเมื่อวันที่ 6-ธ.ค.-59

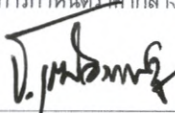
หมายเหตุ  
 ถนน ค.ส.ล. กว้าง 4.50 เมตร ยาว 80.00 เมตร  
 ถนน ค.ส.ล. กว้าง 5.00 เมตร ยาว 33.00 เมตร

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	237,583.73	Factor F
z			- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
			- เงินประกันผลงานหัก 0%
			- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%
			- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
			- พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	237,583.73	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (สองแสนสามหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยแปดสิบบาทถ้วน)	237,583.00	

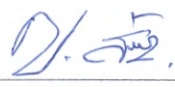
ระยะทางดำเนินการ 0.113 กม.  
 เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,102,504.42 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ เทศบาลนครแม่สอด ที่ ๑๐๘๓/๒๕๕๙

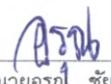
คณะกรรมการกำหนดราคากลางเห็นชอบราคาข้างนี้

วันที่ พ.ศ.  ประธานกรรมการฯ  
 ( วีรยุทธ วุฒิวรรณสาร )


รองปลัดเทศบาล รักษาราชการแทนผู้อำนวยการกองช่าง

 กรรมการฯ  
 ( นายประสารณ์ สร้อยตะคุ )

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

 กรรมการฯ  
 ( นายอรุณ ชัยวงศ์ )  
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

( นายสุชาติ วัฒนชัย )  
 ปลัดเทศบาลนครแม่สอด

  
 ( นายกุล เครียาระ )  
 รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
 นายกเทศมนตรีนครแม่สอด

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในเทศบาลนครแม่สอด  
 สถานที่ก่อสร้าง ถนนสมัคร์สรรพการ ซอยเพ็ญวิฑูดี ตำบลแม่สอด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลนครแม่สอด  
 แบบเลขที่ -  
 คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่

6-ธ.ค.-59

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานดินและงานรื้อผิวทางเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวคอนกรีตชนทั้ง	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.2 งานปรับแก้ระดับคันทางเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	1.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หน้า ชม.	ลบ.ม.						
2	งานรองพื้นทางและทรายรองใต้ผิวคอนกรีต							
	2.1 บดอัดแน่น หน้า 0 ซม.	ลบ.ม.						
	2.2 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หน้า 5 ซม.	ลบ.ม.	26.25	450.51	11,825.89	1.3347	601.30	15,784.02
3	งานผิวทาง							
	3.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หน้า 15 ซม.	ตร.ม.	525.00	290.03	152,265.75	1.3347	387.10	203,229.10
	3.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	14.00	160.23	2,243.22	1.3347	213.86	2,994.03
	3.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	37.00	78.21	2,893.77	1.3347	104.39	3,862.31
	3.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	113.00	77.67	8,776.71	1.3347	103.67	11,714.27
4	งานไหล่ทาง							
	4.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเทียบแต่ง	ลบ.ม.	-					
5	งานตีเส้นจราจร							
	5.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง) (ตีเฉพาะเส้นแบ่งทิศทาง CenterLine)	ตร.ม.	4.52	-	-	1.3347	-	-
6	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	6.2 ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	6.3 ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	6.4 ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	6.5 ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
7	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	7.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	7.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	7.4 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	7.5 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	7.6 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	7.7 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	7.8 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	7.9 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						



ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
8	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
9	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด ไม่มี							
	ยาว - ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								237,583.73

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

178,005.34

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3347

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2491