

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง  
 ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในการจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ : ซ่อมแซมถนนลูกรัง หมู่ที่ ๓ บ้านแม่แพ่ง ตำบลแม่ปิ้ง  
 / หน่วยงานเจ้าของโครงการ : กองช่าง เทศบาลตำบลแม่ปิ้ง อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๑๒๗,๐๐๐.- บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป : ซ่อมแซมถนนลูกรัง หมู่ที่ ๓ บ้านแม่แพ่ง ตำบลแม่ปิ้ง อำเภอพร้าว  
 สถานที่ก่อสร้าง ณ ซอย ๒, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙ หมู่ที่ ๓ บ้านแม่แพ่ง ตำบลแม่ปิ้ง อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่ โดยปริมาณงาน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒,๑๐๐.๐๐ เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนเทศบาลตำบลแม่ปิ้งที่ ๐๑๗/๒๕๖๑)
๔. ราคากลางคำนวณ : วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๑๒๗,๐๐๐ .๐๐ บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)
๕. บัญชีประมาณราคากลาง
- ๕.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร (แบบ ปร.๕)  
 ๕.๒ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔)  
 ๕.๓ แบบแปลนงานก่อสร้าง  
 ๕.๔ .....
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- |                           |                                   |               |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------|
| ๖.๑ นายมนูศักดิ์ เขาเรียง | ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส         | ประธานกรรมการ |
| ๖.๒ นายรัชชัย กันทะวงศ์   | ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน | กรรมการ       |
| ๖.๓ นายเจนลภ ต๊ะอินทร์    | ตำแหน่ง ผู้ช่วยช่างโยธา           | กรรมการ       |
- 
- |   |   |   |
|---|---|---|
|  |  |  |
| (นายมนูศักดิ์ เขาเรียง)<br>นายช่างโยธาอาวุโส  | (นายรัชชัย กันทะวงศ์)<br>เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน                                  | (นายเจนลภ ต๊ะอินทร์)<br>ผู้ช่วยช่างโยธา   |

**สรุปราคากลาง**  
**เทศบาลตำบลแม่บึง อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่**

วันที่ 2 เดือน เมษายน พ.ศ. 2561

ประเภทงาน	ซ่อมแซมถนนลูกรัง				
เจ้าของโครงการ	เทศบาลตำบลแม่บึง อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่				
รหัสสายทาง	-	ชื่อสายทาง	บ้านแม่แพง หมู่ที่ 3		
สถานที่ตั้ง	อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่		ระยะทางรวม	20.000	กม.
ลักษณะสายทางเดิม	ชนิดผิวทาง	ลูกรัง (ชำรุด)	กว้าง	4.00	เมตร
	ชนิดไหล่ทาง	-	กว้าง	-	เมตร
ระยะทางดำเนินการ			2.100	กม.	
ซอย.2	กม.	0+000	ถึง	กม. 0+300	ผิวทางกว้าง 4.00 เมตร ไม่มีไหล่ทาง
ซอย.4	กม.	0+000	ถึง	กม. 0+300	ผิวทางกว้าง 4.00 เมตร ไม่มีไหล่ทาง
ซอย.5	กม.	0+000	ถึง	กม. 0+300	ผิวทางกว้าง 4.00 เมตร ไม่มีไหล่ทาง
ซอย.6	กม.	0+000	ถึง	กม. 0+300	ผิวทางกว้าง 4.00 เมตร ไม่มีไหล่ทาง
ซอย.7	กม.	0+000	ถึง	กม. 0+300	ผิวทางกว้าง 4.00 เมตร ไม่มีไหล่ทาง
ซอย.8	กม.	0+000	ถึง	กม. 0+300	ผิวทางกว้าง 4.00 เมตร ไม่มีไหล่ทาง
ซอย.9	กม.	0+000	ถึง	กม. 0+300	ผิวทางกว้าง 4.00 เมตร ไม่มีไหล่ทาง

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทูน	Factor FN	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทูนงานทาง	93,298.80	1.3624	127,110.29	Factor F
2	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ				- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0% - เงินประกันผลงานหัก 0.0% - พื้นที่ ฝนตกปกติ
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			127,110.29	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			<b>127,000.00</b>	
	(หนึ่งแสนสองหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)				

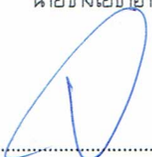
ระยะทางดำเนินการ 2.100 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 60,476.19 บาท

ประธานกรรมการฯ ..... 

(นายมนต์ศักดิ์ เขาเรียง)

นายช่างโยธาอาวุโส

กรรมการฯ ..... 

(นายรัชชัย กันทะวงศ์)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

กรรมการฯ ..... 

(นายเจนลภ ต๊ะอินทร์)

ผู้ช่วยช่างโยธา

ประมาณงานซ่อมแซมผิวจราจร

ประเภทงาน ซ่อมแซมถนนลูกรัง  
 ชื่อสายทาง - บ้านแม่แพง หมู่ที่ 3  
 สถานที่ อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่  
 ระยะทาง 2.100 กิโลเมตร

เทศบาลตำบลแม่บึง  
 อำเภอพร้าว จังหวัดเชียงใหม่

ผิวทาง กว้าง 4.00 ม.

วันที่ 2 เดือน เมษายน พ.ศ. 2561

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วยxF	ราคากลาง
<b>ก.งานทาง</b>								
<b>1</b>	<b>งานปรับปรุงโครงสร้างทาง</b>							
1.1	งานถางป่าขุดตอ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
1.2	งานขุดหรือผิวทางเดิม ขนทิ้งแล้วบดทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
1.3	งานเกลี่ยปรับไหล่ทางเดิมแล้วบดทับ ( ไหล่ลูกรัง )	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
1.4	งานปรับดินเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	8,400	10.63	89,292.00	1.3624	14.48	121,651.42
1.5	งานปรับดินทางเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
1.6	งานดินถม ( จากकरणขนส่ง )	ลบ.ม.	60	66.78	4,006.80	1.3624	90.98	5,458.86
<b>2</b>	<b>งานผิวทาง</b>							
2.1	Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2.2	Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2.3	Asphaltic Concrete หนา 5 ซม.							
					<b>93,298.80</b>			<b>127,110.285</b>
<b>TOTAL</b>								<b>127,110.29</b>

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานทาง	=	93,298.80
②	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
④	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624
⑤	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
⑥	ค่า Factor F งานค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	=	-
⑦	ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN)	=	-
⑧	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN)	=	-