

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

**๑. ชื่อโครงการ**

โครงการปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลท์คอนกรีต ภายในชุมชนลำปางคุณ บริเวณซอย ๔ และซอย ๕ หมู่ที่ ๑ ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

**๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ**

กองช่าง เทศบาลเมืองเขลางค์นคร

**๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร**      ๓๗๕,๐๐๐.๐๐ (สามแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

**๔. ลักษณะงานโดยสังเขป**

โดยทำการปรับปรุงเสริมผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดความกว้างประมาณ ๔.๒๐-๔.๕๐ เมตร ความยาวรวมประมาณ ๒๖๘.๐๐ เมตร ทน ๐.๐๔ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๒.๐๐ ตารางเมตร และงานอื่นๆตามแบบแปลน เทศบาลเมืองเขลางค์นคร

**๕. วันที่กำหนดราคากลาง**      ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๗

**เป็นเงิน**      ๔๖๐,๑๗๘.๔๘ (สี่แสนหกหมื่นหนึ่งร้อยเจ็ดสิบแปดบาทสี่สิบแปดสตางค์)

**๖. บัญชีประมาณการราคากลาง**

- แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม

**๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)**

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| ๗.๑ นายถาวร อินทียศ       | ประธานกรรมการ       |
| ๗.๒ นายนิพนธ์ ปัญญา       | กรรมการ             |
| ๗.๓ นายสิงหา ศรีนวลฟูโต๊ะ | กรรมการและเลขานุการ |

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อลอดเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลท์คอนกรีต ภายในชุมชนลำปางคูม บริเวณซอย 4 และซอย 5 หมู่ที่ 1 ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง โดยทำการปรับปรุงเสริมผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดความกว้างประมาณ 4.20 - 4.50 เมตร ความยาวรวมประมาณ 268.00 เมตร ทน 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร ไม่น้อยกว่า 1,202.00 ตารางเมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร

เจ้าของโครงการ เทศบาลเมืองเขลางค์นคร

ราคากลางวันที่ ธันวาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต							
1.1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
1.1.1	งานเกลี่ยปรับไหล่ทางเดิมแล้วครทับ (จุดหรือลูกรังความหนา 10.00 ซม.)	ตร.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
1.1.2	งานเสริมชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น (หนา 0.00 ม.)	ลบ.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
1.2	งานปรับปรุงซ่อมแซมผิวทาง					1.3642		
1.2.1	งานปรับระดับด้วยแอสฟัลท์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE)	ตร.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
1.3	งานผิวทางและไหล่ทาง							
1.3.1	งานผิวทาง							
1.3.1 (ก)	PRIME COAT & TACK COAT สำหรับผิวทาง							
	PRIME COAT	ตร.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
	TACK COAT	ตร.ม.	1,202.00	16.17	19,436.34	1.3642	22.06	26,515.06
1.3.1 (ข)	งานผิวทาง Asphaltic concrete							
	ปูบน Prime Coat ความหนา 4.00 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
	ปูบน Tack Coat ความหนา 4.00 ซม.	ตร.ม.	1,202.00	249.99	300,488.45	1.3642	341.04	409,926.35
1.4	งานเครื่องหมายจราจรและอำนวยความปลอดภัย							
1.4.1	สีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	60.00	290.00	17,400.00	1.3642	395.62	23,737.08
1.4.2	ไฟสัญญาณ ไฟจราจร ไฟกระพริบ FLASHING SIGNAL (Solar Cell)	ชุด	-	-	-	1.3642	-	-
1.4.3	Rumble Strips	ตร.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
1.4.4	งานยกฝาบ่อพัก	บ่อ	-	-	-	1.3642	-	-
	<b>รวมค่างานต้นทุนงานทาง</b>				<b>337,324.79</b>			<b>460,178.48</b>
	คิดเป็นราคากลาง (สี่แสนหกหมื่นหนึ่งร้อยเจ็ดสิบแปดบาทสี่สิบแปดสตางค์)						TOTAL	<b>460,178.48</b>

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 337,324.79

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายถาวร อินทยศ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ

(นายนิพนธ์ ปัญญา)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

กรรมการ

ลงชื่อ

(นายสิงหา ศรีนวลพุด๊ะ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการและเลขานุการ