

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ

โครงการปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลท์คอนกรีต และก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในชุมชนบ้านป่าขาม (อุ้มไอรัก) ซอยจันทร์ศิริ หมู่ที่ ๑ ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ

กองช่าง เทศบาลเมืองเขลางค์นคร

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๙๙๐,๐๐๐.๐๐ (เก้าแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป

โดยทำการปรับปรุงเสริมผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดความกว้างประมาณ ๔.๒๐-๖.๐๐ เมตร ความยาวประมาณ ๓๐๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๔ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมกันไม่น้อยกว่า ๑,๕๓๑.๐๐ ตารางเมตร และวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็กเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวม ๑๔๔.๐๐ เมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลน เทศบาลเมืองเขลางค์นคร

๕. วันที่กำหนดราคากลาง ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๘

เป็นเงิน ๙๙๙,๐๒๙.๙๖ (เก้าแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันยี่สิบเจ็ดบาทเก้าสิบหกสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

- แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| ๗.๑ นายถาวร อินทียศ       | ประธานกรรมการ       |
| ๗.๒ นายเสกสรรค์ จันอินตา  | กรรมการ             |
| ๗.๓ นายพงศกรกฤษฎ์ อินทียศ | กรรมการและเลขานุการ |

แบบสรุปประมาณราคางานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลท์คอนกรีตและก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในชุมชนบ้านป่าขาม (ย่านไกรภัก) ซอยจันทร์ศิริ หมู่ที่ 1 ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง  
 โดยทำการปรับปรุงเสริมผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดความกว้างประมาณ 4.20 - 6.00 เมตร ความยาวประมาณ 306.00 เมตร หน้า 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจร รวมกันไม่น้อยกว่า 1,531 ตารางเมตรและวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวม 144.00 เมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาล  
 ประมาณราคาเมื่อ สิงหาคม 2568

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาประเมิน (บาท)		หมายเหตุ
		หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม		ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	
ก	ประเภทงานทาง								
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง								
2	งานผิวทาง								
	2.1 หินฝุ่นถมอัดแน่นรองใต้ผิวคอนกรีต	ลบ.ม.	45.76	198.69	9,092.05	1.3642	271.05	12,403.37	
	2.2 - คอนกรีตผสมเสร็จ fc' 280 ksc.	ตร.ม.	147.51	440.83	65,026.83	1.3642	601.38	88,709.60	
3	งานระบบระบายน้ำ								
	3.1 ท่อ คลส.มอก.ชั้น 3 ขนาด Ø 0.40 ม.	เมตร	134.00	847.02	113,500.68	1.3642	1,155.50	154,837.63	
4	งานบ่อพัก คลส.								
	4.1 บ่อพัก คลส. ขนาด 1.10 x 1.10	บ่อ	9	7,049.00	63,441.00	1.3642	9,616.25	86,546.21	
	พร้อม ฝาตะแกรงเหล็ก								
	4.2 ท่อรับน้ำทิ้ง PVC. ชั้น 8.5 ขนาด 6"	เมตร	9	357.50	3,217.50	1.3642	487.70	4,389.31	
5	งานปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์คอนกรีต				-		-	-	
5.1	งานผิวทางและไหล่ทาง				-		-	-	
	5.2.1 งานผิวทาง				-		-	-	
	5.2.1 (ก) PRIME COAT & TACK COAT สำหรับผิวทาง				-		-	-	
	TACK COAT	ตร.ม.	1,531.00	16.17	24,756.27	1.3642	22.06	33,772.50	
	5.2.1 (ข) งานผิวทาง Asphaltic concrete				-		-	-	
	ปูบน Tack Coat ความหนา 4 ซม.	ตร.ม.	1,531.00	279.30	427,604.92	1.3642	381.02	583,338.63	
5.3	งานเครื่องหมายจราจรและอำนวยความปลอดภัย				-		-	-	
	5.3.1 สีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	68.85	250.00	17,212.50	1.3642	341.05	23,481.29	
	5.3.2 งานยกฝาบ่อพัก	บ่อ	14.00	500.00	7,000.00	1.3642	682.10	9,549.40	
	รวมค่างานทาง				730,851.75			997,027.96	
(ตัวอักษร)		(เก้าแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันยี่สิบเจ็ดบาทเก้าสิบกสตางค์)					TOTAL	997,027.96	

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 730,851.75

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

ลงชื่อ

ประธานกรรมการ

(นายถาวร อินทียศ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ

กรรมการ

(นายเสกสรรค์ จันอินตา)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ

กรรมการ/เลขานุการ

(นายพงศกรกฤษฎ์ อินทียศ)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน