

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ

โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลท์คอนกรีต ภายในชุมชนบ้านกอกชุม ซอยบ้านเลขที่ ๑๙๙ หมู่ที่ ๖ ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ

กองช่าง เทศบาลเมืองเขลางค์นคร

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

๖๗๒,๐๐๐.๐๐ (หกแสนเจ็ดหมื่นสองพันบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป

โดยทำการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Ø ๐.๔๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวประมาณ ๑๖๐.๐๐ เมตร และปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดความกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ๑๖๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๔ เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๖๔๐.๐๐ ตารางเมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร

๕. วันที่กำหนดราคากลาง

๓ มีนาคม ๒๕๖๘

เป็นเงิน

๗๕๖,๔๓๖.๕๐ (เจ็ดแสนห้าหมื่นหกพันสี่ร้อยสามสิบหกบาทห้าสิบบสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

- แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๗.๑ นายถาวร อินทียศ

ประธานกรรมการ

๗.๒ นายเสกสรรค์ จันอินตา

กรรมการ

๗.๓ นายพงศกรภุชฌ์ อินทียศ

กรรมการและเลขานุการ

แบบสรุปประมาณราคางานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลท์คอนกรีต ภายในชุมชนบ้านกอกชุม ซอยบ้านเลขที่ 199 หมู่ที่ 6 ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง โดย  
ทำการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวประมาณ 160.00 เมตร และปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลท์คอนกรีต ขนาดความกว้าง  
4.00 เมตร ความยาว 160.00 เมตร หนา 0.04 เมตรหรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 640.00 ตารางเมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนของเทศบาลเมืองเขลางค์นคร  
ประมาณราคาเมื่อ กุมภาพันธ์ 2568

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาประเมิน (บาท)		หมายเหตุ
		หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม		ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	
ก	ประเภทงานทาง								
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง								
	1.1 งานชุดหรือผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก	ตร.ม.	176.00	77.05	13,560.80	1.3642	105.11	18,499.64	
2	งานผิวทาง								
	2.1 หินฝุ่นถมอัดแน่นรองใต้ผิวคอนกรีต	ลบ.ม.	81.00	262.87	21,292.47	1.3642	358.61	29,047.19	
	2.2 - คอนกรีตผสมเสร็จ fc' 280 ksc.	ตร.ม.	162.69	437.87	71,237.07	1.3642	597.34	97,181.61	
	2.3 ค่าตัดรอยต่อคอนกรีตและหยอดยาง	เมตร	320.00	24.12	7,718.40	1.3642	32.90	10,529.44	
3	งานระบบระบายน้ำ								
	3.1 ท่อ คลส.มอก.ชั้น 3 ขนาด Ø 0.40 ม.	เมตร	148.00	1,145.79	169,576.92	1.3642	1,563.09	231,336.83	
4	งานบ่อพัก คลส.								
	4.1 บ่อพัก คลส. ขนาด 1.10 x 1.10	บ่อ	11	7,325.00	80,575.00	1.3642	9,992.77	109,920.42	
	พร้อม ฝาตะแกรงเหล็ก								
	4.2 ท่อรับน้ำทิ้ง PVC. ชั้น 5 ขนาด 6"	เมตร	11	557.50	6,132.50	1.3642	760.54	8,365.96	
5	งานปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์คอนกรีต				-		-	-	
5.1	งานผิวทางและไหล่ทาง				-		-	-	
	5.2.1 งานผิวทาง				-		-	-	
	5.2.1 (ก) PRIME COAT & TACK COAT สำหรับผิวทาง				-		-	-	
	TACK COAT	ตร.ม.	640.00	16.17	10,348.80	1.3642	22.06	14,117.83	
	5.2.1 (ข) งานผิวทาง Asphaltic concrete				-		-	-	
	ปูบน Tack Coat ความหนา 4 ซม.	ตร.ม.	640.00	257.45	164,768.95	1.3642	351.22	224,777.80	
5.3	งานเครื่องหมายจราจรและอำนวยความปลอดภัย				-		-	-	
	5.3.1 สีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	32.00	290.00	9,280.00	1.3642	395.62	12,659.78	
	รวมค่างานทาง				370,093.16			756,436.50	
	(ตัวอักษร)			(เจ็ดแสนห้าหมื่นหกพันสี่ร้อยสามสิบหกบาทห้าสิบสตางค์)			TOTAL	756,436.50	

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 370,093.16

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

ลงชื่อ

ประธานกรรมการ

(นายถาวร อินทียศ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ

กรรมการ

(นายเสกสรรค์ จันอินตา)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ

กรรมการ/เลขานุการ

(นายพงศกรภักดิ์ อินทียศ)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน