

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ

โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในชุมชนบ้านกอกชุม บริเวณ
ซอยข้างบ้านเลขที่ ๕๔/๑ และซอยข้างบ้านเลขที่ ๓๖ หมู่ที่ ๖ ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ

กองช่าง เทศบาลเมืองเขลางค์นคร

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๖๐,๐๐๐.๐๐ (ห้าแสนหกหมื่นบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป

โดยทำการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร ความยาวประมาณ ๙๒.๐๐ เมตรพร้อมบ่อ
พักและก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดกว้างประมาณ ๒.๒๐ เมตรความยาวประมาณ ๓๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ ม.หรือมี
พื้นที่ผิวจราจรรวมกันไม่น้อยกว่า ๗๔.๘๐ ตารางเมตร พร้อมก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้างประมาณ
๐.๔๐ เมตร ความยาวรวมประมาณ ๓๔.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพัก และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร

๕. วันที่กำหนดราคากลาง

๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๘

เป็นเงิน

๕๙๖,๔๓๕.๙๘ (ห้าแสนเก้าหมื่นหกพันสี่ร้อยสามสิบห้าบาทเก้าสิบแปดสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

- แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

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

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในชุมชนบ้านกอกชุม บริเวณซอยข้างบ้านเลขที่ 54/1 และซอยข้างบ้านเลขที่ 36 หมู่ที่ 6 ตำบลพระบาท อำเภอมือง จังหวัดลำปาง โดยทำการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตรความยาวประมาณ 92.00 เมตร พร้อมบ่อพัก และก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความกว้าง ประมาณ 2.20 เมตร ความยาวประมาณ 34.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมกันไม่น้อยกว่า 74.80 ตารางเมตร พร้อมก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก สิงหาคม 2568

ราคากลางเมื่อ

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาประเมิน (บาท)		หมายเหตุ
		หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม		ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	
n	ประเภทงานทาง								
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง					-			
	1.1 งานชุดหรือผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
2	งานผิวทาง								
	2.1 ทราดยาบอัดแน่นรองใต้ผิวคอนกรีต	ลบ.ม.	3.74	466.04	1,742.99	1.3642	635.77	2,377.79	
	2.2 ผิวทาง - คอนกรีตผสมเสร็จ fc' 280 ksc. (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	74.80	443.68	33,187.26	1.3642	605.27	45,274.06	
	2.4 CONTRACTION JOINT	เมตร	6.60	171.55	1,132.23	1.3642	234.03	1,544.59	
	2.5 คอนกรีตผสมเสร็จ fc' 280 ksc หลังท่อ	ตร.ม.	109.46	443.68	48,565.21	1.3642	605.27	66,252.66	
3	งานตีเส้นจราจร								
	3.1 สีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4	งานระบบระบายน้ำ								
	4.1 ท่อ คลส.มอก.ชั้น 3 ขนาด Ø 0.60 ม.	เมตร	84.00	1,627.97	136,749.48	1.3642	2,220.88	186,553.64	
	4.1 ท่อ คลส.มอก.ชั้น 3 ขนาด Ø 0.40 ม.	เมตร	4.00	918.31	3,673.24	1.3642	1,252.76	5,011.03	
	4.2 หินปูนถมหลังท่อ	ลบ.ม.	110.00	487.04	53,574.40	1.3642	664.42	73,086.20	
5	งานบ่อพัก คลส.								
	5.1 บ่อพัก คลส. ขนาด 1.30 X 1.30 พร้อมฝาตะแกรงเหล็ก	บ่อ	6.00	9,798.00	58,788.00	1.3642	13,366.43	80,198.59	
	5.2 บ่อพัก คลส. ขนาด 1.10 x 1.10 พร้อมฝาตะแกรงเหล็ก	บ่อ	1.00	7,349.00	7,349.00	1.3642	10,025.51	10,025.51	
	5.3 ท่อรับน้ำทิ้ง PVC. ชั้น 5 ขนาด 6"	เมตร	6.00	1,157.76	6,946.56	1.3642	1,579.42	9,476.50	
4	งานระบบระบายน้ำ								
	4.1 รางระบายน้ำ คลส. แบบตัวยู กว้าง 0.40 เมตร	เมตร	34.00	2,506.62	85,225.08	1.3642	3,419.53	116,264.05	
	4.2 ค่าตัดรอยต่อคอนกรีตและหยอดยาง	เมตร	107.60	2.53	272.23	1.3642	3.45	371.38	
	รวมค่างานทาง				437,205.68			596,435.99	

(ตัวอักษร)

(ห้าแสนเก้าหมื่นหกพันสี่ร้อยสามสิบห้าบาทเก้าสิบแปดสตางค์)

TOTAL

596,435.98

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 437,205.68

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

ลงชื่อ

ประธานกรรมการ

(นายถาวร อินทียศ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ

กรรมการ

(นายเสกสรรค์ จันอินตา)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ

กรรมการและเลขานุการ

(นายพงศกรกฤษฎ์ อินทียศ)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน