

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ

โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในชุมชนบ้านหนองห้าตะวันออก ตั้งแต่บริเวณบ้านเลขที่ ๓๐๙/๑ จนถึงบ้านเลขที่ ๔๑๗ หมู่ที่ ๗ ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ

กองช่าง เทศบาลเมืองเขลางค์นคร

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร
 ๗๘๐,๐๐๐.๐๐ (เจ็ดแสนแปดหมื่นบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป

โดยทำการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวประมาณ ๗๖.๐๐ เมตรและวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความกว้างประมาณ ๐.๔๐ เมตร ความยาวประมาณ ๑๕๑.๐๐ เมตร และงานอื่นๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร

๕. วันที่กำหนดราคากลาง
 ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๘

เป็นเงิน
 ๘๐๔,๐๓๐.๕๐ (แปดแสนสี่พันสามสิบบาทห้าสิบบสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

- แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

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

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในชุมชนบ้านหนองหัวตะวันออก ตั้งแต่บริเวณบ้านเลขที่ 309/1 จนถึง บ้านเลขที่ 417 หมู่ที่ 7 ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

 โดยทำการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด \varnothing 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวประมาณ 76.00 เมตร และวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความกว้างประมาณ 0.40 เมตร

 ความยาวประมาณ 151.00 เมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร

ราคากลางเมื่อ มิถุนายน 2568

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาประเมิน (บาท)		หมายเหตุ
		หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม		ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	
ก	ประเภทงานทาง								
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง					-			
	1.1 งานชุดเรือฉิวจระจกรคอนกรีตเสริมเหล็ก	ตร.ม.	174.20	61.29	10,676.72	1.3642	83.61	14,565.18	
2	งานผิวทาง					-			
	2.1 ทราดยาบอัดแน่นรองใต้ผิวคอนกรีต	ลบ.ม.	3.88	400.62	1,554.41	1.3642	546.53	2,120.53	
	2.2 ผิวทาง - คอนกรีตผสมเสร็จ fc' 280 ksc. (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	77.55	474.80	36,820.74	1.3642	647.72	50,230.85	
	2.3 EXPANSION JOINT	เมตร	1.10	276.74	304.41	1.3642	377.52	415.28	
	2.4 CONTRACTION JOINT	เมตร	5.50	168.58	927.20	1.3642	229.98	1,264.89	
	2.5 LONGITUDINAL JOINT	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	2.6 งานให้ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง (Soil Aggregate Should	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
3	งานดีเอ็นจระจกร					-			
	3.1 สีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4	งานระบบระบายน้ำ					-			
	3.1 ท่อ คลสมอก.ชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.40 ม.	เมตร	71.00	910.35	64,634.85	1.3642	1,241.90	88,174.86	
	3.2 หินผุถมหลังท่อ	ลบ.ม.	50.00	316.10	15,805.00	1.3642	431.22	21,561.18	
5	งานบ่อพัก คลส.					-			
	4.1 บ่อพัก คลส. ขนาด 1.10 x 1.10 พร้อมฝาตะแกรงเหล็ก	บ่อ	5.00	8,317.00	41,585.00	1.3642	11,346.05	56,730.26	
	4.2 ท่อรับน้ำทิ้ง PVC. ชั้น 8.5 ขนาด 6"	เมตร	15.00	539.44	8,091.60	1.3642	735.90	11,038.56	
						-			
6	งานระบบระบายน้ำ					-			
	4.1 วางระบายน้ำ คลส. แบบตัวยู กว้าง 0.40 เมตร	เมตร	151.00	2,704.41	408,365.91	1.3642	3,689.36	557,092.77	
	4.2 ค่าตัดรอยต่อคอนกรีตและหอยคยง	เมตร	233.05	2.63	612.92	1.3642	3.59	836.15	
	รวมค่างานทาง				180,399.93			804,030.50	
	(ตัวอักษร)			(แปดแสนสี่พันสามสิบบาทห้าสิบลสตางค์)			TOTAL	804,030.50	

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 180,399.93

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

ลงชื่อ

ประธานกรรมการ

(นายถาวร อินทียศ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ

กรรมการ

(นายเสกสรรค์ จันอินตา)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ

กรรมการและเลขานุการ

(นายพงศกรกาญจน์ อินทียศ)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน