

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ

โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในชุมชนบ้านบุญเกิด บริเวณตั้งแต่สามแยกร้านน้องแคท ถึงบ้านเลขที่ ๖๐ หมู่ที่ ๒ ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ

กองช่าง เทศบาลเมืองเขลางค์นคร

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๘๖๐,๐๐๐.๐๐ (แปดแสนหกหมื่นบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป

โดยทำการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมประมาณ ๑๙๕.๐๐ เมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนของเทศบาลเมืองเขลางค์นคร

๕. วันที่กำหนดราคากลาง ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๘

เป็นเงิน ๗๘๒,๑๒๒.๘๖ (เจ็ดแสนแปดหมื่นสองพันหนึ่งร้อยยี่สิบสองบาทแปดสิบหกสตางค์)

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 ก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในชุมชนบ้านบุญเกิด บริเวณตั้งแต่สามแยกบ้านน้องแคท ถึงบ้านเลขที่ 60 หมู่ที่ 2 ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง โดยทำการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Ø 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมประมาณ 195.00 เมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร
 ราคากลางเมื่อ มิถุนายน 2568

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน		คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาประเมิน (บาท)		หมายเหตุ
		หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม		ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	
ก	ประเภทงานทาง								
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง					-			
	1.1 งานชุดรื้อผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
2	งานผิวทาง								
	2.1 ทราฟฟายาอัดแน่นรองใต้ผิวคอนกรีต	ลบ.ม.	11.58	524.11	6,069.19	1.3642	714.99	8,279.59	
	2.2 ผิวทาง - คอนกรีตผสมเสร็จ fc' 280 ksc. (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	231.53	486.57	112,655.55	1.3642	663.78	153,684.70	
	2.3 EXPANSION JOINT	เมตร	5.20	291.28	1,514.64	1.3642	397.36	2,066.27	
	2.4 CONTRACTION JOINT	เมตร	18.20	189.70	3,452.54	1.3642	258.79	4,709.96	
3	งานติดตั้งจราจร								
	3.1 สีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4	งานระบบระบายน้ำ								
	4.1 ท่อ คลส.มอก.ชั้น 3 ขนาด Ø 0.60 ม.	เมตร	178.00	1,432.64	255,009.92	1.3642	1,954.41	347,884.53	
	4.2 หินฝุ่นถมหลังท่อ	ลบ.ม.	141.96	392.13	55,666.77	1.3642	534.94	75,940.61	
5	งานบ่อพัก คลส.								
	5.1 บ่อพัก คลส. ขนาด 1.30 x 1.30 พร้อมฝาดะแกรงเหล็ก	บ่อ	13.00	9,729.00	126,477.00	1.3642	13,272.30	172,539.92	
	5.2 ท่อรับน้ำทิ้ง PVC. ชั้น 5 ขนาด 6"	เมตร	13.00	539.44	7,012.72	1.3642	735.90	9,566.75	
4	งานระบบระบายน้ำ								
	4.1 วางระบายน้ำ คลส. แบบตัวยู กว้าง 0.40 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	5.3 ค่าตัดรอยต่อคอนกรีตและหยอดยาง	เมตร	228.80	23.87	5,461.46	1.3642	32.56	7,450.52	
	รวมค่างานทาง				573,319.79			782,122.86	
	(ตัวอักษร)			(เจ็ดแสนแปดหมื่นสองพันหนึ่งร้อยยี่สิบสองบาทแปดสิบหกสตางค์)			TOTAL	782,122.86	

ผลรวมคำนวณต้นทุนงานก่อสร้างทาง

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 573,319.79
 = 1.3642

ลงชื่อ

(นายถาวร อินทียศ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ

(นายเสกสรรค์ จันอินตา)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

กรรมการ

ลงชื่อ

(นายพงศกรกฤษฎ์ อินทียศ)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

กรรมการและเลขานุการ