

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

## ๑. ชื่อโครงการ

โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมลานคอนกรีตเสริมเหล็ก และก่อสร้างผนังป้องกันดินพัง บริเวณอาคารอเนกประสงค์ภายในชุมชนนรธรรม หมู่ที่ ๒ ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

## ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ

กองช่าง เทศบาลเมืองเขลางค์นคร

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗๕๐,๐๐๐.๐๐ (เจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

## ๔. ลักษณะงานโดยสังเขป

โดยทำการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ยาวประมาณ ๕๐.๐๐ เมตร พร้อมก่อสร้างลานคอนกรีตเสริมเหล็ก หน้า ๐.๑๕ เมตร พื้นที่รวมประมาณ ๓๐๐.๐๐ ตารางเมตร และก่อสร้างผนังป้องกันดินพัง สูงประมาณ ๑.๕๐ เมตร ยาวประมาณ ๕๐.๐๐ เมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร

## ๕. วันที่กำหนดราคากลาง

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๔

เป็นเงิน

๗๘๔,๑๐๐.๐๒ (เจ็ดแสนแปดหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยบาทสองสตางค์)

## ๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

- แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

## ๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

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

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ

ก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมลานคอนกรีตเสริมเหล็กและก่อสร้างผนังป้องกันดินพัง บริเวณอาคารอเนกประสงค์ ภายในชุมชนนครพนม หมู่ที่ 2 ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง โดยทำการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด  $\varnothing$  1.00 เมตร พร้อมบ่อพัก ยาวประมาณ 50.00 เมตร พร้อมก่อสร้างลานคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.15 เมตร พื้นที่รวม ประมาณ 300.00 ตารางเมตร และก่อสร้างผนังป้องกันดินพัง สูงประมาณ 1.50 เมตร ยาวประมาณ 50.00 เมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร

ราคากลางเมื่อ มีนาคม 2569

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาประเมิน (บาท)		หมายเหตุ
		หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม		ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	
ก	ประเภทงานทาง								
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง					-			
2	1.1 งานขุดหรือฝังวางรจกรคอนกรีตเสริมเหล็ก	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	งานผิวทาง								
	2.1 ทราดยาบอัดแน่นรองใต้ผิวคอนกรีต	ลบ.ม.	18.88	522.72	9,868.95	1.3642	713.09	13,463.22	
	2.2 ผิวทาง - คอนกรีตผสมเสร็จ fc' 280 ksc. (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	377.50	473.00	178,557.50	1.3642	645.27	243,588.14	
	2.3 EXPANSION JOINT	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	2.4 CONTRACTION JOINT	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	2.5 LONGITUDINAL JOINT	เมตร	50.00	347.40	17,370.00	1.3642	473.92	23,696.15	
	2.6 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง (Soil Aggregate Shoulder)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
3	งานตีเส้นจราจร								
	3.1 สีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4	งานระบบระบายน้ำ								
	4.1 ท่อ คลส.มอก.ชั้น 3 ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม.	เมตร	44.00	3,136.09	137,987.96	1.3642	4,278.25	188,243.18	
	4.2 หินปูนถมหลังท่อ	ลบ.ม.	45.00	467.06	21,017.70	1.3642	637.16	28,672.35	
5	งานบ่อพัก คลส.								
	5.1 บ่อพัก คลส. ขนาด 1.70 x 1.70 พร้อมฝาตะแกรงเหล็ก	บ่อ	3.00	10,380.00	31,140.00	1.3642	14,160.40	42,481.19	
4	งานผนังป้องกันดินพัง								
	4.1 ผนังป้องกันดินพัง ค.ส.ล. สูง 1.50 ม. ยาว 50 ม.	เมตร	50.00	3,576.54	178,827.00	1.3642	4,879.12	243,955.79	
	รวมค่างานทาง				574,769.11			784,100.02	
	(ตัวอักษร)			(เจ็ดแสนแปดหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยบาทสองสตางค์)			TOTAL	784,100.02	

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 574,769.11

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

ลงชื่อ

ประธานกรรมการ

( นายถาวร อินทียศ )  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ

กรรมการ

( นายเสกสรรค์ จันอินตา )  
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ

กรรมการและเลขานุการ

( นายพงศกรกฤษฏี อินทียศ )  
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน