

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

### ๑. ชื่อโครงการ

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในชุมชนบ้านกอกชุม ตั้งแต่บ้านเลขที่ ๒๒ จนถึงหมู่บ้านทิพย์นิรา และ ขยายข้างบ้านเลขที่ ๑๕๘ หมู่ที่ ๖ ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

### ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ

กองช่าง เทศบาลเมืองเขลางค์นคร

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๕๐,๐๐๐.๐๐ (ห้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

### ๔. ลักษณะงานโดยสังเขป

โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความกว้างประมาณ ๓.๕๐ - ๔.๐๐ เมตร ความยาวประมาณ ๑๓๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔๔๕.๐๐ ตารางเมตร และวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Ø ๐.๔๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมประมาณ ๕๐.๐๐ เมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร

### ๕. วันที่กำหนดราคากลาง

๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เป็นเงิน

๕๒๗,๗๘๗.๑๑ (ห้าแสนสองหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยแปดสิบเจ็ดบาทสิบเอ็ดสตางค์)

### ๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

- แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

### ๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๗.๑ นายถาวร อินทียศ	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายเสกสรรค์ จันอินตา	กรรมการ
๗.๓ นายสิงหา ศรีนวลฟูตะ	กรรมการและเลขานุการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในชุมชนบ้านกอกชุม ตั้งแต่บ้านเลขที่ 22 จนถึงหมู่บ้านทิพย์ธาวา และซอยข้างบ้านเลขที่ 158 หมู่ที่ 6 ตำบลพระบาท อำเภอมือง จังหวัดลำปาง โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความกว้างประมาณ 3.50 - 4.00 เมตร ความยาวประมาณ 130.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 495.00 ตารางเมตร และวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Ø 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมประมาณ 50.00 เมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร ภูมิภาพนธ์ 2568

ราคากลางเมื่อ

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาประเมิน (บาท)		หมายเหตุ
		หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม		ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	
ก	ประเภทงานทาง								
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง					-			
	1.1 งานขุดหรือผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก	ตร.ม.	160.00	84.52	13,523.20	1.3642	115.30	18,448.35	
2	งานผิวทาง					-			
	2.1 ทราดยาบบอัดแน่นรองใต้ผิวคอนกรีต	ลบ.ม.	24.75	481.47	11,916.38	1.3642	656.82	16,256.33	
	2.2 ผิวทาง - คอนกรีตผสมเสร็จ fc' 280 ksc. (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	544.50	453.86	247,126.77	1.3642	619.16	337,130.34	
	2.3 EXPANSION JOINT	เมตร	9.10	487.60	4,437.17	1.3642	665.19	6,053.19	
	2.4 CONTRACTION JOINT	เมตร	35.94	313.08	11,252.84	1.3642	427.11	15,351.12	
	2.5 LONGITUDINAL JOINT	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	2.6 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง (Soil Aggregate Shoulder)	ลบ.ม.	8.40	295.26	2,480.18	1.3642	402.79	3,383.46	
3	งานติดตั้งราง					-			
	3.1 สีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	26.00	290.00	7,540.00	1.3642	395.62	10,286.07	
4	งานระบบระบายน้ำ					-			
	4.1 ท่อ คลส.มอก.ชั้น 3 ขนาด Ø 0.40 ม.	เมตร	44.00	930.32	40,934.08	1.3642	1,269.14	55,842.27	
	4.2 หินฝุ่นถมหลังท่อ	ลบ.ม.	27.00	416.05	11,233.35	1.3642	567.58	15,324.54	
5	งานบ่อพัก คลส.					-			
	5.1 บ่อพัก คลส. ขนาด 1.10 x 1.10 พร้อมฝาดตะแกรงเหล็ก	บ่อ	5.00	7,288.00	36,440.00	1.3642	9,942.29	49,711.45	
	รวมค่างานทาง				386,883.97			527,787.11	
(ตัวอักษร)		(ห้าแสนสองหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยแปดสิบเจ็ดบาทสิบเอ็ดสตางค์)						TOTAL	527,787.11

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 386,883.97

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

ลงชื่อ

ประธานกรรมการ

(นายถาวร อินทียศ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ

(นายเสกสรรค์ จันอินตา)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

กรรมการ

ลงชื่อ

(นายสิงหา ศรีนวลฟูตะ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการและเลขานุการ