



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลกกปลาซิว  
เรื่อง ข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลาง และการคำนวณราคากลาง  
ในงานโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหลักแบน - นาบุงฮู หมู่ที่ ๖ บ้านโพนแพง ตำบลกกปลาซิว  
อำเภอภูพาน จังหวัดสกลนคร

\*\*\*\*\*

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลกกปลาซิวมีความประสงค์จะดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ  
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหลักแบน - นาบุงฮู หมู่ที่ ๖ บ้านโพนแพง ตำบลกกปลาซิว อำเภอภูพาน  
จังหวัดสกลนคร นั้น

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามหลักเกณฑ์ ระเบียบ และแนวทางปฏิบัติการเปิดเผย  
ข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐองค์การบริหารส่วนตำบลกกปลาซิว  
จึงประกาศข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างราคากลาง และการคำนวณราคากลางตามโครงการ  
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหลักแบน - นาบุงฮู หมู่ที่ ๖ บ้านโพนแพง ตำบลกกปลาซิว อำเภอภูพาน  
จังหวัดสกลนคร ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๙ เดือน สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๖

(นายรวมมาลัย ชีดาม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกกปลาซิว

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

แบบท้ายประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลกกปลาซิว

เรื่อง ข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลาง และการคำนวณราคากลาง  
ในงานก่อสร้างตาม โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหลักบ้าน - นาปู่ฮู หมู่ที่ ๖ บ้านโนนแพ่ง

ตำบลกกปลาซิว อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดสกลนคร

ลง วันที่ ๙ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

\*\*\*\*\*

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหลักบ้าน - นาปู่ฮู หมู่ที่ ๖ บ้านโนนแพ่ง ตำบลกกปลาซิว อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดสกลนคร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลกกปลาซิว

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๖๙,๐๐๐.๐๐ บาท

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป โดยมีขนาดความกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๔๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล.ไม่น้อยกว่า ๕๖๐.๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร พร้อมติดตั้งป้ายโครงการจำนวน ๑ ป้าย

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๓๕๐,๒๖๗.๕๒ บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ ปร.๔

๕.๒ ปร.๕

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายกมลเพชร พ่ออามาตย์	ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลกกปลาซิว	ประธานกรรมการฯ
๖.๒ นายนพดล อนันต์	ผู้อำนวยการกองช่าง	กรรมการ
๖.๓ พันจ่าเอกหนุถอน ศิริแข็ง	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	กรรมการ

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหลักแบน - นาบุงชู

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโพนแพง หมู่ที่ 6 ต.กกปลาจิว อ.ภูพาน จ.สกลนคร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลกกปลาจิว

แบบเลขที่ ท1-01

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2566

ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 140.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ไหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 560.00 ตร.ม.

ระยะเวลาดำเนินการ 85 วัน

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้างทาง	350,267.52	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ผนชุก 1
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	350,267.52	
	คิดเป็นราคากลาง (สามแสนห้าหมื่นสองร้อยหกสิบเจ็ดบาทห้าสิบสองสตางค์)	350,267.52	

ระยะทางดำเนินการ 0.140 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,501,910.86 บาท

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ 179/2566 ลงวันที่ 25 เมษายน 2566 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

..... ประธานกรรมการ เห็นชอบ .....  
(นายกมลเพชร พ่ออามาตย์) 0  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลกกปลาจิว

..... กรรมการ อนุมัติ .....  
(นายนพดล อนันต์) 0  
ผู้อำนวยการกองช่าง

..... กรรมการ  
(พันจ่าเอกหนุตอน ศิริแข็ง)  
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหลักแบน - นาบุงชู

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโพนแพง หมู่ที่ 6 ต.กกปลาจิว อ.ภูพาน จ.สกลนคร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลกกปลาจิว

แบบเลขที่ ท1-01

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2566

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานวางป่าและชุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.82	-	1.3821	2.52	-
	2.2 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	700.00	1.82	1,274.00	1.3821	2.52	1,760.80
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา ๕ ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 หนา ๕ ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.2 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	28.00	709.49	19,865.72	1.3821	980.59	27,456.41
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	560.00	371.81	208,213.60	1.3821	513.88	287,772.02
	4.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	16.00	188.81	3,020.96	1.3821	260.95	4,175.27
	4.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	40.00	90.71	3,628.40	1.3821	125.37	5,014.81
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	140.00	91.37	12,791.80	1.3821	126.28	17,679.55
5	งานไหล่ทาง							
	5.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	28.00	65.47	1,833.16	1.3821	90.49	2,533.61
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
9	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
10	งานบ่อกักเก็บน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
11	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม.                   0+000.00							
	ขนาด               1-1.80x1.80							
	ยาว                   0.00 ม.							
	งานป้ายโครงการ							
	11.1 ป้ายโครงการหลังแล้วเสร็จ	ป้าย	1.00	3,000.00	2,803.74	1.3821	3,875.05	3,875.05
รวมค่าก่อสร้าง								350,267.52

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

253,431.38

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3821

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.0000