



ประกาศ องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว  
เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๖๓ บัญญัติว่า “ ภายใต้งบบังคับมาตรา ๖๒ ให้หน่วยงานของรัฐประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด” และ ตามหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๒๐๖ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เรื่อง คู่มือแนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ โดยให้ถือปฏิบัติตามคู่มือแนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ จึงขอประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายพิทักษ์พงศ์ ลับทรัพย์กลาง)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง แบบ บก.๐๑

๑. ชื่อโครงการจ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย ทข.ชก. ๕๐๑๒ นาโพธิ์ - คำสมบูรณ์ บ้านนาโพธิ์ หมู่ ๗ ตำบลนาจิว อำเภอเขาสวนกวางจังหวัดขอนแก่น
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๕๕,๐๐๐.-บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ยาว ๑๘๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่จราจรไม่น้อยกว่า ๗๒๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามที่ อบต.นาจิว กำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙ (อนุมัติเมื่อ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๙.)  
เป็นเงิน ๔๔๓,๑๙๔.๒๖ บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

- ๖.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔) จำนวน ..... แผ่น
- ๖.๒ แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕ (ก)) ..... จำนวน ..... แผ่น
- ๖.๓ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง ..... จำนวน ๔ ..... แผ่น

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายเจตน์	อหันทะ	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๗.๒ นางสาวอภัสรา	สุริยะภา	ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	กรรมการ
๗.๓ นางพิกุลทอง	เหล็กย้ง	ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการ	กรรมการ



## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสสายทาง ชก.อ.119-04 ทข.ชก.5012 นาโพธิ์-คำสมบูรณ์  
 ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ขาว 180 เมตร หนา 0.15 เมตร โหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตรวม ไม่น้อยกว่า 720 ตารางเมตร  
 องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว อำเภอเขาสวนกวาง จังหวัดขอนแก่น

สถานที่ก่อสร้าง

บ้านนาโพธิ์ หมู่ที่ 7 ค.นาจิว อ.เขาสวนกวาง จ.ขอนแก่น

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว

แบบเลขที่

อ้างอิงตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

18-มี.ค.-69

ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ขาว 180.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. โหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 720.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	443,194.26	Factor F
2	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 1 ป้าย		- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
			- เงินประกันผลงานหัก 0%
			- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
			- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
			- พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	443,194.26	
	คิดเป็นงบประมาณ (ต้นสนธิหมั้นตามพันธบัตรหรือเก้าสิบสี่บาทที่ตีบทดคงค์)	443,194.26	

ระยะทางดำเนินการ 0.180 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,462,190.33 บาท

(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)



กรรมการ

นายเจตนัน อหันตะ

นางสาวอภัสรา ตุริชะภา

ผู้อำนวยการกองช่าง

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

(ลงชื่อ)



กรรมการ

นางพิกุลทอง เหล็กขัง

เจ้าพนักงานธุรการ

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสสายทาง ขก.อ.119-04 ทช.ขก.5012 นาโพธิ์-คำสมบูรณ์  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านนาโพธิ์ หมู่ที่ 7 ต.นาจิว อ.เขาสวนกวาง จ.ขอนแก่น  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาจิว  
 แบบเลขที่ อ้างอิงตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท  
 จำนวนราคากลางโดย นายเจตน์ อหันทะ เมื่อวันที่ 18-มี.ค.-69

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานหรือโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานหรือผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานหรือผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานหรือวางระบายน้ำ ค.ส.ล.	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานวางป่าและซุดคอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.73	-	1.3642	2.36	-
	2.2 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	900.00	1.73	1,557.00	1.3642	2.36	2,124.06
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.2 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	36.00	384.46	13,840.56	1.3642	524.48	18,881.29
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	720.00	395.81	284,983.20	1.3642	539.96	388,774.08
	4.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	4.00	178.63	714.52	1.3642	243.69	974.75
	4.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	68.00	82.86	5,634.48	1.3642	113.04	7,686.56
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	180.00	81.89	14,740.20	1.3642	111.71	20,108.58
5	งานไหล่ทาง							
	5.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	36.00	94.58	3,404.88	1.3642	129.03	4,644.94
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเขียว)	ตร.ม.						
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด $\phi$ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด $\phi$ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด $\phi$ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด $\phi$ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด $\phi$ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคาถลง
9	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 1.00 ม. 2 แฉก	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 1.00 ม. 3 แฉก	แห่ง						
10	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง							
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว 0.00 ม.							
<b>รวมค่าก่อสร้าง</b>								<b>443,194.26</b>

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

324,874.84

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3642

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2799