

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอย ๒ บ้านไผ่รวมพล หมู่ที่ ๑๑ ตำบลหนองแวง อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ..เทศบาลตำบลหนองแวง อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๑,๘๔๗,๐๐๐ บาท

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป

.....ขนาดผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาวรวม ๖๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางปรับเกลี่ยตามสภาพพื้นที่ หรือมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า ๓,๒๕๐ ตารางเมตร

.....ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย

.....รายละเอียดตามแบบแปลนเทศบาลตำบลหนองแวง เลขที่ พิเศษ ทด-๖๓๐๐๑๒

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓.....เป็นเงิน.....๑,๘๔๗,๐๐๐ บาท

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ ปร.๔.....

๕.๒ ปร.๕.....

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายเทอดเกียรติ เกตุจิตต์.....ผู้อำนวยการกองช่าง.....เป็น ประธานกรรมการ

๖.๒ นายมานพ หอมอ้ม.....นายช่างโยธา.....เป็นกรรมการ

๖.๓ นายพีรภรณ์ ทะลีสี.....นายช่างโยธา.....เป็นกรรมการ/เลขานุการ

วันที่ 15 เมษายน 2563

ประเภทงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 เจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลหนองแวง  
 รหัส - ชื่อสายทาง ขอย 2  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านสโรวมพล หมู่ที่ 11 ตำบลหนองแวง อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดบุรีรัมย์  
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาวรวม 650.00 เมตร หนา 0.15 เมตร  
 ไหล่ทางปรับเกลี่ยตามสภาพพื้นที่ หรือมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 3,250.00 ตารางเมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	1,300,752.50	1.3624	1,772,145.21	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0% - เงินประกันผลงานหัก - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0%
	รวมเป็นค่างก่อสร้าง			1,772,145.21	
สรุป	คิดเป็นเงินค่างก่อสร้างประมาณ			1,772,000.00	
	(หนึ่งล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นสองพันบาทถ้วน)				

ความยาวถนน 0.650 กม.  
 เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,726,153.85 บาท

ประมาณราคา

(นายพิระการณ์ ทะลีลี)

นายช่างโยธา ชำนาญงาน

ตรวจ

(นายเทอดเกียรติ เกตุจิต)

ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นางนงลักษณ์ ชำนิจิตศิลป์)

รองปลัดเทศบาล

อนุมัติ

(นายสมพงษ์ ตอนรัมย์)

นายเทศมนตรี

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้ว

เห็นชอบให้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง

วันที่ 17 เดือน เมษายน 2563

(ลงชื่อ) .....ประธานกรรมการ

(นายเทอดเกียรติ เกตุจิต)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) .....กรรมการ

(นายมานพ หอมอ้ม)

นายช่างโยธา ชำนาญงาน

(ลงชื่อ) .....กรรมการ

(นายพิระการณ์ ทะลีลี)

นายช่างโยธา ชำนาญงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ชื่อสายทาง ขอบ 2

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโพธิ์รวมพล หมู่ที่ 11 ตำบลหนองแขง อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

ปริมาณงาน ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาวรวม 650.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางปรับเกลี่ยตามสภาพพื้นที่  
หรือมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 3,250.00 ตารางเมตร

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อนหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม										
	1.1 งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วดทับ ลูกรัง หนา 0.10 เมตร	3,250.00	ตร.ม.	-	10.03	10.03	32,597.50	1.3624	13.66	44,410.83	
	-หินคลุก หนา 0.10 เมตร		ตร.ม.	-	13.04	13.04	-	1.3624	17.77	-	
2	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต										
	2.1 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	162.50	ลบ.ม.	592.00	-	592.00	96,200.00	1.3624	806.54	#####	
3	งานผิวทาง										
	3.1งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)	3,250.00	ตร.ม.	336.00	-	336.00	1,092,000.00	1.3624	457.77	1,487,740.80	
	ใช้เหล็กตะแกรง										
	3.2 รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	30.00	เมตร	56.00	-	56.00	1,680.00	1.3624	76.29	2,288.83	
	3.3 รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	285.00	เมตร	49.00	-	49.00	13,965.00	1.3624	66.76	19,025.92	
	3.4 รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	650.00	เมตร	52.00	-	52.00	33,800.00	1.3624	70.84	46,049.12	
4	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.BOX CULVERTS)										
	4.1งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่ ขนาด.....		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
5	งานท่อกกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS)										
	5.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 ม. ชั้น 3	-	เมตร	655.00	-	655.00	-	1.3624	892.37	-	
	5.2 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 ม. ชั้น 3	27	เมตร	1,130.00	-	1,130.00	30,510.00	1.3624	1,539.51	41,566.82	
6	งานป้าย										
	6.1 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ(ป้ายจริง)	1	ป้าย	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ(ป้ายชั่วคราว)	1	ป้าย	-	-	-	-	-	-	-	
	6.3 ป้ายเตือนการก่อสร้าง	2	ป้าย	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>รวม</b>						<b>1,300,762.50</b>			<b>1,772,145.21</b>	