

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านคล้า หมู่ที่ ๖ จากโรงเรียนบ้านคล้าโนนคราม ถึงบ้านนางกระถิน

หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง

๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๕๕,๐๐๐ บาท

๓.ลักษณะงานโดยสังเขป ดำเนินการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมป้ายโครงการจำนวน ๑ ป้าย ตามแบบก่อสร้างของ อบต. เมืองปราสาท เลขที่ ๒๓/๒๕๖๖ ค่าดำเนินการเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๕๕,๐๐๐ บาท

๔.ราคากลางคำนวณ ณ. วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๑๖๐,๐๐๐ บาท

๕.บัญชีงบประมาณราคากลาง

- ๕.๑ แบบสรุปราคา ค่าก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน ๑ แผ่น
- ๕.๒ รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วยและปริมาณงาน จำนวน ๙ แผ่น
- ๕.๓ เอกสารประกอบการคำนวณราคากลาง
 - ราคาวัสดุก่อสร้างพาณิชย์จังหวัดนครราชสีมา เดือนมกราคม ๒๕๖๖ จำนวน ๓ แผ่น
 - ราคาวัสดุก่อสร้างสืบราคาจากอินเทอร์เน็ต จำนวน ๑ แผ่น
 - บัญชีค่าแรงงาน/ค่าดำเนินการ จำนวน ๗ แผ่น
 - เอกสารอื่น ๆ จำนวน ๒ แผ่น

๖.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- ๖.๑ นายชูชาติ พงศภักโยธิน ตำแหน่ง ปลัด อบต.เมืองปราสาท
- ๖.๒ นายพิมพ์ เพียรเกาะ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.เมืองปราสาท
- ๖.๓ นายคมศักดิ์ แก้วบาง ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน อบต.เมืองปราสาท

แบบสรุปราคา ค่าก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

ราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านค้ำ หมู่ที่ 6 จากโรงเรียนบ้านค้ำโนนครามถึงบ้านนางกระถิ่น

สถานที่ก่อสร้าง บ้านค้ำ หมู่ที่ 6 ตำบลเมืองปราสาท อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

รายละเอียด ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร

แบบก่อสร้างของอบต.เมืองปราสาทเลขที่ 23/2566

คำสั่ง อบต.เมืองปราสาทเลขที่ 56/2566

ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566

คำนวณราคากลางวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

หน่วยงานออกแบบและประมาณราคา กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF (บาท)	ราคากลาง ค่าก่อสร้าง (บาท)
1	งานหรือโครงสร้างถนนเดิม							
1.1	เกลี่ยปรับแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	300	1.79	537	1.3624	2.4387	731.61
2	งานไหล่ทาง							
2.1	ลูกรังไหล่ทาง	ลบ.ม.	4.500	87.80	395	1.3624	119.6187	538.28
3	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต							
3.1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	15	460	6,900	1.3624	626.7040	9,400.56
4	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต							
4.1	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 0.15 ม.	ตร.ม.	300	354.04	106,212	1.3624	482.3441	144,703.23
4.2	รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	ม.	27	133.87	3,614.49	1.3624	182.3845	4,924.38
รวม					117,658.59			160,298.06

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 117,658.59

ค่า Factor งานก่อสร้างทาง (ค่างานต้นทุนไม่เกิน 5 ล้านบาท)

= 1.3624

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น

= 160,298.06

ปรับเหลือ

= 160,000.00

ตัวอักษร

(หนึ่งแสนหกหมื่นบาทถ้วน)

ราคา/ตร.ม.

(160000/300)

533.33

ลงชื่อ

(นายชชาติ พงศ์ภักดิ์โยธิน) ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ

(นายพิมพ์ เพ็ชรเกาะ) ผู้อำนวยการกองช่าง

กรรมการ

ลงชื่อ

(นายคมศักดิ์ แก้วบาง) นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วยและปริมาณงาน

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

ราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านคล้า หมู่ที่ 6 จากโรงเรียนบ้านคล้าโนนครามถึงบ้านนางกระดิน

สถานที่ก่อสร้าง บ้านคล้า หมู่ที่ 6 ตำบลเมืองปราสาท อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

รายละเอียด ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.00 เมตร ยาว 100 เมตร หน้า 0.15 เมตร

แบบก่อสร้างของอบต.เมืองปราสาทเลขที่ 23/2566

คำสั่ง อบต.เมืองปราสาทเลขที่ 56/2566

ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566

คำนวณราคากลางวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

หน่วยงานออกแบบและประมาณราคา กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท

ราคาน้ำมันดีเซล (B7) ณ.อำเภอเมืองจังหวัดนครราชสีมา วันประมาณราคา 35.21 บาท/ลิตร

ข้อมูลถนน

ถนน คสล.กว้าง	=	3.00	เมตร	
ถนน คสล.ยาว	=	100.00	เมตร	
ถนน คสล.หน้า	=	0.15	เมตร	
ความกว้างของเลนถนน	=	1.50	เมตร	(3/2)
ความยาวรอยต่อ Contraction Joint	=	10.00	เมตร	
ระยะห่างรอยต่อ Expansion Joint	=	100.00	เมตร	
ทรายรองพื้นถนนหนา	=	0.05	เมตร	
ไหล่ทางลูกรังกว้าง 1 ซ้ำ	=	0.15	เมตร	
ไหล่ทางลูกรังหนา	=	0.15	เมตร	
พื้นที่สวนขยาย (หูช้าง)	=	-	ตร.ม.	

1.งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)

1.1 เกลี่ยปรับแต่งคันทางเดิม

พิจารณาใช้ ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา งานทางป่าและซุดตอ

ค่าดำเนินการงานทางป่าซุดตอ = 1.79 บาท/ตร.ม.

(ขนาดเบา)

พื้นที่เกลี่ยปรับแต่งคันทางเดิม = 300.00 ตร.ม. (3X100)

2. งานไหล่ทาง (SHOULDER)

งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม (SOIL AGGREGATE SHOULDER)

2.1 ลูกรังไหล่ทาง

คำนวณ ราคาลูกรังไหล่ทาง

ค่าวัสดุจากแหล่ง 15.00 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ซุด - ขน) 33.59 บาท/ลบ.ม.

ขนส่งด้วยรถ 10 ล้อ ระยะทาง 10.00 กม.

ค่าขนส่ง 39.22 บาท/ลบ.ม.

รวม 87.81 บาท/ลบ.ม. (15+33.59+39.22)

ส่วนยุบตัว 1.00 0.00 บาท/ลบ.ม. (87.81x1) - 87.81

ค่าใช้จ่ายรวม 87.81 บาท/ลบ.ม. (87.81+0)

ค่างานต้นทุน 87.80 บาท/ลบ.ม.

คำนวณปริมาตรลูกรังไหล่ทาง

ไหล่ทางลูกรังกว้าง = 0.15 ม.

ไหล่ทางลูกรังหนา = 0.15 ม.

ถนน คสล.ยาว = 100.00 เมตร

ปริมาตรลูกรัง = 4.50 ลบ.ม. (0.15X0.15X100)X2

3. งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER

3.1 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)

ค่าวัสดุจากแหล่ง(ทรายคอนกรีต)		460.00 บาท/ลบ.ม.
ขนส่งด้วยรถ 10 ล้อลากพวง ระยะทาง		- กม.
ค่าขนส่ง		0.00 บาท/ลบ.ม.
รวม		460.00 บาท/ลบ.ม. (460+0)
ส่วนยุบตัว	1.00	- บาท/ลบ.ม. (460X1)-460
ค่าใช้จ่ายรวม		460.00 บาท/ลบ.ม. (460+0)
ค่างานต้นทุน		460.00 บาท/ลบ.ม.

คำนวณปริมาตรทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต

ถนนกว้าง	=	3.00	ม.
ถนนยาว	=	100.00	ม.
ทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีตหนา	=	0.05	ม.
ปริมาตรทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	=	15.00	ลบ.ม. (3X100X0.05)

งานผิวทาง (SURFACE COURSES)

4.งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)

4.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 15.000 ซม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)(ใช้ตะแกรงเหล็ก)

ขนาด กว้าง	3.00	X	10.00	เมตร =	30.00	ตร.ม.	
ปริมาณงานทั้งโครงการ				=	45.00	ลบ.ม.	
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	150,000	/	5,000	=	30.00	บาท	
(กรณีที่ปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม. ให้ใช้ปริมาณงาน 5,000 ลบ.ม.)							
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม	1,913.00	+	30	=	1,943.00	บาท	
คิดจากพื้นที่				=	30.00	ตร.ม.	
ปริมาตรคอนกรีต =	0.15	X	30.00	=	4.50	ลบ.ม.	
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม	4.50	ลบ.ม. @	1,943.00	=	8,743.50	บาท	
ค่าขนส่งคอนกรีต	0.025	(ปกติคิดให้ L/4) (ค่าขนส่งคอนกรีต)		=	-	บาท	
		(0X0.025X4.5)		=	0	บาท	
ค่าตะแกรงเหล็ก	30.00	ตร.ม. X	38.37	=	1,151.10	บาท	
ค่าวางตะแกรงเหล็ก	30.00	ตร.ม. X	5.00	=	150.00	บาท	
ค่าแบบเหล็ก	=	20.60	X	10.00	=	206.00	บาท
(ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง)							
ค่าน้ำมันคอนกรีต	=	12.36	X	30.00	=	370.80	บาท
ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	=		X	30.00	=	-	บาท
ค่าขัดหยาบผิวคอนกรีต	=	30.00	X	-	=	-	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	=			=	10,621.40	บาท	
ค่างานต้นทุน	=	(10621.4/30)		=	354.04	บาท/ตร.ม.	

4.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)

คิดจากความยาว	3.00	ม.			
ค่าเหล็ก	9.99	กก. @	24.14 บาท =	241.16	บาท
METAL CAP + ทาสี + จาระบี	9	ชุด @	บาท =	-	บาท
JOINT FILLER	0.450	ตร.ม. @	36.00 บาท =	16.20	บาท
JOINT SEALER	1.875	ลิตร @	45.00 บาท =	84.38	บาท
ค่าหยอดขยายรอยต่อคอนกรีต	3.00	ม. @	15.67 บาท =	47.01	บาท
แผ่นพลาสติก	3.00	ม. @	บาท =	-	บาท
ไม้แบบ	-	ตร.ม. @	- บาท =	-	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				388.74	บาท
ค่างานต้นทุน =	(388.7436/3)		=	129.58	บาท/เมตร

ถอดปริมาณงานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)

DOWEL BAR RB 19 มม. ยาว 0.50 ม. @ 0.30 ม.

คิดจากความกว้างถนน	=	3.00	เมตร	
DOWEL BAR RB 19 mm. ยาว	=	0.50	เมตร	
ระยะห่างเหล็ก DOWEL BAR	=	0.30	เมตร	
จำนวน EXPANSION JOINT	=	-	joint	(100/100)-1
ได้ความยาว EXPANSION JOINT	=	-	เมตร	(3X0)
ได้จำนวนเหล็ก DOWEL BAR	=	9	ท่อน	(3/0.3)-1
น้ำหนักเหล็ก RB 19 มม. ต่อ 1 ม.	=	2.22	กก./ม.	
ได้น้ำหนักเหล็ก / joint	=	9.99	กก.	(0.5X2.22X9)
จำนวน METAL CAP + ทาสี+จาระบี	=	9	ท่อน	
JOINT FILLER กว้าง	3.00	ซม.	ลึก	0.15 ซม.
พื้นที่ JOINT FILLER	=	0.450	ตร.ม.	(3X0.15)
JOINT SEALER กว้าง	0.025	ซม.	ลึก	0.025 ซม.
ได้ปริมาตร JOINT SEALER	=	1.875	ลิตร	(0.025X0.025X3)X1000

4.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)

คิดจากความยาว	3.00	ม.			
ค่าเหล็ก	9.99	กก. @	24.14 บาท =	241.16	บาท
ค่าตัดรอยต่อคอนกรีตและหยอดยาง	3.00	ม. @	24.61 บาท =	73.83	บาท
ค่าทาสี + จาระบี	9	ชุด @	4.00 บาท =	36.00	บาท
JOINT SEALER	1.125	ลิตร @	45.00 บาท =	50.63	บาท
แผ่นพลาสติก	3.00	ม. @	บาท =	-	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				401.61	บาท
ค่างานต้นทุน =	(401.6136/3)		=	133.87	บาท/เมตร

ถอดปริมาณงานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)

DOWEL BAR RB 19 มม. ยาว 0.50 ม. @ 0.30 ม.

คิดจากความกว้างถนน	=	3.00	เมตร	
DOWEL BAR RB 19 mm.ยาว	=	0.50	เมตร	
ระยะห่างเหล็ก DOWEL BAR	=	0.30	เมตร	
จำนวน EXPANSION JOINT	=	9.00	joint	(100/10)-1-0
ได้ความยาว EXPANSION JOINT	=	27.00	เมตร	(3X9)
ได้จำนวนเหล็ก DOWEL BAR	=	9	ท่อน	(3/0.3)-1
น้ำหนักเหล็ก RB 19 มม. ต่อ 1 ม.	=	2.22	กก./ม.	
ได้น้ำหนักเหล็ก / joint	=	9.99	กก.	(0.5X2.22X9)
จำนวน ทาสี+จาระบี จำนวน	=	9.00	ท่อน	
JOINT SEALER กว้าง	0.010	ซม.	ลึก	0.038 ซม.
ได้ปริมาตร JOINT SEALER	=	1.125	ลิตร	(0.01X0.0375X3)X1000

ลงชื่อ



ผู้วิเคราะห์ราคา

(นายคมศักดิ์ แก้วบาง) นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ



ผู้วิเคราะห์ราคา

(นายพิมพ์ เพ็ชรเกาะ) ผู้อำนวยการกองช่าง

ข้อมูลวัสดุก่อสร้าง

ราคาน้ำหนักตัน (B7) ณ อำเภอเมืองจังหวัดนครราชสีมา วันประมาณราคา 35.21 บาท/ลิตร

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะ ขนส่ง (กม.)	รวมเงิน ค่าขนส่ง (บาท)	รวมเงิน (บาท)	ที่มาของ ราคาวัสดุ	ขนส่งโดย
1	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ตราที่พีไอ ปูนแดง 299	บ./ตัน	2,507.48	33	56.18	2,563.66	พณ.จ.นม.ม.ค.66	10 ล้อ และลากพ่วงจาก อ.เมืองถึง ต.เมือง ปราสาท
	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ตราที่พีไอ ปูนแดง 299	บ./กก.	2.56			2.56	พณ.จ.นม.ม.ค.66	
2	ทรายหยาบ	บ./ลบ.ม.	460.00			460.00	พณ.จ.นม.ม.ค.66	
3	หินย้อย 3/4" ราคา ณ โรงไม่	บ./ตัน	302.67				พณ.จ.นม.ม.ค.66	
	หินย้อย 3/4" (ทำให้เป็น ลบ.ม.โดยคูณ 1.65)	บ./ลบ.ม.	499.41	79	187.09	686.50	พณ.จ.นม.ม.ค.66	10 ล้อและลากพ่วงจาก โรงไม่หิน ศิลาทุ่งอรุณ จำกัด อ.ไชยชัย ถึง ต. เมืองปราสาท
4	เหล็กเส้นกลม RB 19 มม.	บ./ตัน	24,141.21				พณ.จ.นม.ม.ค.66	
	เหล็กเส้นกลม RB 19 มม. : กก.	บ./กก.	24.14			24.14	พณ.จ.นม.ม.ค.66	
5	เหล็กเส้นกลม DB 12 มม.	บ./ตัน	23,785.47				พณ.จ.นม.ม.ค.66	
	เหล็กเส้นกลม DB 12 มม. : กก.	บ./กก.	23.79			23.79	พณ.จ.นม.ม.ค.66	
6	Wire mesh ขนาด 4 มม.@ 0.10x0.30	บ./ตร.ม.	38.37			38.37	เว็บไซต์ไต้หวัน	
7	JOINT SEALER	บ./ลิตร	45.00			45.00	ตามหลักเกณฑ์	
8	ค่าสี + จาระบี	บ./ชุด	4.00			4.00	ตามหลักเกณฑ์	
9	ลูกรัง	บ./ลบ.ม.	15.00			15.00	ท้องที่	
10	แผ่นโฟมขนาดกว้าง 0.60 X 1.20 ม. หนา 1 นิ้ว (พื้นที่ 0.72 ตร.ม.)	บ./แผ่น	53.00				เว็บไซต์ไต้หวัน	
	แผ่นโฟมขนาดกว้าง 0.60 X 1.20 ม. หนา 1 นิ้ว (พื้นที่ 0.72 ตร.ม.) คิดหนา เพียง 2.5 ซม.	บ./ตร.ม.	36.000			36.00		

ลงชื่อ

(นายคมศักดิ์ แก้วบาง) นายช่างโยธาชำนาญงาน

ผู้วิเคราะห์ราคา

ลงชื่อ

(นายพิมพ์ เพียรเกาะ) ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้วิเคราะห์ราคา

ราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านคล้า หมู่ที่ 6 จากโรงเรียนบ้านคล้าโนนครามถึงบ้านนางกระถิน
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านคล้า หมู่ที่ 6 ตำบลเมืองปราสาท อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา
 รายละเอียด ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.00 เมตร ยาว 100 เมตร หน้า 0.15 เมตร
 แบบก่อสร้างของอบต.เมืองปราสาทเลขที่ 23/2566
 คำสั่ง อบต.เมืองปราสาทเลขที่ 56/2566 ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566
 คำนวณราคากลางวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566
 ราคาน้ำมันดีเซล (B7) ณ.อำเภอเมืองจังหวัดนครราชสีมา วันประมาณราคา 35.21 บาท/ลิตร

ราคาต้นทุน คอนกรีต strength 240 กก./ตร.ซม.

ลำดับ ที่	ส่วนผสมคอนกรีต	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	336.00	กก.	2.56	860.16	
2	ทรายหยาบ	0.60	ลบ.ม.	460.00	276.00	
3	หิน	1.09	ลบ.ม.	686.50	748.28	
4	น้ำผสมคอนกรีต	180.00	ลิตร.	0.164	29.52	
	รวมเงิน				1,913.96	
5	ค่าผสมคอนกรีต	1.00	ลบ.ม.			
	รวมค่าต้นทุนคอนกรีต				✓ 1,913.00	
	ตัวอักษร			(หนึ่งพันเก้าร้อยสิบสามบาทถ้วน)		

ลงชื่อ  ผู้วิเคราะห์ราคา
 (นายคมศักดิ์ แก้วบาง) นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ  ผู้วิเคราะห์ราคา
 (นายพิมพ์ เพียรเกาะ) ผู้อำนวยการกองช่าง

ราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านคล้า หมู่ที่ 6 จากโรงเรียนบ้านคล้าโนนครามถึงบ้านนางกระถิ่น
สถานที่ก่อสร้าง บ้านคล้า หมู่ที่ 6 ตำบลเมืองปราสาท อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

รายละเอียด ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร

แบบก่อสร้างของอบต.เมืองปราสาทเลขที่ 23/2566

คำสั่ง อบต.เมืองปราสาทเลขที่ 56/2566

ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566

คำนวณราคากลางวันที่ กุมภาพันธ์ 2566

ราคาน้ำมันดีเซล (B7) ณ.อำเภอเมืองจังหวัดนครราชสีมา วันประมาณราคา 35.21 บาท/ลิตร

ราคาต้นทุนลูกรัง

ลำดับที่	รายการ	ราคา (บาท)	หน่วย	หมายเหตุ
	ลูกรัง			
1	ราคาลูกรังที่แหล่ง	15.00	บาท/ลบ.ม.	ราคาที่แหล่ง
2	ค่าชุด-ขน	33.59	บาท/ลบ.ม.	ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งาน ก่อสร้างทาง สะพาน ท่อเหลี่ยม ตาม หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลาง งานก่อสร้าง ปรับปรุง ฉบับที่ 5 วันที่ 1 สิงหาคม 2565
3	ค่าขนส่ง 10 กม. ด้วยรถ 10 ล้อ	39.22	บาท/กม.	ตารางค่าขนส่ง แนวทางวิธีปฏิบัติและรายละเอียดประกอบ การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้าง ปรับปรุง ฉบับที่ 5 วันที่ 1 สิงหาคม 2565
4	รวม	87.81	บาท/ลบ.ม.	(15+33.59+39.22)
	ราคาที่พิจารณาใช้คือ	87.80		ลบ.ม.หลวม
	ตัวอักษร	(แปดสิบเจ็ดบาทแปดสิบสตางค์)		

ลงชื่อ

(นายคมศักดิ์ แก้วบาง) นายช่างโยธาชำนาญงาน

ผู้วิเคราะห์ราคา

ลงชื่อ

(นายพิมพ์ เพียรเกาะ) ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้วิเคราะห์ราคา