

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านคล้า หมู่ที่ ๖ จากทางเข้าบ้านนายเอิบ ถึง ทางเข้าบ้านนางกัญญารัตน์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง

๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๓๑,๐๐๐ บาท

๓.ลักษณะงานโดยสังเขป ดำเนินการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๘๕ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๕๕๕ ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังกว้าง ๐ - ๐.๑๕ เมตร (ตามสภาพ) ความยาวไหล่ทางลูกรังรวม ๑๗๐ เมตร พร้อมป้ายโครงการจำนวน ๑ ป้าย ตามแบบก่อสร้างของ อบต.เมืองปราสาทเลขที่ ๖/๒๕๖๖ ค่าดำเนินการเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๓๑,๐๐๐ บาท

๔.ราคากลางคำนวณ ณ. วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๒๒๑,๐๐๐ บาท

๕.บัญชีงบประมาณราคากลาง

๕.๑	แบบสรุปราคา ค่าก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม	จำนวน ๑ แผ่น
๕.๒	รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วยและปริมาณงาน	จำนวน ๘ แผ่น
๕.๓	เอกสารประกอบการคำนวณราคากลาง	
	-ราคาวัสดุก่อสร้างพาณิชย์จังหวัดนครราชสีมา เดือนเมษายน ๒๕๖๖	จำนวน ๒ แผ่น
	-ราคาวัสดุก่อสร้าง สืบราคาจากอินเทอร์เน็ต	จำนวน ๒ แผ่น
	-บัญชีค่าแรงงาน/ค่าดำเนินการ	จำนวน ๘ 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	นางศรีอรุณ กันตะภาค	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกองคลัง อบต.เมืองปราสาท

แบบสรุปราคา ค่าก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

ราคากลาง โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านค้ำ หมู่ที่ 6 จากทางเข้าบ้านนายเจิบ ถึง ทางเข้าบ้านนางกัญญาวัฒน์

สถานที่ก่อสร้าง บ้านค้ำ หมู่ที่ 6 ตำบลเมืองปราสาท อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

รายละเอียด ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง 3.00 เมตร ยาว 185 เมตร หน้า 0.10 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 555 ตารางเมตร ไหล่ทาง
ลูกรังกว้าง 0 - 0.15 เมตร (ตามสภาพ) ความยาวไหล่ทางลูกรังรวม 170 เมตร พร้อมป้ายโครงการจำนวน 1 ป้าย

ตามแบบก่อสร้างของ อบต.เมืองปราสาทเลขที่ 6/2566

คำสั่ง อบต.เมืองปราสาทเลขที่ 185/2566

ลงวันที่ 2 พฤษภาคม 2566


คำนวณราคากลางวันที่ พฤษภาคม 2566

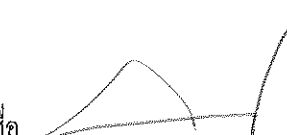
หน่วยงานออกแบบและประมาณราคา กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท

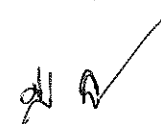
ราคาน้ำมันดีเซล (B7) ณ.อำเภอเมืองจังหวัดนครราชสีมา วันประมาณราคา 32.71 บาท/ลิตร

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF (บาท)	ราคากลาง ก่อสร้าง (บาท)
1	งานไหล่ทาง							
1.1	ลูกรังไหล่ทาง	ลบ.ม.	2.55	87.81	223.92	1.3624	119.63	305.06
2	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต							
2.1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	27.75	470.00	13,042.50	1.3624	640.33	17,769.10
3	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต							
3.1	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 0.15 ม.	ตร.ม.	555.00	256.80	142,524.00	1.3624	349.86	194,174.70
3.2	รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	ม.	3.00	125.15	375.45	1.3624	170.50	511.51
3.3	รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	ม.	51.00	121.39	6,190.89	1.3624	165.38	8,434.47
				รวม	162,356.76			221,194.84

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง	=	162,356.76
ค่า Factor งานก่อสร้างทาง (ค่างานต้นทุนไม่เกิน 5 ล้านบาท)	=	1.3624
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	=	221,194.84
ปรับเหลือ	=	221,000.00
ตัวอักษร	(สองแสนสองหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)	
ราคา/ตร.ม.	(221000/555)	398.20

ลงชื่อ  ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
(นายชูชาติ พงศ์ภักโยธิน) ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายพิมพ์ เพียรเกาะ) ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ  กรรมการ
(นางศรีอรุณ กันตะภาค) ผู้อำนวยการกองคลัง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วยและปริมาณงาน

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

ราคากลาง โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านคล้า หมู่ที่ 6 จากทางเข้าบ้านนายเอิบ ถึง ทางเข้าบ้านนางกัญญารัตน์

สถานที่ก่อสร้าง บ้านคล้า หมู่ที่ 6 ตำบลเมืองปราสาท อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

รายละเอียด ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง 3.00 เมตร ยาว 185 เมตร หมา 0.10 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 555 ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังกว้าง 0 - 0.15 เมตร (ตามสภาพ) ความยาวไหล่ทางลูกรังรวม 170 เมตร พร้อมป้ายโครงการจำนวน 1 ป้าย ตามแบบก่อสร้างของ อบต.เมืองปราสาทเลขที่ 6/2566

คำสั่ง อบต.เมืองปราสาทเลขที่ 185/2566

ลงวันที่ 2 พฤษภาคม 2566

คำนวณราคากลางวันที่ พฤษภาคม 2566

หน่วยงานออกแบบและประมาณราคา กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท

ราคาน้ำมันดีเซล (B7) ณ.อำเภอเมืองจังหวัดนครราชสีมา วันประมาณราคา 37.71 บาท/ลิตร

ข้อมูลถนน

ถนน คสล.กว้าง	=	3.00	เมตร	
ถนน คสล.ยาว	=	185.00	เมตร	
ถนน คสล.หนา	=	0.10	เมตร	
ความกว้างของเลนถนน	=	1.50	เมตร	(3/2)
ความยาวรอยต่อ Contraction Joint	=	10.00	เมตร	
ระยะห่างรอยต่อ Expansion Joint	=	100.00	เมตร	
ทรายรองพื้นถนนหนา	=	0.05	เมตร	
ไหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ	=	0.15	เมตร	
ไหล่ทางลูกรังหนา	=	0.10	เมตร	
พื้นที่ส่วนขยาย (หูช้าง)	=	-	ตร.ม.	

งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)

เกลี่ยปรับแต่งคันทางเดิม

พิจารณาใช้ ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา งานทางป่าและซุดตอ

ค่าดำเนินการงานทางป่าซุดตอ = 1.79 บาท/ตร.ม.

(ขนาดเบา)

พื้นที่เกลี่ยปรับแต่งคันทางเดิม = 555.00 ตร.ม. (3X185)

1. งานไหล่ทาง (SHOULDER)

งานไหล่ทางวัสดุผสมรวม (SOIL AGGREGATE SHOULDER)

1.1 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 87.81 บาท/ลบ.ม.

คำนวณปริมาตรลูกรังไหล่ทาง

ไหล่ทางลูกรังกว้าง = 0.15 ม.

ไหล่ทางลูกรังหนา = 0.10 ม.

ถนน คสล.ยาว = 85.00 เมตร

ปริมาตรลูกรัง = 2.55 ลบ.ม. (0.15X0.1X85)X2

2. งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER

2.1 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)

ค่าวัสดุจากแหล่ง(ทรายคอนกรีต)		470.00 บาท/ลบ.ม.
ขนส่งด้วยรถ 10 ล้อลากพวง ระยะทาง		- กม.
ค่าขนส่ง		0.00 บาท/ลบ.ม.
รวม		470.00 บาท/ลบ.ม. (470+0)
ส่วนยุบตัว	1.00	- บาท/ลบ.ม. (470X1)-470
ค่าใช้จ่ายรวม		470.00 บาท/ลบ.ม. (470+0)
ค่างานต้นทุน		470.00 บาท/ลบ.ม.

คำนวณปริมาตรทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต

ถนนกว้าง	=	3.00	ม.
ถนนยาว	=	185.00	ม.
ทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีตหนา	=	0.05	ม.
ปริมาตรทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	=	27.75	ลบ.ม. (3X185X0.05)

งานผิวทาง (SURFACE COURSES)

3.งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)

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

ขนาด กว้าง	3.00	X	10.00	เมตร =	30.00 ตร.ม.	
ปริมาณงานทั้งโครงการ				=	55.50 ลบ.ม.	
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	150,000	/	5,000	=	30.00 บาท	
(กรณีที่ปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม. ให้ใช้ปริมาณงาน 5,000 ลบ.ม.)						
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม	1,900.00	+	30	=	1,930.00 บาท	
คิดจากพื้นที่				=	30.00 ตร.ม.	
ปริมาตรคอนกรีต =	0.10	X	30.00	=	3.00 ลบ.ม.	
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม	3.00	ลบ.ม. @	1,930.00	=	5,790.00 บาท	
ค่าขนส่งคอนกรีต	0.04625	(ปกติคิดให้ L/4) (ค่าขนส่งคอนกรีต)			16.01 บาท	
			(16.01X0.04625X3)	=	2.2213875 บาท	
ค่าตะแกรงเหล็ก	30.00	ตร.ม. X	39.50	=	1,185.00 บาท	
ค่าวางตะแกรงเหล็ก	30.00	ตร.ม. X	5.00	=	150.00 บาท	
ค่าแบบเหล็ก	=	20.60	X	10.00	=	206.00 บาท
(ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง)						
ค่าปูผิวคอนกรีต	=	12.36	X	30.00	=	370.80 บาท
ค่าปมผิวทางคอนกรีต			X	30.00	=	- บาท
ค่าขัดหยาบผิวคอนกรีต	=	30.00	X	-	=	- บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	=			=	7,704.02 บาท	
ค่างานต้นทุน	=		(7704.02/30)	=	256.80 บาท/ตร.ม.	

3.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)

คิดจากความยาว	3.00	ม.			
ค่าเหล็ก	9.99	กก. @	24.56 บาท =	245.35	บาท
METAL CAP + ทาสี + จาระบี	9	ชุด @	- บาท =	-	บาท
JOINT FILLER	0.300	ตร.ม. @	27.00 บาท =	8.10	บาท
JOINT SEALER	1.875	ลิตร @	40.00 บาท =	75.00	บาท
ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	3.00	ม. @	15.67 บาท =	47.01	บาท
แผ่นพลาสติก	3.00	ม. @	บาท =	-	บาท
ไม้แบบ	-	ตร.ม. @	- บาท =	-	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				375.46	บาท
ค่างานต้นทุน =	(375.4644/3)		=	125.15	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	=	1.00	joint	(185/100)-1
ได้ความยาว EXPANSION JOINT	=	3.00	เมตร	(3X1)
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	0.10 ซม.
พื้นที่ JOINT FILLER	=	0.300	ตร.ม.	(3X0.1)
JOINT SEALER กว้าง	0.025	ซม.	ลึก	0.025 ซม.
ได้ปริมาตร JOINT SEALER	=	1.875	ลิตร	(0.025X0.025X3)X1000

3.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)

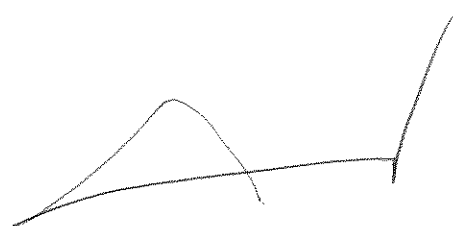
คิดจากความยาว	3.00	ม.			
ค่าเหล็ก	9.99	กก. @	24.56 บาท =	245.35	บาท
ค่าตัดรอยต่อคอนกรีตและหยอดยาง	3.00	ม. @	24.61 บาท =	73.83	บาท
ค่าทาสี + จาระบี	9	ชุด @	- บาท =	-	บาท
JOINT SEALER	1.125	ลิตร @	40.00 บาท =	45.00	บาท
แผ่นพลาสติก	3.00	ม. @	บาท =	-	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				364.18	บาท
ค่างานต้นทุน =	(364.1844/3)		=	121.39	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	=	17.00	joint	(185/10)-1-1
ได้ความยาว EXPANSION JOINT	=	51.00	เมตร	(3X17)
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

(นายพิมพ์ เพียรเกาะ) ผู้อำนวยการกองช่าง

ข้อมูลวัสดุ

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

ราคากลาง โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านค้ำ หมู่ที่ 6 จากทางเข้าบ้านนายเอิบ ถึง ทางเข้าบ้านนางกัญญารัตน์

สถานที่ก่อสร้าง บ้านค้ำ หมู่ที่ 6 ตำบลเมืองปราสาท อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

รายละเอียด ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง 3.00 เมตร ยาว 185 เมตร ทน 0.10 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 555 ตารางเมตร ไหล่ทาง
ลูกรังกว้าง 0 - 0.15 เมตร (ตามสภาพ) ความยาวไหล่ทางลูกรังรวม 170 เมตร พร้อมป้ายโครงการจำนวน 1 ป้าย

ตามแบบก่อสร้างของ อบต.เมืองปราสาทเลขที่ 6/2566

คำสั่ง อบต.เมืองปราสาทเลขที่ 185/2566

ลงวันที่ 2 พฤษภาคม 2566

คำนวณราคากลางวันที่ พฤษภาคม 2566

หน่วยงานออกแบบและประมาณราคา กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท

ราคาน้ำมันดีเซล (B7) ณ.อำเภอเมืองจังหวัดนครราชสีมา วันประมาณราคา 32.71 บาท/ลิตร

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะ ขนส่ง (กม.)	รวมเงิน ค่าขนส่ง (บาท)	รวมเงิน (บาท)	ที่มาของ ราคาวัสดุ	ขนส่งโดย
1	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ตราที่พีโอ ปูนแดง 299	บ./ตัน	2,557.32	33	75.09	2,632.41	พณ.จ.เม.ย.66	10 ล้อ และลากพ่วง จาก อ.เมืองถึง ต.เมืองปราสาท
	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ตราที่พีโอ ปูนแดง 299	บ./กก.	2.63			2.63	พณ.จ.เม.ย.66	
2	ทรายหยาบ	บ./ลบ.ม.	470.00			470.00	พณ.จ.เม.ย.66	
3	หินย่อย 3/4" ราคา ณ โรงไม่	บ./ตัน	302.67				พณ.จ.เม.ย.66	
	หินย่อย 3/4"	บ./ลบ.ม.	499.41	79	178.56	677.97	พณ.จ.เม.ย.66	10 ล้อและลากพ่วง จากโรงไม่หิน สีลาทุ่ง อรุณ จำกัด อ.ไชรัย ถึง ต.เมืองปราสาท
4	เหล็กเส้นกลม RB 19 มม.	บ./ตัน	24,561.05				พณ.จ.เม.ย.66	
	เหล็กเส้นกลม RB 19 มม. : กก.	บ./กก.	24.56			24.56	พณ.จ.เม.ย.66	
5	Wire mesh ขนาด 4 มม.@ 0.10x0.30 ม.	บ./ตร.ม.	39.50			39.50	เว็บไซต์โกบอลเฮาส์	
6	ลูกรัง	บ./ลบ.ม.	15.00			15.00	ท้องที่	
7	แผ่นโฟมขนาดกว้าง 0.60 X 1.20 ม. ทน 1 นิ้ว (พื้นที่ 0.72 ตร.ม.)	บ./แผ่น	40.00				เว็บไซต์ไทร์สด	
	แผ่นโฟมขนาดกว้าง 0.60 X 1.20 ม. ทน 1 นิ้ว (พื้นที่ 0.72 ตร.ม.) คิดหนาเพียง 2.5 ซม.	บ./ตร.ม.	27.000			27.00		

ลงชื่อ

(นายพิมพ์ เพ็ญเกาะ) ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้วิเคราะห์ราคา

ราคาต้นทุน คอนกรีต strength 240 กก./ตร.ซม.

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

ราคากลาง โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านคล้า หมู่ที่ 6 จากทางเข้าบ้านนายเอิบ ถึง ทางเข้าบ้านนางกัญญารัตน์
สถานที่ก่อสร้าง บ้านคล้า หมู่ที่ 6 ตำบลเมืองปราสาท อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

รายละเอียด ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง 3.00 เมตร ยาว 185 เมตร หนา 0.10 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 555 ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังกว้าง 0 - 0.15 เมตร (ตามสภาพ) ความยาวไหล่ทางลูกรังรวม 170 เมตร พร้อมป้ายโครงการจำนวน 1 ป้าย
ตามแบบก่อสร้างของ อบต.เมืองปราสาทเลขที่ 6/2566

คำสั่ง อบต.เมืองปราสาทเลขที่ 185/2566 ลงวันที่ 2 พฤษภาคม 2566

คำนวณราคากลางวันที่ พฤษภาคม 2566

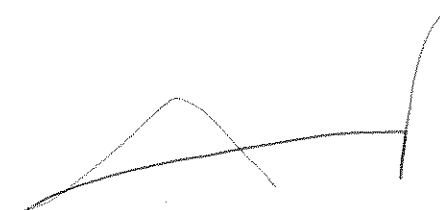
หน่วยงานออกแบบและประมาณราคา กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองปราสาท

ราคาน้ำมันดีเซล (B7) ณ.อำเภอเมืองจังหวัดนครราชสีมา วันประมาณราคา 32.71 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.	2.63	883.68	
2	ทรายหยาบ	0.60	ลบ.ม.	470.00	282.00	
3	หิน	1.09	ลบ.ม.	677.97	738.98	
4	น้ำผสมคอนกรีต	180.00	ลิตร.		-	
	รวมเงิน				1,904.66	
5	ค่าผสมคอนกรีต	1.00	ลบ.ม.			
	รวมค่าต้นทุนคอนกรีต				1,900.00	
	ตัวอักษร			(หนึ่งพันเก้าร้อยบาทถ้วน)		

ลงชื่อ



ผู้วิเคราะห์ราคา

(นายพิมพ์ เพียรเกาะ) ผู้อำนวยการกองช่าง