

สรุปราคางานก่อสร้างทาง
องค์การบริหารส่วนตำบลมะค่า
ประจำปีงบประมาณ 2564

ปร.5

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านมะค่า หมู่ที่ 5

สถานที่ก่อสร้าง บ้านมะค่า หมู่ที่ 5 ตำบลมะค่า อำเภอนอนไทย จังหวัดนครราชสีมา

เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลมะค่า

ประมาณราคา วันที่ 24 สิงหาคม 2564

ราคาน้ำมัน 29.00-29.99 บาท/ลิตร

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	FACTOR F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	158,290.00	1.3607	215,385.20	FACTOR F
					เงินจ่ายล่วงหน้า 0 %
2	ป้ายโครงการ	อยู่ในค่าอำนวยความสะดวก			ดอกเบียเงินกู้ 5 %
					เงินประกันผลงาน 0 %
					ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %
	สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน		215,385.20	
		คิดเพียง		207,900.00	
(ตัวอักษร) สองแสนเจ็ดพันเก้าร้อยบาทถ้วน					

คิดเป็นพื้นที่ก่อสร้างรวม 350 ตร.ม.

ราคาเฉลี่ย 594.00 บาท/ตร.ม.

ประมาณราคา
.....
(นายประเทือง หวังล้อมกลาง)

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้ว
เห็นชอบให้ใช้ประมาณราคานี้เป็นราคากลางได้

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการฯ

ตรวจ
(นายสุรพงษ์ ชุมกระโทก)

(นายพลทัต คุสกุลภัทรพงศ์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการฯ

เห็นชอบ
(นายพลทัต คุสกุลภัทรพงศ์)

(นายสุรพงษ์ ชุมกระโทก)

ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลมะค่า

(ลงชื่อ) กรรมการฯ

อนุมัติ
(นายณรงค์ พลล้า)

(นายประเทือง หวังล้อมกลาง)

ตำแหน่ง นายกองค้บริหารส่วนตำบลมะค่า

รายละเอียดการประเมินราคาต้นทุนต่อหน่วย

งานรี้อิวลาตยางเดิม

คิดจากความหนาของผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต	=	5.00	ซ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (งานชุดรี้อิวคั้นทางเดิมแล้วบดทับ : ผิว AC 5 ซ.ม.)	=	11.26	บาท/ตร.ม.
คิดจากพื้นที่ 1 ตร.ม.			
ปริมาตรวัสดุที่รี้อิวออก	=	0.05	ลบ.ม.
ส่วนขยาย = 0.05×1.70	=	0.085	ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (งานตัด-ขึ้นรูปคั้นทาง : หินผุ-ต้นและตัก) = 0.09×39.91	=	3.39	บาท/ตร.ม.
ค่าขนหึ่ง 1 ก.ม. = 0.085×11.34	=	0.96	บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	15.62	บาท/ตร.ม.

งานรี้อิวคอนกรีตเดิม


คิดจากความหนาของผิวทางคอนกรีต	=	-	ซ.ม.
ปริมาตรคอนกรีต	=	-	ลบ.ม./ตร.ม.
ส่วนขยาย = $- \times 1.70$	=	-	ลบ.ม.
ค่าหุบคอนกรีตเดิม	=	400.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าหุบคอนกรีต = $- \times 400.00$	=	-	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (งานตัด-ขึ้นรูปคั้นทาง : หินผุ-ต้นและตัก) = 0.000×39.91	=	-	บาท/ตร.ม.
ค่าขนหึ่ง 1 ก.ม. = 0.000×11.34	=	-	บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	-	บาท/ตร.ม.

งานถางป่าชุดต่อ

ขนาดเบา			
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา	=	1.72	บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	1.72	บาท/ตร.ม.
ขนาดกลาง			
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา	=	3.63	บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	3.63	บาท/ตร.ม.
ขนาดหนัก			
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา	=	5.46	บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	5.46	บาท/ตร.ม.

.....
w'

(นายพลหัด คูสกุลภัทรพงศ์)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

.....

(นายสุรพงษ์ ชมกระโทก)
ผู้อำนวยการกองช่าง

.....
(นายประเทือง หวังล้อมกลาง)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

รายละเอียดการประเมินราคาต้นทุนต่อหน่วย

. งานดินถมคันทาง

ค่าวัสดุที่แหล่ง (รวมค่าตัด)	=	28.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	=	21.40	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	49.40	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว = 49.40×1.60	=	79.04	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (งานดินคันทาง : บดทับ)	=	45.49	บาท/ลบ.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	124.53	บาท/ลบ.ม.

. งานวัสดุคัดเลือก

ค่าวัสดุที่แหล่ง (รวมค่าตัด)	=	35.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	=	21.40	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	56.40	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว = 56.40×1.60	=	90.24	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (งานวัสดุคัดเลือก ลูกเรียงรองพื้นทาง : บดทับ)	=	54.58	บาท/ลบ.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	144.82	บาท/ลบ.ม.

. งานลูกรัง

ค่าวัสดุที่แหล่ง (รวมค่าตัด)	=	30.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	=	208.19	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	238.19	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว = 238.19×1.60	=	381.10	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (งานวัสดุคัดเลือก ลูกเรียงรองพื้นทาง : บดทับ)	=	54.58	บาท/ลบ.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	435.68	บาท/ลบ.ม.

. งานหินคลุก

ค่าวัสดุที่แหล่ง (รวมค่าตัด)	=	285.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	=	193.62	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	478.62	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว = 478.62×1.50	=	717.93	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (งานพื้นทางหินคลุก : ผสม)	=	24.57	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (งานพื้นทางหินคลุก : บดทับ)	=	86.55	บาท/ลบ.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	829.05	บาท/ลบ.ม.

w

(นายพลหัต คุสกุฎภัทรพงศ์)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(นายสุรพงษ์ ชุมกระโทก)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายประเทือง หวังล้อมกลาง)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

รายละเอียดการประเมินราคาต้นทุนต่อหน่วย

. งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต

ค่าวัสดุที่แหล่ง (รวมค่าตัด)	=	435.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	=	-	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	435.00	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว = 435.00×1.40	=	609.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา(บดทับ 75%)(งานดินคันทาง : บดทับ) = 45.49×0.75	=	34.12	บาท/ลบ.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	643.12	บาท/ลบ.ม.

. งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ

ดินเดิม-ลูกรัง			
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา	=	10.84	บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	10.84	บาท/ตร.ม.
หินคลุก			
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา	=	14.03	บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	14.03	บาท/ตร.ม.
ผิว AC			
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา	=	11.26	บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	11.26	บาท/ตร.ม.

. ปูนทรายยาแนวท่อ ปริมาตร 1 ลบ.ม.

ปูนซีเมนต์	400 ก.ก.	x 1.05	=	420.00 x 2.51	=	1,054.20	บาท/ลบ.ม.	
ทราย	1.00 ลบ.ม.	x 1.20	=	1.20 x 435.00	=	522.00	บาท/ลบ.ม.	
ค่าแรงผสมและเทคอนกรีตหยาบ*						=	398.00	บาท/ลบ.ม.
รวมค่างานต้นทุน						=	1,974.20	บาท/ลบ.ม.

* (บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการ สำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ปี พ.ศ. 2560 กรมบัญชีกลาง)

. คอนกรีต 1 : 3 : 5 ปริมาตร 1 ลบ.ม.

ปูนซีเมนต์	240 ก.ก.	x 1.05	=	252.00 x 2.51	=	632.52	บาท/ลบ.ม.	
ทราย	0.520 ลบ.ม.	x 1.20	=	0.62 x 435.00	=	269.70	บาท/ลบ.ม.	
หินผสมคอนกรีต	0.870 ลบ.ม.	x 1.15	=	1.00 x 583.62	=	583.62	บาท/ลบ.ม.	
ค่าแรงผสมและเทคอนกรีตหยาบ*						=	398.00	บาท/ลบ.ม.
รวมค่างานต้นทุน						=	1,883.84	บาท/ลบ.ม.

* (บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการ สำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ปี พ.ศ. 2560 กรมบัญชีกลาง)

.....


(นายพลหัต คุศลกุลทรัพย์)
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

.....


(นายสุรพงษ์ ชุมทะทอง)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

.....


(นายประเทือง หวังล้อมกลาง)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

รายละเอียดการประเมินราคาต้นทุนต่อหน่วย

. คอนกรีต ค.2 งานโครงสร้าง ปริมาตร 1 ลบ.ม.

(กำลังอัดคอนกรีตสำหรับการทดสอบตัวอย่างรูปลูกบาศก์ ขนาด 0.15 x 0.15 x 0.15 ม. เท่ากับ 240 กก./ตร.ซม.)

ปูนซีเมนต์	320	ก.ก.	x	1.05	=	336.00	x	2.51	=	843.36	บาท/ลบ.ม.
ทราย	0.596	ลบ.ม.	x	1.20	=	0.72	x	435.00	=	313.20	บาท/ลบ.ม.
หินผสมคอนกรีต	0.764	ลบ.ม.	x	1.15	=	0.88	x	583.62	=	513.59	บาท/ลบ.ม.
น้ำผสมคอนกรีต	0.18	ลบ.ม.	x	1.00	=	0.18	x	10.20	=	1.84	บาท/ลบ.ม.
รวมค่าคอนกรีต									=	1,671.98	บาท/ลบ.ม.
ค่าแรงผสมและเทคอนกรีตโครงสร้าง*									=	436.00	บาท/ลบ.ม.
รวมค่างานต้นทุน									=	2,107.98	บาท/ลบ.ม.

*(บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการ สำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ปี พ.ศ. 2560 กรมบัญชีกลาง)

. คอนกรีต ค.2 งานผิวทาง ปริมาตร 1 ลบ.ม.

(กำลังอัดคอนกรีตสำหรับการทดสอบตัวอย่างรูปลูกบาศก์ ขนาด 0.15 x 0.15 x 0.15 ม. เท่ากับ 240 กก./ตร.ซม.)

ปูนซีเมนต์	320	ก.ก.	x	1.05	=	336.00	x	2.51	=	843.36	บาท/ลบ.ม.
ทราย	0.596	ลบ.ม.	x	1.20	=	0.72	x	435.00	=	313.20	บาท/ลบ.ม.
หินผสมคอนกรีต	0.764	ลบ.ม.	x	1.15	=	0.88	x	583.62	=	513.59	บาท/ลบ.ม.
น้ำผสมคอนกรีต	0.18	ลบ.ม.	x	1.00	=	0.18	x	10.20	=	1.84	บาท/ลบ.ม.
รวมค่าคอนกรีต									=	1,671.98	บาท/ลบ.ม.
ค่าผสมคอนกรีต									=	191.86	บาท/ลบ.ม.
รวมค่างานต้นทุน									=	1,863.84	บาท/ลบ.ม.

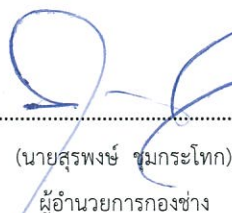
. งานไม้แบบทั่วไป

ไม้กระบาก	1	ลบ.ฟ.๗ ละ	401.87	บาท	=	401.87	บาท/ตร.ม.
ไม้เคร่า	0.30	ลบ.ฟ.๗ ละ	401.87	บาท	=	120.56	บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันไม้แบบ	0.30	ตันๆ ละ	200.00	บาท (ขนาด Ø 4" x 4.00 ม.)	=	60.00	บาท/ตร.ม.
ตะปู	0.25	ก.ก.๗ ละ	38.00	บาท	=	9.50	บาท/ตร.ม.
ใช้งานได้ 4 ครั้ง คิด 25%					=	147.98	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้แบบ	0.10	ลิตรๆ ละ	30.00	บาท	=	3.00	บาท/ตร.ม.
ค่าแรงงานไม้แบบ*					=	133.00	บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน					=	283.98	บาท/ตร.ม.

*(บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการ สำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ปี พ.ศ. 2560 กรมบัญชีกลาง)



(นายพลทัต คุณกุลภัทรพงศ์)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล



(นายสุรพงษ์ ชุมกระโทก)
ผู้อำนวยการกองช่าง



(นายประเทือง หวังล้อมกลาง)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

รายละเอียดการประเมินราคาต้นทุนต่อหน่วย

งานไม้แบบอย่างง่าย

ไม้กระบอก	1	ลบ.ฟ.ฯ ละ	401.87	=	401.87	บาท/ตร.ม.
ไม้เคร่า	0.30	ลบ.ฟ.ฯ ละ	401.87	=	120.56	บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันไม้แบบ	0.30	ตันๆ ละ	200.00	(ขนาด Ø 4" x 4.00 ม.)	=	60.00 บาท/ตร.ม.
ตะปู	0.25	ก.ก.ฯ ละ	38.00	=	9.50	บาท/ตร.ม.
ใช้งานได้ 5 ครั้ง คิด 20%				=	118.39	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้แบบ	0.10	ลิตรๆ ละ	30.00	=	3.00	บาท/ตร.ม.
ค่าแรงงานไม้แบบ*				=	133.00	บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน				=	254.39	บาท/ตร.ม.

*(บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการ สำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ปี พ.ศ. 2560 กรมบัญชีกลาง)

งานเหล็กเสริมคอนกรีต

ค่าแรงงานตัด-ผูกเหล็ก เส้นผ่าศูนย์กลางน้อยกว่า 10 ม.ม.*				=	4,100.00	บาท/ตัน
ค่าแรงงานตัด-ผูกเหล็ก เส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 10 ม.ม. ถึง 16 ม.ม.*				=	3,300.00	บาท/ตัน
ค่าแรงงานตัด-ผูกเหล็ก เส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 19 ม.ม. ขึ้นไป*				=	2,900.00	บาท/ตัน
เหล็ก RB6	0.222	ก.ก./ม. = (25,678.49 + 4,100.00) / 1000		=	29.78	บาท/ก.ก.
เหล็ก RB9	0.499	ก.ก./ม. = (23,879.54 + 4,100.00) / 1000		=	27.98	บาท/ก.ก.
เหล็ก RB12	0.888	ก.ก./ม. = (24,206.45 + 3,300.00) / 1000		=	27.51	บาท/ก.ก.
เหล็ก RB15	1.390	ก.ก./ม. = (24,863.72 + 3,300.00) / 1000		=	28.17	บาท/ก.ก.
เหล็ก RB19	2.230	ก.ก./ม. = (23,469.45 + 2,900.00) / 1000		=	26.37	บาท/ก.ก.
เหล็ก DB12	0.888	ก.ก./ม. = (23,048.75 + 3,300.00) / 1000		=	26.35	บาท/ก.ก.
เหล็ก DB16	1.580	ก.ก./ม. = (23,097.97 + 3,300.00) / 1000		=	26.40	บาท/ก.ก.
ลวดผูกเหล็ก				=	53.27	บาท/ก.ก.
เหล็ก WIRE MESH 4 ม.ม. @ 0.10x0.30#				=	30.00	บาท/ตร.ม.
เหล็ก WIRE MESH 4 ม.ม. @ 0.20x0.20#				=	30.00	บาท/ตร.ม.
ค่าแรงงานปู WIRE MESH*				=	5.00	บาท/ตร.ม.

*(บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการ สำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ปี พ.ศ. 2560 กรมบัญชีกลาง)

งานเหล็กรูปพรรณ

เหล็ก L 50x50x4.00 ม.ม.	3.06	ก.ก./ม. ราคาต่อ 6 ม. =	-	=	-	บาท/ก.ก.
ค่าแรงงานเหล็กรูปพรรณ*				=	10.00	บาท/ก.ก.
รวมค่างานต้นทุน				=	10.00	บาท/ก.ก.
เหล็ก FLAT BAR 44X9 ม.ม.	3.11	ก.ก./ม. ราคาต่อ 6 ม. =	-	=	-	บาท/ก.ก.
ค่าแรงงานเหล็กรูปพรรณ*				=	10.00	บาท/ก.ก.
รวมค่างานต้นทุน				=	10.00	บาท/ก.ก.

*(บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการ สำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ปี พ.ศ. 2560 กรมบัญชีกลาง)



(นายพลทัต กุศลภัทรพงศ์)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล



(นายสุรพงษ์ ชุมกระโทก)
ผู้อำนวยการกองช่าง



(นายประเทือง หวังล้อมกลาง)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

รายละเอียดการประเมินราคาต้นทุนต่อหน่วย

· ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 15 ซม. เสริมเหล็ก BAR MESH (แบบ ทล.นม. 01-201,01-202)

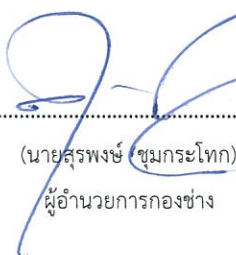
คิดจากความกว้างเฉลี่ย 5.00 ม. ยาว 10.00 ม.	= 50.00	ตร.ม.
เนื่องจากเป็นงานขนาดเล็ก ปริมาณงานไม่เกิน 5,000 ลบ.ม. ปริมาณงานทั้งโครงการ		
ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 150,000 / 5,000	= 30.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต+ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 1,863.84 + 30.00	= 1,893.84	บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่ 50.00 ตร.ม. ปริมาตรคอนกรีต = 50.00 x 15 / 100	= 7.50	ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต+ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 7.50 ลบ.ม.ๆ ละ 1,893.84	= 14,203.80	บาท
เนื่องจากเป็นงานขนาดเล็ก ระยะทางสั้น จึงไม่คิดค่าขนส่งคอนกรีต		
ค่าเหล็กเสริม RB6 35.9 ก.ก. = 35.897 x 29.78	= 1,069.02	บาท
ค่าเหล็กเสริม RB9 83.98 ก.ก. = 83.98 x 27.98	= 2,349.80	บาท
ค่าลวดผูกเหล็ก 3.00 ก.ก. = 3.00 x 53.27	= 159.81	บาท
ค่าแบบเหล็ก (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าแบบข้างคิดตามความยาว 2 ข้าง) = 20.60 x 10.00	= 206.00	บาท
ค่าปูผิวคอนกรีต (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าปูผิวคอนกรีต) = 12.07 x 50.00	= 603.50	บาท
ค่าบ่ม (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต) = 9.14 x 50.00	= 457.00	บาท
ค่าขัดหยาบผิวคอนกรีต = 30.00 x 50.00	= 1,500.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	= 20,548.93	บาท
ค่างานต้นทุน = 20,548.93 / 50.00	= 410.98	บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	= 410.98	บาท/ตร.ม.

· ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 15 ซม. เสริมเหล็ก WIRE MESH Ø 4 มม. @ 0.10x0.30# (แบบ ทล.นม. 01-201,01-202)

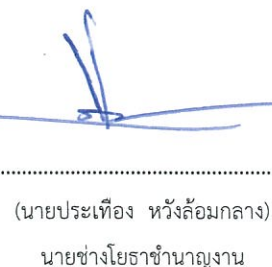
คิดจากความกว้างเฉลี่ย 5.00 ม. ยาว 10.00 ม.	= 50.00	ตร.ม.
เนื่องจากเป็นงานขนาดเล็ก ปริมาณงานไม่เกิน 5,000 ลบ.ม. ปริมาณงานทั้งโครงการ		
ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 150,000 / 5,000	= 30.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต+ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 1,863.84 + 30.00	= 1,893.84	บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่ 50.00 ตร.ม. ปริมาตรคอนกรีต = 50.00 x 15 / 100	= 7.50	ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต+ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 7.50 ลบ.ม.ๆ ละ 1,893.84	= 14,203.80	บาท
เนื่องจากเป็นงานขนาดเล็ก ระยะทางสั้น จึงไม่คิดค่าขนส่งคอนกรีต		
ค่าเหล็ก WIRE MESH Ø 4 มม. @ 0.10x0.30# = 50.00 x 30.00	= 1,500.00	บาท
ค่าวางตะแกรงเหล็ก = 50.00 x 5.00	= 250.00	บาท
ค่าแบบเหล็ก (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าแบบข้างคิดตามความยาว 2 ข้าง) = 20.60 x 10.00	= 206.00	บาท
ค่าปูผิวคอนกรีต (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าปูผิวคอนกรีต) = 12.07 x 50.00	= 603.50	บาท
ค่าบ่ม (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต) = 9.14 x 50.00	= 457.00	บาท
ค่าขัดหยาบผิวคอนกรีต = 30.00 x 50.00	= 1,500.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	= 18,720.30	บาท
ค่างานต้นทุน = 18,720.30 / 50.00	= 374.41	บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	= 374.41	บาท/ตร.ม.

w'

(นายพลทัต คุสุกุลภัทรพงศ์)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล



(นายสุรพงษ์ ชุมกระโทก)
ผู้อำนวยการกองช่าง



(นายประเทือง หวังล้อมกลาง)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

รายละเอียดการประเมินราคาต้นทุนต่อหน่วย

. รอยต่อเผื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)


คิดจากความยาว				=	5.00	ม.
ค่าเหล็ก RB19	11.15 ก.ก.	@	26.37 บาท	=	294.02	บาท
METAL CAP+ทาสี+จาระบี	9 ชุด	@	10.00 บาท	=	90.00	บาท
JOINT FILLER	0.50 ตร.ม.	@	243.06 บาท	=	121.52	บาท
JOINT SEALER	5.00 ลิตร	@	45.00 บาท	=	225.00	บาท
ค่าหยอดยาง	5.00 ม.	@	14.32 บาท	=	71.60	บาท
แผ่นพลาสติก	5.00 ม.	@	10.00 บาท	=	50.00	บาท
ไม้แบบ	0.75 ตร.ม.	@	254.39 บาท	=	190.79	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	1,042.93	บาท
ค่างานต้นทุน	=	1,042.93 /	5.00	=	208.59	บาท/ม.
รวมค่างานต้นทุน				=	208.59	บาท/ม.

. รอยต่อเผื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)


คิดจากความยาว				=	5.00	ม.
ค่าเหล็ก RB19	11.15 ก.ก.	@	26.37 บาท	=	294.02	บาท
METAL CAP+ทาสี+จาระบี	9 ชุด	@	10.00 บาท	=	90.00	บาท
JOINT SEALER	2.00 ลิตร	@	45.00 บาท	=	90.00	บาท
ค่าหยอดยาง	5.00 ม.	@	14.32 บาท	=	71.60	บาท
แผ่นพลาสติก	5.00 ม.	@	10.00 บาท	=	50.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	595.62	บาท
ค่างานต้นทุน	=	595.62 /	5.00	=	119.12	บาท/ม.
รวมค่างานต้นทุน				=	119.12	บาท/ม.

. รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)

คิดจากความยาว				=	10.00	ม.
ค่าเหล็ก DB12	8.44 ก.ก.	@	26.35 บาท	=	222.28	บาท
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง	10.00 ม.	@	23.14 บาท	=	231.40	บาท
JOINT SEALER	5.00 ลิตร	@	45.00 บาท	=	225.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				=	678.68	บาท
ค่างานต้นทุน	=	678.68 /	10.00	=	67.87	บาท/ม.
รวมค่างานต้นทุน				=	67.87	บาท/ม.


 (นายพลหัต คุสกุลภัทรพงศ์)
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล


 (นายสุรพงษ์ ชุมกระโทก)
 ผู้อำนวยการกองช่าง


 (นายประเทือง หวังล้อมกลาง)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน


รายละเอียดการประเมินราคาต้นทุนต่อหน่วย

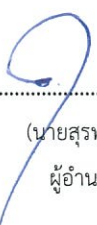
· รอยต่อถนนคอนกรีตกับราง หรือ ป่อพัก (DUMMY JOINT)


คิดจากความยาว				=	10.00	ม.		
ค่าตัด JOINT และหยอดทราย	10.00	ม.	@	26.40	บาท	=	264.00	บาท
JOINT SEALER	4.00	ลิตร	@	45.00	บาท	=	180.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						=	444.00	บาท
ค่างานต้นทุน	=	444.00	/	10.00		=	44.40	บาท/ม.
รวมค่างานต้นทุน						=	44.40	บาท/ม.

หมายเหตุ

- ค่าขนส่ง และ ค่าดำเนินการ ใช้ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง เฉลี่ยราคาลิตรละ 29.50 บาท
- ราคาที่ใช้อ้างอิงราคาจากพาณิชย์จังหวัดนครราชสีมา และ สิบราคาตลาด


.....
(นายพลทัต คูสกุลภัทรพงศ์)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล


.....
(นายสุรพงษ์ ชุมตระโทก)
ผู้อำนวยการกองช่าง


.....
(นายประเทือง หวังล้อมกลาง)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านมะค่า หมู่ที่ ๕ สายบ้านมะค่า ซอย ๒ รหัสทางหลวงท้องถิ่น นม.ถ.๒๙๔-๐๙ ตำบลมะค่า
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : องค์การบริหารส่วนตำบลมะค่า / กองช่าง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๒๐๗,๙๐๐.-บาท
๓. ลักษณะงาน : ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านมะค่า หมู่ที่ ๕ สายบ้านมะค่า ซอย ๒ รหัสทางหลวงท้องถิ่น นม.ถ.๒๙๔-๐๙ ตำบลมะค่า กว้าง ๕ เมตร ยาว ๗๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๓๕๐ ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ ๐.๓๐ เมตร ตามแบบ อบต.มะค่า กำหนด พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ จำนวน ๑ ป้าย
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๒๐๗,๙๐๐.- บาท
๕. บัญชีประมาณราคากลาง
 - ๖.๑ แบบรายละเอียดการประมาณราคา ปร.๔
 - ๖.๒ แบบสรุปประมาณราคา ปร.๕
 - ๖.๓ แบบสรุปรายการละเอียด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง

๗.๑ นายพลทัต คุสกุลภัทรพงศ์	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายสุรพงษ์ ชุมกระโทก	กรรมการ
๗.๓ นายประเทือง หวังล้อมกลาง	กรรมการ