



ประกาศ เทศบาลตำบลมะเอี

เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ นั้น

เทศบาลตำบลมะเอี ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

อรุณทิพย์ สุวรรณนันท์

(นางสาวอรุณทิพย์ สุวรรณนันท์)

นายกเทศมนตรีตำบลมะเอี

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

เทศบาลตำบลมะขาม (M๖๗๐๕๐๐๐๘๐๑๙) ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ ที่	รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศจัด ซื้อจัดจ้าง (เดือน/ปี)
๑	P๖๗๐๕๐๐๑๐๐๘๐	ซ่อมสร้างผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น รอ.ถ.๓๙-๐๑๐ สายทางถนนรอบหมู่บ้านกุ่ม หมู่ที่ ๔,๗ ตำบลมะขาม กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๕๐๐ เมตร หน้า ๐.๐๔ เมตร หรือมีพื้นที่เสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑๕,๐๐๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งไฟถนน นวัตกรรมไทย ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์ จำนวน ๔๐ ต้น เทศบาลตำบลมะขาม อำเภอรวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด	๘,๖๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๕/๒๕๖๗

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลมะเอี

ที่ รอ ๕๕๗๐๒

วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลมะเอี

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๑๑ ให้งานของรัฐบาลจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดและให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ นั้น

เทศบาลตำบลมะเอี ได้จัดทำประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง แล้วเสร็จ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดอนุมัติประกาศเพื่อเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าว

กล่าว

จีรวรรณ เอกวงษา

(นางจีรวรรณ เอกวงษา)

เจ้าหน้าที่

(นางสุจิตรา ไชยสินทร์)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

(นางสาวมรรยาท พานิชย์ทิพย์)

ปลัดเทศบาล

(นางสาวอรุณทิพย์ สุวรรณนันท์)

นายกเทศมนตรีตำบลมะเอี



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง เทศบาลตำบลมะเอี

ที่ รอ ๕๕๗๐๓ / ๔๗

วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการซ่อมสร้างผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตห้สทางหลวงท้องถิ่น รอ.ถ.๓๙-๐๑๐

สายทางถนนรอบหมู่บ้านกุ่ม หมู่ที่ ๔,๗

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลมะเอี

เรื่องเดิม

ตามที่จังหวัดร้อยเอ็ด ได้แจ้งร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองท้องถิ่น (เงินอุดหนุนที่จัดสรรให้แก่เทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล) ได้ผ่านการพิจารณาของคณะอนุกรรมการด้านการปกครองในคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ สภาผู้แทนราษฎร เรียบร้อยแล้ว ถือว่าได้รับความเห็นชอบวงเงินงบประมาณที่จะใช้ในการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งให้ อปท.ดำเนินการในการเตรียมการจัดซื้อจัดจ้างและเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ข้อเท็จจริง

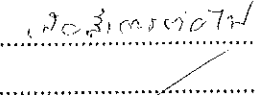
เทศบาลตำบลมะเอี ได้รับการจัดสรรงบประมาณเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ จึงขอจัดทำโครงการตามบัญชีรายการงบประมาณเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ ที่จะได้รับการจัดสรรตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองท้องถิ่น ลำดับที่ ๘๓ รายการซ่อมสร้างผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ห้สทางหลวงท้องถิ่น รอ.ถ.๓๙-๐๑๐ สายทาง ถนนรอบหมู่บ้านกุ่ม หมู่ที่ ๔,๗ ตำบลมะเอี กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่เสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑๕,๐๐๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งไฟถนนนวัตกรรมไทยขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ วัตต์ จำนวน ๔๐ ต้น

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

-เห็นควรพิจารณาดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบต่อไป



(นายวัลลก เอกตะคุ)
ผู้อำนวยการกองช่าง

-ความเห็นปลัดเทศบาล


.....
.....

(นางสาวมารยาท พานิชย์พันธุ์)
ปลัดเทศบาลตำบลมะเอี

อนุมัติ
 ไม่อนุมัติ


(นางสาวอรุณทิพย์ สุวรรณนันท)
นายกเทศมนตรีตำบลมะเอี

บันทึกการตรวจสอบรายละเอียดด้านเทคนิคและประมาณการราคาโครงการ

ชื่อโครงการ ซ่อมสร้างแอสฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น รอ.39-010
สายทางถนนรอบบ้านกุ่ม หมู่ที่ 4,7 ตำบลมะฮี อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด
ปริมาณงาน กว้าง 6 เมตร ยาว 2,500 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 15,000 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งไฟถนนนวัตกรรมไทย ขนาดไม่น้อยกว่า 45 วัตต์ จำนวน 40 ต้น ตามแบบรูปที่เทศบาลตำบลมะฮีกำหนด

งบประมาณที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ.....8,600,000.....บาท (แปดล้านหกแสนบาทถ้วน)

งบประมาณสมทบ บาท

หน่วยดำเนินการ เทศบาลตำบลมะฮี.....

อำเภอ ธวัชบุรี..... จังหวัด ร้อยเอ็ด.....

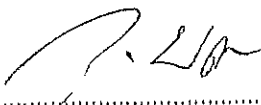
ผลการตรวจสอบ

ถูกต้อง เอกสารครบถ้วน

ไม่ถูกต้อง

สรุป

.....
.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ  ผู้ตรวจสอบโครงการ
(.....(นาย.....).....)
ตำแหน่งวิศวกรโยธาชำนาญการ.....

หมายเหตุ ผู้มีความรู้ความสามารถด้านวิศวกรรม (ผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม) ที่จังหวัดแต่งตั้ง เป็นผู้ลงนามตรวจสอบโครงการ

(แบบคำขอ 1 ฉบับ ต่อ 1 โครงการ)

รายละเอียดโครงการเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับ
โครงการก่อสร้าง/ซ่อมสร้าง/ปรับปรุงซ่อมแซมถนนทางหลวงท้องถิ่น
(ถนนถ่ายโอนภารกิจ และถนนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ชื่อโครงการ...ซ่อมสร้างผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น รอ.ถ.39-010
รหัสคำขอจากระบบ SOLA,... RD670545050402

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 รายละเอียดโครงการ (เลือกโครงการเพียง 1 ประเภท พร้อมระบุรายละเอียดโครงการ)

ก่อสร้าง ปรับปรุงซ่อมแซม/เสริมผิว/ซ่อมสร้าง

โครงการถนน.....ซ่อมสร้างผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น...รอ.ถ.39-010

สายทาง ถนนรอบบ้านกุ่ม หมู่ที่ 4.7 ตำบลมะฮี กว้าง 6 เมตร ยาว 2,500 เมตร หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่
เสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 15,000 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งไฟถนนนวัตกรรมไทย ขนาดไม่น้อยกว่า 45 วัตต์
จำนวน 40 ต้น

(หมายเหตุ ถ้าเป็นถนนถ่ายโอนให้ระบุ ซ่อมสร้าง หรือ ปรับปรุงซ่อมแซมเท่านั้น)

1.2 ประเภทถนน เลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง

ถนนที่ได้รับการถ่ายโอนภารกิจ

หน่วยงานที่ถ่ายโอน.....

วันที่ที่ได้รับถ่ายโอน ว/ด/ป.....

ถนนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

1.3 สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่...4,7...ชื่อบ้าน..กุ่ม...ตำบล..มะฮี...อำเภอ...ธวัชบุรี...จังหวัด...ร้อยเอ็ด.....

พิกัดที่ตั้ง จุดเริ่มต้น N : 16.082914 E : 103.726734

จุดสิ้นสุด N : 16.082918 E : 103.721981

1.4 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่รับผิดชอบเทศบาลตำบลมะฮี.....

อำเภอธวัชบุรี..... จังหวัดร้อยเอ็ด.....

1.5 งบประมาณที่ขอรับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น8,600,000.....บาท

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสมทบ.....บาท

งบประมาณรวมทั้งสิ้น (งบที่เสนอ + สมทบ).....บาท

(กรณีที่วงเงินที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณที่มีวงเงินตั้งแต่ 10,000,000 บาท ขึ้นไป องค์กรปกครองส่วน
ท้องถิ่นจะต้องเตรียมวงเงินสมทบ จำนวนร้อยละ 10 ของวงเงินงบประมาณทั้งโครงการ)

1.6 ยอดเงินสะสม2,103,107.66..... บาท ยอดเงินสะสมสุทธิ2,103,107.66..... บาท

หมายเหตุ : ยอดเงินสะสม คือ เงินสะสมของหน่วยงานทั้งหมด ณ ปัจจุบัน

ยอดเงินสะสมสุทธิ คือ เงินสะสมของหน่วยงานที่หักหนี้และค่าใช้จ่ายแล้วสามารถนำไปใช้ได้ ณ ปัจจุบัน

1.7 รายได้ (ไม่รวมเงินอุดหนุน) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ย้อนหลัง 3 ปี)

(1) ปี พ.ศ. 2564 จำนวน18,324,144.31..... บาท (รายได้จริง)

(2) ปี พ.ศ. 2565 จำนวน21,415,699.35..... บาท (รายได้จริง)

(3) ปี พ.ศ. 2566 จำนวน44,997,000..... บาท (ประมาณการรายได้)

1.8 โครงการ / งบประมาณที่ได้รับจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (ย้อนหลัง 3 ปี)

- (1) ปี พ.ศ. 2564 จำนวน โครงการ บาท
 (2) ปี พ.ศ. 2565 จำนวน 1 โครงการ 889,500 บาท
 (3) ปี พ.ศ. 2566 จำนวน 1 โครงการ 4,438,000 บาท

1.9 แผนการดำเนินงาน / โครงการที่จะได้รับจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ระยะเวลาดำเนินการ ...120..... วัน เริ่มต้น เดือน/ปี ตุลาคม.66..... สิ้นสุด เดือน/ปี กันยายน.67.....

ลำดับ	รายละเอียด/ขั้นตอน/วิธีการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	
		เริ่มต้น (เดือน/ปี)	สิ้นสุด (เดือน/ปี)
1	จัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง	ก.ย.66	ก.ย.66
2	จัดทำราคากลาง	ก.ย.66	ก.ย.66
3	จัดทำร่างเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์	ก.ย.66	ก.ย.66
4	ดำเนินการเผยแพร่ประกาศเชิญชวน และเอกสารประกวดราคา	ก.ย.66	ก.ย.66
5	กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบอิเล็กทรอนิกส์	ก.ย.66	ก.ย.66
6	ลงนามสัญญาหรือข้อตกลง	ต.ค.66	ก.ย.67
7	เริ่มก่อสร้าง / เริ่มดำเนินการ	ต.ค.66	ก.ย.67
8	ก่อสร้าง / ดำเนินการแล้วเสร็จ	ต.ค.66	ก.ย.67

1.10 แผนการใช้จ่ายงบประมาณที่จะได้รับจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

- งบประมาณทั้งสิ้น 8,600,000 บาท
 ไตรมาสที่ 1 จำนวนรวม บาท
 ไตรมาสที่ 2 จำนวนรวม 8,600,000 บาท
 ไตรมาสที่ 3 จำนวนรวม 8,600,000 บาท
 ไตรมาสที่ 4 จำนวนรวม บาท

แผนการใช้จ่ายงบประมาณ									หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)		
ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4		
ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
			8,600,000	8,600,000	8,600,000	8,600,000	8,600,000	8,600,000			

1.11 ผู้ประสานงานโครงการ (โปรดระบุชื่อ)นางสาวอรุณทิพย์ สุวรรณันท์.....

ตำแหน่งนายกเทศมนตรีตำบลมะขาม.....

หน่วยงานเทศบาลตำบลมะขาม.....

โทรศัพท์080-5515551..... โทรสาร

E-mail :

2. ข้อมูลโครงการ

2.1 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการสัญจรไป-มา ให้ได้รับความสะดวกและปลอดภัย
- เพื่อแก้ไขปัญหาการขอมแซมถนนบ่อยครั้ง
- เพื่อรับรองการเจริญเติบโตและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของท้องถิ่น

2.2 หลักการและเหตุผลของโครงการ

เนื่องจากถนนคอนกรีตรอบหมู่บ้าน บ้านกุ่ม หมู่ที่ ๔ และหมู่ที่ ๗ ตำบลมะฮี อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด มีสภาพเป็นถนนคอนกรีตปัจจุบันมีอายุการใช้งานมาหลายปีแล้ว ประกอบกับได้รับผลกระทบจากช่วงฤดูฝนทำให้ถนนได้รับความเสียหายผิวจราจรคอนกรีตมีการหลุดร่อนและเป็นหลุมเป็นบ่อ ทำให้การสัญจรไปมา เป็นไปด้วยความยากลำบากและเป็นถนนที่ใช้เดินทางสัญจรภายในหมู่บ้าน จึงจำเป็นต้องได้รับการดำเนินการแก้ไข อย่างเร่งด่วน ประกอบขณะนี้เทศบาลตำบลมะฮีไม่มีงบประมาณเพียงพอที่จะนำมาแก้ไขปัญหาเร่งด่วนได้

ดังนั้น เทศบาลตำบลมะฮี จึงมีความประสงค์จะขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกรมส่งเสริม การครองส่วนท้องถิ่น เพื่อทำการเสริมผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนต่อไป

2.3 ที่มาของโครงการ (ระบุปัญหา ความต้องการ หรือความจำเป็น)...ประชาชนในพื้นที่เสนอปัญหาความเดือดร้อน และบรรจุเข้าแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.2566-2570 สอดคล้องกับระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาของ อบท. พ.ศ.2548 และแก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ 3 พ.ศ.2561 ข้อ 10 (2)

2.4 กลุ่มเป้าหมาย/ผู้รับประโยชน์ของโครงการ

ประชาชนหมู่ที่.....4,7.....หมู่บ้าน/ชุมชน.....กุ่ม.....
ครัวเรือนและประชาชนผู้รับประโยชน์ จำนวนครัวเรือน.....620...ครัวเรือน จำนวนประชาชน....1,478.....คน
(กรณีผู้รับประโยชน์มีหลายหมู่บ้าน/ชุมชน ให้ระบุเป็นจำนวนรวม)

2.5 ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ...ซ่อมสร้างผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 6 เมตร ยาว 2,500 เมตร
หนา 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่เสริมผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 15,000 ตารางเมตร
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ...ถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตให้ประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวกสนวยป้องกันปัญหา
และลดอุบัติเหตุผู้สัญจรไปมาได้ยั้งดีและมีคุณภาพ.....

2.6 ปริมาณงานที่ต้องดำเนินการ (โปรดระบุอย่างใดอย่างหนึ่ง)

โปรดระบุ กว้าง6..... เมตร ยาว2,500..... เมตร หนา0.04..... เมตร
หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า15,000..... ตารางเมตร ไหล่ทางข้างละ เมตร
(กรณีทำโครงการเป็นช่วงให้พิมพ์เนื้องาน จำนวน.....ช่วง มีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า.....ตารางเมตร

3. ความสอดคล้องกับนโยบายและแผนพัฒนา (ระดับท้องถิ่น / จังหวัด / กลุ่มจังหวัด)

- 3.1 (✓) แผนพัฒนาท้องถิ่น ข้อ ...1.. เรื่อง ยุทธศาสตร์ด้านโครงสร้างพื้นฐาน.....
- 3.2 (✓) แผนพัฒนาจังหวัด ข้อ2.. เรื่อง ยุทธศาสตร์ยกระดับการท่องเที่ยว,การบริการ,การค้าและการลงทุน
- 3.3 (✓) แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด ข้อ ..1.. เรื่อง ยุทธศาสตร์การพัฒนาศักยภาพการผลิต,การแปรรูป,การค้า
.....พืชเศรษฐกิจให้มีคุณภาพ.....
- 3.4 () อื่น ๆ (ระบุ)

4. ความสอดคล้องกับนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ (ระดับชาติ / รัฐบาล / กระทรวง)

4.1 (✓) ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2560.-2579.....)

ยุทธศาสตร์ที่2..... เรื่อง ...ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน.....

4.2 (✓) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ...12....

ยุทธศาสตร์ที่7.... เรื่อง การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์.....

4.3 (✓) นโยบายรัฐบาล ด้านที่ 2. เรื่อง สร้างความมั่นคงและปลอดภัยของประเทศและความสงบสุขของประเทศ

4.4 () ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.

ยุทธศาสตร์ที่ เรื่อง


4.5 () มติคณะรัฐมนตรี : เมื่อวันที่ เรื่อง

4.6 () นโยบาย/ยุทธศาสตร์กระทรวงมหาดไทย เรื่อง

4.7 () อื่น ๆ (ระบุ)

5. ขอรับรองว่ามีการศึกษาความเป็นไปได้ ความเหมาะสมและความคุ้มค่าของโครงการ ความพร้อมของแบบรายการ ความพร้อมของพื้นที่ดำเนินการ และสามารถดำเนินการได้ทันที

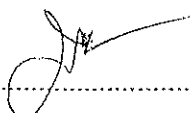
6. ผู้เสนอโครงการ

(ลงชื่อ) 

(นายวัลลภ เอกตะคุ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

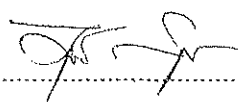
7. ผู้เห็นชอบโครงการ

(ลงชื่อ) 

(นางสาวมารยาท..พานิชย์พันธ์.)

ปลัดเทศบาลตำบลมะขาม

8. ผู้อนุมัติโครงการ

(ลงชื่อ) 

(นางสาวอรุณทิพย์..สุวรรณนันท์)

นายกเทศมนตรีตำบลมะขาม

สรุปประมาณราคาค่างานซ่อมบำรุงรักษาทางและสะพาน

เทศบาลตำบลมะเี อำเภอรวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด

วันที่ 2 ธันวาคม พ.ศ. 2565

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

กิจกรรม ซ่อมสร้างผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

ประเภท ถนนทางหลวงท้องถิ่น

เจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลมะเี อำเภอรวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด

รหัสทางหลวงท้องถิ่น รอ.ถ.39-010 ชื่อสายทาง ถนนรอบบ้านทุ่ง หมู่ที่ 4, 7 ตำบลมะเี อำเภอรวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด

สถานที่ตั้ง บ้านทุ่ง หมู่ที่ 4, 7 ตำบลมะเี อำเภอรวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด (ตามผังบริเวณโครงการ)

ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทางลาดยาง กว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,500.00 เมตร

ชนิดไหล่ทาง ไม่มี กว้าง 0.00 เมตร

ปริมาณงาน กว้าง 6 เมตร ยาว 2,500 เมตร ทน 0.04 เมตรหรือมีพื้นที่เสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 15,000 ตารางเมตร
พร้อมติดตั้งไฟถนนวงจรกรมไทย ขนาดไม่น้อยกว่า 45 W จำนวน 40 ต้น

ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 2+500

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	5,592,732.38	Factor F = 1.3624
2	ค่างานต้นทุนติดตั้งเสาไฟถนนวงจรกรมไทย	2,996,000.00	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0%
3	ค่าใช้จ่ายพิเศษ	11,490.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
			- ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.0%
			- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
			- พื้นที่ ผ่นตกชุก ผ่นตกปกติ
สรุป	รวมเป็นค่างก่อสร้าง	8,600,222.38	บาท
	คิดเป็นเงิน = (แปดล้านหกแสนบาทถ้วน)	8,600,222.38	บาท

เฉลี่ยราคาตารางเมตรละ = 573.33 บาท

ค่าพิกัดจุดเริ่มต้น N = 16.082914 , E = 103.726734

ค่าพิกัดจุดสิ้นสุด N = 16.082918 , E = 103.721981

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณการ

(นายวัลลภ เอกตะคุ)

นักบริหารงานช่าง

(ลงชื่อ).....ผู้เห็นชอบ

(นางสาวมรยาท พาณิชยพันธ์)

ปลัดเทศบาลตำบลมะเี

(ลงชื่อ).....ผู้ตรวจสอบ

(นายวัลลภ เอกตะคุ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....ผู้อนุมัติ

(นางสาวอรุณทิพย์ สุวรรณพันธ์)

นายกเทศมนตรีตำบลมะเี

รายละเอียดการประมาณราคา ขอมสร้างผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีต

รหัสทางหลวงท้องถิ่น

รจ.ถ.39-010

ชื่อสายทาง ถนนรอบบ้านหมู่ที่ 4, 7 ตำบลมะฮี อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดร้อยเอ็ด

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 256

สถานที่ตั้ง บ้านหมู่ หมู่ที่ 4, 7 ตำบลมะฮี อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดร้อยเอ็ด (ตามผังบริเวณโครงการ)

ปริมาณงาน กว้าง 4 เมตร ยาว 2,500 เมตร หนา 0.04 เมตร โดยมีพื้นที่ก่อสร้างผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีตโดยประมาณ 15,000 ตารางเมตร

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานวางบ่าชุดตอขนาดหนัก	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.2 งานจุดหรือผิวทาง AC เดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.3 รื้อโครงสร้างถนน Pavement - In Place เดิม	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.4 งานดินตัด(EARTH EXCAVATION)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.5 งานวัสดุดินถม(จากการงานดินตัด)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.6 งานวัสดุ(จากการขนส่ง)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.7 งานทรายถมคืนทาง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.8 งานรองพื้นทางวัสดุรวม	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.9 งานพื้นทางหินคลุก	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.10 งานพื้นทางหินคลุก(สำหรับงานขยายไหล่แล้วRecyc	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.11 หินคลุกปรับระดับ (หลวม)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.12 งาน SKIN PATCH	140	ตร.ม.	225.51	17.48	242.99	34,019.24	1.3340	324.15	45,381.67	
	1.13 Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.14 งาน Pavement In - Place Recycling(0.0350	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	ลึก 20 ซม
	1.15 งาน Milling 5 cm.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	Milling 5 c
2	งานผิวทาง										
	2.1 Prime Coat	15,000	ตร.ม.	21.38	7.92	29.30	439,535.10	1.3340	39.09	586,339.82	
	2.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	2.3 Asphaltic Concrete(Wearing Course)										
	- Asphaltic Concrete (ปูน Prime Coat)	15,000	ตร.ม.	-	-	235.58	3,533,667.74	1.3424	316.24	4,743,595.57	4.00 ซม
	- Asphaltic Concrete (ปูน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม
3	งานผิวไหล่ทาง										
	3.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.3 Asphaltic Concrete(Wearing Course)										
	- Asphaltic Concrete (ปูน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม
	- Asphaltic Concrete (ปูน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม
4	งานผิวทางเชื่อม										
	4.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	- Asphaltic Concrete (ปูน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	- Asphaltic Concrete (ปูน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
5	งานตีเส้นจราจร										
	5.1 สีเทอร์โมพลาสติก กว้าง 0.10 ม. (3 เส้น)	562.00	ตร.ม.	-	-	290.00	162,980.00	1.3340	386.86	217,415.32	
	5.2 ข้อความ "โรงเรียน" สีเทอร์โมพลาสติก	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	5.3 Rumble Strip	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	5.4 ทางม้าลาย	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6	งานจราจรสิ่งคราะห์										
	6.1 งานปรับปรุง										
	6.1.1 หลักระวางค้ำ ค.ส.ค.	-	หลักระวาง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.2 หลักระวางโลเมตร	-	หลักระวาง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.3 ป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.4 GUARD RAIL	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2 งานติดตั้งป้ายจราจร										
	6.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ 1	-	ชุด	-	-	3,510.00	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.3 ป้ายจราจรแบบ บ 1/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.4 ป้ายจราจรแบบ บ 2	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
	6.2.5 ป้ายจราจรแบบ บ 2/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
ยอดยกไป							4,170,202.08			5,592,732.30	

รายละเอียดการประมาณราคา ฟอร์มสร้างผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

รหัสทางหลวงท้องถิ่น

ร.ถ.39-010

ชื่อสายทาง ตามรอบบ้านทุ่ง หมู่ที่ 4, 7 ตำบลมะเขือ อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 256

สถานที่ตั้ง

บ้านทุ่ง หมู่ที่ 4, 7 ตำบลมะเขือ อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด (ตามผังบริเวณโครงการ)

ปริมาณงาน คัน 4 เมตร ยาว 2,500 เมตร ทบ 0.04 เมตรพื้นที่ผิวเดิมผิวรองเดิมใช้หินคลุกชั้นล่างไม่น้อยกว่า 15,000 ตารางเมตร

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา					4,170,202.00			5,522,732.38		
	6.2.6 ป้ายจราจร บ 3 - บ 55	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.7 ป้ายจราจร บ 31/1, บ 33/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.8 ป้ายจราจร บ 34/1, บ 35/1, บ 36/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.9 ป้ายจราจรแบบ ต 1 - ต 27, ต 31 - ต 60,	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.10 ป้ายจราจร ต 28 - ต 30, ต 62	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.11 ป้ายจราจร ต 61, ต 61/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.12 ป้ายเตือนแนวทาง(โค้งขวาและโค้งซ้าย)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.13 ป้ายจราจรแบบ ต 64, ต 67	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.14 ป้ายจราจรแบบ ต 65, ต 68, ต 70	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.15 ป้ายจราจรแบบ ต 69	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.16 ป้ายจราจรแบบ ต 71	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.17 ป้ายจราจรแบบ ต 72, ต 73	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.18 ป้ายจราจรแบบ ต 74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.19 ป้ายจราจรแบบ ต 74/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.20 ป้ายจราจรแบบ ต 76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.21 ป้ายจราจรแบบ ต 76/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.22 ป้ายจราจรแบบ ต 77/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.23 ป้ายจราจรแบบ ต 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.24 ป้ายจราจรแบบ ต 78	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.25 ป้ายจราจรแบบ น 1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.26 ป้ายจราจรแบบ น 1/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.27 ป้ายจราจรแบบ น 2 (1 ชิ้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.28 ป้ายจราจรแบบ น 2 (2 ชิ้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.29 ป้ายจราจรแบบ น 2 (3 ชิ้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.30 ป้ายจราจรแบบ น 2 (4 ชิ้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.31 ป้ายจราจรแบบ น 3 (1 ชิ้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.32 ป้ายจราจรแบบ น 3 (2 ชิ้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.33 ป้ายจราจรแบบ น 3 (3 ชิ้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.34 ป้ายจราจรแบบ น 4	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.35 ป้ายจราจรแบบ น 5	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.36 ป้ายจราจรแบบ น 6	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.37 ป้ายจราจรแบบ น 7	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.38 ป้ายจราจรแบบ น 8	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.39 ป้ายจราจรแบบ นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.40 ป้ายจราจรแบบ น 3-บ 55 + ต 1-ค 27, ต 31-ค 60	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.41 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 1 - ต 27	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.42 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 31 - ต 60	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.43 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 31 - ต 60	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.44 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.45 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.46 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.47 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.48 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.49 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.50 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.51 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.52 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 78	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.53 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 78	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.54 ป้ายจราจรแบบ น 1 + นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	ยอดยกไป					4,170,202.00			5,522,732.38		

รายละเอียดการประมาณราคา ขอมสร้างผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

รหัสทางหลวงท้องถิ่น

รท.ถ.39-010

ชื่อสายทาง ถนนรอบบ้านทุ่ง หมู่ที่ 4, 7 ตำบลมะฮี อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 256

สถานที่ตั้ง บ้านทุ่ง หมู่ที่ 4, 7 ตำบลมะฮี อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด (ตามผังบริเวณโครงการ)

ปริมาณงาน

กว้าง 6 เมตร ยาว 2,500 เมตร หนา 0.07 เมตร เพื่อให้ได้ปริมาณแอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 15,000 ตันรวม

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดรวม					4,170,202.08			5,592,732.38		
	6.2.58 ป้ายจราจรแบบ น 1+1/1(2จีพ)ขนาด 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	SIZE 2	
	6.2.59 หลักรวดโค้ง 0.15x0.15 ม.	-	หลักร	-	-	-	-	-	-		
	6.2.60 หลักรัดโคนตร	-	หลักร	-	-	2,030.00	-	-	-		
	6.2.61 ป้าย กบ. ขนาด 80 X 40 จร.121/56(ศ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	6.2.62 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟทราฟฟิค 2 ต	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	6.2.63 ป้ายจำกัดความเร็ว หลักรงานแสงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	6.2.64 Guard Rail บริเวณทางโค้ง	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	6.2.65 Guard Rail บริเวณคอสะพาน	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	6.2.66 Guard Rail บริเวณทางตรง	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	6.2.67 ป้ายเตือนทางข้าม	-	ชุด	-	-	-	-	-	-		
	6.2.68 ติดตั้งปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	-	ปุ่ม	-	-	-	-	-	-		
	6.2.69 สติงตามไฟกระพริบ + ป้าย U Size 2	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	6.2.70 ปรับปรุงสะพาน กตล	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	6.2.71 Timber Barricade	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	6.2.72 ติดป้ายสองข้างทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-		
7	งานโครงสร้างระบายน้ำ										
	7.1 งานวางท่อ กตล.										
	7.1.1 ท่อกลม กตล.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 0.60	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	7.1.2 ท่อกลม กตล.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 0.80	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	7.1.3 ท่อกลม กตล.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.00	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	7.1.4 ท่อกลม กตล.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.20	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	7.1.5 ท่อกลม กตล.(R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 1 - 1.50	-	เมตร	-	-	-	-	-	-		
	7.2 งานกำแพงปากท่อกลม กตล./ 2 ด้าน										
	7.2.1 กำแพงปากท่อ ขนาด 1 - Dia. 0.80 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.2.2 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 1.00 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.2.3 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 0.60 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.2.4 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 0.80 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.2.5 กำแพงปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 1.00 ม.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.3 งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด.....ความยาว.....ม	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.4 งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด.....ความยาว.....ม	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.5 งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-		
	7.6 งานหินทิ้ง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-		
	7.7 งานระบายน้ำแบบรางปิด										
	7.7.1 รางระบายน้ำ กตล.ผ่านชุมชนฝาปิด แบบ ข	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	7.7.2 ป่อพักน้ำแบบรางน้ำเข้าด้านเดียวไม่มีท่อ กตล.เข้า	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.7.3 ป่อพักน้ำแบบรางน้ำเข้าสองด้านไม่มีท่อ กตล.เข้า	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.7.4 รางระบายน้ำ 2 ด้าน มีท่อ กตล.Dal. 0.60 ม.ด้านเ	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.7.5 รางระบายน้ำ 2 ด้าน มีท่อ กตล.Dal. 0.60 ม.ด้านเ	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.7.6 รางระบายน้ำ 2 ด้าน มีท่อ กตล.Dal. 0.40 ม.สองด้	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.7.7 รางระบายน้ำ 2 ด้าน มีท่อ กตล.Dal. 0.40 ม.สองด้	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.7.8 รางระบายน้ำ 1 ด้าน มีท่อ กตล.Dal. 0.40 ม.ด้านเ	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.7.9 รางระบายน้ำ 1 ด้าน มีท่อ กตล.Dal. 0.40 ม.ด้านเ	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.10 คมหินรางคิม	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	7.11 รางระบายน้ำแบบรางเปิด	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-		
	7.11.1 ป่อรับน้ำปากท่อ กตล.กลม 1 - 0.60 m.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.11.2 ป่อรับน้ำปากท่อ กตล.กลม 2 - 0.60 m.	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-		
	7.11 งานราวกันตก กตล.	-	ม.	-	-	-	-	-	-		
	รวม					4,170,202.08			5,592,732.38		

รายละเอียดการประมาณราคา ซ่อมสร้างผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

รหัสทางหลวงท้องถิ่น

ร.อ.ก.39-010

ชื่อสายทาง ทมรอบข้างคู หมู่ที่ 4, 7 ตำบลมะฮี อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด


ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 256

สถานที่ตั้ง บ้านคู หมู่ที่ 4, 7 ตำบลมะฮี อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด (ตามผังบริเวณโครงการ)

ปริมาณงาน

กว้าง 6 เมตร ยาว 2,500 เมตร ทนทาน 0.04 ตารางเมตรที่ผิวเดิมคิดต่อพื้นที่ตลอดเส้นทางโดยยาว 15,000 ตารางเมตร

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						4,170,202.00			5,592,732.30	
8	งานก่อสร้างใส่หิน (GABION BOX)										
	8.1 PVC Gabion ขนาด 3 x 1 x 1 ม., สายป่าน ØX10 มม., Wire 3.4/2.7/2.2	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.2 Zinc Gabion ขนาด 2 x 1 x 1 ม., สายป่าน ØX10 มม., Wire 3.4/2.7/2.3	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.3 PVC Gabion ขนาด 2 x 1 x 0.5 ม., สายป่าน ØX10 มม., Wire 3.4/2.7/2	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.4 PVC Gabion ขนาด 1.5 x 1 x 1 ม., สายป่าน ØX10 มม., Wire 3.4/2.7/2	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
	8.5 PVC Gabion ขนาด 1 x 1 x 1 ม., สายป่าน ØX10 มม., Wire 3.4/2.7/2.6	-	กล่อง	-	-	-	-	-	-	-	
9	งานรั้วชาย Guard Rail	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
10	งานร้อยสายไฟฟ้าแสงสว่าง										
	10.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมโคมไฟฟ้า 250 W. และอุปกรณ์	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	@ 35 ม.
	10.2 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 มม ² (สายไฟเดินระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.3 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมแท่งรับปิดทับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.4 ท่อ RSC Ø 2 - 1/2" พร้อมค่าดินห่อคอด/ตัดถนน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.5 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 มม ² (ระหว่างเสาถึงหม้อแปลง)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	10.6 Ground Rod แท่งเหล็กหุ้มทองแดง 5/8" x 8'	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
11	เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์										
	11.1 เสาโคมไฟพลังงานแสงอาทิตย์ครบชุด	เสาไฟฟ้าทั้งโครงการ		40.00	ต้น						
	11.1.1 งานไฟฟ้าแรงดันต่ำชนิดยกถาดแบบปรับทิศทางแสง	40.00	ต้น	-	-	70,000.00	2,800,000.00	1.0700	74,900	2,996,000	
	11.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.1.3 ค่าหาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	11.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีต ขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม.	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	11.1.5 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 มม ² (สายไฟเดินระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	@ 35 ม.
	11.1.6 สายไฟฟ้า CV 2C x 2.5 มม ² (สายไฟเดินในเสาตั้ง)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.1.7 สายไฟฟ้า THWA 1C x 35 มม ² (สายไฟเดินระหว่างเสา)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.1.8 งานผูกสายประจําเสาไฟฟ้า	-	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	11.1.9 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมแท่งรับปิดทับ	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	@ 35 ม.
	11.1.10 Ground Rod แท่งเหล็กหุ้มทองแดง 5/8" x 8'	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน										
	11.2.1 ทุบปูนขูดผิวแนวทำจากสแตนเลสสติก พร้อมไฟใต้แสง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.2 เซฟตี้สวิตช์ 60 A พร้อมท่อ Dal. 1 1/4"	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.3 ท่อ RSC Ø 2 - 1/2" พร้อมค่าดินห่อคอด	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.4 ท่อ RSC Ø 2 - 1/2" พร้อมค่าตัดถนน	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.5 ท่อ IMC ขนาด Ø 1 - 1/4" (วางท่อเกาะสะพาน)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.6 สายไฟฟ้า THW สีเขียว 1C x 16 มม ²	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.7 สายไฟฟ้า CV 3C x 10 มม ² (ระหว่างเสาถึงหม้อแปลง)	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.8 สายไฟฟ้า THW สีเขียว 1C x 35 มม ²	-	ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.9 Ground Rod แท่งเหล็กหุ้มทองแดง 5/8" x 8'	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	11.2.11 ค่าขนส่งเสาจากแหล่งผลิตถึงโครงการระยะทาง 941 กม.	40	ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
	รวม						6,970,202.00			8,508,732.38	
12	ค่าใช้จ่ายพิเศษ										
	12.1 ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า (ติดตั้งแปลงขนาด 50 KVA)	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	12.2 งานร้อยสายสาธารณูปโภค/งานอื่นๆ นอกจากบัญชีคำนวณ	-	โครงการ	-	-	-	-	-	-	-	
	12.3 ป้ายจราจรระหว่างก่อสร้าง	1	ชุด	-	-	10,738.32	10,738.32	1.0700	11,490.00	11,490.00	
	รวม						10,738.32			11,490.00	

(ลงชื่อ)  ผู้ประมาณการ

(นายวัลลภ เอกตะคุ)

นักบริหารงานช่าง

รายการประมาณราคางานต้นทุนต่อหน่วย

โครงการ/งาน ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนบ้านปรางค์ภู หมู่ที่ 9 ตำบลมะขาม อำเภอร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลมะขาม อำเภอร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด ประมาณราคาวันที่ 2 ธันวาคม 2565

ราคาน้ำมันดีเซลที่อำเภอเมือง ราคาลิตรละ = 35.50 บาท

1 งานลาดยางแอสฟัลท์แทรกโค้ด (Tack Coat)		วัสดุพื้นทางเดิมเป็น =	ลาดยางแค็ปซูล
a	ค่ายาง... CRS-2 ราคา... 20,062.67 บาท/ตัน รวมค่าขนส่ง 669 กม. 1598.9 บาท/ตัน =		21,661.58 บาท/ตัน
b	อัตราการใช้ค่ายาง	=	0.3 ลิตร/ตร.ม.
c	ค่ายางต่อตารางเมตร	a x b /1000 =	6.50 บาท/ตร.ม.
d	ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา จากตารางตามน้ำมันดีเซล	=	6.69 บาท/ตร.ม.
e	ค่าใช้จ่ายรวม =c.....+.....d.....	c + d =	13.19 บาท/ตร.ม.
		ค่างานต้นทุน	= 13.19 บาท/ตร.ม.

2 งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete Wearing Course)			
a	ความหนา	=	4 ซม.
b	ปริมาณ AC ในโครงการ (ก).. 2,836.73 ตัน (น้อยกว่า 10,000 ตัน ใช้ค่าขั้นต่ำ 10,000 ตัน)	=	10,000.00 ตัน
c ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน = ((ค่าขนส่งโดยรถ 10 ล้อและลากพ่วง + ค่าขึ้นลงอุปกรณ์)x 80 ตัน / ปริมาณงาน AC ทั้งโครงการจริง)			
	(ข) ค่าขนส่งที่ 60 ..กิโลเมตร... 89.31 บาท/ตัน (ค) ค่าขึ้นลง 80 บาท/ตัน (ข+ค)x80/ก=		4.77 บาท/ตัน
d	ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000 บาท/จำนวนตันที่ใช้ (น้อยกว่า 10,000 ตันให้ใช้ 25 บาท/ตัน)	250,000/b =	25.00 บาท/ตัน
e	ค่ายาง AC จากตารางที่ 2 ใช้	=	5.5 %
f	ค่ายาง AC ราคา... 16,500.00 บาท/ตัน ค่าขนส่ง... 1,598.91 บาท/ตัน ค่าขึ้นลง 35 บาท/ตัน =		18,133.91 บาท
g	คิดเป็นค่ายาง AC ต่อตัน.....	e x f /100	997.37 บาท/ตัน
h	ค่าหินผสมแอสฟัลท์ 0.74 เท่า ราคาหินผสม (จ)..... 579.44 บาท/ตัน	0.74 x จ =	428.79 บาท/ตัน
l	ค่าขนส่ง Hotmix ค่าขนส่ง..... 2.2 กม.คิด L/4 0.55 กม. ขึ้นต่ำ 1 กม.	=	8.03 บาท/ตัน
j	รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น	c+d+g+h+i =	1,463.96 บาท/ตัน
k	อัตราการปูหน้า... 5 ซม. จากตารางดำเนินการปูลาดและบดทับ ใช้ตัวแปร (F).....	Fx8.33 =	8.33 ตร.ม./ตัน
L	คิดเป็นราคาต่อตารางเมตร	j / k	175.74 บาท/ตร.ม.
m	ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม ปูลาดและบดทับ	=	11.41 บาท/ตร.ม.
	ค่าใช้จ่ายรวม	L + m	187.15 บาท/ตร.ม.
		ค่างานต้นทุน	= 187.15 บาท/ตร.ม.

3 งานตีเส้นจราจร (Marking)			
Thermoplastic Paint ระดับ 1 (Yellow & White)			
	ค่าสี 4 กก./ตร.ม.	=	170.00 บาท/ตร.ม.
	ค่าลูกแก้ว 0.40 กก./ตร.ม.	=	23.20 บาท/ตร.ม.
	ค่า Primer 0.1 กก./ตร.ม.	=	13.08 บาท/ตร.ม.
	ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ)	=	50.00 บาท/ตร.ม.
		ค่างานต้นทุน	= 256.28 บาท/ตร.ม.

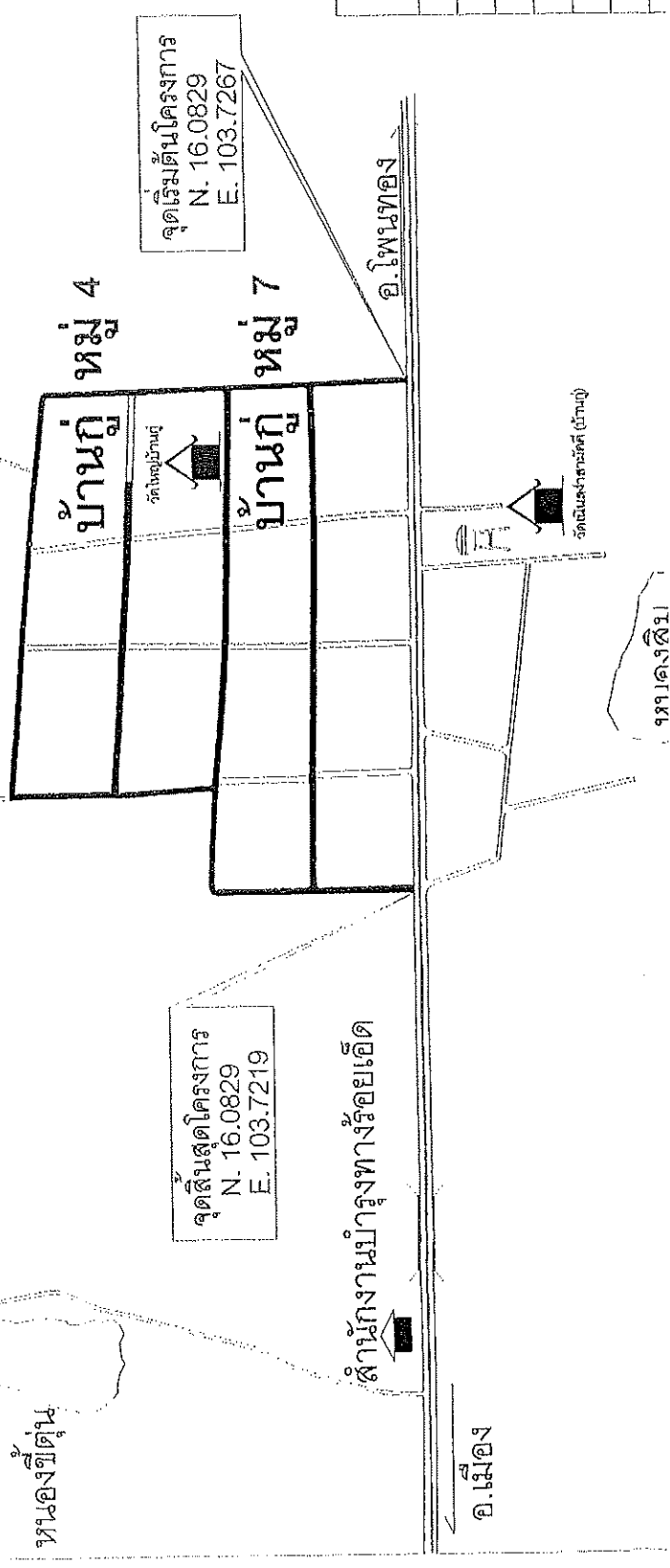
แผนที่ผังโครงการขอมสร้างฝัวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต

เทศบาลตำบลมะเขือ

ตำบลมะเขือ อำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดร้อยเอ็ด

รหัสทางหลวงท้องถิ่น รพ.ถ.39-010

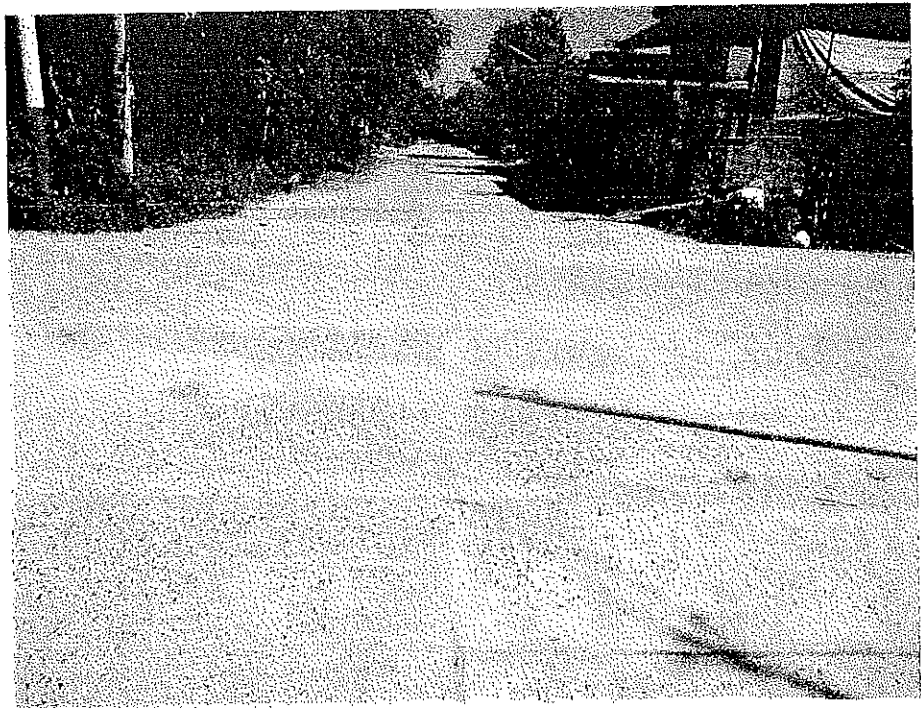
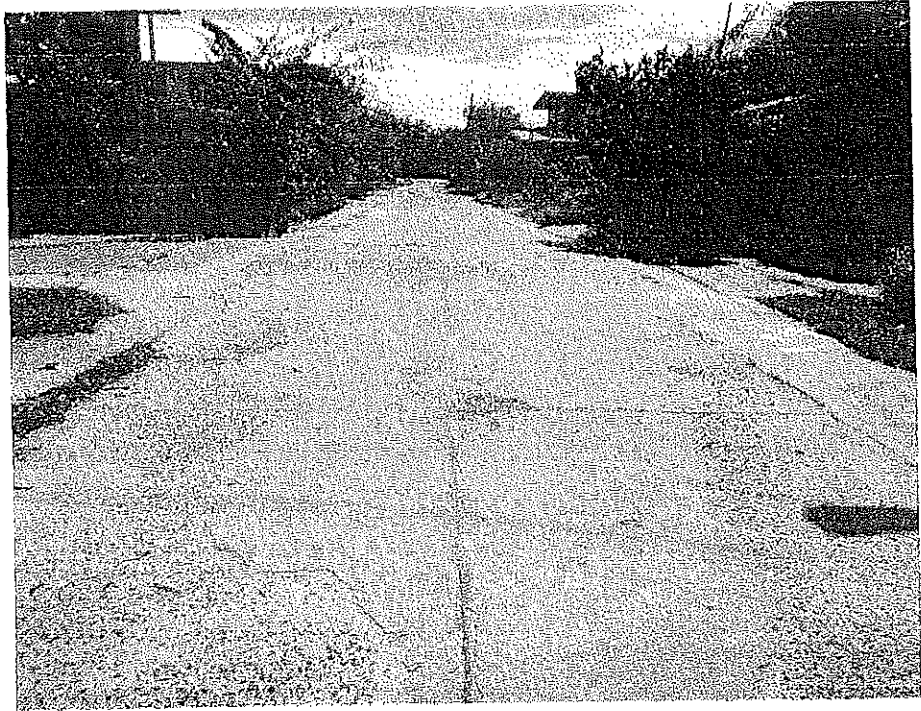
กว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,500.00 เมตร หน้า 0.04 เมตร หรือมีพื้นที่เสริมผิวแอสฟัลติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 15,000 ตารางเมตร
ถนนรอบบ้านหมู่ 4, 7 ตำบลมะเขือ อำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดร้อยเอ็ด



โครงการขอมสร้างฝัวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต
ตำบลมะเขือ อำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดร้อยเอ็ด

ชื่อแบบ	แผนที่ ชั่งตั้งโครงการ
เขียนแบบ	นางสาววงเดือน จรุงน
สำรวจ ออกแบบ	นายวัฒนา เอกตะคุ
ตรวจ	นายสุพัฒน์ เอกตะคุ
เห็นชอบ	นางสาวมาลาภา ทนชัยพันธ์ุ
อนุมัติ	นางสาวอรุณทิพย์ สุวรรณนันทิ

ภาพถ่ายโครงการขอรับสนับสนุนเงินอุดหนุนเฉพาะกิจประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
โครงการซ่อมสร้างผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนรอบบ้านหมู่ 4, 7 ตำบลมะอึ อำเภอรวยบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด
กว้าง 6 เมตร ยาว 2,500 เมตร ทน 0.04 เมตรหรือมีพื้นที่แอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 15,000 ตารางเมตร



แบบรายละเอียดประกอบการโอนเงินจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผลผลิตจัดสรรเงินอุดหนุนให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

งบเงินอุดหนุน เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับก่อสร้าง/ปรับปรุงซ่อมแซมถนนทางหลวงท้องถิ่น

รหัสแหล่งของเงิน 6711420 รหัสกิจกรรมหลัก 1500867858000000

ตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ความที่ สด ที่ มท 0808.2/7243 ลงวันที่ 20 พฤษภาคม 2567

ลำดับ	จังหวัด	อำเภอ	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	รายการ	งบประมาณ	รหัสงบประมาณ	เลขที่ใบจัดสรร
56	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	ทต.มะฮี	<p>ซ่อมสร้างผิวแอสฟัลติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น รพ.ถ.39-010 สายทางถนนรอบหมู่บ้านที่ หมู่ที่ 4, 7 ตำบลมะฮี กว้าง 6 เมตร ยาว 2,500 เมตร ทนฯ 0.04 เมตร หรือพื้นที่ที่เสริมผิวแอสฟัลติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 15,500 ตารางเมตร</p> <p>พร้อมติดตั้งไฟถนนนวัตกรรมไทย ขนาดไม่น้อยกว่า 45 วัตต์ จำนวน 40 ต้น</p> <p>เทศบาลตำบลมะฮี อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด</p>	8,600,000.00	15008370001004207747	7836 /2567

