

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวปู Asphaltic Concrete ภายในองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวนเงิน 498,000.- บาท

3. ลักษณะงาน

ลักษณะสายทางเดิมตลอดสาย ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,030.00 เมตร

ดำเนินการ ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวปู Asphaltic Concrete ผิวจราจร ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 390.00 เมตร หนา 0.03 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,340.00 ตารางเมตร

4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 14 กันยายน 2561

ราคากลางเป็นเงิน 498,000.- บาท

5. บัญชีประมาณราคากลาง

5.1 แบบสรุปกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

6.1 นายพิษณุ ผ่องสามสวน

6.2 นายอศลย์ บำรุงหมู่

6.3 นายชินวร ชมนาวัง

แบบสรุปราคากลาง งานก่อสร้างทาง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวปู Asphaltic Concrete
 สายทาง ภายในองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
 สถานที่ตั้งโครงการ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

ลักษณะสายทางเดิมตลอดสายทาง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,030.00 เมตร
 ดำเนินการ ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวปู Asphaltic Concrete
 ผิวจราจร ขนาด กว้าง 6.00 เมตร ยาว 390.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ - เมตร
 หนา 0.03 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,340.00 ตารางเมตร
 ประมาณการ วันที่ 14 กันยายน พ.ศ. 2561

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานผิวทาง และไหล่ทาง							
	1.1 Tack Coat	ตร.ม.	2,340.00	11.49	26,886.60	1.3624	15.65	36,630.30
	1.2 ผิวทาง Asphaltic Concrete (หนา 0.03 เมตร)	ตร.ม.	2,340.00	135.56	317,210.40	1.3624	184.69	432,167.45
2	งานตีเส้นจราจร							
	2.1 สีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	87.00	250.00	21,750.00	1.3624	340.60	29,632.20
TOTAL								498,429.95
คิดราคาเพียง								498,000.00

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	365,847.00
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	=	-
ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624
ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-

(ลงชื่อ)

(นายพิษณุ ผ่องสามสวน)

(ลงชื่อ)

(นายอศสย ป่ารุ่งหมู่)

(ลงชื่อ)

(นายชินวร ชมนาวัง)

ประธานกรรมการ

นักบริหารงานช่าง ระดับต้น

กรรมการ

วิศวกรโยธาชำนาญการ

กรรมการ

นายช่างโยธาชำนาญงาน

สำเนาถูกต้อง

(นายชินวร ชมนาวัง)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบ่งงวดงาน แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง
 ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวปู Asphaltic Concrete

งวดที่ 1 (สุดท้าย)

เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการทำงาน

ดำเนินการ ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวปู Asphaltic Concrete

ผิวจราจร ขนาด กว้าง 6.00 เมตร ยาว 390.00 เมตร ไหล่ทางกว้าง ช้างละ - เมตร
 หนา 0.03 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,340.00 ตารางเมตร แล้วเสร็จ

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	
1	งานผิวทาง และไหล่ทาง			
1.1	Tack Coat	2,340.00	ตร.ม.	แล้วเสร็จ 100%
1.2	ผิวทาง Asphaltic Concrete (หนา 0.03 เมตร)	2,340.00	ตร.ม.	แล้วเสร็จ 100%
2	งานตีเส้นจราจร			
2.1	สีเทอร์โมพลาสติก	87.00	ตร.ม.	แล้วเสร็จ 100%
	วงเงินก่อสร้าง	498,000.00	บาท	ตามแบบ อบจ.ชัย
	ระยะเวลาก่อสร้าง	90	วัน คิดเป็น	100%

สำเนาถูกต้อง



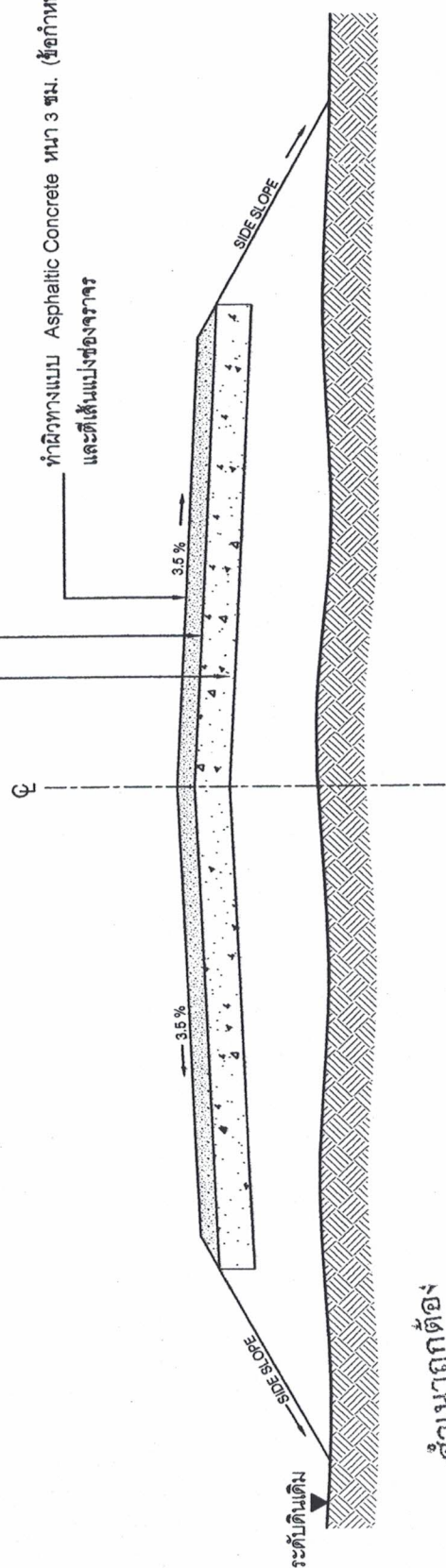
(นายชินวร ชมนาวัง)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน



พื้นที่ทางเดิม ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

ทำ Tack Coat พื้นทาง

ทำผิวทางแบบ Asphaltic Concrete หน้า 3 ซม. (ข้อกำหนดมาตรฐานที่ ทค.-ม.408/2532) และตีเส้นแบ่งช่องจราจร



สำเนาถูกต้อง

(นายชินวร ชมนนวงศ์)

นายช่างโยธาชำนาญงานแบบรูปตัดตามขวางงานซ่อมสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete

ไม่แสดงมาตรฐาน



กองช่าง
องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ

แบบมาตรฐานงานซ่อมสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete
(แบบที่ทางเดิม ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก)

สำรวจ	เขียน	อนุมัติ ชย.ช.
เขียนแบบ	เขียน	ปลัด ชย.ช.
ตรวจ	เขียน	รองนายก
ตรวจ	อนุมัติ	นายก อบจ.ช.
เขียน