

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนคอนกรีต ปูผิว Asphaltic Concrete ภายในโรงพยาบาลชัยภูมิ ตามโครงการเตรียมการรับเสด็จฯ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเปิดโรงงานชาเขียวและพระราชทานชาเขียวแก่คนพิการ

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๓๑๐,๐๐๐.-บาท

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

รายละเอียดดังนี้

๔.๑ งานผิวทาง และไหล่ทาง

- Tack Coat

จำนวน ๔,๗๕๐.๗๕ ตร.ม.

- ผิวทาง Asphaltic Concrete (หนา ๐.๐๔ เมตร) ปูบน Tack Coat

จำนวน ๔,๗๕๐.๗๕ ตร.ม.

๔.๒ งานตีเส้นจราจร

- สีเทอร์โมพลาสติก

จำนวน ๑๕๑.๐๐ ตร.ม.

๔.๓ งานเสริมความสูงฝาท่อเหล็ก

จำนวน ๒๒ จุด

๔.๔ งานป้ายโครงการ

จำนวน ๑ ชุด

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๑,๓๑๗,๐๐๐.- บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหลี่ยม

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายศลย์ บำรุงหมู่

ประธานกรรมการ

๗.๒ นายชินวร ชมนาวัง

กรรมการ

๗.๓ นายกัมปนาท จุมพลพงษ์

กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหลี่ยม


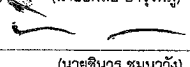
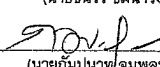
ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนคอนกรีต ปูผิว Asphaltic Concrete ภายในโรงพยาบาลชัยภูมิ ตามโครงการเตรียมรับเสด็จ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเปิดโรงงานชาเขียวและพระราชทานชาเขียวแก่คนพิการ  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ  
 สถานที่ตั้งโครงการ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ  
 ลักษณะสายทางเดิม

ดำเนินการ ช่วงที่	รายละเอียด	ขนาด กว้าง	เมตร	ยาว	เมตร	ราคา
ดำเนินการ ช่วงที่ 1	ปรับปรุงถนนคอนกรีต ปูผิว Asphaltic Concrete	5.00	เมตร	6.00	เมตร	759.00 เมตร
	ผิวจราจร ขนาด กว้าง	6.00	เมตร	ยาว		132.00 เมตร
	ไหล่ทางกว้างข้างละ	-	เมตร	หนา		0.04 เมตร
	หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า	792.00	ตารางเมตร			
ดำเนินการ ช่วงที่ 2	ปรับปรุงถนนคอนกรีต ปูผิว Asphaltic Concrete	6.80	เมตร	ยาว		35.00 เมตร
	ผิวจราจร ขนาด กว้าง	6.80	เมตร	ยาว		35.00 เมตร
	ไหล่ทางกว้างข้างละ	-	เมตร	หนา		0.04 เมตร
	หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า	238.00	ตารางเมตร			
ดำเนินการ ช่วงที่ 3	ปรับปรุงถนนคอนกรีต ปูผิว Asphaltic Concrete	11.50-14.00	เมตร	ยาว		71.00 เมตร
	ผิวจราจร ขนาด กว้าง	11.50-14.00	เมตร	ยาว		71.00 เมตร
	ไหล่ทางกว้างข้างละ	-	เมตร	หนา		0.04 เมตร
	หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า	905.25	ตารางเมตร			
ดำเนินการ ช่วงที่ 4	ปรับปรุงถนนคอนกรีต ปูผิว Asphaltic Concrete	6.00	เมตร	ยาว		182.00 เมตร
	ผิวจราจร ขนาด กว้าง	6.00	เมตร	ยาว		182.00 เมตร
	ไหล่ทางกว้างข้างละ	-	เมตร	หนา		0.04 เมตร
	หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า	1,092.00	ตารางเมตร			
ดำเนินการ ช่วงที่ 5	ปรับปรุงถนนคอนกรีต ปูผิว Asphaltic Concrete	5.00	เมตร	ยาว		218.00 เมตร
	ผิวจราจร ขนาด กว้าง	5.00	เมตร	ยาว		218.00 เมตร
	ไหล่ทางกว้างข้างละ	-	เมตร	หนา		0.04 เมตร
	หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า	1,090.00	ตารางเมตร			
ดำเนินการ ช่วงที่ 6	ปรับปรุงถนนคอนกรีต ปูผิว Asphaltic Concrete	5.00	เมตร	ยาว		56.00 เมตร
	ผิวจราจร ขนาด กว้าง	5.00	เมตร	ยาว		56.00 เมตร
	ไหล่ทางกว้างข้างละ	-	เมตร	หนา		0.04 เมตร
	หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า	280.00	ตารางเมตร			
ดำเนินการ ช่วงที่ 7	ปรับปรุงถนนคอนกรีต ปูผิว Asphaltic Concrete	6.50	เมตร	ยาว		19.00 เมตร
	ผิวจราจร ขนาด กว้าง	6.50	เมตร	ยาว		19.00 เมตร
	ไหล่ทางกว้างข้างละ	-	เมตร	หนา		0.04 เมตร
	หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า	123.50	ตารางเมตร			
ดำเนินการ ช่วงที่ 8	ปรับปรุงถนนคอนกรีต ปูผิว Asphaltic Concrete	5.00	เมตร	ยาว		46.00 เมตร
	ผิวจราจร ขนาด กว้าง	5.00	เมตร	ยาว		46.00 เมตร
	ไหล่ทางกว้างข้างละ	-	เมตร	หนา		0.04 เมตร
	หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า	230.00	ตารางเมตร			
	หรือพื้นที่รวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า	4,750.75	ตารางเมตร			

ประมาณการ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานผิวทาง และไหล่ทาง							
	1.1 Tack Coat	ตร.ม.	4,750.75	10.87	51,640.65	1.3624	14,8093	70,355.22
	1.2 ผิวทาง Asphaltic Concrete (หนา 0.04 เมตร) ปูบน Tack Coat	ตร.ม.	4,750.75	180.61	858,032.96	1.3624	246,0631	1,168,984.10
2	งานตีเส้นจราจร							
	2.1 สีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	151.00	250.00	37,750.00	1.3624	340.6000	51,430.60
3	งานเสริมความสูงฟ้ท่อเหล็ก	จุด	22.00	1,000.00	22,000.00	1.3624	1,362.4000	29,972.80
4	งานป้ายโครงการ	ชุด	1.00	5,100.00	5,100.00	1.3624	6,948.2400	6,948.24
TOTAL								1,327,690.97
คิดราคาเพียง								1,327,000.00

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	974,523.61
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	=	-
ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624
ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ  
 (นายอศลย์ บำรุงหมู่) วิศวกรโยธาชำนาญการ  
 (ลงชื่อ)  กรรมการ  
 (นายชินวร ชมนางัง) นายช่างโยธาชำนาญงาน  
 (ลงชื่อ)  กรรมการ  
 (นายกัมปนาท จุมพลพงษ์) นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบ่งงวดงาน

ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนคอนกรีต ปูผิว Asphaltic Concrete ภายในโรงพยาบาลชัยภูมิ ตามโครงการเตรียมรับเสด็จสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเปิดโรงงานชาเขียวและพระราชทานชาเขียวแก่คนพิการ

สถานที่ตั้งโครงการ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

งวดที่ 1

เมื่อผู้รับจ้างได้ทำงานก่อสร้าง

1 งานผิวทาง และไหล่ทาง				แล้วเสร็จ
1.1 Tack Coat	4,750.75	ตร.ม.		แล้วเสร็จ
1.2 ผิวทาง Asphaltic Concrete (หนา 0.04 เมตร) ปูบน Tack Coat	4,750.75	ตร.ม.		แล้วเสร็จ
2 งานตีเส้นจราจร				แล้วเสร็จ
2.1 สีเทอร์โมพลาสติก	151.00	ตร.ม.		แล้วเสร็จ
3 งานเสริมความสูงฟาท่อเหล็ก	22.00	จุด		แล้วเสร็จ
4 งานป้ายโครงการ	1.00	ชุด		แล้วเสร็จ

ตามแบบก่อสร้างและประมาณราคาที่กำหนดทุกประการ

วงเงิน 1,327,000.00 บาท หรือคิดเป็นงานแล้วเสร็จ 100 % ระยะเวลาดำเนินงาน 15 วัน

ผู้อำนวยการ



(นายอศลย์ บำรุงหมู)  
วิศวกรโยธาชำนาญการ