

ผลการดำเนินงานโครงการก่อสร้าง ประจำปีงบประมาณ 2551

ที่	ชื่อโครงการ	สถานที่ดำเนินการ		รายละเอียด	งบประมาณ		ระยะเวลา ดำเนินการ	หมายเหตุ
		หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน		ตั้งไว้	จ่ายจริง		
1	ก่อสร้างถนน คสล. สายเขาศรีอินทร์	2	พังมะพร้าว	ก่อสร้างถนน คสล.สายเขาศรีอินทร์ โดยทำการก่อสร้างถนน คสล. ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร ไหล่ทางลงหินผุกว้าง ข้างละ 0.50 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. คุณภาพชั้น 3 ขนาด AE 0.60 x 1.00 เมตร เมตร จำนวน 1 จุด ๆ ละ 8 ท่อน และ ขนาด AE 0.30 x 1.00 เมตร จำนวน 1 จุด ๆ ละ 6 ท่อน	407,100.-	315,000.-	9 ส.ค.51-28 ส.ค.51	
2	ติดตั้งไฟฟ้า และแสงสว่างสาธารณะ	2	พังมะพร้าว	ติดตั้งไฟฟ้าและแสงสว่างสาธารณะ โดยทำการติดตั้งโคมไฟถนน ชนิด 2 หลอด ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 2 x 40 วัตต์ จำนวน 27 ชุด แบบโคมมาตรฐานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตามแบบแปลนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอสิชล พร้อมพาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด 1 x 25 ตร.มม. ยาว 2,160 เมตร	190,000.-	-	-	ยังไม่ได้ดำเนินการ เบิกตัดปี
3	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ ติกคอนกรีตสายบ้านนายจรัส	3	หัวทะเล	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายบ้านนายจรัส โดยทำการปรับปรุงขยายถนนให้ได้ ความกว้างเฉลี่ย 7.00 เมตร ยาว 300 เมตร แล้วลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 5.00 เมตร ยาว 300 เมตร หรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,500 ตารางเมตร ไหล่ทางลง หินผุกว้างข้างละ 0.50 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. คุณภาพชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.60 x 1.00 เมตร จำนวน 1 จุด จุดละ 9 ท่อนและเสริมท่อระบายน้ำ คสล. คุณภาพชั้น 3 ขนาด AE 0.80 x 1.00 เมตรจำนวน 1 จุด ๆ ละ 2 ท่อน	626,000.-	625,000.-	20 ส.ค.51-3 ก.ย.51	
4	ก่อสร้างถนน คสล. สายซอยคู่วิเชียร	4	ตลาดสี่แยก	ก่อสร้างถนน คสล.สายซอยคู่วิเชียร โดย ทำการก่อสร้างถนน คสล. ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 450 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,800 ตารางเมตร ไหล่ทางลงหินผุกว้างข้างละ 0.50 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. คุณภาพชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.60 x 1.00 เมตร จำนวน 1 จุด ๆ ละ 6 ท่อน และขนาด \varnothing 0.30 x 1.00 เมตร จำนวน 2 จุด ๆ ละ 6 ท่อน	877,800.-	874,000.-	15พ.ค.51-20 มิ.ย.51	
5	ติดตั้งไฟฟ้าและ แสงสว่างสาธารณะ	4	สี่แยก	ติดตั้งไฟฟ้าและแสงสว่างสาธารณะ โดยทำการติดตั้งโคมไฟถนน ชนิด 2 หลอด ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 2 x 40 วัตต์จำนวน 15 ชุด แบบโคมมาตรฐานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตาม แบบแปลนการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคอำเภอสิชล พร้อมพาดสายอลูมิเนียม หุ้มฉนวน ขนาด 1 x 25 ตร.มม. ยาว 1,220 เมตร	110,000.-	-	-	ยังไม่ได้ดำเนินการ เบิกตัดปี
6	ก่อสร้างถนน คสล. สายตลาดพุท	5	โพธิ์กรด	ก่อสร้างถนน คสล.สายตลาดพุท โดยทำการก่อสร้างถนน คสล. ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 84 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 420 ตารางเมตร ไหล่ทางลงหินผุ กว้างข้างละ 1.00 เมตร	210,500.-	210,000.-	8 ส.ค.51-18 ก.ย.51	
7	ก่อสร้างถนน คสล. สายนาโน - บ้านนายบุญมี	6	หน้าด่าน	ก่อสร้างถนน คสล.สายนาโน - บ้านนายบุญมี โดยทำการก่อสร้าง ถนน คสล.ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 750 ตารางเมตร ไหล่ทางลงหินผุ กว้างข้างละ 0.50 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. คุณภาพชั้น 3 ขนาด AE 0.60 x 1.00 เมตร	408,800.-	407,000.-	11 มิ.ย.51-29 ก.ค.51	

				จำนวน 2 จุด รวม 15 ท่อน				
8	ก่อสร้างถนน คสล. สายควนกลอย	7	บ้านเปิร์ต	ก่อสร้างถนน คสล.สายควนกลอย โดยทำการก่อสร้างถนน คสล. ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,000 ตารางเมตร ไหล่ทางลงหินผุ กว้างข้างละ 1.00 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. คุณภาพชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.30 x 1.00 เมตร จำนวน 1 จุด ๆ ละ 9 ท่อน	522,800.-	521,000.-	17 มิ.ย.51-23 ก.ค.51	
9	ก่อสร้างถนน คสล. สายน้ำตกหินลาด	8	ในเพลลา	ก่อสร้างถนน คสล.สายน้ำตกหินลาด โดยทำการก่อสร้างถนน คสล. ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,000 ตารางเมตร ไหล่ทางลงหินผุกว้างข้างละ 1.00 เมตร	518,900.-	518,000.-	8 ต.ค.51-5 พ.ย.51	เบิกตัดปี
10	ก่อสร้างถนน คสล. สายน้ำตกเสม็ดชุน (ต่อจากบึงประมาณ 2550)	9	ท่าสำมา	ก่อสร้างถนน คสล.สายน้ำตกเสม็ดชุน (ต่อจากบึงประมาณ 2550) โดยทำการก่อสร้างถนน คสล. ขนาด ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,200 ตารางเมตร ไหล่ทางลงหินผุกว้างข้างละ 1.00 เมตร พร้อมเสริมท่อระบายน้ำคสล.คุณภาพชั้น 3 ขนาด AE 1.00 x 1.00 เมตร จำนวน 1 จุด ๆ ละ 2 ท่อน	616,200.-	610,500.-	12 ก.ค.51-25 ส.ค.51	
11	ก่อสร้างถนน คสล. สายวัดเขา – นาคลอง (ต่อจากบึงประมาณ 2550)	10	นาคลอง	ก่อสร้างถนน คสล.สายวัดเขา - นาคลอง โดยทำการ ก่อสร้างถนน คสล.ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,200 ตารางเมตร ไหล่ทางลงหินผุกว้างข้างละ 1.00 เมตร พร้อมวางท่อ คสล.คุณภาพชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.60 x 1.00 เมตร จำนวน 1 จุด ๆ ละ 8 ท่อน และขนาด \varnothing 0.80 x 1.00 เมตร จำนวน 2 จุด ๆ ละ 8 ท่อน	639,600.-	638,000.-	8 ต.ค.51-5 พ.ย.51	เบิกตัดปี
12	ก่อสร้างขยายผิวถนน คสล.สายบ้านวัดใน	11	วัดใน	ก่อสร้างขยายผิวถนน คสล.สายบ้านวัดใน โดยทำการขยายผิวถนน คสล.กว้างข้างละ 1.00 เมตร ยาว 450 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 900 ตารางเมตร ไหล่ทางลงหินผุกว้างข้างละ 1.00 เมตร พร้อมวางท่อ คสล. คุณภาพชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.80 x 1.00 เมตร จำนวน 1 จุด ๆ ละ 10 ท่อน เสริมท่อ ขนาด \varnothing 0.60 x 1.00 เมตร จำนวน 1 จุด ๆ ละ 2 ท่อน และ ขนาด \varnothing 0.80 x 1.00 เมตร จำนวน 1 จุด ๆ ละ 2 ท่อน	467,100.-	465,000	30 ก.ย.51-22 ต.ค.51	เบิกตัดปี
13	ปรับปรุงถนนสายบ้าน นายจุน – นางหนูเกตุ	12	ป่าตาล	ปรับปรุงถนนสายบ้านนายจุน – นางหนูเกตุ โดยทำการปรับปรุงถนนใน ทางกว้าง 6.00 เมตร ยาว 550 เมตร ผิวจราจรลงหินผุกว้าง 4.00 เมตร ยาว 550 เมตร ปริมาตรหินผุ ไม่น้อยกว่า 440 ลูกบาศก์เมตร บดอัดแน่นตลอดสาย พร้อมชุดระบายน้ำกว้าง 1.00 เมตร ยาว 450 เมตร ลึก 0.50 เมตร ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 225 ลูกบาศก์เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. คุณภาพชั้น 3 ขนาด AE 0.60 x 1.00 เมตร จำนวน 3 จุด รวม 22 ท่อน	157,100.-	156,000.-	27 ก.ย.51-13 ต.ค.51	เบิกตัดปี
14	ก่อสร้างระบบประปา ห้องสูงขนาด 100 คริวเรือน	12	ป่าตาล	ก่อสร้างระบบประปาห้องสูง ขนาด 100 คริวเรือน และติดตั้งห้องถัง แบบตั้งเหลี่ยมทรงถ้วยแฉมแปญ ใช้น้ำจากบ่อบาดาล ตามแบบมาตรฐานประปาชนบท รพช. แบบเลขที่ พน.2-39/2544	943,300.-	-	-	กำลังดำเนินการ เบิกตัดปี
15	ก่อสร้างถนนลาดยาง	13	เขาดิน	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายบ้านเขาดิน – คลอ	1,165,200.-	1,163,000.-	9 ส.ค.51-2 ก.ย.51	

	แอสฟัลต์ติกคอนกรีต แอสฟัลต์ติกคอนกรีต (ต่อจากปีงบประมาณ 2550)			(ต่อจากปีงบประมาณ 2550)โดยทำการบุกเบิกขยายถนน ให้ได้ความกว้างเฉลี่ย 8.00 เมตรยาว 480 เมตร แล้วลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 480 เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 2,880 ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. คุณภาพชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.30 x 1.00 เมตร จำนวน 1 จุด ทุละ 10 ท่อนและขนาด \varnothing 0.60 x 1.00 เมตร จำนวน 1 จุด ทุละ 10 ท่อน				
16	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ ติกคอนกรีต สายป่าคา- เขาดิน	13	เขาดิน	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายป่าคา – เขาดิน โดยทำการบุกเบิกขยายถนนให้ได้ความกว้างเฉลี่ย 7.00 เมตร ยาว 500 เมตร แล้วลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 500 เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 2,500 ตารางเมตร พร้อมวางท่อ ระบายน้ำ คสล. คุณภาพ จำนวน 1 จุด ทุละ 10 ท่อน ขนาด \varnothing 0.80 x 1.00 เมตร จำนวน 1 จุด ทุละ 9 ท่อน และ ขนาด \varnothing 0.60 x 1.00 เมตร จำนวน 2 จุด ทุละ 9 ท่อน	1,068,500.-	1,065,000.-	8 ส.ค.51-10 ก.ย.51	
