



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน
เรื่อง การเปิดเผยข้อมูลการใช้จ่ายเงินสะสมขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นที่ มท ๐๘๐๘.๒/ว ๔๐๐๑ ลงวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๖ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการยกระดับคะแนนดัชนีการรับรู้การทุจริต ได้มีมติเห็นชอบแผนปฏิบัติการยกระดับค่าคะแนนดัชนีการรับรู้การทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ต้องรับผิดชอบภายใต้แผนปฏิบัติการดังกล่าว ในแผนงานเรื่องที่ ๓ การใช้งบประมาณและทรัพยากรภาครัฐอย่างคุ้มค่า แนวทางพัฒนา : ความโปร่งใสในการใช้งบประมาณสาธารณะ มาตรการ การเปิดเผยข้อมูลงบประมาณขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น โดยมีเป้าหมายเพื่อเปิดเผยเทศบัญญัติ/ข้อบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปี และฉบับเพิ่มเติม งบประมาณเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ ที่ได้รับการจัดสรรจากรัฐบาล ประจำปี และที่ได้รับจัดสรรเพิ่มเติม รวมถึงงบประมาณเงินสะสมขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น โดยให้เผยแพร่ข้อมูลเงินสะสมขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นและโครงการที่ใช้จ่าย จากเงินสะสมในรูปแบบ Word, Excel ควบคู่กับสกุลไฟล์ PDF ในเว็บไซต์ขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับอนุมัติให้ใช้จ่ายเงินสะสม นั้น

เพื่อให้การปฏิบัติราชการเป็นไปตามแนวทางดังกล่าว องค์การบริหารส่วนตำบลละหาน จึงเปิดเผยข้อมูลการใช้จ่ายเงินสะสมขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายรัชทร ประภากรแก้วรัตน์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน

แบบเปิดเผยข้อมูลการใช้จ่ายเงินสะสมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลละหาน

อำเภอ จัตุรัส จังหวัดชัยภูมิ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
๑	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน สายหนองจั่ว หมู่ที่ 6 ปริมาณงาน กว้าง 4.00 เมตร ยาว 200.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร	456,000.00	ได้รับอนุมัติจากการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน สมัยวิสามัญ สมัยที่ 2 จ่ายขาดครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2567 จำนวน 20,703,100 บาท
๒	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก และเสริมไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก (ซอยบ้านกำนัน) หมู่ที่ 12 ปริมาณงาน งานวางท่อระบายน้ำ คสล.ชั้น 3 เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๖๒ ท่อน บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๐.๘๐ เมตร ยาว ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๗ จุด งานเสริมไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย 0.80 เมตร ยาวรวม 179 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 129.60 ตารางเมตร (หักพื้นที่บ่อพักออก)	331,300.00	
๓	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก และเสริมผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านยายหา หมู่ที่ 16 ปริมาณงาน งานวางท่อระบายน้ำ คสล.ชั้น3 เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40x 1.00 เมตร จำนวน 128 ท่อน บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 0.80 เมตร ยาว 1.00 เมตร จำนวน 15 จุด งานเสริมไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย 1.00 เมตร ยาวรวม 143 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า 131 ตารางเมตร (หักพื้นที่บ่อพักออก) งานเสริมผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.00 เมตร ยาว 50.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า 150 ตารางเมตร	368,500.00	
๔	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักฯ สายบ้านนางยอง หมู่ที่ 16 ปริมาณงาน งานวางท่อระบายน้ำ คสล.ชั้น 3 เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๖๙ ท่อน บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๐.๘๐ เมตร ยาว ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๒๘ จุด งานเสริมไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ยาว ๗๗ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๕๕.๒๐ ตารางเมตร (หักพื้นที่บ่อพักออก)	145,400.00	
๕	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก และเสริมผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านคุณสมใจ หมู่ที่ 2 ปริมาณงาน งานวางท่อระบายน้ำ คสล.ชั้น 3 เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๒๕๖ ท่อน บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๐.๘๐ เมตร ยาว ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๒๘ จุด งานเสริมผิวคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ยาว ๒๘๔ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒๖๑.๖๐ ตารางเมตร (หักพื้นที่บ่อพักออก)	536,300.00	
๖	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก และเสริมผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนางน้อย หมู่ที่ ๒ ปริมาณงาน งานวางท่อระบายน้ำ คสล.ชั้น ๓ เส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ x 1.00 เมตร จำนวน 38 ท่อน บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 0.80 เมตร ยาว ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๕ จุด งานเสริมผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก	87,900.00	

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
	กว้างเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ยาวรวม ๕๓ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่		
	เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓๘.๔๐ ตารางเมตร (หักพื้นที่บ่อพักออก)		
๗	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านพอสี เฟิงพูน หมู่ที่ 3	96,000.00	
	ปริมาณงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๓ เมตร ยาว ๕๗ เมตร หนา		
	๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๗๑ ตารางเมตร ลูกตั้งรองพื้นปรับ		
	ระดับ กว้าง ๓ เมตร ยาว ๕๗ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมี		
	ปริมาตรไม่น้อยกว่า ๒๕.๖๕ ลูกบาศก์เมตร		
๘	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน สายสอกลุลา หมู่ที่ 3	238,000.00	
	ปริมาณงาน ขนาด กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร		
	หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ตารางเมตร		
๙	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก และเสริมผิว คสล. หมู่ที่ 7	1,221,000.00	
	ปริมาณงาน งานวางท่อระบายน้ำ คสล.ชั้น ๓ เส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐		
	x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๔๘๐ ท่อน บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๐.๘๐		
	เมตร ยาว ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๕๐ จุด งานไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก		
	กว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ยาวรวม ๕๓๐ เมตรหนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่		
	ที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔๘๐ ตารางเมตร (หักพื้นที่บ่อพักออก) เสริมผิว		
	จราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๙๙ เมตร หนา ๐.๑๕		
	เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓๙๖ ตารางเมตร		
	งานดินลูกรังรองพื้น กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว๙๙ เมตร หรือมีพื้นที่ลงดิน		
	ลูกรังไม่น้อยกว่า ๗๙.๒๐ ลบ.ม.		
๑๐	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักฯ และเสริมผิว คสล. หมู่ที่ 17	3,053,000.00	
	ปริมาณงาน		
	๑) งานเสริมผิวคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑๙๐ เมตร		
	หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๔๐ ตารางเมตร		
	๒) งานวางท่อระบายน้ำ คสล.ชั้น ๓ เส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๘๐ x ๑.๐๐		
	เมตร จำนวน ๓๔๒ ท่อน พร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด		
	๑.๒๐ x ๑.๒๐ ม. จำนวน ๓๗ บ่อ		
	๓) งานขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ เมตร		
	ยาวรวม ๓๘๐ หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า		
	๑,๒๗๘.๑๖ ตารางเมตร (หักพื้นที่บ่อพักออก)		
๑๑	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายห้วยหมากอี หมู่ที่ 8	694,000.00	
	ปริมาณงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร		
	หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ตารางเมตร ลูกตั้งรอง		
	พื้นปรับระดับ กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร		
	หรือมีปริมาตรไม่น้อยกว่า ๒๔๐ ลบ.ม.		
๑๒	ก่อสร้างถนนยกระดับคันดิน สายหลุมเงิน (ช่วงที่ 6) หมู่ที่ 5	286,000.00	
	ปริมาณงาน งานดินถมบดอัดแน่นกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร		
	สูงเฉลี่ย ๐.๖๗ เมตร หรือมีปริมาตรดินถมไม่น้อยกว่า ๑,๑๗๐ ลบ.ม.		
	งานลูกรังผิวทางบดอัดแน่นกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร สูงเฉลี่ย		
	๐.๑๕ เมตร หรือมีปริมาตรไม่น้อยกว่า ๒๑๐ ลบ.ม.		

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
๑๓	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนางงจักร หมู่ที่ 18 ปริมาณงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีต กว้าง ๓ เมตร ยาว ๔๑๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๒๔๕ ตารางเมตร	699,000.00	
๑๔	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน สายตรงข้ามโรงเรียนบ้าน หนองหญ้าขาว หมู่ที่ 4 ปริมาณงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีต กว้าง 5 เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า 750 ตารางเมตร งานลูกรัง ปรับพื้นที่ กว้าง 5.00 เมตร ยาว 150 เมตร สูง 0.20 เมตร หรือมี ปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า 150 ลูกบาศก์เมตร	465,000.00	
๑๕	ก่อสร้างถนนยกระดับคันดินพร้อมลงหินคลุก สายโสกกุลา ช่วงที่ 2 หมู่ที่ 3 ปริมาณงาน งานดินถมยกระดับกว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๗๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๖๕ เมตร หรือมีปริมาตรไม่น้อยกว่า ๔๔๒ ลูกบาศก์เมตร ลงหินคลุก กว้าง 3.50 เมตร ยาว 170 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีปริมาตรไม่ น้อยกว่า ๘๙.๒๕ ลูกบาศก์เมตร	122,000.00	
๑๖	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน สายนางนาย่อม หมู่ที่ 5 ปริมาณงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีต กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า 300 ตารางเมตร	170,000.00	
๑๗	โครงการลงลูกรังคันคูลำห้วยลึก หมู่ที่ 12 ปริมาณงาน ลงลูกรัง กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๒,๐๐๐ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตร	199,000.00	
๑๘	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายข้างวัดชัยชนะวิหาร หมู่ที่ 1 ปริมาณงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีต กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๗๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีปริมาตรเทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓๑๒ ตารางเมตร	170,000.00	
๑๙	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและเสริมผิวจราจร คสล.สายแยก เซเวน หมู่ที่ 1 ปริมาณงาน งานวางท่อระบายน้ำ คสล.ชั้น ๓ เส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๒๐๑ ท่อน บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย 1.50 เมตร ยาวรวม 221 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่ น้อยกว่า 311.50 ตารางเมตร (หักพื้นที่บ่อพักออก) งานเสริมผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๖ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒๘๐ ตารางเมตร (หักพื้นที่บ่อพักออก)	825,700.00	
๒๐	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและเสริมผิว คสล.สายไปแหล่ง ท่องเที่ยวบึงละหาน หมู่ที่ 1 ปริมาณงาน งานวางท่อระบายน้ำ คสล.ชั้น ๓ เส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๓๐ x 1.00 เมตร จำนวน 201 ท่อน บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 0.80 เมตร ยาว ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๒๐ จุด ช่วงที่ ๑ งานไหล่ทางคอนกรีตเสริม เหล็ก กว้างเฉลี่ย 1.00 เมตร ยาวรวม 130 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมี พื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑๒๔.๕๐ ตารางเมตร (หักพื้นที่บ่อพักออก) ช่วงที่ ๒ งานไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ยาวรวม ๑๔๖ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ตารางเมตร (หักพื้นที่บ่อพักออก)	430,800.00	

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
๒๑	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและเสริมไหล่ทาง สายภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 17 ปริมาณงาน งานวางท่อระบายน้ำ คสล.ชั้น ๓ เส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๓๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๒๐๔ ท่อน บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๐.๖๐ เมตร ยาว ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๒๐ จุด บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๒ จุด งานไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ยาวรวม ๒๒๔ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑๒๒.๔๐ ตารางเมตร (หักพื้นที่บ่อพักออก)	330,000.00	
๒๒	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและขยายไหล่ทาง คสล.หมู่ที่17 (สาย ทล.201 - บ้านนายถาวร ค่ายชัยภูมิ) หมู่ที่ 17 ปริมาณงาน 1) .งานดินถมไหล่ทางกว้างเฉลี่ย 2.641 เมตร ยาว 195 เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร หรือมีปริมาตรไม่น้อยกว่า ๓๘๘.๘๐ ลูกบาศก์เมตร (หักพื้นที่บ่อพักออก) ๒). งานวางท่อ คสล.ชั้น ๓ เส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๘๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๗๘ ท่อน พร้อมบ่อพัก คสล. ขนาดกว้าง ๑.๒๐x๑.๒๐x๐.๑๐ เมตร จำนวน ๒๐ บ่อ พร้อมฝาดะแกรงเหล็ก ขนาด๐.๕๕ x ๑.๑๐ เมตร จำนวน ๔๐ ฝา ๓). งานขยายไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๘๖ ตารางเมตร หนา ๐.๑๕ เมตร (หักพื้นที่บ่อพักออก)	1,117,000.00	
๒๓	โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและขยายไหล่ทาง คสล. หมู่ที่17 (บ้านนายถาวร - ศาลเจ้าพ่อदान) ปริมาณงาน ๑). งานดินถมไหล่ทางกว้างเฉลี่ย ๓.๗๕ เมตร ยาว ๑๓๙ เมตร สูงเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร หรือมีปริมาตรไม่น้อยกว่า ๔๐๗.๗๘ ลูกบาศก์เมตร (หักพื้นที่บ่อพักออก) ๒). งานขยายไหล่ทาง คสล. กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๑๓๙ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๗๔.๙๘ ตารางเมตร (หักพื้นที่บ่อพักออก)	1,142,000.00	
๒๔	โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำและลานเอนกประสงค์ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านละหาน หมู่ที่ 1 ปริมาณงาน งานก่อสร้างวางระบายน้ำ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาวรวม ๑๘๖ เมตร ฝารางระบายน้ำ กว้าง 0.40 เมตร ยาว 1.00 เมตร จำนวน 186 ฝา วางท่อ คสล. ชั้น ๓ เส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๓๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๔ ท่อน งานก่อสร้างลานเอนกประสงค์ ๑). กว้าง ๑.๑๐ เมตร ยาว ๘.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๙.๓๕ ตารางเมตร	492,700.00	

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
	๒). กว้าง ๒.๐๐ เมตร ยาว ๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๔ ตารางเมตร		
	๓). กว้าง ๔.๕๐ เมตร ยาว ๑๑ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔๙.๕๐ ตารางเมตร		
	๔). กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔๐ ตารางเมตร		
๒๕	โครงการก่อสร้างระบายน้ำและลานเอนกประสงค์ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโนนจาน หมู่ที่ 12	304,500.00	
	ปริมาณงาน		
	งานก่อสร้างระบายน้ำ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาวรวม ๙๕ เมตร		
	ฝาระบายน้ำ กว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๙๕ ฝ		
	งานก่อสร้างลานเอนกประสงค์		
	๑). กว้าง ๔.๕๐ เมตร ยาว ๓๑.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑๕๑.๕๐ ตารางเมตร		
	๒). กว้าง ๓.๒๐ เมตร ยาว ๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒๕.๖๐ ตารางเมตร		
	๓). กว้าง ๓.๑๐ เมตร ยาว ๘ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๔.๘๐ ตารางเมตร		
	๔). กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๒๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๕๕.๐๐ ตารางเมตร		
	๕). กว้าง ๒.๐๐ เมตร ยาว ๔.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๙.๐๐ ตารางเมตร		
	๖). กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๘๐ ตารางเมตร		
๒๖	โครงการก่อสร้างถนนยกระดับคันดินพร้อมลูกรัง สายเดอะปาล์ม หมู่ที่ 5	490,000.00	
	ปริมาณงาน งานดินถม ผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๔๗๕ เมตร		
	สูงเฉลี่ย ๑.๒๔ เมตร หรือมีปริมาตรดินถมบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า		
	กว่า ๓,๗๐๐ ลูกบาศก์เมตร งานลงดินลูกรัง กว้าง ๖.๐๐ เมตร		
	ยาว ๔๗๕ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า		
	570 ลูกบาศก์เมตร		
๒๗	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงถนนลูกรังพร้อมเกรดปรับแต่ง หมู่ที่ 1,2,17	231,300.00	
	ปริมาณงาน		
	๑). สายหนองผือ - โคนไม้ตาย		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร		
	หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๓๐๐		
	ลูกบาศก์เมตร		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒,๕๐๐ เมตร		
	หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า ๗,๕๐๐ ตารางเมตร		
	๒) สายไปนาฤๅษีจุล		

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตร		
	๓) สายไปนานางสาวบานเย็น -งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๑๕ ลูกบาศก์เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสายกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ ตารางเมตร		
	๔). ห้วยเขมร ๒ งานเกรดปรับแต่งตลอดสายกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๒๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า ๔,๘๐๐ ตารางเมตร		
	ปริมาณงาน หมู่ที่ ๒ ๑) สายลำห้วยหลัว -งานเกรดปรับแต่งตลอดสายกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑,๙๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า ๕,๗๐๐ ตารางเมตร		
	ปริมาณงาน หมู่ที่ ๑๗ ๑) สายละหาน - ทองอิม -งานเกรดปรับแต่งตลอดสายกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๔,๐๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า ๒๔,๐๐๐ ตารางเมตร		
	๒) สายละหาน - ทองสมบูรณ์ -งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๔๐ ลูกบาศก์เมตร		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสายกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๙๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า ๓,๖๐๐ ตารางเมตร		
๒๘	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงถนนลูกรังพร้อมเกรดปรับแต่ง บ้านห้วยยาง หมู่ที่ 3 ปริมาณงาน 1.สายห้วยยาง-ซ่งกุดตูม งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 6.00 เมตร ยาว 50 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,400 เมตร	123,800.00	
	๒.สายกุดเสลา งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑,๒๐๐ เมตร		
	๓.สายโสกกุลา งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร		
	๔.สายเรียบลำห้วยยาง งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร		

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
	๕.สายห้วยเขมร ๑		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร		
	หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๒๐๐ เมตร		
	๖.สายห้วยเขมร ๒		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร		
	หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร		
	๗.สายไปวัดพุนทรัพย์แก้วมณีหนองกระโดน		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๓๐๐ เมตร		
	๘.สายทางเข้าวัดพุนทรัพย์แก้วมณี		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๔๕๐ เมตร		
	หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๔๕๐ เมตร		
๒๙	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงถนนลูกรังพร้อมเกรดปรับแต่ง บ้านหนองหญ้า	142,100.00	
	ข้าวนก หมู่ที่ 4		
	ปริมาณงาน		
	๑.สายหนองหญ้าม้า-บึงละหาน		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร		
	หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๒๐๐ เมตร		
	๒.สายตรงข้ามโรงเรียนหนองหญ้าข้าวนก		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร		
	หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร		
	๓.สายคุกกแต่		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร		
	หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๗๕๐ เมตร		
	๔.สายไปบ่อขยะ		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร		
	หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๒,๐๐๐ เมตร		
	๕.สายใต้ภูเหมือดแอ่-หนองนิม		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร		
	หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒,๖๐๐ เมตร		
	๖.สายภูหินขาว		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๐ เมตร		
	หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร		

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร		
	๗.สายหนองหญ้า		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๕๐ เมตร		
	หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๔๕๐ เมตร		
๓๐	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงถนนลูกรังพร้อมเกรดปรับแต่ง บ้านโนนจาน	97,800.00	
	หมู่ที่ 5		
	ปริมาณงาน		
	1.สายหลังประปา		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 50 เมตร		
	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 350 เมตร		
	2.สายหลังตลาดบ้านโนนจาน		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 200เมตร		
	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 3.00 เมตร ยาว 550 เมตร		
	3.สายร่องสินค้า		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 400 เมตร		
	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 400 เมตร		
	4.สายหลุมเงิน ช่วงที่ 3		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 100 เมตร		
	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 850 เมตร		
	5.สายหลุมเงินช่วงที่ 2		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 200 เมตร		
	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 670 เมตร		
	6.สายหลุมเงิน-นาแม่ตุ้ม		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 200 เมตร		
	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 3.00 เมตร ยาว 450 เมตร		
	7.สายห้วยบง		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 400 เมตร		
	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,400 เมตร		
	8.สายห้วยบง-โสกน้ำขาว		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 200 เมตร		
	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 500 เมตร		

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
	9.สายโรงงานแป้งมัน		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 200 เมตร		
	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,450 เมตร		
	10.สายห้วยลวก		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 100 เมตร		
	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร		
๓๑	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงถนนลูกรังพร้อมเกรดปรับแต่ง บ้านท่าศาลา	13,000.00	
	หมู่ที่ 6		
	ปริมาณงาน		
	1.สายหนองจิว		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 100 เมตร		
	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร		
	2.สายเรียบลำคันทิ้งบ้านพอไร่		
	จุดที่ 1 งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 40 เมตร		
	หนาเฉลี่ย 0.40 เมตร		
	จุดที่ 2 งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 40 เมตร		
	หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร		
	3.สายเรียบลำชี-ไปบึงละหาน		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 100 เมตร		
	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 890 เมตร		
	4.สายป่าช้าเก่า		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 100 เมตร		
	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร		
	งานเกรดปรับแต่ง กว้าง 4.00 เมตร ยาว 100 เมตร		
๓๒	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงถนนลูกรังพร้อมเกรดปรับแต่ง บ้านกันกง	407,000.00	
	หมู่ที่ 7		
	๑.สายป่าช้าเก่า		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร		
	หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๗๐๐ เมตร		
	๒.สายห้วยลึก-บ่อน้ำมัน		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๔.๕๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร		
	หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๔.๕๐ เมตร ยาว ๒,๐๐๐ เมตร		
	๓.สายหนองเต็ง		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร		

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
	หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๒๕๐ เมตร		
	๔.สายหนองเต็ง-นายายอูน		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร		
	หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร		
	๕.สายหนองขาลิ้น		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร		
	๖.สายโรงเรียนกันกง-หนองขาลิ้น		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร		
	๗.สายพระขาว		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร		
	๘.สายโคกขี้เหล็ก		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร		
	หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๙๐๐ เมตร		
	๙.สายบ่อน้ำมัน-ภูช้างน้อย		
	งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร		
	หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร		
	งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร		
๓๓	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงถนนลูกรังพร้อมเกรดปรับแต่งบ้านโคกแพงพวย	101,200.00	
	หมู่ที่ 8		
	ปริมาณงาน		
	1.สายบ้านโคกแพงพวย-หนองเรือ		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๗๕ ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๓,๐๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า ๑๕,๐๐๐ ตารางเมตร		
	๒.สายมียาซาว่า		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๘๐ ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒,๕๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร		
	๓.สายบ้านโคกแพงพวย-ภูช้างน้อย		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 150 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 75 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๔,๐๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า ๒๐,๐๐๐ ตารางเมตร		
	4.สายห้วยหมากอี		

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 700 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 280 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,900 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 7,600 ตารางเมตร		
๓๔	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงถนนลูกรังพร้อมเกรดปรับแต่ง บ้านลี หมู่ที่ 9	127,700.00	
	ปริมาณงาน		
	1.สายบ้านตา นายาย		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 150 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 45 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 3.00 เมตร ยาว 150 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 450 ตารางเมตร		
	2.สายบ้านลี-บ่อน้ำมัน		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 100 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,800 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 9,000 ตารางเมตร		
	3.สายนาครุบัวไส-หนองขาลิ้น		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 650 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 195 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 3.00 เมตร ยาว 650 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 1,950 ตารางเมตร		
	4.สายท่าแก้ง(หลังวัด)		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 300 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 120 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 300 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 1,200 ตารางเมตร		
๓๕	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงถนนลูกรังพร้อมเกรดปรับแต่ง บ้านหนองสมบูรณ์ หมู่ที่ 10	64,300.00	
	ปริมาณงาน		
	๑.สายแยกบล็อกรถคอนเวียร์ส		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๖๐ ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ตารางเมตร		
	๒.สายหนองสมบูรณ์ – หนองฉิม		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๓๐ ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑,๔๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า ๘,๔๐๐ ตารางเมตร		
	๓.สายไปวัดป่าภูดาวทอง		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า ๘๐ ลบ.ม.		

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า ๓,๒๐๐ตารางเมตร		
๓๖	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงถนนลูกรังพร้อมเกรดปรับแต่ง บ้านดอนละนาม หมู่ที่ 11	12,100.00	
	ปริมาณงาน		
	1.สายบ้านนางอ้อยใจ		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 50 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 20 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 100 เมตร หรือมีพื้นที่ เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 400ตารางเมตร		
	2.สายดอนละนาม-หนองหญ้าข้าวนก		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 150 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 3.00 เมตร ยาว 800 เมตร หรือมีพื้นที่ เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 2,400ตารางเมตร		
	3.สายหลังหมู่บ้าน-สายดอนละนามโนนจาน		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 60 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 3.00 เมตร ยาว 750 เมตร หรือมีพื้นที่ เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 2,250ตารางเมตร		
๓๗	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงถนนลูกรังพร้อมเกรดปรับแต่ง บ้านโนนสง่า หมู่ที่ 12	127,800.00	
	ปริมาณงาน		
	1.สายหลังบึง		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 6.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 60 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร หรือมี พื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 6,000 ตารางเมตร		
	2.สายแยกไปลำห้วยหวาย		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 80 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 200 เมตร หรือมีพื้นที่ เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร		
	3.สายเรียบลำห้วยหวาย		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 80 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,600 เมตร หรือมี พื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 6,400 ตารางเมตร		
	4.สายโสกทุ่ง-ลำห้วยหวาย		

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 3.50 เมตร ยาว 200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 70 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 3.50 เมตร ยาว 700 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 2,450 ตารางเมตร		
	5.สายโสกทุ่งแมว		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 50 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 2,700 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 13,500 ตารางเมตร		
	6.สายดอนหนองท่อม		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 80 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 2,000 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 8,000 ตารางเมตร		
	7.สายเรียบลำห้วยสองพี่น้อง		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 40 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 900 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 3,600 ตารางเมตร		
	8.สายบุละหาน		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 300 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 120 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,900 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 7,600 ตารางเมตร		
	9.สายบุละหาน 2		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 40 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 400 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 1,600 ตารางเมตร		
	10.สายแยกโสกทุ่งแมว-นายายคุณ		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 30 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 3.00 เมตร ยาว 600 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 1,800 ตารางเมตร		
	11.สายแยกโสกทุ่งแมว-ไปนาตาหลัน		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 30 ลบ.ม.		
	เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 1,200 ตารางเมตร		
๓๘	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงถนนลูกรังพร้อมเกรดปรับแต่ง บ้านโนนไฮ หมู่ที่ 13	171,400.00	

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
	ปริมาณงาน		
	1.สายลัดห้วยตาแก้ว-ทางหลวงแผ่นดิน 201		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 30 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 3.00 เมตร ยาว 450 เมตร หรือมีพื้นที่ เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 1,350 ตารางเมตร		
	2.สายห้วยตาแก้ว		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 50 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 3,500 เมตร หรือมี พื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 17,500 ตารางเมตร		
	3.สายห้วยตาแก้ว-ห้วยป่า		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 30 ลบ.ม.		
	4.สายห้วยดินแดง-ห้วยเพิ่ม		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 300 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 90 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 3.00 เมตร ยาว 400 เมตร หรือมีพื้นที่ เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 1,200ตารางเมตร		
	5.สายโนนบ้าน		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 30 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 3.00 เมตร ยาว 100 เมตร หรือมีพื้นที่ เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 300ตารางเมตร		
	6.สายห้วยดินแดง		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 50 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 4,300 เมตร หรือมี พื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 21,500 ตารางเมตร		
	7.สายทุ่งพ่ามิด		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 60 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 3.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร หรือมี พื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 3,000 ตารางเมตร		
	8.สายเชื่อมห้วยดินแดง-ห้วยกาหลง		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 300 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 90 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 3.00 เมตร ยาว 600 เมตร หรือมีพื้นที่ เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 1,800 ตารางเมตร		
	9.สายหลังบ่มน้ำมันบางจาก		

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 30 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 15 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 700 เมตร หรือมีพื้นที่ เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 3,500 ตารางเมตร		
๓๙	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงถนนลูกรังพร้อมเกรดปรับแต่ง บ้านโนนจาน หมู่ที่ 14	44,500.00	
	ปริมาณงาน		
	1.สายโนนจาน-บ่อหิน-โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชนบ้านโนนจาน		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 80 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 580 เมตร หรือมีพื้นที่ เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 2,320		
	2.สายโรงเรียนบ้านโนนจาน-ทางหลวง 201		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 3.00 เมตร ยาว 750 เมตร หรือมีพื้นที่ เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 2,250		
	3.สายบ่อหิน 1		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 180 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 90 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 180 เมตร หรือมีพื้นที่ เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 900 ตารางเมตร		
	4.สายบ่อหิน 2		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 65 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 32.50 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 65 เมตร หรือมีพื้นที่ เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 325 ตารางเมตร		
	5.สายหนองหว้า		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 80 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 24 ลบ.ม.		
	6.สายกุดปลาแซ้ง		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 30 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 12 ลบ.ม.		
	7.สายโนนจาน-ลำคันทู		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 80 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,000 เมตร หรือมี พื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 4,000 ตารางเมตร		
	8.สายเรียบลำคันทู-โนนจาน		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,700 เมตร หรือมี พื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 6,800 ลบ.ม.		

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
๔๐	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงถนนลูกรังพร้อมเกรตปรับแต่ง บ้านโคกแพงพวย หมู่ที่ 15	69,100.00	
	ปริมาณงาน		
	1.สายรอบหนองแพงพวย		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 150 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 75 ลบ.ม.		
	-งานเกรตปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 3,500 เมตร หรือมีพื้นที่เกรตปรับแต่งไม่น้อยกว่า 17,500 ตารางเมตร		
	2.สายหนองเจ็ดหาบ		
	-งานเกรตปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 450 เมตร หรือมีพื้นที่เกรตปรับแต่งไม่น้อยกว่า 1,800 ตารางเมตร		
	3.สายหนองระเริง-นายายสุข		
	-งานเกรตปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 500 เมตร หรือมีพื้นที่เกรตปรับแต่งไม่น้อยกว่า 2,500 ตารางเมตร		
	4.สายเรียบฝั่งซี		
	-จุดที่ 1 งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 40 ลบ.ม.		
	-จุดที่ 2 ถึงสถานีสูบน้ำ งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 350 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 105 ลบ.ม.		
	-จุดที่ 3 ถึงทางตัน งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 350 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 105 ลบ.ม.		
	-งานเกรตปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 3.00 เมตร ยาว 900 เมตร หรือมีพื้นที่เกรตปรับแต่งไม่น้อยกว่า 2,700		
	5.สายโสกจิว		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 40 ลบ.ม.		
	-งานเกรตปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 3.00 เมตร ยาว 600 เมตร หรือมีพื้นที่เกรตปรับแต่งไม่น้อยกว่า 1,800 ตารางเมตร		
๔๑	โครงการซ่อมแซมปรับปรุงถนนลูกรังพร้อมเกรตปรับแต่ง บ้านหนองหญ้าข้าวนก หมู่ที่ 18	90,100.00	
	ปริมาณงาน		
	1.สายแยกกระน้ำโรงงานแปงมัน		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 40 ลบ.ม.		
	-งานเกรตปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,100 เมตร หรือมีพื้นที่เกรตปรับแต่งไม่น้อยกว่า 4,400 ตารางเมตร		
	2.สายกุดนวน-หนองหญ้าข้าวนก		

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 200 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 1,500 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 8,800 ตารางเมตร		
	3.สายโสกน้ำข้าว		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 200 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 2,200 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 8,800 ตารางเมตร		
	4.สายโสกน้ำข้าวเชื่อมโรงงานเป้งมัน		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 40 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 450 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 1,800 ตารางเมตร		
	5.สายโสกน้ำข้าว-นายนายสมจิตร		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 50 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 15 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 3.00 เมตร ยาว 300 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 900 ตารางเมตร		
	6.สายโสกน้ำข้าว-นาพ่อหน่อ		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 40 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 400 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 1,600 ตารางเมตร		
	7.สายทางลัดไปบ่อขยะ		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 40 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 650 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 2,600 ตารางเมตร		
	8.สายไปนางงจักร		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 50 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 20 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 400 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 1,600 ตารางเมตร		
	9.สายหลังหมู่บ้าน		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 40 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 4.00 เมตร ยาว 400 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 1,600 ตารางเมตร		
	10.สายหนองหญ้าข้าวนก-คอนละนาม		

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 200 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 100 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,400 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 7,000 ตารางเมตร		
	11.สายตรงข้ามโรงงานทอกระสอบ		
	-งานลงลูกรังซ่อมแซมบางจุด กว้าง 5.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาตรดินลูกรังไม่น้อยกว่า 50 ลบ.ม.		
	-งานเกรดปรับแต่งตลอดสาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 700 เมตร หรือมีพื้นที่เกรดปรับแต่งไม่น้อยกว่า 3,500 ตารางเมตร		
๔๒	โครงการก่อสร้างลานเอนกประสงค์แอสฟัลต์ติกคอนกรีต หน้าที่ทำการ อบต.	754,000.00	
	ปริมาณงาน		
	๑.งานปรับพื้นลานเดิมแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จำนวน ๒๑๐ ตารางเมตร		
	๒.งานปูพื้นผิวลานแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จำนวน ๑,๖๒๕.๖๐ ตารางเมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร		
๔๓	โครงการการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักเสริมไหลทาง คสล. หมู่ที่ 13 (สายบ้านนางอุทุมพร)	254,800.00	
	ปริมาณงาน		
	ช่วงที่ ๑ วางท่อระบายน้ำ คสล.เส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร จำนวน ๘๑ ท่อน		
	พร้อมบ่อพัก ขนาด ๑.๐๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๘ บ่อ		
	พร้อมเทคอนกรีตขยายไหลทาง กว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ยาวรวม ๘๑ เมตร		
	หรือมีพื้นที่รวม ๘๑ ตร.ม. (หักพื้นที่บ่อพักออก)		
	ช่วงที่ ๒ วางท่อระบายน้ำ คสล.เส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร ๒๙ ท่อน		
	พร้อมบ่อพัก ขนาด ๑.๐๐x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๓ บ่อ		
	พร้อมเทคอนกรีตขยายไหลทาง กว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ยาวรวม ๒๙ เมตร		
	หรือมีพื้นที่รวม ๒๙ ตร.ม. (หักพื้นที่บ่อพักออก)		
๔๔	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง	2,500,000.00	
	๑. คุณลักษณะทั่วไป		
	๑.๑ เป็นรถยนต์บรรทุกขยแบบอัติท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลัง		
	เครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัติท้าย		
	๑.๒ ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีขนาดความจุของผู้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่		
	น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม		
	๑.๓ ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร		
	๑.๔ ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำ		
	หนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม		

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
	๑.๕ ชุดตัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว		
	๑.๖ มีคอมไฟลิวญานวับวาสีเหลือง ๑ ดวง		
	มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือสูงกว่าหรือเทียบเท่าตามหน่วยงานราชการอื่นกำหนด และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ทั้งนี้ กำหนด		
	มาตรฐานต่าง ๆ เพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ		
	๒. ตัวรถยนต์		
	๒.๑ ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิตและมีน้ำหนักกรรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม		
	๒.๒ เป็นรถยนต์บรรทุกชนิดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า ๑ เพลา และมีล้ออะไหล่		
	พร้อมกระโหลก ๑ ชุด โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน		
	๒.๓ มีความยาวช่วงล้อไม่น้อยกว่า ๓,๗๐๐ มิลลิเมตร		
	๒.๔ มีที่นั่งภายในแคบไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง รวมพนักงานขับรถ		
	๒.๕ ระบบพวงมาลัยขวา พร้อมไฮดรอลิก ช่วยผ่อนแรง		
	๒.๖ ภายในห้องโดยสารติดตั้งเครื่องปรับอากาศ พร้อมเครื่องเสียง		
	๒.๗ มีชุดปิดน้ำฝนกระจกหน้า ๒ อัน และมีระบบฉีดล้างกระจกตามมาตรฐานของผู้ผลิต		
	๒.๘ มีกระจกมองหลังติดตั้งด้านซ้ายและด้านขวา สามารถปรับมุมการมองได้		
	๒.๙ มีคอมไฟลิวญานวับวาสีเหลือง ๑ ดวง		
	๒.๑๐ ติดตั้งฟิล์มกรองแสงตามที่กฎหมายกำหนด		
	๒.๑๑ มีระบบมาตรวัดสัญญาณเตือนหรือระบบสัญญาณไฟต่าง ๆ มาตรฐานมาตรฐานผู้ผลิตที่กรมขนส่งทางบกกำหนดให้		
	มีเพื่อความจำเป็นในการปฏิบัติงาน		
	๒.๑๒ ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกัน		
	๓. เครื่องยนต์		
	๓.๑ เครื่องยนต์ดีเซล ขนาด ไม่น้อยกว่า ๖ สูบ แบบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน		
	อุตสาหกรรม มอก. ๒๓๑๕-๒๕๕๑ หรือสูงกว่าหรือเทียบเท่าตามหน่วยงานราชการอื่นกำหนด		
	๓.๒ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์		
	๓.๓ มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า ที่รอบไม่เกิน ๒,๘๐๐ รอบ/นาที		
	๓.๔ ระบบเผาไหม้แบบฉีดโดยตรง (Direct Injection)		
	๔. ระบบส่งกำลัง		

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
	๔.๑ คลัทช์ (Clutch) ตามแบบมาตรฐานผู้ผลิต		
	๔.๒ เกียร์เป็นแบบเกียร์กระปุก มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ มีเกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์		
	๕. ระบบบังคับเลี้ยว		
	๕.๑ พวงมาลัยขับเคลื่อนทางขวา มีระบบช่วยผ่อนแรง (Hydraulic Power Steering)		
	๕.๒ ส่วนประกอบอื่น ๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต		
	๖. ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง		
	๖.๑ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า 200 ลิตร พร้อมฝาปิด		
	๗. ระบบห้ามล้อหรือเบรก		
	๗.๑ ตามมาตรฐานผู้ผลิตและมีระบบเบรกมือครบชุด		
	๘. สมรรถนะ		
	๘.๑ รัศมีน้ำหนักรบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกทุก ส่วนประกอบ เครื่องมือ และอุปกรณ์ประจำรถขณะบรรทุกเต็มไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม		
	๙. ระบบไฟฟ้า		
	๙.๑ ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลต์		
	๙.๒ มีอัลเทอร์เนเตอร์ชนิดไม่น้อยกว่า ๒๔ โวลต์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๕ แอมแปร์		
	๙.๓ มีมอเตอร์สตาร์ท ชนิด ๒๔ โวลต์		
	๙.๔ มีแบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลต์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ Ah (แอมแปร์/ชั่วโมง) จำนวน ๒ ลูก		
	๙.๕ มีสัญญาณไฟถูกต้องครบถ้วน ตามกรมขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน		
	๑๐. ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย		
	๑๐.๑ ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร หรือสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม		
	๑๐.๒ พื้นตัวถัง สร้างด้วยเหล็กชุบสังกะสี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร ซึ่งเหล็กชุบสังกะสีต้องผ่านการทดสอบ		
	ความทนทาน การกัดกร่อนไม่เกิดสนิมแดงไม่น้อยกว่า ๗๐๐ ชั่วโมง ที่ได้รับการรับรองจากสถาบันยานยนต์หรือ		
	หน่วยงานที่มีขีดความสามารถในการทดสอบ โดยมีเอกสารมาแสดงในวันที่ยื่นของเสนอราคา		
	๑๐.๓ ผนังด้านข้าง และผนังด้านบน สร้างด้วยแผ่นเหล็กมาตรฐานมีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร		
	๑๐.๔ ผนังข้างด้านนอกติดตั้งกระดุกงูแบบเอียง เพื่อเสริมความแข็งแรงหรือตามมาตรฐานผู้ผลิต		
	๑๐.๕ ตู้บรรทุกขยะมูลฝอยผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองระบบมาตรฐาน ISO : ๙๐๐๑ และ ISO : ๑๔๐๐๑ หรือเทียบ		

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
	ทำตามหน่วยงานราชการอื่นกำหนด จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยแบบหลักฐานหรือ		
	หนังสือรับรองมาด้วยแสดงในวันยื่นของเสนอราคา		
	๑๐.๖ มีพื้นที่สำหรับยื่นปฏิบัติงานด้านช่างซ้าย - ขวา และด้านท้ายของตัวรถ		
	๑๐.๗ ด้านซ้ายข้างชุดอัดขยะมูลฝอย มีสวิทช์เตือน(BUZZER SWITCH) เพื่อแจ้งสัญญาณเตือนพนักงานขับรถ		
	๑๐.๘ มีระบบแรงเครื่องยนต์อัตโนมัติขณะปฏิบัติงาน โดยจะทำการเพิ่มรอบของเครื่องยนต์ในขณะที่ทำการอัดขยะ		
	มูลฝอย จนกระทั่งทำการอัดขยะมูลฝอยเสร็จสิ้นแล้วจะทำการลดรอบของเครื่องยนต์กลับไปเป็นปกติโดยอัตโนมัติ		
	๑๐.๙ ติดตั้งชุดลอคชุดอัดขยะมูลฝอยกับตัวบรรทุกขยะมูลฝอย โดยทำการลอคและปลดลอคด้วยกระบอกไฮดรอลิก		
	๑๐.๑๐ กระบอกไฮดรอลิกชุดอัดขยะมูลฝอยและชุดลอคชุดอัดขยะมูลฝอย เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงได้รับ		
	มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระบอกไฮดรอลิกสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก.		
	๙๗๕-๒๕๓๘ หรือเทียบเท่าตามหน่วยงานราชการอื่นกำหนด เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานของพนักงานผู้		
	ปฏิบัติงานโดยแบบใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๙๗๕-๒๕๓๘ และ		
	หนังสือรับรองมาตรฐานจากผู้ผลิตมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา		
	๑๑. ชุดอัดขยะมูลฝอย		
	๑๑.๑ การอัดขยะมูลฝอยควบคุมการทำงานแบบกึ่งอัตโนมัติ (SEMI AUTOMATIC) ด้วยระบบ HYDRALIC KICK-		
	OUT โดยใช้มือโยกสั่งการทำงานที่ละสองขั้นตอนโดยไม่ต้องโยกชุดวาล์วควบคุมการอัดขยะมูลฝอยค้างไว้ และ		
	เมื่อสุดจังหวะการทำงานของแต่ละขั้นตอนชุดวาล์วควบคุมการอัดขยะมูลฝอยจะทำการติดตัวกลับเองโดย		
	อัตโนมัติ โดยชุดวาล์วควบคุมการอัดมูลฝอยติดตั้งอยู่ภายในชุดอัดขยะมูลฝอย		
	๑๑.๒ การกวาดขยะมูลฝอยของชุดไบอล์ดขยะเป็นแบบบราวส์โลด โดยมีรางรองรับการเคลื่อนที่ของชุดไบอล์ด และใบ		
	สไลด์ที่ฝังด้านในของชุดอัดขยะมูลฝอยทั้งสองข้าง ตรงจุดหมุนของใบไบอล์ดและใบสไลด์สามารถอัดจารบีหล่อลื่นกันสึกหรอได้		
	๑๑.๓ พื้นรองรับขยะ ผนังด้านข้าง ชุดไบอล์ด สร้างด้วยเหล็กแผ่นมีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร		
	๑๑.๔ ด้านล่างของชุดอัดขยะมูลฝอย มีที่รองน้ำเสียจากการอัดขยะมูลฝอยมีความจุไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลิตร ทำด้วย		

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
	เหล็กอย่างดี พร้อมมีวาล์วปิด-เปิด ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว เพื่อระบายน้ำเสียทิ้ง		
	๑๑.๕ มีระบบป้องกันน้ำเสียรั่วซึม โดยมีซีลยางรองรับระหว่างแนวต่อระหว่างตัวตู้และชุดอัดขยะมูลฝอย		
	๑๒. ระบบส่งกำลังและปั๊มไฮดรอลิก		
	๑๒.๑ เป็นอุปกรณ์ไฮดรอลิกที่เป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน		
	๑๒.๒ ชุดส่งกำลังจากเครื่องยนต์ ผ่านเกียร์ฟลัก PTO (Power take off) ต่อเชื่อมโดยตรงกับปั๊มไฮดรอลิก ประกอบ		
	ชุดเดียวกันโดยไม่ใช้เพลาชับ เพื่อให้ปั๊มทำงานมีประสิทธิภาพมากขึ้น และสะดวกต่อการบำรุงรักษา โดย PTO		
	(Power take off) และปั๊มไฮดรอลิกเป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อเดียวกัน ไม่มีการดัดแปลงใด ๆ ทั้งสิ้น และเป็น		
	ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปมาจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับรองมาตรฐาน พร้อมระบุรุ่นและยี่ห้อที่ใช้ในการยื่นเอกสาร ISO :		
	๙๐๐๑ และ ISO : ๑๔๐๐๑ พร้อมแนบแคตตาล็อก เอกสารรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา		
	๑๒.๓ ปั๊มไฮดรอลิกสามารถทำแรงดันสูงสุด (MAX PRESSURE) ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว		
	๑๒.๔ ถังน้ำมันไฮดรอลิกมีขนาดเหมาะสมกับการใช้งาน มีไส้กรองหยาด้านดูดและมีไส้กรองละเอียดติดแบบ BY-		
	PASS มีฝาปิดแบบกันฝุ่นเข้าในถัง และมีหลอดวัดระดับน้ำมันไฮดรอลิกในถัง		
	๑๓. ชุดคายขยะมูลฝอย		
	๑๓.๑ ติดตั้งภายในตู้บรรทุกขยะมูลฝอย แผ่นดันขยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก โดยกระบอกไฮดรอลิก ที่ใช้		
	เป็นแบบ (TELESCOPIC CYLINDER) ไม่น้อยกว่า ๓ ชั้น เพื่อทำการดันขยะมูลฝอยออกจากถังบรรจุขยะ มูลฝอย		
	๑๓.๒ แผ่นดันขยะมูลฝอยเมื่อถูกดันสุดจะต้องเสมอด้านท้ายถังบรรจุขยะมูลฝอย โดยไม่มีส่วนใด ๆ ยื่น ออกมาพ้นถัง บรรจุขยะมูลฝอย		
	๑๓.๓ แผ่นดันขยะ สร้างด้วยเหล็กแผ่นมีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร		
	๑๓.๔ ชุดวาล์วควบคุมการยกชุดอัดท้าย และชุดควบคุมการคายขยะติดตั้งอยู่ด้านข้างซ้ายของตู้บรรทุกขยะ โดยผู้		
	เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกชุดวาล์วควบคุมระบบไฮดรอลิกมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา		
	๑๓.๕ ชุดยกชุดอัดท้ายเพื่อเปิดดันขยะออกทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก กระบอกไฮดรอลิกชุดยกชุดอัดท้ายเป็น		
	ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระบอกไฮดรอลิก สำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป		

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
	มาตรฐานเลขที่ มอก.๙๗๕-๒๕๓๘ หรือเทียบเท่าตามหน่วยงานราชการอื่นกำหนด เพื่อความปลอดภัยในการใช้		
	งานของพนักงานผู้ปฏิบัติโดยแนบใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่		
	มอก.๙๗๕-๒๕๓๘ พร้อมแนบแคตตาล็อกที่ระบุยี่ห้อให้ตรงกับใบอนุญาตและมีเอกสารรับรองมาแสดงในวันที่ ยื่นขอเสนอราคา		
	๑๔. ระบบสัญญาณไฟส่องสว่างฉุกเฉิน		
	๑๔.๑ ด้านบนหัวเตียงรถยนต์บรรทุก ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบกระพริบชนิดแฟลชสี ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า		
	๒๑ เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๔๒ เซนติเมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๑๔ เซนติเมตร ใช้หลอด LED ชนิด		
	ประหยัดพลังงาน จำนวน ๖ โมดูล วางเรียงกันให้ความสว่างรอบทิศทาง ๓๖๐ องศา แต่ละโมดูลมีหลอด LED		
	โมดูลละ ๔๓ ดวง แต่ละดวงให้ความสว่างสูง สามารถมองเห็นได้ในระยะไกล มีชุดควบคุมแบบ FUSION		
	TECHNOLOGY สามารถปรับรูปแบบการทำงานได้ ๒๕ รูปแบบ และเมื่อตัวใดตัวหนึ่งเกิดชำรุดอีกตัวยังสามารถ		
	ทำงานได้ตามปกติฝาเลนส์ครอบดวงไฟทำด้วยวัสดุโพลีคาร์บอเนต ด้านบนของฝาเลนส์มีลายผ้าเพื่อลดแสง		
	จากภายนอกช่วยเพิ่มความเข้มของดวงโคม ฝาเลนส์ครอบดวงไฟมีสีให้เลือกตามความเหมาะสม หรือตามที่ผู้ใช้		
	งานระบุเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและจำหน่ายโดยบริษัทที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก.๙๐๐๑ ISO : ๙๐๐๑		
	และ ISO : ๑๔๐๐๑ พร้อมแนบเอกสารหนังสือรับรองฉบับจริงโดยระบุสถานที่มาแสดงในวันที่ยื่นขอเสนอราคา		
	๑๔.๒ ด้านบนชุดขยະมูลฝอย ติดตั้งไฟฉุกเฉินจำนวน ๒ ดวง เพื่อให้สัญญาณเตือนเมื่อมองจากด้านท้าย ไฟสัญญาณ		
	ฉุกเฉินแบบกระพริบขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกินกว่า ๑๓๕ มม. ความสูงไม่เกินกว่า ๑๒๕ มม. เลนส์โพลี		
	คาร์บอเนต (PC) แบบเซาะร่องช่วยให้กระจายแสงได้ทุกทิศทาง ทนความร้อนและรับแรงกระแทกได้เป็นอย่างดี		
	ฐานโคม ABS ทนแรงกระแทกและความร้อนได้เป็นอย่างดี หลอดแอลอีดี (LED) ทนทานและให้ความสว่าง ปรับ		
	รูปแบบในกรกระพริบหลอดได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ รูปแบบ และสามารถปรับความเร็วในการหมุนได้ ใช้ไฟได้ทั้ง ๑๒		
	โวลท์ และ ๒๔ โวลท์ มีวงจรป้องกันการต่อสายผิด และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐาน		
	มอก.๕๑๓-๒๕๕๓ โดยต้องแนบแคตตาล็อก และเอกสารรับรองผลการทดสอบ จากสถาบันหรือหน่วยงานที่มีขีด		
	ความสามารถในการทดสอบ มาแสดงในวันที่ยื่นขอเสนอราคา		

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
	๑๕. การพ่นสีและตราหน่วยงาน		
	๑๕.๑ การพ่นสีพ่นภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่าสองชั้น แล้วจึงพ่นด้วยสีจริง ชนิดโพลียูรีเทนไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น		
	๑๕.๒ การพ่นสีภายในตู้บรรจุทุกขยะมูลฝอย พ่นสีกันสนิม EPOXY หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่าสองชั้น		
	๑๕.๓ พ่นสีกันสนิม บริเวณใต้ท้องรถ โครงรถ ใต้บังโคลนหน้า และใต้บังโคลนหลัง พ่นสีกันสนิมด้วยบอดี้ชู๊ด หรือเทคโคดีท หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่าสองชั้น		
	๑๕.๔ ให้มีตราเครื่องหมายประจำองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร และ		
	อักษรชื่อเต็มองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร หรือชื่อย่อขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๗.๕ เซนติเมตร ไว้ด้านข้างรถทั้งสองข้าง(ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้และการรักษารถยนต์ขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘)		
	๑๕.๕ ตราเครื่องหมายและอักษรชื่อขององค์การบริหารส่วนตำบลละหาน ให้พ่นด้วยสีขาว เว้นแต่ใช้สีขาวแล้วมองไม่		
	เห็นชัดเจนให้ใช้สีอื่นแทน (ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้และการรักษารถยนต์ขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘)		
	๑๕.๖ สติกเกอร์ตัวอักษรชื่อองค์การบริหารส่วนตำบลละหาน ด้านหน้ารถยนต์สูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร หรือชื่อ		
	ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๗.๕ เซนติเมตร หน้ากระຈกรรถยนต์ด้านบนติดแถบสติกเกอร์สะท้อนแสง ตามกรอบด้าน		
	หน้ารถและท้ายกระบะเพื่อความปลอดภัยขณะปฏิบัติงานในเวลากลางวัน		
	๑๕.๗ ตราหน่วยงานและตัวอักษรต่าง ๆ ตามแต่หน่วยงานกำหนด		
	๑๖. เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ		
	๑๖.๑ เครื่องมือซ่อมบำรุงประจำรถ บรรจุในกล่องเครื่องมือ จำนวน ๑ ชุด (ตามมาตรฐานผู้ผลิต)		
	๑๖.๒ เครื่องมือและอุปกรณ์ในการถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด		
	๑๖.๓ แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมด้ามขนาดไม่น้อยกว่า ๕ ตัน จำนวน ๑ ชุด		
	๑๖.๔ ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ ขนาดตามมาตรฐานรถ จำนวน ๑ ชุด		
	๑๖.๕ กระจบออด์จาร์บี จำนวน ๑ ชุด		
	๑๖.๖ ประแจล็อกพร้อมด้าม จำนวน ๑ ชุด		
	๑๖.๗ สายพ่วงแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ชุด		
	๑๖.๘ บล็อกและประแจถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด		
	๑๖.๙ ชุดอุปกรณ์ลากจูงพร้อมรถตะขอเหล็ก จำนวน ๑ ชุด		
	๑๖.๑๐ หมวกนิรภัย จำนวน ๖ ใบ		
	๑๖.๑๑ ถุงมือชุดเก็บขยะ จำนวน ๖ ชุด		
	๑๖.๑๒ คู่มือใช้รถ คู่มือบำรุงรักษาและคู่มือสั่งอะไหล่รถให้เป็นภาษาไทยทั้งหมดเพื่อประโยชน์กับทางราชการในกรณีที่เกิดการเสียหายและเข้าซ่อมบำรุง		

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
๔๕	ครุภัณฑ์อื่น เครื่องมือตัด-ถ่าง ค้ำยัน ระบบไฮดรอลิกพร้อมอุปกรณ์มาตรฐาน	900,000.00	
	1. คีมถ่างระบบไฮดรอลิก จำนวน 1 เครื่อง		
	2. คีมตัดระบบไฮดรอลิก จำนวน 1 เครื่อง		
	3. เครื่องค้ำยันระบบไฮดรอลิก จำนวน 1 เครื่อง		
	4. ชุดส่งกำลังไฮดรอลิก จำนวน 1 เครื่อง		
	5. ชุดแท่นบันไดทศระยะ จำนวน 1 ชิ้น		

ผู้รับรองข้อมูล

(ลงชื่อ)



(นางอมนต์ ทองดี)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล