

นายสมิง คงประเสริฐ
(นายก อบต.ไร่โคก)

๒.๑๐ แผนงานเคหะและชุมชน

๑.ก่อสร้างถนน คสล.จากประตูน้ำถึง บ้านนายแจ่ม จันทร์แก้ว หมู่ที่ ๑ กว้าง ๖.๐๐ ม. ยาว ๑๓๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๘๐ ตร.ม. งบประมาณ ๔๙๖,๐๐๐ บาท

๒.ก่อสร้างถนน คสล. สาย หมู่ ๒ เชื่อมต่อ หมู่ ๖ บ้านกวยบน ช่วงที่ ๑ ผิวจราจร กว้าง ๓.๕๐ ม. ยาว ๒๔๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า ๘๔๐ ตร.ม. และช่วงที่ ๒ ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ ม. ยาว ๓.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า ๙ ตร.ม. งบประมาณ ๔๙๙,๓๐๐ บาท

๓.ก่อสร้างถนน คสล. สายป่ามะค่า ถึงคลองชลประทาน หมู่ที่ ๓ ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๑๐๕ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า ๔๒๐ ตร.ม. งบประมาณ ๒๔๗,๕๐๐ บาท

๔.ก่อสร้างถนน คสล. จากบ้านน่าน้ำพุ (บ้านนางน้ำอ้อย) ถึงคลองชลประทาน หมู่ที่ ๓ ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๑๐๕ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๒๐ ตร.ม. งบประมาณ ๒๔๗,๕๐๐ บาท

๕.ก่อสร้างถนน คสล. สายบ้านนายสมเกียรติ หมู่ที่ ๔ ช่วงที่ ๑ ผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๑๕๓ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๑๒ ตร.ม. และช่วงที่ ๒ ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ยาว ๕๖ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า ๒๒๔ ตร.ม. งบประมาณ ๔๙๗,๘๐๐ บาท

๖.ปรับปรุงรางระบายน้ำ คสล. ทางเข้าวัดหัวนา หมู่ที่ ๕ ขนาด กว้าง ๐.๖๐ ม. ยาว ๒๖ ม. ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ ม. หนา ๐.๑๐ ม. งบประมาณ ๑๗๘,๕๐๐ บาท

๗.ก่อสร้างถนน คสล. ต่อจากของเดิม ถึงบ้านนายเมฆ หมู่ที่ ๕ ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ ม. ยาวรวม ๘๒ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๙๒ ตร.ม. งบประมาณ ๓๑๘,๔๐๐ บาท

๘.ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสนามกีฬา หมู่ที่ ๖ ติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อม โคมส่องสว่าง จำนวน ๑๐ จุด งบประมาณ ๒๗๗,๐๐๐ บาท

๙.ซ่อมแซมฝายน้ำล้นห้วยหิน หมู่ที่ ๖ กว้าง ๔.๐๐ ม. สูง ๒.๐๐ ม. ยาวรวม ๙.๐๐ ม. หนา ๐.๒๐ ม. งบประมาณ ๑๖๓,๗๐๐ บาท

๑๐.ปรับปรุงภูมิทัศน์ ศาลา ๘๔ พรรษา หมู่ที่ ๖ กว้าง ๔.๐๐ ม. ยาวรวม ๑๖.๐๐ ม. เทคอนกรีตหนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๔ ตร.ม. พร้อมก่ออิฐกระถางต้นไม้ งบประมาณ ๓๘,๕๐๐ บาท

๑๑.ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะ ถนนสายหัวดอน หัวนา เชื่อมต่อเทศบาลตำบลหัวสะพาน อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี และเชื่อมต่อกถนนคันคลองชลประทาน สาย ๒๔ ซ้าย ๑ ขวา ปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๒๐ ชุด งบประมาณ ๖,๓๐๐,๐๐๐ บาท ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๘๐ ชุด งบประมาณ ๔,๓๐๐,๐๐๐ บาท