

รายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง
สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๒ (ครั้งที่ ๑)

วันศุกร์ ที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง (ชั้น ๒) อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา

ผู้มาประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑.	นายพิมพ์ แสงทอง	ประธานสภา อบต.สันโค้ง	พิมพ์ แสงทอง	ส.อบต.หมู่ที่ ๘
๒.	นายราชัน ต๊ะใจ	รองประธานสภา อบต.สันโค้ง	ราชัน ต๊ะใจ	ส.อบต.หมู่ที่ ๑
๓.	นายอรรถพล สุวรรณภาค	สมาชิกสภา อบต.สันโค้ง หมู่ที่ ๓	อรรถพล สุวรรณภาค	
๔.	นายจรัญ ยาสมุทร	สมาชิกสภา อบต.สันโค้ง หมู่ที่ ๔	นายจรัญ ยาสมุทร	
๕.	นายหาญชนะ อารมสวะ	สมาชิกสภา อบต.สันโค้ง หมู่ที่ ๕	หาญชนะ อารมสวะ	
๖.	นายพสธร สิทธิ	สมาชิกสภา อบต.สันโค้ง หมู่ที่ ๖	พสธร สิทธิ	
๗.	นางสายพิน สีเสียดคำ	สมาชิกสภา อบต.สันโค้ง หมู่ที่ ๗	สายพิน สีเสียดคำ	
๘.	นายบัญชา มะโนแสน	สมาชิกสภา อบต.สันโค้ง หมู่ที่ ๘	บัญชา มะโนแสน	
๙.	นายประจง ศรีชัยวาลย์	สมาชิกสภา อบต.สันโค้ง หมู่ที่ ๑๐	ประจง ศรีชัยวาลย์	
๑๐.	นายเฉลิมศักดิ์ สุริยะบุตร	สมาชิกสภา อบต.สันโค้ง หมู่ที่ ๑๑	เฉลิมศักดิ์ สุริยะบุตร	
๑๑.	นายพิทยา ไบอุบล	สมาชิกสภา อบต.สันโค้ง หมู่ที่ ๔	พิทยา ไบอุบล	ต.สว่างอารมณ์
๑๒.	นายณัติพงษ์ ไชยวุฒิ	เลขานุการสภา อบต.สันโค้ง	ณัติพงษ์ ไชยวุฒิ	ส.อบต.หมู่ที่ ๒

ผู้ไม่มาประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑.				

ผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑.	นายพินิจ สุวรรณไตร	นายก อบต.สันโค้ง	พินิจ สุวรรณไตร	
๒.	ร.ต.อ.ภูษิต จำรัส	รองนายก อบต.สันโค้ง	ร.ต.อ.ภูษิต จำรัส	
๓.	นางสาวจินตนา ยาสมุทร	เลขานุการนายก อบต.สันโค้ง	จินตนา ยาสมุทร	
๔.	นางปาลิตา ยอดวงศ์	หัวหน้าสำนักปลัด อบต.สันโค้ง	ปาลิตา ยอดวงศ์	
๕.	นายกัลยกฤต สารทอง	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานป้องกันฯ	กัลยกฤต สารทอง	
๖.	นางเรณู นันทะชาติ	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานประชาสัมพันธ์	เรณู นันทะชาติ	
๗.	นางวาสนา ปัญญา	เจ้าพนักงานธุรการ	วาสนา ปัญญา	
๘.	นางรุ่งทิวา เชื้อนแก้ว	นักวิชาการเงินและบัญชี	รุ่งทิวา เชื้อนแก้ว	
๙.	นางอำภา จำรัส	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ	อำภา จำรัส	
๑๐.	นายขจรศักดิ์ สีเสียดคำ	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	ขจรศักดิ์ สีเสียดคำ	
๑๑.	นายพงศ์ธร ศรีหาดา	จ้างเหมาบริการ	พงศ์ธร ศรีหาดา	
๑๒.	นายพรพรม ริมดุสิต	จ้างเหมาบริการ	พรพรม ริมดุสิต	
๑๓.	นางสาวรวงทอง นาผัด	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานพัฒนาชุมชน	รวงทอง นาผัด	
๑๔.	นางผกาพร ชูก้าน	จ้างเหมาบริการ	ผกาพร ชูก้าน	
๑๕.	นางสาววนิดา วงศ์ไชย	จ้างเหมาบริการ	วนิดา วงศ์ไชย	เริ่มประชุมเวลา...

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

เมื่อถึงกำหนดเวลาการประชุม เลขานุการสภาฯ ได้ตรวจนับจำนวนสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ที่ได้ลงชื่อและอยู่ในที่ประชุมแล้ว ปรากฏว่า มีจำนวนสมาชิกสภาฯ ลงชื่อและอยู่ในที่ประชุมจำนวน ๑๒ คน จากทั้งหมด ๑๒ คน ถือว่าครบองค์ประชุม นายพิมพ์ แสงทอง ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ซึ่งทำหน้าที่ประธานที่ประชุม จึงเปิดการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๒ (ครั้งที่ ๑) และได้ดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ทราบ

๑.๑ แจ้งประกาศอำเภอดอกคำใต้ เรื่อง เรียกประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๒ ลงวันที่ ๑๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ได้มอบหมายเลขานุการสภาฯ ชี้แจงประกาศอำเภอดอกคำใต้ เรื่อง เรียกประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๒ ลงวันที่ ๑๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ให้ที่ประชุมรับทราบ ต่อไป

นายณัติพงษ์ ไชยวุฒิ
เลขานุการสภาฯ

ประกาศอำเภอดอกคำใต้ เรื่อง เรียกประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๒

ด้วยประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง แจ้งว่า มีความประสงค์จะขอเปิดประชุมสภาสมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี ๒๕๖๘ สมัยที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๘ เป็นต้นไป มีกำหนดระยะเวลา ๑๕ วัน เพื่อพิจารณาเห็นชอบอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ครั้งที่ ๓ และญัตติต่างๆ ที่อยู่ในหน้าที่และอำนาจขององค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องขอเปิดประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๗ พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับข้อ ๒๑ ข้อ ๒๒ และข้อ ๒๓ ของระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕ นายอำเภอดอกคำใต้ จึงเรียกประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไป มีกำหนดระยะเวลา ๑๕ วัน ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ทั้งนี้ ในการประชุมพิจารณา ขอให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้งพิจารณาให้เป็นไปตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัดต่อไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ลงชื่อ ว่าที่ร้อยโท บำรุง คำไว นายอำเภอดอกคำใต้ (รายละเอียดตามเอกสารแนบระเบียบวาระ ๑.๑)

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ถือว่าที่ประชุมรับทราบ

๑.๒ แจ้งประกาศ...

๑.๒ แจ้งประกาศสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง เรื่อง แจ้งนัดประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภา

ได้มอบหมายเลขานุการสภาฯ ซึ่งแจ้งประกาศสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง เรื่อง แจ้งนัดประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๘ ให้ที่ประชุมรับทราบ ต่อไป

นายณัติพงษ์ ไชยวุฒิ
เลขานุการสภา

ประกาศสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง เรื่อง แจ้งนัดประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ด้วยนายอำเภอดอกคำใต้ ได้มีประกาศเรียกประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ สมัยที่ ๒ ตั้งแต่วันที่ ๒๘ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๘ เป็นต้นไป มีกำหนดระยะเวลา ๑๕ วัน ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง (ชั้น ๒) รายละเอียดตามหนังสืออำเภอดอกคำใต้ ที่พย ๐๐๒๓.๑๑/๘๓๖ ลงวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๘ เรื่อง เรียกประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘

ดังนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๔ และมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๗) พ.ศ.๒๕๖๒ ประกอบกับข้อ ๒๓ และข้อ ๒๔ ของระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๕ สภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง จึงได้แจ้งนัดประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ ในวันศุกร์ ที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง (ชั้น ๒) อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา เพื่อพิจารณาญัตติต่างๆ ตามหน้าที่และอำนาจขององค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘
ลงชื่อ นายพิมพ์ แสงทอง ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง
(รายละเอียดตามเอกสารแนบระเบียบวาระ ๑.๒)

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภา

ถือว่าที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒

รับรองรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่จันทร์ ที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภา

ได้ชี้แจงว่า ตามที่ได้ส่งสำเนารายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่จันทร์ ที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ซึ่งคณะกรรมการสามัญตรวจรายงานการประชุมฯ ได้พิจารณาตรวจสอบแล้ว ไปพร้อมกับหนังสือ ที่ พย(สภาฯ) ๗๓๓๐๑/ว ๐๑๗ ลงวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๘ แล้ว (รายละเอียดตามเอกสารแนบระเบียบวาระที่ ๒) มีสมาชิกสภาฯ ท่านใดประสงค์จะแก้ไขเปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมถ้อยคำในรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ดังกล่าว หรือไม่ หากมีขอให้แจ้งต่อที่ประชุมสภาฯ เพื่อจะได้แก้ไข เปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมถ้อยคำในรายงานการประชุมสภาฯ ดังกล่าว ให้ถูกต้องครบถ้วน ต่อไป

เมื่อไม่มีสมาชิกสภาฯ...

เมื่อไม่มีสมาชิกสภาฯ เสนอให้มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติม
ถ้อยคำ ในรายงานการประชุมรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
สันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๔
มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ และได้ตรวจนับองค์ประชุมแล้ว มีสมาชิกสภาฯ
อยู่ในที่ประชุมจำนวน ๑๒ คน ถือว่าครบองค์ประชุม จึงถามมติที่ประชุมว่า
จะรับรองรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ
ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ หรือไม่

ที่ประชุมมีมติรับรองด้วยคะแนน ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มีงดออกเสียง
๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมสภาองค์การบริหาร
ส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑
เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

มติ

ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง
สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๔
มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ระเบียบวาระที่ ๓
นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

กระทู้ถาม
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔
นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

เรื่องที่คณะกรรมการสภาพิจารณาเสร็จแล้ว
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๕

เรื่องที่เสนอใหม่

๕.๑ ยุติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ จำนวน ๑๒ รายการ และจำนวนอีก ๔๒ โครงการ
งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๑,๙๑๔,๓๐๐ บาท

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ได้มอบหมายให้ เลขานุการสภาฯ แจ้งข้อกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์
วิธีการ และขั้นตอน การพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๘ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ จำนวน ๑๒ รายการ และจำนวนอีก ๔๒ โครงการ
งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๑,๙๑๔,๓๐๐ บาท (สิบเอ็ดล้านเก้าแสนหนึ่งหมื่นสี่พัน
สามร้อยบาทถ้วน) ให้ที่ประชุมรับทราบ และพิจารณา ต่อไป

นายณัติพงษ์ ไชยวุฒิ
เลขานุการสภาฯ

ได้ชี้แจงว่า เมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘ นายองค์การบริหาร
ส่วนตำบลสันโค้ง ได้เสนอยุติการพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๘ ครั้งที่ ๓ จำนวน ๑๒ รายการ และจำนวนอีก ๔๒ โครงการ งบประมาณ
รวมทั้งสิ้น ๑๑,๙๑๔,๓๐๐ บาท (สิบเอ็ดล้านเก้าแสนหนึ่งหมื่นสี่พันสามร้อยบาทถ้วน)
มีข้อกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ วิธีการ และขั้นตอนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

ข้อกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๑. พระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗
และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๒

มาตรา ๔๖ สภาองค์การบริหารส่วนตำบลมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๓) ควบคุมการปฏิบัติงานของนายองค์การบริหารส่วนตำบลให้เป็นไป
ตามกฎหมาย นโยบาย แผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบล ข้อบัญญัติ ระเบียบ
และข้อบังคับของทางราชการ

๒. ระเบียบ...

๒. ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖

ข้อ ๕ (๒๒) “เงินสะสม” หมายความว่า เงินที่เหลือจ่ายจากเงินรายรับ ที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับไว้ภายในวันสิ้นปีงบประมาณ โดยรวมเงินสะสม คงเหลือจากปีก่อนๆ ด้วย

ข้อ ๙๗ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจใช้จ่ายเงินสะสมได้ โดยได้รับอนุมัติ จากสภาท้องถิ่น ภายใต้เงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ให้กระทำได้เฉพาะภารกิจซึ่งอยู่ในอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น ซึ่งเป็นค่าครุภัณฑ์ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

(๒) ได้ส่งเงินสมทบกองทุนส่งเสริมกิจการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แต่ละประเภทตามระเบียบแล้ว

(๓) ให้กันเงินสะสมสำรองจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรไม่น้อยกว่าสามเดือน และกันไว้ร้อยละสิบห้าของงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายกรณีที่มีสถานการณ์ ก่อเกิดขึ้น เมื่อได้กันเงินสะสมสำรองจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรและค่าใช้จ่ายกรณีที่มีสถานการณ์ ก่อเกิดขึ้นแล้ว องค์กรบริหารส่วนจังหวัด และเทศบาลนคร ต้องมีเงินสะสมคงเหลือไม่ต่ำกว่า สิบล้านบาท เทศบาลเมือง เทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบล ต้องมีเงินสะสมคงเหลือ ไม่ต่ำกว่าห้าล้านบาท

(๔) เมื่อได้รับอนุมัติให้ใช้จ่ายเงินสะสมแล้ว องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ต้องดำเนินการก่อนที่ผูกพัน ให้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลาไม่เกินหนึ่งปีถัดไป หากไม่ดำเนินการ ภายในระยะเวลาที่กำหนดให้การใช้จ่ายเงินสะสมนั้นเป็นอันพับไป

ทั้งนี้ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้จ่ายเงินสะสม โดยคำนึงถึง ฐานะการเงินการคลังขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเสถียรภาพในระยะยาว

สรุป การพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสมเป็นอำนาจอนุมัติ ของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ทั้งนี้จะต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขตามข้อ ๙๗ ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงินและการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖

ข้อพิจารณา

การพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๓ จำนวน ๑๒ รายการ และจำนวนอีก ๔๒ โครงการ เป็นจำนวนเงิน ๑๑,๙๑๔,๓๐๐ บาท (สิบเอ็ดล้านเก้าแสนหนึ่งหมื่นสี่พันสามร้อยบาทถ้วน) เป็นอำนาจอนุมัติของสภาองค์การ บริหารส่วนตำบลสันโค้ง นายกององค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง จึงเสนอสภาองค์การบริหาร ส่วนตำบลสันโค้ง เพื่อพิจารณาอนุมัติ (รายละเอียดตามเอกสารแนบวาระ ๕.๑)

ข้อเสนอ

จึงเสนอเพื่อพิจารณา

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภา

นายประจักษ์ ศรีชัยวาลย์
ส.อบต.ม.๑๐ ต.สันโค้ง

ได้ถามที่ประชุมว่ามีสมาชิกสภาท่านใดจะสอบถามเกี่ยวกับประเด็นข้อกฎหมาย หรือระเบียบ ตามที่เลขานุการสภาชี้แจงหรือไม่

ได้กล่าวว่า ได้รับหนังสือแจ้งนัดการประชุมสภา อบต.สันโค้ง สมัยประชุม วิสามัญ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ แล้ว และได้อ่านญัตติข้อ ๕.๑ ญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘...

ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ จำนวน ๑๒ รายการ และจำนวนอีก ๔๒ โครงการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๑,๙๑๔,๓๐๐ บาท มีทั้งจำเป็นต่อพี่น้องประชาชน และไม่จำเป็นต่อพี่น้องประชาชน ดูแล้วจะอยู่ในห่วงโถ้วจะหมดเวลา จะเข้าข่ายเกี่ยวกับการหมดวาระหรือไม่ และอีกอย่างหนึ่งโครงการเหล่านั้นเอกสารแบบแปลนครบถ้วนสมบูรณ์หรือไม่ จะต้องดูเอกสารก่อน ถ้าเกิดเรื่องอะไรขึ้นมาขึ้นใครจะรับผิดชอบ แต่บางโครงการที่จำเป็นและบางโครงการที่ไม่จำเป็น ก็จะพิจารณาไปเป็นขั้นตอนก่อน จึงอยากทราบว่าแต่ละโครงการมีแบบแปลน ลายเซ็น ถูกต้องตามระเบียบกฎหมายของงานช่างหรือไม่ ถึงจะผ่านการทำสัญญาทุกรูปแบบ ขอให้เพื่อนสมาชิกสภาทุกท่านไตร่ตรองให้ดีที่สุด และขอฝากให้ช่วยกันตรวจสอบให้ดีตามหัวข้อ ๕.๑.๑ ถึงหัวข้อ ๕.๑.๕๔

นายพสธร สิทธี
ส.อบต.ม.๖ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า การใช้จ่ายเงินสะสมต้องทำตามขั้นตอน ขอให้แต่ละหมู่บ้านเลือกโครงการที่สำคัญ ถึงใช้จ่ายได้ไม่ใช่ว่าจะใช้ให้หมด จึงขอพิจารณาอนุมัติให้ใช้จ่ายเงินสะสมบางโครงการที่จำเป็นเร่งด่วนและประชาชนได้รับความเดือดร้อนจริงๆ

นายบัญชา มะโนแสน
ส.อบต.ม.๙ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า การใช้จ่ายเงินสะสมในครั้งนี้ ผมคิดว่าใกล้เวลาเลือกตั้งแล้ว ผมกลัวว่าจะมีปัญหา แต่ควรใช้จ่ายเงินสะสมที่จำเป็นเท่านั้น ขอให้เพื่อนสมาชิกสภาพิจารณาร่วมกัน

นายราชัน ติ้ใจ
ส.อบต.ม.๑ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ตามที่ได้รับฟังจากท่านสมาชิกสภา ที่ได้อภิปรายมาแล้วนั้นก็ขอเห็นควรให้สมาชิกสภาทุกท่านช่วยกันพิจารณา เพราะเป็นตัวแทนของแต่ละหมู่บ้านคิดมาช่วยกันเสนอว่า หมู่บ้านของท่านต้องการอะไร โครงการหรือสองโครงการในหมู่บ้านของท่าน

นายหาญชนะ อารมสวะ
ส.อบต.ม.๕ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ก่อนจะพิจารณา ขอเรียนถามท่านนายก อบต.สันโค้งว่าจะถึง ๑๘๐ วัน ก่อนหมดวาระ จะทำทันและจะมีปัญหาหรือไม่

นายราชัน ติ้ใจ
ส.อบต.ม.๑ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ก่อนจะพิจารณาใช้จ่ายเงินสะสมในครั้งนี้ ผมขอเสนอก่อนว่าขอให้นายก อบต.สันโค้ง พิจารณาใช้จ่ายเงินสะสมให้เรียงแต่ละหมู่บ้านตามลำดับก่อน

นายประจง ศรีชัยวาลย์
ส.อบต.ม.๑๐ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ก่อนจะพิจารณาใช้จ่ายเงินสะสมในครั้งนี้ ให้นำเสนอของแต่ละหมู่บ้าน ขอให้นายก อบต.สันโค้ง และหัวหน้าส่วน ได้อธิบายรายละเอียดเกี่ยวกับระเบียบการเลือกตั้งให้สมาชิกสภาทราบก่อน เพราะ อบต.สันโค้งไม่มีนิติกร และปลัด อบต.

นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ระเบียบกฎหมายเกี่ยวกับการเลือกตั้ง ยิ่งช่วงใกล้หมดวาระจะต้องระวังในห้วง ๑๘๐ วัน และการใช้จ่ายเงินสะสมต้องดูความเดือดร้อนของประชาชนอย่างแท้จริง จะต้องผ่านประชาคมของหมู่บ้านแต่ละหมู่บ้าน และมีในแผนพัฒนาตำบล เพื่อจะได้นำเข้าในที่ประชุมสภาต่อไป

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ได้ถามที่ประชุมว่ามีสมาชิกสภาท่านใดจะสอบถามเกี่ยวกับประเด็นข้อกฎหมายหรือระเบียบ ตามที่เลขาธิการสภาชี้แจงหรือไม่ ซึ่งไม่มีสมาชิกสภาผู้ใดสอบถาม จึงได้เชิญนายกองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ชี้แจงรายละเอียดยุติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ (ครั้งที่ ๓) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๑,๙๑๔,๓๐๐ บาท (สิบเอ็ดล้านเก้าแสนหนึ่งหมื่นสี่พันสามร้อยบาทถ้วน) จำนวน ๑๒ รายการ และจำนวนอีก ๔๒ โครงการ ให้ที่ประชุมรับทราบ และพิจารณา ต่อไป

นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง

ได้ชี้แจงว่า องค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง มีความจำเป็นต้องจัดซื้อ
เครื่องตัดหญ้าของงานป้องกันฯ เพื่อใช้ตัดหญ้าบริเวณสำนักงาน อบต.สันโค้ง
และพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ (ครั้งที่ ๓)
งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๑,๙๑๔,๓๐๐ บาท (สิบเอ็ดล้านเก้าแสนหนึ่งหมื่นสี่พัน
สามร้อยบาทถ้วน) จำนวน ๑๒ รายการ และจำนวนอีก ๔๒ โครงการ

ดังนั้น เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกสบายและบรรเทาความเดือดร้อน
ของประชาชนในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง จึงมอบหมายให้
ผู้อำนวยการกองคลังตรวจสอบยอดเงินสะสมคงเหลือ สามารถใช้จ่ายได้ เพื่อจะได้
เสนอขออนุมัติใช้จ่ายเงินสะสมต่อสภาฯ ซึ่งผู้อำนวยการกองคลัง ได้แจ้งว่า
ได้ตรวจสอบยอดเงินสะสมและรายงานให้ทราบแล้วว่า ได้ตรวจสอบยอดเงินสะสม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้ว ณ วันที่ ๑๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘
สามารถนำไปใช้จ่ายได้ จำนวนไม่เกิน ๑๑,๘๔๕,๐๕๘.๖๑ บาท (สิบเอ็ดล้านแปดแสน
สี่หมื่นห้าพันห้าสิบบาทหกสิบบาทหกสิบเอ็ดสตางค์) คำนวณโดยนำยอดเงินจากงบแสดง
ฐานะการเงิน ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ในการนี้ จึงเสนอญัตติต่อสภาฯ เพื่อพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๓ เป็นเงินจำนวน ๑๑,๙๑๔,๓๐๐ บาท (สิบเอ็ดล้านเก้าแสน
หนึ่งหมื่นสี่พันสามร้อยบาทถ้วน) จำนวน ๑๒ รายการ และจำนวนอีก ๔๒ โครงการ ดังนี้

๑. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง

ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel

- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)

- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR)

สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ

- มีความไวแสงน้อยสุดไม่เกิน ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color)
และไม่เกิน ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)

- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓

- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด
ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร

- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้

- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก
(Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้

- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แชนแนล

- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)

- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย

- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้

- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐
Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af

หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๒. โครงการแก้ไขระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ ตำบลสันโค้ง วางท่อ PVC ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๔๖๐ ท่อน พร้อมอุปกรณ์ประกอบ งบประมาณ ๑๒๔,๙๐๐ บาท
๓. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณลักษณะพื้นฐาน
 - มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut -off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงผลภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงผลภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๔. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต Overlay หมู่ที่ ๒ ตำบลสันโค้ง ซอย ๓ หมู่ที่ ๒ เชื่อม หมู่ที่ ๓ บ้านห้วยทรายเลื่อน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๘๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๒๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๔๙๗,๐๐๐ บาท
๕. โครงการสร้างอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๒ ตำบลสันโค้ง กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๒.๐๐ เมตร สูง ๓.๕๐ เมตร งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท
๖. โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๒ ตำบลสันโค้ง ลึกจำนวน ๑๓๐ เมตร ติดตั้งปั้มน้ำ และติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆ งบประมาณ ๑๔๗,๐๐๐ บาท
๗. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๓ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงผลสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงผลภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๘. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๔ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
- คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงผลสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงผลภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย

- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.naf หรือ IEEE ๘๐๒.mat (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
- ๙. โครงการปรับปรุงแก้ไขระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง
ทางท่อ PVC ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๗๑๔ ท่อน พร้อมอุปกรณ์ประกอบ
งบประมาณ ๑๙๐,๕๐๐ บาท
- ๑๐. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
เกลี่ยเรียบ หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง สายพ้อหลวงกระชอบ กว้างเฉลี่ย
๒.๕๐ เมตร ยาว ๘๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่
ไม่น้อยกว่า ๒,๑๒๕.๐๐ ตร.ม. งบประมาณ ๑๔๗,๐๐๐ บาท
- ๑๑. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
เกลี่ยเรียบ หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง สายนายสมร หมู่ที่ ๔ กว้างเฉลี่ย
๒.๕๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่
ไม่น้อยกว่า ๗๕๐.๐๐ ตร.ม. งบประมาณ ๕๒,๐๐๐ บาท
- ๑๒. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๔
ตำบลสันโค้ง สายโรงฆ่าสัตว์นายอำนวย หมู่ที่ ๔ กว้าง ๓.๐๐ เมตร
ยาว ๑๔๗.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า
๔๔๑.๐๐ ตร.ม. งบประมาณ ๒๔๓,๐๐๐ บาท
- ๑๓. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
เกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง สายนายสุพัญญู คนบุญ ขนาด
กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๔๓๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร
หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๔๖.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๕๑,๐๐๐ บาท
- ๑๔. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน
 - มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR)
สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color)
และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด
ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก
(Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้

- สามารถ...

- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๑๕. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๔ หมู่ที่ ๕ หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง สายเชื่อม หมู่ที่ ๔ หมู่ที่ ๕ หมู่ที่ ๘ หนา ๔ ซม. มีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า ๗,๙๙๑.๕๐ ตร.ม. งบประมาณ ๓,๕๓๘,๐๐๐ บาท
๑๖. โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง วางท่อระบายน้ำบ้านใหม่ราษฎร์บำรุง หมู่ที่ ๕ สายข้างบ้าน นายอุราณ สุพร งบประมาณ ๓๓๐,๐๐๐ บาท
๑๗. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายนายเวียง สะโม่สูงเนิน ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๑๕๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๗๕.๐๐ ตารางเมตร
งบประมาณ ๒๖,๐๐๐ บาท
๑๘. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายนายปริญญา นิลสิงขรณ์ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๒๔๒.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๕.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๔๒,๐๐๐ บาท
๑๙. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายอำบอน ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๑,๑๘๕.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๘๖๒ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๐๕,๐๐๐ บาท
๒๐. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายนายบุญมี ไชยรัตน์ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๙๕๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๓๗๕ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๖๔,๐๐๐ บาท
๒๑. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายนายนรี โคตรภักดิ์ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๙๕๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๓๗๕ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๖๘,๐๐๐ บาท

๒๒. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายห้วยผาหนับ ตอนบน ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาวรวม ๘๐๐.๐๐ เมตร ทนเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๖๖,๐๐๐ บาท
๒๓. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๖ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาคิดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้น้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๗,๘๐๐ บาท
๒๔. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติก คอนกรีต หมู่ที่ ๖ สายทางเข้าป่าสุสานบ้านจำไ้ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ ม. ยาวรวม ๑๒๔.๐๐ ม. หน้า ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า ๔๓๔.๐๐ ตร.ม. งบประมาณ ๒๓๘,๐๐๐ บาท
๒๕. โครงการสร้างผนังป้องกันตลิ่งห้วยงูเหลี่ยม ตอนบน หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง สร้างผนังป้องกันตลิ่งห้วยงูเหลี่ยมตอนบน จุดที่ ๑ สูงเฉลี่ย ๔.๐๐ ม.ความยาว ๒๒.๐๐ ม.งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท
๒๖. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๖ ปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติก คอนกรีต หมู่ที่ ๖ ซอยประปาเก่า กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๔๘.๐๐ เมตร หน้า ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔ ๔๔.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๑๘,๐๐๐ บาท

๒๗. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
เกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง สายจำมิ่ง ขนาดกว้างเฉลี่ย
๓.๐๐ เมตร ยาว ๘๖๕.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่
ไม่น้อยกว่า ๒,๕๙๕.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๔๐,๑๐๐ บาท
๒๘. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
เกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง สายจำนง ขนาดกว้างเฉลี่ย
๓.๐๐ เมตร ยาวรวม ๕๐๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมี
พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๘๑,๐๐๐ บาท
๒๙. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
เกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง สายทางเข้าบ่อขยะ ขนาดกว้าง
๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๘๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่
ไม่น้อยกว่า ๔๕๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๙,๐๐๐ บาท
๓๐. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๗ จำนวน ๒ ตัว พร้อมเสาดติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR)
สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color)
และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด
ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก
(Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐
Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af
หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๕,๙๐๐ บาท
๓๑. โครงการสร้างอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๗ ตำบลสันโค้ง
สร้างอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๗ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๒.๐๐ เมตร
สูง ๓.๕๐ เมตร งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท

๓๒. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๗ ตำบลสันโค้ง
สร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หลังวัดร่องชมพู หมู่ที่ ๗ กว้างเฉลี่ย
๓.๗๐ ม. ยาว ๕๗ ม. หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า
๒๑๐.๙๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๑๗,๐๐๐ บาท
๓๓. โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๗ ตำบลสันโค้ง เจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๗
ลึกจำนวน ๑๓๐ เมตร ติดตั้งปั้มน้ำ และติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆ
งบประมาณ ๔๑๗,๐๐๐ บาท
๓๔. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๘ จำนวน ๔ ตัว พร้อมเสาดติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR)
สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color)
และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด
ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก
(Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้น้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐
Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af
หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๙,๙๐๐ บาท
๓๕. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต
Overlay หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอส
ฟัลท์ติก Overlay สายหน้าบ้านก้านอินคำ ชั้นแก้ว หมู่ที่ ๘ กว้าง
๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่
ไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๙๓,๐๐๐ บาท
๓๖. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
เกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง สายนางวานา ขนาดกว้างเฉลี่ย
๒.๕๐ เมตร ยาว ๑๒๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่
ไม่น้อยกว่า ๓๐๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมวางท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
๐.๓๐ เมตร จำนวน ๖ ท่อน งบประมาณ ๒๑,๒๐๐ บาท

๓๗. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
เกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง สายนายเขื่อน จันทร์ดิษฐ์พันธ์
ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑๗๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร
หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๒๕.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๒,๙๐๐ บาท
๓๘. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต
Overlay หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง ซอยผู้ช่วยนายคำเมือ จำปาเป่า หมู่ที่ ๘
กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่
ไม่น้อยกว่า ๑๗๖.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๙๙,๐๐๐ บาท
๓๙. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง กว้างเฉลี่ย
๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า
๕๐๐.๐๐ เมตร งบประมาณ ๒๓๖,๐๐๐ บาท
๔๐. โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง วางท่อระบายน้ำ คสล.
มอก.ชั้น ๓ เส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร จำนวน ๙๒ ท่อน พร้อมบ่อพัก
ขนาดกว้าง ๑.๔๐ เมตร ยาว ๐.๗๘ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๐ บ่อ
(ตามแบบ อบต.สันโค้งกำหนด) พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์ ๑ ป้าย
งบประมาณ ๒๕๘,๐๐๐ บาท
๔๑. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๙ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR)
สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color)
และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด
ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก
(Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แพลตฟอร์ม
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโทคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐
Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af
หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๔๒. โครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก. (ชั้น ๓) พร้อมบ่อพัก
หมู่ที่ ๙ ตำบลสันโค้ง เส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๘๐ เมตร
๑. ตั้งแต่สามแยกบ้านนายสมศักดิ์ ฝั่งซ้ายไปจนถึงบ้านนางเกียง
ปัญญางาม ความยาว ๗๕๐.๐๐ เมตร
 ๒. หน้าบ้านนางบัวผัน จันทรคำ ถึงบ้านนายประสาน ไสสอด
ความยาว ๓๕๐.๐๐ เมตร งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท
๔๓. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
เกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๙ ตำบลสันโค้ง ม่อนหินขาว ขนาดกว้างเฉลี่ย
๓.๐๐ เมตร ยาว ๑,๕๒๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่
ไม่น้อยกว่า ๔,๕๖๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๔๖,๒๐๐ บาท
๔๔. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR)
สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color)
และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด
ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก
(Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับความนิยมมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐
Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af
หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๔๕. โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ คสล.ด้วยตัวยู พร้อมฝาปิด หมู่ที่ ๑๐
ตำบลสันโค้ง ก่อสร้างวางระบายน้ำ คสล. ตัวยู พร้อมฝาปิด ความกว้าง
เฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ยาว ๕๗.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ผนังหนา
๐.๑๕ เมตร พร้อมฝาปิดคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด ๐.๕๐-๐.๕๓ เมตร
หนา ๐.๑๒ เมตร งบประมาณ ๑๘๕,๘๐๐ บาท

๔๖. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลสันโค้ง สายข้างโรงเรียนบ้านจำไก่ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๓๗.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๑.๖๕ ตารางเมตร งบประมาณ ๓๔,๕๐๐ บาท
๔๗. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณสมบัติพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่เกินกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงผลภาพสี (Color) และไม่เกินกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงผลภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมา (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แพลตฟอร์ม
 - ได้รับความมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๔๘. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ สายแพะยาว ขนาดกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ยาวรวม ๙๐๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๖๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๙๔,๔๐๐ บาท
๔๙. โครงการสร้างท่อลอดเหลี่ยม ทางเข้าวัดพระธาตุหลวงจำไก่ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง สร้างท่อลอดเหลี่ยม ทางเข้าวัดพระธาตุหลวงจำไก่ ขนาด ๑.๕๐ x ๑.๕๐ ม. ยาว ๖.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง งบประมาณ ๒๙๒,๐๐๐ บาท
๕๐. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติก สายแม่สมศรี สีเสียดคำ หมู่ที่ ๑๑ กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๓๓๐,๐๐๐ บาท

- ๕๑. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
เกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง สายนายบุญโยง ชุมภูอินทร์
ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๓๓๕.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร
หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๘๓๗.๕ ตารางเมตร งบประมาณ ๙๙,๒๐๐ บาท
- ๕๒. โครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง
(ท่อ มอก.ชั้น ๓) สายหน้า รพสต.บ้านจำไ้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
๐.๔๐ เมตร จำนวน ๑๖๖ ท่อน พร้อมบ่อพัก จำนวน ๑๐ ชุด
งบประมาณ ๒๙๓,๘๐๐ บาท
- ๕๓. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๔ ต.สว่างอารมณ์ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาคิดตั้ง
จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน
 - มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR)
สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color)
และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด
ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก
(Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แห่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐
Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af
หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
- ๕๔. โครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๔ ตำบลสว่างอารมณ์
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๓๐ เมตร จำนวน ๑๐๐ ท่อน พร้อมบ่อพัก คสล.
ขนาด ๐.๖๐ x ๐.๖๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๑๐ บ่อ
งบประมาณ ๒๐๒,๐๐๐ บาท

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภา

ได้กล่าวว่า เรื่องการใช้จ่ายเงินสะสม ต้องขอให้ทางกองคลัง มาชี้แจง การใช้จ่าย
เงินสะสมที่คงเหลือก่อน เพราะการใช้จ่ายเงินสะสมในครั้งนี้ งบประมาณ
รวมทั้งสิ้น ๑๑,๙๑๔,๓๐๐ บาท (สิบเอ็ดล้านเก้าแสนหนึ่งหมื่นสามร้อยบาทถ้วน)
จำนวน ๑๒ รายการ และจำนวนอีก ๔๒ โครงการ จึงอยากให้สมาชิกทุกท่านได้ทราบโดยทั่วกัน
นางรุ่งทิภา...

นางรุ่งทิภา เชื้อนแก้ว
เจ้าพนักงานการเงินฯ

ได้ชี้แจงว่า การใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๓ สามารถนำเงินสะสมไปใช้ได้ จำนวนเงินไม่เกิน ๑๑,๘๔๕,๐๕๘.๖๑ บาท (สิบเอ็ดล้านแปดแสนสี่หมื่นห้าพันห้าสิบบแปดบาทหกสิบเอ็ดสตางค์) จำนวน ๑๒ รายการ และจำนวน อีก ๔๒ โครงการ คำนวณโดยนำยอดเงินจากงบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ รายละเอียดดังนี้

๑. กองคลัง (งานการเงินและบัญชี) ได้ตรวจสอบยอดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘ ตามแนวทางหนังสือกรมส่งเสริม การปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๐๘.๔/ว ๔๕๗๐ ลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง รายงานพิสูจน์ยอดเงินสะสมที่สามารถนำไปใช้ตามรายงานการเงิน สรุปได้ดังนี้

ที่	รายการ	จำนวนเงิน(บาท)
๑	เงินสะสม ตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖	๑๙,๙๙๙,๙๙๑.๓๘
	หัก เงินสมทบกองทุนส่งเสริมกิจการองค์การบริหารส่วนตำบล	๕๓๒,๕๖๓.๗๙
	หักสำรองตามระเบียบฯ	
	หัก สำรองงบบุคลากร ประมาณ ๓ เดือน	๔,๐๙๘,๙๗๐.๐๐
	สำรองกรณีสาธารณภัย ๑๕ %	๖,๘๘๓,๑๙๒.๕๐
	เงินสะสมคงเหลือขั้นต่ำตามระเบียบฯ	๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
๒	คงเหลือเงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้ หลังหักเงินสมทบกองทุนฯสำรองตามระเบียบฯและเงิน สะสมคงเหลือขั้นต่ำตามระเบียบฯ	๓,๕๖๕,๑๔๙.๖๗
	หัก เงินสะสมที่อนุมัติแล้วในปีปัจจุบัน	๑๑,๓๕๐,๖๕๐.๐๐
	เงินทุนสำรองเงินสะสมที่อนุมัติแล้วแต่ยังไม่ได้รับหักบัญชี	๒๔,๕๐๐.๐๐
๓	คงเหลือเงินสะสมคงเหลือ	๑๑,๓๗๕,๑๕๐.๐๐
	บวก เงินสะสมที่เหลือจากการอนุมัติหลังจากก่อกำหนดหักแล้ว	๑๒๓,๔๐๐.๐๐
	รับคืนเงินรายจ่ายข้ามปีงบประมาณตกเป็นเงินสะสม	๙๒๔.๐๐
	เงินทุนสำรองเงินสะสม ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖	๑๙,๖๑๐,๖๑๙.๔๕
	คงเหลือเงินสะสมที่นำไปใช้จ่ายได้ ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๘	๑๑,๘๔๕,๐๕๘.๖๑

รายละเอียดปรากฏตามแบบรายงานยอดเงินสะสม และแบบรายงานการใช้จ่ายเงินสะสม ขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น คงเหลือ ณ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘

๒. ยอดเงินสะสม ณ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘ ที่สามารถนำไปใช้จ่ายได้จำนวนไม่เกิน ๑๑,๘๔๕,๐๕๘.๖๑ บาท (สิบเอ็ดล้านแปดแสนสี่หมื่นห้าพันห้าสิบบแปดบาทหกสิบเอ็ดสตางค์) คำนวณโดยนำยอดเงินจากงบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ได้ชี้แจงว่า มันเป็นเรื่องความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนทุกคน จึงขอใช้จ่ายเงินสะสมจำนวนเงิน ๑๑,๙๑๔,๓๐๐ บาท

ได้ชี้แจงว่า กฎหมายเกี่ยวกับการเลือกตั้ง ระยะเวลา ๑๘๐ วันก่อนครบวาระ รายละเอียดดังนี้

ตามพระราชบัญญัติการเลือกตั้งท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๒

มาตรา ๖๔ เพื่อประโยชน์แห่งความเที่ยงธรรมและความเป็นระเบียบเรียบร้อยให้ผู้สมัคร หาเสียงเลือกตั้งได้ภายในกำหนดเวลา ดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณี...

นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง
นางปาลิตา ยอดวงศ์
หัวหน้าสำนักปลัด

(๑) ในกรณีที่เป็นการเลือกตั้งอันเนื่องมาจากครบวาระหรือครบอายุ ให้กระทำได้ ตั้งแต่ หนึ่งร้อยแปดสิบวันก่อนวันครบวาระหรือครบอายุจนถึง เวลา ๑๘.๐๐ นาฬิกาของวันก่อนวันเลือกตั้ง

ตามพระราชบัญญัติการเลือกตั้งท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๒ กำหนดให้ผู้สมัคร สามารถเริ่มหาเสียงได้ตั้งแต่ ๑๘๐ วันก่อนครบวาระของผู้บริหารท้องถิ่นที่ดำรงตำแหน่ง การกำหนดกรอบเวลา ๑๘๐ วัน มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการใช้ตำแหน่ง หน้าที่ที่ดำรงอยู่มาใช้ประโยชน์ในการหาเสียงหรือเอื้อประโยชน์ต่อตนเองและพรรคพวก ดังนั้นผู้สมัครทุกคนต้องปฏิบัติตามกรอบเวลานี้เพื่อให้เกิดความเป็นธรรม ในการเลือกตั้ง การฝ่าฝืนข้อกำหนดการหาเสียงอาจส่งผลให้ผู้สมัครถูกลงโทษ ทางกฎหมายหรือถูกตัดสิทธิการสมัครรับเลือกตั้ง

มาตรา ๖๕ ห้ามมิให้ผู้สมัครหรือผู้ใดกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใดเพื่อจูงใจ ให้ผู้มีสิทธิเลือกตั้ง ลงคะแนนให้แก่ตนเองหรือผู้สมัครอื่น ใ้ทั้งตวันการลงคะแนน ให้แก่ผู้สมัคร หรือการชักชวนให้ไป ลงคะแนนไม่เลือกผู้ใดเป็นสมาชิกสภาท้องถิ่น หรือผู้บริหารท้องถิ่น ด้วยวิธีการ ดังต่อไปนี้

(๑) จัดทำให้ เสนอให้ สัญญาว่าจะให้ หรือจัดเตรียมเพื่อจะให้ ทรัพย์สิน หรือ ผลประโยชน์อื่นใดอันอาจคำนวณเป็นเงินได้แก่ผู้ใด

(๒) ให้ เสนอให้ หรือสัญญาว่าจะให้เงิน ทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใดไม่ว่า จะโดยตรง หรือโดยอ้อมแก่ชุมชน สมาคม มูลนิธิ วัดหรือศาสนสถานอื่น สถานศึกษา สถานสงเคราะห์ หรือ สถาบันอื่นใด

(๓) ทำการโฆษณาหาเสียงด้วยการจัดให้มีมหรสพหรือการรื่นเริงต่าง ๆ

(๔) เลี้ยงหรือรับจะจัดเลี้ยงผู้ใด

(๕) หลอกลวง บังคับ ชูเชิญ ใช้อิทธิพลคุกคาม ใส่ร้ายด้วยความเท็จ หรือจูงใจให้เข้าใจผิด ในคะแนนนิยมของผู้สมัครใด

ห้ามมิให้สมาชิกสภาท้องถิ่นและผู้บริหารท้องถิ่นผู้ใดกระทำการตามวรรคหนึ่ง เว้นแต่เป็นการกระทำตามหน้าที่และอำนาจที่มีกฎหมายบัญญัติไว้ ในกรณีที่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้บริหารท้องถิ่น หรือปลัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อนุมัติโครงการหรือกิจกรรมใหม่ที่มีลักษณะ ตามวรรคหนึ่งภายในเก้าสิบวันก่อนวัน ครบวาระการดำรงตำแหน่งหรือก่อนการลาออกจากตำแหน่งของ ผู้บริหารท้องถิ่น แล้วแต่กรณี ให้ถือว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้บริหารท้องถิ่น หรือปลัดองค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นกระทำการอันเป็นการฝ่าฝืนข้อห้ามตามวรรคหนึ่ง เว้นแต่ โครงการหรือกิจกรรม ดังกล่าวมีลักษณะเป็นการบรรเทาทุกข์จากภัยธรรมชาติ หรือภัยพิบัติสาธารณะ หรือเป็นโครงการหรือ กิจกรรมต่อเนื่องที่กระทำเป็นปกติอยู่แล้ว หรือเป็นโครงการที่ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี

การประกาศนโยบายหรือการดำเนินการตามแนวทางในการแก้ไขปัญหา ตามหน้าที่และอำนาจ ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้วยวิธีการใช้จ่ายจาก เงินงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หนา ๒๘๘' เลม ๑๓๖ ตอนที่ ๕๐ ก ราชกิจจานุเบกษา ๑๖ เมษายน ๒๕๖๒ มิให้ถือว่าเป็นกรณีตาม (๑) หรือ (๒) เว้นแต่ เป็นการโฆษณาหาเสียงเกี่ยวกับนโยบายที่ไม่สอดคล้องกับ หน้าที่และอำนาจของ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ส่วนโครงการต่างๆ ขอให้สมาชิกสภา อบต.สันโค้ง ได้ตรวจดูแบบแปลน งบประมาณการ ต้องให้เป็นปัจจุบัน เสมอ

นายราชัน ต๊ะใจ
ส.อบต.ม.๑ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ตามที่ได้ฟังท่านหัวหน้าสำนักปลัดกล่าวมานี้ จะทำได้หรือไม่ หากสภา อนุมัติไปแล้วทำไมท่านจะทำอะไร ประชุมครั้งนี้ขาดผู้อำนวยการกองช่าง ผู้ช่วยช่างโยธา และนักวิเคราะห์นโยบายและแผน ถ้าหากมีโครงการเร่งด่วน แบบแปลน ประมาณการจะทำทันหรือไม่ ส่วนโครงการเก่าๆ ก็ยังไม่เสร็จสมบูรณ์

นายประจง ศรีชัยวาลย์
ส.อบต.ม.๑๐ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ตามที่หัวหน้าสำนักปลัดได้กล่าวมานี้ ผู้อำนวยการกองช่าง ผู้ช่วยช่างโยธา และนักวิเคราะห์นโยบายและแผน ก็ไม่ได้อยู่ยากจะสอบถามทางช่าง เพื่อให้กระจ่างและชัดเจนเกี่ยวกับรายละเอียดโครงการต่างๆ

นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง

ได้ชี้แจงว่า แบบแปลนและประมาณการนั้น นายกฯ ได้จ้างส่วนตัวให้ช่าง เขียนแบบแปลนและประมาณการโครงการต่างๆ แต่ยังไม่ได้

นายบัญชา มะโนแสน
ส.อบต.ม.๙ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ต้องมีแบบแปลนและประมาณการโครงการ มาให้สมาชิกสภา เห็นก่อนค่อยว่ากันอีกที แล้วค่อยเอาเข้าในวาระการประชุมสภาฯ ครั้งต่อไป

นายประจง ศรีชัยวาลย์
ส.อบต.ม.๑๐ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า การทำสัญญา ก่อน แล้วเอาแบบแปลนมาแนบที่หลังมันไม่เป็นไปตามขั้นตอน

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ได้กล่าวว่า เมื่อแบบแปลนโครงการไม่อยู่ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) สภา อบต.สันโค้ง ต้องพิจารณาก่อนเพราะโครงการทั้งหมดนี้ งบประมาณรวมทั้งสิ้นสิบกว่าล้าน ทำให้ใหม่ต้องเอาออกก่อนจะหมดวาระ ทำให้ใหม่ไม่ทำก่อนหน้านั้น

นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง

ได้ชี้แจงว่า การจ้างช่างภายนอกเขียนแบบแปลนและประมาณการนั้น จะต้องผ่านช่าง อบต.สันโค้ง ของเราก่อนว่าจะเซ็นรับรองให้หรือไม่

นายราชัน ต๊ะใจ
ส.อบต.ม.๑ ต.สันโค้ง

ได้เสนอว่า ขอหยุดการประชุมสภาฯ ไปก่อนได้ไหม เพราะผู้อำนวยการกองช่าง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ผู้ช่วยช่างโยธา ก็ไม่อยู่

นางปาลิตา ยอดวงศ์
หัวหน้าสำนักปลัด

ได้กล่าวว่า การประชุมสภาฯ ครั้งนี้ต้องดำเนินการต่อไป จะผ่านหรือไม่ผ่านนั้น เป็นเรื่องของสภาฯ จะอนุมัติหรือไม่ เพราะต้องเป็นไปตามขั้นตอนในการประชุมสภาฯ และทาง อบต.สันโค้ง ก็ได้ทำหนังสือขอเปิดสมัยประชุมสภาฯ สมัยวิสามัญ ครั้งนี้ ให้ทางอำเภอออกคำได้ เรียบร้อยแล้ว

นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ขอให้สภาฯ พิจารณาแผงโซล่าเซลล์ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์ด้วย

นายราชัน ต๊ะใจ
ส.อบต.ม.๑ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์ แบบใหม่ดีกว่าแบบเก่า และราคาเหมือนเดิม

นายประจง ศรีชัยวาลย์
ส.อบต.ม.๑๐ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ขอพูดเรื่องการใช้จ่ายเงินสะสม จำนวน ๑๒ โครงการ ที่โดนละเมิด ผ่านมานั้น ทุกคนต้องได้ชัดใช้ ส่วนไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ก็ยังไม่ได้แก้ไข ขอให้ทบทุนการทำงานก่อน ถ้าโครงการใดที่อยู่ในแผนพัฒนาท้องถิ่นฯ และอยู่ในข้อบัญญัติงบประมาณฯ แล้วนั้น สามารถทำได้ตลอด แต่ถ้าโครงการใดที่จะเอาเข้าสภาฯ ใหม่ นั้นมันเสี่ยง จะต้องดูว่ามันถูกระเบียบข้อกฎหมายหรือไม่ ถ้าสภาฯ อนุมัติไปแล้ว ถ้าระเบียบผิด สภาฯ ก็ต้องผิดเหมือนกัน

นายบัญชา มะโนแสน
ส.อบต.ม.๙ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า โครงการต่างๆ นายกฯ ก็ได้แต่พูดว่ารับประกัน มาดูๆ แล้ว ขอให้พิจารณาให้ดีกว่า นายกฯ ไม่ได้ผิดด้วย แต่สภาฯ นี้แหละที่ผิด เพราะสภาฯ เป็นผู้อนุมัติ

นายหาญชนะ อารมสวะ
ส.อบต.ม.๕ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ขอให้พิจารณาการโอนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ โอนครั้งที่ ๑๑ เพื่อจัดซื้อเครื่องตัดหญ้าก่อน

นายขจรศักดิ์ สีเสียดคำ
นักป้องกันฯ

ได้กล่าวว่า ขอขอบคุณสภา อบต.สันโค้ง ที่ได้อนุมัติให้ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ให้กับงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตอนนี้ก็ได้ติดตั้งเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ส่วนการขอพิจารณาอนุมัติโอนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

ครั้งที่ ๑๑ เพื่อจัดซื้อเครื่องตัดหญ้า จำนวน ๒ เครื่อง นั้น จะแบ่งเป็น ๒ โชน คือ บริเวณสำนักงาน อบต.สันโค้ง และศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีและการเกษตร ตำบลสันโค้ง เพราะมี ๒ เวน ส่วนเครื่องตัดหญ้าเก่าที่ใช้อยู่ไม่เพียงพอ และก็ได้ชำรุดเสียหายไป เพราะมีอายุการใช้งานมานาน

นายราชัน ต๊ะใจ
ส.อบต.ม.๑ ต.สันโค้ง
นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง
นายราชัน ต๊ะใจ
ส.อบต.ม.๑ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า เครื่องตัดหญ้าเก่า ที่ผ่านมาชำรุดเสียหายนั้นอยู่ไหน ต้องช่วยกันดูแลด้วย ไม่ใช่ทำให้เสร็จก็ทิ้งไว้ไม่ช่วยกันดูแล

ได้กล่าวว่า อุปกรณ์ทุกอย่าง มันก็เสื่อมไปตามสภาพ เพราะมีระยะเวลาการใช้งานอยู่

ได้กล่าวว่า ขอความเห็นชอบอนุมัติเฉพาะแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงรายละเอียดคอมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์ และพิจารณาอนุมัติโอนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๑๑ เพื่อจัดซื้อเครื่องตัดหญ้า จำนวน ๒ เครื่อง ก่อน ส่วนขอความเห็นชอบอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ ขอเลื่อนไปก่อน

นายประจง ศรีชัยวาลย์
ส.อบต.ม.๑๐ ต.สันโค้ง
หญ้า

ได้กล่าวว่า ญัตติที่ขอพิจารณาอนุมัติในวันนี้ คือ ญัตติพิจารณาอนุมัติโอนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๑๑ เพื่อจัดซื้อเครื่องตัดหญ้า จำนวน ๒ เครื่อง และญัตติพิจารณาอนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงรายละเอียดคอมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์ เท่านั้น แต่การใช้จ่ายเงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๘ ในครั้งนี้ ขอเลื่อนไปก่อน

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภา

ได้ถามที่ประชุมว่ามีสมาชิกสภา ท่านใดมีข้อสงสัยหรือมีข้อซักถามหรืออภิปรายในระเบียบวาระที่ ๕.๑ ญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๓ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๑,๙๑๔,๓๐๐ บาท (สิบเอ็ดล้านเก้าแสนหนึ่งหมื่นสี่พันสามร้อยบาทถ้วน) จำนวน ๑๒ รายการ และจำนวนอีก ๔๒ โครงการ ตามที่นายก อบต.สัน

โค้ง
อภิปรายอีก
๑๒ คน

ได้เสนอญัตติและชี้แจงไปก่อนหน้านั้นหรือไม่ ซึ่งไม่มีสมาชิกสภา ผู้ใดและได้ตรวจนับองค์ประชุม ปรากฏว่า มีสมาชิกสภา อยู่ในที่ประชุม จำนวนถือว่าครบองค์ประชุม จึงได้ขอมติที่ประชุมจะเห็นชอบญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๓ จำนวน ๑๒ รายการ และจำนวนอีก ๔๒ โครงการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๑,๙๑๔,๓๐๐ บาท (สิบเอ็ดล้านเก้าแสนหนึ่งหมื่นสี่พันสามร้อยบาทถ้วน) ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอตามลำดับข้อ ดังต่อไปนี้

- กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
- คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร

- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๒. โครงการแก้ไขระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ ตำบลสันโค้ง วางท่อ PVC ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๔๖๐ ท่อน พร้อมอุปกรณ์ประกอบ งบประมาณ ๑๒๔,๙๐๐ บาท
๓. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut -off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๔. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต Overlay หมู่ที่ ๒ ตำบลสันโค้ง ซอย ๓ หมู่ที่ ๒ เชื่อม หมู่ที่ ๓ บ้านห้วยทรายเลื่อน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๘๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๒๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๔๔๗,๐๐๐ บาท

๕. โครงการสร้างอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๒ ตำบลสันโค้ง
กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๒.๐๐ เมตร สูง ๓.๕๐ เมตร
งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท
๖. โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๒ ตำบลสันโค้ง ลึกจำนวน ๑๓๐ เมตร
ติดตั้งปั้มน้ำ และติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆ
งบประมาณ ๔๑๗,๐๐๐ บาท
๗. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๓ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut -off Removable (ICR)
สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color)
และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด
ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมา
(Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐
Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af
หรือ IEEE ๘๐๒.mat (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๘. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๔ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut -off Removable (ICR)
สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color)
และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓

- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๙. โครงการปรับปรุงแก้ไขระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง วางท่อ PVC ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๗๑๔ ท่อน พร้อมอุปกรณ์ประกอบ งบประมาณ ๑๙๐,๕๐๐ บาท
๑๐. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง สายพ้อหลวงกระชอบ กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๘๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๒,๑๒๕.๐๐ ตร.ม. งบประมาณ ๑๔๗,๐๐๐ บาท
๑๑. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง สายนายสมร หมู่ที่ ๔ กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๗๕๐.๐๐ ตร.ม. งบประมาณ ๕๒,๐๐๐ บาท
๑๒. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง สายโรงฆ่าสัตว์นายอำนาจ หมู่ที่ ๔ กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๔๗.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๔๑.๐๐ ตร.ม. งบประมาณ ๒๔๓,๐๐๐ บาท
๑๓. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง สายนายสุพัญญู คนบุญ ขนาด กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๔๓๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๔๖.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๕๑,๐๐๐ บาท
๑๔. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)

- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับความมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโทคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๑๕. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๔ หมู่ที่ ๕ หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง สายเชื่อม หมู่ที่ ๔ หมู่ที่ ๕ หมู่ที่ ๘ ทนา ๔ ช.ม. มีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า ๗,๙๙๑.๕๐ ตร.ม. งบประมาณ ๓,๕๓๘,๐๐๐ บาท
๑๖. โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง วางท่อระบายน้ำบ้านใหม่ราษฎร์บำรุง หมู่ที่ ๕ สายข้างบ้าน นายอุราณ สุพร งบประมาณ ๓๓๐,๐๐๐ บาท
๑๗. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายนายเวียง สะโม่สูงเนิน ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๑๕๐.๐๐ เมตร ทนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๗๕.๐๐ ตารางเมตร
งบประมาณ ๒๖,๐๐๐ บาท
๑๘. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายนายปริญญา นิลสิงขรณ์ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๒๔๒.๐๐ เมตร ทนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๕.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๔๒,๐๐๐ บาท
๑๙. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายชาบอน ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๑,๑๘๕.๐๐ เมตร ทนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๙๖๒ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๐๕,๐๐๐ บาท
๒๐. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายนายบุญมี ไชยรัตน์ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๙๕๐.๐๐ เมตร ทนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๓๗๕ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๖๔,๐๐๐ บาท

๒๑. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายนายนารี โคตรภักดิ์ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๙๕๐.๐๐ เมตร ทนเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๓๗๕ ตารางเมตร งบประมาณ ๖๘,๐๐๐ บาท
๒๒. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายห้วยผาคทึบ ตอนบน ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาวรวม ๘๐๐.๐๐ เมตร ทนเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๖๖,๐๐๐ บาท
๒๓. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๖ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดัดติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
- คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๒๔. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๖ สายทางเข้าป่าสุสานบ้านจำไก่ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ ม. ยาวรวม ๑๒๔.๐๐ ม. ทน ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่รวมกัน ไม่น้อยกว่า ๔๓๔.๐๐ ตร.ม. งบประมาณ ๒๓๘,๐๐๐ บาท
๒๕. โครงการสร้างผนังป้องกันตลิ่งห้วยงูเหลี่ยม ตอนบน หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง สร้างผนังป้องกันตลิ่งห้วยงูเหลี่ยมตอนบน จุดที่ ๑ สูงเฉลี่ย ๔.๐๐ ม.ความยาว ๒๒.๐๐ ม.งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

๒๖. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๖ ปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ติก คอนกรีต หมู่ที่ ๖ ขอยุโรปาเก่า กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๔๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔ ๔๔.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๑๘,๐๐๐ บาท
๒๗. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง สายจำมิ่ง ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาว ๘๖๕.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๕๙๕.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๔๐,๑๐๐ บาท
๒๘. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง สายจำนง ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาวรวม ๕๐๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๘๑,๐๐๐ บาท
๒๙. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง สายทางเข้าบ่อขยะ ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๘๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๕๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๙,๐๐๐ บาท
๓๐. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๗ จำนวน ๒ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณสมบัติพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๕,๙๐๐ บาท

๓๑. โครงการสร้างอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๗ ตำบลสันโค้ง
สร้างอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๗ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๒.๐๐ เมตร
สูง ๓.๕๐ เมตร งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท
๓๒. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๗ ตำบลสันโค้ง
สร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หลังวัดร่องชมพู หมู่ที่ ๗ กว้างเฉลี่ย
๓.๗๐ ม. ยาว ๕๗ ม. หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า
๒๑๐.๙๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๑๗,๐๐๐ บาท
๓๓. โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๗ ตำบลสันโค้ง เจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๗ ลึกจำนวน
๑๓๐ เมตร ติดตั้งปั้มน้ำ และติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆ งบประมาณ ๔๑๗,๐๐๐ บาท
๓๔. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๘ จำนวน ๔ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut -off Removable (ICR)
สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงผลสี (Color)
และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงผลภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด
ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมา
(Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แห่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐
Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af
หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๙,๙๐๐ บาท
๓๕. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต Overlay หมู่ที่ ๘
ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก Overlay สายหน้าบ้าน
ก้านอินคำ ชันแก้ว หมู่ที่ ๘ กว้าง ๔๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร
หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๙๗,๐๐๐ บาท
๓๖. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
เกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง สายนางวาสนา ขนาดกว้างเฉลี่ย
๒.๕๐ เมตร ยาว ๑๒๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่
ไม่น้อยกว่า ๓๐๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมวางท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
๐.๓๐ เมตร จำนวน ๖ ท่อน งบประมาณ ๒๑,๒๐๐ บาท ๓๗. โครงการ...

๓๗. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง สายนายเขื่อน จันทร์ดิษฐ์พันธ์ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑๗๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๒๕.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๒,๙๐๐ บาท
๓๘. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต Overlay หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง ซอยผู้ช่วยนายคำเมือ จำปาเป้า หมู่ที่ ๘ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๗๖.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๙๙,๐๐๐ บาท
๓๙. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๓๖,๐๐๐ บาท
๔๐. โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง วางท่อระบายน้ำ คสล. มอก.ชั้น ๓ เส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร จำนวน ๙๒ ท่อน พร้อมบ่อพัก ขนาดกว้าง ๑.๔๐ เมตร ยาว ๐.๗๘ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๐ บ่อ (ตามแบบ อบต.สันโค้งกำหนด) พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์ ๑ ป้าย งบประมาณ ๒๕๘,๐๐๐ บาท
๔๑. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๙ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณสมบัติพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๔๒. โครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก. (ชั้น ๓) พร้อมบ่อพัก
หมู่ที่ ๙ ตำบลสันโค้ง เส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๘๐ เมตร
๑. ตั้งแต่สามแยกบ้านนายสมศักดิ์ ฝั่งซ้ายไปจนถึงบ้านนางเกียง
ปัญญางาม ความยาว ๓๕๐.๐๐ เมตร
 ๒. หน้าบ้านนางบัวผัน จันทรคำ ถึงบ้านนายประสาน ไสสอด
ความยาว ๓๕๐.๐๐ เมตร งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท
๔๓. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
เกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๙ ตำบลสันโค้ง ม่อนหินขาว ขนาดกว้างเฉลี่ย
๓.๐๐ เมตร ยาว ๑,๕๒๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่
ไม่น้อยกว่า ๔,๕๖๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๔๖,๒๐๐ บาท
๔๔. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR)
สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงผลสี (Color)
และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงผลภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด
ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก
(Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐
Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af
หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๔๕. โครงการก่อสร้างระบบน้ำคสล.ด้วยตัววู พร้อมฝาปิด หมู่ที่ ๑๐ ตำบลสันโค้ง
ก่อสร้างระบบน้ำ คสล. ด้วยตัววู พร้อมฝาปิด ความกว้างเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ยาว
๕๓๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ผนังหนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมฝาปิดคอนกรีตเสริมเหล็ก
ขนาด ๐.๕๐-๐.๕๓ เมตร หนา ๐.๑๒ เมตร งบประมาณ ๑๘๕,๘๐๐ บาท
๔๖. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
เกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลสันโค้ง สายข้างโรงเรียนบ้านจำไก่ ขนาดกว้าง
๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๓๗.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า
๖๑.๖๕ ตารางเมตร งบประมาณ ๓๔,๕๐๐ บาท ๔๗. กล้องโทรทัศน์...

๔๗. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงผลสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงผลภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แห่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.naf หรือ IEEE ๘๐๒.nat (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๔๘. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ สายแพะยาว ขนาดกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ยาวรวม ๙๐๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๖๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๙๔,๔๐๐ บาท

๔๙. โครงการสร้างท่อลอดเหลี่ยมทางเข้าวัดพระธาตุหลวงจำไ้ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง สร้างท่อลอดเหลี่ยมทางเข้าวัดพระธาตุหลวงจำไ้ ขนาด ๑.๕๐ x ๑.๕๐ ม. ยาว ๖.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง งบประมาณ ๒๙๒,๐๐๐ บาท

๕๐. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติก สายแม่สมศรี สีเสียดคำ หมู่ที่ ๑๑ กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๓๓๐,๐๐๐ บาท

๕๑. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง สายนายบุญโยง ชุมภูอินทร์ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๓๓๕.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๘๓๗.๕ ตารางเมตร งบประมาณ ๙๙,๒๐๐ บาท

๕๒. โครงการ...

๕๒. โครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง (ท่อ มอก.ชั้น ๓) สายหน้า รพสต.บ้านจำไก่ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๕๐ เมตร จำนวน ๑๖๖ ท่อน พร้อมบ่อพัก จำนวน ๑๐ ชุด งบประมาณ ๒๙๓,๘๐๐ บาท

๕๓. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๔ ต.สว่างอารมณ์ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้

งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๕๔. โครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๔ ตำบลสว่างอารมณ์ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๓๐ เมตร จำนวน ๑๐๐ ท่อน พร้อมบ่อพัก คสล. ขนาด ๐.๖๐ x ๐.๖๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๑๐ บ่อ งบประมาณ ๒๐๒,๐๐๐ บาท

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มี งตออกเสียง ๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๓ งบประมาณ ๑๑,๙๑๔,๓๐๐ บาท (สิบเอ็ดล้านเก้าแสนหนึ่งหมื่นสี่พันสามร้อยบาทถ้วน) ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

๑. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel

- มี frame rate...

- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๒. โครงการแก้ไขระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ ตำบลสันโค้ง วางท่อ PVC ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๔๖๐ ท่อน พร้อมอุปกรณ์ประกอบ งบประมาณ ๑๒๔,๙๐๐ บาท

๓. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย

- สามารถ...

- สามารถใช้งานตามโพรโทคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๔. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต Overlay หมู่ที่ ๒ ตำบลสันโค้ง ซอย ๓ หมู่ที่ ๒ เชื่อม หมู่ที่ ๓ บ้านห้วยทรายเลื่อน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๘๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๒๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๔๙๗,๐๐๐ บาท
๕. โครงการสร้างอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๒ ตำบลสันโค้ง กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๒.๐๐ เมตร สูง ๓.๕๐ เมตร งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท
๖. โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๒ ตำบลสันโค้ง ลึกจำนวน ๑๓๐ เมตร ติดตั้งปั๊มสูบน้ำ และติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆ งบประมาณ ๔๑๗,๐๐๐ บาท
๗. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๓ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut -off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แพลตฟอร์ม
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโทคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๘. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๔ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณสมบัติพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับความมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.naf หรือ IEEE ๘๐๒.nat (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๙. โครงการปรับปรุงแก้ไขระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง วางท่อ PVC ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๗๒๔ ท่อน พร้อมอุปกรณ์ประกอบ งบประมาณ ๑๙๐,๕๐๐ บาท

๑๐. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง สายพ้อหลวงกระซอบ กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๘๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๑๒๕.๐๐ ตร.ม. งบประมาณ ๑๔๗,๐๐๐ บาท

๑๑. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง สายนายสมร หมู่ที่ ๔ กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๕๐.๐๐ ตร.ม. งบประมาณ ๕๒,๐๐๐ บาท

๑๒. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง สายโรงฆ่าสัตว์นายอำนวย หมู่ที่ ๔ กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๔๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๔๑.๐๐ ตร.ม. งบประมาณ ๒๔๓,๐๐๐ บาท

๑๓. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง สายนายสุพิณ คนบุญ ขนาด กว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๔๓๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๔๖.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๕๑,๐๐๐ บาท

๑๔. กล้องโทรทัศน์...

๑๔. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๑๕. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๔ หมู่ที่ ๕ หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง สายเชื่อม หมู่ที่ ๔ หมู่ที่ ๕ หมู่ที่ ๘ ทนา ๔ ช.ม. มีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า ๗,๙๙๑.๕๐ ตร.ม. งบประมาณ ๓,๕๓๘,๐๐๐ บาท

๑๖. โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง วางท่อระบายน้ำบ้านใหม่ราษฎร์บำรุง หมู่ที่ ๕ สายข้างบ้าน นายอรุณ สุพร งบประมาณ ๓๓๐,๐๐๐ บาท

๑๗. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายนายเวียง สะโม่สูงเนิน ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๑๕๐.๐๐ เมตร ทนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๗๕.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๖,๐๐๐ บาท

๑๘. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายนายปริญญา นิลสิงขรณ์ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๒๔๒.๐๐ เมตร ทนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๕.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๔๒,๐๐๐ บาท

๑๙. โครงการ...

๑๙. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายข้ามอน ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๑,๑๘๕.๐๐ เมตร ทนเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๙๖๒ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๐๕,๐๐๐ บาท
๒๐. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายนายบุญมี ไชยรัตน์ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๙๕๐.๐๐ เมตร ทนเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๓๓๕ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๖๔,๐๐๐ บาท
๒๑. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายนายนรี โคตรภัทร ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๙๕๐.๐๐ เมตร ทนเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๓๓๕ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๖๘,๐๐๐ บาท
๒๒. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายห้วยผาหนีบ ตอนบน ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาวรวม ๘๐๐.๐๐ เมตร ทนเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๖๖,๐๐๐ บาท
๒๓. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๖ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
- คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้

- มีช่องเชื่อมต่อ...

- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.naf หรือ IEEE ๘๐๒.nat (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
- ๒๔. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติก คอนกรีต หมู่ที่ ๖ สายทางเข้าป่าสุสานบ้านจำไก่ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ ม. ยาวรวม ๑๒๔.๐๐ ม. หนา ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า ๔๓๔.๐๐ ตร.ม. งบประมาณ ๒๓๘,๐๐๐ บาท
- ๒๕. โครงการสร้างผนังป้องกันตลิ่งห้วยงูเหลี่ยม ตอนบน หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง สร้างผนังป้องกันตลิ่งห้วยงูเหลี่ยมตอนบน จุดที่ ๑ สูงเฉลี่ย ๔.๐๐ ม.ความยาว ๒๒.๐๐ ม.งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท
- ๒๖. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๖ ปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติก คอนกรีต หมู่ที่ ๖ ซอยประปาเก่า กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๔๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔ ๔๔.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๑๘,๐๐๐ บาท
- ๒๗. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง สายจำมิ่ง ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาว ๘๖๕.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๕๕๕.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๔๐,๑๐๐ บาท
- ๒๘. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง สายจำนง ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาวรวม ๕๐๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๘๑,๐๐๐ บาท
- ๒๙. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง สายทางเข้าบ่อขยะ ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๘๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๕๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๙,๐๐๐ บาท
- ๓๐. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๗ จำนวน ๒ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณสมบัติพื้นฐาน
 - มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร

- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๕,๙๐๐ บาท

๓๑. โครงการสร้างอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๗ ตำบลสันโค้ง
สร้างอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๗ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๒.๐๐ เมตร
สูง ๓.๕๐ เมตร งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท

๓๒. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๗ ตำบลสันโค้ง
สร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หลังวัดร่องชมพู หมู่ที่ ๗ กว้างเฉลี่ย
๓.๗๐ ม. ยาว ๕๗ ม. หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า
๒๑๐.๙๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๑๗,๐๐๐ บาท

๓๓. โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๗ ตำบลสันโค้ง เจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๗
ลึกจำนวน ๑๓๐ เมตร ติดตั้งปั๊มสูบน้ำ และติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆ
งบประมาณ ๔๑๗,๐๐๐ บาท

๓๔. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๘ จำนวน ๔ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR)
สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color)
และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด
ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก
(Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้

- มีช่องเชื่อมต่อ...

- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.naf หรือ IEEE ๘๐๒.nat (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๙,๙๐๐ บาท
- ๓๕. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต Overlay หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก Overlay สายหน้าบ้านก้านอินคำ ชั้นแก้ว หมู่ที่ ๘ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๙๓,๐๐๐ บาท
- ๓๖. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง สายนางวาสนา ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑๒๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๓๐๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมวางท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๓๐ เมตร จำนวน ๖ ท่อน งบประมาณ ๒๑,๒๐๐ บาท
- ๓๗. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง สายนายเชื่อน จันทร์ดีพันธ์ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑๗๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๒๕.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๒,๙๐๐ บาท
- ๓๘. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต Overlay หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง ซอยผู้ช่วยนายคำเมื่อ จำปาเป้า หมู่ที่ ๘ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๑๗๖.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๙๙,๐๐๐ บาท
- ๓๙. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๓๖,๐๐๐ บาท
- ๔๐. โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง วางท่อระบายน้ำ คสล. มอก.ชั้น ๓ เส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร จำนวน ๙๒ ท่อน พร้อมบ่อพัก ขนาดกว้าง ๑.๔๐ เมตร ยาว ๐.๗๘ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๐ บ่อ (ตามแบบ อบต.สันโค้งกำหนด) พร้อมป้ายประชาสัมพันธ ๑ ป้าย งบประมาณ ๒๕๘,๐๐๐ บาท
- ๔๑. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๙ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน
 - มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓

- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๔๒. โครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก. (ชั้น ๓) พร้อมบ่อพัก หมู่ที่ ๙ ตำบลสันโค้ง เส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๘๐ เมตร
๑. ตั้งแต่สามแยกร้านนายสมศักดิ์ ฝั่งซ้ายไปจนถึงบ้านนางเกียง ปัญญาาม ความยาว ๗๕๐.๐๐ เมตร
 ๒. หน้าบ้านนางบัวผัน จันทรคำ ถึงบ้านนายประสาน ไสสอด ความยาว ๓๕๐.๐๐ เมตร งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท
๔๓. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๙ ตำบลสันโค้ง ม่อนหินขาว ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑,๕๒๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๔,๕๖๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๔๖,๒๐๐ บาท
๔๔. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)

- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๔๕. โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.ด้วยตัวยู พร้อมฝาปิด หมู่ที่ ๑ ตำบลสันโค้ง
ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ด้วยตัวยู พร้อมฝาปิด ความกว้างเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ยาว
๕๗.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ผนังหนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมฝาปิดคอนกรีตเสริม
เหล็กขนาด ๐.๕๐-๐.๕๓ เมตร หนา ๐.๑๒ เมตร งบประมาณ ๑๘๕,๘๐๐ บาท

๔๖. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๑๐
ตำบลสันโค้งสายข้างโรงเรียนบ้านลำไ้ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓๐๐ เมตร ยาว ๑๓๗.๐๐ เมตร
หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๖๖ ตารางเมตร งบประมาณ ๓๔,๕๐๐ บาท

๔๗. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR)
สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงผลสี (Color)
และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงผลขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด
ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก
(Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐
Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af
หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๔๘. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
เกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลง
หินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ สายแพะยาว ขนาดกว้างเฉลี่ย ๔๐๐ เมตร ยาว
รวม ๙๐๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๖๐๐ ตารางเมตร
งบประมาณ ๑๙๔,๔๐๐ บาท

๔๙. โครงการสร้างท่อลอดเหลี่ยม ทางเข้าวัดพระธาตุหลวงจำไก่อ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง สร้างท่อลอดเหลี่ยม ทางเข้าวัดพระธาตุหลวงจำไก่อ ขนาด ๑.๕๐ x ๑.๕๐ ม. ยาว ๖.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง
งบประมาณ ๒๙๒,๐๐๐ บาท
๕๐. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติก สายแม่สมศรี สีเสียดคำ หมู่ที่ ๑๑ กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร
งบประมาณ ๓๓๐,๐๐๐ บาท
๕๑. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง สายนายบุญโยง ชุมภูอินทร์ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๓๓๕.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๘๓๗.๕ ตารางเมตร งบประมาณ ๙๙,๒๐๐ บาท
๕๒. โครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง (ท่อ มอก.ชั้น ๓) สายหน้า รพสต.บ้านจำไก่อ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร จำนวน ๑๖๖ ท่อน พร้อมบ่อพัก จำนวน ๑๐ ชุด
งบประมาณ ๒๙๓,๘๐๐ บาท
๕๓. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๔ ต.สว่างอารมณ์ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๗,๘๐๐ บาท

๕๔. โครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๔ ตำบลสว่างอารมณ์
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๓๐ เมตร จำนวน ๑๐๐ ท่อน พร้อมบ่อพัก คสล.
ขนาด ๐.๖๐ x ๐.๖๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๑๐ บ่อ
งบประมาณ ๒๐๒,๐๐๐ บาท

มติ

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๓ งบประมาณ ๑๑,๙๑๔,๓๐๐ บาท ดังนี้

๑. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel

- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)

- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut -off Removable (ICR)
สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ

- มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color)
และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)

- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓

- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด
ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร

- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้

- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก
(Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้

- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แพลตฟอร์ม

- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)

- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย

- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้

- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐

Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af

หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้

งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๒. โครงการแก้ไขระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ ตำบลสันโค้ง วางท่อ
PVC ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๔๖๐ ท่อน พร้อมอุปกรณ์ประกอบ
งบประมาณ ๑๒๔,๙๐๐ บาท

๓. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel

- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)

- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut -off Removable (ICR)
สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ

- มีความไวแสง...

- มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงผลสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงผลภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโทคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๔. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต Overlay หมู่ที่ ๒ ตำบลสันโค้ง ซอย ๓ หมู่ที่ ๒ เชื่อม หมู่ที่ ๓ บ้านห้วยทรายเลื่อน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๘๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๒๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๔๘๗,๐๐๐ บาท
๕. โครงการสร้างอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๒ ตำบลสันโค้ง กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๒.๐๐ เมตร สูง ๓.๕๐ เมตร งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท
๖. โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๒ ตำบลสันโค้ง ลึกจำนวน ๑๓๐ เมตร ติดตั้งปั้มน้ำ และติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆ งบประมาณ ๔๑๗,๐๐๐ บาท
๗. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๓ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงผลสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงผลภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้

- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโทคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๘. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๔ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโทคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๙. โครงการปรับปรุงแก้ไขระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง วางท่อ PVC ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๗๑๔ ท่อน พร้อมอุปกรณ์ประกอบ งบประมาณ ๑๙๐,๕๐๐ บาท
๑๐. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง สายพ้อหลวงกระชอบ กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๘๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๒,๑๒๕.๐๐ ตร.ม. งบประมาณ ๑๔๗,๐๐๐ บาท
๑๑. โครงการ...

๑๑. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง สายนายสมร หมู่ที่ ๔ กว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๕๐.๐๐ ตร.ม. งบประมาณ ๕๒,๐๐๐ บาท
๑๒. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง สายโรงฆ่าสัตว์นายอำนาจ หมู่ที่ ๔ กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๔๗.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๔๑.๐๐ ตร.ม. งบประมาณ ๒๔๓,๐๐๐ บาท
๑๓. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง สายนายสุพัญ คนบุญ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๒๐ เมตร ยาว ๔๓๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๔๖.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๕๑,๐๐๐ บาท
๑๔. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน
 - มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๑๕. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๔ หมู่ที่ ๕ หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง สายเชื่อม หมู่ที่ ๔ หมู่ที่ ๕ หมู่ที่ ๘ หนา ๔ ซม. มีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า ๗,๙๙๑.๕๐ ตร.ม. งบประมาณ ๓,๕๓๘,๐๐๐ บาท
๑๖. โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง วางท่อระบายน้ำบ้านใหม่ราษฎร์บำรุง หมู่ที่ ๕ สายข้างบ้าน นายอรุณ สุพร งบประมาณ ๓๓๐,๐๐๐ บาท ๑๗. โครงการ...

๑๗. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายนายเวียง สะโม่สูงเนิน ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๑๕๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๗๕.๐๐ ตารางเมตร
งบประมาณ ๒๖,๐๐๐ บาท
๑๘. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายนายปริญญา นิลสิงขรณ์ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๒๔๒.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๕.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๔๒,๐๐๐ บาท
๑๙. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายช่าบอน ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๑,๑๘๕.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๙๖๒ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๐๕,๐๐๐ บาท
๒๐. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายนายบุญมี ไชยรัตน์ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๙๕๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๓๗๕ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๖๔,๐๐๐ บาท
๒๑. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายนายนรี โคตรภัทร ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๙๕๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๓๗๕ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๖๔,๐๐๐ บาท
๒๒. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายห้วยผาหนีบ ตอนบน ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาวรวม ๘๐๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๖๖,๐๐๐ บาท
๒๓. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๖ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut -off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black&White)

- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๒๔. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติก คอนกรีต หมู่ที่ ๖ สายทางเข้าป่าสุสานบ้านจำไก่ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ ม. ยาวรวม ๑๒๔.๐๐ ม. หนา ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า ๔๓๔.๐๐ ตร.ม. งบประมาณ ๒๓๘,๐๐๐ บาท
๒๕. โครงการสร้างผนังป้องกันตลิ่งห้วยงูเหลื่อม ตอนบน หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง สร้างผนังป้องกันตลิ่งห้วยงูเหลื่อมตอนบน จุดที่ ๑ สูงเฉลี่ย ๔.๐๐ ม.ความยาว ๒๒.๐๐ ม.งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท
๒๖. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๖ ปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติก คอนกรีต หมู่ที่ ๖ ซอยประปาเก่า กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๔๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔ ๔๔.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๑๘,๐๐๐ บาท
๒๗. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง สายจำมิ่ง ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาว ๘๖๕.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๕๙๕.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๔๐,๑๐๐ บาท
๒๘. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง สายจำนาง ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาวรวม ๕๐๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๘๑,๐๐๐ บาท
๒๙. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง สายทางเข้าบ่อขยะ ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๘๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๕๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๙,๐๐๐ บาท
๓๐. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๗ จำนวน ๒ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut -off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๕,๙๐๐ บาท

๓๑. โครงการสร้างอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๗ ตำบลสันโค้ง
สร้างอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๗ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๒.๐๐ เมตร
สูง ๓.๕๐ เมตร งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท

๓๒. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๗ ตำบลสันโค้ง
สร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หลังวัดร่องชมพู หมู่ที่ ๗ กว้างเฉลี่ย
๓.๗๐ ม. ยาว ๕๗ ม. หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า
๒๑๐.๙๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๑๗,๐๐๐ บาท

๓๓. โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๗ ตำบลสันโค้ง เจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๗
ลึกจำนวน ๑๓๐ เมตร ติดตั้งปั๊มสูบน้ำ และติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆ
งบประมาณ ๔๑๗,๐๐๐ บาท

๓๔. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๘ จำนวน ๔ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut -off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ

- มีความไวแสง...

- มีความไวแสงน้อยสุดไม่ต่ำกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๙,๙๐๐ บาท
๓๕. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต Overlay หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก Overlay สายหน้าบ้านก้านน้ออื่นคำ ชั้นแก้ว หมู่ที่ ๘ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๙๓,๐๐๐ บาท
๓๖. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง สายนางวาสนา ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑๒๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๓๐๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมวางท่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๓๐ เมตร จำนวน ๖ ท่อน งบประมาณ ๒๑,๒๐๐ บาท
๓๗. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง สายนายเขื่อน จันทร์ดีพันธ์ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑๗๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๒๕.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๒,๙๐๐ บาท
๓๘. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต Overlay หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง ซอยผู้ช่วยนายคำเมือ จำปาเป้า หมู่ที่ ๘ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๔๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๑๗๖.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๙๙,๐๐๐ บาท
๓๙. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๓๖,๐๐๐ บาท
๔๐. โครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง วางท่อระบายน้ำ คสล. มอก.ชั้น ๓ เส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร จำนวน ๙๒ ท่อน พร้อมบ่อกัก ขนาดกว้าง ๑.๔๐ เมตร ยาว ๐.๗๘ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๐ บ่อ (ตามแบบ อบต.สันโค้งกำหนด) พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์ ๑ ป้าย งบประมาณ ๒๕๘,๐๐๐ บาท
๔๑. กล้องโทรทัศน์...

๔๑. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง

ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๙ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แห่ง
- ได้รับความมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๔๒. โครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก. (ชั้น ๓) พร้อมบ่อพัก
หมู่ที่ ๙ ตำบลสันโค้ง เส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๘๐ เมตร

๑. ตั้งแต่สามแยกบ้านนายสมศักดิ์ ฝั่งซ้ายไปจนถึงบ้านนางเกียง

ปัญญางาม ความยาว ๗๕๐.๐๐ เมตร

๒. หน้าบ้านนางบัวผัน จันทรคำ ถึงบ้านนายประสาน ไสสอด

ความยาว ๓๕๐.๐๐ เมตร งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท

๔๓. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ

เกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๙ ตำบลสันโค้ง ม่อนหินขาว ขนาดกว้างเฉลี่ย

๓.๐๐ เมตร ยาว ๑,๕๒๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่

ไม่น้อยกว่า ๔,๕๖๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๔๖,๒๐๐ บาท

๔๔. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง

ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)

- ใช้เทคโนโลยี...

- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แห่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๔๕. โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ คสล.ด้วยตัวยู พร้อมฝาปิด หมู่ที่ ๑๐ ตำบลสันโค้ง ก่อสร้างวางระบายน้ำ คสล. ด้วยตัวยู พร้อมฝาปิด ความกว้างเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ยาว ๕๗.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ผึงหนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมฝาปิดคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด ๐.๕๐-๐.๕๓ เมตร หนา ๐.๑๒ เมตร งบประมาณ ๑๘๕,๘๐๐ บาท
๔๖. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลสันโค้ง สายข้างโรงเรียนบ้านจำไก่ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๓๗.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๑.๖๕ ตารางเมตร งบประมาณ ๓๔,๕๐๐ บาท
๔๗. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงที่สุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร

- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโทคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.naf หรือ IEEE ๘๐๒.mat (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๕๘. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตรโดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ สายแพะยาว ขนาดกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ยาวรวม ๙๐๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๖๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๙๔,๔๐๐ บาท
๕๙. โครงการสร้างท่อลอดเหลี่ยม ทางเข้าวัดพระธาตุหลวงจำไก่ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง สร้างท่อลอดเหลี่ยม ทางเข้าวัดพระธาตุหลวงจำไก่ ขนาด ๑.๕๐ x ๑.๕๐ ม. ยาว ๖.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง
งบประมาณ ๒๙๒,๐๐๐ บาท
๕๐. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติก สายแม่สมศรี สีเสียดคำ หมู่ที่ ๑๑ กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร
งบประมาณ ๓๓๐,๐๐๐ บาท
๕๑. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง สายนายบุญโยง ชุมภูอินทร์ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๗๓๕.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๘๓๗.๕ ตารางเมตร งบประมาณ ๙๙,๒๐๐ บาท
๕๒. โครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง (ท่อ มอก. ชั้น ๓) สายหน้า รพสต.บ้านจำไก่ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร จำนวน ๑๖๖ ท่อน พร้อมบ่อพัก จำนวน ๑๐ ชุด
งบประมาณ ๒๙๓,๘๐๐ บาท
๕๓. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๔ ต.สว่างอารมณ์ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้งจำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)

- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แห่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๕๔. โครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๔ ตำบลสว่างอารมณ์ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๓๐ เมตร จำนวน ๑๐๐ ท่อน พร้อมบ่อพัก คสล. ขนาด ๐.๖๐ x ๐.๖๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๑๐ บ่อ งบประมาณ ๒๐๒,๐๐๐ บาท

๕.๒ ยุติติพิจารณาอนุมัติโอนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ โอนงบประมาณ ครั้งที่ ๑๑ (สำนักปลัด อบต.สันโค้ง) งบประมาณ ๒๔,๐๐๐ บาท ดังนี้

- ๕.๒.๑ เครื่องตัดหญ้าแบบล้อจักรยาน จำนวน ๒ เครื่องๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท โดยจัดซื้อตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ฯ เป็นเงิน ๒๔,๐๐๐ บาท
- คุณลักษณะพื้นฐาน
๑. เป็นเครื่องตัดหญ้าแบบเข็น
 ๒. เครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ แรงม้า
 ๓. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของล้อ ประมาณ ๒๖ นิ้ว
 ๔. รัศมีตัดหญ้าได้กว้างไม่น้อยกว่า ๒๐ นิ้ว
 ๕. ความจุถังน้ำมันเครื่องยนต์ ไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ ลิตร

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

นายณัติพงษ์ ไชยวุฒิ
เลขานุการสภาฯ

ได้เชิญเลขานุการสภาฯชี้แจงข้อกฎหมายและระเบียบเกี่ยวกับพิจารณา ยุติติพิจารณาอนุมัติโอนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๑๑ (สำนักปลัด อบต.สันโค้ง) ให้ที่ประชุมรับทราบและพิจารณา ต่อไป

ได้ชี้แจงว่า การพิจารณายุติติพิจารณาอนุมัติโอนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๑๑ (สำนักปลัด อบต.สันโค้ง) ดังนี้

๑. เมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๘ นายกองค้การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ได้เสนอยุติติการพิจารณาอนุมัติโอนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ โอนครั้งที่ ๑๑ (สำนักปลัด อบต.สันโค้ง) ต่อประธานสภาฯ

๒. ประธานสภาฯ...

๒. ประธานสภาฯ ได้บรรจุญัตติพิจารณาอนุมัติโอนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ โอนครั้งที่ ๑๑ (สำนักปลัด อบต.สันโค้ง) ในการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ แล้ว พร้อมส่งเอกสารดังกล่าว ดังกล่าว ไปพร้อมหนังสือเชิญประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ให้สมาชิกสภา อบต.สันโค้ง ทุกท่านแล้ว

ข้อกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๓

ข้อ ๒๗ การโอนงบประมาณรายจ่ายในงบลงทุน โดยการโอนเพิ่ม โอนลด ที่ทำให้ลักษณะ ปริมาณ คุณภาพเปลี่ยน หรือโอนไปตั้งเป็นรายการใหม่ ให้เป็นอำนาจอนุมัติของสภาท้องถิ่น

ข้อ ๓๒ ภายใต้บังคับข้อ ๓๘ การโอนเงินงบประมาณรายจ่าย หรือการแก้ไขเปลี่ยนแปลงค่าชี้แจงประมาณการรายรับและงบประมาณรายจ่าย เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจแล้วให้ประกาศโดยเปิดเผยเพื่อให้ประชาชนทราบ แล้วแจ้งการประกาศให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อทราบ ภายในสิบห้าวัน สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้แจ้งแก่นายอำเภอ

ข้อ ๓๘ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดส่งสำเนางบประมาณรายจ่าย ประจำปีและงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมที่ได้รับความเห็นชอบหรืออนุมัติ ให้ประกาศใช้แล้วไปยังผู้ว่าราชการจังหวัด สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบล ให้ส่งนายอำเภอ เพื่อทราบภายในระยะเวลาไม่เกินสิบห้าวัน นับแต่วันสิ้นสุดการประกาศโดยเปิดเผยเพื่อให้ประชาชนทราบ ณ สำนักงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และให้เผยแพร่ทางเว็บไซต์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้วย

ข้อพิจารณา

การอนุมัติโอนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๑๑ (สำนักปลัด อบต.สันโค้ง) เป็นการโอนงบประมาณรายจ่ายในงบลงทุน โดยการโอนเพิ่ม โอนลด ที่ทำให้ลักษณะ ปริมาณ คุณภาพเปลี่ยน หรือโอนไปตั้งเป็นรายการใหม่ ให้เป็นอำนาจอนุมัติของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง นายก้ององค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง จึงเสนอให้ที่ประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง มาเพื่อพิจารณาอนุมัติ (รายละเอียดตามเอกสารแนบวาระที่ ๕.๒)

ข้อเสนอ

จึงเสนอมาเพื่อพิจารณา

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ
(โค้ง)

นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง

ได้เชิญนายก อบต.สันโค้ง ชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับญัตติพิจารณาอนุมัติโอนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๑๑ (สำนักปลัด อบต.สันโค้ง) ให้ที่ประชุมรับทราบ และพิจารณา ต่อไป

ได้ชี้แจงว่า ได้รับแจ้งจาก สำนักปลัด อบต.สันโค้ง (งานบริหารทั่วไป) ว่าได้ตรวจสอบข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ พบว่ามีบางรายการไม่ได้ตั้งจ่ายไว้ จึงมีความจำเป็นต้องโอนตั้งจ่ายเป็นรายการใหม่ ซึ่งเป็นการโอนงบประมาณรายจ่ายในงบลงทุน จึงเสนอขออนุมัติโอนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โอนครั้งที่ ๑๑ (สำนักปลัด อบต.สันโค้ง) ต่อสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง รายละเอียดมอบหมาย นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ชี้แจงให้ที่ประชุมรับทราบและพิจารณา ตามลำดับ ต่อไป

นายขจรศักดิ์...

นายชจรศักดิ์ สีเสียดคำ
นักป้องกันฯ

ได้ชี้แจงว่า สำนักปลัด อบต.สันโค้ง มีความจำเป็นจะต้องจัดซื้อครุภัณฑ์
เครื่องตัดหญ้า สำหรับใช้ในการปฏิบัติงาน ประกอบครุภัณฑ์เครื่องตัดหญ้า
ที่ใช้อยู่ไม่เพียงพอและมีอายุการใช้งานมานานไม่คุ้มค่าในการซ่อมบำรุงรักษา
จึงจำเป็นต้องโอนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ในครั้งนี้
รายละเอียดตามเอกสารบัญชีโอนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘
โอนครั้งที่ ๑๑ (สำนักปลัด อบต.สันโค้ง) ดังนี้

๑. โอนเพิ่ม (ตั้งจ่ายเป็นรายการใหม่) ดังนี้

แผนงานการรักษาความสงบภายใน โอนเพิ่มครั้งนี้ ๒๔,๐๐๐ บาท
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โอนเพิ่มครั้งนี้ ๒๔,๐๐๐ บาท
งบลงทุน

หมวดค่าครุภัณฑ์

ประเภทครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว

๑.๑ เครื่องตัดหญ้าแบบล้อจักรยาน จำนวน ๒๔,๐๐๐ บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องตัดหญ้าแบบล้อจักรยาน จำนวน ๒ เครื่องๆ ละ
๑๒,๐๐๐ บาท โดยจัดซื้อตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ฯ เป็นเงิน ๒๔,๐๐๐ บาท

คุณลักษณะพื้นฐาน

๑. เป็นเครื่องตัดหญ้าแบบเข็น
๒. เครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ แรงม้า
๓. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของล้อ ประมาณ ๒๖ นิ้ว
๔. รัศมีตัดหญ้าได้กว้างไม่น้อยกว่า ๒๐ นิ้ว
๕. ความจุถังน้ำมันเครื่องยนต์ ไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ ลิตร

รวมโอนเพิ่ม จำนวนทั้งสิ้น ๒๔,๐๐๐ บาท

๑. โอนลด ดังนี้

แผนงานการรักษาความสงบภายใน โอนลดครั้งนี้ ๒๔,๐๐๐ บาท
งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับการรักษาความสงบภายใน โอนลดครั้งนี้ ๒๔,๐๐๐ บาท
งบดำเนินงาน

หมวดค่าใช้สอย

ประเภทรายจ่ายเกี่ยวเนื่องกับการปฏิบัติราชการที่ไม่เข้าลักษณะรายจ่ายอื่นๆ

ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ จำนวน ๒๔,๐๐๐ บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการในราชอาณาจักรหรือนอกราชอาณาจักร
ให้แก่เจ้าหน้าที่ที่ได้รับอนุมัติให้เดินทางไปราชการ เช่น ค่าเบี้ยเลี้ยงเดินทาง ค่าพาหนะ
ค่าเช่าที่พัก ค่าผ่านทางด่วนพิเศษ ค่าธรรมเนียมในการใช้สนามบิน รวมถึงค่าใช้จ่ายอื่น
ซึ่งจำเป็นต้องจ่ายเกี่ยวกับการเดินทางไปราชการ (สำนักปลัด)

รวมโอนลด จำนวนทั้งสิ้น ๒๔,๐๐๐ บาท

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ได้ถามที่ประชุมว่ามีสมาชิกสภาท่านใดมีข้อสงสัยหรือมีข้อซักถาม
หรืออภิปรายในญัตติพิจารณาอนุมัติโอนงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๑๑ (สำนักปลัด อบต.สันโค้ง) ตามที่
นายก อบต.สันโค้ง เสนอหรือไม่ ซึ่งไม่มีสมาชิกสภาฯ ผู้ใดสงสัยหรือสอบถาม
หรืออภิปราย และได้ตรวจนับองค์ประชุมแล้ว มีสมาชิกสภาฯ อยู่ในที่ประชุม
จำนวน ๑๒ คน ถือว่าครบองค์ประชุม จึงถามมติที่ประชุมว่า จะอนุมัติให้โอน
งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๑๑ (สำนักปลัด อบต.สันโค้ง)
ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอหรือไม่ ที่ประชุม...

มติ

ที่ประชุมมีมติอนุมัติด้วยคะแนน ๑๑ เสียง ไม่อนุมัติ ไม่มีงดออกเสียง ๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติอนุมัติให้โอนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๑๑ (สำนักปลัด อบต.สันโค้ง) ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ที่ประชุมมีมติอนุมัติให้โอนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๑๑ (สำนักปลัด อบต.สันโค้ง)

๕.๓ ผู้ตัดพิจารณาขออนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงรายละเอียด ใช้จ่ายเงิน สละสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ ในการประชุม สภาพองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ที่ผ่านมา เพื่อพิจารณา ต่อไป จำนวน ๑๓ รายการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๔๙๒,๐๐๐ บาท โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ข้อความเดิม

๑.๑ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑ จำนวน ๖ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ปากทางเข้าโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๒ หน้าประตูสุสาน

จุดที่ ๓ หน้าบ้าน ร.ต.อ.ชาญณรงค์ สมศรี

จุดที่ ๔ ทางออกโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๕ กลางซอยเข้าสู่สุสาน

จุดที่ ๖ สถานที่ก่อสร้างเตาเผาขยะ

งบประมาณ ๗๒,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๑ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑ จำนวน ๖ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ปากทางเข้าโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๒ หน้าประตูสุสาน

จุดที่ ๓ หน้าบ้าน ร.ต.อ.ชาญณรงค์ สมศรี

จุดที่ ๔ ทางออกโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๕ กลางซอยเข้าสู่สุสาน

จุดที่ ๖ สถานที่ก่อสร้างเตาเผาขยะ

งบประมาณ ๗๒,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม...

ข้อความเดิม

๑.๒ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC๑๒ โวลท์ ๒๐วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลท์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘ AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุตำบลสันโค้ง จำนวน ๒ จุด

จุดละ ๑๒,๐๐๐ บาท งบประมาณ ๒๔,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๒ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุตำบลสันโค้ง จำนวน ๒ จุด

จุดละ ๑๒,๐๐๐ บาท งบประมาณ ๒๔,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๓ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลท์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลท์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ซอย ๑

จุดที่ ๒ ซอย ๓

จุดที่ ๓ ซอย ๗

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๓ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ซอย ๑

จุดที่ ๒ ซอย ๓

จุดที่ ๓ ซอย ๗

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๔ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๓ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

ห้วยตาดแชะ ยาวไป ๓ จุด

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๔ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๓ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

ห้วยตาดแชะ ยาวไป ๓ จุด

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๕ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๔ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ซอยบ้านนางกำ ยาสมุทร

จุดที่ ๒,๓ ซอยโรงฆ่าสัตว์อำเภวยพร

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๕ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH

- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ กล่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
- หมู่ที่ ๔ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
- จุดที่ ๑ ซอยบ้านนางกำ ยาสุมุทร์
- จุดที่ ๒,๓ ซอยโรงฆ่าสัตว์อำเภอยพร
- งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

- ๑.๖ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์
- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ กล่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
- หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
- จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายบุญมี แก้วมาลา
- จุดที่ ๒,๓ ถนนจากบ้านป่าแดงไปถึงซอยต้นเตื่อ
- งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

- ๑.๖ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์
- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
 - ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ กล่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
- หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
- จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายบุญมี แก้วมาลา
- จุดที่ ๒,๓ ถนนจากบ้านป่าแดงไปถึงซอยต้นเตื่อ
- งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

- ๑.๗ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์
- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ กล่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
- หมู่ที่ ๖ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
- จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายสุรพล บุญสุข
- จุดที่ ๒ ซ้ำงประปา หมู่ที่ ๖
- จุดที่ ๓ ซ้ำงประปา หมู่ที่ ๖ ตอนบน
- งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๗ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
 - ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ กล่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๖ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายสุรพล บุญสุข

จุดที่ ๒ ซ้ำงประปา หมู่ที่ ๖

จุดที่ ๓ ซ้ำงประปา หมู่ที่ ๖ ตอนบน

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๘ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ กล่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๗ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายกิตติพงษ์ อีมา

จุดที่ ๒ หน้าบ้านนางสุพรรณ สีเสียดคำ

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนางบาง พุทธธรรม

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๘ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
 - ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ กล่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๗ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายกิตติพงษ์ อีมา

จุดที่ ๒ หน้าบ้านนางสุพรรณ สีเสียดคำ

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนางบาง พุทธธรรม

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๘ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม

- แผงโซล่าเซลล์...

- แผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อ่ง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๘ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ สามแยกเข้าบ้านนายกองวงศ์

จุดที่ ๒ โอท็อป หมู่ที่ ๘

จุดที่ ๓ หัวบ้าน หมู่ที่ ๘ (ห้วยโป่ง)

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๙ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซลาร์เซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อ่ง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๘ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ สามแยกเข้าบ้านนายกองวงศ์

จุดที่ ๒ โอท็อป หมู่ที่ ๘

จุดที่ ๓ หัวบ้าน หมู่ที่ ๘ (ห้วยโป่ง)

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๑๐ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC ๑๒ โวลท์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๑๘ โวลท์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อ่ง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๙ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ทางแยกถนนโทกแย้

จุดที่ ๒ ทางเข้าหน้าวัดพระธาตุแสงแก้วมงคล

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนายบัญชา มะโนแสน

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๑๐ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซลาร์เซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อ่ง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๙...

หมู่ที่ ๙ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ทางแยกถนนโทกแอ่

จุดที่ ๒ ทางเข้าหน้าวัดพระธาตุแสงแก้วมงคล

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนายบัญชา มะโนแสน

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๑๑ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม

- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง

- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง

- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑,๒ หน้าบ้านนายฉัตรชัย ชาวสวน

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนายสนชัย อวดดี

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๑๑ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม

- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง

- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH

- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง

- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑,๒ หน้าบ้านนายฉัตรชัย ชาวสวน

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนายสนชัย อวดดี

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๑๒ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม

- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง

- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง

- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนางทองสุข ใจกว้าง

จุดที่ ๒ ทางโค้ง รพสต.บ้านจำไ้

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนางแพง พระเชียว

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่...

ข้อความใหม่

๑.๑๒ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ กล่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนางทองสุข ใจกว้าง

จุดที่ ๒ ทางโค้ง รพสต.บ้านจำไก่อ

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนางแปง พระเชี้ยว

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๑๓ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลท์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลท์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ กล่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๔ สว่างอารมณ์ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑,๒,๓ ถนนสายสว่าง ถึง สายแม่อิง

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๑๓ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ กล่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๔ สว่างอารมณ์ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑,๒,๓ ถนนสายสว่าง ถึง สายแม่อิง

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ได้มอบหมายให้ เลขาธิการสภาฯ แจ้งข้อกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์
วิธีการ และขั้นตอน การพิจารณาญัตติพิจารณาอนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจง
รายละเอียด ใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘
ในการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘
สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ที่ผ่านมา (กองช่างองค์การบริหาร
ส่วนตำบลสันโค้ง) จำนวน ๑๓ รายการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๔๙๒,๐๐๐ บาท
ให้ที่ประชุมรับทราบและพิจารณาต่อไป

นายณัติพงษ์...

นายณัติพงษ์ ไชยวุฒิ
เลขานุการสภาฯ
รายละเอียด
ประชุม

ได้ชี้แจงว่า เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ.๒๕๖๘ นายกองค้การบริหาร ส่วนตำบลสันโค้ง ได้เสนอญัตติพิจารณาอนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจง ใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ ในการ สภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ที่ผ่านมา (กองช่างองค์การ บริหารส่วนตำบลสันโค้ง) จำนวน ๑๓ รายการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๔๙๒,๐๐๐ บาท ต่อประธานสภาฯ และประธานสภาฯ ได้บรรจุญัตติพิจารณาอนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจง รายละเอียด (กองช่าง อบต.สันโค้ง) ในการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ แล้ว พร้อมส่งเอกสาร ดังกล่าว ไปพร้อมหนังสือเชิญประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ให้สมาชิก สภา อบต.สันโค้ง ทุกท่านแล้ว

ข้อกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๑. พระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๗) พ.ศ.๒๕๖๒

มาตรา ๔๖ สภาองค์การบริหารส่วนตำบลมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้
(๓) ควบคุมการปฏิบัติงานของนายกองค้การบริหารส่วนตำบลให้เป็นไปตาม กฎหมาย นโยบาย แผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบล ข้อบัญญัติ ระเบียบ และข้อบังคับของทางราชการ

๒. ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๓

ข้อ ๒๙ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายในงบลงทุน ที่ทำให้ลักษณะ ปริมาณ คุณภาพเปลี่ยน หรือเปลี่ยนแปลงสถานที่ก่อสร้าง ให้เป็นอำนาจอนุมัติของสภาท้องถิ่น

ข้อพิจารณา

การพิจารณาอนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงรายละเอียด ใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ ในการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ที่ผ่านมา (กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง) จำนวน ๑๓ รายการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๔๙๒,๐๐๐ บาท เป็นการแก้ไขเปลี่ยนแปลง คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายในงบลงทุนฯ เป็นอำนาจ อนุมัติของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง นายกองค้การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง จึงเสนอต่อที่ประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง เพื่อพิจารณาอนุมัติ

ข้อเสนอ

จึงเสนอมาเพื่อพิจารณา

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ได้เชิญนายกองค้การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ชี้แจงรายละเอียด ญัตติพิจารณาแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงรายละเอียด ใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ ในการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ที่ผ่านมา (กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง) จำนวน ๑๓ รายการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๔๙๒,๐๐๐ บาท ให้ที่ประชุมรับทราบและพิจารณา ต่อไป

นายพินิจ...

นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง

ได้ชี้แจงว่า เนื่องจากได้ตรวจสอบรายละเอียด ใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ ในการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ที่ผ่านมา (กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง) จำนวน ๑๓ รายการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๔๙๒,๐๐๐ บาท ซึ่งสภา อบต.สันโค้ง ได้ดำเนินการอนุมัติไปแล้ว มีคำชี้แจงรายละเอียดไม่ชัดเจน จึงจำเป็นต้องเสนอขออนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงรายละเอียด ใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ ในการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ที่ผ่านมา (กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง) จำนวน ๑๓ รายการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๔๙๒,๐๐๐ บาท ต่อที่ประชุมสภาฯ ต่อไป โดยมีรายละเอียดดังนี้

ข้อความเดิม

๑.๑ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก้อน
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑ จำนวน ๖ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ปากทางเข้าโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๒ หน้าประตูสุสาน

จุดที่ ๓ หน้าบ้าน ร.ต.อ.ชาญณรงค์ สมศรี

จุดที่ ๔ ทางออกโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๕ กลางซอยเข้าสู่สุสาน

จุดที่ ๖ สถานที่ก่อสร้างเตาเผาขยะ

งบประมาณ ๗๒,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๑ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก้อน
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑ จำนวน ๖ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ปากทางเข้าโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๒ หน้าประตูสุสาน

จุดที่ ๓ หน้าบ้าน ร.ต.อ.ชาญณรงค์ สมศรี

จุดที่ ๔ ทางออกโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๕ กลางซอยเข้าสู่สุสาน

จุดที่ ๖ สถานที่ก่อสร้างเตาเผาขยะ

งบประมาณ ๗๒,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม...

ข้อความเดิม

๑.๒ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC๑๒ โวลท์ ๒๐วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลท์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘ AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุตำบลสันโค้ง จำนวน ๒ จุด

จุดละ ๑๒,๐๐๐ บาท งบประมาณ ๒๔,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๒ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุตำบลสันโค้ง จำนวน ๒ จุด

จุดละ ๑๒,๐๐๐ บาท งบประมาณ ๒๔,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๓ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลท์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลท์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ซอย ๑

จุดที่ ๒ ซอย ๓

จุดที่ ๓ ซอย ๗

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๓ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ซอย ๑

จุดที่ ๒ ซอย ๓

จุดที่ ๓ ซอย ๗

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๔ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๓ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

ช่วยตัดแยะ ยาวไป ๓ จุด

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๔ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๓ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

ช่วยตัดแยะ ยาวไป ๓ จุด

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๕ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๔ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ซอยบ้านนางกำ ยาสุมทร์

จุดที่ ๒,๓ ซอยโรงฆ่าสัตว์อำเภวยพร

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๕ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง

- เส้าเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร
พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
หมู่ที่ ๔ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
จุดที่ ๑ ซอยบ้านนางกำ ยาสุมุทร์
จุดที่ ๒,๓ ซอยโรงฆ่าสัตว์อำเภอยพร
งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๖ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์
- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เส้าเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายบุญมี แก้วมาลา
จุดที่ ๒,๓ ถนนจากบ้านป่าแดงไปถึงซอยตันเตื่อ
งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๖ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์
- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง
- เส้าเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร
พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายบุญมี แก้วมาลา
จุดที่ ๒,๓ ถนนจากบ้านป่าแดงไปถึงซอยตันเตื่อ
งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๗ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์
- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เส้าเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
หมู่ที่ ๖ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายสุรพล บุญสุข
จุดที่ ๒ ข้างประปา หมู่ที่ ๖
จุดที่ ๓ ข้างประปา หมู่ที่ ๖ ตอนบน
งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่...

ข้อความใหม่

๑.๗ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ กล่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๖ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายสุรพล บุญสุข

จุดที่ ๒ ข้างประปา หมู่ที่ ๖

จุดที่ ๓ ข้างประปา หมู่ที่ ๖ ตอนบน

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๘ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลท์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลท์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ กล่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๗ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายกิตติพงษ์ ธิมา

จุดที่ ๒ หน้าบ้านนางสุพรรณ สีเสียดคำ

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนางบาง พุทธิธรรม

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๘ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ กล่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๗ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายกิตติพงษ์ ธิมา

จุดที่ ๒ หน้าบ้านนางสุพรรณ สีเสียดคำ

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนางบาง พุทธิธรรม

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๘ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลท์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม

- แผงโซล่าเซลล์...

- แผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
 - เสาคเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๘ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ สามแยกเข้าบ้านนายกองวงศ์

จุดที่ ๒ โอท็อป หมู่ที่ ๘

จุดที่ ๓ หัวบ้าน หมู่ที่ ๘ (ห้วยโป่ง)

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๙ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซลาร์เซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง
- เสาคเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๘ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ สามแยกเข้าบ้านนายกองวงศ์

จุดที่ ๒ โอท็อป หมู่ที่ ๘

จุดที่ ๓ หัวบ้าน หมู่ที่ ๘ (ห้วยโป่ง)

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๑๐ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาคเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๙ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ทางแยกถนนโทกแฮะ

จุดที่ ๒ ทางเข้าหน้าวัดพระธาตุแสงแก้วมงคล

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนายบัญชา มะโนแสน

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๑๐ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซลาร์เซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง
- เสาคเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๙...

หมู่ที่ ๙ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ทางแยกถนนโทกแท้

จุดที่ ๒ ทางเข้าหน้าวัดพระธาตุแสงแก้วมงคล

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนายบัญญัติ มะโนแสน

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๑๑ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม

- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง

- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง

- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑,๒ หน้าบ้านนายฉัตรชัย ชาวสวน

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนายสนชัย อวดดี

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๑๑ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม

- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง

- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH

- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง

- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑,๒ หน้าบ้านนายฉัตรชัย ชาวสวน

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนายสนชัย อวดดี

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๑๒ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม

- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง

- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง

- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนางทองสุข ใจกว้าง

จุดที่ ๒ ทางโค้ง รพสต.บ้านจำไก่อ

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนางแปง พระเชียว

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่...

ข้อความใหม่

๑.๑๒ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
 - ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ กล่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนางทองสุข ใจกว้าง

จุดที่ ๒ ทางโค้ง รพสต.บ้านจำไก่

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนางแปง พระเชี้ยว

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๑๓ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลท์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลท์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ กล่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๔ สว่างอารมณ์ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑,๒,๓ ถนนสายสว่าง ถึง สายแม่อิง

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๑๓ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
 - ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ กล่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๔ สว่างอารมณ์ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑,๒,๓ ถนนสายสว่าง ถึง สายแม่อิง

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภา

ได้ถามที่ประชุมว่ามีสมาชิกสภา ท่านใดมีข้อสงสัยหรือมีข้อซักถามหรืออภิปราย
ในระเบียบวาระที่ ๕.๓ ญัตติพิจารณาอนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงรายละเอียด
ใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ ในการประชุม
สภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘
สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ที่ผ่านมา (กองช่าง อบต.สันโค้ง)
จำนวน ๑๓ รายการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๔๙๒,๐๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน)

ตามที่นายก...

ตามที่นายก อบต.สันโค้ง ได้เสนอขออนุมัติและชี้แจงไปก่อนหน้านี้หรือไม่ ซึ่งไม่มีสมาชิกสภา ผู้ใดอภิปรายอีก และได้ตรวจนับองค์ประชุม ปรากฏว่า มีสมาชิกสภา อยู่ในที่ประชุม จำนวน ๑๒ คน ถือว่าครบองค์ประชุม จึงได้ขอมติที่ประชุม จะเห็นชอบขออนุมัติพิจารณาอนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำสั่งชี้แจงรายละเอียด ใช้จ่าย เงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ ในการประชุมสภา องค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ที่ผ่านมา (กองช่าง อบต.สันโค้ง) จำนวน ๑๓ รายการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๔๙๒,๐๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน) ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ตามลำดับข้อ ดังต่อไปนี้

ข้อความเดิม

๑.๑ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑ จำนวน ๖ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ปากทางเข้าโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๒ หน้าประตูสุสาน

จุดที่ ๓ หน้าบ้าน ร.ต.อ.ชาญณรงค์ สมศรี

จุดที่ ๔ ทางออกโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๕ กลางซอยเข้าสู่สวน

จุดที่ ๖ สถานที่ก่อสร้างเตาเผาขยะ

งบประมาณ ๗๒,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๑ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑ จำนวน ๖ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ปากทางเข้าโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๒ หน้าประตูสุสาน

จุดที่ ๓ หน้าบ้าน ร.ต.อ.ชาญณรงค์ สมศรี

จุดที่ ๔ ทางออกโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๕ กลางซอยเข้าสู่สวน

จุดที่ ๖ สถานที่ก่อสร้างเตาเผาขยะ

งบประมาณ ๗๒,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๒ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘ AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุตำบลสันโค้ง จำนวน ๒ จุด

จุดละ ๑๒,๐๐๐ บาท งบประมาณ ๒๔,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๒ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลต์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุตำบลสันโค้ง จำนวน ๒ จุด

จุดละ ๑๒,๐๐๐ บาท งบประมาณ ๒๔,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๓ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ซอย ๑

จุดที่ ๒ ซอย ๓

จุดที่ ๓ ซอย ๗

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๓ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลต์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ซอย ๑

จุดที่ ๒ ซอย ๓

จุดที่ ๓ ซอย ๗

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๔ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๓ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

ห้วยตาดแชะ ยาวไป ๓ จุด

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๔ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๓ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

ห้วยตาดแชะ ยาวไป ๓ จุด

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๕ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๔ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ซอยบ้านนางกำ ยาสุมทร์

จุดที่ ๒,๓ ซอยโรงฆ่าสัตว์อำเภวยพร

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๕ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง

- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร
พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๔ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ซอยบ้านนางกำ ยาสุมุทร์

จุดที่ ๒,๓ ซอยโรงฆ่าสัตว์อำเภอยพร

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๖ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม

- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง

- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง

- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายบุญมี แก้วมาลา

จุดที่ ๒,๓ ถนนจากบ้านป่าแดงไปถึงซอยต้นเตื่อ

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๖ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม

- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง

- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH

- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง

- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายบุญมี แก้วมาลา

จุดที่ ๒,๓ ถนนจากบ้านป่าแดงไปถึงซอยต้นเตื่อ

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๗ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม

- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง

- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง

- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๖ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายสุรพล บุญสุข

จุดที่ ๒ ซ้างประปา หมู่ที่ ๖

จุดที่ ๓ ซ้างประปา หมู่ที่ ๖ ตอนบน

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่...

ข้อความใหม่

๑.๗ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซลาร์เซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ กล่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๖ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายสุรพล บุญสุข

จุดที่ ๒ ข้างประปา หมู่ที่ ๖

จุดที่ ๓ ข้างประปา หมู่ที่ ๖ ตอนบน

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๘ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ กล่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๗ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายกิตติพงษ์ ธิมา

จุดที่ ๒ หน้าบ้านนางสุพรรณ สีเสียดคำ

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนางบาง พุทธิธรรม

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๘ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซลาร์เซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ กล่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๗ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายกิตติพงษ์ ธิมา

จุดที่ ๒ หน้าบ้านนางสุพรรณ สีเสียดคำ

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนางบาง พุทธิธรรม

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๘ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม

- แผงโซลาร์เซลล์...

- แผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อ่ง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๘ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ สามแยกเข้าบ้านนายกองวงศ์

จุดที่ ๒ โอทอป หมู่ที่ ๘

จุดที่ ๓ หัวบ้าน หมู่ที่ ๘ (ห้วยโป่ง)

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๙ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซลาร์เซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อ่ง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๘ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ สามแยกเข้าบ้านนายกองวงศ์

จุดที่ ๒ โอทอป หมู่ที่ ๘

จุดที่ ๓ หัวบ้าน หมู่ที่ ๘ (ห้วยโป่ง)

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๑๐ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อ่ง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๙ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ทางแยกถนนโทกแซ่

จุดที่ ๒ ทางเข้าหน้าวัดพระธาตุแสงแก้วมงคล

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนายบัญชา มะโนแสน

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๑๐ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซลาร์เซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อ่ง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๙...

หมู่ที่ ๙ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ทางแยกถนนโทกแฮ่

จุดที่ ๒ ทางเข้าหน้าวัดพระธาตุแสงแก้วมงคล

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนายบัญญัติ มะโนแสน

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๑๑ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม

- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง

- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง

- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑,๒ หน้าบ้านนายฉัตรชัย ชาวสวน

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนายสนชัย อวดดี

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๑๑ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม

- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง

- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH

- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง

- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑,๒ หน้าบ้านนายฉัตรชัย ชาวสวน

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนายสนชัย อวดดี

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๑๒ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม

- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง

- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง

- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนางทองสุข ใจกว้าง

จุดที่ ๒ ทางโค้ง รพสต.บ้านจำไ้

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนางแปง พระเชียว

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่...

ข้อความใหม่

๑.๑๒ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
 - ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ กล่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนางทองสุข ใจกว้าง

จุดที่ ๒ ทางโค้ง รพสต.บ้านจำไ้

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนางแปง พระเขียว

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๑๓ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลท์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลท์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ กล่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๔ สว่างอารมณ์ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑,๒,๓ ถนนสายสว่าง ถึง สายแม่ือง

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๑๓ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
 - ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ กล่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๔ สว่างอารมณ์ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑,๒,๓ ถนนสายสว่าง ถึง สายแม่ือง

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนน ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มีงดออกเสียง ๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติอนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงรายละเอียด ใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ ในการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันไ้โข้ว สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ที่ผ่านมา (กองช่าง อบต.สันไ้โข้ว) จำนวน ๓๓ รายการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๔๙๒,๐๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน) ตามที่นายก อบต.สันไ้โข้ว เสนอ

มติ

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงรายละเอียด
ใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘
ในการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ
ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๘
ที่ผ่านมา (กองช่าง อบต.สันโค้ง) จำนวน ๑๓ รายการ งบประมาณ
รวมทั้งสิ้น ๔๙๒,๐๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน) ดังนี้

ข้อความเดิม

๑.๑ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อ่ง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑ จำนวน ๖ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ปากทางเข้าโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๒ หน้าประตูสุสาน

จุดที่ ๓ หน้าบ้าน ร.ต.อ.ชาญณรงค์ สมศรี

จุดที่ ๔ ทางออกโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๕ กลางซอยเข้าสู่สวน

จุดที่ ๖ สถานที่ก่อสร้างเตาเผาขยะ

งบประมาณ ๗๒,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๑ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อ่ง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑ จำนวน ๖ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ปากทางเข้าโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๒ หน้าประตูสุสาน

จุดที่ ๓ หน้าบ้าน ร.ต.อ.ชาญณรงค์ สมศรี

จุดที่ ๔ ทางออกโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๕ กลางซอยเข้าสู่สวน

จุดที่ ๖ สถานที่ก่อสร้างเตาเผาขยะ

งบประมาณ ๗๒,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๒ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC๑๒ โวลท์ ๒๐วัตต์ จำนวน ๑ โคม

- แผงโซล่าเซลล์...

- แผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘ AH จำนวน ๑ ก่อง
 - เสาค้ำเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุตำบลสันโค้ง จำนวน ๒ จุด
จุดละ ๑๒,๐๐๐ บาท งบประมาณ ๒๔,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

- ๑.๒ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์
- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซลาร์เซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
 - ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง
 - เสาค้ำเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุตำบลสันโค้ง จำนวน ๒ จุด
จุดละ ๑๒,๐๐๐ บาท งบประมาณ ๒๔,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

- ๑.๓ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์
- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
 - เสาค้ำเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ซอย ๑

จุดที่ ๒ ซอย ๓

จุดที่ ๓ ซอย ๗

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

- ๑.๓ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์
- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซลาร์เซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
 - ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง
 - เสาค้ำเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ซอย ๑

จุดที่ ๒ ซอย ๓

จุดที่ ๓ ซอย ๗

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๔ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๓ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

ห้วยตาดแซะ ยาวไป ๓ จุด

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๔ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๓ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

ห้วยตาดแซะ ยาวไป ๓ จุด

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๕ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๔ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ซอยบ้านนางก้า ยาสมุทร

จุดที่ ๒,๓ ซอยโรงฆ่าสัตว์อำเภอยพร

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๕ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๔ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ซอยบ้านนางกำ ยาสุมุทร์
จุดที่ ๒,๓ ซอยโรงฆ่าสัตว์อำนวยการ
งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๖ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์
- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายบุญมี แก้วมาลา
จุดที่ ๒,๓ ถนนจากบ้านป่าแดงไปถึงซอยต้นเตื่อ
งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๖ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์
- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร
พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายบุญมี แก้วมาลา
จุดที่ ๒,๓ ถนนจากบ้านป่าแดงไปถึงซอยต้นเตื่อ
งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๗ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์
- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๖ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายสุรพล บุญสุข
จุดที่ ๒ ซ้างประปา หมู่ที่ ๖
จุดที่ ๓ ซ้างประปา หมู่ที่ ๖ ตอนบน
งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๗ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์
- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม

- แผงโซลาร์เซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
 - ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ กล่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๖ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายสุรพล บุญสุข

จุดที่ ๒ ข้างประปา หมู่ที่ ๖

จุดที่ ๓ ข้างประปา หมู่ที่ ๖ ตอนบน

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๘ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC ๑๒ โวลท์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๑๘ โวลท์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ กล่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๗ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายกิตติพงษ์ ธิมา

จุดที่ ๒ หน้าบ้านนางสุพรรณ สีเสียดคำ

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนางบาง พุทธธรรม

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๘ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซลาร์เซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
 - ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ กล่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๗ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายกิตติพงษ์ ธิมา

จุดที่ ๒ หน้าบ้านนางสุพรรณ สีเสียดคำ

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนางบาง พุทธธรรม

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๘ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC ๑๒ โวลท์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๑๘ โวลท์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ กล่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๘...

หมู่ที่ ๘ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ สามแยกเข้าบ้านนายกองวงศ์

จุดที่ ๒ โอท็อป หมู่ที่ ๘

จุดที่ ๓ หัวบ้าน หมู่ที่ ๘ (ห้วยโป่ง)

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๙ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ กล่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๘ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ สามแยกเข้าบ้านนายกองวงศ์

จุดที่ ๒ โอท็อป หมู่ที่ ๘

จุดที่ ๓ หัวบ้าน หมู่ที่ ๘ (ห้วยโป่ง)

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๑๐ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลท์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลท์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ กล่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๙ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ทางแยกถนนโทกแย้

จุดที่ ๒ ทางเข้าหน้าวัดพระธาตุแสงแก้วมงคล

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนายบัญชา มะโนแสน

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๑๐ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
- ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ กล่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๙ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ทางแยกถนนโทกแย้

จุดที่ ๒ ทางเข้าหน้าวัดพระธาตุแสงแก้วมงคล

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนายบัญชา มะโนแสน

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๑๑ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑,๒ หน้าบ้านนายฉัตรชัย ชาวสวน

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนายสนชัย อวดดี

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๑๑ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
 - ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑,๒ หน้าบ้านนายฉัตรชัย ชาวสวน

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนายสนชัย อวดดี

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๑๒ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนางทองสุข ใจกว้าง

จุดที่ ๒ ทางโค้ง รพสต.บ้านจำไก่อ

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนางแพง พระเชี้ยว

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๑๒ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง

- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
 - ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อ่ง
 - เสาคเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนางทองสุข ใจกว้าง

จุดที่ ๒ ทางโค้ง รพสต.บ้านจำไ้

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนางแปง พระเชี้ยว

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความเดิม

๑.๑๓ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อ่ง
 - เสาคเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๔ สว่างอารมณ์ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑,๒,๓ ถนนสายสว่าง ถึง สายแม่อิง

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ข้อความใหม่

๑.๑๓ โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ V ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ Mono crystalline ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๕๐ AH
 - ตู้และชุดควบคุมการชาร์จ จำนวน ๑ ก่อ่ง
 - เสาคเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว สูง ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๔ สว่างอารมณ์ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑,๒,๓ ถนนสายสว่าง ถึง สายแม่อิง

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ระเบียบวาระที่ ๖

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภา

นายพสธร สิทธิ
ส.อบต.ม.๖ ต.สันโค้ง

นายราชัน ต๊ะใจ
ส.อบต.ม.๑ ต.สันโค้ง
นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง

เรื่องอื่น ๆ

ได้ถามที่ประชุมว่า จะมีผู้ใดเสนอเรื่องอื่นๆในที่ประชุมอีกหรือไม่

ได้กล่าวว่า ขอสอบถาม เรื่องโครงการวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ ๖ และทางต่างระดับ
วารอประชุมราคากลาง และท่อน้ำบ้านนายนาท ระหว่างรั้วกับถนนมันติดกัน
จะใส่ท่อได้อย่างไร

ได้กล่าวว่า ขอสอบถาม เรื่องเตาเผาขยะ ที่นายกฯ เคยบอกว่าจะเป็นกันชน
เพื่อต่อสู้อันที่จะสร้างเตาเผาขยะนั้น นายกฯ คิดแบบใด

ได้กล่าวว่า พร้อมทุกอย่าง ถ้าได้แบบแปลนเสร็จเรียบร้อยแล้ว
จะทำสัญญาเป็นขั้นตอนต่อไป

นายบัญชา...

นายบัญชา มะโนแสน
ส.อบต.ม.๙ ต.สันโค้ง
นายประจง ศรีชัยวาลย์
ส.อบต.ม.๑๐ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ชาวบ้านหมู่ที่ ๙ ขอขอบคุณที่ อบต.สันโค้ง ได้เข้าไปวางท่อ
ระบายน้ำและถมดินที่หน้าตลาด และได้ทำความสะอาดให้เป็นที่เรียบร้อย

ได้กล่าวว่า บางครั้งก็นำส่งสารข้าง เพราะนายกา อัดโครงการมากเกินไป
และเรื่องถนนของหมู่ที่ ๖ นั้น เราจำเป็นต้องช่วยกันพัฒนา เพราะบางครั้งคนเรา
มันเห็นแก่ตัวสร้างรั้วติดกับถนน ทำให้ก่อสร้างลำบาก

นายจรัญ ยาสมุทร
ส.อบต.ม.๔ ต.สันโค้ง
นายราชัน ต๊ะใจ
ส.อบต.ม.๑ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ขอขอบคุณที่ อบต.สันโค้ง ได้เข้าไปดำเนินการวางท่อระบายน้ำ
หน้าวัดบุญงาม หมู่ที่ ๔

ได้กล่าวว่า ขอถามนายกา เกี่ยวกับเรื่อง โครงการประปาของหมู่ที่ ๑
ไปถึงไหนแล้ว เพราะช่วงนี้หมู่ที่ ๑ ใช้แต่น้ำฝน เพราะน้ำประปาไหลน้อยมาก
ขอให้รีบๆ ดำเนินการด้วย

ร.ต.อ.ภูษิต จำรัส
รองนายก อบต.สันโค้ง
นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ได้กล่าวว่า งานต่างๆ ที่สมาชิกสภาฯ ได้ทำหนังสือขอเข้ามานั้น ทุกวันนี้
ก็ได้ดำเนินการให้ทุกครั้งตามลำดับก่อนหลัง

ได้ถามที่ประชุมว่า จะมีผู้ใดเสนอเรื่องอื่นๆ ในที่ประชุมอีกหรือไม่
ซึ่งไม่มีผู้ใดเสนอเรื่องอื่นๆ อีก ถ้าวางที่ประชุมรับทราบ และขอขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุม
ทุกท่านและขอปิดการประชุม

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๓๐ น.

(ลงชื่อ).....ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุมสภาฯ
(นายณัติพงษ์ ไชยวุฒิ)

เลขานุการสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง

คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุมฯ ในการประชุมครั้งที่...๓../๒๕๖๘ เมื่อวันที่...ศุกร์...ที่...๓๐.....
เดือน..พฤษภาคม..พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้ตรวจสอบรายงานการประชุมสมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘
สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ศุกร์ ที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเห็นว่าถูกต้องจึงลงชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการฯ
(นายหาญชนะ อารมสวะ)

สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง หมู่ที่ ๕

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ (ลงชื่อ).....กรรมการฯ/เลขานุการฯ
(นายอรรถพล สุวรรณภาค) (นายประจง ศรีชัยวาลย์)

สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง หมู่ที่ ๓ สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง หมู่ที่ ๑๐

สภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ในการประชุมสมัยประชุม.....ประจำปี พ.ศ.....
สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่.....ที่.....เดือน.....พ.ศ.....
มีมติรับรองรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘
สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ศุกร์ที่ ๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๘ แล้ว จึงลงชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....ผู้รับรองการประชุม
(นายพิมพ์ แสงทอง)

ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง