



## จังหวัดพัทลุง

แผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓

โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยว

ถนนสายบ้านถ้ำลา - บ้านห้วยลำพึ่ง - น้ำตกหนานปลิว

อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง

วงเงินงบประมาณ ๕๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท

หน่วยงานรับผิดชอบ แขวงทางหลวงชนบทพัทลุง

### เกณฑ์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต

โอกาส/ ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง				
	๑	๒	๓	๔	๕
โอกาส (Likelihood)	โอกาสเกิดการทุจริต ได้ยาก/ไม่มีทาง ที่จะเกิดขึ้นได้เลย	โอกาสเกิดการทุจริตน้อย	โอกาสเกิดการทุจริต ปานกลาง	โอกาสเกิดการทุจริตสูง	โอกาสเกิดการทุจริต สูงมาก
ผลกระทบ (Impact)	ไม่มี/แทบจะไม่มี	ได้รับการร้องเรียน แจ้งเบาะแส หรือตั้งคำถาม	ถูกตรวจสอบและ ชี้ประเด็น โดยหน่วยตรวจสอบ จากภายในหน่วยงาน หรือภายนอกหน่วยงาน	มีการตั้งคณะกรรมการสอบสวน ข้อเท็จจริงต่อข้อร้องเรียน หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง	เกิดความเสียหาย ต่อหน่วยงาน เจ้าหน้าที่ถูกชี้มูลความผิด และถูกฟ้องร้อง

ลำดับ ขั้นตอน	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ประเด็นความเสี่ยงการทุจริต	Risk Score (L x I)			
			Likelihood	Impact	Risk Score	ระดับ ความเสี่ยง
๑	จัดทำหนังสือแจ้งหน่วยงานต้นสังกัด เพื่อทราบโครงการที่ได้รับการอนุมัติให้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง	-	๑	๑	๑	ต่ำ
๒	จัดทำแผนจัดซื้อจัดจ้าง เจ้าหน้าที่จัดทำแผนจัดซื้อจัดจ้างเสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่เพื่อขอความเห็นชอบและอนุมัติเผยแพร่แผนจัดซื้อจัดจ้าง (ระเบียบฯ ข้อ ๑๑) ดำเนินการในระบบ e - GP ดำเนินการในขั้นตอน “เพิ่มแผนการจัดซื้อจัดจ้าง”	-	๑	๑	๑	ต่ำ
๓	ประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง เมื่อได้รับความเห็นชอบ ให้หัวหน้าเจ้าหน้าที่ประกาศเผยแพร่แผนฯ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ระบบเครือข่ายสารสนเทศของหน่วยงานของรัฐและปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ การดำเนินการในระบบ e - GP (พรบ. มาตรา ๑๑)	-	๑	๑	๑	ต่ำ

ลำดับ ขั้นตอน	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ประเด็นความเสี่ยงการทุจริต	Risk Score (L x I)			
			Likelihood	Impact	Risk Score	ระดับ ความเสี่ยง
๔	แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบรูปราคางานก่อสร้าง และกำหนดราคากลาง /เจ้าหน้าที่จัดทำคำสั่งแต่งตั้ง คณะกรรมการจัดทำแบบรูปราคางานก่อสร้างและ กำหนดราคากลาง/เจ้าหน้าที่จัดทำบันทึกขออนุมัติแต่งตั้ง คณะกรรมการ/เสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐเพื่ออนุมัติ	ไม่ได้แต่งตั้งจากผู้มีความรู้เกี่ยวกับ การประมาณราคา ทำให้การ กำหนดราคากลางไม่สอดคล้องกับ ความเป็นจริง	๑	๑	๑	ต่ำ
๕	ขั้นตอนการดำเนินโครงการ : การกำหนดและจัดทำ TOR เพื่อดำเนินการกำหนดและ จัดทำขอบเขตของงานให้มีความสอดคล้องกับ วัตถุประสงค์โครงการ และมีการดำเนินการประเมิน ความคุ้มค่าของโครงการอย่างต่อเนื่องทุกขั้นตอน เพื่อลดความเสี่ยงที่อาจจะก่อให้เกิดการทุจริตและ ความเสี่ยงต่อผู้มีสิทธิยื่นข้อเสนออย่างไม่เป็นธรรม	กำหนดคุณสมบัติ ของผู้มีสิทธิเข้า ยื่นข้อเสนอไม่เป็นธรรม	๒	๒	๑	ต่ำ
๖	การกำหนดและจัดทำราคากลาง เพื่อดำเนินการกำหนด และจัดทำราคากลางตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคา กลางงานก่อสร้างทาง/สะพาน/ท่อเหลี่ยม และแนวทาง วิธีปฏิบัติรวมถึงรายละเอียดประกอบการถอดแบบ คำนวณราคากลางงานก่อสร้างของกรมบัญชีกลาง	กำหนดราคาสูงกว่าความเป็นจริง	๑	๓	๑	ต่ำ

ลำดับ ขั้นตอน	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ประเด็นความเสี่ยงการทุจริต	Risk Score (L x I)			
			Likelihood	Impact	Risk Score	ระดับ ความเสี่ยง
๗	กระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง เพื่อดำเนินการประกวดราคา โดยวิธีอิเล็กทรอนิกส์(e-bidding) ให้เป็นไปตาม พรบ. การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ รวมทั้งกฎกระทรวง ประกาศและหนังสือเวียนที่เกี่ยวข้อง	กำหนดคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ เข้ายื่นข้อเสนอไม่เป็นธรรม หรือสถานะของผู้ยื่นเสนอราคา ไม่ถูกต้อง	๒	๒	๑	ต่ำ
๘	การเผยแพร่ร่างประกาศ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศ ของกรมบัญชีกลางและหน่วยงาน/ระบบการจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ควบคุมการลงข้อมูล การเผยแพร่ข้อมูลและเงื่อนไขในการเผยแพร่ซึ่ง ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อ จัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดไว้ไม่น้อย กว่า ๓ วันทำการ	ผู้ประกอบการมีการแสดง ความเห็นเกี่ยวกับ การกำหนด ขอบเขตของงาน (TOR) ร้องเรียน ว่าคุณสมบัติหรือเกณฑ์การ คัดเลือกไม่สอดคล้องกับ วัตถุประสงค์ของสัญญาและเอื้อ ประโยชน์ให้แก่ผู้ประกอบการบาง ราย - การเผยแพร่ข้อมูลไม่ครบถ้วน	๑	๑	๑	ต่ำ

ลำดับ ขั้นตอน	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ประเด็นความเสี่ยงการทุจริต	Risk Score (L x I)			
			Likelihood	Impact	Risk Score	ระดับ ความเสี่ยง
๙	เผยแพร่ประกาศเชิญชวนและเอกสารประกวดราคาฯ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ระบบเครือข่ายสารสนเทศของหน่วยงานของรัฐ และปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ ซึ่งการเผยแพร่เอกสารให้ค่านึงถึงระยะเวลาในการให้ผู้ประกอบการเตรียมการจัดทำเอกสารเพื่อยื่นข้อเสนอด้วยตามเงื่อนไข	การเผยแพร่ข้อมูลไม่ครบถ้วน	๑	๑	๑	ต่ำ
๑๐	กำหนดวันชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี) หากจำเป็นต้องมีการสอบถามรายละเอียดเพื่อให้เกิดความชัดเจนให้อยู่ในดุลพินิจของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐที่จะกำหนดให้ผู้ประกอบการที่สนใจสอบถามผ่านทาง e-mail ของหน่วยงานของรัฐหรือช่องทางอื่นตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด โดยให้กำหนดระยะเวลาตามความเหมาะสม และให้หน่วยงานของรัฐชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐก่อนถึงกำหนดวันเสนอราคาไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ (ระเบียบ ข้อ ๕๒)	-	๑	๑	๑	ต่ำ

ลำดับ ขั้นตอน	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ประเด็นความเสี่ยงการทุจริต	Risk Score (L x I)			
			Likelihood	Impact	Risk Score	ระดับ ความเสี่ยง
๑๑	การตรวจเอกสารและพิจารณาเอกสารของผู้ประกอบ ที่ยื่นข้อเสนอ	การตัดผู้เสนอราคาที่มีคุณสมบัติ เหมาะสมออกโดยไม่สอดคล้องกับ การกำหนดขอบเขตของงาน (TOR) - การนำเอกสารออกเพื่อทำให้ ผู้เสนอราคาขาดคุณสมบัติ - กรรมการถูกกดดันจากเจ้าหน้าที่ ภายนอกให้เลือกผู้รับเหมาบางราย	๑	๑	๑	ต่ำ
๑๒	ผู้ประกอบการเข้าเสนอราคา ผ่านระบบ e - GP เมื่อถึงกำหนดวันเสนอราคาด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ ให้ผู้ประกอบการเข้าสู่ระบบ e - GP และให้เสนอราคาภายในระยะเวลาที่กำหนด โดยสามารถ เสนอราคาได้เพียงครั้งเดียว (ระเบียบ ข้อ ๕๔) ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหาร พัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ดำเนินการโดยคณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีผู้สังเกตการณ์ จากองค์กรต่อต้านคอร์ปชั่นเข้าร่วมสังเกตการณ์ในการ ประชุมทุกครั้ง	มีการแข่งขันในระบบจัดซื้อจัดจ้าง ของกรมบัญชีกลาง	๑	๑	๑	ต่ำ

ลำดับ ขั้นตอน	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ประเด็นความเสี่ยงการทุจริต	Risk Score (L x I)			
			Likelihood	Impact	Risk Score	ระดับ ความเสี่ยง
๑๓	คณะกรรมการพิจารณาผลดำเนินการตามระเบียบข้อ ๕๕ เมื่อสิ้นสุดการเสนอราคา (หลังจากวันที่ยื่นเสนอราคาในระบบ e – GP ๑ วันทำการ) ให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ดำเนินการ ๑. จัดพิมพ์ใบเสนอราคาและเอกสารการเสนอราคาของผู้ยื่นข้อเสนอทุกรายจากระบบ e – GP ๑ ให้กรรมการ ทุกคน ลงลายมือชื่อกำกับไว้ในใบเสนอราคาและเอกสารการเสนอราคาของผู้ยื่นข้อเสนอทุกแผ่น๒. ตรวจสอบการมีผลประโยชน์ร่วมกัน และเอกสารหลักฐานการเสนอราคาต่าง ๆ และพัสดุตัวอย่าง หรือพิจารณาการนำเสนองานของผู้ยื่นข้อเสนอทุกรายหรือเอกสารที่กำหนดให้จัดส่งภายหลังจากวันเสนอราคา๓. พิจารณาคัดเลือกพัสดุหรือคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอที่ถูกต้องตามข้อ ๒. และพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในประกาศเชิญชวนและเอกสารประกวดราคาโดยจัดเรียงลำดับผู้เสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ๔. จัดทำรายงานผลการพิจารณาและความเห็นพร้อมเอกสารที่ได้รับไว้เสนอหัวหน้าหน่วยงานผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบดำเนินการในระบบ e – GP	-	๑	๑	๑	ต่ำ

ลำดับ ขั้นตอน	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ประเด็นความเสี่ยงการทุจริต	Risk Score (L x I)			
			Likelihood	Impact	Risk Score	ระดับ ความเสี่ยง
๑๔	จัดทำรายงานผลการพิจารณาและอนุมัติสั่งซื้อสั่งจ้าง ให้หัวหน้าเจ้าหน้าที่ดำเนินการ ดังนี้ ๑. จัดทำรายงานผลการพิจารณาและอนุมัติสั่งซื้อสั่งจ้างเสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ ๒. จัดทำประกาศผู้ชนะการเสนอราคาดำเนินการในระบบ e - GP	-	๑	๑	๑	ต่ำ
๑๕	เสนอขออนุมัติสั่งซื้อสั่งจ้าง หัวหน้าหน่วยงานของรัฐอนุมัติสั่งซื้อสั่งจ้างและลงนามในประกาศผู้ชนะการเสนอราคา	-	๑	๑	๑	ต่ำ
๑๖	อุทธรณ์ จัดซื้อจัดจ้างกับหน่วยงานของรัฐมีสิทธิอุทธรณ์เกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ภายใน ๗ วันทำการนับจากวันประกาศผู้ชนะการเสนอราคา (พรบ. มาตรา ๑๑๔ - ๑๑๗)	หน่วยงานของรัฐมิได้ปฏิบัติให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดในพระราชบัญญัติกฎกระทรวง ระเบียบ หรือประกาศที่ออกตามความในพระราชบัญญัติ	๑	๑	๑	ต่ำ

แผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗  
โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยว ถนนสายบ้านถ้ำลา - บ้านห้วยลำพิง - น้ำตกหนานปลิว  
อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง  
วงเงินงบประมาณ ๕๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ขั้นตอน	ประเด็นความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง	มาตรการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ
๑. ผู้ควบคุมงานออกตรวจงาน ณ สถานที่ก่อสร้างทุกวัน และจัดทำบันทึกรายงานให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ	ช่างผู้ควบคุมงานจัดทำรายงานเท็จต่อคณะกรรมการตรวจการจ้าง	ต่ำ	๑. การแสดงภาพถ่ายและรายละเอียดในบันทึกรายงานของผู้ควบคุมงาน	ผู้ควบคุมงานออกตรวจงานและจัดทำบันทึกรายงานโดยแสดงรายละเอียดภาพถ่ายพร้อมระบุ วัน เดือน ปี ที่ออกตรวจงาน	(จนกว่าจะแล้วเสร็จ)
			๒. การรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน	คณะกรรมการตรวจรับร่วมกับผู้ควบคุมงานนำเสนอหรือรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานต่อบุคลากรของหน่วยงานในที่ประชุมประจำเดือนเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความโปร่งใสและตรวจสอบได้	(จนกว่าจะแล้วเสร็จ)
๒. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างและรายงานของผู้ควบคุมงานให้เป็นไปตามแบบรูปรายการและสัญญา	คณะกรรมการไม่ได้ออกไปดูสถานที่ก่อสร้าง แต่จะมีการเจรจากับผู้รับจ้าง โดยใช้ข้อมูลตามที่ได้รับจ้างแจ้ง แล้วจึงไปทำการตรวจรับงานก่อสร้าง	ต่ำ	๑. การแสดงภาพถ่ายและรายละเอียดในรายงานการตรวจรับ	คณะกรรมการตรวจรับดำเนินการตรวจรับงานตามสัญญาและแบบรูปรายการ พร้อมทั้งจัดทำรายงานการตรวจรับโดยแสดงรายละเอียดภาพถ่ายพร้อมระบุ วัน เดือน ปี โดยละเอียด	(จนกว่าจะแล้วเสร็จ)

ขั้นตอน	ประเด็น ความเสี่ยง	ระดับ ความเสี่ยง	มาตรการควบคุม ความเสี่ยง การทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา ดำเนินการ
			๒. การรายงาน ความก้าวหน้า การดำเนินงาน	คณะกรรมการตรวจรับร่วมกับ ผู้ควบคุมงานนำเสนอหรือรายงาน ความก้าวหน้าการดำเนินงานต่อ บุคลากรของหน่วยงานในที่ประชุม ประจำเดือนเพื่อให้การดำเนินงาน เป็น ไปด้วยความโปร่งใสและ ตรวจสอบได้	(จนกว่า จะแล้วเสร็จ)
			๓. การรับรองตนเอง ของผู้ประกอบการว่าไม่ มีส่วนได้ส่วนเสียกับ เจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน	เจ้าหน้าที่พัสดุจัดเตรียมเอกสาร รับรองตนเองสำหรับผู้ประกอบการ ว่าไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับเจ้าหน้าที่ ของหน่วยงาน โดยลงนามพร้อมกัน ในวันลงนามในสัญญา	(จนกว่า จะแล้วเสร็จ)

### ประมาณการงบประมาณ

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณการงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ (บาท)
	<b>ประเภทงานทาง</b>			
<b>๑</b>	<b>งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)</b>			
๑.๑	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)	๑,๖๕๐.๐๐ ตร.ม.	๑๕๖.๓๒	๒๕๗,๙๒๘.๐๐
๑.๒	งานรื้อสะพาน คสล. เดิม	๑.๐๐ เหมาจ่าย	๖๒,๑๗๑.๔๘	๖๒,๑๗๑.๔๘
๑.๓	งานรื้อท่อลอดเหลี่ยม เดิม	๑.๐๐ เหมาจ่าย	๗๗,๓๗๖.๖๐	๗๗,๓๗๖.๖๐
<b>๒</b>	<b>งานดิน (EARTHWORK)</b>			
๒.๑	งานถางป่าขาดต่อ	๑๘,๐๐๐.๐๐ ตร.ม.	๒.๑๙	๓๙,๔๒๐.๐๐
๒.๒	งานดินตัด	๙,๔๔๑ ลบ.ม.	๔๐.๖๙	๓๘๔,๑๕๔.๒๙
๒.๓	งานดินถม (วัสดุจากดินตัด)	๓,๒๘๕.๐๐ ลบ.ม.	๕๙.๗๓	๑๙๖,๒๑๓.๐๕
๒.๔	งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น) ( ลูกรังหนา ๒๐ ซม.)	๖,๕๕๙.๒๐ ลบ.ม.	๓๕๑.๔๓	๒,๓๐๕,๐๙๙.๖๕
๒.๕	งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต หนา ๑๐ ซม.	๒,๖๖๔.๐๐ ลบ.ม.	๑,๐๒๕.๔๙	๒,๗๓๑,๙๐๕.๓๖
<b>๓</b>	<b>งานผิวทางและไหล่ทาง</b>			
๓.๑	งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก			
๓.๑.๑	ผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก (ใช้ตะแกรงเหล็ก) หนา ๒๐ ซม.)	๒๖,๗๔๐.๐๐ ตร.ม.	๖๕,๒๖๘.๐๒	๒๐,๕๓๓,๙๑๓.๕๐
๓.๑.๒	รอยต่อเพื่อการขยายตัว (Expansion Joint)	๒๗๓.๐๐ เมตร	๓๓๒.๐๗	๙๐,๖๕๕.๑๑
๓.๑.๓	รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	๒,๖๗๔.๐๐ เมตร	๒๕๒.๘๕	๖๗๖,๑๑๙.๖๕
๓.๑.๔	รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	๔,๔๔๐.๐๐ เมตร	๘๙.๔๑	๓๙๖,๙๙๓.๕๔

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณการงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ (บาท)
๔	งานเบ็ดเตล็ด			
๔.๑	งานทางเบียงชั่วคราว	๑.๐๐ เหม่าจ่าย	๖๕,๒๖๘.๐๒	๖๕,๒๖๘.๐๒
๔.๒	งานเครื่องหมายจราจร			
๔.๒.๑	งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง			
๔.๒.๑.๑	งานตีเส้นจราจร สีเทอร์โมพลาสติก บนผิวทางใหม่ (แถบสีขาวกว้าง ๐.๐๐ ม. แถบสีเหลืองกว้าง ๐.๐๐ ม.)	๑,๘๘๘.๐๐ ตร.ม.	๓๕๖.๑๗	๖๗๖,๐๑๐.๖๖
๔.๓	งานระบบระบายน้ำ			
๔.๓.๑	งานท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม			
๔.๓.๑.๑	ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø ๑.๐๐ เมตร	๑๘๐.๐๐ เมตร	๖,๗๖๙.๘๔	๑,๒๘๖,๒๖๙.๖๐
๔.๓.๒	รางระบายน้ำ คสล.			
๔.๓.๒.๑	- แบบตัววี แบบ รน-๓๐๓/๖๑	๒,๐๘๕.๐๐ เมตร	๑,๔๗๐.๑๖	๓,๐๖๕,๒๘๓.๖๐
๔.๔	งานเครื่องหมายจราจรข้างไหล่ทาง ใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มาตรฐาน มอก.๖๐๖ ขนาดป้ายจราจร (๒)			
	รายงานผลการกำหนดแนวทางการคำนวณราคากลางกรมทางหลวงชนบท รวมถึงราคาแนะนำเครื่องหมายจราจร จากหนังสือเวียนเลขที่ คค. ๐๗๒๘.๔/๑๘๗๔ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๔			
๔.๔.๑	ป้ายกำหนดน้ำหนักรถบรรทุก (จร-๑๒๑/๖๑)	๑.๐๐ ชุด	๑๔,๔๔๓.๖๓	๑๔,๔๔๓.๖๓
๔.๔.๒	แบบ ต-๑ ถึง ต-๒๗	๒๗.๐๐ ชุด	๓,๖๖๐.๐๓	๙๘,๘๒๐.๘๑
๔.๔.๓	แบบ ต-๓๑ ถึง ต-๖๐	๒.๐๐ ชุด	๓,๖๖๐.๐๓	๗,๓๒๐.๐๖

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณการงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ (บาท)
๔.๔.๔	แบบ ต.๗๘	๖.๐๐ ชุด	๓,๘๘๑.๑๑	๒๓,๒๘๖.๖๖
๔.๔.๕	ป้าย บอกจุดหมาย ปลายทาง (๑-น-๒)	๑.๐๐ ชุด	๑๐,๖๑๑.๖๔	๑๐,๖๑๑.๖๔
๔.๔.๖	ป้าย บอกชื่อแม่น้ำ ลำคลอง (น-๘)	๒.๐๐ ชุด	๔,๑๑๔.๔๗	๘,๒๒๘.๙๔
๔.๔.๗	ป้ายแนะนำแหล่งเที่ยว ท-๑	๑.๐๐ ชุด	๑๐,๖๖๐.๗๗	๑๐,๖๖๐.๗๗
๔.๔.๘	ป้ายเตือนแนวทาง (โค้งขวาและโค้งซ้าย)	๓๐.๐๐ ชุด	๙,๓๐๙.๗๕	๒๗๙,๒๙๒.๕๐
๔.๔.๙	หลักนำโค้ง ความสูง ๑.๖๒๕ ม.	๒๖.๐๐ ชุด	๗๒๔.๖๓	๑๘,๘๔๐.๓๘
๔.๔.๑๐	หลักกิโลเมตร (แบบติดแผ่นสะท้อนแสง)	๕.๐๐ ชุด	๔,๔๗๐.๖๔	๒๒,๓๕๓.๒๐
๔.๔.๑๑	Guard Rail สำหรับทางตรง,ทางโค้ง R≥๗๐๐ ม. ,ความสูงคันทาง H≤๓.๐๐ ม.)	๒๙๒.๐๐ เมตร	๑,๕๘๔.๓๘	๔๖๒,๖๓๘.๙๖
๔.๔.๑๒	ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย บ.	๑.๐๐ ชุด	๒๐,๙๐๓.๙๖	๒๐,๙๐๓.๙๖
<b>๕</b>	<b>งานไฟฟ้าถนน (ROAD LIGHTINGS)</b>			
๕.๑	งานเสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยว สูง ๙.๐๐ ม. ชนิดหลอดโซเดียมความดันสูง	๑๕๐.๐๐ ต้น	๔๗,๗๔๒.๕๙	๗,๑๖๑,๓๘๘.๕๐
	ขนาด ๒๕๐ วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด (HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS			
	๒๕๐ WATTS CUT-OFF TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET)			
	สายไฟฟ้า CV ๒Cx๒๕ ตร.มม. (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา)			
<b>๖</b>	<b>งานป้องกันกีดเซาะ</b>			
๖.๑	Approach Slab ความหนา ๒๕ ซม.	๒๐๐.๐๐ ตร.ม.	๒,๔๕๖.๔๐	๔๙๑,๒๘๐.๐๐
	<b>ประเภทงานสะพานและท่อลอดเหลี่ยม</b>			
<b>๑</b>	<b>งานสะพาน คสล.</b>			

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณการงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ (บาท)
๑.๑	งานก่อสร้างสะพานที่ กม. ๑+๘๖๓.๐๐๐ ถึงกม.ที่ ๑+๙๐๓.๐๐๐			
	ความกว้าง ๙.๐๐ เมตร ความยาว ๕๐.๐๐ เมตร			
	ทางเท้ากว้างข้างละ - เมตร			
<b>๑.๑.๑</b>	<b>งานเสาเข็ม</b>			
	๑.๑.๑(๑) เสาเข็ม ขนาด ๐.๔๐ ม. x ๐.๔๐ ม. ความยาว ๑๐.๐๐ เมตร	๓๖.๐๐ ต้น	๒๐,๘๒๒.๐๐	๗๔๙,๕๙๒.๐๐
	๑.๑.๑(๒) ตอกเสาเข็ม ขนาด ๐.๔๐ x ๐.๔๐ ม.	๓๖.๐๐ ต้น	๑,๖๓๗.๐๐	๕๘,๙๓๒.๐๐
	๑.๑.๑(๓) สกัดหัวเสาเข็ม ขนาด ๐.๔๐ x ๐.๔๐ ม.	๓๖.๐๐ ต้น	๔๔๒.๐๐	๑๕,๙๑๒.๐๐
	๑.๑.๑(๔) นั่งร้านตอกเสาเข็ม	๕๒๐.๐๐ ตร.ม.	๑,๓๘๔.๐๐	๗๑๙,๖๘๐.๐๐
<b>๑.๑.๒</b>	<b>งานตอม่อรับพื้นสะพาน</b>			
	๑.๒.๒(๑) ตอม่อตัมบริมแบบเสาเรียง PILE BENT รับสะพานช่วง ๑๐.๐๐ ม. (P๑ และ P๖)	๒.๐๐ ต้น	๑๔๖,๓๓๒.๐๐	๒๙๒,๖๖๔.๐๐
	๑.๒.๒(๒) ตอม่อตัมกลางแบบเสาเรียง (PILE BENT) รับสะพานช่วง ๑๐.๐๐ ม. (P๒, P๓, P๔ และ P๕)	๔.๐๐ ต้น	๑๓๙,๙๐๖.๐๐	๕๕๙,๖๒๔.๐๐
๑.๑.๔	งานพื้นสะพานหล่อสำเร็จ			
	๑.๑.๔(๑)หล่อคานอัดแรง Plank - Girder สำหรับช่วงความยาว ๑๐.๐๐ ม. (ตัวริม)	๑๐.๐๐ คาน	๔๕,๕๘๐.๐๐	๔๕๕,๘๐๐.๐๐
	๑.๑.๔(๒)หล่อคานอัดแรง Plank - Girder สำหรับช่วงความยาว ๑๐.๐๐ ม. (ตัวใน)	๔๐.๐๐ คาน	๓๘,๗๗๓.๐๐	๑,๕๕๐,๙๒๐.๐๐

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณการงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ (บาท)
	๑.๑.๔(๓)งานติดตั้งคานอัดแรง PLANK GIRDER ความยาวช่วง ๑๐.๐๐ ม.	๕๐.๐๐ คาน	๒,๘๘๗.๐๐	๑๔๔,๓๕๐.๐๐
	๑.๑.๔(๔)งานคอนกรีต Topping ความหนา ๐.๑๐ เมตร	๔๕๐.๐๐ ตร.ม.	๔๔๔.๐๐	๑๙๙,๘๐๐.๐๐
๑.๑.๕	งานราวสะพาน , ทางเท้าและราวกันชน คสล.			
	๑.๑.๕(๑)งานราวสะพาน คสล. ความยาวช่วง ๑๐.๐๐ เมตร	๑๐๐.๐๐ เมตร	๓,๒๔๒.๐๐	๓๒๔,๒๐๐.๐๐
๑.๑.๖	งานรอยต่อสะพาน			
	๑.๑.๖ (๑)งานรอยต่อเพื่อการขยาย (EXPANSION JOINT) ของราวสะพาน	๖.๐๐ แห่ง	๑๖๓.๐๐	๙๗๘.๐๐
	๑.๑.๖ (๒)งานรอยต่อเพื่อขยาย (ด้านพื้น - APPROACH SLAB)	๒๐.๐๐ เมตร	๑,๓๔๐.๐๐	๒๖,๘๐๐.๐๐
	๑.๑.๖ (๓)งานรอยต่อเพื่อขยาย (ด้านพื้น - พื้น)	๔๐.๐๐ เมตร	๑,๒๓๐.๐๐	๔๙,๒๐๐.๐๐
๑.๑.๗	งานป้ายชื่อสะพานและการทาสีต่อม่อ			
	๑.๑.๗ (๑) งานป้ายชื่อสะพาน คสล.	๒.๐๐ ป้าย	๔,๑๘๑.๐๐	๘,๓๖๒.๐๐
<b>๒</b>	<b>งานท่อลอดเหลี่ยม คสล.</b>			
๒.๑	งานก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมชนิดหล่อสำเร็จ กม.ที่ ๑+๖๕๘.๐๐๐			
	ขนาด ๒-๒.๑๐x๒.๑๐ เมตร ความยาว ๑๔.๐๐ เมตร			
๒.๑.๑	งานขุดดิน	๘๙.๒๕ ลบ.ม.	๑๔๙.๓๓	๑๓,๓๒๗.๐๐
๒.๑.๒	งานคอนกรีตหยาบ	๗.๓๕ ลบ.ม.	๒,๖๐๔.๔๔	๑๙,๑๔๒.๐๐
๒.๑.๓	ท่อลอดเหลี่ยมชนิดหล่อสำเร็จขนาด ๒-๒.๑๐x๒.๑๐ เมตร	๒๔.๐๐ เมตร	๒๕,๖๘๖.๐๕	๖๑๖,๔๖๕.๐๐
๒.๑.๔	ค้ำยกประกอบติดตั้งท่อลอดเหลี่ยมชนิดหล่อสำเร็จ	๒๔.๐๐ เมตร	๙๕๕.๗๖	๒๒,๙๓๘.๐๐
๒.๑.๕	งานคอนกรีตโครงสร้าง			

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณการงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ (บาท)
	- คอนกรีต ค.๒๔ สำหรับกำแพงปากท่อและทับหลัง	๒๑.๐๘ ลบ.ม.	๒,๙๑๐.๒๘	๖๑,๓๕๕.๐๐
	- คอนกรีต ค.๓๐ สำหรับท่อลอดเหลี่ยมชนิดหล่อในที่ (ต่อเชื่อมกำแพงปากท่อ)	๖.๘๖ ลบ.ม.	๓,๐๕๙.๖๒	๒๐,๙๘๘.๐๐
๒.๑.๖	งานไม้แบบ (๓)	๕๑.๖๐ ตร.ม.	๔๓๗.๒๖	๒๒,๕๖๒.๐๐
๒.๑.๗	งานทรายถม	๑๔.๗๐ ลบ.ม.	๘๘๗.๙๙	๑๓,๐๕๓.๐๐
๒.๑.๘	งานเหล็กเสริม			
	- ขนาด RB ๖ มม. ( SR๒๔ )	๓๐.๐๐ กก.	๒๖.๙๒	๘๐๗.๐๐
	- ขนาด RB ๙ มม. ( SR๒๔ )	๗๙.๐๐ กก.	๒๖.๘๐	๒,๑๑๗.๐๐
	- ขนาด RB ๒๕ มม. ( SR๒๔ ) : Dowel Bar	๒๑๗.๐๐ กก.	๒๖.๒๗	๕,๗๐๐.๐๐
	- ขนาด DB ๑๒ มม. ( SD๔๐ )	๗๗๘.๐๐ กก.	๒๖.๒๑	๒๐,๓๙๑.๐๐
	- ขนาด DB ๑๖ มม. ( SD๔๐ )	๑๒๐.๐๐ กก.	๒๕.๙๗	๓,๑๑๖.๐๐
	- ค่าแรงงานเหล็ก	๑,๒๒๔.๐๐ กก.	๓.๙๔	๔,๘๒๒.๐๐
	- ลวดผูกเหล็กใช้ ๒.๕%	๓๐.๖๐ กก.	๕๕.๘๒	๑,๗๐๘.๐๐
๒.๑.๙	Joint Sealant	๓.๐๐ ลิตร	๕๓.๗๖	๑๖๑.๐๐
๒.๒	งานก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมชนิดหล่อสำเร็จ กม.ที่ ๒+๕๘๒.๐๐๐			
	ขนาด ๒-๑.๘๐x๑.๘๐ เมตร ความยาว ๑๔.๐๐ เมตร			
๒.๒.๑	งานขุดดิน	๘๐.๒๕ ลบ.ม.	๑๔๙.๓๓	๑๑,๙๘๓.๐๐
๒.๒.๒	งานคอนกรีตหยาบ	๖.๕๑ ลบ.ม.	๒,๖๐๔.๔๔	๑๖,๙๕๔.๐๐

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณการงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ (บาท)
๒.๒.๓	ท่อลอดเหลี่ยมชนิดหล่อสำเร็จขนาด ๒-๑.๘๐x๑.๘๐ เมตร	๒๔.๐๐ เมตร	๑๙,๗๑๒.๕๕	๔๗๓,๑๐๑.๐๐
๒.๒.๔	ค้ำยกประกอบติดตั้งท่อลอดเหลี่ยมชนิดหล่อสำเร็จ	๒๔.๐๐ เมตร	๙๕๕.๗๖	๒๒,๙๓๘.๐๐
๒.๒.๕	งานคอนกรีตโครงสร้าง			
	- คอนกรีต ค.๒๔ สำหรับกำแพงปากท่อและทับหลัง	๑๘.๑๔ ลิบ.ม.	๒,๙๑๐.๒๘	๕๒,๘๐๖.๐๐
	- คอนกรีต ค.๓๐ สำหรับท่อลอดเหลี่ยมชนิดหล่อในที่ (ต่อเชื่อมกำแพงปากท่อ)	๕.๙๖ ลิบ.ม.	๓,๐๕๙.๖๒	๑๘,๒๓๕.๐๐
๒.๒.๖	งานไม้แบบ (๓)	๔๔.๗๐ ตร.ม.	๔๓๗.๒๖	๑๙,๕๔๕.๐๐
๒.๒.๗	งานทรายถม	๑๒.๖๐ ลิบ.ม.	๘๘๗.๙๙	๑๑,๑๘๘.๐๐
๒.๒.๘	งานเหล็กเสริม			
	- ขนาด RB ๖ มม. ( SR๒๔ )	๓๐.๐๐ กก.	๒๖.๙๒	๘๐๗.๐๐
	- ขนาด RB ๙ มม. ( SR๒๔ )	๖๑.๐๐ กก.	๒๖.๘๐	๑,๖๓๔.๐๐
	- ขนาด RB ๒๕ มม. ( SR๒๔ ) : Dowel Bar	๑๙๐.๐๐ กก.	๒๖.๒๗	๔,๙๙๑.๐๐
	- ขนาด DB ๑๒ มม. ( SD๔๐ )	๕๖๑.๐๐ กก.	๒๖.๒๑	๑๔,๗๐๓.๐๐
	- ค่าแรงงานเหล็ก	๘๔๒.๐๐ กก.	๓.๙๔	๓,๓๑๗.๐๐
	- ลวดผูกเหล็กใช้ ๒.๕%	๒๑.๐๕ กก.	๕๕.๘๒	๑,๑๗๕.๐๐
๒.๒.๙	Joint Sealant	๓.๐๐ ลิตร	๕๓.๗๖	๑๖๑.๐๐
๒.๓	งานก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมชนิดหล่อสำเร็จ กม.ที่ ๓+๑๔๒.๐๐๐			
	ขนาด ๒-๑.๘๐x๑.๘๐ เมตร ความยาว ๑๔.๐๐ เมตร			

ร.พ.	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณการงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ (บาท)
๒.๓.๑	งานขุดดิน	๘๐.๒๕ ลิบ.ม.	๑๔๙.๓๓	๑๑,๙๘๓.๐๐
๒.๓.๒	งานคอนกรีตหยาบ	๖.๕๑ ลิบ.ม.	๒,๖๐๔.๔๔	๑๖,๙๕๔.๐๐
๒.๓.๓	ท่อลอดเหลี่ยมชนิดหล่อสำเร็จขนาด ๒-๑.๘๐x๑.๘๐ เมตร	๒๔.๐๐ เมตร	๑๙,๗๑๒.๕๕	๔๗๓,๑๐๑.๐๐
๒.๓.๔	ค้ำยกประกอบติดตั้งท่อลอดเหลี่ยมชนิดหล่อสำเร็จ	๒๔.๐๐ เมตร	๙๕๕.๗๖	๒๒,๙๓๘.๐๐
๒.๓.๕	งานคอนกรีตโครงสร้าง			
	- คอนกรีต ค.๒๔ สำหรับกำแพงปากท่อและทับหลัง	๑๘.๑๔ ลิบ.ม.	๒,๙๑๐.๒๘	๕๒,๘๐๖.๐๐
	- คอนกรีต ค.๓๐ สำหรับท่อลอดเหลี่ยมชนิดหล่อในที่ (ต่อเชื่อมกำแพงปากท่อ)	๕.๙๖ ลิบ.ม.	๓,๐๕๙.๖๒	๑๘,๒๓๕.๐๐
๒.๓.๖	งานไม้แบบ (๓)	๔๔.๗๐ ตร.ม.	๔๓๗.๒๖	๑๙,๕๔๕.๐๐
๒.๓.๗	งานทรายถม	๑๒.๖๐ ลิบ.ม.	๘๘๗.๙๙	๑๑,๑๘๘.๐๐
๒.๓.๘	งานเหล็กเสริม			
	- ขนาด RB ๖ มม. ( SR๒๔ )	๓๐.๐๐ กก.	๒๖.๙๒	๘๐๗.๐๐
	- ขนาด RB ๙ มม. ( SR๒๔ )	๖๑.๐๐ กก.	๒๖.๘๐	๑,๖๓๔.๐๐
	- ขนาด RB ๒๕ มม. ( SR๒๔ ) : Dowel Bar	๑๙๐.๐๐ กก.	๒๖.๒๗	๔,๙๙๑.๐๐
	- ขนาด DB ๑๒ มม. ( SD๔๐ )	๕๖๑.๐๐ กก.	๒๖.๒๑	๑๔,๗๐๓.๐๐
	- ค่าแรงงานเหล็ก	๘๔๒.๐๐ กก.	๓.๙๔	๓,๓๑๗.๐๐
	- ลวดผูกเหล็กใช้ ๒.๕%	๒๑.๐๕ กก.	๕๕.๘๒	๑,๑๗๕.๐๐
๒.๓.๙	Joint Sealant	๓.๐๐ ลิตร	๕๓.๗๖	๑๖๑.๐๐
๒.๔	งานก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมชนิดหล่อสำเร็จ กม.ที่ ๔+๐๖๙.๐๐๐			
	ขนาด ๒-๑.๘๐x๑.๘๐ เมตร ความยาว ๑๔.๐๐ เมตร			

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณการงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ (บาท)
๒.๔.๑	งานขุดดิน	๘๐.๒๕ ลบ.ม.	๑๔๙.๓๓	๑๑,๙๘๓.๐๐
๒.๔.๒	งานคอนกรีตหยาบ	๖.๕๑ ลบ.ม.	๒,๖๐๔.๔๔	๑๖,๙๕๔.๐๐
๒.๔.๓	ท่อลอดเหลี่ยมชนิดหล่อสำเร็จขนาด ๒-๑.๘๐x๑.๘๐ เมตร	๒๔.๐๐ เมตร	๑๙,๗๑๒.๕๕	๔๗๓,๑๐๑.๐๐
๒.๔.๔	ค้ำยกประกอบติดตั้งท่อลอดเหลี่ยมชนิดหล่อสำเร็จ	๒๔.๐๐ เมตร	๙๕๕.๗๖	๒๒,๙๓๘.๐๐
๒.๔.๕	งานคอนกรีตโครงสร้าง			
	- คอนกรีต ค.๒๔ สำหรับกำแพงปากท่อและทับหลัง	๑๘.๑๔ ลบ.ม.	๒,๙๑๐.๒๘	๕๒,๘๐๖.๐๐
	- คอนกรีต ค.๓๐ สำหรับท่อลอดเหลี่ยมชนิดหล่อในที่ (ต่อเชื่อมกำแพงปากท่อ)	๕.๙๖ ลบ.ม.	๓,๐๕๙.๖๒	๑๘,๒๓๕.๐๐
๒.๔.๖	งานไม้แบบ (๓)	๔๔.๗๐ ตร.ม.	๔๓๗.๒๖	๑๙,๕๔๕.๐๐
๒.๔.๗	งานทรายถม	๑๒.๖๐ ลบ.ม.	๘๘๗.๙๙	๑๑,๑๘๘.๐๐
๒.๔.๘	งานเหล็กเสริม			
	- ขนาด RB ๖ มม. ( SR๒๔ )	๓๐.๐๐ กก.	๒๖.๙๒	๘๐๗.๐๐
	- ขนาด RB ๘ มม. ( SR๒๔ )	๖๑.๐๐ กก.	๒๖.๘๐	๑,๖๓๔.๐๐
	- ขนาด RB ๒๕ มม. ( SR๒๔ ) : Dowel Bar	๑๙๐.๐๐ กก.	๒๖.๒๗	๔,๙๙๑.๐๐
	- ขนาด DB ๑๒ มม. ( SD๔๐ )	๕๖๑.๐๐ กก.	๒๖.๒๑	๑๔,๗๐๓.๐๐
	- ค่าแรงงานเหล็ก	๘๔๒.๐๐ กก.	๓.๙๔	๓,๓๑๗.๐๐
	- ลวดผูกเหล็กใช้ ๒.๕%	๒๑.๐๕ กก.	๕๕.๘๒	๑,๑๗๕.๐๐
๒.๔.๙	Joint Sealant	๓.๐๐ ลิตร	๕๓.๗๖	๑๖๑.๐๐

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ (Spec) อื่นๆ)	ประมาณการงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ (บาท)
	<b>ประเภทงานอำนวยการ</b>			
๑	จัดหาสำนักงาน พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก			
๑.๑	ค่าใช้จ่ายต่อเดือน	เดือน	-	
๑.๒	เหมาจ่ายตรง	L.S.	-	
๒	การจัดการรถยนต์ พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง การบำรุงรักษาและประกันภัย	เดือน	-	
๓	เครื่องมือและอุปกรณ์ในการสำรวจ	เดือน	-	
๔	งานควบคุมและป้องกันมลภาวะในการก่อสร้าง	เงินจร	-	
๕	งานบำรุงรักษาและป้องกันผลกระทบด้านการจราจร	เงินจร	-	
๖	งานประชาสัมพันธ์โครงการเพื่อการสร้างความเข้าใจและการมีส่วนร่วมภาคประชาชน	เงินจร	-	
๗	งานป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	๑.๐๐ เหมาจ่าย	๑๒,๕๒๕.๐๐	๑๒,๕๒๕.๐๐
๘	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า (หม้อแปลงขยายเขต ๔.๐๐ ชุด)	๑.๐๐ เหมาจ่าย	๗๖๐,๐๐๐.๐๐	๗๖๐,๐๐๐.๐๐
๙	ค่าเจาะสำรวจดิน จำนวน ๒ จุด	๑.๐๐ เหมาจ่าย	๒๖,๐๐๐.๐๐	๒๖,๐๐๐.๐๐
<b>รวมเป็นค่าก่อสร้าง (บาท)</b>				<b>๕๐,๐๐๑,๕๒๙.๑๒</b>
<b>คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (บาท)</b>				<b>๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐</b>