



ประกาศกรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๐๔+๘๘๐ - กม.๑๐๖+๓๘๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๐๔+๘๘๐ - กม.๑๐๖+๓๘๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาของงานก่อสร้างในการประกวดราคาครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๓,๙๗๑,๓๑๕.๙๖ บาท (สามสิบสามล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันสามร้อยสิบห้าบาทเก้าสิบหกสตางค์)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภท หลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆหรือสาขางานก่อสร้างทางหรือสะพานพิเศษ ประเภท หลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงิน ไม่น้อยกว่า.....บาท (.....) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนหรือหนังสือเชิญชวน

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของ กรมทางหลวง โดย เป็นผู้รับการจดทะเบียนเป็นผู้รับเหมา..... กับกรมทางหลวงและไม่ขาดคุณสมบัติตามเงื่อนไขในการจดทะเบียนผู้รับเหมา

๑๔. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต หรือ โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้หรือเพิกถอนหรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐานดังนี้

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๖

(ข) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

๑๕. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจาก

โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๗

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ ๑,๐๐๐.๐๐ บาท ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๖ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.doh.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๔-๒๔๒๘๗๑ ต่อ ๒๓,๒๗ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมายังกรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ผ่านทางอีเมล doh0800@doh.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖ โดยกรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.doh.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๖

งานตามประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) นี้

() ได้รับความจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้ว

(/) ยังไม่ได้รับความจัดสรรเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

อนึ่ง การจัดซื้อหรือการจัดจ้างครั้งนี้ จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีผลใช้บังคับและได้รับความจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จากสำนักงบประมาณแล้ว

สำหรับกรณีที่ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพื่อการจัดซื้อหรือการจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อหรือการจัดจ้างได้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๖

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

หมายเหตุ

๑. กรณีการประกวดราคาจ้างก่อสร้างที่มีวงเงินงบประมาณตั้งแต่ ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
ขึ้นไปผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย
๒. ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และ
เอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ซื้อเอกสารจนถึงวันเสนอราคา
๓. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา แบบรูปและรายการละเอียด ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถ
ดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ www.doh.go.th และ <http://mai.doh.go.th/BL๑/Pages/Default.aspx> ของกรม
ทางหลวง

เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/๖๒/๒๕๖๖

การจ้างก่อสร้างงบบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับ
ความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง

ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๐๔+๘๘๐ - กม.๑๐๖+๓๘๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
ตามประกาศ กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๖

กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์
จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง งบบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน
ที่ได้รับ ความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง
ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๐๔+๘๘๐ - กม.๑๐๖+๓๘๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ณ ตำบลมิตรภาพ อำเภอสีคิ้ว จังหวัด
นครราชสีมา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด

- (๑) แบบแปลน จำนวน ๑ ชุด (ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)
- (๒) STANDARD DRAWING (ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)
- (๓) มาตรฐาน (ทล.ม.) และข้อกำหนด (ทล.ก.) (ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)
- (๔) รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒
- (๕) รายละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง

ฉบับกรกฎาคม ๒๕๕๑

- (๖) คู่มือเล่ม ๓ เครื่องหมายควบคุมการจราจรในการก่อสร้าง งานบูรณะ และบำรุง
รักษาทางหลวงแผ่นดิน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

- (๗) คู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ สัญญาจ้างก่อสร้าง

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

- (๑) หลักประกันการเสนอราคา
- (๒) หลักประกันสัญญา
- (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
- (๔) หลักประกันผลงาน

๑.๕ รายละเอียดการควบคุมงาน การจ่ายเงินและสูตรการปรับราคา

๑.๖ บทนิยาม

- (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
- (๒) การขีดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ✓ ๑.๘ เรื่อง การจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- ✓ ๑.๙ เรื่อง การจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
- ๑.๑๐ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
- ๑.๑๑ แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญา หรือการงดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง (ฉบับสิงหาคม ๒๕๖๑)
- ๑.๑๒ รายการงานที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบพร้อมของงานจ้างหรือความเสียหายภายในกำหนดเวลา
- ๑.๑๓ เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน
- ๑.๑๔ เงื่อนไขการลงนามในสัญญา
- ๑.๑๕ เงื่อนไขการจ่ายค่างานผิวทาง
- ✓ ๑.๑๖ หนังสือ เรื่อง แจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต
- ✓ ๑.๑๗ แบบแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตและเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง
 - ๑.๑๘ บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศ
 - ๑.๑๙ ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
 - ๑.๒๐ แผนที่สังเขปและรูปตัด
 - ๑.๒๑ การจ้างช่วง
 - ๑.๒๒ รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง
 - ๑.๒๓ แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้าง
 - ๑.๒๔ งานจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (การตีเส้น, ลูกศร, ชีตเขียนข้อความ)
 - ๑.๒๕ เอกสารแนบท้ายประกาศเงื่อนไขงานก่อสร้างที่มีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่ม-ลดจุดก่อสร้าง
 - ๑.๒๖ แบบหนังสือมอบอำนาจ
 - ๑.๒๗ ข้อกำหนดผลการทดสอบค่าความสามารถในการรับกำลังอัดของคอนกรีต
- ✓ ๑.๒๘ รายละเอียดงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง
- ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ
 - ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
 - ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลที่อยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆหรือสาขางานก่อสร้างทางหรือสะพานพิเศษประเภท หลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงิน ไม่น้อยกว่า-..... บาท (.....-.....) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของ ผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนหรือหนังสือเชิญชวน

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้ที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของ กรม
ทางหลวง โดย เป็นผู้รับการจัดทะเบียนเป็นผู้รับเหมา.....-..... กับกรมทางหลวงและไม่ขาดคุณสมบัติตามเงื่อนไข
ในการจัดทะเบียนผู้รับเหมา

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต หรือ โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต
แบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ
ร.ง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้หรือ
เพิกถอน หรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐาน ดังนี้

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผสม
แอสฟัลต์คอนกรีต ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๖

(ข) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงาน
อุตสาหกรรมของ ผู้ให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมด
อายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

๒.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่ง
จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร
ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๗

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง
ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจัด
ทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจัด
ทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นราย
ใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่มีนิติบุคคล ให้ยื่น
สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัว
ประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนา
ถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนา
สัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ ✓

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัด

จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง (ให้ใช้ในกรณีที่มีการกำหนดผลงานตามข้อ ๒.๑๑ เท่านั้น)

✓ (๔) สำเนาหลักฐานขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่าชั้น ๕ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ หรือสาขางานก่อสร้างทางและสะพานพิเศษ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

✓ (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต หรือ โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอนหรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐานดังนี้

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๖ ✓

(ข) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

(๖) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๗ ✓

(๗) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) หรือ สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand (ถ้ามี)

(๘) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคา และใบบัญชีรายการก่อสร้างในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๒๗๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน

ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่าการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ที่ทำงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่าย

จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด
- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ และแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๑,๓๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นส่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราพท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้

ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้าประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าหรือตราพท์ที่ธนาคารส่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้าประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ประสงค์จะใช้หนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคา ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจการร่วมค้าดังกล่าวเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาการค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอกับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้าประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้เมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจากราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีสาระสำคัญและความ

แตกต่างกัน ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินใจประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินใจของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งกรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลคลาดเคลื่อนมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียง

ลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs “ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคาตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้อย่างมีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับสสว.”

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แนวทางหลวงนครราชสีมาที่ ๒ ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นส่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราพท์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

๘.๑ (สำหรับการจ้างที่เป็นราคาต่อหน่วย)

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกิน ร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้อัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้อัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า ปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อ การจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่า งานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรม จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อ กรมหรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงาน ที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญา ทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็น หนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก กรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๒.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับ เป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๒๕ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๓ ปีเดือน (ตามเอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างข้อ ๑.๑๒ แบบ) นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบ

งาน โดยต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีตั้งเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาค่าจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้า

๑๒. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินแต่ละงวด กรมจะหักเงินจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ทั้งสิ้นไม่ต่ำกว่า ๖ เดือน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย) หรือของค่าจ้างทั้งหมด (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคาร หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๔ (๔) มาวางไว้ต่อกรม เพื่อเป็นหลักประกันแทน

กรมจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

๑๓. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๓.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖
งบกลาง

การลงนามในสัญญาจะกระทำต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ งบกลาง

๑๓.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มีไชเรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่มิปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์

๑๓.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้อยจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้อยให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๓.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๓.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๓.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้อยค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๔. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบการอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้รับระบุในข้อ ๑.๕

๑๕. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบ

มาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจาก คณะกรรมการกำหนดมาตรฐาน และทดสอบ ฝีมือแรงงานหรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีวุฒิปริญญา ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๕.๑ วิศวกรรมโยธา

๑๖. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๗. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)



หมายเหตุ

๑. กรณีการประกวดราคาจ้างก่อสร้างที่มีวงเงินงบประมาณตั้งแต่ ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท ขึ้นไป ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย

๒. ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ซื้อเอกสารจนถึงวันเสนอราคา

๓. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา แบบรูปและรายการละเอียด ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ www.doh.go.th และ <http://mai.doh.go.th/BL๑/Pages/Default.aspx> ของกรมทางหลวง

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑
เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้าง เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/๖๒/๒๕๖๖ ลงวันที่

28 มี.ค. 2566

มาตรฐานกำหนด (SPECIFICATION)

ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้าง
พื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน มอจะบก -
ไร่โคกสูง ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๐๔+๘๘๐ - กม.๑๐๖+๓๘๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

๑. มาตรฐานที่ ทล.-ม.๑๐๒/๒๕๓๒
๒. มาตรฐานที่ ทล.-ม.๑๐๓/๒๕๓๒
๓. มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๓/๒๕๕๖
๔. มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๕/๒๕๓๒
๕. มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๘/๒๕๓๒
๖. มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๑๑/๒๕๓๓
๗. มาตรฐานที่ ทล.-ม.๓๐๙/๒๕๔๔
๘. มาตรฐานที่ ทล.-ม.๓๒๖/๒๕๔๔
๙. มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๒/๒๕๕๗
๑๐. มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๓/๒๕๓๑
๑๑. มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๘/๒๕๓๒
๑๒. มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๙/๒๕๓๒
๑๓. มาตรฐานที่ ทล.-ก.๔๐๑/๒๕๕๙
๑๔. แบบมาตรฐานเลขที่ GD-๖๐๑- GD-๖๐๘ , GD-๗๐๙ - GD-๗๑๐
๑๕. แบบมาตรฐานเลขที่ BC-๑๐๕ - BC-๑๐๗
๑๖. แบบมาตรฐานเลขที่ DS-๑๐๑ -DS-๑๐๒, DS-๒๐๑ , DS-๗๐๓ - DS-๗๐๔ ,
DS-๗๐๙ - DS-๗๑๐
๑๗. แบบมาตรฐานเลขที่ SP-๑๐๑
๑๘. แบบมาตรฐานเลขที่ RS-๒๐๑, RS-๓๐๑ - RS-๓๐๕

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(e-bidding) ข้อ ๑.๒

ใบเสนอราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มิ.ค. 2566

เรียน

๑. ข้าพเจ้า.....สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....
ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โทรศัพท์
..... โดย.....ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ (ในกรณีผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดาให้ใช้ข้อความว่า
ข้าพเจ้าอยู่บ้านเลขที่.....
ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....
โทรศัพท์.....) โดย..... ได้พิจารณา
เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่
.....โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มี
คุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน.....ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูป
รายการละเอียดแห่งเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคาคงที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือ
ใบแจ้งปริมาณและราคา^๑ เป็นเงินทั้งสิ้น บาท (.....)
ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายที่ส่งไปเรียบร้อยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา.....วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ
.....^๑ อาจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่
ได้ยื่นออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่.....^๑ ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างก่อสร้างแนบท้ายเอกสารการประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ.....^๑ ภายใน.....วัน
นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกวด
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่.....^๑ ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ.....ของ
ราคาตามสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ
ครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าวข้างต้น
ข้าพเจ้ายอมให้.....^๑ ริบหลักประกันการเสนอราคา หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือคำประกัน
ข้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายใดๆ ที่อาจมีแก่.....^๑ และ.....^๑ มีสิทธิจะให้ผู้ยื่น
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ.....^๑ อาจดำเนินการจัดจ้าง
การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า.....^๑ ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้ หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและผูกพันแห่งคำเสนอนี้ ข้าพเจ้าขอมอบ.....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) มาพร้อมนี้

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้ โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า.....^๑ ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคานี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากกลฉ้อฉล หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นยื่นข้อเสนอ ในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ

- ๑ ให้ระบุชื่อย่อหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดจ้าง เช่น กรม หรือจังหวัด หรือ ทีโอที เป็นต้น
- ๒ บัญชีรายการก่อสร้าง ใบแจ้งปริมาณงานและราคา ให้จัดทำตามความเหมาะสม



(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

แบบสัญญา
สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่.....(๑).....

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... เมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ระหว่าง..... (๒).....

โดย..... (๓).....

ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ..... (๔ ก).....

ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ.....

มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โดย.....

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท.....

ลงวันที่..... (๕) (และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่.....) แนบท้ายสัญญานี้

(๖) (ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดาให้ใช้ข้อความว่า กับ..... (๕ ข).....

อยู่บ้านเลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชน

เลขที่..... ดังปรากฏตามสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้

เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงานจ้างก่อสร้างงบบกลาง รายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๐๔+๘๘๐ - กม.๑๐๖+๓๘๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ณ ตำบลมิตรภาพ อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา ตามข้อกำหนด และเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่าง ๆ ชนิดดีเพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑ แผนที่สังเขปและรูปตัด จำนวน ๑ ชุด

๒.๒ ผนวก ๒ บัญชีรายละเอียดแนบท้ายสัญญา จำนวน ๑ ชุด

๒.๓ ผนวก ๓ ใบเสนอราคาและใบแจ้งปริมาณงานและราคา จำนวน ๑ ชุด

๒.๔ ผนวก ๔ รายละเอียดการควบคุมงาน จำนวน ๑ ชุด

การจ่ายเงินและสูตรปรับราคา

๒.๕ ผนวก ๕ แผนการใช้วัสดุภายในประเทศ จำนวน ๑ ชุด

(ภาคผนวก ๑) (ภาคผนวก ๒)

๒.๖	ผนวก ๖	ตามแนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงด หรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง ฉบับ (สิงหาคม ๒๕๖๑)	จำนวน	๑	ชุด
๒.๗	ผนวก ๗	รายการงานที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้างหรือความเสียหายภายในกำหนดเวลา	จำนวน	๑	ชุด
๒.๘	ผนวก ๘	เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน	จำนวน	๑	ชุด
๒.๙	ผนวก ๙	เงื่อนไขการจ่ายค่างานผิวทาง	จำนวน	๑	ชุด
๒.๑๐	ผนวก ๑๐	ข้อกำหนดผลการทดสอบค่าความสามารถในการรับกำลังอัดของคอนกรีต	จำนวน	๑	ชุด
๒.๑๑	ผนวก ๑๑	แบบแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตและเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง	จำนวน	๑	ชุด
๒.๑๒	ผนวก ๑๒	การจ้างช่วง	จำนวน	๑	ชุด
๒.๑๓	ผนวก ๑๓	แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้าง	จำนวน	๑	ชุด
๒.๑๔	ผนวก ๑๔	งานจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (การตีเส้น, ลูกศร, ชีตเขียนข้อความ)	จำนวน	๑	ชุด
๒.๑๕	ผนวก ๑๕	รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการศึกษา	จำนวน	๑	ชุด
๒.๑๖	ผนวก ๑๖	รายละเอียดงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง	จำนวน	๑	ชุด
๒.๑๗	ผนวก ๑๗	รายละเอียดต่อท้ายประกาศ	จำนวน	๑	ชุด
๒.๑๘	ผนวก ๑๘	แบบแปลน	จำนวน	๑	ชุด
๒.๑๙	ผนวก ๑๙	STANDARD DRAWING (Revision ๒๐๑๕) - แบบมาตรฐานเลขที่ GD-๖๐๑- GD-๖๐๘ , GD-๗๐๙ - GD-๗๑๐ - แบบมาตรฐานเลขที่ BC-๑๐๕ - BC-๑๐๗ - แบบมาตรฐานเลขที่ DS-๑๐๓ , DS-๒๐๑ , DS-๗๐๖, DS-๗๐๙ - DS-๗๑๐ - แบบมาตรฐานเลขที่ RT-๑๐๑ - แบบมาตรฐานเลขที่ SP-๑๐๑ - แบบมาตรฐานเลขที่ RS-๒๐๑, RS-๓๐๑ - RS-๓๐๕	จำนวน	๑	ชุด
๒.๒๐	ผนวก ๒.๒๐	มาตรฐาน (ทล.-ม.) และข้อกำหนด (ทล.-ก.) - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๑๐๒/๒๕๓๒ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๑๐๓/๒๕๓๒ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๓/๒๕๕๖ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๕/๒๕๓๒ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๑๑/๒๕๓๓ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๓๐๙/๒๕๔๔ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๓๒๖/๒๕๔๔ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๒/๒๕๕๗ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๓/๒๕๓๑ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๘/๒๕๓๒ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๙/๒๕๓๒ - มาตรฐานที่ ทล.-ก.๔๐๑/๒๕๕๙	จำนวน	๑	ชุด

- ๒.๒๑ ผนวก ๒๑ รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง จำนวน ๒ เล่ม
เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒
- ๒.๒๒ ผนวก ๒๒ รายการละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง กรกฎาคม ๒๕๕๑ จำนวน ๑ เล่ม
- ๒.๒๓ ผนวก ๒๓ คู่มือเล่มที่ ๓ เครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง จำนวน ๑ เล่ม
งานบูรณะ และงานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน มีนาคม ๒๕๖๑
- ๒.๒๔ ผนวก ๒๔ คู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน ๑ เล่ม
- ๒.๒๕ ผนวก ๒๕ ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไปงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน ๑ เล่ม
บนทางหลวง
- ๒.๒๖ ผนวก ๒ หนังสือมอบอำนาจ จำนวน ๑ ชุด

ความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่ทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....

.....เป็น
จำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคา
ค่าจ้างตามสัญญา มามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมียุครอบคลุมความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าจะด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งนำมามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน...๑๕.....(สิบห้า....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มีดอกเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดชอบทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน.....บาท (.....)
ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาต่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการ แต่ละ
ประเภทดังที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก ๓

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงว่าจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการก่อสร้าง
หรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือ
น้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จ
จริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกเรื่องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจาก
การที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ทั้งนี้ นอกจากในกรณีต่อไปนี้

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่
เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่าย
ให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

๔.๒ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของ
ปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓
(แปดสิบสาม) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

๔.๓ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่
กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญาและจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็น
ค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่าง
ปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาต่อหน่วย
ตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilizationดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่
ผู้รับจ้างในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๑ หรือ ๔.๒ ดังกล่าวข้างต้น ในงวดสุดท้ายของ
การจ่ายเงินหรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจ้าง
พิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลืออีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้
มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้าง
พร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นดุลพินิจโดย
เด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อผู้
ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจ
ตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการรวมทั้ง
การทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของ

ผู้รับจ้าง ชื่อธนาคาร.....สาขา.....

ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี.....

ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอน รวมทั้ง
ค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ

(ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

ข้อ ๔ (ข) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน.....บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาเหมารวมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็นงวดๆ ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....

.....เวลา.....
งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ชื่อธนาคาร..... สาขา..... ชื่อบัญชี..... เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

ข้อ ๕ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาค่าจ้าง ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ ๔

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็น(หนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศหรือพันธบัตรรัฐบาลไทย).....เต็มตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะกระทำตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า นั้น ดังต่อไปนี้

๕.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญาเท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นในทางอื่นผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๕.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า เพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๕.๑ ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าว ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๕.๓ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ก) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ ๒๐ (ยี่สิบ) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละเดือน (๑๖) ทั้งนี้ จนวนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างเดือนสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๓ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ข) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละงวดเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละงวดจนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างงวดสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือเพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักชดใช้ในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

๕.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ก) แล้ว เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าบางส่วนก่อนได้

(๑) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้ฉบับเดียวหากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในส่วนที่ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้วนั้นโดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าฉบับใหม่ที่มีมูลค่าเท่ากับเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลืออยู่มาวางให้แก่ผู้ว่าจ้าง

(๒) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้หลายฉบับซึ่งแต่ละฉบับมีมูลค่าเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้ว่าจ้างจะต้องหักไว้ในแต่ละงวด หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดใดแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดนั้นได้

๕.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้างต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ข) แล้ว เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าบางส่วนก่อนได้

(๑) กรณี ผู้รับจ้างวางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้ฉบับเดียวหากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในส่วนที่ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้วนั้น โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าฉบับใหม่ที่มีมูลค่าเท่ากับเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลืออยู่มาวางให้แก่ผู้ว่าจ้าง

(๒) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้หลายฉบับซึ่งแต่ละฉบับมีมูลค่าเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้ว่าจ้างจะต้องหักไว้ในแต่ละงวด หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดใดแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดนั้นได้

ข้อ ๖ การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวด ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ (๑๐) ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานถูกหักไว้ไม่ต่ำกว่า ๖ เดือน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย) หรือจำนวนบาท (สัญญาที่เป็นราคาเหมารวม) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืนโดยนำหนังสือคำประกันของธนาคาร หรือหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งออกโดยธนาคารภายในประเทศ มาวางไว้ต่อผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือ หนังสือคำประกันของธนาคารดังกล่าว ตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีดอกเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินงวดสุดท้าย

ข้อ ๗ (ก) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนงานให้เป็นที่พอใจแก่ผู้ว่าจ้าง โดยแสดงถึงขั้นตอนของการทำงานและกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักต่างๆ ให้แล้วเสร็จ

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนด ๑๘๐ (หนึ่งร้อยแปดสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวนี้

ถ้าผู้รับจ้างมิได้เสนอแผนงาน หรือมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาหรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้น ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ ...-... เดือน พ.ศ. ...-... และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ ...-... เดือน พ.ศ. ...-... ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษา ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

ข้อ ๘ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด...๓ (สาม)...ปี ...-...(.....-.....) เดือน นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุด บกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำให้ไม่ เรียบร้อย หรือทำให้ไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรีบทำการแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในการนี้ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้าง กำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเอง ทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชำระ ค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้าง หลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องผู้ว่าจ้าง มีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๙ การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เว้น แต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาต ให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพ้นหน้าที่ ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระ ค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ...๑๒...(สิบสอง...) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ข้อ ๑๐ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอาใจใส่ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และใน ระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของผู้รับจ้าง ผู้แทน ดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทนเช่นว่านั้น ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้ แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือและต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจาก ผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำได้หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยัง ผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่ม หรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

ข้อ ๑๑ ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราะเหตุสุดวิสัยก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ่อมแซมให้คืนดีหรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดชอบของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลง เมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดชอบเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกฟ้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก้ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกฟ้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่าผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหมทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยอันตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกฟ้อง

ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาเพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้นมีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ตลอดเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หากทำให้ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งไม่

ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการละเอียดคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการละเอียดโดยถี่ถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญาและมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดทอนซึ่งงานตามสัญญา หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าช้าในกรณีเช่นนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกชดเชยค่าเสียหายใด ๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญา หากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายทั่วไปแห่งวัตถุประสงค์ของสัญญา นอกจากนี้ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคาที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดทอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญาไม่ได้กำหนดไว้ถึงอัตราค่าจ้าง หรือราคาใดๆ ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคาที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคาตามแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อนเพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังมีได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ

๐.๒๕ % บาท (.....) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ.....บาท (.....) นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้ จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ ผู้รับจ้างทำงานล่าช้า เฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมีได้บอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๘ ก็ได้ และถ้าผู้ว่าจ้าง ได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ ที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๘ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้นชั่วคราวสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่าง ๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญาตามที่เห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิริบหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญาตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

ข้อ ๑๙ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม จนเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดเชยค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดเชยให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้าง มีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้าง หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ เงินประกันผลงานหรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ ๒๐ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงงานหรือสิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องขนย้ายบรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้องกลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้งานได้ทันที

ข้อ ๒๑ การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากเหตุการณ์อันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติการณ์ดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิเรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดเจนหรือผู้ว่าจ้างทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่นั้น

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

ข้อ ๒๒ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญาฯ หากผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศรวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้นำของเข้ามาเองหรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือ ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีใช้เรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ไม่ว่าการส่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาฯ ให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้างานนั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราส่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราส่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์แล้วอย่างใดอย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างใดอย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสาม ให้แก่ผู้ว่าจ้าง แต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

ข้อ ๒๓ มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างตกลงเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่าง จาก คณะกรรมการกำหนดมาตรฐานและทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของราชการอื่น หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. หรือ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๒๓.๑ วิศวกรรมโยธา

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง และระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิปัตรดังกล่าวในวรรคหนึ่ง นำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบดูได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญาฯ ของผู้รับจ้าง

ข้อ ๒๔. การปรับราคาค่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง ตกลงกันให้ใช้สัญญาปรับราคาได้ สำหรับราคางานก่อสร้างตามสัญญาี้โดยการนำสูตร Escalation Factor (K) มาใช้คำนวณราคาค่างานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยวิธีการต่อไปนี้ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่องการพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบการอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่ ผู้ว่าจ้าง ได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุตาม ภาคผนวก ข้อ ๒.๔ ผผนวก ๔

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ลงชื่อ.....ผู้ว่าจ้าง
(.....)

ตำแหน่ง.....


ลงชื่อ.....ผู้รับจ้าง
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)

ตำแหน่ง.....


(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๔ (๑)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการเสนอราคาการจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มี.ค. 2566

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร/บริษัทเงินทุน).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร/บริษัทเงินทุน ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา).....ตั้งมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ได้ยื่นซองประกวดราคาสำหรับการจัดจ้าง.....ตามเอกสารประกวดราคาเลขที่..... ซึ่งต้องวางหลักประกันของตามเงื่อนไขการประกวดราคาต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา)..... เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) นั้น

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินตามสิทธิเรียกร้องของ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา)..... จำนวนไม่เกินบาท (.....)

ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณี.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกวดราคาอันเป็นเหตุให้.....(ชื่อหน่วยของรัฐผู้ประกวดราคา)..... มีสิทธิริบหลักประกันของประกวดราคาหรือخذใ้ค้ำเสียหายใด ๆ รวมทั้งกรณีที่.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ได้ถอนใบเสนอราคาของตนภายในระยะเวลาที่ใบเสนอราคายังมีผลอยู่ หรือมิได้ไปลงนามในสัญญาเมื่อได้รับแจ้งไปทำสัญญา หรือมิได้วางหลักประกันสัญญาภายในระยะเวลาที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา โดย.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา)..... ไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... ชำระหนี้ก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ถึงวันที่.....เดือน.....พ.ศ. และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. ถ้า.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... ขยายกำหนดเวลายื่นราคาของการเสนอราคาออกไป ข้าพเจ้ายินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลายื่นราคาที่ได้ขยายออกไปดังกล่าว

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๔ (๒)

แบบหนังสือค้ำประกัน
(หลักประกันสัญญาจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มี.ค. 2566

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาการ).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพัน
ธนาการ ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ว่าจ้าง)..... ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง”
ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้
ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้ว่าจ้างตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....เดือน.....
พ.ศ. ซึ่งผู้รับจ้างต้องวางหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาต่อผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ..... (.....) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันในการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้องของผู้ว่าจ้าง
จำนวนไม่เกินบาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณีที่ผู้รับจ้าง
ก่อให้เกิดความเสียหายใด ๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ใด ๆ ที่กำหนด
ในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้างชำระหนี้ก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ถึงวันที่
เดือน.....พ.ศ. และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้น ๆ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น
ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

*หมายเหตุ : กรณีลงนามในสัญญาจ้างตามปกติ ให้หน่วยงานของรัฐระบุวันที่หนังสือค้ำประกันเริ่มมีผลใช้บังคับให้มีผล
ตั้งแต่วันทำสัญญาจ้าง

(นายปรกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๔ (๓)

แบบหนังสือค้ำประกัน
(หลักประกันการรับเงินค้ำจางล่วงหน้า)

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มิ.ค. 2566

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพัน
ธนาคาร ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ว่าจ้าง)..... ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง”
ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้
ทำสัญญากับผู้ว่าจ้าง ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....เดือน..... พ.ศ. ซึ่งผู้รับจ้างมี
สิทธิที่จะขอรับเงินค้ำจางล่วงหน้าเป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)
นั้น

๒. ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วมโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการจ่ายเงินค้ำจาง
ล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไป ภายในวงเงินไม่เกิน.....บาท (.....)

๓. หากผู้รับจ้างซึ่งได้รับเงินค้ำจางล่วงหน้าตามข้อ ๑ จากผู้ว่าจ้างไปแล้ว ไม่ปฏิบัติตามสัญญา หรือตาม
เงื่อนไขอื่น ๆ แนบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องจ่ายเงินค้ำจางล่วงหน้าที่ได้รับไปดังกล่าวคืนให้แก่ผู้ว่าจ้างหรือผู้รับจ้างมี
ความผูกพันที่จะต้องจ่ายคืนเงินค้ำจางล่วงหน้าแก่ผู้ว่าจ้างไม่ว่ากรณีใด ๆ ข้าพเจ้าตกลงที่จะจ่ายคืนเงินค้ำจางล่วงหน้าเต็มตาม
จำนวนเงิน..... บาท (.....) หรือตามจำนวนที่ยังค้างอยู่ให้แก่ผู้ว่าจ้าง
ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับคำบอกกล่าวเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกให้ผู้รับจ้างชำระ
หนี้้นก่อน

๔. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินค้ำจางล่วงหน้าดังกล่าวข้างต้น จนถึงวันที่.....
เดือนพ.ศ. (วันจ่ายเงินตามสัญญางวดสุดท้าย) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค้ำจางไว้ครบ
กำหนดแล้ว) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค้ำจางไว้ครบจำนวนแล้ว)..... และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายใน
ระยะเวลาที่กำหนดไว้

๕. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น
ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทวงหางที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ชื่อ ๑.๔ (๔)

แบบหนังสือค้ำประกัน
(หลักประกันการรับเงินประกันผลงานจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มี.ค. 2566

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....
ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ว่าจ้าง).....
ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง”
ได้ทำสัญญาจ้างกับผู้ว่าจ้างตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.
โดยตามสัญญาดังกล่าวผู้ว่าจ้างจะหักเงินประกันผลงานไว้ในอัตราร้อยละ(.....%) ของค่าจ้างแต่ละงวด
ที่ถึงกำหนดจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างนั้น

๒. ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนเป็นผู้ค้ำประกันผู้รับจ้างสำหรับเงินประกันผลงาน ซึ่งผู้ว่าจ้างได้หักไว้จาก
ค่าจ้างที่ได้จ่ายให้แก่ผู้รับจ้างตั้งแต่วันที่.....ถึงงวดที่..... เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้นบาท
(.....) ซึ่งผู้รับจ้างได้ขอรับคืนไป กล่าวคือหากผู้รับจ้างปฏิบัติบกพร่อง
หรือผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง อันก่อให้เกิดความเสียหายใดแก่ผู้ว่าจ้าง หรือจะต้องรับผิดชอบใช้หนี้แก่ผู้ว่าจ้างไม่ว่ากรณีใด
ข้าพเจ้ายอมชำระเงินค่าเสียหายหรือหนี้ดังกล่าวข้างต้นให้แก่ผู้ว่าจ้างทันทีที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง โดยผู้ว่าจ้างไม่
ต้องใช้สิทธิทางศาลก่อน ทั้งนี้ผู้ว่าจ้างไม่มีหน้าที่ต้องพิสูจน์ถึงข้อบกพร่องดังกล่าวของผู้รับจ้างแต่ประการใดอีกด้วย

๓. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินประกันผลงานจ้างดังกล่าวข้างต้นจนถึงวันที่
เดือน..... พ.ศ. (วันจ่ายเงินตามสัญญาจ้างงวดสุดท้าย)..... และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอน
การค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๔. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนั้น ๆ ด้วย โดยให้
ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น
ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑ (๑.๕)

รายการละเอียดการควบคุมงาน การจ่ายเงิน

และสูตรการปรับราคา ตามเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 20 มี.ค. 2566

๑. วัสดุที่ใช้ตามนัยแห่งประกาศประกวดราคานี้ ผู้เสนอราคาต้องใช้วัสดุ ณ แหล่งที่มีคุณภาพที่
กรมทางหลวงได้ทดลองเห็นชอบแล้ว ซึ่งอาจหาได้จากแหล่งวัสดุ

การระบุแหล่งวัสดุเป็นการแนะนำไว้ ตามความในวรรคก่อนนั้น ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุเพื่อปิด
ความรับผิดชอบใดๆ ของตนไม่ได้ การสืบแสวงหาแหล่งวัสดุตามสัญญาเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดหาตาม
คุณภาพและลักษณะที่กำหนด

ในการตรวจทดลองคุณภาพวัสดุตามรายละเอียดประกาศแนบท้ายนี้ กรมทางหลวงไม่รับผิดชอบใน
ความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นแก่ตัวอย่างที่ส่งมาให้ตรวจทดลอง

๒. บรรดาเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆที่จะใช้ในการดำเนินงานตามประกาศนี้ ตลอดจนวัสดุ
ระเบิดถ้าต้องใช้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจัดหาเองทั้งสิ้น

๓. ในกรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง กรมทางหลวงมีสิทธิที่จะหักเงินค่างาน ของผู้รับจ้าง
ชดใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้าจนครบจำนวน

๔. ในกรณีที่ผู้รับจ้างมีภาระที่จะต้องชดใช้หนี้สินหรือภาระอื่นใดตามสัญญาจ้าง กรมทางหลวง
จะต้องหักเงินค่างานที่มีอยู่ ชดใช้หนี้สินหรือภาระตามสัญญานั้นเสียก่อน หากมีเหลือเท่าใด จึงจะนำมาชดใช้เงิน
ค่าจ้างที่จ่ายล่วงหน้า

๕. ในการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า ตามประกาศนี้

๕.๑ ในกรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญา กรมทางหลวงมีสิทธิเรียกจ่ายเงินที่จ่ายล่วง
หน้าจากผู้ค้ำประกันได้

๕.๒ ความรับผิดชอบของผู้ค้ำประกันลดลงตามส่วน ตามจำนวนเงินที่กรมทางหลวง
ได้หักชดใช้จากเงินค่างานของผู้รับจ้าง

๕.๓ การหักเงินค่างานของผู้รับจ้างชดใช้เงินค่าจ้างที่จ่ายล่วงหน้านี้ หากปรากฏว่า
ผู้รับจ้างมีหนี้สินหรือภาระอื่นใดต่อกรมทางหลวง ตามสัญญาจ้างที่ไม่เกี่ยวกับเงินค่าจ้างล่วงหน้ากรมทางหลวงมีสิทธิ
ที่จะหักเงินค่างานของผู้รับจ้างชดใช้หนี้สินหรือภาระตามสัญญาจ้างนั้นก่อน เมื่อมีเงินเหลือจึงจะหักชดใช้เงินค่าจ้างที่
จ่ายล่วงหน้า

๖. ข้อกำหนดหรือเงื่อนไขที่กล่าวนี้กับรายละเอียดอื่นๆ จะได้กำหนดไว้ในสัญญาจ้าง หรือ
สัญญาค้ำประกันแล้วแต่กรณี

๗. งานก่อสร้างสะพานและท่ออุโมงค์ ผู้ว่าจ้างจะแบ่งจ่ายเงินค่างานให้ตามที่กำหนดไว้ใน
รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๒

ส่วนงานก่อสร้างสะพานคนเดินข้ามถนน การจ่ายค่างานจะแบ่งจ่ายได้ดังต่อไปนี้

๗.๑	ก่อสร้างตอม่อทุกต้น พร้อมบันไดขึ้น - ลง ให้จ่ายได้	๔๕ %
๗.๒	ก่อสร้างคานพร้อมพื้นสะพานและราวสะพาน ให้จ่ายได้	๔๐ %
๗.๓	ก่อสร้างราวบันได รายการละเอียดต่างๆ พร้อมการตกแต่งงานทั้งหมด	
	เสร็จเรียบร้อยครบถ้วนตามแบบและสัญญาทุกประการ ให้จ่ายได้	๑๕ %
	รวม	<u>๑๐๐ %</u>

๘. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ จัดทำ และติดตั้งป้ายเครื่องหมาย และสัญญาณจราจรชั่วคราวตาม
มาตรฐานกรมทางหลวง และตามแนวทางปฏิบัติการติดตั้งเครื่องหมาย และสัญญาณ สำหรับการจัดซ่อมถนนและ
งานสาธารณูปโภคของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ ซึ่งคณะกรรมการป้องกันอุบัติเหตุแห่งชาติกำหนดไว้เพื่อความ
สะดวกและความปลอดภัยต่อการสัญจรของยานพาหนะและคนเดินเท้าในบริเวณงานก่อสร้าง

ผู้ว่าจ้างอาจให้ผู้รับจ้างเพิ่มเติมการติดตั้งป้ายเครื่องหมายและสัญญาณจราจร นอกเหนือจาก
ที่กำหนดไว้ในมาตรฐานหรือแนวทางปฏิบัติที่กล่าวไว้ในวรรคแรก เมื่อเห็นว่าจะทำให้เกิดความปลอดภัยยิ่งขึ้น

การก่อสร้างสะพานบริเวณที่มีสะพานเดิมอยู่ ก่อนจะดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องจัดทำ
สะพานเบี่ยงหรือทางเบี่ยงตามแบบเลขที่ S ๕/๐๕ - ๑ ซึ่งสามารถรับน้ำหนักบรรทุกทุกของยานพาหนะขนาด
H ๒๐ - ๔๔ ได้ หรือตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนดตามความจำเป็น พร้อมทั้งต้องตรวจสอบดูแลบำรุงรักษาให้อยู่ใน
สภาพดีแข็งแรง และปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่ใช้งานอยู่

สะพานเดิมส่วนที่เป็นไม้ หรือส่วนที่เป็นเหล็กผู้รับจ้างจะต้องจัดการรื้อออกนำส่งมอบให้กับ
เจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้าง ณ ที่ซึ่งผู้ว่าจ้างจะได้แจ้งให้ทราบ การรื้อตอม่อสะพานซึ่งเป็นไม้ตลอด ให้ใช้วิธีตัดเสาเสมอ
ระดับดิน ถ้าเป็นไม้ต่อคอนกรีตให้ถอนส่วนที่เป็นไม้ออก สำหรับส่วนที่เป็นคอนกรีตของสะพานเดิมทั้งหมดที่มีใช้
ส่วนประกอบโครงสร้างใหม่ ผู้รับจ้างต้องจัดการรื้อออกให้เป็นสมบัติของผู้รับจ้าง

สะพานเบี่ยง หรือทางเบี่ยงซึ่งผู้รับจ้างจัดสร้างขึ้น ผู้รับจ้างเป็นฝ่ายรื้อออกเป็นสมบัติของผู้
รับจ้าง ในเมื่อได้ทำการสร้างสิ่งก่อสร้างตามประกาศนี้เสร็จ เปิดการจราจรได้แล้ว

๙. งานรายนี้เป็นงานตามงบประมาณปี๒๕๖๖..... กรมทางหลวงจะรับทำสัญญาผูกพัน
กับผู้ใดต่อเมื่อได้รับอนุมัติงบประมาณและเงินประจำงวด หรือได้รับอนุมัติจากคณะรัฐมนตรี ให้ทำสัญญาได้

๑๐. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติเกี่ยวกับ น้ำหนักบรรทุกบนทางหลวงตามที่ทางราชการกำหนดโดย
เคร่งครัด

๑๑. ผู้รับจ้างต้องก่อสร้างหรือจัดหาสำนักงาน และที่พักชั่วคราวดังนี้.-

๑.
๒.
๓.
๔.
๕.
๖.

ในกรณีที่ต้องจัดหาสำนักงานและที่พักชั่วคราว ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕ วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญา และจะต้องจัดให้มีไฟฟ้าและแสงสว่างตลอดจนน้ำอุปโภคบริโภคตามควรแก่กรณี อนึ่ง สถานที่ที่จะก่อสร้างหรือจัดหาสำนักงาน และที่พักชั่วคราว จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้รับจ้างมีหน้าที่จัดการรถยนต์ปีค้อพขนาดเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ซี.ซี. ที่มีสภาพใช้งานได้ดี โดยเป็นรถยนต์ใหม่หรือจดทะเบียนมาแล้วไม่เกิน ๑ ปี โดยนับถึงวันเริ่มทำงานตามสัญญาจำนวน - คัน พร้อมพนักงานขับให้สำหรับเจ้าหน้าที่ของกรมทางหลวง ในการควบคุมงานจ้างเหมาก่อสร้างทางหรือสะพานตาม สัญญา ตั้งแต่วันเริ่มงานจนแล้วเสร็จ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับ น้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่น ค่า อะไหล่ ค่าซ่อม ค่าจ้าง และค่าล่วงเวลาของพนักงานขับทั้ง - คัน และผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในกรณีที่เกิด ความเสียหาย หรืออุบัติเหตุอันเกิดขึ้นจากการใช้รถยนต์ดังกล่าว ไม่ว่าความเสียหายนั้นจะเกิดขึ้นกับเจ้าหน้าที่ของ กรมทางหลวง หรือกรมทางหลวง และเพื่อประโยชน์ของทางราชการตามนัยหนังสือสำนักงานเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ที่ สร. ๐๒๐๓/๙๒๑๒ ลงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๒๗ กรมทางหลวงสงวนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติม เงื่อนไข หรือร่างสัญญาตามที่เห็นสมควร

๑๒. เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องขอตรวจรายละเอียด และตรวจสอบสภาพข้อเท็จจริงของสถานที่ที่ต้องทำงานเองก่อนการยื่นซองประกวดราคา

๑๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๗ จะนำมาใช้ในกรณีที่ค่า งานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น

๑. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่ จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืน จากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หัก เงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

๑. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณ และให้ถือการพิจารณาของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุไว้ในข้อ ๑.๕

ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่างานจ้างเหมาก่อสร้างให้คำนวณตามสูตร ดังนี้-

$$P = (Po) \times (K)$$

กำหนดให้ P = ราคาค่างานต่อหน่วยหรือราคาค่างานเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคาค่างานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคาค่างานเป็นงวด
ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม
๔ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตรซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานก่อสร้าง ดังนี้-

หมวดที่ ๑ งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พัก หอประชุม
อิมเนเซียม สระว่ายน้ำ โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน รั้ว เป็นต้น และให้หมายรวมถึง

๑.๑ ไฟฟ้าของอาคารบรรจบถึงสายเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

๑.๒ ประปาของอาคารบรรจบถึงท่อเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

๑.๓ ระบบท่อหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ท่อปรับอากาศท่อก๊าซ
สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

๑.๔ ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

๑.๕ ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เฉพาะส่วนที่ติดกับอาคารโดยต้องสร้างหรือประกอบ
พร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่อง
คอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

๑.๖ ทางเท้ารอบอาคาร ดินถม ดินตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน ๓ เมตร

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.15 It/Io + 0.10 Ct/Co + 0.40 Mt/Mo + 0.10 St/So$

หมวดที่ ๒ งานดิน

๒.๑ งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การขุด-ถมบดอัดแน่น เชื่อน คลอง คันคลอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน สำหรับการถมดิน ให้หมายความถึงการถมดินหรือทรายหรือวัสดุอื่น ที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น ๆ และมีข้อกำหนดวิธีการถม รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกลเพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อนชลประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานประเภท EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED, BASE และ SHOULDER

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.40 \text{ Et/Eo} + 0.20 \text{ Ft/Fo}$$

๒.๒ งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแซมด้วยหินย่อยหรือกรวดขนาดต่าง ๆ และทรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคนและให้หมายความรวมถึงงานหินทิ้ง งานหินเรียงยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันเพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของลาดตลิ่งและห้องลำน้ำ

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Ft/Fo}$$

๒.๓ งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วไป ระยะทางขนย้ายไป-กลับ ประมาณไม่เกิน ๒ กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคขั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

หมวดที่ ๓ งานทาง

๓.๑ งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.40 \text{ At/Ao} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

๓.๒ งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.30 \text{ At/Ao} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

๓.๓ งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ At/Ao} + 0.10 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

๓.๔ งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริม ซึ่งประกอบด้วย ตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FABRIC) เหล็กเดือย (DOWEL BAR) เหล็กยึด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้ความหมายรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C.BRIDGE APPROACH) ด้วย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.35 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$$

๓.๕ งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานวางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานลาดคอนกรีตเสริมเหล็กวางระบายน้ำและบริเวณลาดคอสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายโทรศัพท์ ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.15 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$$

๓.๖ งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเชื่อมกันตลิ่ง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R. C. BEARING UNIT) ท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอดังน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เชื่อมกันตลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือ คอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.25 \text{ St/So}$$

๓.๗ งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรทัศน์ หรืองานโครงสร้างเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.05 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ St/So}$$

หมวดที่ ๔ งานชลประทาน

๔.๕ งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตลาดคลอง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็ก ที่หักส่วนของเหล็กออกมาแยกคำนวณต่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำล้นหรืออาคารชลประทาน ประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีต ดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.25 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo}$$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย กระทรวงพาณิชย์

K = ESCALATION FACTOR

It = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

Ct = ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Co = ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

St = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

So = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

Gt = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Go = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

At = ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Ao = ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

Et = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Eo = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

ACt = ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

ACo = ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

PVCo = ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

GIPt = ดัชนีราคาท่อเหล็กอบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

GIPo = ดัชนีราคาท่อเหล็กอบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

PEt = ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

PEo = ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

Wt = ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Wo = ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. การคำนวณหาค่า K จากสูตร ตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
๒. การคำนวณหาค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่าก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
๓. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้ทศนิยม ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์ นั้น
๔. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดของประกวดราคามากกว่า ๔% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๔ % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๔ % แรกให้)
๕. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ที่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
๖. การจ่ายเงินแต่ละงวด ให้จ่ายค่าจ้าง งานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวด ตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลง ซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ



(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

แนบท้ายข้อ ๑.(๑.๕)

ประกาศเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 20 ธ.ค. 2566

“เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้วผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

๒. การพิจารณาคำนวณเงินที่เพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด”



(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

บทนิยาม

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑ (๑.๖)

การตรวจสอบ “ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน” และ “การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม”

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 ธ.ค. 2566

ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๔

“ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอในการจัดซื้อจัดจ้างต่อหน่วยงานของรัฐใด เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมในกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลดังกล่าวข้างต้น ได้แก่ การที่บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ่นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดาหรือของนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดา หรือของนิติบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

(๒) มีความสัมพันธ์ในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็นหุ้นส่วน ไม่จำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัดอีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละสิบห้าในกิจการนั้นหรือในอัตราอื่นตามที่ผู้รักษาการตามระเบียบเห็นสมควรประกาศกำหนดสำหรับกิจการบางประเภทหรือบางขนาด

(๓) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะไขว้กันระหว่าง (๑) และ (๒) โดยผู้จัดการ หุ่นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดาหรือของนิติบุคคลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัดอีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน หรือในนัยกลับกัน

การดำรงตำแหน่ง การเป็นหุ้นส่วน หรือการเข้าถือหุ้นดังกล่าวข้างต้นของกลุ่มสมรสหรือบุตร ที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ถือว่าเป็นการดำรงตำแหน่ง การเป็นหุ้นส่วน หรือการถือหุ้นของบุคคลดังกล่าว

ในกรณีบุคคลใดใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ่นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้เป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัด แล้วแต่กรณี และห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัดที่เกี่ยวข้องได้เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ในคราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนออันมีความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

“การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายหนึ่งหรือหลายรายกระทำการอย่างใดๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาหรือยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือโดยการให้ ขอให้ หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงิน หรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลังประทุษร้าย

หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา ทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่าง ผู้ยื่นข้อเสนอด้วยกัน หรือเพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐนั้น หรือเพื่อหลีกเลี่ยงการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบหน่วยงานของรัฐ โดยมีใช่เป็นไปในทางการประกอบธุรกิจปกติ

ข้อ ๑๔ เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ให้ผู้มีหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่าเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือไม่ หากปรากฏว่ามีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน ให้ผู้มีหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวทุกรายออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น

ข้อ ๑๕ ในการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายตามข้อ ๑๔ ให้เจ้าหน้าที่กำหนดให้ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นเอกสารแสดงคุณสมบัติแยกมาต่างหาก โดยอย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล


(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีโชินนิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น ข้อเสนอข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ร่วมค้า และในกรณีที่ผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทย ก็ให้ยื่นสำเนาหนังสือเดินทาง หรือถ้าผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑)

(๔) เอกสารอื่นตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนด เช่น สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มการยื่นเอกสารแสดงคุณสมบัติตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่นมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอตามวิธีการ ที่กำหนดในระเบียบนี้


(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑ (๑.๗)(๑)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/๑๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 20 มี.ค. 2566

๑. ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- สำเนาหนังสือบริษัทสนธิ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม

มีผู้มีอำนาจควบคุม

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

๒. ในกรณีผู้เสนอราคาไม่เป็นนิติบุคคล

(ก) บุคคลธรรมดา

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

(ข) คณะบุคคล

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

๓. ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้เสนอราคาพร้อมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า
- สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - (ก) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมดา
 - บุคคลสัญชาติไทย
สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - บุคคลที่มีเชื้อสัญชาติไทย
สำเนาหนังสือเดินทาง
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - (ข) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล
 - ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด
สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 - ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 - มีผู้มีอำนาจควบคุม
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด
สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - สำเนาหนังสือบริคณห์สนธิ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 - ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 - มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
 - ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 - ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 - มีผู้มีอำนาจควบคุม
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)

-
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
-
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
-
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

*ลงชื่อ.....ผู้เสนอราคา
(.....)

หมายเหตุ

* ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคา



(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑ (๑.๗)(๒)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 20 มี.ค. 2566

๑. หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมายในกรณีที่ผู้เสนอราคามอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
๒. หลักประกันการเสนอราคา
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
๓. สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง (ถ้ามี)
 ไม่มีหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง
 มีหนังสือรับรองผลงาน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
๔. บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณและราคาวัสดุก่อสร้าง (BOQ) ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
๕. อื่นๆ (ถ้ามี)
๕.๑.....
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
๕.๒.....
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
๕.๓.....
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

*ลงชื่อ.....ผู้เสนอราคา
(.....)

หมายเหตุ

* ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคา

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๘
ประกาศที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ / ๒๕๖๖ ลงวันที่ 20 มี.ค. 2566


ภาคผนวก ๒

เรื่อง การจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	วัสดุใน ประเทศ	วัสดุ ต่างประเทศ
๑							
๒							
๓							
๔							
๕							
รวม					XXX	XXX	XXX
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๗๐	๓๐

ลงชื่อ.....(คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
(.....)


(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๙
ประกาศที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มี.ค. 2566

ภาคผนวก ๓

ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ

แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ XXX (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศ	เหล็ก ต่างประเทศ
๑	เหล็กเส้น	ตัน			
๒	เหล็กข้องอ	ตัน			
๓	เหล็กเส้นกลม	ตัน			
๔					
๕					
รวม			XXX	XXX	XXX
อัตรา (ร้อยละ)			๑๐๐	๙๐	๑๐

ลงชื่อ.....(คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

(.....)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนแผนงาน สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) โทร.044-242871 ต่อ 25 ภายใน 44027

ที่ สทล.10.2/

วันที่ 10 มี.ค. 2566

เรื่อง ขอความเห็นชอบราคากลาง

เรียน ผส.ทล.10 ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

ตามที่ กรมทางหลวง โดย สทล.10 ได้มอบหมายให้ผู้มีรายนามข้างท้ายเป็นคณะกรรมการจัดทำราคากลาง จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมางบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน 1 ระหว่าง กม.104+880 - กม.106+380 วงเงิน 35,000,000.- บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามเพื่อจะได้อนุมัติในระบบต่อไป

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายพีรพงศ์ ใจพุดชา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายนิรันดร สุขรักขินี)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายทินกร มุตครบุรี)

กรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

10 มี.ค. 2566



คำสั่ง กรมทางหลวง

ที่ สทล.10.2/ ๙ /2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับงานประกวดราคางานจ้างเหมาขบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน 1 ระหว่าง กม.104+880 - กม.106+380 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ด้วยกรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะประกวดราคางานจ้างเหมาขบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน 1 ระหว่าง กม.104+840 - กม.106+380 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ดังนี้.-

- | | |
|--|------------------|
| 1. นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. นายวุฒิชัย บุญสมจิตร
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| 3. นายนิรันดร์ สุขรักขินี
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| 4. นายพีรพงศ์ ใจพุดชา
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| 5. นายทินกร มุตรบุรี
นายช่างโยธาชำนาญงาน | กรรมการ |

อำนาจหน้าที่

1. ให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางมีอำนาจหน้าที่ และรับผิดชอบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างของกรมบัญชีกลาง
2. กรณีราคากลางที่คณะกรรมการฯ คำนวณไว้แตกต่างกับราคาของผู้เสนอราคา รายที่ส่วนราชการเห็นสมควรจ้าง ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป ให้คณะกรรมการฯ แจ้งรายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้สำนักงานตรวจเงินแผ่นดินทราบโดยเร็ว

สั่ง ณ วันที่ ๙ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



บันทึกข้อความ

Enroll / Fax / โทรสาร	โทรสาร
สำนักงานทางหลวง	ราชสีมา
รับที่	๑๑๓๓
วันที่	๒๔ ก.พ. ๒๕๖๖
เวลา	๐๗.๒๓

ส่วนราชการ สำนักบริหารบำรุงทาง โทร.๐-๒๓๕๔-๖๖๒๑ ต่อ ๒๓๕๓๔ โทรสาร ๐-๒๓๕๔-๖๕๓๘

ที่ สร.๓/๑๒๖

วันที่

๒๔ ก.พ. ๒๕๖๖

เรื่อง เห็นชอบแผนรายประมาณการ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

เรียน ผส.ทล.๑๐ , ผอ.ขท.นครราชสีมาที่ ๒

ติดต่อบันทึกที่ สทล.๑๐.๒/๙๕ ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จัดส่งแผนรายประมาณการ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๐๔+๘๘๐ - กม. ๑๐๖+๓๘๐ วงเงินงบประมาณ ๓๕,๐๐๐,๐๐๐.- บาท นั้น

สำนักบริหารบำรุงทาง ตรวจสอบแผนรายประมาณการแล้วเห็นชอบตามเสนอ ทั้งนี้ให้ดำเนินการตามระเบียบต่อไปในขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างจะดำเนินการได้เมื่อแผนรายประมาณการดังกล่าวได้รับความเห็นชอบวงเงินงบประมาณ จากผู้มีอำนาจในข้อ ๑๑ ของระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ทั้งนี้ถือปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการจัดซื้อจัดจ้างโดยเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายธรรณวิน สวัสดิ์ศานต์)

ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารการดำเนินงาน ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักบริหารบำรุงทาง

ที่ สทล.๑๐.๑/๑๐๕ ๑ ก.พ. ๒๕๖๖

เรียน ผอ.ขท.นครราชสีมาที่ ๒

วม.ทล.๑๐, วบ.ทล.๑๐, ผบ.ทล.๑๐, คุณปราณี สิ้นปรุ

- เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

- อนุมัติเผยแพร่แผนให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๑

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

รส.ทล.๑๐.๑ รักษาราชการแทน ผส.ทล.๑๐

ส่งทางระบบราชการ โทรสาร โทรสาร
วันที่ ๒๔ ก.พ. ๒๕๖๖

ส่งทางระบบราชการ โทรสาร โทรสาร
วันที่ ๒๔ ก.พ. ๒๕๖๖

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- | | | | |
|-----------------------------------|---|----------|-------------------|
| 1. ชื่อโครงการ | รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม | | |
| /หน่วยงานเจ้าของโครงการ | แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2 | | |
| 2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร | 35,000,000.00 บาท | | |
| 3. ลักษณะงานโดยสังเขป | เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม | | |
| | ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม 0203 ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน 1
ระหว่างกม.104+880 - กม.106+380 ปริมาณงาน 1 แห่ง | | |
| 4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ | 10 มี.ค. 2566 | เป็นเงิน | 33,971,315.96 บาท |
| 5. บัญชีประมาณการราคากลาง | ตามเอกสาร แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
ตามแนบ จำนวน 1 แผ่น | | |
| 6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง | | | |
| 1. นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์ | | | ประธานกรรมการ |
| วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ | | | |
| 2. นายวุฒิชัย บุญสมจิตร | | | กรรมการ |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | | | |
| 3. นายนิรันดร์ สุขรักขินี | | | กรรมการ |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | | | |
| 4. นายพีรพงศ์ ใจพุดซา | | | กรรมการ |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | | | |
| 5. นายทินกร มุตครบุรี | | | กรรมการ |
| นายช่างโยธาชำนาญงาน | | | |

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

การคำนวณค่า Factor F

รหัสงาน	27200 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม
ทางหลวงหมายเลข	2 ตอนควนชุม 0203
ตอน	มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน 1
กม.ดำเนินการ	กม.104+880 - กม.106+380
ปริมาณงาน	1 แห่ง

เงินล่วงหน้าจ่าย	15%	ดอกเบี้ยเงินกู้	6%
เงินประกันผลงานหัก	10%	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7%

กรณีแหล่งเงิน : งบประมาณ 100%

1. ค่างานต้นทุน

ค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

27,999,193.99

ค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

- บาท

ค่าใช้จ่ายตามประกาศเงื่อนไขพิเศษ

- บาท

2. Factor F

Factor F (งานก่อสร้างทาง)

1.2244

ค่างาน(ทุน)	Factor F
20,000,000	1.2508
30,000,000	1.2179

Factor F (งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม)

1.2106

ค่างาน(ทุน)	Factor F
25,000,000	1.2115
30,000,000	1.2100

พื้นที่ฝน : ฝนปกติ

Factor F (ค่าใช้จ่ายตามประกาศเงื่อนไขพิเศษ)

1.0000

3. Factor Fn

Factor Fn

1.2244

(งานก่อสร้างทาง)

Factor Fn

1.2106

(งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม)

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

"เอกอำนวยการ"

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2

รหัสงาน 27200 รายการเงินสำรองจ่ายที่ออกมีลูกเงินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ไม้กั้นคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนกวนตุ่ม 0203 ตอน มอตะบก - ไผ่โคสูง ตอน 1

กม.ดำเนินการ กม.104+880 - กม.106+380

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน (บาท)		FACTOR f _n	ราคา / หน่วย x Factor	กำหนดราคากลาง (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย	เงินเงิน			ราคา / หน่วย	เงินเงิน
1	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE	SQ.M.	950.00	16.04	15,238.00	1.2244	19.64	19.64	18,658.00
2	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT	SQ.M.	1,350.00	180.86	244,161.00	1.2244	221.44	221.44	298,944.00
3	REMOVAL OF EXISTING R.C. MANHOLE	EACH	80.00	975.80	78,064.00	1.2244	1,194.77	1,194.77	95,581.60
4	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE DITCH LINING	SQ.M.	1,050.00	21.90	22,995.00	1.2244	26.81	26.81	28,150.50
5	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB AND GUTTER	M.	655.00	47.77	31,289.35	1.2244	58.49	58.49	38,310.95
6	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE SLAB BLOCK	SQ.M.	897.00	17.48	15,679.56	1.2244	21.40	21.40	19,195.80
7	EARTH EXCAVATION	CUM.	1,000.00	47.48	47,480.00	1.2244	58.13	58.13	58,130.00
8	SAND EMBANKMENT	CUM.	100.00	668.71	66,871.00	1.2244	818.77	818.77	81,877.00
9	SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT	CUM.	135.00	695.98	93,957.30	1.2244	852.16	852.16	115,041.60

ประธานกรรมการ (ร.ส.ท.10.1)

ลงนาม

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ลงนาม
(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

กรรมการ (ว.ท.ท.10)

ลงนาม
(นายฉวีรินทร์ สุขภักดิ์)

กรรมการ (ว.ท.ท.10)

ลงนาม
(นายพิรพงศ์ โง่พิศชา)

กรรมการ (ว.ท.ท.10)

ลงนาม
(นายพันกร บุคศรีบุรี)

กรรมการ (นายช่างโยธาชำนาญงาน)

สำนึกงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

เอกสารที่ ๗

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2

รหัสงาน 27200 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อเป็นโครงการสร้างที่ฐานที่ได้รับควบคุมโดยกรมโยธาธิการและผังเมือง โทลล์สินค้าอุตสาหกรรม

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนสวนชุม 0203 ตอน มอระบก - ไร่โคกสูง ตอน 1

ณ.ค่างมันท์ภว กม.104+880 - กม.106+380

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		คำนวณต้นทุน (บาท)		FACTOR fn	ราคา / หน่วย x Factor	กำหนดราคาตล (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย	เป็นเงิน			ราคา / หน่วย	เป็นเงิน
10	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND /	CUM.	619.00	127.24	78,761.56	1.2244	155.79	155.79	96,434.01
11	EARTH FILL UNDER SIDEWALK /	CUM.	170.00	140.31	23,852.70	1.2244	171.80	171.80	29,206.00
12	SOIL AGGREGATE SUBBASE /	CUM.	270.00	339.45	91,651.50	1.2244	415.62	415.62	112,217.40
13	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CUM.	13.00	988.15	12,845.95	1.2244	1,209.89	1,209.89	15,728.57
14	PRIME COAT /	SQ.M.	250.00	31.33	7,832.50	1.2244	38.36	38.36	9,590.00
15	TACK COAT /	SQ.M.	1,930.00	12.84	24,781.20	1.2244	15.72	15.72	30,339.60
16	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE /	TON	10.00	2,263.71	22,637.10	1.2244	2,771.69	2,771.69	27,716.90
17	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT) /	SQ.M.	250.00	275.25	68,812.50	1.2244	337.02	337.02	84,255.00
18	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (ON TACK COAT) /	SQ.M.	980.00	271.75	266,315.00	1.2244	332.73	332.73	326,075.40
19	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK /	SQ.M.	950.00	295.95	281,152.50	1.2244	362.36	362.36	344,242.00
20	FULL DEPTH REPAIR /	SQ.M.	980.00	1,429.54	1,400,949.20	1.2244	1,750.33	1,750.33	1,715,323.40

ประธานกรรมการ (ร.ส.ท.10.1)

ลงนาม (นายกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ลงนาม

กรรมการ (ว.ท.10)

ลงนาม

(นายบัณฑิต สุขรักขินิ)

กรรมการ (ว.ท.10)

ลงนาม

(นายวิชัย บุญสมจิตร)

กรรมการ (นายช่างโยธาชำนาญงาน)

ลงนาม

(นายทินกร บุตรบุรี)

กรรมการ (ว.ท.10)

ลงนาม

(นายพีรพงศ์ ไชยสุตา)

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

"เอกสาร ก"

แบบสรุปราคากลางก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2

รายละเอียดราคากลางก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม เพื่อให้ผู้รับจ้างได้ทราบและยึดถือปฏิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

รหัสงาน 27200 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อการฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูหรือสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากภัยแล้งและภัยพิบัติ ไม้ค้ำยัน คอนกรีต

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนชุม 0205

คอน มอระบก - ไร่โคกสูง ตอน 1

ณ.คำบึงการ กม.104+880 - กม.106+380

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน (บาท)		FACTOR m	ราคา / หน่วย x Factor	กำหนดราคากลาง (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย	เป็นเงิน			ราคา / หน่วย	เป็นเงิน
21	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 25 CM THICK 0 < W < 10.00 M. <	SQ.M.	700.00	718.71	503,097.00	1.2244	879.99	879.99	615,993.00
22	CONTRACTION JOINT <	M.	27.00	379.47	10,245.69	1.2244	464.62	464.62	12,544.74
23	LONGITUDINAL JOINT <	M.	40.00	110.36	4,414.40	1.2244	135.12	135.12	5,404.80
24	DUMMY JOINT <	M.	40.00	44.61	1,784.40	1.2244	54.62	54.62	2,184.80
25	EDGE JOINT <	M.	40.00	44.61	1,784.40	1.2244	54.62	54.62	2,184.80
26	NEW PRECAST BOX CULVERTS AT STA.105+222 SIZE 2-[1.50 x 1.50] <	M.	50.00	24,068.16	1,203,408.00	1.2106	29,136.91	29,136.91	1,456,845.50
27	NEW PERCAST BOX CULVERT AT STA.106+363 SIZE 2-[2.10x2.10] <	M.	50.00	44,655.67	2,232,783.50	1.2106	54,060.15	54,060.15	2,703,007.50
28	PRECAST BOX CULVERTS SIDE DRAINS SIZE 1-[1.50 x 1.50] <	M.	1,465.00	11,205.75	16,416,423.75	1.2106	13,565.68	13,565.68	19,873,721.20
29	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE 1-[1.50 x 1.50] WITH CAST IRON COVER <	EACH	19.00	31,942.88	606,914.72	1.2106	38,670.05	38,670.05	734,730.95
30	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE 1-[1.50 x 1.50] WITH STEEL GRATING COVER <	EACH	28.00	25,144.99	704,059.72	1.2106	30,440.52	30,440.52	852,334.56

ประธานกรรมการ (จส.ทล.10.1)

ลงนาม

(นายอภิรักษ์ ศรีปานวงศ์)

ลงนาม กรรมการ (จว.ทล.10)

(นายวิเศษ บุญสมใจดี)

ลงนาม

(นายนิรันดร์ สุขรักต์)

กรรมการ (จว.ทล.10)

ลงนาม กรรมการ (จว.ทล.10)

(นายสิริพงศ์ โจพฤชา)

ลงนาม

(นายทินกร มุตรบุรี)

กรรมการ (นายช่างโยธาชำนาญงาน)

ลํานํ้างานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

ใบขอสาร ๗

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

भागทางหลวงครราชสีมาที่ 2

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

รหัสงาน 27200 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อการมีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ใกล้เคียงที่สูบน้ำเพิ่มเติม

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน นครราชสีมา - ไร่โคกสูง ตอน 1

ณ.ดำเนินกิจการ กม.104+880 - กม.106+380

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นท่อน (บาท)		FACTOR fn	ราคา / หน่วย x Factor	กำหนดราคากลาง (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย	เป็นเงิน			ราคา / หน่วย	เป็นเงิน
31	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE 1-[1.50 x 1.50] WITH R.C. COVER /	EACH	33.00	21,297.10	702,804.30	1.2106	25,782.27	25,782.27	850,814.91
32	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M CLASS 2 /	M.	10.00	1,468.68	14,686.80	1.2244	1,798.25	1,798.25	17,982.50
33	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M CLASS 2 /	M.	10.00	2,071.43	20,714.30	1.2244	2,536.26	2,536.26	25,362.60
34	R.C. INLET SHAFT OVER PRECAST MANHOLE BOX CULVERTS /	M.	40.00	5,515.13	220,605.20	1.2106	6,676.62	6,676.62	267,064.80
35	R.C. MANHOLE TYPE F FOR BOX CULVERT SIZE [1.50X1.50] WITH STEEL GRATING COVER /	EACH	2.00	40,235.75	80,471.50	1.2106	48,709.40	48,709.40	97,418.80
36	R.C. MANHOLE TYPE I FOR SINGLE BOX CULVERT SIZE [2.10X2.10] WITH R.C. COVER /	EACH	1.00	67,335.00	67,335.00	1.2106	81,515.75	81,515.75	81,515.75
37	R.C. MANHOLE TYPE J FOR BOX CULVERT SIZE [1.50X1.50] WITH STEEL GRATING COVER /	EACH	2.00	70,926.54	141,853.08	1.2106	85,863.67	85,863.67	171,727.34
38	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET /	M.	258.00	1,483.01	382,616.58	1.2244	1,815.80	1,815.80	468,476.40
39	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 2-[1.50X1.50] (WING WALL) /	EACH	2.00	25,045.53	50,091.06	1.2106	30,320.12	30,320.12	60,640.24
40	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 2-[2.10X2.10] (WING WALL) /	EACH	2.00	50,204.41	100,408.82	1.2106	60,777.46	60,777.46	121,554.92

ประธานกรรมการ (ร.พ.๑๐.1)

ลงนาม (นายปรนัย ศรีปานวงศ์)

ลงนาม กรรมการ (ร.พ.๑๐.10)
(นายรังสรรค์ สุทธิเกษม)

ลงนาม กรรมการ (ร.พ.๑๐.10)

ลงนาม กรรมการ (นายช่างโยธาชำนาญงาน)
(นายพันการ มุตตรบุรี)

ลงนาม กรรมการ (ร.พ.๑๐.10)
(นายพิรพงศ์ โจทย์ชา)

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

"เอกสาร.๑"

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2

รหัสงาน 27200 รายการเงินสำรองเพื่อการผูกเงินหรือจ่ายเป็น เพื่อขึ้นโครงการพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุบัติเหตุ ให้อธิบดีผู้ว่าฯ

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน นครราชสีมา - โคราช ระยะที่ 1

ณ.ดำเนินการ กม.104+880 - กม.106+380

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน (บาท)		FACTOR fn	ราคา / หน่วย x Factor	กำหนดราคากลาง (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย	เป็นเงิน			ราคา / หน่วย	เป็นเงิน
41	SIDE DITCH LINING TYPE II ✓	SQ.M.	1,050.00	300.72	315,756.00	1.2244	368.20	368.20	386,610.00
42	RETAINING WALL TYPE 1B CONCRETE WALL ✓	M.	135.00	1,027.50	138,712.50	1.2244	1,258.07	1,258.07	169,839.45
43	BARRIER CURB AND GUTTER ✓	M.	655.00	580.23	380,050.65	1.2244	710.43	710.43	465,331.65
44	R.C. SLAB 6 CM. THICK ✓	SQ.M.	897.00	237.24	212,804.28	1.2244	290.48	290.48	260,560.56
45	BLOCK SODDING (NUAN NOI) ✓	SQ.M.	826.00	33.16	27,390.16	1.2244	40.60	40.60	33,535.60
46	TOP SOIL FOR SODDING ✓	CUM.	70.00	52.16	3,651.20	1.2244	63.86	63.86	4,470.20
47	RELOCATE OF EXISTING STEEL BEAM GUARD RAIL ✓	M.	575.00	224.95	129,346.25	1.2244	275.43	275.43	158,372.25
48	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (SINGLE BRACKET) ✓	EACH	8.00	16,375.84	131,006.72	1.2244	20,050.58	20,050.58	160,404.64
49	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (DOUBLE BRACKET) ✓	EACH	2.00	19,899.67	39,799.34	1.2244	24,365.16	24,365.16	48,730.32
50	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) ✓	SQ.M.	400.00	296.71	118,684.00	1.2244	363.29	363.29	145,316.00

ประธานกรรมการ (ร.ส.ทล.10.1)

ลงนาม (นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ลงนาม

กรรมการ (ว.ทล.10)

ลงนาม (นายธีรภัทร สุทธิรักษ์)

ลงนาม

กรรมการ (ว.ทล.10)

ลงนาม (นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

ลงนาม

กรรมการ (นายช่างโยธาชำนาญงาน)

ลงนาม (นายทินกร มุคตบุรุษ)

ลงนาม

กรรมการ (ว.ทล.10)

ลงนาม (นายธีรพงศ์ ใจเพชร)

ลงนาม

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

"เอกสาร ก"

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2

รหัสงาน 27200 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อการฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อขึ้นบัญชีโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ใกล้เคียงสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน นครพนม 0203 ตอน มอตะบก - ไร่โคกสูง ตอน 1

งบดำเนินงาน 1 แห่ง

งบดำเนินงาน 1 แห่ง

งบดำเนินงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		คำนวณต้นทุน (บาท)		FACTOR fn	ราคา / หน่วย x Factor	กำหนดราคากลาง (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย	เป็นเงิน			ราคา / หน่วย	เป็นเงิน
51	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	332.00	296.71	98,507.72	1.2244	363.29	363.29	120,612.28
52	CURB MARKING	SQ.M.	328.00	81.53	26,741.84	1.2244	99.83	99.83	32,744.24
53	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	LS.	1.00	14,914.19	14,914.19	1.2244	18,260.93	18,260.93	18,260.93
รวมทั้งสิ้น					27,999,193.99		ราคากลาง		33,971,315.96
รวมทั้งสิ้น					27,999,193.99		งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม		

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจราคากลางวันที่ 10 มีนาคม 2566

ลงนาม

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ประธานกรรมการ (ร.ส.ท.10.1)

กรรมการ (ร.ว.ท.10)

ลงนาม
(นายสุชัย บุญสมจิตร)

ลงนาม

(นายบัณฑิต สุจริตชัย)

กรรมการ (จ.บ.ท.10)

คณะกรรมการประกาศราคากลาง

ร.ส.ท.10 เห็นชอบ

ลงนาม
คณะกรรมการประเมินราคากลาง
ลงนาม
33,971,315.96 บาท

กรรมการ (ร.ว.ท.10)

ลงนาม
(นายธีรพงศ์ ใจเทศา)

กรรมการ (นายช่างโยธาชำนาญงาน)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ร.ส.ท.๑๐.๑ รักษาการแทน ร.ส.ท.๑๑


10 มี.ค. 2566

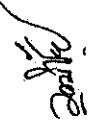
บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม
 ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนชุม 0203 ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน 1


ระหว่างกม.104+880 - กม.106+380


ปริมาณงาน 1 แห่ง

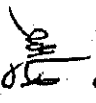
ลำดับที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นถ้วนทั้งสิ้น	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
1	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE หน้าผืนแปกพื้นทรายหาลับแปกบาทถ้วน ต่อหน่วย	SQ.M.	950.00	19.64	18,658.00
2	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT สองแปกหน้าผืนแปกพื้นทรายหาลับแปกบาทถ้วน ต่อหน่วย	SQ.M.	1,350.00	221.44	298,944.00
3	REMOVAL OF EXISTING R.C. MANHOLE แก้าหน้าผืนแปกพื้นทรายแปกลึบแปกบาทถลึบแปกสตรงค์ ต่อหน่วย	EACH	80.00	1,194.77	95,581.60
4	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE DITCH LINING สองหน้าผืนแปกพื้นทรายหาลับแปกบาทถลึบแปกสตรงค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	1,050.00	26.81	28,150.50
5	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB AND GUTTER สามหน้าผืนแปกพื้นสามร้อยลึบแปกบาทถลึบแปกสตรงค์ ต่อหน่วย	M.	655.00	58.49	38,310.95

ลงนาม  ประธานกรรมการ (ร.ส.ทล.10.1)
 (นายปรกรณ์ ศรีบ้านวงศ์)

ลงนาม  กรรมการ (ว.ทล.10)
 (นายอุทัย บุญสมจิตร)

ลงนาม  กรรมการ (ว.ทล.10)
 (นายพิรพงษ์ ใจพุดซา)

ลงนาม  กรรมการ (ว.ทล.10)
 (นายนิรันดร์ สุทธิภักดิ์)


ลงนาม  กรรมการ (นายช่างโยธาชำนาญงาน)
 (นายทศกร นุดครบุรี)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไปด้วยแล้ว)
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้อกลับคืนสู่สภาพเดิม
 ทางหลวงหมายเลข 2 คอนคววม 0203 ตอน มอจบก - ไร่โคกสูง ตอน 1

ระหว่างกม.104+880 - กม.106+360

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
6	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE SLAB BLOCK หนึ่งชั้นเก้าพื้นหนึ่งร้อยเก้าสิบห้าบาทแปดสิบสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	897.00	21.40	19,195.80
7	EARTH EXCAVATION ห้าหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยสามสิบบาทถ้วน ต่อหน่วย	C.U.M.	1,000.00	58.13	58,130.00
8	SAND EMBANKMENT แปดหมื่นหนึ่งพันแปดร้อยเจ็ดสิบเจ็ดบาทถ้วน ต่อหน่วย	C.U.M.	100.00	818.77	81,877.00
9	SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นห้าพันสี่สิบเจ็ดบาทหกสิบสตางค์ ต่อหน่วย	C.U.M.	135.00	852.16	115,041.60
10	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND เก้าหมื่นหกพันสี่ร้อยสามสิบห้าบาทหนึ่งสตางค์ ต่อหน่วย	C.U.M.	619.00	155.79	96,434.01

ลงนาม  ประธานกรรมการ (รล.ทล.10.1)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ลงนาม  กรรมการ (ว.ทล.10)


(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

ลงนาม  กรรมการ (ว.ทล.10)

(นายพีรพงศ์ โจทยุทธา)

ลงนาม  กรรมการ (ว.ทล.10)

(นายนิรันดร์ สุขรักขิน)


ลงนาม  กรรมการ (นายช่างโยธาชำนาญงาน)
 (นายทินกร มุตรบุรี)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และภาษีใดก็ได้แล้ว)
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงการซึ่งพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

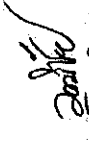
ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม 0203 ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน 1
 ระหว่างกม.104+880 - กม.106+380


ปริมาณงาน 1 แห่ง


ลำดับที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นต้นหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
11	EARTH FILL UNDER SIDEWALK สองชั้นบนเท้าพื้นสองร้อยหกบาทถ้วน ต่อหน่วย	C.U.M.	170.00	171.80	29,206.00
12	SOIL AGGREGATE SUBBASE หนึ่งชั้นบนหนึ่งหมื่นสองร้อยสิบเจ็ดบาทสี่สิบสตางค์ ต่อหน่วย	C.U.M.	270.00	415.62	112,217.40
13	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE หนึ่งชั้นบนห้าพันเจ็ดร้อยสี่สิบแปดบาทห้าสิบบาทเจ็ดสตางค์ ต่อหน่วย	C.U.M.	13.00	1,209.89	15,728.57
14	PRIME COAT เท้าพื้นห้าร้อยเก้าสิบบาทถ้วน ต่อหน่วย	SQ.M.	250.00	38.36	9,590.00
15	TACK COAT สามชั้นสามร้อยสามสิบบาทหกสิบสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	1,930.00	15.72	30,339.60

ลงนาม  ประธานกรรมการ (ร.ส.ทล.10.1)

(นายปรกฤษ ศรีปานวงศ์)

ลงนาม  กรรมการ (ว.ร.ทล.10)
 (นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

ลงนาม  กรรมการ (ว.บ.ทล.10)
 (นายวิรัตน์ สุจริตินันท์)

ลงนาม  กรรมการ (ว.ม.ทล.10)
 (นายธีรพงศ์ โจทยธาดา)

ลงนาม  กรรมการ (นายช่างโยธาชำนาญงาน)
 (นายทินกร มุตรบุรี)


บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนคูม 0203 ตอน มอจระบก - ไร่โคกสูง ตอน 1

ระหว่างกม.104+880 - กม.106+380

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
16	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE สองชั้นเจ็ดชั้นเจ็ดร้อยสิบหกบาทเก้าสิบสตางค์ ต่อหน่วย	TON	10.00	2,771.69	27,716.90
17	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (ON PRIME COAT) แปดชั้นสี่พันสองร้อยห้าสิบห้าบาทเจ็ดบาทต่อหน่วย	SQ.M.	250.00	337.02	84,255.00
18	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (ON TACK COAT) สามแสนสองหมื่นหกพันเจ็ดสิบห้าบาทสี่สิบสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	980.00	332.73	326,075.40
19	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK สามแสนสี่หมื่นสี่พันสองร้อยสี่สิบสองบาทเจ็ดบาทต่อหน่วย	SQ.M.	950.00	362.36	344,242.00
20	FULL DEPTH REPAIR หนึ่งล้านเจ็ดแสนหนึ่งหมื่นห้าพันสามร้อยสี่สิบสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	980.00	1,750.33	1,715,323.40

ลงนาม  ประธานกรรมการ (ร.ส.ทล.10.1)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ลงนาม  กรรมการ (ว.ทล.10)


(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

ลงนาม  กรรมการ (บ.ทล.10)

(นายวินันต์ สุทธิรักษ์)

ลงนาม  กรรมการ (ว.ทล.10)

(นายพิรพงศ์ ใจเทศา)

ลงนาม  กรรมการ (นายช่างโยธาชำนาญงาน)

(นายพนมกร มุศกรบุรี)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม
 ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบลุม 0203 ตอน มอจองบก - ไทรโคกสูง ตอน 1

ระหว่างกม.104+880 - กม.106+380

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
21	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 25 CM. THICK 0 < W < 10.00 M. หกเสทหนึ่งหมื่นห้าพันเก้าร้อยเก้าสิบสามบาทถ้วน ต่อหน่วย	SQ.M.	700.00	879.99	615,993.00
22	CONTRACTION JOINT หนึ่งหมื่นสองพันห้าร้อยสี่สิบสามบาทเจ็ดสิบสี่สตางค์ ต่อหน่วย	M.	27.00	464.62	12,544.74
23	LONGITUDINAL JOINT ห้าพันสี่ร้อยสี่บาทแปดสิบสตางค์ ต่อหน่วย	M.	40.00	135.12	5,404.80
24	DUMMY JOINT สองพันหนึ่งร้อยแปดสิบสี่บาทแปดสิบสตางค์ ต่อหน่วย	M.	40.00	54.62	2,184.80
25	EDGE JOINT สองพันหนึ่งร้อยแปดสิบสี่บาทแปดสิบสตางค์ ต่อหน่วย	M.	40.00	54.62	2,184.80

ลงนาม

ประธานกรรมการ (ร.พ.ล.10.1)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ลงนาม กรรมการ (ว.พ.ล.10)

(นายภูษิตชัย บุญสมจิตร)

ลงนาม

กรรมการ (ว.พ.ล.10)

(นายนิรันดร์ สุทธิภักขิณี)

ลงนาม กรรมการ (ว.พ.ล.10)

(นายพิรพงษ์ โจฬุตตา)

ลงนาม

กรรมการ (นายชายโงยธานีชาญงาม)

(นายทินกร มุศครบุรี)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงการสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม
 ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม 0203 ตอน มอละบก - ไร่โคกสูง ตอน 1

ระหว่าง กม.104+880 - กม.106+380

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
26	NEW PRECAST BOX CULVERTS AT STA.105+222-SIZE 2-[1.50 x 1.50] หนึ่งล้านสี่แสนห้าหมื่นหกพันแปดร้อยสี่สิบห้าบาทห้าสิบลสตางค์ ต่อหน่วย	M	50.00	29,136.91	1,456,845.50
27	NEW PERCAST BOX CULVERT AT STA.106+363 SIZE 2-[2.10x2.10] สองล้านเจ็ดแสนสามพันเจ็ดบาทห้าสิบลสตางค์ ต่อหน่วย	M	50.00	54,060.15	2,703,007.50
28	PRECAST BOX CULVERTS SIDE DRAINS SIZE 1-[1.50 X 1.50] สิบล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นสามพันเจ็ดร้อยสี่สิบเจ็ดบาทยี่สิบลสตางค์ ต่อหน่วย	M	1,465.00	13,565.68	19,873,721.20
29	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE 1-[1.50 x 1.50] WITH CAST IRON COVER เจ็ดแสนสามหมื่นสี่พันเจ็ดร้อยสามสิบบาทเก้าสิบลสตางค์ ต่อหน่วย	EACH	19.00	38,670.05	734,730.95
30	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE 1-[1.50 x 1.50] WITH STEEL GRATING COVER แปดแสนห้าหมื่นสองพันสามร้อยสามสิบบาทห้าสิบลสตางค์ ต่อหน่วย	EACH	28.00	30,440.52	852,334.56

ลงนาม

ประธานกรรมการ (ร.ส.ท.ล.10.1)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ลงนาม กรรมการ (ว.ท.ล.10)

ลงนาม กรรมการ (ว.ท.ล.10)

(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

(นายนิรันดร์ สุจริตชัย)

ลงนาม กรรมการ (ว.ท.ล.10)

กรรมการ (นายช่างโยธาชำนาญงาน)

(นายพิรพงศ์ โจทุดชา)

(นายทินกร มุตครบุรี)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไปด้วยแล้ว)
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนบุม 0203 ตอน มอละบก - ไร่โคกสูง ตอน 1

ระหว่าง กม.104+880 - กม.106+380

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
31	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE 1-[1.50 x 1.50] WITH R.C. COVER แปดเหลี่ยมห้าเหลี่ยมแปดร้อยลิบสี่บาทเก้าลิบเอ็ดสตางค์ ต่อหน่วย	EACH	33.00	25,782.27	850,814.91
32	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M CLASS 2 หนึ่งหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยแปดสิบสองบาทห้าลิบสตางค์ ต่อหน่วย	M.	10.00	1,798.25	17,982.50
33	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M CLASS 2 สองหมื่นห้าพันสามร้อยหกสิบสองบาทหกสิบสตางค์ ต่อหน่วย	M.	10.00	2,536.26	25,362.60
34	R.C. INLET SHAFT OVER PRECAST MANHOLE BOX CULVERTS สองแสนหกหมื่นเจ็ดพันหกสิบบาทแปดลิบสตางค์ ต่อหน่วย	M.	40.00	6,676.62	267,064.80
35	R.C. MANHOLE TYPE F FOR BOX CULVERT SIZE [1.50X1.50] WITH STEEL GRATING COVER เก้าหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยลิบแปดบาทแปดลิบสตางค์ ต่อหน่วย	EACH	2.00	48,709.40	97,418.80

ลงนาม

ประธานกรรมการ (ร.ล.ท.10.1)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ลงนาม กรรมการ (ว.ล.ท.10)

ลงนาม กรรมการ (ว.ล.ท.10)

(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

(นายนิรันดร์ สุขรัททิพย์)

ลงนาม กรรมการ (ว.ล.ท.10)

กรรมการ (นายช่างโยธาชำนาญงาน)

(นายพีรพงศ์ โจพฤศา)

(นายทินกร มุตรบุรี)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนคม 0203 ตอน มอจองก - ไร่โคกสูง ตอน 1

ระหว่าง กม.104+880 - กม.106+380

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
36	R.C. MANHOLE TYPE I FOR SINGLE BOX CULVERT SIZE [2.10X2.10] WITH R.C. COVER แปดเหลี่ยมหนึ่งหน้าหรือสี่หน้าทางเจ็ดสิบห้าตารางกิโลเมตร ต่อหน่วย	EACH	1.00	81,515.75	81,515.75
37	R.C. MANHOLE TYPE J FOR BOX CULVERT SIZE [1.50X1.50] WITH STEEL GRATING COVER หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยสี่สิบห้าตารางกิโลเมตรสามสิบสี่ตารางกิโลเมตร ต่อหน่วย	EACH	2.00	85,863.67	171,727.34
38	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET สี่แสนหกหมื่นแปดพันสี่ร้อยเจ็ดสิบหกบาทสี่สิบสองตารางกิโลเมตร ต่อหน่วย	M.	258.00	1,815.80	468,476.40
39	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 2-[1.50X1.50] (WING WALL) หกหมื่นหกกร้อยสี่สิบห้าตารางกิโลเมตร ต่อหน่วย	EACH	2.00	30,320.12	60,640.24
40	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 2-[2.10X2.10] (WING WALL) หนึ่งแสนสองหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยห้าสิบเก้าตารางกิโลเมตรสองตารางกิโลเมตร ต่อหน่วย	EACH	2.00	60,777.46	121,554.92

ประธานกรรมการ (ร.ส.ทล.10.1)

ลงนาม

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ลงนาม กรรมการ (ว.ทล.10)



(นายนิรันดร์ สุจริตชัย)

กรรมการ (นายช่างโยธาชำนาญงาน)

ลงนาม



(นายทินกร มุตรครบุรี)

ลงนาม กรรมการ (ว.ทล.10)



(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

ลงนาม กรรมการ (ร.ส.ทล.10)



(นายพีรพงศ์ ใจพุดซา)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ใต้ถุนดินรุ่มสภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนคู่ม 0203 ตอน มอละบก - ไทรโคสูง ตอน 1

ระหว่าง กม.104+880 - กม.106+380

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นต้นทางหนึ่งคือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
41	SIDE DITCH LINING TYPE II สามแสนแปดหมื่นหกพันหกกร้อยสิบบาทถ้วน ต่อหน่วย	SQ.M.	1,050.00	368.20	386,610.00
42	RETAINING WALL TYPE 1B CONCRETE WALL หนึ่งแสนหกหมื่นเก้าพันแปดร้อยสามสิบเก้าบาทสี่สิบห้าสตางค์ ต่อหน่วย	M.	135.00	1,258.07	169,839.45
43	BARRIER CURB AND GUTTER สี่แสนหกหมื่นห้าพันสามร้อยสามสิบเอ็ดบาทหกสิบห้าสตางค์ ต่อหน่วย	M.	655.00	710.43	465,331.65
44	R.C. SLAB 6 CM. THICK สองแสนหกหมื่นห้าร้อยหกสิบบาทห้าสิบบาทหกสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	897.00	290.48	260,560.56
45	BLOCK SODDING (NUAN NOI) สามหมื่นสามพันห้าร้อยสามสิบห้าบาทหกสิบสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	826.00	40.60	33,535.60

ลงนาม  ประธานกรรมการ (ร.ส.ท.10.1)


(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ลงนาม  กรรมการ (ว.ท.10)

(นายนิรันดร์ สุขรักขิต)

ลงนาม  กรรมการ (ว.ท.10)

(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

ลงนาม  กรรมการ (นายช่างโยธาชำนาญงาน)

(นายพนกร มุตรบุรี)

ลงนาม  กรรมการ (ว.ท.10)

(นายพิรพงศ์ โจฬิตชา)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)

รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงการที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนชุม 0203 ตอน มอจะบก - ไร่โคสูง ตอน 1

ระหว่างกม.104+880 - กม.106+380

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นต้นหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
46	TOP SOIL FOR SODDING	CU.M.	70.00	63.86	4,470.20
47	สั้พื้นที่ร้อยเจ็ดลิบบาทยี่สิบสตางค์ ต่อหน่วย RELOCATE OF EXISTING STEEL BEAM GUARD RAIL หนึ่งแสนห้าหมื่นแปดพันสามร้อยเจ็ดสิบสองบาทยี่สิบห้าสตางค์ ต่อหน่วย	M.	575.00	275.43	158,372.25
48	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (SINGLE BRACKET) หนึ่งแสนหกหมื่นสี่ร้อยสี่บาทหกสิบสี่สตางค์ ต่อหน่วย	EACH	8.00	20,050.58	160,404.64
49	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (DOUBLE BRACKET) สี่หมื่นแปดพันเจ็ดร้อยสามสิบบาทสามสิบสองสตางค์ ต่อหน่วย	EACH	2.00	24,365.16	48,730.32
50	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) หนึ่งแสนสี่หมื่นห้าพันสามร้อยสิบหกบาทเก้าบาท ต่อหน่วย	SQ.M.	400.00	363.29	145,316.00

ประธานกรรมการ (ร.ต.ท.10.1)

ลงนาม (นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ลงนาม กรรมการ (ว.ท.ล.10)

(นายนิรันดร์ สุขรักขิณี)

กรรมการ (นายช่างโยธาชำนาญงาน)

ลงนาม กรรมการ (นายทินกร มุตรบุรี)

ลงนาม กรรมการ (ว.ท.ล.10)

(นายสุชัย บุญสมจิตร)

ลงนาม กรรมการ (ว.ท.ล.10)

(นายพีรพงศ์ ใจพุดซา)

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)
 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อการผูกเงินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม 0203 ตอน มอละบก - ไทรโคสูง ตอน 1

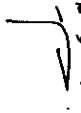
ระหว่างกม.104+880 - กม.106+380



ปริมาณงาน 1 แห่ง

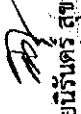
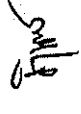
ลำดับที่	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	ปริมาณงาน (ESTIMATED)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
51	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW) หนึ่งแสนสองหมื่นหกร้อยสี่สิบแปดสตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	332.00	363.29	120,612.28
52	CURB MARKING สามหมื่นสองพันเจ็ดร้อยสี่สิบสี่สตางค์ ต่อหน่วย	SQ.M.	328.00	99.83	32,744.24
53	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION หนึ่งหมื่นแปดพันสองร้อยหกสิบบาทเก้าสิบสามสตางค์ ต่อหน่วย	L.S.	1.00	18,260.93	18,260.93
					33,971,315.96

ราคารวมทั้งสิ้นที่ถูกต้องเขียนเป็นตัวหนังสือ

(สามสิบสามล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันสามร้อยสี่สิบห้าบาทเก้าสิบหกสตางค์)

ลงนาม  (นายปรกรณ์ ศรีปานวงศ์) ประธานกรรมการ (ร.พ.ล.10.1)

ลงนาม  (นายวุฒิชัย บุญสมจิตร์) กรรมการ (ว.พ.ล.10)
 ลงนาม  (นายพิรพงศ์ ใจพุดซา) กรรมการ (ว.พ.ล.10)

ลงนาม  (นายนิรันดร์ สุทธิภักดิ์) กรรมการ (ว.พ.ล.10)
 ลงนาม  (นายช่างโยชชานายงาน) กรรมการ (นายช่างโยชชานายงาน)
 (นายทินกร มุตครบุรี)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๑๑

แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับ

งานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

ตามประกาศฯ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 20 ธ.ค. 2566



**แนวทางการพิจารณา
ขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับ
งานจ้างเหมาของกรมทางหลวง**

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

กรมทางหลวง

สิงหาคม ๒๕๖๑



กรมทางหลวง
เลขที่รับ ๑๑๙๒๐
วันที่ ๕ ส.ค. ๒๕๖๑
เวลา ๑๖.๓๑

กรมทางหลวง
เลขที่รับ ๑๑๙๒๐
วันที่ ๕ ส.ค. ๒๕๖๑
เวลา ๑๖.๓๑

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักก่อสร้างทางที่ ๑ ส่วนบริหารงานทั่วไป โทร. ๐๒-๓๕๔-๖๘๐๒, ๒๓๐๒๓

ที่ สท.๑/๕๐๕๓๓ วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

① เรียน อทล.

ตามที่คณะกรรมการพิจารณาปัญหาเกี่ยวกับงานจ้างเหมา ได้ประชุมคณะกรรมการฯ เรื่อง หลักเกณฑ์ในการพิจารณาขยายอายุสัญญา และได้มีการปรับปรุงแนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวงเสนอมาร่วมนี้ ทั้งนี้เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปในทางเดียวกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบจะได้เวียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อถือปฏิบัติต่อไป พร้อมนี้ได้แนบแนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาด้วยแล้ว

มทว

(นายกมล หมั่นทำ)

รองอธิบดีฝ่ายดำเนินงาน

ประธานคณะกรรมการพิจารณาปัญหาเกี่ยวกับงานจ้างเหมา

สำนักก่อสร้างทางที่ ๑
กรมทางหลวง
เลขที่รับ ๑๐๓๓๗
วันที่รับ ๕ ส.ค. ๒๕๖๑
เวลา ๑๖.๑๕ น.

② เรียน ประธานคณะกรรมการฯ (รทค.)

- อทล.
- ลมทล.
- สำนักก่อสร้าง

นายธาปนทร์ สมบูรณ์
อธิบดีกรมทางหลวง
๕ ส.ค. ๒๕๖๑

③ เรียน (สท.๑) สำนักงานคณะกรรมการฯ

- อธิบดีกรมฯ (๒)
- อธิบดีกรมฯ (๑)

มทว

(นายกมล หมั่นทำ)

รองอธิบดีกรมทางหลวง

๕ ส.ค. ๒๕๖๑

ที่ สท.๑/๕๐๕๓๓ วันที่ ๕ ส.ค. ๒๕๖๑

④ เรียน ผู้อำนวยการสำนัก ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
เลขานุการกรม ผู้อำนวยการกอง สำนักงน
สำนักงนทางหลวง ศูนย์สร้างและบูรณะสะพาน
แขวงทางหลวง สำนักงานบำรุงทาง
เพื่อทราบตาม ๓ + ๒ และแจ้งเวียนให้หน่วยงาน
ในสังกัดทราบและถือปฏิบัติ

(นายสว่าง บูรณธนาภูกิจ)

เลขานุการคณะกรรมการพิจารณาปัญหาเกี่ยวกับงานจ้างเหมา

มทล

แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับ งานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

กฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง หนังสือเวียนที่เกี่ยวข้อง

1. พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 มาตรา 102

การงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้มีอำนาจที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง เฉพาะในกรณีดังต่อไปนี้

- (1) เหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐ
- (2) เหตุสุดวิสัย
- (3) เหตุเกิดจากพฤติการณ์อันหนึ่งอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย
- (4) เหตุอื่นตามที่รัฐมนตรีกำหนดในกฎกระทรวง

หลักเกณฑ์และวิธีการของงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง ให้เป็นไปตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนด

2. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560

ข้อ 182 การงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงตามมาตรา 102 ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐ หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติการณ์อันหนึ่งอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมายหรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ทำให้คู่สัญญาไม่สามารถส่งมอบสิ่งของหรืองานตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญาได้ ให้หน่วยงานของรัฐระงับไว้ในสัญญาหรือข้อตกลงกำหนด ให้คู่สัญญาต้องแจ้งเหตุดังกล่าวให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่เหตุนั้น ได้สิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวง หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนด คู่สัญญาจะยกมากล่าวอ้างเพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขอขยายเวลาในภายหลังมิได้ เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหลักฐานชัดเจน หรือหน่วยงานของรัฐทราบที่อยู่แล้วตั้งแต่ต้น

3. คำสั่งกรมทางหลวง ที่ บ.1/120/2560 ลงวันที่ 29 สิงหาคม 2560

เรื่อง มอบอำนาจการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงานซื้อ/จ้าง งานจ้างที่ปรึกษา และงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง

การงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงอยู่ในอำนาจของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ (อธิบดี) ที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง และอธิบดีได้มอบอำนาจในการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในวงเงินอำนาจสั่งชื่อ/สั่งจ้างของอธิบดี (ไม่เกิน 200 ล้านบาท) ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ดังนี้

1. หน่วยงานส่วนกลาง มอบอำนาจให้รองอธิบดี วิศวกรใหญ่ เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานจ้างซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานในส่วนกลางตามสายการบังคับบัญชา
2. หน่วยงานภูมิภาค มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างทาง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพาน เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานจัดจ้าง
3. ให้ผู้รับมอบอำนาจตามข้อ 1 และข้อ 2 เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการพร้อมทั้งตรวจสอบเอกสารหลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้องตามกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับอื่น ๆ ของทางราชการที่เกี่ยวข้อง โดยเคร่งครัดทุกกรณี

4. หนังสือคณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ อ่วนที่สุด ที่ กค (กวพ) 0421.3/ว 268 ลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2555

ในการพิจารณางดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญาด้วยเหตุ (1) เหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของส่วนราชการ (2) เหตุสุดวิสัย (3) เหตุเกิดจากเหตุการณ์อันหนึ่งอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย ซึ่งเหตุดังกล่าวมีผลกระทบโดยตรงที่ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถส่งมอบงานจ้างตามสัญญา ให้อยู่ในอำนาจของหัวหน้าส่วนราชการที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง โดยจะต้องพิจารณาว่าคู่สัญญาได้ปฏิบัติตามสัญญาหรือข้อตกลงให้กับทางราชการเป็นไปอย่างปกติตลอดมา และต้องไม่มีเหตุการณ์ที่จะทิ้งงานของทางราชการ หากมีเหตุผลอันสมควรที่จะพิจารณางดหรือลดค่าปรับตามสัญญา แม้ได้ดำเนินการล่วงหน้ากำหนดระยะเวลาส่งมอบหรือแล้วเสร็จตามสัญญาหรือข้อตกลงจนมีค่าปรับเกิดขึ้นแล้วก็ตามแต่ต้องยังมีได้มีการตรวจรับงานงวดสุดท้าย

5. หนังสือสำนักนายกรัฐมนตรีย ที่ นร(กวพ) 1305/ ว11948 ลงวันที่ 13 ธันวาคม 2543

กรณีที่ส่วนราชการได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือกับผู้รับจ้างแล้ว ต่อมาหากมีความจำเป็นต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญาหรือข้อตกลง หรือพิจารณาขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับแล้ว ให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง เป็นผู้เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของหัวหน้าส่วนราชการ

6. หนังสือตอบข้อหารือ สำนักนายกรัฐมนตรีนคร (กวท) 1305/10406 ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2541

- การพิจารณาขอยกหรือลดค่าปรับ เป็นการพิจารณาอนุมัติให้ในเวลาที่ยังคงกำหนดเวลาของสัญญาหรือข้อตกลงไปแล้ว และเป็นกรณีที่มีค่าปรับเกิดขึ้นแล้ว

- การพิจารณาขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง เป็นการพิจารณาอนุมัติให้ก่อนที่จะครบกำหนดสัญญา และค่าปรับยังไม่เกิดขึ้น

ในการขยายเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับ เป็นนิติกรรมฝ่ายเดียว เมื่อผู้ว่าจ้างเห็นสมควรว่าระยะเวลาที่เสียไปมิใช่ความผิดของผู้รับจ้าง และเห็นสมควรขยายระยะเวลา หรืองดหรือลดค่าปรับให้แล้ว จึงไม่จำเป็นต้องทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมอีก โดยใช้เพียงคำสั่งอนุมัติของผู้มีอำนาจประกอบสัญญาไว้เป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายเงินหรือคืนเงินค่าปรับให้แก่คู่สัญญาก็ได้

7. หนังสือตอบข้อหารือ สำนักนายกรัฐมนตรีนคร (กวท) 1407/2829 ลงวันที่ 5 เมษายน 2545

กรณีกรมฯ ไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ทำงานให้แก่ผู้รับจ้างได้ เนื่องจากปัญหาในการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ต่อมาเมื่อส่งมอบพื้นที่ตามสัญญาจ้างแล้วจึงสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าทำงานได้เฉพาะบางช่วง และภายหลังเมื่อกรมฯ จัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ได้เสร็จแล้วจึงจะมอบพื้นที่ช่วงอื่น ๆ เพิ่มเติมให้แก่ผู้รับจ้างอีก หากปรากฏข้อเท็จจริงว่ากรมฯ หลงคิดปัญหาอุปสรรคในการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน และเมื่อเหตุอุปสรรคดังกล่าวสิ้นสุดลงในแต่ละช่วง กรมฯ ก็ยอมใช้ดุลพินิจในการพิจารณาขยายระยะเวลา งดหรือลดค่าปรับให้แก่ผู้รับจ้างได้ตามระยะเวลาที่ผู้รับจ้างได้รับผลกระทบจากการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดินในแต่ละช่วงได้ โดยกรมฯ จะต้องพิจารณาด้วยว่าเหตุอุปสรรคดังกล่าวมีส่วนสัมพันธ์กับงานก่อสร้างในส่วนอื่นและเป็นเหตุให้ผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างในส่วนทั้งหมดให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลาในสัญญาหรือไม่

สิทธิที่คู่สัญญาจะได้รับการพิจารณา

คู่สัญญาต้องแจ้งเหตุแห่งการขอขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับตามระเบียบฯ ข้อ 182 ให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่เหตุนั้นได้สิ้นสุดลง หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนด คู่สัญญาจะยกมากล่าวอ้างเพื่อขอขงหรือลดค่าปรับ หรือขอขยายเวลาในภายหลังมิได้ เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหลักฐานชัดเจน หรือหน่วยงานของรัฐทราบคืออยู่แล้วตั้งแต่ต้น

เอกสารประกอบการพิจารณาขอขยายอายุสัญญา การงัดหรือลดค่าปรับ

หน่วยงานที่เป็นคู่สัญญาจะต้องนำส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขยายอายุสัญญา หรือการงัดหรือลดค่าปรับ
อย่างน้อยดังนี้

1. สำเนาสัญญา
2. สำเนาหนังสือแจ้งขอเข้าทำงานและขอรับมอบพื้นที่ตามสัญญาของผู้รับจ้าง ซึ่งการกำหนดวันเข้าทำงาน ให้ระบุวันที่แน่นอน ห้ามใช้คำว่า "คาดว่า" เพราะจะมีปัญหาในการพิจารณา (ถ้ามี)
3. สำเนาหนังสือมอบพื้นที่ทำงานของผู้ว่าจ้างทุกครั้งที่ได้มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างหรือสำเนาหนังสือที่แจ้งโดยกำหนดวันที่แน่นอนที่จะให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ (ถ้ามี)
4. สำเนาหนังสือผู้รับจ้าง แจ้งปัญหาอุปสรรคที่เป็นเหตุให้ไม่สามารถเข้าทำการก่อสร้างได้ เพื่อขอขยายเวลานั้น แจ้งเหตุติดขัดสาธารณูปโภคต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหนังสือแจ้งฉบับแรก สำเนาหนังสือขอขยายอายุสัญญาหรือของงัดหรือลดค่าปรับของผู้รับจ้าง โดยต้องระบุสาเหตุและจำนวนวันที่ขอขยายอายุสัญญาด้วยจะไม่รับเรื่องไว้พิจารณา กรณีที่ขอขยายอายุสัญญาล่วงหน้า โดยที่ยังไม่ทราบวันที่มอบสถานที่ให้ได้เนื่องจากไม่ทราบจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง
5. สำเนาหนังสือโครงการ/แขวงฯเจ้าของพื้นที่แจ้งหน่วยงานเจ้าของกิจการสาธารณูปโภคให้ทำการรื้อย้าย
6. สำเนาหนังสือหน่วยงานเจ้าของกิจการสาธารณูปโภคแจ้งผลการดำเนินการ
7. สำเนาหนังสือโครงการ/แขวงฯ เจ้าของพื้นที่ แจ้งยืนยันวันที่แก้ไขปัญหาอุปสรรคแล้วเสร็จ พร้อมให้ผู้รับจ้างเข้าทำการก่อสร้างได้
8. สำเนาใบตรวจรับงาน (กรณีงานแล้วเสร็จให้แจ้งวันแล้วเสร็จด้วย)
9. บันทึกความเห็นของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างทั้งหมด (หากกรรมการคนใดมีความเห็นแย้งให้บันทึกความเห็นไว้โดยชัดเจน)
10. Work Schedule, Bar Chart ของ Main Item และบันทึกการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างและเหตุการณ์แวดล้อมเป็นรายวัน เฉพาะวันที่เกี่ยวข้องกับกรณีขอต่ออายุสัญญา (บางกรณี)
11. บันทึกของสำนัก ฯ หรือกองเจ้าของงาน สรุปข้อเท็จจริงเรียงตามลำดับเหตุการณ์ รวมทั้งให้อ้างอิงเอกสารที่เกี่ยวข้องเพียงพอ พร้อมความเห็น เพื่อให้คณะกรรมการสามารถนำไปประกอบการพิจารณากรณีนั้นได้
12. เอกสารอื่น ๆ เช่น รูปภาพ แผนผัง รูปตัด ฯลฯ (ถ้ามี) เหตุการณ์แวดล้อมเป็นรายวัน เฉพาะวันที่เกี่ยวข้องกับกรณีขอต่ออายุสัญญา (บางกรณี)
13. กรณีเกิดอุทกภัย หรือภัยพิบัติ ให้แนบเอกสารประกอบการพิจารณา เช่น ประกาศจังหวัดฯ

การคำนวณเวลาทำการสำหรับงานส่วนที่เหนือเฉพาะติดขัดงานก่อสร้าง

เวลาทำการสำหรับงานส่วนที่เหนือเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง มี 2 กรณี

- ① กรณีงานที่มีลักษณะเดียวกัน และไม่มีควมยุ่งยากซับซ้อน (ส่วนใหญ่จะเป็นงานอย่างเดียว)
 - กำหนดปริมาณงานส่วนที่ติดขัดเป็นเปอร์เซ็นต์ และเทียบกับระยะเวลาทำการตามสัญญาเดิม จะได้จำนวนวันที่ต้องใช้ในการก่อสร้างงานส่วนที่เหนือเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง เช่น งานก่อสร้างสะพาน
- ② กรณีที่ต้องก่อสร้างงานหลายอย่าง และลักษณะการทำงานไม่เหมือนกัน
 - กำหนดจำนวนวันที่ต้องใช้ทำการของงานแต่ละอย่างตามหลักเกณฑ์การคิดเวลาทำการของกรมทางหลวง โดยใช้เครื่องมือ เครื่องจักร จำนวนชุดตามชั้นผู้รับเหมา แต่ทั้งนี้ต้องพิจารณาจำนวนเครื่องจักรที่ต้องแบ่งไปใช้งานส่วนที่ไม่ติดขัดด้วย

ตัวอย่าง สัญญาจ้างทำงานก่อสร้าง โครงการ A ระยะทาง 10 กิโลเมตร เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2555 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2555 พบปัญหาสาธารณูปโภคติดขัดการก่อสร้าง

ระยะทาง 2 กิโลเมตร ผู้รับจ้างเป็นผู้รับเหมางานก่อสร้างทางชั้น 1 (ภาคผนวก)

กรณีที่ 1 มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2555 แนวทางการพิจารณา

- ตามแผนงานที่ผู้รับจ้างได้รับอนุมัติแล้วนั้น เมื่อถึงวันที่ 1 ธันวาคม 2555 จะเหนือเฉพาะงานเบ็ดเตล็ด

- กำหนดปริมาณงานส่วนที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต่อเนื่อง การคำนวณเวลาทำการ ให้ใช้เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำปริมาณงานส่วนที่เหนือ + งานเบ็ดเตล็ดตามเปอร์เซ็นต์ที่เหนือในแผนงานของส่วนที่ไม่ติดขัด + งานเบ็ดเตล็ดส่วนที่ติดขัด

กรณีที่ 2 มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2555 แนวทางการพิจารณา

- ตามแผนงานที่ผู้รับจ้างได้รับอนุมัติแล้วนั้น เมื่อถึงวันที่ 1 สิงหาคม 2555 จะเหลืองานรองพื้นทาง งานพื้นทาง ผิวทาง งานเบ็ดเตล็ด

- กำหนดปริมาณงานส่วนที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต่อเนื่อง การคำนวณเวลาทำการ ให้ใช้เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำปริมาณงานส่วนที่เหนือ + งานเบ็ดเตล็ดตามเปอร์เซ็นต์เหนือในแผนงานของส่วนที่ไม่ติดขัด + ปริมาณงานส่วนที่ติดขัด + งานเบ็ดเตล็ดส่วนที่ติดขัด

กรณีที่ 3 มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเมื่อวันที่ 1 มกราคม 2556 แนวทางการพิจารณา

- สิ้นสุดสัญญาเดิมแล้ว
- กำหนดปริมาณงานส่วนที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต่อเนื่อง การคำนวณเวลาทำการให้ใช้เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำเฉพาะปริมาณงานส่วนที่ติดขัด + งานเบ็ดเตล็ด ส่วนที่ติดขัด

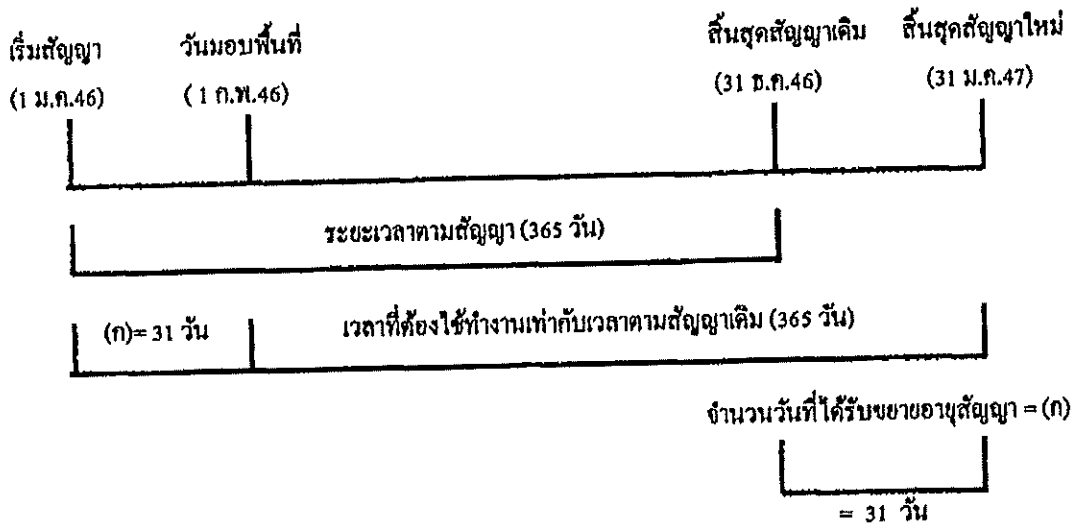
การคำนวณเวลาทำการให้แสดงในรูป Bar Chart ตามลำดับขั้นตอนของการก่อสร้างนั้น ๆ แต่ทั้งนี้อาจเพื่อเวลาตามลักษณะการก่อสร้างและสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจริง ดังนี้.-

- เวลาเตรียมการขนย้ายเครื่องจักร
- ปริมาณงานเล็กน้อย แต่มีความยุ่งยากซับซ้อนในการทำงานต้องใช้เทคนิคสูง และความประณีต ต้องรอ Concrete Set ตัว ๆ ฯลฯ
- จำนวนวันที่เสียไปเนื่องจากฝนตกและทำงานไม่ได้

การพิจารณาจำนวนวันที่จะขยายอายุสัญญา (ให้ไว้เป็นตัวอย่างประกอบการพิจารณา)

- กำหนดให้ ก = ระยะเวลาที่รอคอยการส่งมอบพื้นที่
- ข = ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดจัดการก่อสร้าง คำนวณตามหลักเกณฑ์กรมฯ
- ค = ระยะเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิมนับตั้งแต่วันรับมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้

1. กรณีผู้ว่าจ้างไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจ้างได้ตั้งแต่เริ่มต้นสัญญา



จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = จำนวนวันที่สูญเสียไปนับตั้งแต่วันเริ่มต้นอายุสัญญาถึงก่อนวันที่ได้รับมอบพื้นที่
= (ก)

ตัวอย่าง โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546
ระยะเวลาตามสัญญา 365 วัน เมื่อเริ่มต้นสัญญาผู้ว่าจ้างไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจ้างได้เลย
จนถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2546 จึงมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้
จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = จำนวนวันที่สูญเสียไปนับตั้งแต่วันเริ่มต้นอายุสัญญา
(1 ม.ค.46) ถึงก่อนวันที่ได้รับมอบพื้นที่ (31 ม.ค.46)
= 31 วัน

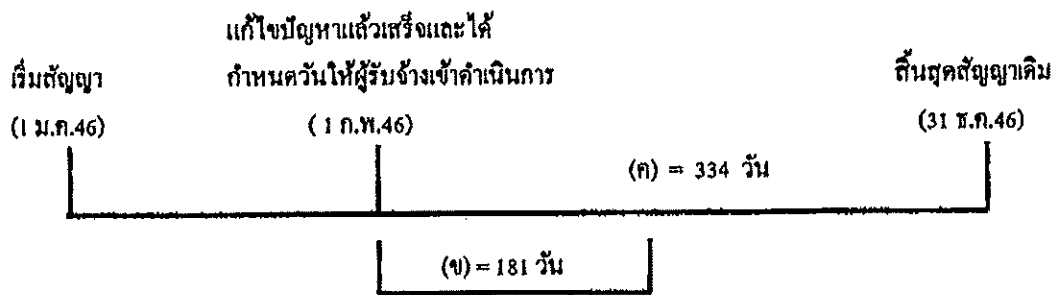
นับถัดจากวันสิ้นสุดสัญญาเดิม โดยจะสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 31 ม.ค.47

2. กรณีผู้ว่าจ้างส่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจ้างได้ตั้งแต่เริ่มต้นสัญญา แต่มีบางส่วนติดขัดการฉักรกรรมสิทธิ์ที่ดิน หรือติดขัดสาธารณูปโภค หรือมีอุปสรรคอื่นใดที่เป็นเหตุกีดขัดการก่อสร้าง มี 2 กรณี

2.1 แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จในอายุสัญญา

กรณีที่ 1

ถ้าระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง (ข) น้อยกว่าเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิมนับแต่วันรับมอบพื้นที่ (ค) จะไม่ขยายอายุสัญญาให้



ตัวอย่าง

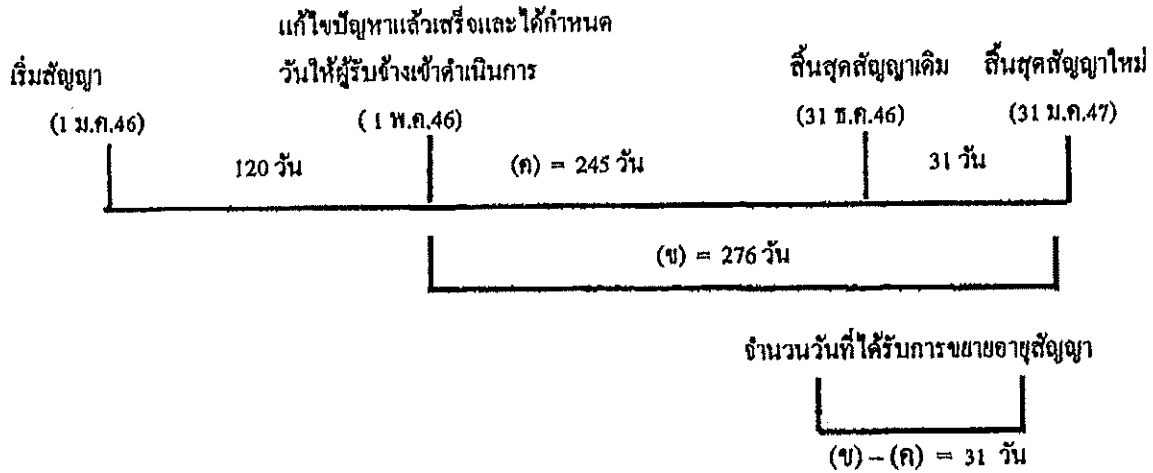
โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาตามสัญญา 365 วัน เมื่อเริ่มต้นสัญญาผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจ้างได้ แต่ยังมีจุดติดขัดการก่อสร้างอยู่จนถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2546 ผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่จุดที่ติดขัดการก่อสร้างให้แก่ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และผู้ว่าจ้างได้คำนวณระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง ตามหลักเกณฑ์กรรมฯ (ข) เป็นเวลา 181 วัน

กรณีนี้ ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง (181 วัน) น้อยกว่าเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิม (334 วัน) จะไม่ขยายอายุสัญญาให้

กรณีที่ 2

ถ้าระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง (ข) มากกว่าเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิม (ค)

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (ข) - (ค)



ตัวอย่าง

โครงการฯ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาตามสัญญา 365 วัน เมื่อเริ่มสัญญาผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ แต่ยังมีจุดติดขัดการก่อสร้างอยู่ จนถึงวันที่ 1 พฤษภาคม 2546 ผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่จุดที่ติดขัด การก่อสร้างให้แก่ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และผู้ว่าจ้างได้คำนวณระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ ติดขัดการก่อสร้าง ตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ข) เป็นเวลา 276 วัน

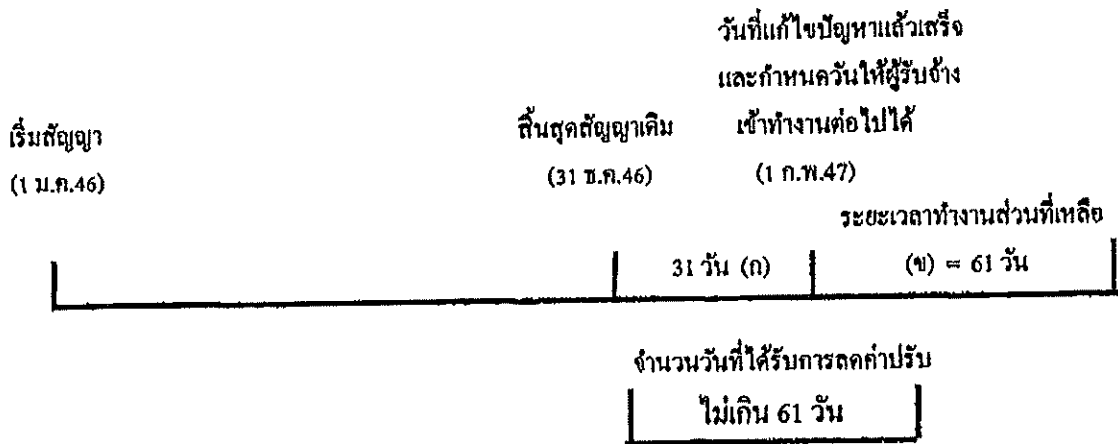
$$\begin{aligned} \text{จำนวนวันที่ได้รับขยายอายุสัญญา} &= (ข) - (ค) \\ &= 276 - 245 \\ &= 31 \text{ วัน นับถึคจากสิ้นสุดสัญญาเดิม} \end{aligned}$$

โดยจะสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 31 มีนาคม 2547

2.2 แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จหลังจากสิ้นสุดสัญญา

กรณีที่ 1

ณ วันที่แก้ไขปัญหาลแล้วเสร็จและกำหนดวันให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ ยังมีงานในส่วนที่ไม่ติดขัด การก่อสร้างเหลืออยู่



จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับไม่เกิน = (ข)

ตัวอย่าง

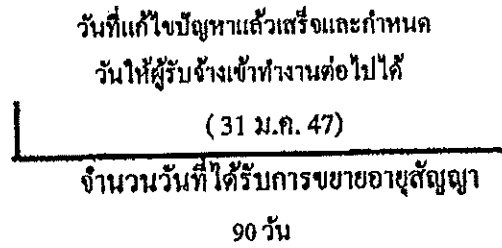
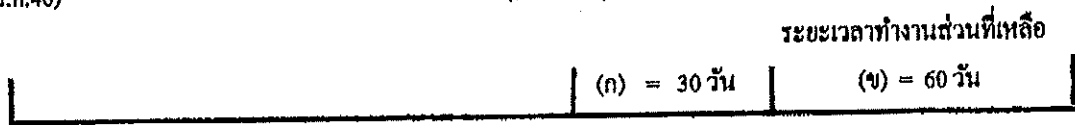
โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลา
 คำนึงการ 365 วัน เมื่อเริ่มสัญญาผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ แต่ยังมีจุด
 ดัดข้องการก่อสร้างอยู่ และเมื่อสิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ธันวาคม 2546) ผู้ว่าจ้างยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่จุด
 ดัดข้องการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างได้ จนถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2547 จึงสามารถส่งมอบพื้นที่จุดดัดข้องการก่อสร้าง
 ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ ซึ่งขณะนั้นงานในส่วนที่ไม่ดัดข้องการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จและ
 ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะส่วนที่ดัดข้องปัญหาคำนวณตามหลักเกณฑ์ของกรมทางหลวงใช้เวลา 61 วัน (ข)
 จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญาเท่ากับระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ดัดข้องการก่อสร้าง คำนวณ
 ตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ข) ส่วนระยะเวลาตั้งแต่วันถัดจากวันสิ้นสุดสัญญาเดิม (1 มกราคม 2547) ถึงวันก่อนวัน
 มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ (31 มกราคม 2547) จำนวน 31 วัน (ก) จะไม่ได้รับการลดค่าปรับ
 เนื่องจากงานในส่วนที่ไม่ดัดข้องการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ ไม่เกิน = 61 วัน

กรณีที่ 2

ณ วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนดวันที่ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการ ได้ ผู้รับจ้างทำงานในส่วนที่ไม่
ติดขัดการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทำให้ผู้รับจ้างต้องเสียเวลารอคอย

	งานในส่วนที่ไม่ติดขัด	
	แล้วเสร็จ	วันสิ้นสุดสัญญาใหม่
เริ่มสัญญา	วันสิ้นสุดสัญญาเดิม	30 มี.ค.47
(1 ม.ค.46)	(31 ธ.ค.46)	



จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (ก) + (ข)

ตัวอย่าง

โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลา
ดำเนินการ 365 วัน เมื่อเริ่มสัญญาผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ แต่ยังมีจุด
ติดขัดการก่อสร้างอยู่ และเมื่อสิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ธันวาคม 2546) ผู้ว่าจ้างยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่จุด
ติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างได้ แต่ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างงานในส่วนที่ไม่ติดขัดแล้วเสร็จภายในวัน
สิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ธันวาคม 2546) จนถึงวันที่ 31 มกราคม 2547 จึงสามารถส่งมอบพื้นที่จุดติดขัดการ
ก่อสร้างให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะส่วนที่ติดขัดปัญหา กำหนดตาม
หลักเกณฑ์ของกรมทางหลวงใช้เวลา 60 วัน (ข)

- ระยะเวลาการส่งมอบพื้นที่ (ก) ตั้งแต่วันถัดจากวันที่ทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัดแล้วเสร็จ
(1 มกราคม 2547) ถึงวันก่อนวันมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการ ได้ (31 มกราคม 2547) จำนวน 30 วัน

- ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้างกำหนดตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ข) จำนวน 60 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (ก) + (ข)
= 30 + 60
= 90 วัน โดยจะสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 30 มีนาคม 2547

กรณีที่ 3

ณ วันสิ้นสุดสัญญาผู้รับจ้างทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ แต่วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนดวันให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ ผู้รับจ้างทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทำให้ผู้รับจ้างต้องเสียเวลารอคอย

เริ่มสัญญา (1 ม.ค.46)	งานในส่วน		วันสิ้นสุดสัญญาใหม่ 30 เม.ย. 47
	วันสิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ธ.ค.46)	ที่ไม่ติดขัดแล้วเสร็จ (31 ม.ค. 47)	
		รอคอย	ระยะเวลาทำงานส่วนที่เหลือ
	31 วัน	(ก) = 29 วัน	(ข) = 61 วัน

วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนด
วันให้ผู้รับจ้างเข้าทำงานต่อไปได้
(1 มี.ค. 47)

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ
ไม่เกิน 90 วัน

$$\text{จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา} = (ก) + (ข)$$

ตัวอย่าง

โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาดำเนินการ 365 วัน เมื่อเริ่มสัญญาผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ แต่ยังมีจุดติดขัดการก่อสร้างอยู่ และเมื่อสิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ธันวาคม 2546) ผู้ว่าจ้างยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่จุดติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างได้ จนถึงวันที่ 31 มกราคม 2547 งานก่อสร้างในส่วนที่ไม่ติดขัดแล้วเสร็จ แต่ผู้ว่าจ้างยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่จุดติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างได้ จนถึงวันที่ 1 มีนาคม 2547 จึงสามารถส่งมอบพื้นที่จุดติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะส่วนที่ติดขัดปัญหาคำนวณตามหลักเกณฑ์ของกรมทางหลวง ใช้เวลา 61 วัน (ข)

- ระยะเวลาตั้งแต่วันถัดจากวันสิ้นสุดสัญญาเดิม (1 มกราคม 2547) ถึงวันที่งานในส่วนไม่ติดขัดแล้วเสร็จ (31 มกราคม 2547) จำนวน 31 วัน ไม่ได้รับการลดค่าปรับ เนื่องจากงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ

- ระยะเวลาการรอคอยการส่งมอบพื้นที่ (ก) ตั้งแต่วันถัดจากวันที่ทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัดแล้วเสร็จ (1 กุมภาพันธ์ 2547) ถึงวันก่อนวันมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ (29 กุมภาพันธ์ 2547) จำนวน 29 วัน

- ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้างคำนวณตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ข) จำนวน 61 วัน

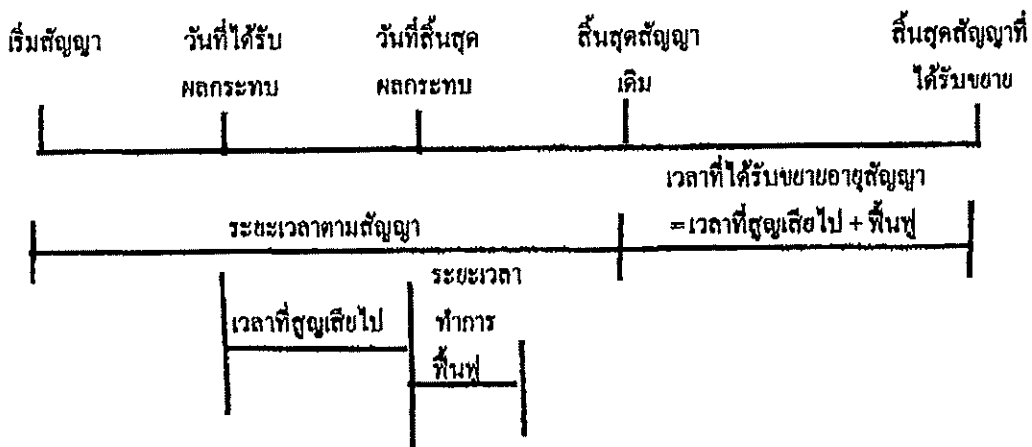
$$\text{จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ ไม่เกิน} = (ก) + (ข)$$

$$= 29 + 61 \quad (90 \text{ วัน})$$

2.3 กรณีเกิดอุทกภัย

พิจารณาขยายอายุสัญญาให้ผู้รับจ้าง โดยพิจารณาเอกสาร หลักฐาน และข้อเท็จจริง ดังนี้

1. พื้นที่โครงการก่อสร้างตามสัญญาได้รับผลกระทบและไม่สามารถทำการก่อสร้างได้จริง
2. มีประกาศของจังหวัดแจ้งเตือนสถานการณ์อุทกภัย หรือเป็นเขตประสบภัยพิบัติอุทกภัย โดยพิจารณาจากวันเริ่มต้นประกาศฯ ถึงวันสิ้นสุดประกาศฯ หรือวันที่โครงการฯ มีหนังสือแจ้งให้ผู้รับจ้าง เข้าทำงานต่อไปได้ในกรณีไม่มีประกาศของจังหวัดกำหนดวันสิ้นสุดไว้ ทั้งนี้โครงการฯ ต้องแจ้งผู้บังคับบัญชา ตามลำดับ และผู้เกี่ยวข้องทราบด้วย
3. นำท่อมกันทาง โดยพิจารณาจากภาพถ่ายที่ระบุนวันเดือนปีที่ชัดเจน พร้อมทั้งให้โครงการฯ รับรองด้วย
4. หากมีปริมาณงานที่ต้องดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมภายหลังน้ำลด ให้คำนวณปริมาณงานที่ต้อง ดำเนินการฟื้นฟู แสดงในรูปของ Bar Chart
5. เอกสารหลักฐาน และข้อเท็จจริงอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)



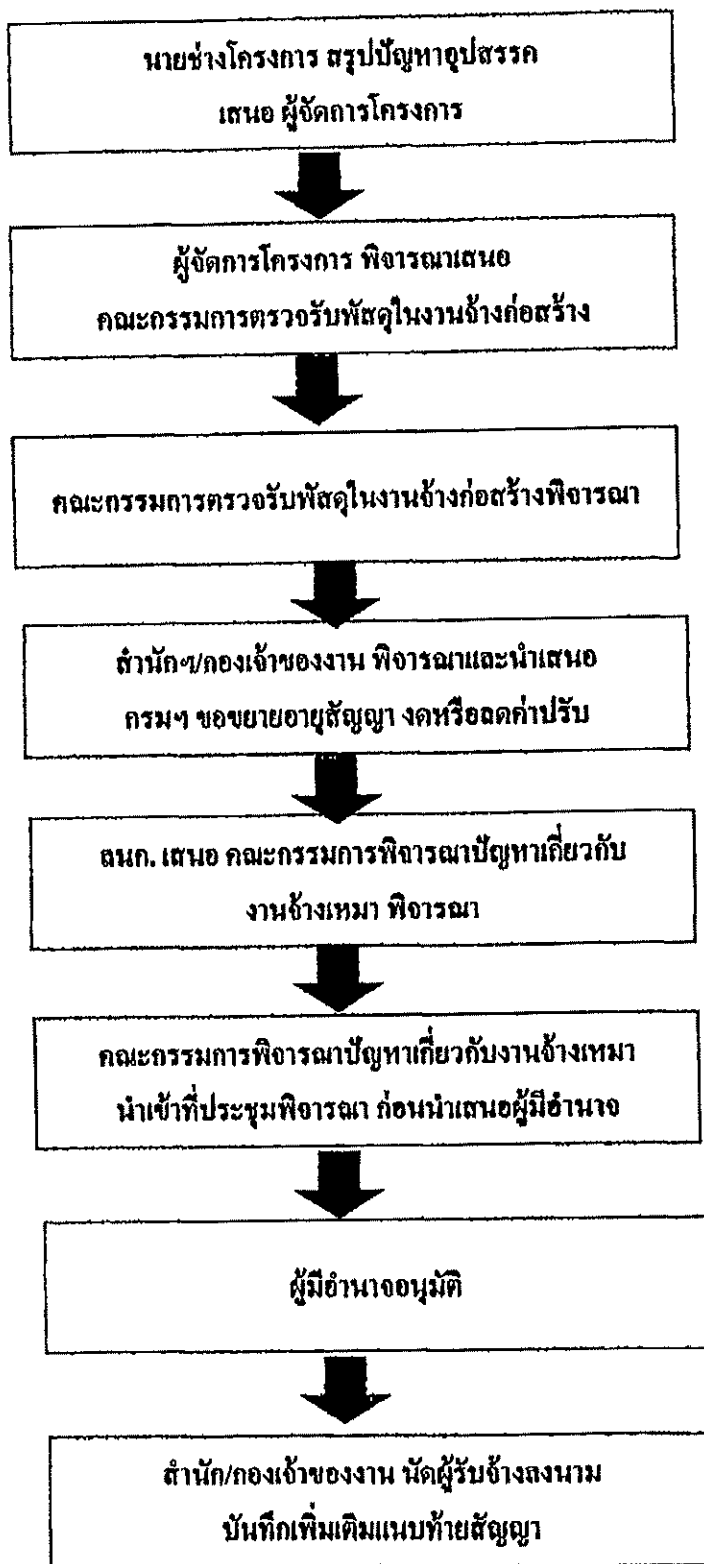
จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = จำนวนวันที่ได้รับผลกระทบตั้งแต่วันที่เริ่มได้รับผลกระทบ ถึงวันที่สิ้นสุดผลกระทบ และหรือวันที่ได้แจ้งให้ผู้รับจ้าง เข้าดำเนินการได้ + จำนวนวันที่ใช้ฟื้นฟูภายหลังน้ำลด

2.5 กรณีหยุดงานช่วงเทศกาลปีใหม่หรือสงกรานต์ ตามหนังสือกรมฯ ขอความร่วมมือหรือสั่งให้หยุดการก่อสร้าง

พิจารณาขยายอายุสัญญาให้ผู้รับจ้างตามวันที่หยุดงานจริง โดยไม่ตัดวันหยุดตามประเพณี ทั้งนี้ ให้พิจารณาตามหนังสือกรมฯ ขอความร่วมมือหรือสั่งให้หยุดการก่อสร้างประกอบกับบันทึกการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และให้ใช้เป็นแนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญา

2.6 กรณีที่มีเหตุการณ์อื่นอันเป็นเหตุสุดวิสัย เหตุใด ๆ อันเนื่องมาจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดในสัญญาได้ และปรากฏรายละเอียดข้อเท็จจริงใด ๆ แตกต่างไปจากตัวอย่างดังกล่าวข้างต้น ให้พิจารณาขยายเวลาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นตามความเหมาะสมเป็นกรณี ๆ ไป

ลำดับขั้นตอนการเสนอขอขยายอายุสัญญา งดหรือลดค่าปรับ



หลักเกณฑ์การกำหนดเวลาทำการงานก่อสร้างทางและสะพาน

1. งานที่ต้องใช้เครื่องจักรประเภทเดียวกัน เช่น งานก่อสร้างชั้นดินถม, วัสดุคัดเลือก, รองพื้นทางลูกรัง, พื้นทางหินคลุก ให้คำนวณเวลาทำการของงานแต่ละรายการแล้วนำมารวมกัน โดยคำนวณจากจำนวนเครื่องจักรงานก่อสร้างทางของผู้รับเหมาแต่ละชั้น ดังนี้.-

1.1 ผู้รับเหมางานก่อสร้างชั้นพิเศษ	จำนวนเครื่องจักรไม่น้อยกว่า 5 ชุด
1.2 ผู้รับเหมางานก่อสร้างทางชั้น 1	จำนวนเครื่องจักรไม่น้อยกว่า 4 ชุด
1.3 ผู้รับเหมางานก่อสร้างชั้น 2	จำนวนเครื่องจักรไม่น้อยกว่า 3 ชุด
1.4 ผู้รับเหมางานก่อสร้างทางชั้น 3	จำนวนเครื่องจักรไม่น้อยกว่า 2 ชุด
1.5 ผู้รับเหมางานก่อสร้างทางชั้น 4	จำนวนเครื่องจักรไม่น้อยกว่า 1 ชุด

กรณีผิวทางเป็นคอนกรีตให้พิจารณาระยะเวลาทำการก่อสร้างผิวทางคอนกรีตตามความเหมาะสม เนื่องจากต้องมีระยะเวลาการบ่มคอนกรีต

2. งานที่มีปริมาณงานดินตัดมาก เช่น งานตัดเขา ระยะเวลาทำการของงานดินตัดมากกว่างานดินถม ให้ใช้เวลาทำการของงานดินตัดเป็นฐานในการกำหนดเวลาทำการ

3. ก่อนเริ่มงานดินถมคันทาง งานดินตัด หรืองานก่อสร้างสะพาน แล้วแต่กรณี ให้มีเวลาเตรียมการก่อนเริ่มสำหรับงานวางป่า ชุดคอ และเตรียมวัสดุก่อสร้างเป็นเวลา 7 วัน

4. งาน Prime Coat ให้เสร็จหลังงาน Base 7 วัน, งานชั้น Binder Course เสร็จหลังงาน Prime Coat 7 วัน

5. งานปรับปรุงทางจาก 2 ช่องจราจร เป็น 4 ช่องจราจร และจำเป็นต้องก่อสร้างครั้งละด้าน และรอเพียงการจราจรก่อนก่อสร้างอีกด้านหนึ่ง ให้เพิ่มเวลาทำการได้ไม่เกิน 30 วัน

6. งานที่มีการก่อสร้างสะพานรวมอยู่ในงานทางให้คำนวณ ดังนี้

6.1 คิดระยะเวลาทำการก่อสร้างสะพานเฉลี่ย 2 วัน/เมตร/ทีมงาน

6.2 จำนวนทีมงานก่อสร้างสะพานสามารถเพิ่มได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม

6.3 งานทางที่มีมาตรฐานไม่เกินชั้น 1 จำนวนวันทำการก่อสร้างสะพานต้องไม่น้อยกว่า 150 วัน

6.4 งานทางที่มีมาตรฐานชั้นพิเศษ จำนวนวันทำการก่อสร้างสะพานต้องไม่น้อยกว่า 270 วัน

6.5 กรณีเวลาทำการงานทางมากกว่างานสะพานอยู่แล้ว ไม่ต้องเผื่อเวลาให้งานสะพานอีก

7. งานเบ็ดเตล็ดให้พิจารณาระยะเวลาตามวงเงินค่างาน ดังนี้.-

7.1 วงเงินไม่เกิน 10 ล้านบาท ให้เวลาทำการไม่เกิน 60 วัน

7.2 วงเงินเกิน 10 ล้านบาทแต่ไม่เกิน 20 ล้านบาท ให้เวลาทำการไม่เกิน 80 วัน

7.3 วงเงินเกิน 20 ล้านบาท ให้เวลาทำการไม่เกิน 100 วัน

8. ระยะเวลาเพื่อไว้สำหรับฤดูฝนให้คำนวณ ดังนี้.-

8.1 ในพื้นที่ฝนตกปกติไม่เกิน 60 วัน/ปี

8.2 ในพื้นที่ฝนตกชุกไม่เกิน 90 วัน/ปี

8.3 ในพื้นที่ฝนตกชุกมาก (เฉพาะ จ.ตราด, จ.พังงา, จ.ระนอง, จ.จันทบุรี) คิดเวลาให้ไม่เกิน 120 น/ปี

9. กรณีมีเงื่อนไขพิเศษที่ต้องรอเวลาการรุดตัว ให้เพิ่มระยะเวลาทำการตามเงื่อนไขพิเศษนั้น

อัตราการทำงานของชุดเครื่องจักรก่อสร้างทาง 1 ชุด

ลำดับ	ลักษณะงาน	ผลงานต่อวัน	หน่วย
1	งานวางป่าขุดตอ		
	ขนาดเบา	11,000.00	ตร.ม.
	ขนาดกลาง	11,000.00	ตร.ม.
	ขนาดหนัก	7,000.00	ตร.ม.
2	งานตัดคันทาง		
	ดิน	600.00	ลบ.ม. ธรรมชาติ
	หินผุ	1,100.00	ลบ.ม. ธรรมชาติ
	หินแข็ง	300.00	ลบ.ม. ธรรมชาติ
3	งานดินถมคันทาง	600.00	ลบ.ม. แน่น
4	งานวัสดุคัดเลือก รองพื้นทาง ลูกรีง	500.00	ลบ.ม. แน่น
5	งานพื้นทาง หินคลุก	290.00	ลบ.ม. แน่น
6	งานไหล่ทาง ลูกรีง หินคลุก	310.00	ลบ.ม. แน่น
7	งานลาดยางไพรม์โค้ด	5,000.00	ตร.ม.
8	งานลาดยางแทคโค้ด	3,500.00	ตร.ม.
9	งานผิวทางแบบบาง		
	ชั้นเดียว	4,945.00	ตร.ม.
	สองชั้น	2,730.00	ตร.ม.
10	งานผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต		
	เครื่องผสมแอสฟัลท์ติก	430.00	ตัน
	ปูผิวแอสฟัลท์ติกหนา 5 ซม.	3,500.00	ตร.ม.
11	งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก		
	เครื่องผสมคอนกรีต	175.00	ลบ.ม.
	ปูผิวคอนกรีตหนา 25 ซม.	875.00	ตร.ม.
12	งานพื้นทางวัสดุผสม Stabilized base	300.00	ลบ.ม. แน่น

- หมายเหตุ 1. อัตราการทำงานนี้ใช้สำหรับคำนวณจำนวนวันทำการตามสัญญา สำหรับงานคันทางและโครงสร้างผิวทาง
จำนวนวันทำงานสำหรับงานเปิดเดือต และอื่น ๆ จะนำมารวมภายหลัง
2. หน่วย ลบ.ม. ธรรมชาติ เป็นหน่วย ลบ.ม. แน่น ในสภาพธรรมชาติ (Bank volume)
3. หน่วย ลบ.ม. แน่น เป็นหน่วย ลบ.ม. แน่น ภายหลังการบดทับ (Compacted volume)
4. จำนวนชั่วโมงทำงานต่อวันคิด 7.00 ชม./วัน

แบบฟอร์ม

ขั้นตอนการขอยายอายุสัญญา งดหรือลดค่าปรับ
เนื่องจากหยุดงานในช่วงเทศกาลปีใหม่และสงกรานต์

สาย

บริษัท/ห้าง

ขั้นตอน ดำเนินการ	รายการ	ว.ค.ป.	หมายเหตุ
<input type="checkbox"/>	สำเนาสัญญา		
<input type="checkbox"/>	กรมฯ ขอความร่วมมือ/สั่งให้หยุด ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....		
<input type="checkbox"/>	โครงการฯ แจ้งผู้รับจ้าง ขอความร่วมมือ/สั่งให้หยุด ตามหนังสือกรมฯ		
<input type="checkbox"/>	ผู้รับจ้างขอสงวนสิทธิขยายอายุสัญญา		
<input type="checkbox"/>	ผู้รับจ้างขอขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน		
<input type="checkbox"/>	โครงการฯ พิจารณาขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน		
<input type="checkbox"/>	คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง พิจารณา ขยายอายุสัญญาเป็นเวลา.....วัน		
<input type="checkbox"/>	รายงานการปฏิบัติงาน ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....		
<input type="checkbox"/>	สำนักฯ/กองเจ้าของงาน พิจารณาขยายอายุสัญญา งดหรือลดค่าปรับ เป็นเวลา.....วัน		

แบบฟอร์ม

ขั้นตอนการขอขยายอายุสัญญา งดหรือลดค่าปรับ
เนื่องจากเกิดอุทกภัยในพื้นที่ก่อสร้าง

สาย.....

บริษัทฯ/ห้างฯ

ขั้นตอน ดำเนินการ	รายการ	ว.ค.ป.	หมายเหตุ
<input type="checkbox"/>	สำเนาสัญญา		
<input type="checkbox"/>	หนังสือแจ้งเข้าทำงาน		
<input type="checkbox"/>	ผู้รับจ้างขอรับมอบพื้นที่		
<input type="checkbox"/>	หนังสือมอบพื้นที่		
<input type="checkbox"/>	ผู้รับจ้างขอขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน		
<input type="checkbox"/>	ผู้รับจ้างแจ้งเหตุพิคชัด / ขอสงวนสิทธิ์		
<input type="checkbox"/>	พื้นที่ก่อสร้างอยู่ในเขตอำเภอ.....จังหวัด.....		
<input type="checkbox"/>	ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติฯ (อุทกภัย) ฉบับลงวันที่ จังหวัด.....อำเภอ..... เริ่มต้นภัยพิบัติวันที่.....สิ้นสุดภัยพิบัติวันที่.....		
<input type="checkbox"/>	โครงการฯ แจ้งผู้รับจ้างเข้าทำงาน		
<input type="checkbox"/>	ผู้รับจ้างเข้าทำงาน		
<input type="checkbox"/>	ผู้รับจ้างขอขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน		
<input type="checkbox"/>	โครงการฯ พิจารณาขยายอายุสัญญาเป็นเวลา.....วัน ประสบภัยจริง.....วัน + ระยะเวลาฟื้นฟูหลังน้ำลด.....วัน		
<input type="checkbox"/>	คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง พิจารณาขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน ประสบภัยจริง....วัน+ ระยะเวลาฟื้นฟูหลังน้ำลด.....วัน		
<input type="checkbox"/>	รายงานการปฏิบัติงานระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....		
<input type="checkbox"/>	ภาพถ่าย (น้ำท่วมคันทาง) ระบุวัน เดือน ปี (โครงการฯ รับรอง)		
<input type="checkbox"/>	สำนักฯ/กองเจ้าของงาน พิจารณาขยายอายุสัญญาเป็นเวลา.....วัน ประสบภัยจริง.....วัน + ระยะเวลาฟื้นฟูหลังน้ำลด.....วัน		



เลขที่รับ ๒๕๐๕ วันที่ ๒๙ ๕๓ ๕๐
 ๒๕๐๕ วันที่ ๒๙ ๕๓ ๕๐
 ๕๓ ๕๓ ๕๐

๒๕๐๕
 ๒๕๐๕
 ๒๕๐๕

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการพัสดุ กลุ่มมาตรฐานและระบบงานพัสดุ โทร ๒๕๒๐๔ โทรสาร ๐-๒๕๕๔-๖๔๘๓
 ที่ กพ. ๒/๕๔๗๖ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐
 เรื่อง มอบอำนาจการพิจารณาจัด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงานซื้อ/จ้าง
 งานจ้างที่ปรึกษา และงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง

๑) เรียน อทล. ผ่าน รทบ.

(นายทวี เกตุคำอาจ)
 รองอธิบดีกรมทางหลวง 29 ส.ค. 2560

๑. **เรื่องเดิม**
 ๓. ตามคำสั่งกรมทางหลวง ที่ บ.๑/๒๓๘/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๓ กรมา ได้มอบอำนาจในการพิจารณาจัด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงโดยไม่จำกัดวงเงิน ให้แก่ผู้อำนวยการสำนักทางหลวง ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างทาง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพาน (เอกสารแนบ ๑)
 ๒. ตามคำสั่งกรมทางหลวง ที่ บ.๑/๔๑/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๓๔ มีนาคม ๒๕๕๖ กรมา ได้มอบอำนาจในการพิจารณาจัด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงเพิ่มเติมให้แก่ รองอธิบดีและวิศวกรใหญ่ ในงานซื้อ งานจ้าง งานจ้างที่ปรึกษา ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานในส่วนกลางตามสายการบังคับบัญชาโดยไม่จำกัดวงเงิน (เอกสารแนบ ๒)
 โดยการพิจารณาให้ขยายอายุสัญญา การงด ลดค่าปรับ ตามสัญญาหรือข้อตกลงตามข้อ ๓ และ ข้อ ๒ ได้ถือปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๓๙

๒. **เรื่องที่เกิดขึ้น**
 ๒.๑. ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๑๐๒ การงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงให้อยู่ในดุลพินิจของผู้มีอำนาจที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง เฉพาะในกรณีดังต่อไปนี้
 (๑) เหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐ
 (๒) เหตุสุดวิสัย
 (๓) เหตุเกิดจากพฤติการณ์อันหนึ่งอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย
 (๔) เหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
 หลักเกณฑ์และวิธีการของงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง ให้เป็นไปตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนด (เอกสารแนบ ๓)
 ๒.๒ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๘๒ การงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงตามมาตรา ๑๐๒ ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของคู่สัญญา หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติการณ์อันหนึ่งอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ทำให้คู่สัญญาไม่สามารถส่งมอบสิ่งของหรืองานตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญาได้ ให้หน่วยงานของรัฐระบุไว้ในสัญญาหรือข้อตกลงกำหนดให้คู่สัญญาต้องแจ้งเหตุดังกล่าวให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่เหตุนั้นได้สิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวง หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนด คู่สัญญาจะยกมากล่าวอ้างเพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขอขยายเวลาในภายหลังมิได้ เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหลักฐานชัดเจน หรือหน่วยงานของรัฐทราบที่อยู่แล้วตั้งแต่ต้น (เอกสารแนบ ๔)
 /๓ เรื่องที่เสนอ ...

๓. เรื่องที่เสนอเพื่อพิจารณา

๓.๑ กองการพัสดุ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การปฏิบัติงานของกรมทางหลวงเป็นไปอย่างถูกต้อง สอดคล้องกับกฎหมาย และระเบียบดังกล่าวข้างต้น เห็นสมควรจัดทำคำสั่งเรื่อง มอบอำนาจการพิจารณาตลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงานซื้อ/จ้าง งานจ้างที่ปรึกษา และงานจ้างออกแบบ หรือควบคุมงานก่อสร้าง ตามคำสั่งที่แนบมาพร้อมนี้

๓.๒ กรณีงานที่ได้ดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม หรือระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๙ ไว้ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ใช้บังคับ ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบ และคำสั่งเดิมนั้นต่อไปจนกว่าการดำเนินการจะได้ทำการตรวจรับและจ่ายเงินแล้วเสร็จ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบตามข้อ ๓.๑ และ ข้อ ๓.๒ โปรดลงนามคำสั่ง เพื่อกองการพัสดุ จะได้แจ้งเวียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติต่อไป

(๕๒)

เรียน พล.ต.อ. ๕๒๗

- เก็บชอบ
- ลงนามแล้ว
- ดำเนินการต่อไป

(นายธานี นทร์ สมบูรณ์)
อธิบดีกรมทางหลวง

๒๙ ส.ค. ๒๕๖๐

(นายศักดิ์ชัย ชำเจริญ)
ผู้อำนวยการกองการพัสดุ

ที่ กท.๒/๒๕๖๐ - 4 กย. 2560

เรียน อธิบดี รองอธิบดี วิศวกรใหญ่ มบ.ทล. ผู้อำนวยการสำนัก
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้อำนวยการกอง
สำนักงาน สำนักงานทางหลวง ศูนย์สร้างทาง
ศูนย์สร้างและบูรณะสะพาน แขวงทางหลวง
แขวงทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง

เพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติ ตามคำสั่งที่

บ.๓/๑๖๐/๒๕๖๐ ลว.๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ ตามเอกสารแนบ

(นายศักดิ์ชัย ชำเจริญ)
ผู้อำนวยการกองการพัสดุ

ส่งกระทรวงมหาดไทยเพื่อทราบโดยด่วน
วันที่ - 4 กย. 2560
ผู้ส่ง (1) กท. ๒๕๖๐

๕๒



คำสั่งกรมทางหลวง
ที่ บ.๑/๑๗๐/๒๕๖๐

เรื่อง มอบอำนาจการพิจารณาทางคดี ค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงานซื้อ/จ้างงานจ้างที่ปรึกษา และงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง

เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการและให้การปฏิบัติงานด้านการบริหารสัญญาของกรมทางหลวงเกิดความรวดเร็ว คล่องตัว มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๐๒ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๘๒ อาศัยอำนาจตามความใน มาตรา ๓๘ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ แก้ไขเพิ่มเติมโดยมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๐ และ ข้อ ๔ ข้อ ๖ และ ข้อ ๗ ของระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ อธิบดีกรมทางหลวงจึงมอบอำนาจในการพิจารณาทางคดี ค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง ในวงเงินอำนาจสั่งซื้อสิ่งจ้างของอธิบดี ดังต่อไปนี้

๑. **หน่วยงานส่วนกลาง** มอบอำนาจให้ รองอธิบดี วิศวกรใหญ่ เป็นผู้ที่มีอำนาจในการพิจารณาทางคดี ค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานซื้อ งานจ้าง งานจ้างที่ปรึกษา งานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานในส่วนกลางตามสายการบังคับบัญชา

๒. **หน่วยงานภูมิภาค** มอบอำนาจให้ผู้ช่วยการสำนักงานทางหลวง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างทาง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพาน เป็นผู้ที่มีอำนาจในการพิจารณาทางคดี ค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานจัดซื้อ/จัดจ้าง

๓. ให้ผู้รับมอบอำนาจตามข้อ ๑ และ ข้อ ๒ เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการพร้อมทั้งตรวจสอบเอกสาร หลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้องตามกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับอื่น ๆ ของทางราชการที่เกี่ยวข้อง โดยเคร่งครัดทุกกรณี

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายธานีทร์ สมบูรณ์)
อธิบดีกรมทางหลวง

ภาคผนวก



ที่ นร (กพร) ๑๓๐๕/ว ๑๑๙๔๘

สำนักนายกรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๓ ธันวาคม ๒๕๔๓

เรื่อง แนวทางปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
เรียน

สืบเนื่องจากที่คณะกรรมการ ป.ป.ป. ได้พิจารณาเห็นสมควรกำหนดให้มีแนวทางป้องกันการ
ฉวยโอกาสแสวงหาประโยชน์โดยมิชอบของเจ้าหน้าที่ของรัฐตามความเห็นของคณะอนุกรรมการฝ่ายมาตรการ
ป้องกันและวางแผน ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่
แก้ไขเพิ่มเติม รวม ๒ กรณี คือ กรณีการใช้ดุลพินิจของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาในการ
ไม่รับพิจารณาราคาของผู้เสนอราคา และกรณีเจ้าหน้าที่ของรัฐเรียกร้องเอาผลประโยชน์จากผู้เสนอราคาและ
ชนะการประกวดราคา รวมทั้งสมควรที่จะได้กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบและวิธีปฏิบัติเพิ่มเติมสำหรับคณะ
กรรมการตรวจรับพัสดุและคณะกรรมการตรวจการจ้างในการปฏิบัติหน้าที่ตามระเบียบ ฯ ในคราวเดียวกันด้วย
คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ อาศัยอำนาจตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ
พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๒ (๕) และ (๑๕) จึงเห็นสมควรกำหนดแนวทางปฏิบัติเพิ่มเติม และ
ชักชวนความเข้าใจ ดังนี้

๑. ตามที่ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
ข้อ ๕๐ (๑) วรรคสอง ได้กำหนดให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาสามารถให้ดุลพินิจผ่อนปรน
ไม่ตัดสิทธิผู้เสนอราคารายหนึ่งรายใด ที่เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวด
ราคาในส่วนที่มีใช้สาระสำคัญ และความแตกต่างนั้นไม่ผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้เสนอราคา
รายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย นั้น เนื่องจากตามแนวคำพิพากษาฎีกาได้เคยวินิจฉัยเป็นแนวทางไว้แล้ว
ว่าตราสารต่าง ๆ สามารถนำมาปิดอาคารแสดมปีให้สมบูรณ์หรือให้ถูกต้องในภายหลังได้ คณะกรรมการ
ว่าด้วยการพัสดุจึงเห็นสมควรให้ชักชวนความเข้าใจเป็นหลักการว่า กรณีที่ผู้เสนอราคาได้มอบอำนาจให้ผู้อื่น
มาเสนอราคาแทน และมีหนังสือมอบอำนาจ แต่มิได้ปิดอาคารแสดมปีตามกฎหมายตามเงื่อนไขการประกวดราคา
ให้ถือว่าเป็นความผิดพลาดเล็กน้อยตามนัยของระเบียบ ฯ ข้อ ๕๑ (๑) วรรคสอง และให้พิจารณาผ่อนปรน
ให้ผู้เข้าประกวดราคา โดยไม่ตัดผู้เข้าประกวดราคารายนั้น โดยให้ผู้เสนอราคามาดำเนินการให้ถูกต้องก่อน
ดำเนินการในขั้นตอนต่อไป ทั้งนี้ หลักเกณฑ์การพิจารณาดังกล่าว ให้ใช้ปฏิบัติรวมถึงเอกสารหลักฐานอื่นที่
เงื่อนไขการประกวดราคากำหนดให้ผู้เสนอราคายื่นมาพร้อมของเสนอราคาและเอกสารดังกล่าวจะต้องปิดอาคาร
แสดมปีตามกฎหมาย แต่ผู้เสนอราคามีได้ปิดอาคารแสดมปีตามกฎหมายด้วย

๒. ในการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือคณะกรรมการตรวจการจ้างตามระเบียบ
สำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๓๔ (๖) หรือ (๗) แล้วแต่กรณีทุกครั้ง
ส่วนราชการจะต้องกำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการตามมติคณะรัฐมนตรี แจ้งโดย
หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๕/ว ๑๙๖ ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๔๑

เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างได้ตรวจรับพัสดุหรือตรวจรับงานจ้างที่ผู้ขายหรือผู้รับจ้างส่งมอบ พร้อมทั้งส่งมอบหลักฐานการตรวจรับให้แก่เจ้าหน้าที่พัสดุแล้ว ให้เจ้าหน้าที่พัสดุรายงานผลการตรวจรับของคณะกรรมการให้หัวหน้าส่วนราชการทราบภายใน ๓ วัน

๓. กรณีที่ส่วนราชการได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือกับผู้ขายหรือผู้รับจ้างแล้ว ต่อมาหากมีความจำเป็นต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญาหรือข้อตกลง หรือพิจารณาขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับแล้ว ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือคณะกรรมการตรวจการจ้าง แล้วแต่กรณี เป็นผู้เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของหัวหน้าส่วนราชการ หรือผู้มีอำนาจในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญา การขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับในแต่ละครั้งด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้ส่วนราชการต่าง ๆ ทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) รองพล เจริญพันธุ์

(นายรองพล เจริญพันธุ์)

รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ

ฝ่ายเลขานุการ

โทร. ๒๕๒๕๘๒๗ ต่อ ๒๖๐ - ๒๖๗

โทรสาร ๒๕๒๗๘๙๖

ที่ นร (กวพ) ๑๓๐๕/๑๐๔๐๖

สำนักนายกรัฐมนตรี

ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ขอร้องการขยายเวลาสัญญาจ้างเหมา

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง หนังสือกรมชลประทาน ที่ กษ ๐๓๐๕/๑๘๘๑ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๑

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมชลประทานแจ้งว่า สำนักชลประทานที่ ๓ ได้ทำสัญญาจ้างเหมาจ้างเหมาจ้างเหมาจ้างเหมา จ. ขุดลอกสระน้ำสถานีพืชและอาหารสัตว์ ตำบลสะเดียง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ ในราคาค่าจ้างเป็นเงิน ๕,๓๑๕,๐๒๖.๐๒ บาท ในระหว่างปฏิบัติงานคณะกรรมการตรวจการจ้างได้ตรวจสอบสภาพสถานที่ขุดลอกแล้วพบว่ามีฝนตกหนัก ทำให้ไม่สามารถปฏิบัติงานตลอดได้ จึงแจ้งให้ห้างฯ หยุดปฏิบัติงานชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๐ ถึงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕๐ และห้างฯ ได้ขอขยายอายุสัญญาในช่วงระยะเวลาดังกล่าว ซึ่งกรมชลประทานได้อนุมัติให้ขยายเวลาสัญญาอีก ๑๑๙ วัน ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ ข้อ ๑๓๙ (๑) ต่อมาสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน ภูมิภาคที่ ๑ จังหวัดพิษณุโลก ตั้งข้อสังเกตว่าการขยาย เวลาดังกล่าวเป็นการปฏิบัติไม่ถูกต้อง ตามหนังสือสำนักนายกรัฐมนตรี ค่วนมาก ที่ นร (กวพ) ๑๓๐๕/๑๐๒๖๒ ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๐ กรมชลประทานจึงขอหารือ รวม ๓ ข้อ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ (กวพ.) พิจารณาแล้วเห็นว่า

๑. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๓๙ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ไว้โดยสรุปว่า การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายระยะเวลาทำการตามสัญญาให้เป็นอำนาจของหัวหน้าส่วนราชการ โดยพิจารณาจากเหตุที่เกิดขึ้นจากความผิดหรือบกพร่องของส่วนราชการ เหตุสุดวิสัย หรือเหตุเกิดจากพฤติการณ์ที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย แต่ทั้งนี้ ในหลักการ หากเป็นเหตุที่เกิดขึ้นจากเหตุสุดวิสัย หรือเหตุที่เกิดจากพฤติการณ์อันหนึ่งอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบแล้ว ผู้ขายหรือผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุขัดข้องให้ส่วนราชการทราบภายใน ๑๕ วัน นับแต่เหตุสิ้นสุด

กรณีตามปัญหาในการจ้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด จ. ขุดลอกสระน้ำ สถานีพืชและอาหารสัตว์ ซึ่งปรากฏข้อเท็จจริงว่า คณะกรรมการตรวจการจ้างได้แจ้งให้ห้างฯ หยุดการปฏิบัติงานเนื่องจากมีฝนตกหนักทำให้ไม่สามารถปฏิบัติงานตลอดได้ ถ้าไม่มีข้อสัญญากำหนดเงื่อนไข

ไว้เป็นอย่างอื่น ย่อมจะมีโชเหตุอุปสรรคที่เกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของส่วนราชการ ที่จะพิจารณางดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำการตามสัญญาได้ตามระเบียบฯ ข้อ ๑๓๙ (๑)

๒. สำหรับในหลักการพิจารณาสั่งการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๓๙ อาจแบ่งได้เป็น ๒ กรณี คือ การพิจารณางดหรือลดค่าปรับ ซึ่งจะเป็นการพิจารณาอนุมัติให้ในเวลาที่สูงเลยกำหนดเวลาของสัญญาหรือข้อตกลงไปแล้ว และเป็นกรณีที่มีค่าปรับเกิดขึ้นแล้ว ส่วนอีกกรณีหนึ่งคือการพิจารณาขยายเวลา ทำการตามสัญญา หรือข้อตกลง ซึ่งจะเป็นการพิจารณาอนุมัติให้ก่อนที่จะครบกำหนดสัญญาและค่าปรับยังไม่เกิดขึ้น

ส่วนการพิจารณาแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือที่ได้ลงนามแล้วตามระเบียบฯ ข้อ ๑๓๖ จะเป็นเรื่องของกรตกลงกับคู่สัญญาที่จะเปลี่ยนแปลงงานจ้างหรือสิ่งของที่ซื้อขาย ซึ่งจะกระทำได้เฉพาะกรณีเป็นความจำเป็นโดยไม่ทำให้ทางราชการเสียประโยชน์ หรือเป็นการแก้ไขเพื่อประโยชน์ของทางราชการเท่านั้น ซึ่งโดยหลักปฏิบัติของการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญา ดังกล่าวนี้ จะต้องกระทำให้เสร็จสิ้นก่อนการตรวจรับงานจ้างหรือสิ่งของที่ซื้อขาย

๓. สำหรับกรณีที่กรมชลประทานหารือว่า ในการขยายเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับ จะต้องทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมด้วยหรือไม่นั้น กวพ. พิจารณาเห็นว่าระเบียบฯ ข้อ ๑๓๙ เป็นการวางหลักเกณฑ์กรณีที่ไม่ปรับผู้ขายหรือผู้รับจ้าง การขยายเวลา การงดค่าปรับ การลดค่าปรับ เป็นกรณีทำนองเดียวกับการที่ผู้ว่าจ้างผ่อนเวลาการชำระหนี้ให้แก่ผู้ขายหรือผู้รับจ้าง ซึ่งเป็นนิติกรรมฝ่ายเดียว เมื่อผู้ว่าจ้างหรือผู้ซื้อเห็นสมควรว่าระยะเวลาที่เสียไปมิใช่ความผิดของผู้ขายหรือผู้รับจ้าง และเห็นสมควรขยายระยะเวลา หรืองดหรือลดค่าปรับให้แล้ว จึงไม่จำเป็นต้องทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมอีก โดยใช้เพียงคำสั่งอนุมัติของผู้มีอำนาจประกอบสัญญาไว้เป็นหลักฐาน ในการเบิกจ่ายเงินหรือคืนเงินค่าปรับให้แก่คู่สัญญาก็ได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) ผาณิต นิตินันท์ประภาส

(นางผาณิต นิตินันท์ประภาส)

รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ

ฝ่ายเลขานุการ

โทร. ๐๒ ๘๒๕๘๒๗ ต่อ ๒๖๐ - ๒๖๗

โทรสาร ๐๒ ๒๗๒๗๘๘๖

ด่วนที่สุด

ที่ กค (กพร) ๐๔๒๓.๓/ว ๒๕๓๕



คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ
กรมบัญชีกลาง
ถนนพระราม ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๕

เรื่อง การชักข้อความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๓๓๙

เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี ผู้ว่าราชการจังหวัด อธิการบดี เลขาธิการ ผู้อำนวยการ ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ และหัวหน้าหน่วยงานอื่นของรัฐ

อ้างถึง ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๓๓๙

ด้วยปรากฏว่าปัจจุบัน มีส่วนราชการต่างๆ มีปัญหาในทางปฏิบัติเกี่ยวกับการพิจารณาจัดหรือลดค่าปรับให้กับผู้ขายหรือผู้รับจ้าง กรณีผู้ขายหรือผู้รับจ้างของตนหรือลดค่าปรับ อันเนื่องมาจากเหตุสุดวิสัยที่เกิดขึ้นภายหลังจากครบกำหนดระยะเวลาทำการตามสัญญาแล้ว ส่วนราชการจะพิจารณาจัดหรือลดค่าปรับตามที่ผู้ขายหรือผู้รับจ้างร้องขอตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๓๓๙ (๒) ซึ่งกำหนดให้หัวหน้าส่วนราชการพิจารณาจัดหรือลดค่าปรับหรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงให้แก่คู่สัญญาไว้ด้วยเหตุสุดวิสัยได้หรือไม่ ซึ่งเหตุแห่งการพิจารณาจัดหรือลดค่าปรับ จะต้องเป็นเหตุอุปสรรคที่มีส่วนสัมพันธ์กับการส่งมอบสิ่งของหรืองานจ้างตามสัญญาหรือข้อตกลงและส่งผลกระทบต่อตรงที่ทำให้คู่สัญญาไม่สามารถส่งมอบสิ่งของหรืองานจ้างได้ทันภายในกำหนดระยะเวลาตามสัญญาหรือไม่

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ (กพร.) พิจารณาแล้ว เห็นควรชักข้อความเข้าใจแนวทางการปฏิบัติตามระเบียบฯ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เพื่อให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานต่างๆ ถือปฏิบัติให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน คือ ในการพิจารณาจัดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญาด้วยเหตุตามระเบียบฯ ข้อ ๓๓๙ ดังนี้ (๑) เหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของส่วนราชการ (๒) เหตุสุดวิสัย หรือ (๓) เหตุเกิดจากเหตุการณ์อันหนึ่งอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย ซึ่งเหตุดังกล่าวมีผลกระทบต่อตรงที่ทำให้ผู้ขายหรือผู้รับจ้างไม่สามารถส่งมอบสิ่งของหรืองานจ้างตามสัญญาซื้อขายหรือสัญญาจ้าง แล้วแต่กรณี ให้อยู่ในอำนาจของหัวหน้าส่วนราชการที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง โดยส่วนราชการจะต้องพิจารณาว่าคู่สัญญาได้ปฏิบัติตามสัญญาหรือข้อตกลงให้กับทางราชการเป็นไปอย่างปกติตลอดมา และต้องไม่มีพฤติการณ์ที่จะทิ้งงานของทางราชการ หากมีเหตุผลอันสมควรที่จะพิจารณาจัดหรือลดค่าปรับตามสัญญา แม้ได้ดำเนินการล่วงหน้าแล้วก็ตาม

ทั้งนี้ ให้ถือปฏิบัติและมีผลบังคับใช้นับถัดจากวันที่ลงนามในหนังสือฉบับนี้เป็นต้นไป และให้มีผลกับสัญญาหรือข้อตกลง ซึ่ง ณ วันที่ที่หนังสือมีผลบังคับใช้ ยังมีได้มีการตรวจรับงานงวดสุดท้าย

ฯ/จ...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบ
และถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวสุภา ปิยะจิตติ)
รองปลัดกระทรวงการคลัง หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านรายจ่ายและหนี้สิน
ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงการคลัง
ประธานคณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ
ฝ่ายเลขานุการ
โทรศัพท์ ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๕๘๘
โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๓๘๕ - ๖

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ข้อ ๑.๑๒
รายการงานและเงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง
หรือความเสียหายภายในกำหนดเวลาตามเอกสารประกวดราคา
ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 20 ต.ค. 2566

๑. ภายในกำหนด ๒ ปี

ผู้รับจ้าง ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างกับกรมทางหลวง จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างตามเงื่อนไขที่กำหนดภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมทางหลวงได้รับมอบงานยกเว้นงานจ้างตามข้อ ๒ และ ข้อ ๓

๒. ภายในกำหนด ๑ ปี

- ๒.๑ งานคันทางดิน (ถนนดิน)
- ๒.๒ งานผิวทางลูกรัง
- ๒.๓ รางระบายน้ำที่ไม่ตาดคอนกรีต (Concrete)
- ๒.๔ ไหล่ทางลูกรัง
- ๒.๕ ลาดข้างทางและลาดคอสะพานที่ไม่มีการป้องกันการกัดเซาะ
- ๒.๖ ลาดดินตัด (Back Slope) ที่ไม่มีการป้องกันการกัดเซาะ
- ๒.๗ งานปลูกหญ้า
- ๒.๘ งานปลูกต้นไม้
- ๒.๙ งานตีเส้นโดยใช้สีชนิดโรยลูกแก้ว
- ๒.๑๐ งานหาสีทั่วไป

๓. ภายในกำหนด ๓ ปี

อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง และไฟสัญญาณจราจร ยกเว้นหลอดไฟฟ้า

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๑๓
เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน
ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มี.ค. 2566

.....

ภายในกำหนดระยะเวลา ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการทำงาน ส่งให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและแผนการทำงานดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อนจึงจะลงมือทำงานได้

แผนการทำงานจะต้องแสดงลำดับขั้นตอนและช่วงเวลาที่ทำงานแต่ละรายการตามสัญญาให้ครบถ้วนชัดเจนและเป็นไปได้ โดยงานทั้งหมดต้องแล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในกำหนดเวลาของสัญญา

ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องปรับแผนการทำงานในระหว่างการทำงาน ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการทำงานที่ปรับใหม่แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อให้ความเห็นชอบก่อนทุกครั้ง



(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๑๔

เงื่อนไขการลงนามในสัญญา

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มี.ค. 2566

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จากสำนักงานงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้



(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๑๕
ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มี.ค. 2566

เงื่อนไขการจ่ายค่างานผิวทาง

การเบิกจ่ายค่างานผิวทาง ต้องมีผลการตรวจสอบความเรียบที่ผิวทาง (Surface Tolerance) ด้วยเครื่องมือวัดความเรียบของผิวทางชนิดรถเข็น (Walking Profiler) โดยส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ทางวิศวกรรม สำนักงานทางหลวงในพื้นที่ที่โครงการฯตั้งอยู่ และในการตรวจวัดจะต้องมีค่าดัชนีความขรุขระสากล (International Roughness Index, IRI) ดังนี้

ลักษณะทางเรขาคณิต	ค่าดัชนีความขรุขระสากล, IRI (m/km)	
	ผิวจราจร แอสฟัลต์คอนกรีต	ผิวจราจร คอนกรีต
ทางตรง ทางทั่วไป	≤๒.๕	≤๒.๕
ทางโค้งวงกลมและลาดชัน R<๕๐ ม. และ สะพานกัลบรถ	ยกเว้นการวัด	ยกเว้นการวัด
พื้นที่จังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี จังหวัดนราธิวาส จังหวัดสตูล และจังหวัดสงขลา ในเขต ๔ อำเภอ คือ อำเภอจะนะ อำเภอเทพา อำเภอนาทวี และอำเภอสะบ้าย้อย	ยกเว้นการวัด	ยกเว้นการวัด

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๑๖

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มี.ค. 2566
หนังสือเรื่องแจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต

ที่

วันที่

.....

เรื่อง แจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง.....

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล จำนวน ๑ ชุด

๒. สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) จำนวน ๑ ชุด

โดยหนังสือฉบับนี้ บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัดโดย
..... ผู้มีอำนาจทำการแทน ซึ่งเป็นเจ้าของโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และได้รับ
อนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานถูกต้องตามกฎหมาย ขอแจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ บริษัท/ห้าง
หุ้นส่วนจำกัด..... ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และยืนยันจะให้การ
สนับสนุนจัดส่งยางแอสฟัลต์คอนกรีต และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด
..... ใช้ในการดำเนินการโครงการงานก่อสร้าง/งานจ้างเหมาทำการ
.....ตามแบบแขวงทางหลวง..... ณ ทางหลวงหมายเลข
..... ตอนระหว่าง กม. ตลอดระยะเวลา
การก่อสร้างของโครงการดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนยืนยันมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัด

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ข้อ ๑.๑๗

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มี.ค. 2566

แบบแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตและเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง

๑) แผนที่เส้นทางขนส่ง

๒) ตารางแสดงระยะทางขนส่งระหว่าง Plant ถึงกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง

ลำดับที่	แหล่งวัสดุ	ระยะขนส่ง (กม.)
๑.	ตำแหน่งที่ตั้ง Plant ทล. _____ กม. _____ offset _____ กม. พิกัด _____ (Latitude, Longitude)	
๒.	ตำแหน่งกึ่งกลางงาน ทล. _____ กม. _____ พิกัด _____ (Latitude, Longitude)	
๓.	เส้นทางขนส่ง จาก Plant ถึงกึ่งกลางหน้างาน ทล. _____ กม. _____ ทล. _____ กม. _____ - ทล. _____ กม. _____ ทล. _____ กม. _____ - ทล. _____ กม. _____ ทล. _____ กม. _____ - ทล. _____ กม. _____	
ระยะทางขนส่ง จาก Plant ถึง กึ่งกลางหน้างาน		

*หมายเหตุ - เป็นเส้นทางที่รถบรรทุกสามารถวิ่งผ่านได้



(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

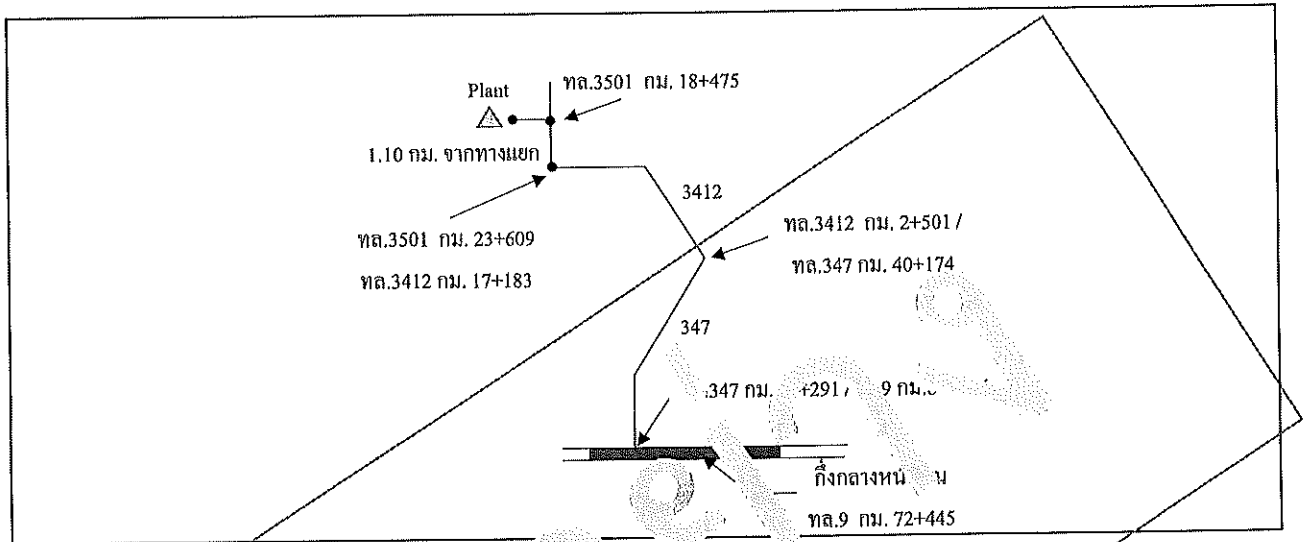
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ตัวอย่างการแสดงระยะทางขนส่ง

แผนที่แสดงที่ตั้ง โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตและเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมถึงสถานที่ก่อสร้าง

แผนที่เส้นทางขนส่ง



ลำดับที่	รายละเอียด	ระยะขนส่ง (กม.)
1	ตำแหน่งที่ตั้ง Plant ท. 3501 กม. 18+475 offset 1.10 กม. พิกัด 14.4... , 100.456191	
2	ตำแหน่งกิ่งกลางหน้างาน ท. 9 กม. 72+445 พิกัด 14.100087 , 100.527944	
3	เส้นทางขนส่ง จาก Plant ถึงกิ่งกลางหน้างาน ทล.3501 กม.18+475 RT. (+1.100 กม.) ทล. 3501 กม. 18+475 RT (+1.10 กม.) - ทล. 3501 กม. 18+475 ทล. 3501 กม. 18+475 - ทล. 3501 กม. 23+609 / ทล. 3412 กม. 17+183 ทล. 3412 กม. 17+183 - ทล. 3412 กม. 2+501 / ทล. 347 กม. 40+174 ทล. 347 กม. 40+174 - ทล. 347 กม. 16+291 / ทล. 9 กม. 80+516 ทล. 9 กม. 80+516 - ทล. 9 กม. 72+445 (จุดกิ่งกลาง โครงการ)	1.100 5.134 14.682 23.883 8.071
	ระยะทางขนส่ง จาก Plant ถึง กิ่งกลางหน้างาน	รวม 52.870

หมายเหตุ - เป็นเส้นทางที่รถบรรทุกสามารถวิ่งผ่านได้

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๘

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มี.ค. 2566

จ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหาย จากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๐๔+๘๘๐ - กม.๑๐๖+๓๘๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
๑	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE	SQ.M.	๙๕๐	
๒	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT	SQ.M.	๑,๓๕๐	
๓	REMOVAL OF EXISTING R.C. MANHOLE	EACH	๘๐	
๔	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE DITCH LINING	SQ.M.	๑,๐๕๐	
๕	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB AND GUTTER	M.	๖๕๕	
๖	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE SLAB BLOCK	SQ.M.	๘๙๗	
๗	EARTH EXCAVATION	CU.M.	๑,๐๐๐	
๘	SAND EMBANKMENT	CU.M.	๑๐๐	
๙	SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT	CU.M.	๑๓๕	
๑๐	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND	CU.M.	๖๑๙	
๑๑	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	๑๗๐	
๑๒	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	๒๗๐	
๑๓	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	๑๓	
๑๔	PRIME COAT	SQ.M.	๒๕๐	
๑๕	TACK COAT	SQ.M.	๑,๙๓๐	
๑๖	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON	๑๐	
๑๗	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE ๕ CM. THICK (ON PRIME COAT)	SQ.M.	๒๕๐	
๑๘	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE ๕ CM. THICK (ON TACK COAT)	SQ.M.	๙๘๐	
๑๙	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE ๕ CM. THICK	SQ.M.	๙๕๐	
๒๐	FULL DEPTH REPAIR	SQ.M.	๙๘๐	
๒๑	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT ๒๕ CM. THICK ๐ < W < ๑๐.๐๐ M.	SQ.M.	๗๐๐	
๒๒	CONTRACTION JOINT	M.	๒๗	
๒๓	LONGITUDINAL JOINT	M.	๔๐	
๒๔	DUMMY JOINT	M.	๔๐	
๒๕	EDGE JOINT	M.	๔๐	
๒๖	NEW PRECAST BOX CULVERTS AT STA.๑๐๕+๒๒๒ SIZE ๒-[๑.๕๐ X ๑.๕๐]	M.	๕๐	
๒๗	NEW PRECAST BOX CULVERTS AT STA.๑๐๖+๓๖๓ SIZE ๒-[๒.๑๐ X ๒.๑๐]	M.	๕๐	

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๘

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 20 มี.ค. 2566

จ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๐๔+๘๘๐ - กม.๑๐๖+๓๘๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
๒๘	PRECAST BOX CULVERTS SIDE DRAINS SIZE ๑-[๑.๕๐ X ๑.๕๐]	M.	๑,๔๖๕	
๒๙	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE ๑-[๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH CAST IRON COVER	EACH	๑๙	
๓๐	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE ๑-[๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH STEEL GRATING COVER	EACH	๒๘	
๓๑	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE ๑-[๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH R.C COVER	EACH	๓๓	
๓๒	R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๐.๖๐ M CLASS ๒	M.	๑๐	
๓๓	R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๐.๘๐ M CLASS ๒	M.	๑๐	
๓๔	R.C. INLET SHAFT OVER PRECAST MANHOLE BOX CULVERTS	M.	๔๐	
๓๕	R.C.MANHOLE TYPE F FOR BOX CULVERT SIZE [๑.๕๐X๑.๕๐] WITH STEEL GRATING COVER	EACH	๒	
๓๖	R.C.MANHOLE TYPE I FOR SINGLE BOX CULVERT SIZE [๒.๑๐X๒.๑๐] WITH R.C. COVER	EACH	๑	
๓๗	R.C.MANHOLE TYPE J FOR BOX CULVERT SIZE [๑.๕๐X๑.๕๐] WITH STEEL GRATING COVER	EACH	๒	
๓๘	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INIET	M.	๒๕๘	
๓๙	R.C.HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE ๒-[๑.๕๐X๑.๕๐] (WING WALL)	EACH	๒	
๔๐	R.C.HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE ๒-[๒.๑๐X๒.๑๐] (WING WALL)	EACH	๒	
๔๑	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	๑,๐๕๐	
๔๒	RETAINING WALL TYPE ๑B CONCRETE WALL	M.	๑๓๕	
๔๓	BARRIER CURB AND GUTTER	M.	๖๕๕	
๔๔	R.C.SLAB ๖ CM. THICK	SQ.M.	๘๘๗	
๔๕	BLOCK SODDING (NUAN NOI)	SQ.M.	๘๒๖	
๔๖	TOP SOIL FOR SODDING	CU.M.	๗๐	
๔๗	RELOCATE OF EXISTING STEEL BEAM GUARD RAIL	M.	๕๗๕	
๔๘	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (SINGLE BRACKET)	EACH	๘	

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๘

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 ต.ค. 2566

จ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๐๔+๘๘๐ - กม.๑๐๖+๓๘๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
๔๙	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (DOUBLE BRACKET)	EACH	๒	
๕๐	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	๔๐๐	
๕๑	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	๓๓๒	
๕๒	CURB MARKING	SQ.M.	๓๒๘	
๕๓	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	๑	

หมายเหตุ

๑. ภายในระหว่างกิโลเมตรที่แสดงไว้ในบัญชี ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะกำหนดให้ทำการก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ในตอนใดกว้างเท่าใด หรือเว้นตอนใดตามความจำเป็น และเพิ่มเติม ตอนต้นหรือตอนปลาย ภายในระยะทางไม่เกิน ด้านละ ๕ กิโลเมตร เพื่อให้ได้ ปริมาณงานตามที่ได้กำหนดไว้ใน ประกาศ/สัญญา นี้

๒. ในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้ไม่เป็นการผูกมัดว่า กรมทางหลวงจะต้องจ้างหรือลงนามในสัญญา

๓. หากมีข้อขัดข้องหรือสาเหตุประการใด ที่จะทำให้กรมทางหลวงไม่อาจรับเป็นคู่สัญญาเสนอราคาในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้ได้ให้ความยินยอมว่าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากทางราชการ

๔. การเสนอราคางานสายนี้ใช้ระบบภาษีมูลค่าเพิ่ม โดยให้เสนอราคาเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

๕. ถ้าการทำงานของผู้รับจ้างตามสัญญานี้ เป็นเหตุให้บุคคลภายนอกได้รับความเสียหายด้วยเหตุละเมิด

หรือเหตุใดก็ตามและกรมจะต้องเสียค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ไปเพื่อความรับผิดชอบของผู้รับจ้างดังกล่าวนี้ เป็นจำนวนเท่าใดก็ตามที่ผู้รับจ้างยินยอมชดใช้แทนกรมทางหลวงทั้งสิ้น

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ชื้อ ๑.๑๙

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆและกำไรไว้ด้วยแล้ว)

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/๒๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มิ.ย. 2556

จ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม
ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๐๙+๘๘๐ - กม.๑๐๖+๓๘๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวยก	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๑	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	๙๕๐		
๒	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	๑,๓๕๐		
๓	REMOVAL OF EXISTING R.C. MANHOLE เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	๘๐		
๔	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE DITCH LINING เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	๑,๐๕๐		
๕	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB AND GUTTER เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๖๕๕		
๖	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE SLAB BLOCK เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	๘๙๗		

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ชื้อ ๑-๑๙

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆและกำไรไว้ด้วยแล้ว)

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/๕๖/ ๕๖ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มี.ค. 2566

จ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๐๔+๔๘๐ - กม.๑๐๖+๓๘๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๗	EARTH EXCAVATION เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	C.U.M.	๑,๐๐๐		
๘	SAND EMBANKMENT เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	C.U.M.	๑๐๐		
๙	SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	C.U.M.	๑๓๕		
๑๐	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	C.U.M.	๖๑๙		
๑๑	EARTH FILL UNDER SIDEWALK เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	C.U.M.	๑๗๐		
๑๒	SOIL AGGREGATE SUBBASE เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	C.U.M.	๒๗๐		

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๙

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆและกำไรไว้ด้วยแล้ว)

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/๒๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มี.ค. 2566

จ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน มอละบก - ไร่โคกสูง ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๐๔+๘๘๐ - กม.๑๐๖+๓๘๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นต้วหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นต้วเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๑๓	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE เป็นเงิน.....บาท.....สตาจค์ต่อหน่วย	C.U.M.	๑๓		
๑๔	PRIME COAT เป็นเงิน.....บาท.....สตาจค์ต่อหน่วย	S.Q.M.	๒๕๐		
๑๕	TACK COAT เป็นเงิน.....บาท.....สตาจค์ต่อหน่วย	S.Q.M.	๑,๙๓๐		
๑๖	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE เป็นเงิน.....บาท.....สตาจค์ต่อหน่วย	TON	๑๐		
๑๗	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE ๕ CM. THICK (ON PRIME COAT) เป็นเงิน.....บาท.....สตาจค์ต่อหน่วย	S.Q.M.	๒๕๐		
๑๘	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE ๕ CM. THICK (ON TACK COAT) เป็นเงิน.....บาท.....สตาจค์ต่อหน่วย	S.Q.M.	๙๘๐		

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ วิศวกรรมโยธา

ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑-๑๙

เอกสารแนบท้ายประกาศราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไรไว้ด้วยแล้ว)

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/๑๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มิ.ย. 2566

จ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม
ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๐๕+๕๕๐ - กม.๑๐๖+๓๘๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๑๙	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE ๕ CM. THICK เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	๙๕๐		
๒๐	FULL DEPTH REPAIR เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	๙๘๐		
๒๑	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT ๒๕ CM. THICK ๐ < W < ๑๐๐๐ M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	๓๐๐		
๒๒	CONTRACTION JOINT เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๒๗		
๒๓	LONGITUDINAL JOINT เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๕๐		
๒๔	DUMMY JOINT เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๕๐		

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๙

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไรไว้ด้วยแล้ว)

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/๑๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มี.ค. 2566

จ้างก่อสร้าง งานกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้ออกเป็นคู่สัญญาเดิม
ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๐๔+๔๔๐ - กม.๑๐๖+๓๘๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๒๕	EDGE JOINT เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๕๐		
๒๖	NEW PRECAST BOX CULVERTS AT STA.๑๐๔+๒๒ SIZE ๒-[๑.๕๐ X ๑.๕๐] เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๕๐		
๒๗	NEW PRECAST BOX CULVERTS AT STA.๑๐๖+๓๖๓ SIZE ๒-[๒.๑๐ X ๒.๑๐] เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๕๐		
๒๘	PRECAST BOX CULVERTS SIDE DRAINS SIZE ๑-[๑.๕๐ X ๑.๕๐] เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๑,๕๖๕		
๒๙	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE ๑-[๑.๕๐ X ๑.๕๐] WITH CAST IRON COVER เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	๑๙		
๓๐	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE ๑-[๑.๕๐ X ๑.๕๐] WITH STEEL GRATING COVER เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	๒๘		

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๙

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไรไว้ด้วยแล้ว)

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/๒๖ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 20 มิ.ย. 2566

จ้างก่อสร้าง งานกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ใต้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๐๔+๘๘๐ - กม.๑๐๖+๓๘๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลขตั้ง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๓๑	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE [๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH R.C COVER เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	๓๓		
๓๒	R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๐.๖๐ M CLASS ๒ เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๑๐		
๓๓	R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๐.๘๐ M CLASS ๒ เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๑๐		
๓๔	R.C. INLET SHAFT COVER PRECAST MANHOLE BOX CULVERTS เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๔๐		
๓๕	R.C.MANHOLE TYPE F FOR BOX CULVERT SIZE [๑.๕๐x๑.๕๐] WITH STEEL GRATING COVER เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	๒		
๓๖	R.C.MANHOLE TYPE I FOR SINGLE BOX CULVERT SIZE [๒.๑๐x๒.๑๐] WITH R.C. COVER เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	๑		

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๙

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆและกำไรไว้ด้วยแล้ว)

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/๑๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มี.ค. 2566

จ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้อธิบดีเป็นผู้กำกับดูแล

ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๐๔+๘๘๐ - กม.๑๐๖+๓๘๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๓๗	R.C.MANHOLE TYPE J FOR BOX CULVERT SIZE [๑.๕๐x๑.๕๐] WITH STEEL GRATING COVER เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	๒		
๓๘	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๒๕๘		
๓๙	R.C.HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE ๒-[๑.๕๐x๑.๕๐] (WING WALL) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	๒		
๔๐	R.C.HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE ๒-[๑.๕๐x๑.๕๐] (WING WALL) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	๒		
๔๑	SIDE DITCH LINING TYPE II เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	๑,๐๕๐		

(นายปกรณ์ ศรีบ้านวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๙

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไรไว้ด้วยแล้ว)

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/๑๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มี.ค. 2566

จ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๐๕+๕๕๐ - กม.๑๐๖+๓๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๔๒	RETAINING WALL TYPE ๑B CONCRETE WALL เป็นเงิน.....บาท.....	M.	๑๓๕		
๔๓	BARRIER CURB AND GUTTER เป็นเงิน.....บาท.....	M.	๖๕๕		
๔๔	R.C.SLAB ๖ CM. THICK เป็นเงิน.....บาท.....	SQ.M.	๘๙๗		
๔๕	BLOCK SODDING (NUAN NOI) เป็นเงิน.....บาท.....	SQ.M.	๘๒๖		
๔๖	TOP SOIL FOR SODDING เป็นเงิน.....บาท.....	CU.M.	๗๐		
๔๗	RELOCATE OF EXISTING STEEL BEAM GUARD RAIL เป็นเงิน.....บาท.....	M.	๕๓๕		

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ช่อ ๑.๑๙

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆและค่าไว้ด้วยแล้ว)

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/๑๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มี.ค. 2566

จ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๐๕+๘๘๐ - กม.๑๐๖+๓๘๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตั้หนึ่งสื่อ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตั้หนึ่งสื่อ (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๔๘	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (SINGLE BRACKET) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	๘		
๔๙	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (DOUBLE BRACKET) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	๒		
๕๐	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	๔๐๐		
๕๑	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	๓๓๒		
๕๒	CURB MARKING เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	๓๒๘		
๕๓	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	L.S.	๑		
รวมทั้งสิ้น					

ราคารวมทั้งสิ้นเป็นตั้หนึ่งสื่อ (

(ลงชื่อ)

(

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๙

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไรไว้ด้วยแล้ว)

เลขที่ คค ๐๖๒๖/๒๖ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มี.ค. 2566

เจ้าก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ใ้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๐๔+๘๘๐ - กม.๑๐๖+๓๘๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

หมายเหตุ

๑. ภายในระหว่างก็เลเมตรที่แสดงไว้ในบัญชี ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะกำหนดให้ทำงานในตอนใด กว้างเท่าใด หรือเว้นตอนใด ตามความจำเป็นและเพิ่มเติมตอนต้นหรือตอนปลาย ภายในระยะทางไม่เกินด้านละ ๕ กิโลเมตร เพื่อให้ปริมาณงานตามที่กำหนดไว้เป็นสัญญา
๒. ในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้เป็นเป็นการผูกมัดว่า กรมทางหลวงจะต้องจ้างหรือลงนามในสัญญา
๓. หากมีข้อขัดข้องหรือสาเหตุประการใด ที่จะทำให้กรมทางหลวงไม่อาจรับเป็นผู้สัญญา ในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้ได้ให้ความยินยอมว่าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากทางราชการ

๔. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา จัดทำ และติดตั้งเครื่องหมายความครบถ้วนการจราจรชั่วคราวในงานก่อสร้างตามมาตรฐานกรมทางหลวง เพื่อความปลอดภัย

ในการควบคุมงานจนกว่างานจะแล้วเสร็จสมบูรณ์ตามสัญญา และกรมทางหลวงจะจ่ายค่างานตามรายละเอียดตามประกาศ

๕. ในการก่อสร้างให้ปฏิบัติตามรายละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และ เล่มที่ ๒ และเงื่อนไขตามแบบ

๖. ในระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้การจราจรผ่านได้โดยสะดวกและปลอดภัย โดยอยู่ในดุลยพินิจของนายช่างโครงการฯ และให้ติดตั้งป้ายเครื่องหมายและสัญญาณจราจร ตามแบบของกรมทางหลวง ของสำนักงานอุบิภัยแห่งชาติ ประกาศเจ้าพนักงานจราจรที่ ๑/๒๕๖๗

เรื่องการขุดหลุมงานปลูก ปัก หรือวางของเกาะไว้ในทางสาธารณะ

๗. การเสนอราคาค่างานทางสายนี้ใช้ระบบภาษีมูลค่าเพิ่ม โดยให้เสนอราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว และให้แนบสำเนาภาพถ่ายใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มแบบ

ภพ.๒๐ มาพร้อมใบเสนอราคาค่าช่วยเหลือ

๘. ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือทุกรายการด้วย

บริษัท/ห้าง

(นายปรกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วันที่ เดือน

พ.ศ. ๒๕๖๖

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการช่างแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

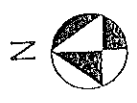
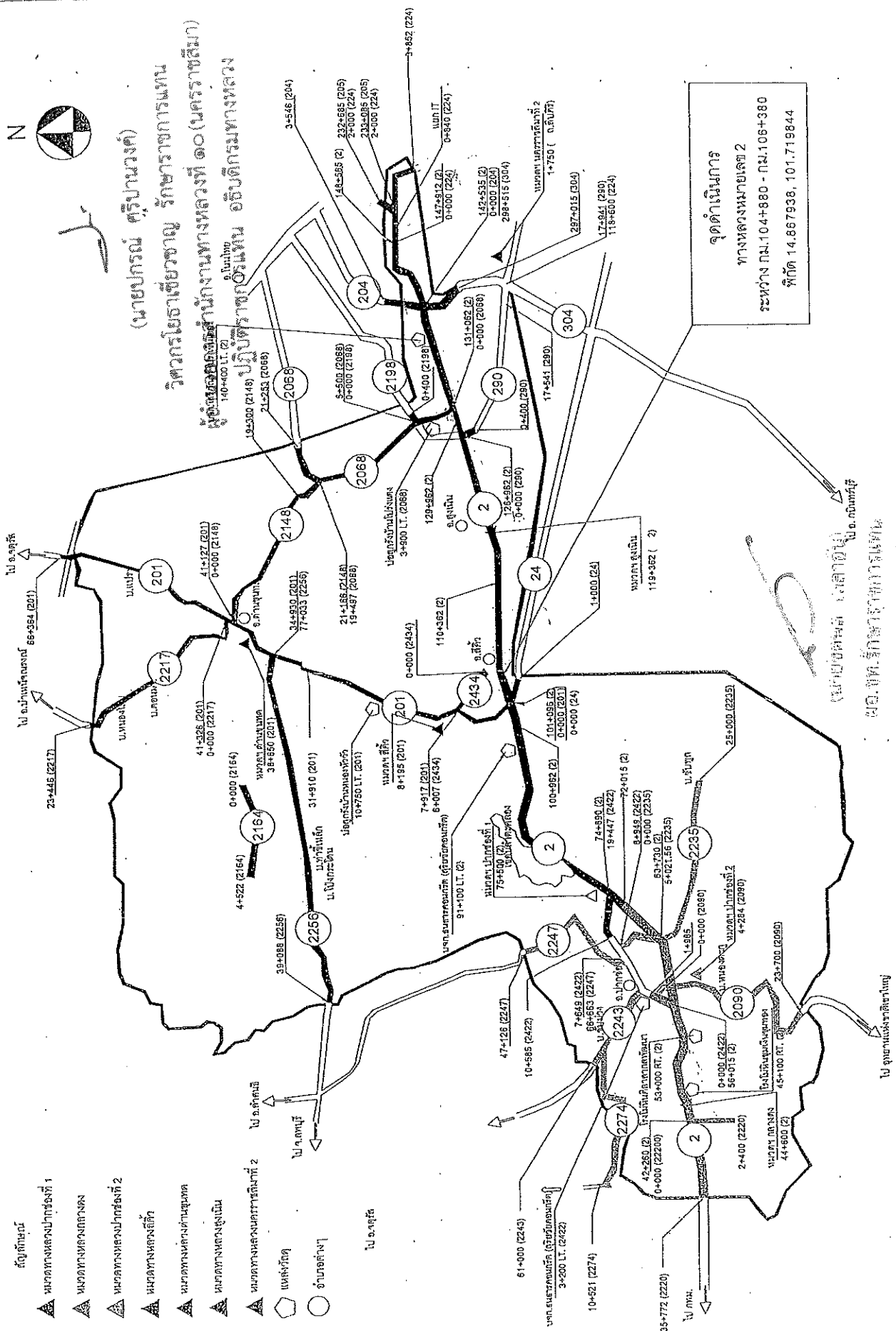
ถนนที่ 2 กม. 10+880 - กม. 10+780

แผนที่ตั้งควบคุมแนวทางการจราจรที่ 2

เส้นทางหลวงนครราชสีมาที่ 2

สถานีทางหลวงที่ 10(นครราชสีมา)

- สัญลักษณ์
- ▲ แนวทางหลวงปากช่องที่ 1
- ▲ แนวทางหลวงกลาง
- ▲ แนวทางหลวงปากช่องที่ 2
- ▲ แนวทางหลวงสี่กั๊ก
- ▲ แนวทางหลวงด่านขุนทด
- ▲ แนวทางหลวงสูงเนิน
- ▲ แนวทางหลวงนครราชสีมาที่ 2
- ◻ แหล่งกักเก็บ
- กำแพงค้ำยัน
- ไป อ.สุรินทร์



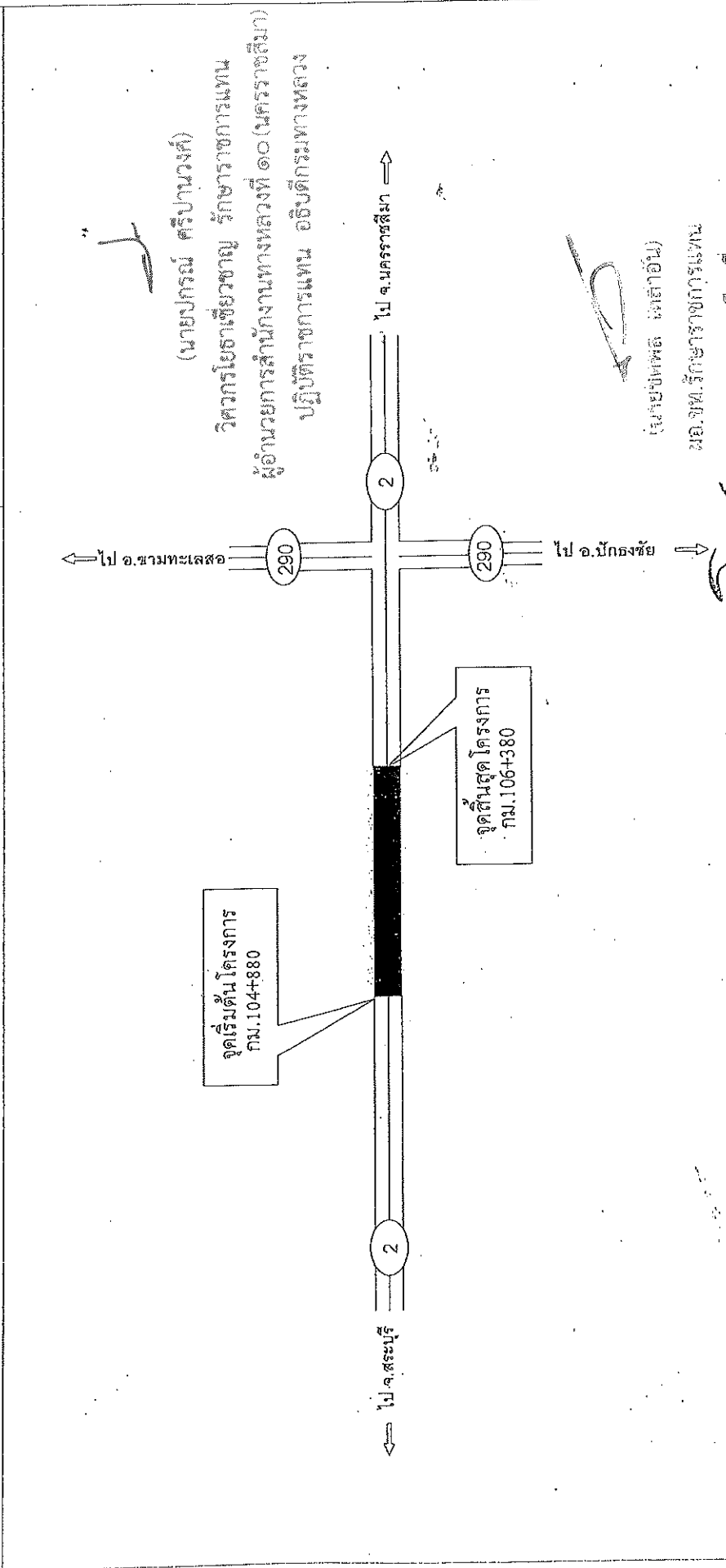
(นายปรกฤษณ์ ตรีประเสริฐ)
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการกรมถนน
ผู้รับผิดชอบโครงการทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)
ศูนย์ปฏิบัติการกรมถนน ถนนนครราชสีมา

จุดดำเนินกิจการ
ทางหลวงหมายเลข 2
ระหว่าง กม.10+880 - กม.10+780
พิกัด 14.867938, 101.719844

(นายประเสริฐ ตรีประเสริฐ)
ผู้อำนวยการโครงการ
กรมโยธาธิการและผังเมือง

กรมโยธาธิการและผังเมือง

แผนที่สังเขป
 ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม 0203 ตอน มอจะบค - ไร่โคกสูง ตอน 1
 ระหว่าง กม.104+880 - กม.106+380



แนวทางการหลวงนครราชสีมาที่ 2
 สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)
 วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการการแทน
 ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
 ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

(นายขนิษฐา เหล่าอิน)
 มอ.ชด.รักษาการการแทน
 นายชวทันตราราชสีมาที่ ๑

นางสาว.....เขียน
 (นายศิริพงษ์ เลิศล้ำอภิภักดี)
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

นางสาว.....ตรวิจ
 (นายวรรณพงษ์ ศัลลิตถ์)
 รอ.ชท.(๑) นครราชสีมาที่ 2

ผลงานเบื้องต้น 3 ปี	
กม.104+880 - กม.106+380	หมายเหตุ
ร/ส	กม.-กม.
ปี พ.ศ.	ไม่มีผลงานเบื้องต้น

TYPICAL CROSS-SECTION

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนดงดิบ กม. 0203 ตอน มอจะบก - ไผ่โคกสูง ตอน 1

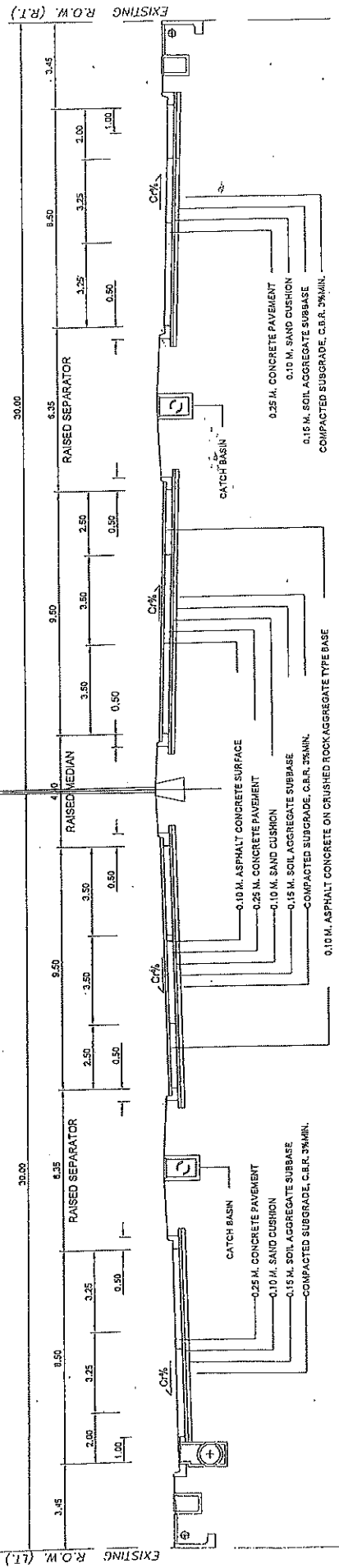
ระหว่าง กม.104+880 - กม.106+380

แนวทางการวางโครงการสีมาที่ 2
สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

ก่อนปรับปรุง

SURVEY AND CONSTRUCTION

(นายปกรณ์ ศรีปมวงศ์)
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการกรมแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



นายชัชพล เหล่าอิน

นางสาวชัชพร เหล่าอิน

นางสาว.....เจียน
(นายธีรพงศ์ เลิศล้ำอภิสิทธิ์)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

นาง.....ตรวด
(นายวรธมนพงศ์ คล่องแคล่ว)
รอ.ชท.(ว) นครราชสีมาที่ 2

นาง.....เต็มขอบ
(นายชิตพล เหล่าอิน)
ผอ.ชท รักษาการกรมแทน ผอ.ชท.นครราชสีมาที่ 2

นาง.....อนันต์
(นายปกรณ์ ศรีปมวงศ์)
รศ.ทล.10.1 รักษาการกรมแทน ผส.ทล.10

TYPICAL CROSS - SECTION

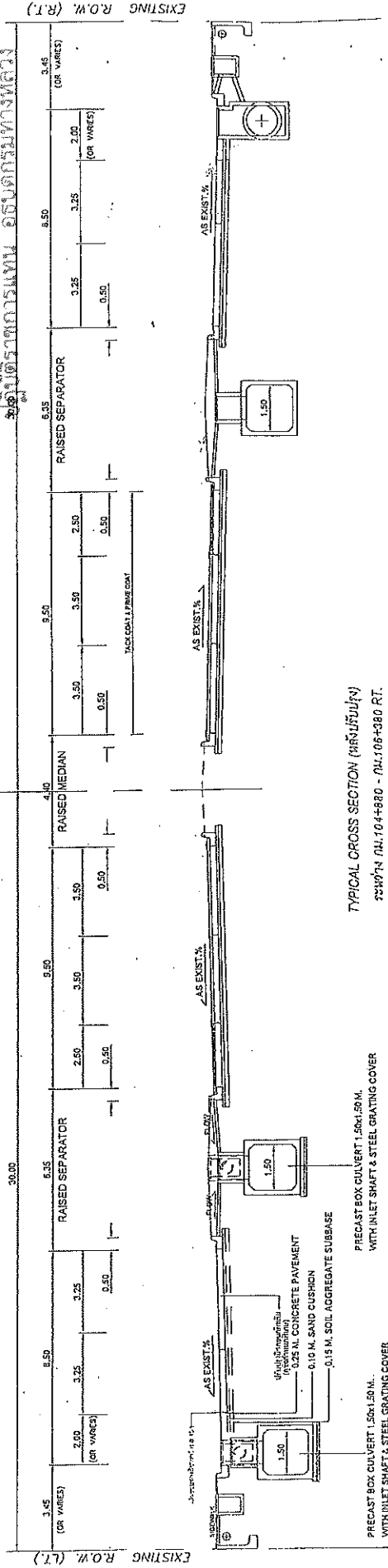
ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนคูน 0203 ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง ตอน 1
ระหว่าง กม.104+880 - กม.106+380

แนวทางหลวงนครราชสีมาที่ 2
สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

หลังปรับปรุง
SURVEY AND CONSTRUCTION

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)
อนุมัติโครงการแผน อธิบดีกรมทางหลวง



TYPICAL CROSS SECTION (หน้าซ้าย)
ระหว่าง กม.104+880 - กม.106+380 RT.

ลงนาม.....เขียน
(นายศิริพงษ์ เลิศดลภูมิภักดี)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงนาม.....ตรวจ
(นายวรรณพงษ์ คล่องแคล่ว)
รองท.(จ) นครราชสีมาที่ 2

ลงนาม.....เห็นชอบ
(นายชิตพล เหล่าอ้น)
รักษาการแทน ผอ.ชท.นครราชสีมาที่ 2

ลงนาม.....อนุมัติ
(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)
รส.ทล.10.1 รักษาการแทน ผส.ทล.10

(นายชิตพล เหล่าอ้น)
ผอ.ชท.รักษาการแทน
ผอ.ทล.นครราชสีมาที่ 2

TYPICAL CROSS - SECTION

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนคูม 0203 ตอน มอละบก - ไทรโคกสูง ตอน 1
ระหว่าง กม.104+880 - กม.106+380

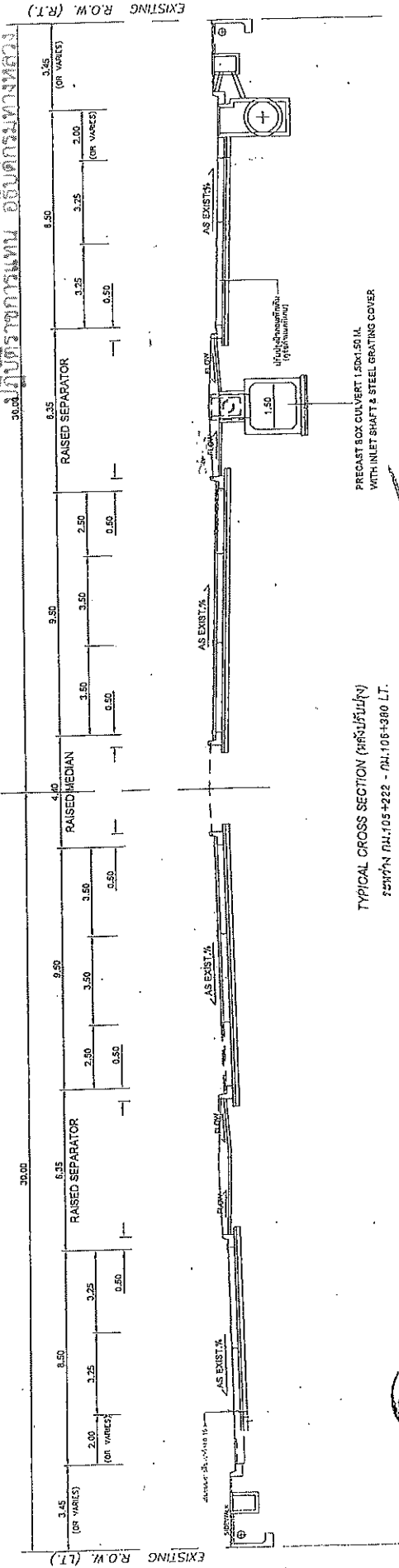
แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2
สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

หลังปรับปรุง

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

3. SURVEY AND CONSTRUCTION



TYPICAL CROSS SECTION (หน้าปรับปรุง)
ระหว่าง กม.105+222 - กม.106+380 L.T.

ลงนาม.....เจียน
(นายสุรพงษ์ เลิศล้ำอภิศักดิ์)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงนาม.....วิมล
(นายวราภรณ์พงศ์ คล่องแคล่ว)
รจ.จท.(จ) นครราชสีมาที่ 2

ลงนาม.....เห็นชอบ
(นายชิตพล เหล่าอ้น)
รักษาการแทน ผอ.ท.นครราชสีมาที่ 2

ลงนาม.....อนุมัติ
(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)
รต.ทล.10.1 รักษาการแทน ผส.ทล.10

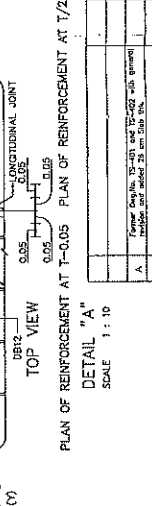
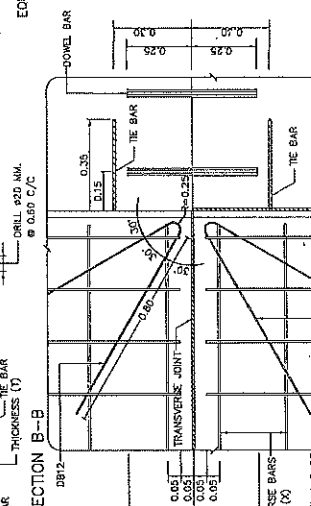
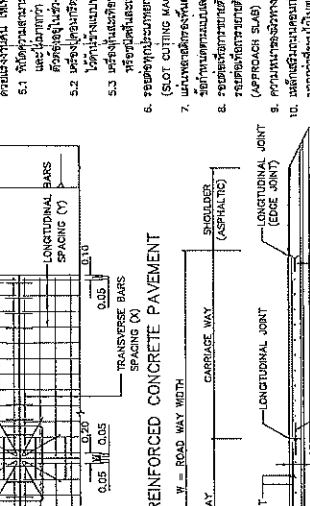
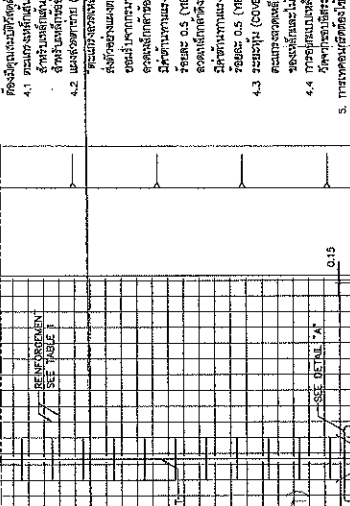
(นายชิตพล เหล่าอ้น)

ผอ.ท.รักษาการแทน

ผอ.จท.นครราชสีมาที่ ๒

ข้อกำหนดทั่วไป

1. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
2. การก่อสร้างต้องเป็นไปตามแบบแปลนที่แนบมา และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
3. การก่อสร้างต้องเป็นไปตามแบบแปลนที่แนบมา และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
4. การก่อสร้างต้องเป็นไปตามแบบแปลนที่แนบมา และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
5. การก่อสร้างต้องเป็นไปตามแบบแปลนที่แนบมา และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
6. การก่อสร้างต้องเป็นไปตามแบบแปลนที่แนบมา และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
7. การก่อสร้างต้องเป็นไปตามแบบแปลนที่แนบมา และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
8. การก่อสร้างต้องเป็นไปตามแบบแปลนที่แนบมา และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
9. การก่อสร้างต้องเป็นไปตามแบบแปลนที่แนบมา และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
10. การก่อสร้างต้องเป็นไปตามแบบแปลนที่แนบมา และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง



PLAN AND SECTION JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRPC) SCALE 1 : 50

PLAN OF JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT

SECTION A-A

SECTION B-B

PLAN OF REINFORCEMENT AT T/2

TYPE OF STEEL	SLAB THICKNESS (T) = 0.25 M		SLAB THICKNESS (T) = 0.28 M	
	ROAD WAY WIDTH (W)	SPACING OF LONGITUDINAL BARS (Y)	ROAD WAY WIDTH (W)	SPACING OF LONGITUDINAL BARS (Y)
RB9	0 <W< 5.70	0.30	0 <W< 5.10	0.20
	5.70 <W< 7.50	0.25	5.10 <W< 6.10	0.25
	7.50 <W< 9.40	0.20	6.10 <W< 7.70	0.20
DB2	0 <W< 15.60	0.30	0 <W< 13.30	0.30
	15.60 <W< 20.30	0.275	13.30 <W< 16.60	0.275
	20.30 <W< 25.00	0.15	16.60 <W< 20.30	0.15
CDB 8	0 <W< 11.00	0.15	0 <W< 10.00	0.15
	11.00 <W< 25.00	0.15	10.00 <W< 23.00	0.15
	25.00 <W< 38.00	0.10	23.00 <W< 35.00	0.10
CDB 9	0 <W< 11.00	0.15	0 <W< 11.00	0.15
	11.00 <W< 26.50	0.15	11.00 <W< 24.50	0.15
	26.50 <W< 40.00	0.10	24.50 <W< 37.00	0.10

PLAN AND SECTION JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRPC) SCALE 1 : 50

SECTION A-A

SECTION B-B

PLAN OF REINFORCEMENT AT T/2

DETAIL "A"

SCALE 1 : 10

REMARK : ROAD WAY WIDTH SHOULD BE CONSIDERED AS THE DISTANCE BETWEEN FREE LONGITUDINAL EDGES (NOT THE BARS)

KINGDOM OF THAILAND
 MINISTRY OF TRANSPORT
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS

STANDARD DRAWING
 JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRPC)
 PLAN SECTION AND REINFORCEMENT DETAILS

DESIGNED: SOH & ASSOCIATES
 CHECKED: BUREAU OF LOCALITY
 DATE: OCT. 2015

SUBMITTED: [Signature]
 DIRECTOR OF LOCALITY & ROAD BUREAU

APPROVED: [Signature]
 CHIEF DIRECTOR (GENERAL)

REVISION

NO.	DESCRIPTION	DATE
1	Issue for construction	2015

FORM NO. CD-101
 SHEET NO. 33

PLAN OF JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT

SECTION A-A

SECTION B-B

PLAN OF REINFORCEMENT AT T/2

DETAIL "A"

SCALE 1 : 10

REMARK : ROAD WAY WIDTH SHOULD BE CONSIDERED AS THE DISTANCE BETWEEN FREE LONGITUDINAL EDGES (NOT THE BARS)

REVISION

FORM NO. CD-101

SHEET NO. 33

DATE: OCT. 2015

BUREAU OF LOCALITY & ROAD BUREAU

CHIEF DIRECTOR (GENERAL)

DIRECTOR OF LOCALITY & ROAD BUREAU

DATE: OCT. 2015

AS SHOWN

CONDUCTED BY

DESIGNED BY

CHECKED BY

APPROVED BY

DATE: OCT. 2015

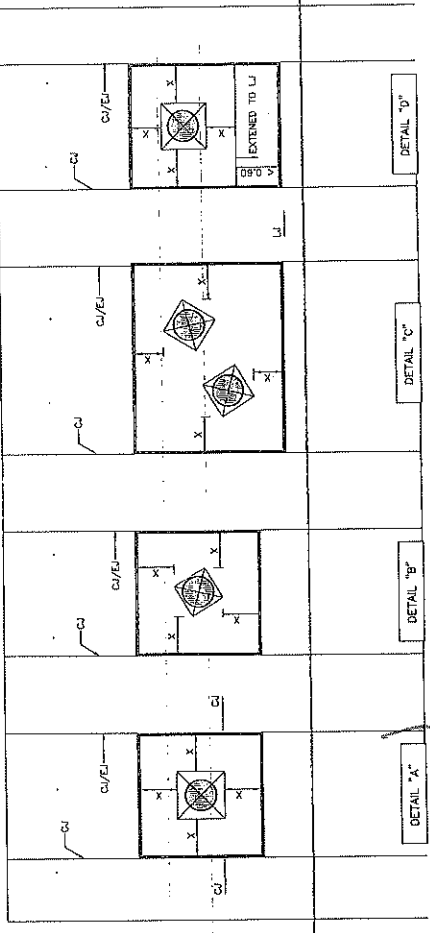
FORM NO. CD-101

SHEET NO. 33

REVISION

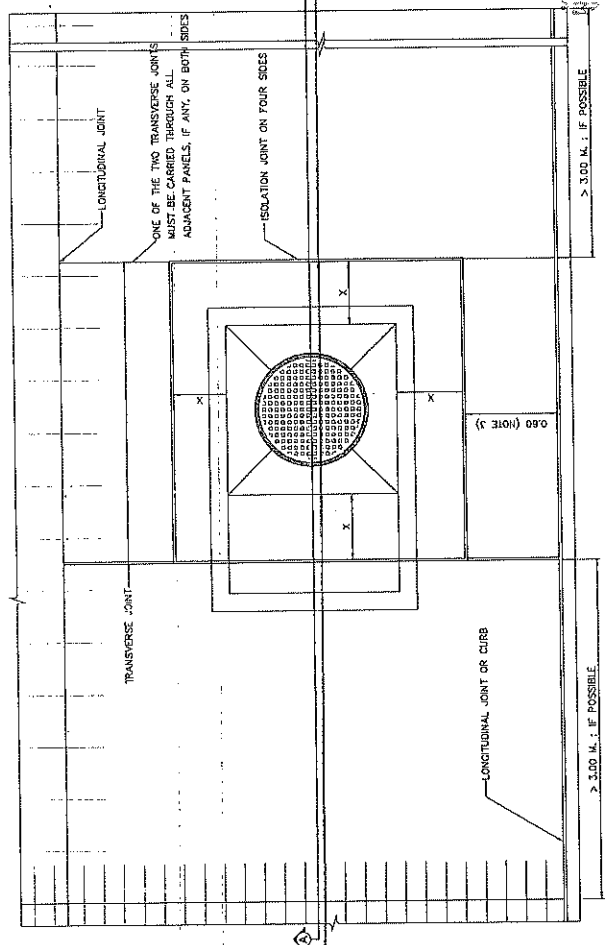
FORM NO. CD-101

SHEET NO. 33

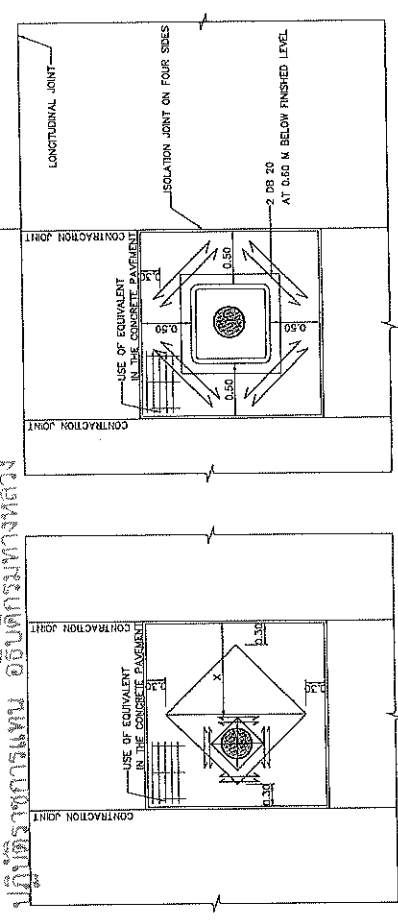


LAYOUTS OF MAN HOLE
 NOT TO SCALE

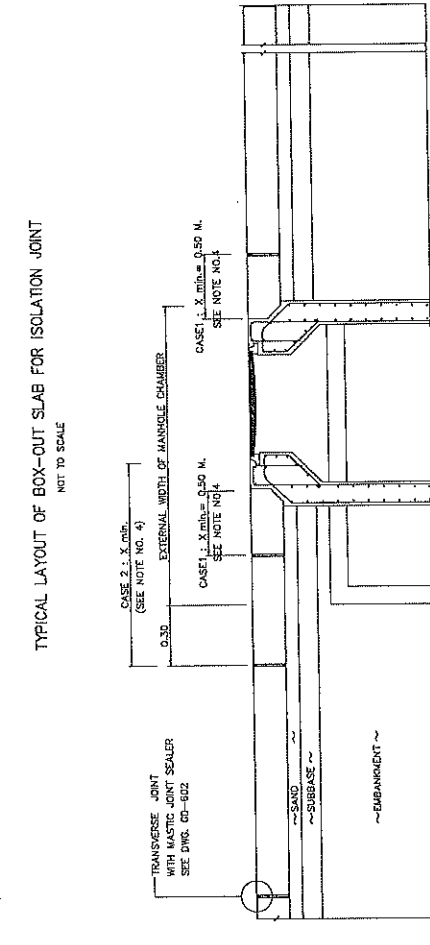
(นายกรณ์ ศรีปวงค์) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการช่างเทคนิค (นครราชสีมา)
 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
 ผู้อำนวยการทางหลวง อธิบดีกรมทางหลวง



TYPICAL LAYOUT OF BOX-OUT SLAB FOR ISOLATION JOINT
 NOT TO SCALE



DETAIL OF REINFORCED AT MANHOLE
 (CASE ORTHOGONAL LAYOUT)
 NOT TO SCALE



SECTION A-A
 DETAIL OF JOINT AT MANHOLE
 NOT TO SCALE

- รายการประกอบ (ประกอบ)**
- วัสดุที่ใช้สำหรับทำคอนกรีตและเหล็กเสริม
 - วัสดุที่ใช้สำหรับทำคอนกรีตเสริมเหล็ก
 - วัสดุที่ใช้สำหรับทำคอนกรีตเสริมเหล็ก
 - วัสดุที่ใช้สำหรับทำคอนกรีตเสริมเหล็ก
 - วัสดุที่ใช้สำหรับทำคอนกรีตเสริมเหล็ก
- วัสดุที่ใช้สำหรับทำคอนกรีตเสริมเหล็ก
 - วัสดุที่ใช้สำหรับทำคอนกรีตเสริมเหล็ก
 - วัสดุที่ใช้สำหรับทำคอนกรีตเสริมเหล็ก
 - วัสดุที่ใช้สำหรับทำคอนกรีตเสริมเหล็ก
 - วัสดุที่ใช้สำหรับทำคอนกรีตเสริมเหล็ก

รายการประกอบแบบ

1. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
2. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
3. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
4. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
5. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
6. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
7. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
8. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
9. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
10. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
11. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
12. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
13. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
14. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง

- 4.1. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
- 4.2. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
5. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
6. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
- 6.1. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
- 6.2. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
- 6.3. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
7. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
8. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
9. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
10. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
11. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
12. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
13. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง
14. วัสดุที่ใช้ก่อสร้าง

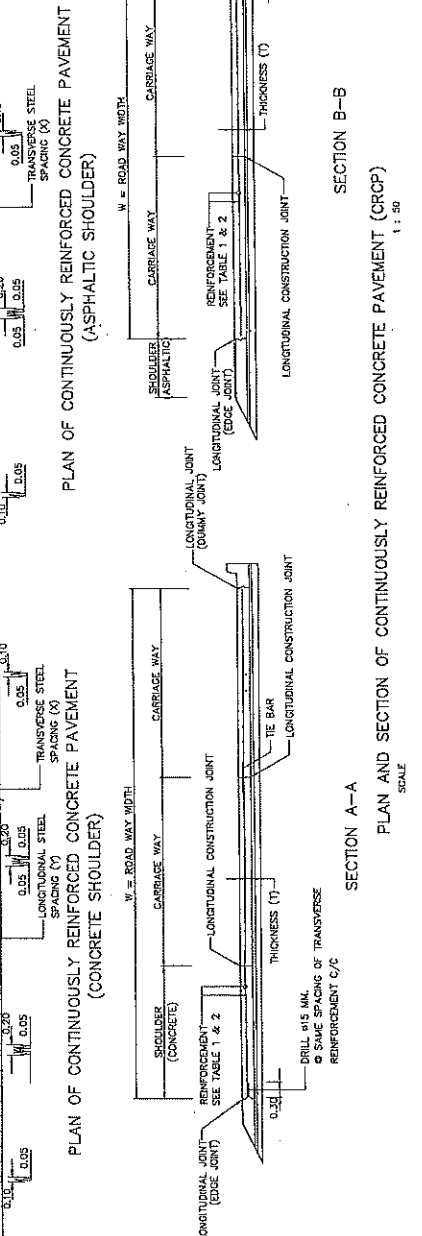
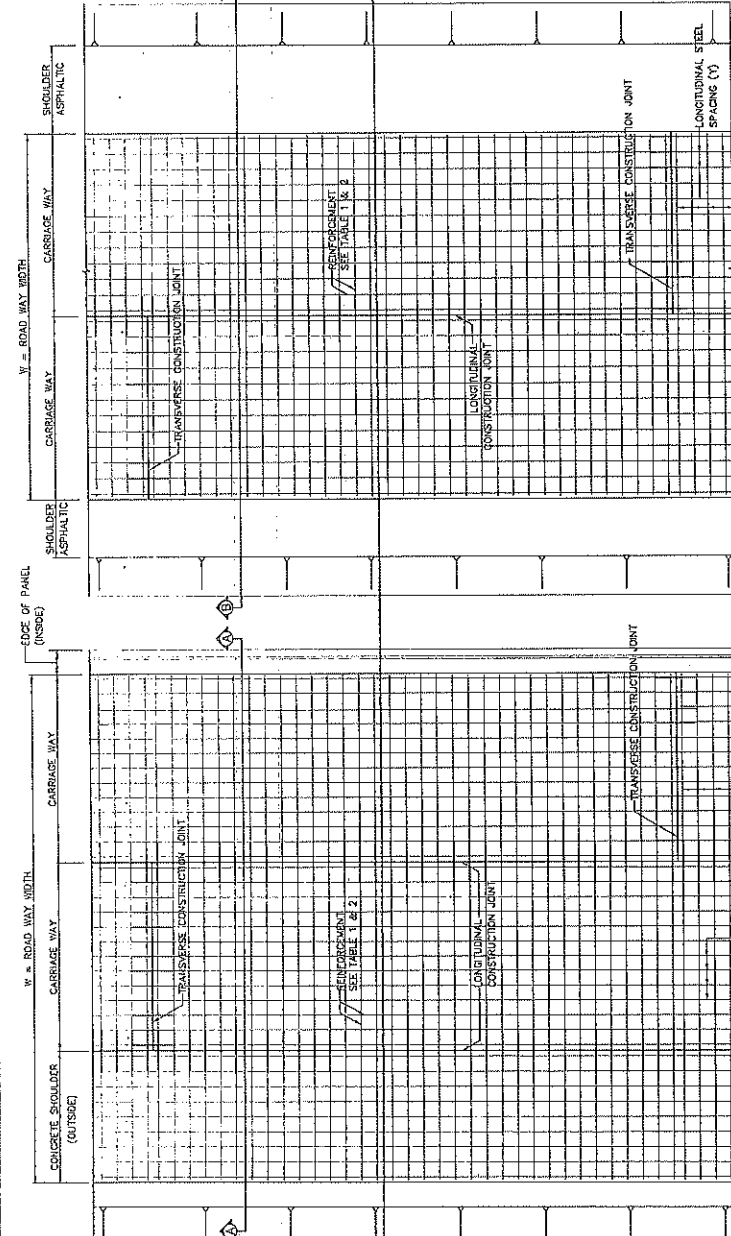


TABLE 1 LONGITUDINAL REINFORCEMENT

THICKNESS (T)	SPACING OF LONGITUDINAL BARS (Y)	
	DB16	DB20
0.23	0.225	0.30
0.25	0.175	0.25
0.28	0.15	0.20

TABLE 2 TRANSVERSE REINFORCEMENT

TYPE OF STEEL	SLAB THICKNESS (T) = 0.23 M		SLAB THICKNESS (T) = 0.25 M		SLAB THICKNESS (T) = 0.28 M	
	ROAD WAY WIDTH (W)	SPACING OF TRANSVERSE BARS (X)	ROAD WAY WIDTH (W)	SPACING OF TRANSVERSE BARS (X)	ROAD WAY WIDTH (W)	SPACING OF TRANSVERSE BARS (X)
DB12	0 <W< 18.60	0.30	0 <W< 17.10	0.30	0 <W< 15.30	0.30
	18.60 <W< 20.30	0.275	17.10 <W< 18.60	0.275	15.30 <W< 16.60	0.275
	20.30 <W< 22.30	0.25	18.60 <W< 20.30	0.25	16.60 <W< 18.30	0.25
	22.30 <W< 24.80	0.225	20.30 <W< 23.10	0.225	18.30 <W< 20.60	0.225
	24.80 <W< 27.90	0.20	23.10 <W< 25.60	0.20	20.60 <W< 22.90	0.20
	27.90 <W< 31.90	0.175	25.60 <W< 28.30	0.175	22.90 <W< 26.20	0.175
	31.90 <W< 37.20	0.15	28.30 <W< 34.20	0.15	26.20 <W< 30.50	0.15

REMARK : ROAD WAY WIDTH SHOULD BE CONSIDERED AS THE DISTANCE BETWEEN FREE LONGITUDINAL EDGES (NOT THE BAR)

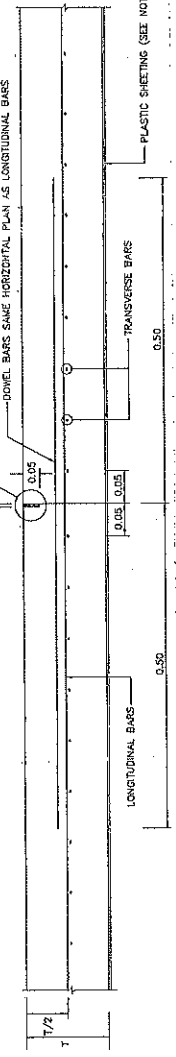
(นายปรน ศรีนามนท์)
 วิศวกรโยธาชำนาญ รักษาการหัวหน้า
 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
 ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

KINGDOM OF THAILAND
 MINISTRY OF TRANSPORT
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS
 STANDARD DRAWING
 CONTINUOUSLY REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (CRCP)
 PLAN SECTION AND REINFORCEMENT DETAILS

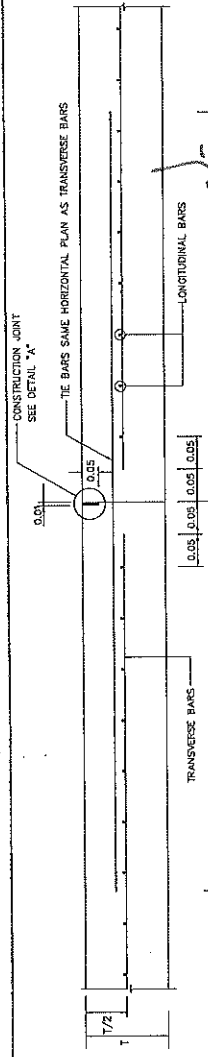
DESIGNED: B.O.H. & ASSOCIATES CHECKED: BUREAU DESIGN DATE: OCT 2015
 SUBMITTED: (DIRECTOR OF HIGHWAYS & ROAD DESIGN) SCALE: AS SHOWN DWG NO. CD-604
 APPROVED: (DEPUTY DIRECTOR GENERAL) SHEET NO. 36

รายการประกอบแบบ

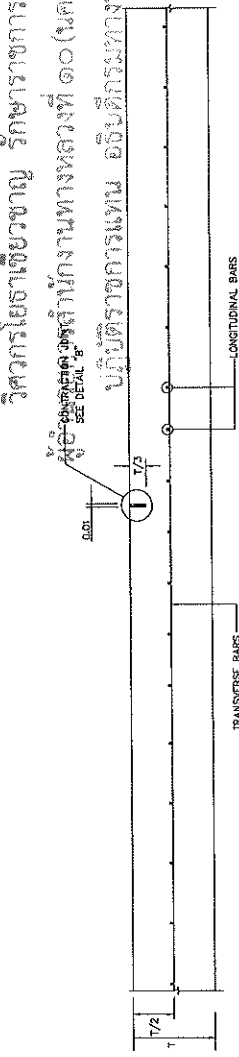
1. วัสดุทำพื้นผิวในแนวตั้งตามแนวรถ (TRANSVERSE JOINT SEALER) คือวัสดุอุดรอยร้าวในแนวตั้งตามแนวรถตามมาตรฐาน BS 4014/29
2. วัสดุอุดรอยร้าว (MASTIC JOINT SEALER) คือวัสดุอุดรอยร้าวในแนวตั้งตามแนวรถตามมาตรฐาน BS 4014 และ BS 4019
3. วัสดุอุดรอยร้าว (JOINT FILLER) คือวัสดุอุดรอยร้าวในแนวตั้งตามแนวรถตามมาตรฐาน BS 4014 และ BS 4019
4. วัสดุอุดรอยร้าว (EXPANSION JOINT) คือวัสดุอุดรอยร้าวในแนวตั้งตามแนวรถตามมาตรฐาน BS 4014 และ BS 4019
5. วัสดุอุดรอยร้าว (CONCRETE JOINT SEALER) คือวัสดุอุดรอยร้าวในแนวตั้งตามแนวรถตามมาตรฐาน BS 4014 และ BS 4019
6. วัสดุอุดรอยร้าว (CONCRETE JOINT SEALER) คือวัสดุอุดรอยร้าวในแนวตั้งตามแนวรถตามมาตรฐาน BS 4014 และ BS 4019
7. วัสดุอุดรอยร้าว (CONCRETE JOINT SEALER) คือวัสดุอุดรอยร้าวในแนวตั้งตามแนวรถตามมาตรฐาน BS 4014 และ BS 4019
8. วัสดุอุดรอยร้าว (CONCRETE JOINT SEALER) คือวัสดุอุดรอยร้าวในแนวตั้งตามแนวรถตามมาตรฐาน BS 4014 และ BS 4019
9. วัสดุอุดรอยร้าว (CONCRETE JOINT SEALER) คือวัสดุอุดรอยร้าวในแนวตั้งตามแนวรถตามมาตรฐาน BS 4014 และ BS 4019
10. วัสดุอุดรอยร้าว (CONCRETE JOINT SEALER) คือวัสดุอุดรอยร้าวในแนวตั้งตามแนวรถตามมาตรฐาน BS 4014 และ BS 4019
11. วัสดุอุดรอยร้าว (CONCRETE JOINT SEALER) คือวัสดุอุดรอยร้าวในแนวตั้งตามแนวรถตามมาตรฐาน BS 4014 และ BS 4019
12. วัสดุอุดรอยร้าว (CONCRETE JOINT SEALER) คือวัสดุอุดรอยร้าวในแนวตั้งตามแนวรถตามมาตรฐาน BS 4014 และ BS 4019
13. วัสดุอุดรอยร้าว (CONCRETE JOINT SEALER) คือวัสดุอุดรอยร้าวในแนวตั้งตามแนวรถตามมาตรฐาน BS 4014 และ BS 4019
14. วัสดุอุดรอยร้าว (CONCRETE JOINT SEALER) คือวัสดุอุดรอยร้าวในแนวตั้งตามแนวรถตามมาตรฐาน BS 4014 และ BS 4019
15. วัสดุอุดรอยร้าว (CONCRETE JOINT SEALER) คือวัสดุอุดรอยร้าวในแนวตั้งตามแนวรถตามมาตรฐาน BS 4014 และ BS 4019



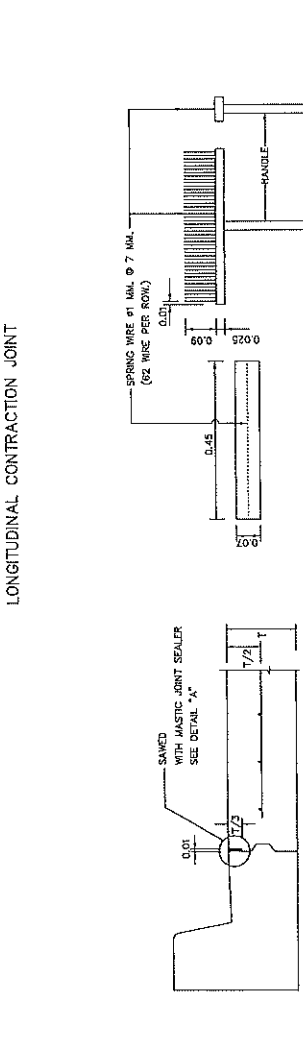
TRANSVERSE CONSTRUCTION JOINT



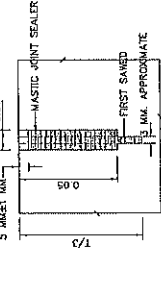
LONGITUDINAL CONSTRUCTION JOINT (แบบปรกติ) วัสดุโชนาเขียวขยา รักษาการแทน



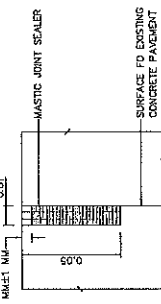
LONGITUDINAL CONSTRUCTION JOINT



LONGITUDINAL CONSTRUCTION JOINT (DUMMY JOINT) NOT TO SCALE



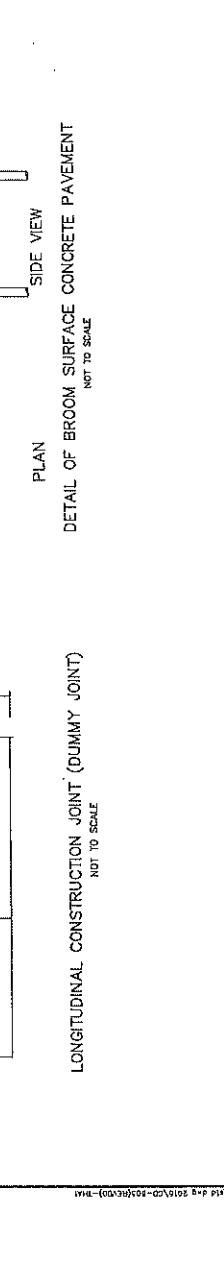
DETAIL "A" CONSTRUCTION JOINT NOT TO SCALE



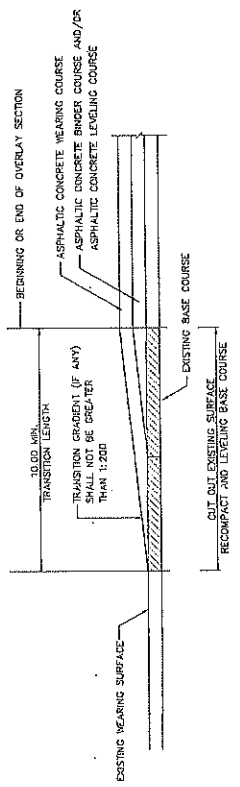
DETAIL "B" CONTRACTION JOINT NOT TO SCALE

KINGDOM OF THAILAND	
MINISTRY OF TRANSPORT	
DEPARTMENT OF HIGHWAYS	
STANDARD DRAWING	
CONTINUOUSLY REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (CRCP)	
DETAILS OF JOINT	
DESIGNED BY: D.A. & COLLABORATORS	CHECKED BY: [Signature]
DATE: OCT 2015	SCALE: AS SHOWN
SUBMITTED BY: [Signature]	APPROVED BY: [Signature]
PROJECT NO. ED-605	SHEET NO. 37

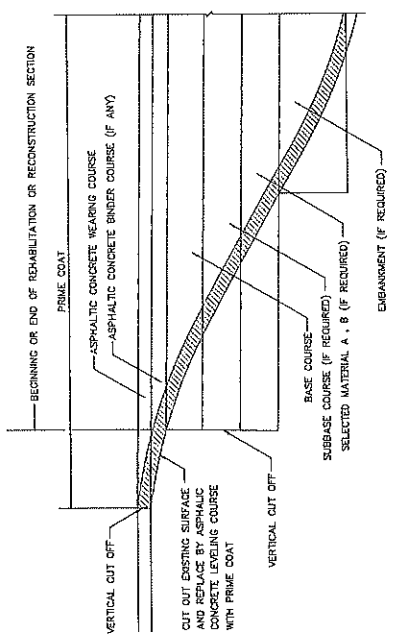
NO.	REVISION	DATE



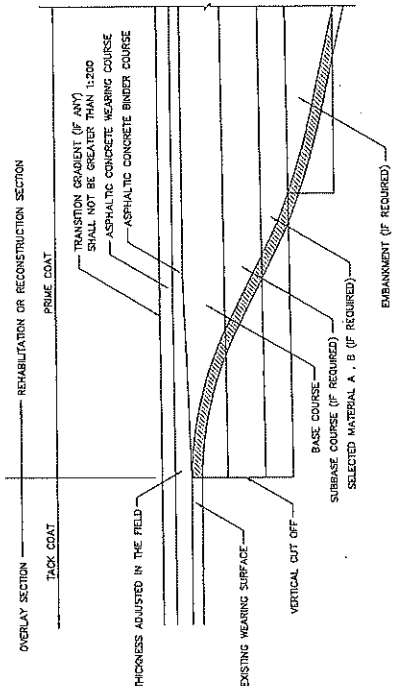
PLAN SIDE VIEW DETAIL OF BROOM SURFACE CONCRETE PAVEMENT NOT TO SCALE



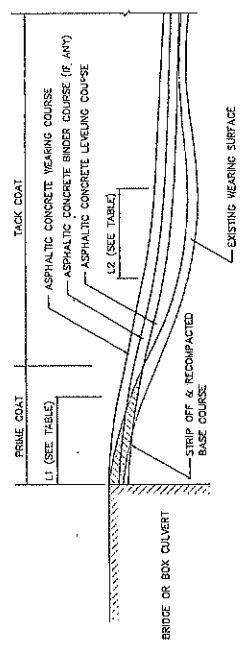
TRANSITION OF OVERLAY SECTION TO EXISTING ROAD
NOT TO SCALE



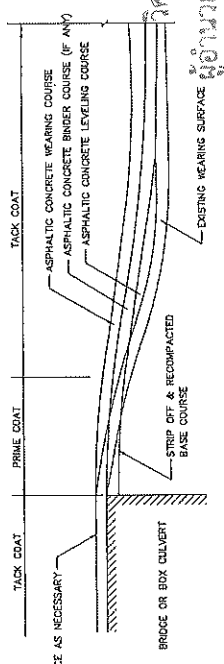
TRANSITION OF REHABILITATION OR RECONSTRUCTION TO EXISTING ROAD
NOT TO SCALE



TRANSITION OF OVERLAY SECTION TO REHABILITATION OR RECONSTRUCTION SECTION
NOT TO SCALE



CASE 1 PAVE TO EXISTING STRUCTURE
NOT TO SCALE



CASE 2 PAVE TO EXISTING STRUCTURE
NOT TO SCALE

TABLE

SUGGESTED MINIMUM LENGTH OF VERTICAL CURVE AT BRIDGE APPROACH

ALGEBRAIC DIFFERENTIAL OF PROPOSED	LENGTH OF CREST CURVE, L1 (m)	LENGTH OF SAG CURVE, L2 (m)
0 - 2 %	10	20
2 - 4 %	20	35
4 - 6 %	30	50
6 - 8 %	40	65

(นายภรณ์ ศรีปานวงศ์)
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการหัวหน้า
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๓ (นครราชสีมา)
ผู้ชำนาญการด้านงานทางหลวง อธิบดีกรมทางหลวง

หมายเหตุ

- รายละเอียดที่ดูในแบบทางข้างต้นนี้ มีแต่รายละเอียดโดยให้ดูตามเท่านั้น ไม่ใช้สำหรับคำนวณค่าอื่น
- หาก PRIME COAT ไม่สามารถใช้งานได้เนื่องจากใช้จากที่ผลิตไม่เหมาะสม ให้เปลี่ยน PRIME COAT ที่อื่นที่มีลักษณะเหมาะสม หรือใช้ปูนซีเมนต์และทรายที่อื่นที่มีลักษณะเหมาะสม (APPROACH SLAB) เพื่อความเหมาะสมกับลักษณะของพื้นที่นั้นๆ
- หาก TACK COAT ไม่สามารถใช้งานได้ ให้เปลี่ยนชนิดของวัสดุที่ใช้ทา
- วัสดุที่ใช้ทำ Base Course ควรใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติเหมาะสมที่จะไปรวมกับชั้นที่ติดกัน
- การปรับระดับผิวจราจร (PAVEMENT TRANSITION) จะต้องมีค่าไม่เกิน 1:200

KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS
STANDARD DRAWING
PAVEMENT TRANSITION DETAILS

DESIGNED BY: A.B.K. & ASSOCIATES | CHECKED BY: BUREAU OF LOCATION & DESIGN | DATE: OCT 2015
SUBMITTED BY: | REVIEWED BY: BUREAU OF LOCATION & DESIGN BUREAU | SCALE: AS SHOWN
2015 | DRAWING NO. CD-807
SIGNATURE: [Signature] | DATE: [Date] | SHEETING: 39

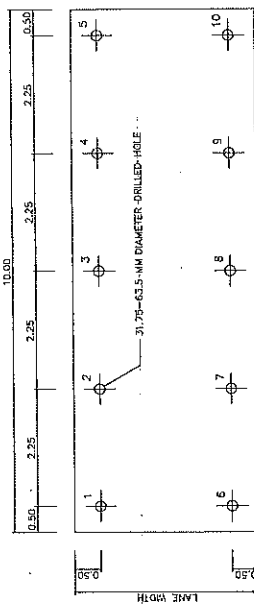


FIGURE 1 : PLAN OF DRILLING FOR CEMENT MORTAR COMPRESSION ALONG THE PUMPING JOINT

1. การซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์

- 1.1 วัสดุ
 - 1.1.1 วัสดุซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์ (PCC) ชนิดผสมปูนซีเมนต์ 10 (100%) และส่วนผสมปูนซีเมนต์ 200 (0-50%) และส่วนผสมปูนซีเมนต์ 3 (30%) ชนิดผสมปูนซีเมนต์ (POCC-PLASTIC)
 - 1.1.2 ปูนซีเมนต์ : ปูนซีเมนต์ชนิดผสมปูนซีเมนต์ 3 หรือชนิดอื่นๆ
 - 1.1.3 ทราย : ทรายที่ผ่านการล้างและผ่านการบดละเอียด และผ่านการกรองด้วยตะแกรงเบอร์ 30
 - 1.1.4 วัสดุเสริมแรง : วัสดุเสริมแรงที่ใช้สำหรับซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์ และวัสดุเสริมแรงชนิดอื่นๆ
 - 1.1.5 วัสดุการเสริมแรง : ตะกั่ว ตะกั่ว สแตนเลส สแตนเลส 304
 - ความหนาแน่น 20 มม
 - ปูนซีเมนต์ 6 มม
 - ทราย 10 มม
 - สแตนเลส 10 มม
 - สแตนเลส 16 มม

วิธีการซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์ (PCC) ชนิดผสมปูนซีเมนต์ 10 (100%) และส่วนผสมปูนซีเมนต์ 200 (0-50%) และส่วนผสมปูนซีเมนต์ 3 (30%) ชนิดผสมปูนซีเมนต์ (POCC-PLASTIC) ให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ให้ใช้ปูนซีเมนต์ชนิดผสมปูนซีเมนต์ 10 (100%) และส่วนผสมปูนซีเมนต์ 200 (0-50%) และส่วนผสมปูนซีเมนต์ 3 (30%) ชนิดผสมปูนซีเมนต์ (POCC-PLASTIC)

1.2 การเสริมแรง

- 1.2.1 วัสดุเสริมแรงที่ใช้สำหรับซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์ และวัสดุเสริมแรงชนิดอื่นๆ
- 1.2.2 วัสดุเสริมแรงที่ใช้สำหรับซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์ และวัสดุเสริมแรงชนิดอื่นๆ
- 1.2.3 วัสดุเสริมแรงที่ใช้สำหรับซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์ และวัสดุเสริมแรงชนิดอื่นๆ
- 1.2.4 วัสดุเสริมแรงที่ใช้สำหรับซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์ และวัสดุเสริมแรงชนิดอื่นๆ

2. การซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์แบบวงแหวน (วงแหวนเหล็ก)

วิธีการซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์แบบวงแหวน (วงแหวนเหล็ก) ให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ให้ใช้ปูนซีเมนต์ชนิดผสมปูนซีเมนต์ 10 (100%) และส่วนผสมปูนซีเมนต์ 200 (0-50%) และส่วนผสมปูนซีเมนต์ 3 (30%) ชนิดผสมปูนซีเมนต์ (POCC-PLASTIC) และวัสดุเสริมแรงที่ใช้สำหรับซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์ และวัสดุเสริมแรงชนิดอื่นๆ

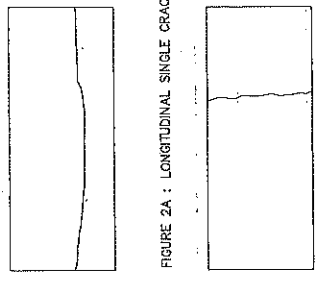


FIGURE 2A : LONGITUDINAL SINGLE CRACK

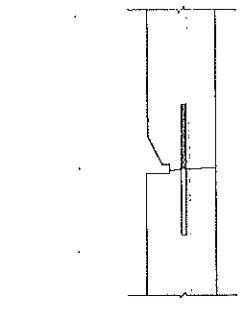


FIGURE 2B : TRANSVERSE SINGLE CRACK

3. การซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์ในแนวตั้งและแนวราบ (SHALLOW JOINT SPALLING REPAIRING)

วิธีการซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์ในแนวตั้งและแนวราบ (SHALLOW JOINT SPALLING REPAIRING) ให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ให้ใช้ปูนซีเมนต์ชนิดผสมปูนซีเมนต์ 10 (100%) และส่วนผสมปูนซีเมนต์ 200 (0-50%) และส่วนผสมปูนซีเมนต์ 3 (30%) ชนิดผสมปูนซีเมนต์ (POCC-PLASTIC) และวัสดุเสริมแรงที่ใช้สำหรับซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์ และวัสดุเสริมแรงชนิดอื่นๆ

4. การซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์แบบวงแหวน (SHATTERED SLAB REPAIRING)

วิธีการซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์แบบวงแหวน (SHATTERED SLAB REPAIRING) ให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ให้ใช้ปูนซีเมนต์ชนิดผสมปูนซีเมนต์ 10 (100%) และส่วนผสมปูนซีเมนต์ 200 (0-50%) และส่วนผสมปูนซีเมนต์ 3 (30%) ชนิดผสมปูนซีเมนต์ (POCC-PLASTIC) และวัสดุเสริมแรงที่ใช้สำหรับซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์ และวัสดุเสริมแรงชนิดอื่นๆ

5. การซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์แบบวงแหวน (SHATTERED SLAB REPAIRING)

วิธีการซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์แบบวงแหวน (SHATTERED SLAB REPAIRING) ให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ให้ใช้ปูนซีเมนต์ชนิดผสมปูนซีเมนต์ 10 (100%) และส่วนผสมปูนซีเมนต์ 200 (0-50%) และส่วนผสมปูนซีเมนต์ 3 (30%) ชนิดผสมปูนซีเมนต์ (POCC-PLASTIC) และวัสดุเสริมแรงที่ใช้สำหรับซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์ และวัสดุเสริมแรงชนิดอื่นๆ

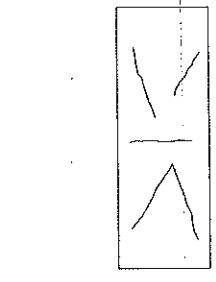


FIGURE 4 : SHATTERED SLAB

FIGURE 3 : SECTION OF SHALLOW JOINT SPALLING

หมายเหตุ

1. หน่วยงานที่รับผิดชอบการซ่อมแซมรอยร้าว และคุณภาพ วัสดุซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์ในแนวตั้งและแนวราบ (SHALLOW JOINT SPALLING REPAIRING) ให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ให้ใช้ปูนซีเมนต์ชนิดผสมปูนซีเมนต์ 10 (100%) และส่วนผสมปูนซีเมนต์ 200 (0-50%) และส่วนผสมปูนซีเมนต์ 3 (30%) ชนิดผสมปูนซีเมนต์ (POCC-PLASTIC) และวัสดุเสริมแรงที่ใช้สำหรับซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์ และวัสดุเสริมแรงชนิดอื่นๆ
2. วัสดุเสริมแรงที่ใช้สำหรับซ่อมแซมรอยร้าวที่ฉีดปูนซีเมนต์ และวัสดุเสริมแรงชนิดอื่นๆ



(นายปรณ ศรีงามวงศ์)
 วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการการแทน
 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
 ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

KINGDOM OF THAILAND
 MINISTRY OF TRANSPORT
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS
 STANDARD DRAWING
 CONCRETE PAVEMENT REPAIRING

DESIGNED: D.R.K. & CONSULTANTS (ENGINEER) BUREAU OF LOCAL ROADS DATE: OCT 2015
 SUBMITTED: N.S.S. (DIRECTOR OF LOCAL & ROAD (DLR)) SCALE: AS SHOWN
 APPROVED: S.S. (FOR DIRECTOR GENERAL) DRAWING NO. GD-588 SHEET NO. 40

NO.	REVISION	DATE	BY
A	Revise Detail (10-1) and 15-102 with general note and refer to 20 and 21A. N.S.		

TABLE 1 : SIZE OF CONCRETE PLANTING BED

SIZE OF BED	WIDTH		
	W1	W2	L3
120x120	120	110	110
120x150	120	110	150
120x160	120	110	160
120x200	120	110	200
150x150	150	140	140
160x160	160	150	150

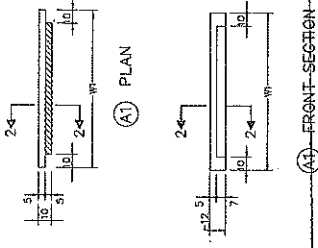
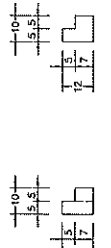
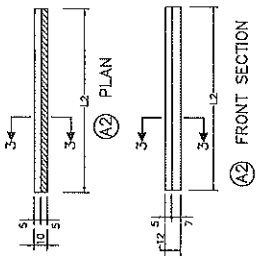
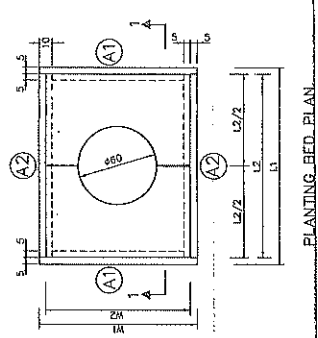


TABLE 2 : PROPERTIES OF SAND BEDDING AND JOINT FILLING SAND

SEIVE SIZE	% PASSING	
	SAND BEDDING	JOINTING SAND
MM.		
75	100	-
150	95 - 100	-
300	80 - 100	100
600	50 - 85	80 - 100
1200	25 - 60	30 - 60
2500	5 - 15	15 - 30
4750	0 - 5	10 - 20

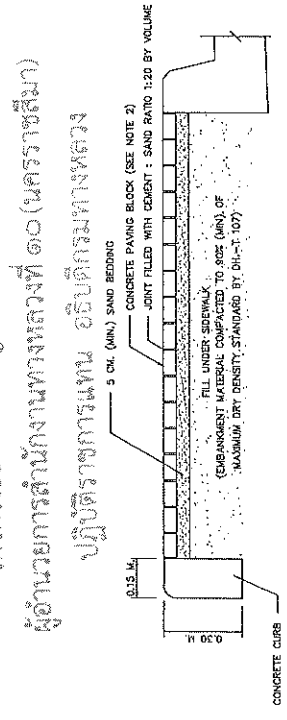
หมายเหตุ :

1. ขนาดของบ่อปลูกพืช ควรที่จะขุดบ่อให้ลึกกว่าขนาดของบ่อที่กำหนดไว้เล็กน้อย
2. กรณีที่บ่อปลูกพืชมีขนาดกว้างกว่าขนาดที่กำหนดไว้ ให้ใช้ขนาดที่กำหนดไว้เป็นเกณฑ์ในการขุดบ่อ
3. พื้นบ่อปลูกพืชต้องถมด้วยทรายที่มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของทรายที่กำหนดไว้
4. กรณีที่บ่อปลูกพืชมีขนาดกว้างกว่าขนาดที่กำหนดไว้ ให้ใช้ขนาดที่กำหนดไว้เป็นเกณฑ์ในการขุดบ่อ
- 4.1 กรณีที่บ่อปลูกพืชมีขนาดกว้างกว่าขนาดที่กำหนดไว้ ให้ใช้ขนาดที่กำหนดไว้เป็นเกณฑ์ในการขุดบ่อ
- 4.2 พื้นบ่อปลูกพืชต้องถมด้วยทรายที่มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของทรายที่กำหนดไว้
- 4.3 กรณีที่บ่อปลูกพืชมีขนาดกว้างกว่าขนาดที่กำหนดไว้ ให้ใช้ขนาดที่กำหนดไว้เป็นเกณฑ์ในการขุดบ่อ



GROUND COVER CONCRETE SECTION 1 - 1 (A1) SECTION 2 - 2 (A2) SECTION 3 - 3

EXAMPLE FOR CONCRETE PLANTING BED NOT TO SCALE



CONCRETE PAVING BLOCK

DETAIL "A" SCALE 1 : 10

CONCRETE PLANTING BED INSTALLATION

DETAIL "B" SCALE 1 : 10

KINGDOM OF THAILAND
 MINISTRY OF TRANSPORT
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS
 STANDARD DRAWING
 SIDEWALK

DESIGNED: S.B.H. & CONSULTANTS
 CHECKED: BUREAU OF LOCAL ROADS
 DATE: 1 OCT 2015
 SCALE: AS SHOWN

SUBMITTED: DIRECTOR OF LOCAL & REGION BUREAU
 DRAWING NO. 00-719

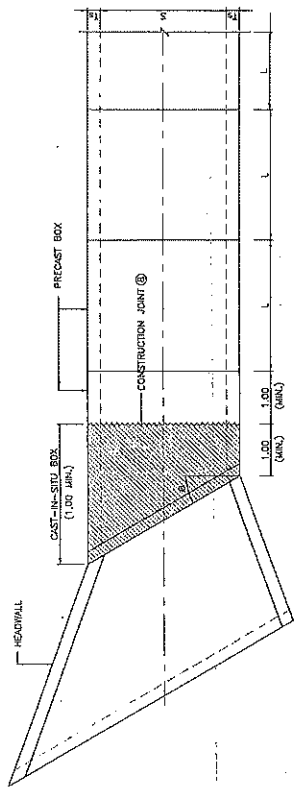
APPROVED: (FOR DIRECTOR GENERAL)
 SHEET NO. 50

DATE	REVISION	BY	DATE

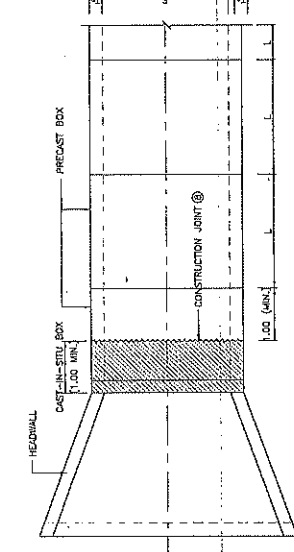
TABLE OF DIMENSIONS

SIZE OF CULVERT		DIMENSIONS												
S x R	R	S	T ₁	T ₂	T ₃	T ₄	T ₅	T ₆	T ₇	T ₈	T ₉	T ₁₀	T ₁₁	T ₁₂
1.20 x 1.20	1.20	1.20	0.120	0.19	0.15	0.040	0.045	0.040	0.05	0.060	0.065	0.065	0.065	0.065
1.50 x 1.50	1.50	1.50	0.150	0.24	0.18	0.050	0.055	0.050	0.10	0.075	0.105	0.08	0.08	0.08
1.80 x 1.80	1.80	1.80	0.180	0.27	0.20	0.055	0.060	0.055	0.10	0.075	0.105	0.08	0.08	0.08
2.10 x 2.10	2.10	2.10	0.210	0.30	0.22	0.060	0.065	0.060	0.10	0.075	0.105	0.08	0.08	0.08
2.40 x 2.40	2.40	2.40	0.240	0.33	0.24	0.065	0.070	0.065	0.10	0.075	0.105	0.08	0.08	0.08

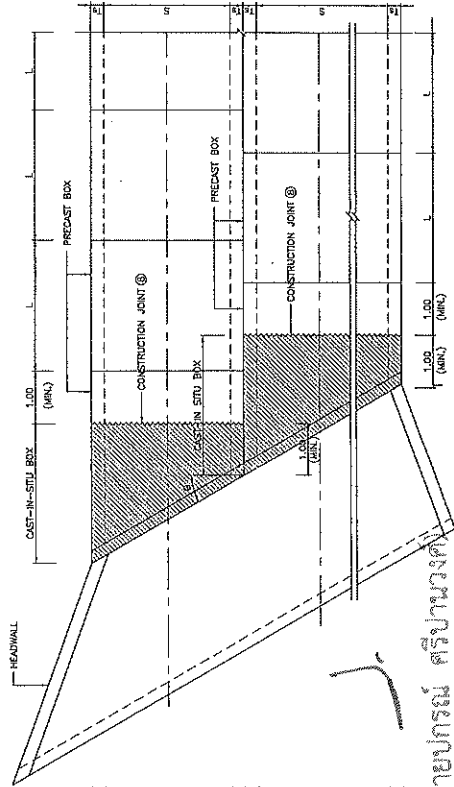
RECOMMENDED LENGTH



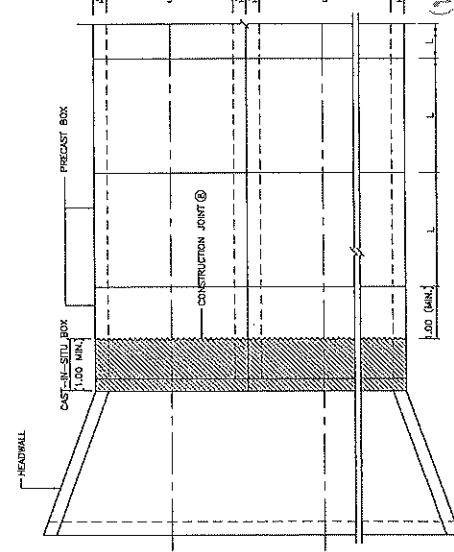
PLAN (SINGLE BOX, NON-SKEW) SCALE 1:50



PLAN (SINGLE BOX, SKEW θ) SCALE 1:50

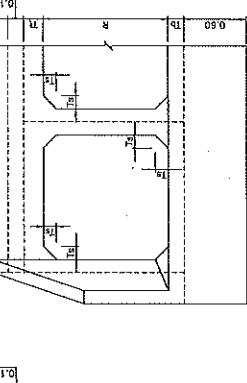


PLAN (MULTIPLE BOXES, NON-SKEW) SCALE 1:50

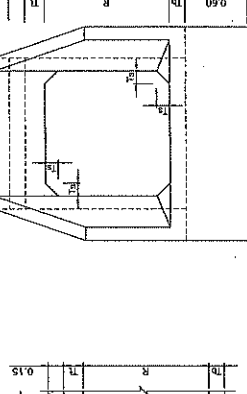


PLAN (MULTIPLE BOXES, SKEW θ) SCALE 1:50

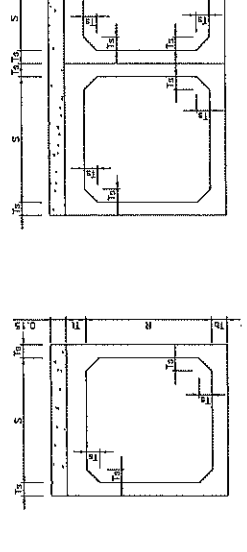
(นายภรณ์ ศรีปานวงศ์) รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี (นครราชสีมา)



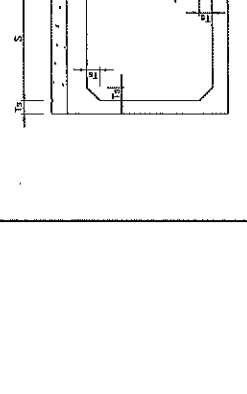
ELEVATION (SINGLE BOX, NON-SKEW) SCALE 1:50



ELEVATION (MULTIPLE BOXES, NON-SKEW) SCALE 1:50

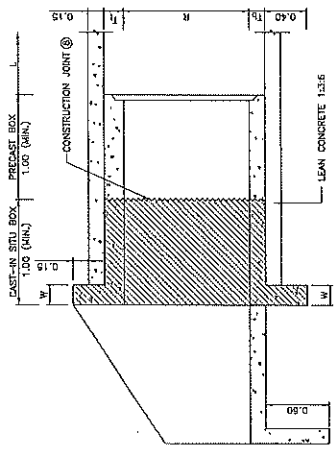


ELEVATION (SINGLE BOX, SKEW θ) SCALE 1:50

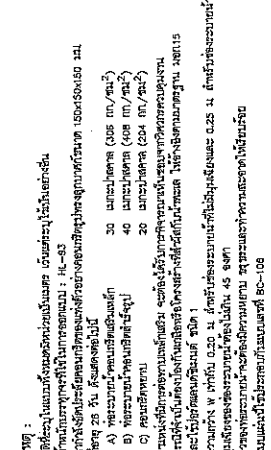


ELEVATION (MULTIPLE BOXES, SKEW θ) SCALE 1:50

LONGITUDINAL SECTION OF PRECAST BOX NOT TO SCALE



LONGITUDINAL SECTION OF HEADWALL NOT TO SCALE



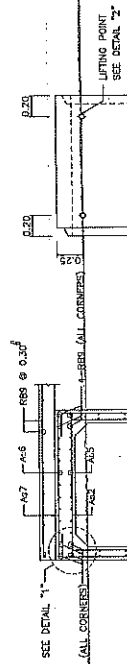
1. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างควรเป็นวัสดุที่มีคุณภาพดี และผ่านการตรวจสอบแล้ว
2. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างควรเป็นวัสดุที่มีคุณภาพดี และผ่านการตรวจสอบแล้ว
3. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างควรเป็นวัสดุที่มีคุณภาพดี และผ่านการตรวจสอบแล้ว
4. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างควรเป็นวัสดุที่มีคุณภาพดี และผ่านการตรวจสอบแล้ว
5. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างควรเป็นวัสดุที่มีคุณภาพดี และผ่านการตรวจสอบแล้ว
6. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างควรเป็นวัสดุที่มีคุณภาพดี และผ่านการตรวจสอบแล้ว
7. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างควรเป็นวัสดุที่มีคุณภาพดี และผ่านการตรวจสอบแล้ว
8. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างควรเป็นวัสดุที่มีคุณภาพดี และผ่านการตรวจสอบแล้ว
9. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างควรเป็นวัสดุที่มีคุณภาพดี และผ่านการตรวจสอบแล้ว

KINGDOM OF THAILAND
 MINISTRY OF TRANSPORT
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS
 STANDARD DRAWING
 PRECAST BOX CULVERT
 FILL DEPTH ≤ 0.60 M. PLAN ELEVATION AND SECTION
 REVISIONS: NONE & REVISIONS CHECKED: SURACHAT BOONWONG DATE: OCT 2015
 SUBMITTED: (DIRECTOR OF LOCATION & DESIGN DIVISION)
 APPROVED: (FOR DIRECTOR GENERAL)
 DWG NO. BC-105
 SHEET NO. 021

REVISION DATE
 NO. REVISION DATE
 HEADWALL ELEVATION (SINGLE BOX) SCALE 1:50
 HEADWALL ELEVATION (MULTIPLE BOXES) SCALE 1:50
 ELEVATION (SINGLE BOX, NON-SKEW) SCALE 1:50
 ELEVATION (MULTIPLE BOXES, NON-SKEW) SCALE 1:50
 ELEVATION (SINGLE BOX, SKEW θ) SCALE 1:50
 ELEVATION (MULTIPLE BOXES, SKEW θ) SCALE 1:50

TABLE OF REINFORCEMENT (SQ. CH. PER 1.00 M. LENGTH OF BOX)

SIZE OF CULVERT S x R	REINFORCEMENT BARS										END BEAM
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	
1.20 x 1.20	3.00	1.10	3.30	2.80	4.40	3.80	3.00	3.00	2.00	2.00	2-ØB12
1.50 x 1.50	4.50	1.50	4.50	4.00	4.00	4.00	3.50	3.50	2.50	2.50	2-ØB12
1.80 x 1.80	6.00	2.00	6.00	5.00	5.00	5.00	4.50	4.50	3.50	3.50	2-ØB12
2.10 x 2.10	7.50	2.50	7.50	6.00	6.00	6.00	5.50	5.50	4.50	4.50	2-ØB12
2.40 x 2.40	9.00	3.00	9.00	7.00	7.00	7.00	6.50	6.50	5.50	5.50	2-ØB12
2.70 x 2.70	10.50	3.50	10.50	8.00	8.00	8.00	7.50	7.50	6.50	6.50	2-ØB12
3.00 x 3.00	12.00	4.00	12.00	9.00	9.00	9.00	8.50	8.50	7.50	7.50	2-ØB12
3.30 x 3.30	13.50	4.50	13.50	10.00	10.00	10.00	9.50	9.50	8.50	8.50	2-ØB12
3.60 x 3.60	15.00	5.00	15.00	11.00	11.00	11.00	10.50	10.50	9.50	9.50	2-ØB12
3.90 x 3.90	16.50	5.50	16.50	12.00	12.00	12.00	11.50	11.50	10.50	10.50	2-ØB12
4.20 x 4.20	18.00	6.00	18.00	13.00	13.00	13.00	12.50	12.50	11.50	11.50	2-ØB12
4.50 x 4.50	19.50	6.50	19.50	14.00	14.00	14.00	13.50	13.50	12.50	12.50	2-ØB12
4.80 x 4.80	21.00	7.00	21.00	15.00	15.00	15.00	14.50	14.50	13.50	13.50	2-ØB12
5.10 x 5.10	22.50	7.50	22.50	16.00	16.00	16.00	15.50	15.50	14.50	14.50	2-ØB12
5.40 x 5.40	24.00	8.00	24.00	17.00	17.00	17.00	16.50	16.50	15.50	15.50	2-ØB12
5.70 x 5.70	25.50	8.50	25.50	18.00	18.00	18.00	17.50	17.50	16.50	16.50	2-ØB12
6.00 x 6.00	27.00	9.00	27.00	19.00	19.00	19.00	18.50	18.50	17.50	17.50	2-ØB12
6.30 x 6.30	28.50	9.50	28.50	20.00	20.00	20.00	19.50	19.50	18.50	18.50	2-ØB12
6.60 x 6.60	30.00	10.00	30.00	21.00	21.00	21.00	20.50	20.50	19.50	19.50	2-ØB12
6.90 x 6.90	31.50	10.50	31.50	22.00	22.00	22.00	21.50	21.50	20.50	20.50	2-ØB12
7.20 x 7.20	33.00	11.00	33.00	23.00	23.00	23.00	22.50	22.50	21.50	21.50	2-ØB12
7.50 x 7.50	34.50	11.50	34.50	24.00	24.00	24.00	23.50	23.50	22.50	22.50	2-ØB12
7.80 x 7.80	36.00	12.00	36.00	25.00	25.00	25.00	24.50	24.50	23.50	23.50	2-ØB12
8.10 x 8.10	37.50	12.50	37.50	26.00	26.00	26.00	25.50	25.50	24.50	24.50	2-ØB12
8.40 x 8.40	39.00	13.00	39.00	27.00	27.00	27.00	26.50	26.50	25.50	25.50	2-ØB12
8.70 x 8.70	40.50	13.50	40.50	28.00	28.00	28.00	27.50	27.50	26.50	26.50	2-ØB12
9.00 x 9.00	42.00	14.00	42.00	29.00	29.00	29.00	28.50	28.50	27.50	27.50	2-ØB12



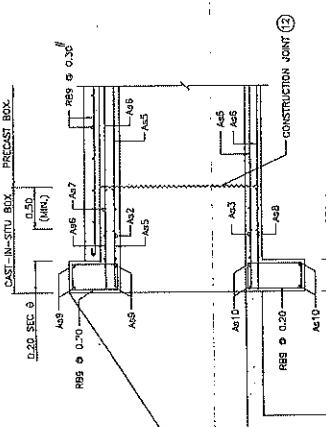
BOX LIFTING LOCATIONS SCALE 1:25



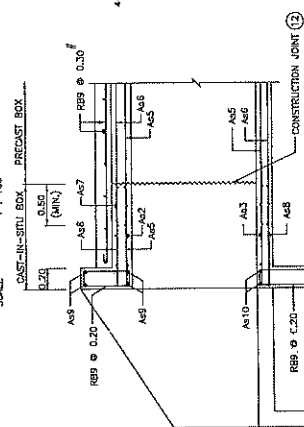
DETAIL "2" SCALE 1:10

หมายเหตุ :

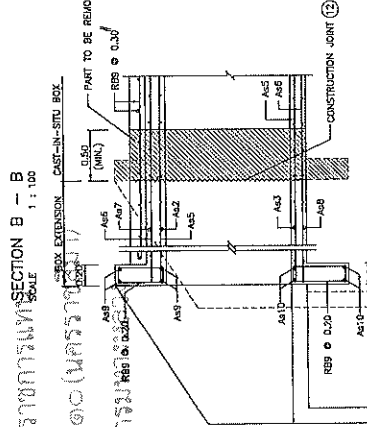
1. สลักเหล็กในแบบต้องเป็นชนิดเดียวกับที่ใช้ในแบบอื่น
2. ขนาดของเหล็กที่ใช้ในแบบต้องมีขนาดตามแบบ : K-93
3. ค่ากำลังรับแรงดึงของเหล็กที่ใช้ในแบบต้องมีค่าตามแบบ : 150x150x450 มม. ที่แรง 28 วัน และต้องไม่น้อยกว่า 500 กก./ซม.²
4. การเชื่อมเหล็กที่ใช้ในแบบต้องเป็นแบบเชื่อมแบบธรรมดา (BAR WELD) หรือเชื่อมแบบพิเศษ (SPECIAL BAR WELD) ที่ผ่านการตรวจสอบแล้ว
5. ระยะห่างระหว่างเหล็กที่ใช้ในแบบต้องไม่น้อยกว่า 50 มม.
6. ระยะห่างระหว่างเหล็กที่ใช้ในแบบต้องไม่น้อยกว่า 50 มม.
7. ขนาดของเหล็กที่ใช้ในแบบต้องมีค่าตามแบบ : K-93
8. ขนาดของเหล็กที่ใช้ในแบบต้องมีค่าตามแบบ : K-93
9. ขนาดของเหล็กที่ใช้ในแบบต้องมีค่าตามแบบ : K-93
10. ขนาดของเหล็กที่ใช้ในแบบต้องมีค่าตามแบบ : K-93
11. ขนาดของเหล็กที่ใช้ในแบบต้องมีค่าตามแบบ : K-93
12. ขนาดของเหล็กที่ใช้ในแบบต้องมีค่าตามแบบ : K-93
13. ขนาดของเหล็กที่ใช้ในแบบต้องมีค่าตามแบบ : K-93
14. ขนาดของเหล็กที่ใช้ในแบบต้องมีค่าตามแบบ : K-93



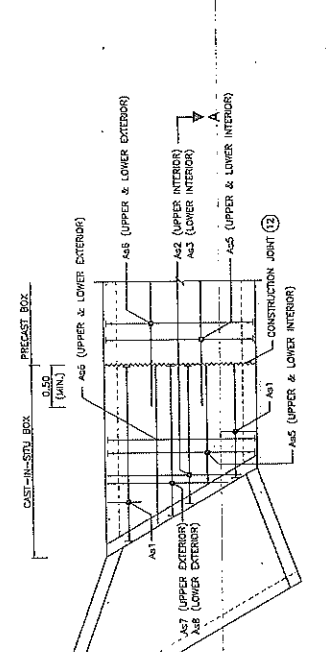
SECTION A-A SCALE 1:100



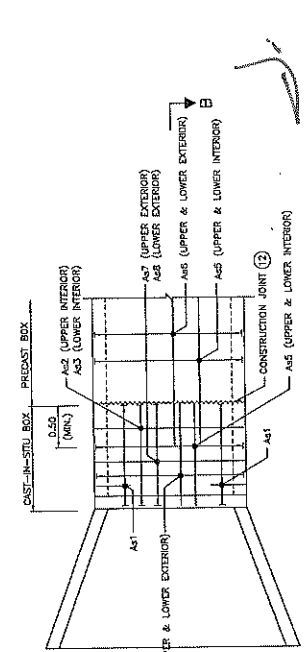
SECTION B-B SCALE 1:100



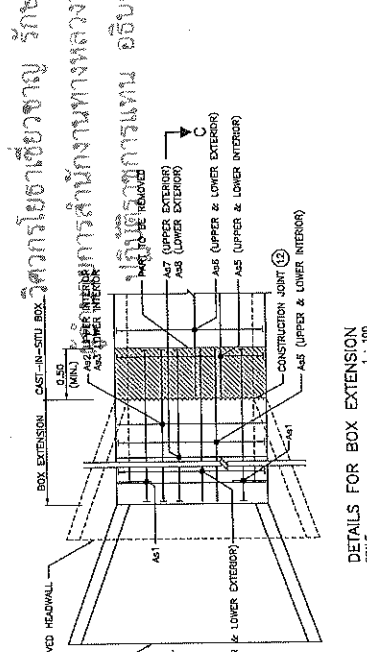
SECTION C-C SCALE 1:100



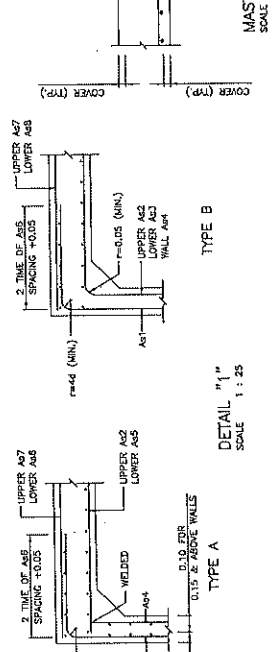
DETAILS FOR SKEW & CAST-IN-SITU BOX SCALE 1:100



DETAILS FOR CAST-IN-SITU BOX SCALE 1:100

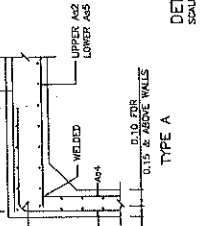
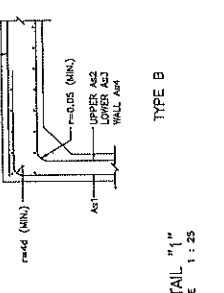
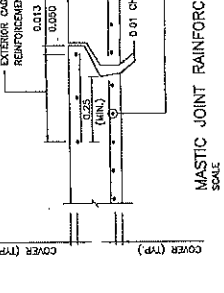
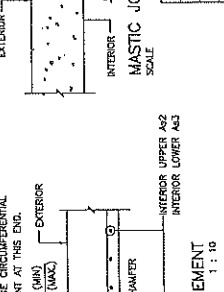
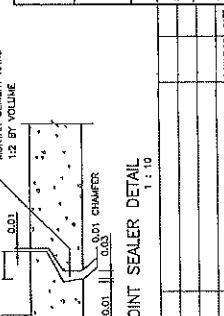


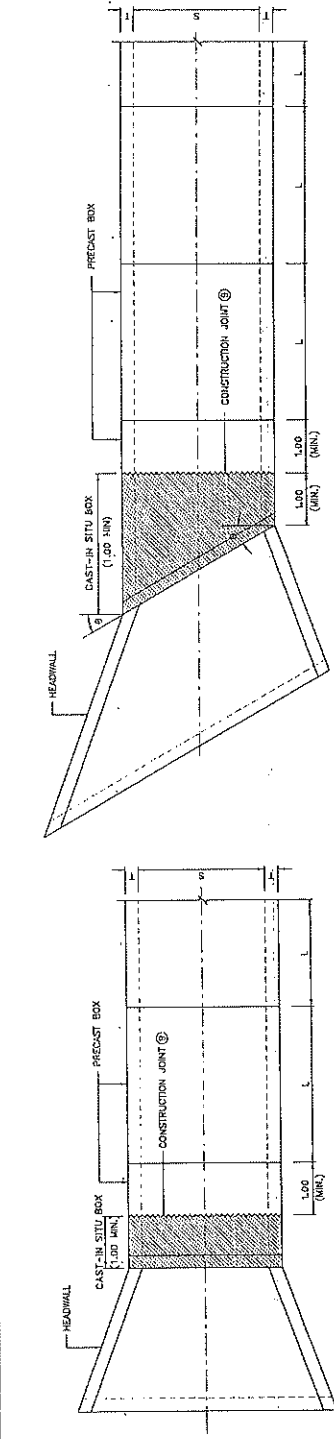
DETAILS FOR BOX EXTENSION SCALE 1:100



DETAIL "1" SCALE 1:25

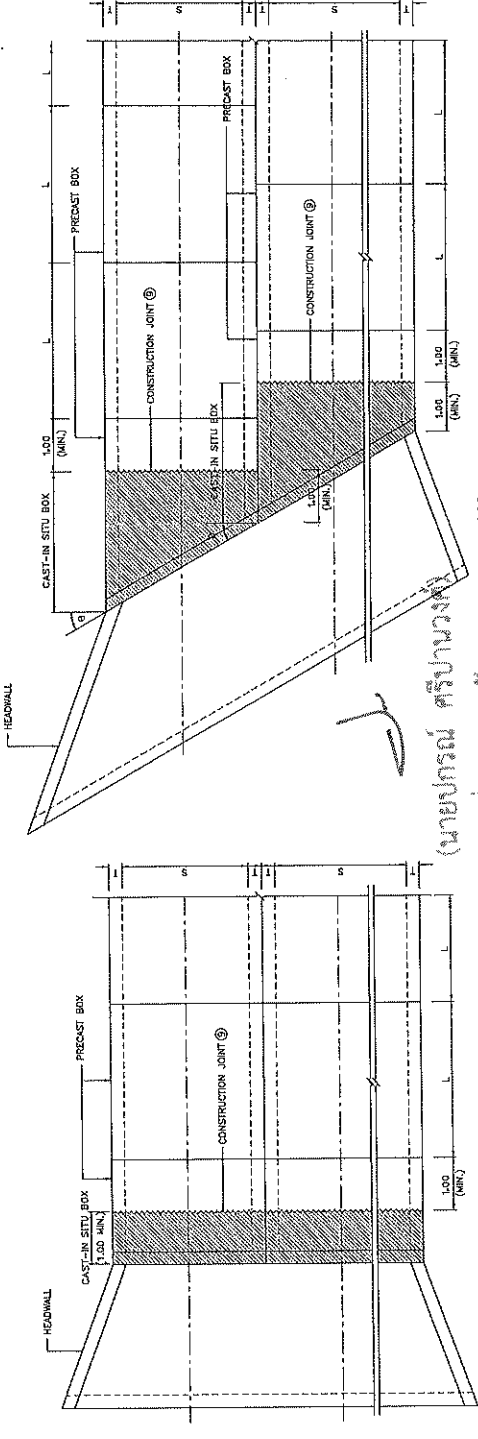
KINGDOM OF THAILAND
 MINISTRY OF TRANSPORT
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS
 STANDARD DRAWING
 PRECAST BOX CULVERT
 FILL DEPTH ≤ 0.80 M. REINFORCEMENT DETAIL
 DESIGNED: BAK & CONSULTANTS ENGINEERS: BUREAU OF LOCAL ROADS
 SUBMITTED: (DIRECTOR OF LOCAL ROADS DIVISION)
 APPROVED: (SUPERVISOR GENERAL)
 DATE: OCT 2015
 SCALE: AS SHOWN
 DRAWING NO. DR-106
 SHEET NO. 322





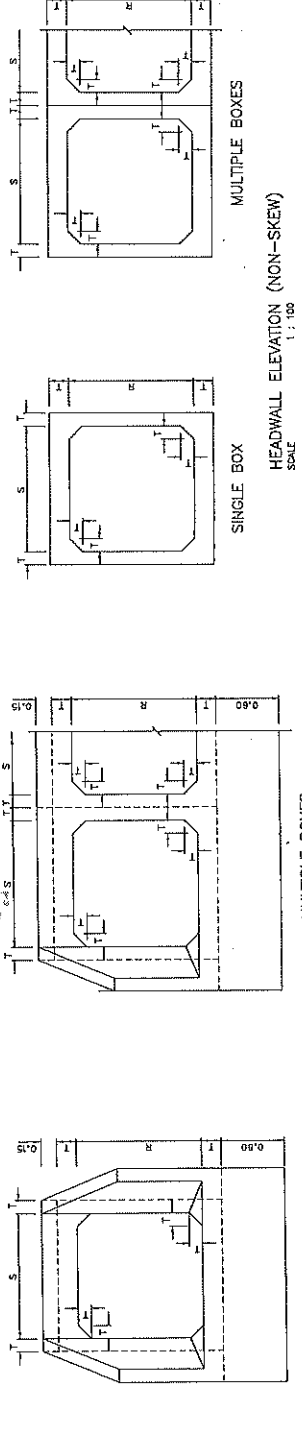
PLAN (SINGLE-BOX, NON-SKEW) SCALE 1:100

PLAN (SINGLE-BOX, SKEW) SCALE 1:100



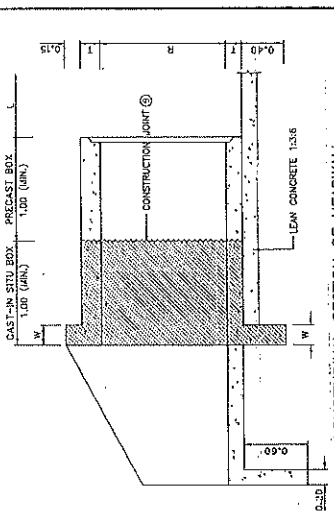
PLAN (MULTIPLE BOXES, NON-SKEW) SCALE 1:100

PLAN (MULTIPLE BOXES, SKEW) SCALE 1:100

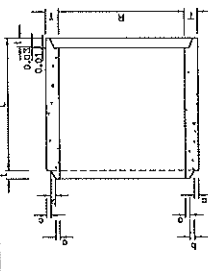


HEADWALL ELEVATION (NON-SKEW) SCALE 1:100

HEADWALL ELEVATION (SKEW) SCALE 1:100



LONGITUDINAL SECTION OF HEADWALL SCALE 1:100



LONGITUDINAL SECTION OF PRECAST BOX SCALE 1:100

TABLE OF DIMENSIONS

SIZE OF CULVERT	R	S	T	φ	b	c	L	L'
1.20 x 1.20	1.20	0.25	0.04	0.045	0.04	0.05	1.00-2.50	1.00-2.50
1.50 x 1.50	1.20	0.25	0.04	0.045	0.04	0.05	1.00-2.50	1.00-2.50
1.50 x 1.50	1.50	0.15	0.05	0.045	0.055	0.06	1.00-2.50	1.00-2.50
1.50 x 1.50	1.50	0.15	0.05	0.045	0.055	0.06	1.00-2.50	1.00-2.50
1.80 x 1.80	1.50	0.15	0.05	0.045	0.055	0.06	1.00-2.50	1.00-2.50
1.80 x 1.80	1.80	0.175	0.055	0.055	0.055	0.055	1.00-2.50	1.00-2.50
1.80 x 1.80	1.80	0.175	0.055	0.055	0.055	0.055	1.00-2.50	1.00-2.50
2.10 x 2.10	1.80	0.20	0.055	0.055	0.055	0.055	1.00-2.00	1.00-2.00
2.10 x 2.10	2.10	0.20	0.055	0.055	0.055	0.055	1.00-2.00	1.00-2.00
2.40 x 2.40	2.10	0.20	0.055	0.055	0.055	0.055	1.00-2.00	1.00-2.00
2.40 x 2.40	2.40	0.20	0.055	0.055	0.055	0.055	1.00-2.00	1.00-2.00

RECOMMENDED LENGTH

- หมายเหตุ :
- มีทั้งแบบเหล็กเสริมและแบบไม่มีเหล็กเสริม
 - น้ำหนักบรรทุกที่พิจารณาค่าออกแบบ : HL-80
 - ค่ากำลังรับแรงดัดของคอนกรีตและค่าแรงดัดของเหล็กที่ใช้ระบุในตาราง 150x150x150 มม. ขนาด 20 มม. คือแสดงโดยไม่มี
- ขนาดของเหล็กเสริมที่ระบุไว้มีทั้งแบบเหล็กเสริมและแบบไม่มีเหล็กเสริม
- เหล็กเสริมแบบเหล็กเสริม
 - เหล็กเสริมแบบไม่มีเหล็กเสริม
 - เหล็กเสริมแบบไม่มีเหล็กเสริม
- ขนาดของเหล็กเสริมที่ระบุไว้มีทั้งแบบเหล็กเสริมและแบบไม่มีเหล็กเสริม
- ขนาดของเหล็กเสริมที่ระบุไว้มีทั้งแบบเหล็กเสริมและแบบไม่มีเหล็กเสริม
 - ขนาดของเหล็กเสริมที่ระบุไว้มีทั้งแบบเหล็กเสริมและแบบไม่มีเหล็กเสริม
 - ขนาดของเหล็กเสริมที่ระบุไว้มีทั้งแบบเหล็กเสริมและแบบไม่มีเหล็กเสริม
 - ขนาดของเหล็กเสริมที่ระบุไว้มีทั้งแบบเหล็กเสริมและแบบไม่มีเหล็กเสริม
 - ขนาดของเหล็กเสริมที่ระบุไว้มีทั้งแบบเหล็กเสริมและแบบไม่มีเหล็กเสริม
 - ขนาดของเหล็กเสริมที่ระบุไว้มีทั้งแบบเหล็กเสริมและแบบไม่มีเหล็กเสริม
 - ขนาดของเหล็กเสริมที่ระบุไว้มีทั้งแบบเหล็กเสริมและแบบไม่มีเหล็กเสริม
 - ขนาดของเหล็กเสริมที่ระบุไว้มีทั้งแบบเหล็กเสริมและแบบไม่มีเหล็กเสริม
 - ขนาดของเหล็กเสริมที่ระบุไว้มีทั้งแบบเหล็กเสริมและแบบไม่มีเหล็กเสริม
 - ขนาดของเหล็กเสริมที่ระบุไว้มีทั้งแบบเหล็กเสริมและแบบไม่มีเหล็กเสริม

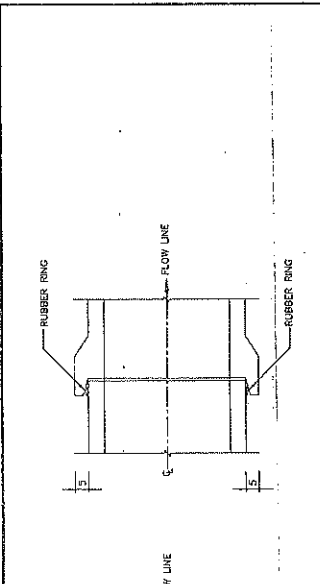
KINGDOM OF THAILAND
 MINISTRY OF TRANSPORT
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS

STANDARD DRAWING
 PRECAST BOX CULVERT FILL
 FILL DEPTH > 0.60 M PLAN ELEVATION AND SECTION

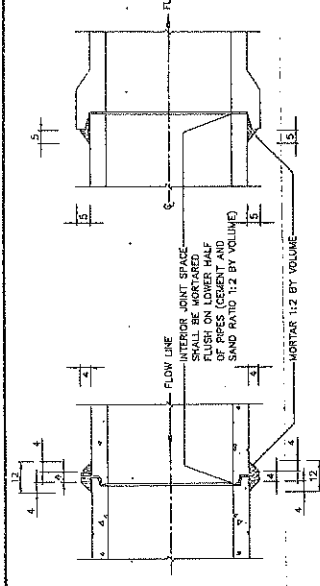
DESIGNED BY: นาย ก. นามสกุล: วิศวกร (กรมการขนส่งทางบก) DATE: OCT 2015
 CHECKED BY: นาย ข. นามสกุล: วิศวกร (กรมการขนส่งทางบก)
 SUBMITTED BY: นาย ค. นามสกุล: วิศวกร (กรมการขนส่งทางบก)
 APPROVED BY: นาย ง. นามสกุล: วิศวกร (กรมการขนส่งทางบก)

DRAWING NO. BC-107
 SHEET NO. 323

(นายปรณ์ ศรีปานนท์)
 วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการการแทน
 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)
 อนุมัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



BELL AND SPIGOT TYPE WITH RUBBER RING



TONGUE AND GROOVE TYPE

PIPE CONNECTION DETAILS NOT TO SCALE

หมายเหตุ :

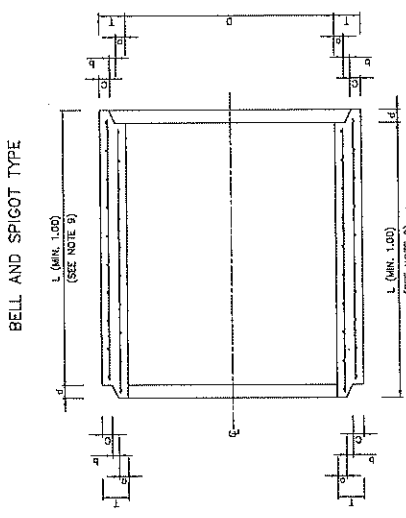
1. วัสดุท่อทั้งหมดเป็นแบบมาตรฐาน ยกเว้นที่ระบุเป็นอย่างอื่น
2. ท่อทุกชนิดที่ผลิตขึ้นต้องมีใบรับรองคุณภาพตาม 2 และ 3 ที่แนบไปตามตาราง
3. ทุบดินบนที่ผลิตขึ้น ต้องตรวจสอบและรับรองคุณภาพก่อนการใช้งานตามที่ระบุไว้ในตาราง

หมายเหตุ :

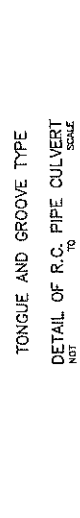
- 3.1 ระยะเวลาที่ท่อต้องทนน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นด้วยน้ำหนักของน้ำ 0.35 ถึง 0.5 เท่าของน้ำหนักแห้ง
- 3.2 ระยะเวลาที่ท่อต้องทนน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นด้วยน้ำหนักของน้ำ 0.35 ถึง 0.5 เท่าของน้ำหนักแห้ง
- 3.3 ระยะเวลาที่ท่อต้องทนน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นด้วยน้ำหนักของน้ำ 0.35 ถึง 0.5 เท่าของน้ำหนักแห้ง
- 3.4 ระยะเวลาที่ท่อต้องทนน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นด้วยน้ำหนักของน้ำ 0.35 ถึง 0.5 เท่าของน้ำหนักแห้ง
- 3.5 ระยะเวลาที่ท่อต้องทนน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นด้วยน้ำหนักของน้ำ 0.35 ถึง 0.5 เท่าของน้ำหนักแห้ง
- 3.6 ระยะเวลาที่ท่อต้องทนน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นด้วยน้ำหนักของน้ำ 0.35 ถึง 0.5 เท่าของน้ำหนักแห้ง
- 3.7 ระยะเวลาที่ท่อต้องทนน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นด้วยน้ำหนักของน้ำ 0.35 ถึง 0.5 เท่าของน้ำหนักแห้ง
- 3.8 ระยะเวลาที่ท่อต้องทนน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นด้วยน้ำหนักของน้ำ 0.35 ถึง 0.5 เท่าของน้ำหนักแห้ง
- 3.9 ระยะเวลาที่ท่อต้องทนน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นด้วยน้ำหนักของน้ำ 0.35 ถึง 0.5 เท่าของน้ำหนักแห้ง
- 3.10 ระยะเวลาที่ท่อต้องทนน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นด้วยน้ำหนักของน้ำ 0.35 ถึง 0.5 เท่าของน้ำหนักแห้ง
- 3.11 ระยะเวลาที่ท่อต้องทนน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นด้วยน้ำหนักของน้ำ 0.35 ถึง 0.5 เท่าของน้ำหนักแห้ง

TABLE 1 SPECIFICATION

R.C. PIPE CLASS	INSIDE DIAMETER (Ø) (CM.)	WALL THICKNESS (T) (CM.)	MIN. CIRCULAR REINFORCEMENT (CM ² /M ²)		CRUSHING LOAD TO PRODUCE 0.30 CM. CRACK WIDTH AND 30 CM. CRACK LENGTH (KG./M.)	MAXIMUM CRUSHING LOAD STRENGTH FOR 163x45 CM. CONCRETE CUBE AT 28 DAYS AGE (KG./M.)	ULTIMATE COMPRESSIVE STRENGTH (MPA) (KG./CM ²)	OVER FILL ON R.C. PIPE CULVERT NOT MORE THAN (METERS)		
			INNER	OUTER						
2	30	5.0	1.5	-	3,080	4,580	-	10.0		
	40	6.0	2.5	-	4,980	6,120	-			
	50	7.0	3.6	-	5,100	7,650	-			
	60	7.5	5.7	-	6,120	5,180	35 (357)			
	80	9.5	5.8	4.1	8,160	12,240	-			
	100	11.0	7.0	5.2	10,200	15,300	-			
	120	12.5	8.9	6.8	12,240	18,360	-			
	150	15.0	12.5	9.5	15,300	22,950	40 (408)			
	3	30	5.0	1.5	-	1,980	3,080		-	11.0
		40	6.0	1.5	-	2,650	4,080		-	
50		7.0	1.5	-	3,320	5,100	-			
60		7.5	1.5	-	3,990	6,120	35 (357)			
80		9.5	4.0	-	5,300	8,160	-			
3	100	11.0	4.2	3.2	6,630	10,200	-	8.0		
	120	12.5	5.1	3.8	7,960	12,240	-			
	150	15.0	7.2	5.5	9,850	15,300	-			

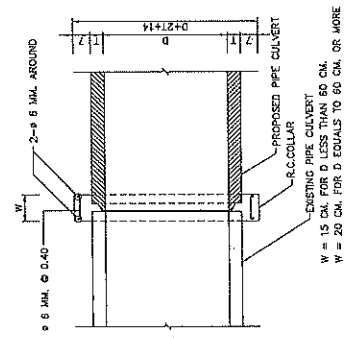


BELL AND SPIGOT TYPE

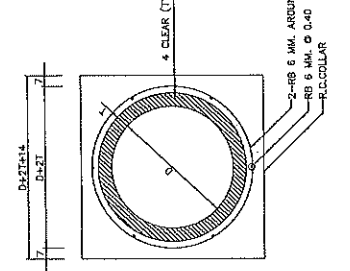


TONGUE AND GROOVE TYPE

DETAIL OF R.C. PIPE CULVERT NOT TO SCALE



LONGITUDINAL SECTION



TRANSVERSE SECTION

PIPE EXTENSION NOT TO SCALE

TABLE 2 PIPE END DETAILS

R.C. PIPE CLASS	INSIDE DIAMETER (Ø) (CM.)	WALL THICKNESS (T) (CM.)	PIPE END DETAILS (CM.)											
			BELL & SPIGOT TYPE					TONGUE & GROOVE TYPE						
2 & 3	30	5.0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				40	6.0	6.7	7.5	0.4	9.7	18.0	2.3	1.0	2.7	3.0
	50	7.0	7.0	8.6	0.4	10.5	21.0	2.8	1.0	3.2	4.0	4.0	4.0	4.0
	60	7.5	7.6	9.1	0.4	11.4	22.5	2.8	1.5	3.2	4.0	4.5	4.5	4.5
	80	9.5	8.0	11.1	0.4	13.7	26.5	3.8	1.5	4.2	4.5	4.5	4.5	4.5
	100	11.0	9.5	12.6	0.4	15.0	33.0	4.3	2.0	4.7	4.5	4.5	4.5	4.5
	120	12.5	10.1	14.1	0.4	16.5	37.5	4.8	2.5	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0
	150	15.0	10.0	16.6	0.4	17.7	45.0	5.7	3.0	6.3	6.0	6.0	6.0	6.0

(นายปรน ศรีพนม) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รัชการวิศวกรรม

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ผู้บังคับการกรมทางหลวง อธิบดีกรมทางหลวง

KINGDOM OF THAILAND
 MINISTRY OF TRANSPORT
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS

STANDARD DRAWING
 R.C. PIPE CULVERT
 DIMENSION AND REINFORCEMENT DETAILS

DESIGNED : SUK. A. CHANSAKULTE (ENGINEER) DATE : OCT 2015

SUBMITTED : SCALE : AS SHOWN

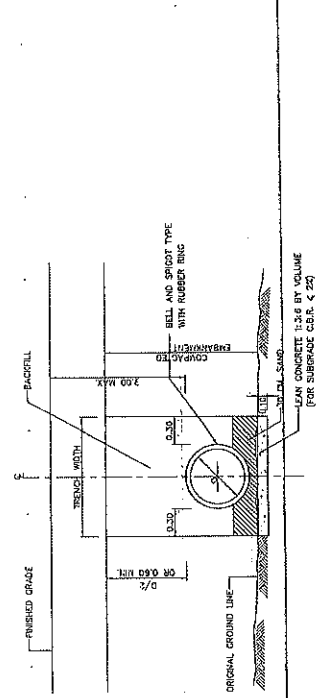
APPROVED : DIRECTOR OF LOCATION & DESIGN

(FOR DIRECTOR GENERAL)

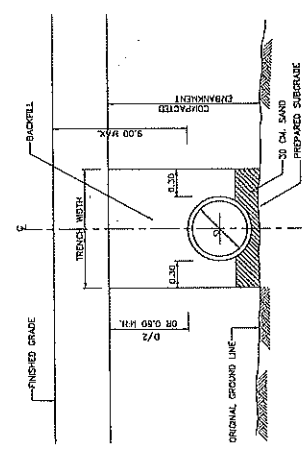
DIV. NO. 03-101
 SHEET NO. 03

หมายเหตุ :

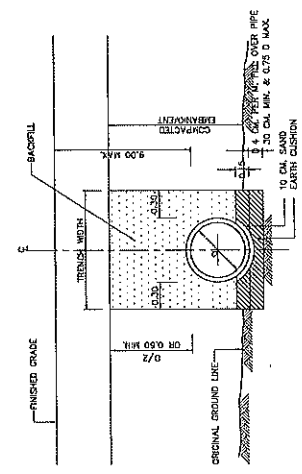
- การวางท่อ คอนกรีตเสริมเหล็กฝังลงในดิน 9.00 ม.
- A) วิธีการวางท่อ C.S. สำหรับดินที่แห้งหรือชุ่มชื้นกว่า 1.20 ม.
- ใช้วิธีการโผล่ข้างบน PROJECTION METHOD
 - ใช้วิธีการวางท่อจากท่อที่ฝังลงในดินตามลักษณะที่ปรากฏทั้งนี้และวิธีอื่นที่อาจใช้ได้ในกรณี และควรติดสปริงตามแบบรูปแนบ
 - กรณีใช้วิธีโผล่ข้างบนหรือวางท่อในดิน (a),(b) หรือ (c) กรณีดินเหนียวหรือดินที่แข็งกว่านั้นให้วางตามแบบรูปแนบที่ติดมา
 - หลังจากวางท่อแล้วให้ถมดินหรือทรายถมท่อ (ตามชนิดที่ระบุ) โดยวางชั้นที่หนา 100 มม. และควรใช้ไม้กระดานปิดทับชั้นทรายหรือดินถมท่อ
 - ใช้วิธีการวางท่อในดินที่แห้งหรือชุ่มชื้นกว่า 1.20 ม.
 - ใช้วิธีการวางท่อในดินที่แห้งหรือชุ่มชื้นกว่า 1.20 ม.
 - ใช้วิธีการวางท่อในดินที่แห้งหรือชุ่มชื้นกว่า 1.20 ม.
 - ใช้วิธีการวางท่อในดินที่แห้งหรือชุ่มชื้นกว่า 1.20 ม.
 - ใช้วิธีการวางท่อในดินที่แห้งหรือชุ่มชื้นกว่า 1.20 ม.
 - ใช้วิธีการวางท่อในดินที่แห้งหรือชุ่มชื้นกว่า 1.20 ม.



(g1) BEDDING FOR TONGUE AND GROOVE TYPE PIPE
(CASE I : SOFT FOUNDATION , CBR ≤ 2%)



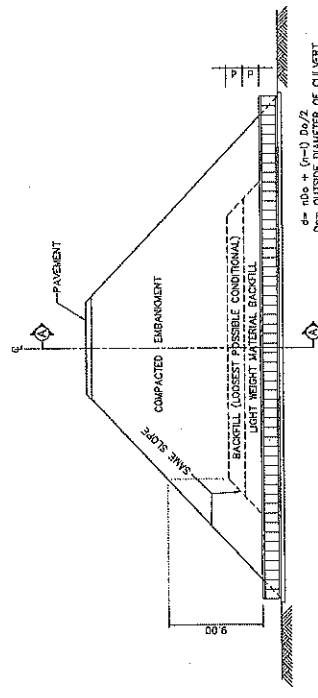
(b) ORDINARY BEDDING
(CASE II : GENERAL SOIL FOUNDATION , CBR > 2%)



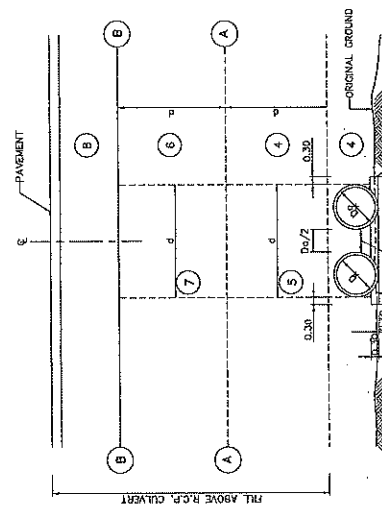
CASE III : ROCK OR UNYIELDING FOUNDATION

R.C. PIPE CULVERT INSTALLATION BY TRENCH METHOD
TO
SCALE

(g2) BEDDING FOR BELL AND SPIGOT TYPE PIPE
(CASE I : SOFT FOUNDATION , CBR ≤ 2%)



LONGITUDINAL SECTION
SCALE 1:1:250



R.C. PIPE CULVERT INSTALLATION FILL ABOVE PIPE OVER 9.00 M.
TO
SCALE

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
บริษัทการทางหลวง อธิบดีกรมทางหลวง

KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS

STANDARD DRAWING
R.C. PIPE CULVERT
INSTALLATION DETAILS

DESIGNED: SOA & COLLABORATORS
CHECKED: ANIMALU J. JUBIN
DATE: OCT 2015

SUBMITTED: DIRECTOR OF LOCATION & DESIGN BRANCH
APPROVED: FOR INJECTION (FORMING)

SCALE: AS SHOWN
DWG NO. DS-102
SHEET NO. 90

NO.	REVISION	DATE	BY

หมายเหตุ :

1. มิติแสดงทั้งหมดเป็นเมตร ยกเว้นที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
2. คอนกรีตที่ใช้สำหรับงานฝังท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.) สำหรับท่อที่วางตามแนวท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.) และท่อที่วางตามแนวท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.)
3. ผนังของท่อที่ฝังท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.) และท่อที่วางตามแนวท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.)
4. ดินที่ฝังท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.) และท่อที่วางตามแนวท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.)
5. DITCH LINING หมายถึง การฝังท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.) และท่อที่วางตามแนวท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.)
6. ในกรณีที่ DITCH LINING หมายถึง การฝังท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.) และท่อที่วางตามแนวท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.)
7. DITCH LINING TYPE II และ III หมายถึง การฝังท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.) และท่อที่วางตามแนวท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.)
8. DITCH LINING TYPE IV หมายถึง การฝังท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.) และท่อที่วางตามแนวท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.)
9. DITCH LINING TYPE V หมายถึง การฝังท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.) และท่อที่วางตามแนวท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.)

รายละเอียดต่างๆ

- TYPE I TYPE II CONCRETE DITCH LINING**
- 1.1 ขนาดของท่อที่ฝังท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.) และท่อที่วางตามแนวท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.)
 - 1.2 คอนกรีตที่ใช้สำหรับงานฝังท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.) และท่อที่วางตามแนวท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.)
 - 1.3 คอนกรีตที่ใช้สำหรับงานฝังท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.) และท่อที่วางตามแนวท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.)
 - 1.4 ขนาดของท่อที่ฝังท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.) และท่อที่วางตามแนวท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.)
 - 1.5 คอนกรีตที่ใช้สำหรับงานฝังท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.) และท่อที่วางตามแนวท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.)
- TYPE III MORTAR RP-RAP DITCH LINING**
- 2.1 มิติของท่อที่ฝังท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.) และท่อที่วางตามแนวท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.)
 - 2.2 คอนกรีตที่ใช้สำหรับงานฝังท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.) และท่อที่วางตามแนวท่อในรูปของท่อเหล็ก 18 MPA (184 KSC.)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
 อธิบดีกรมทางหลวง

กระทรวงคมนาคม
 กรมทางหลวง

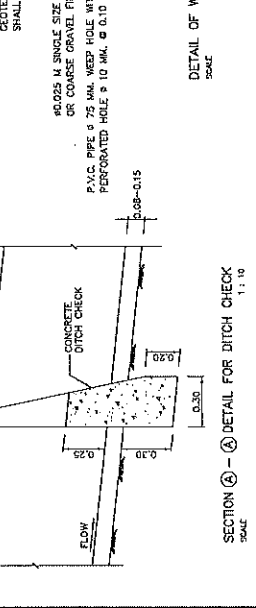
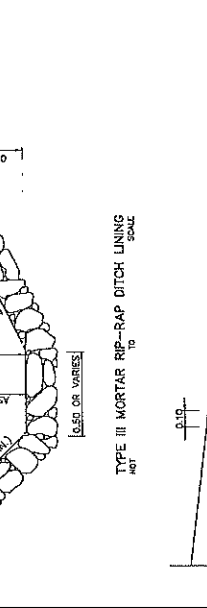
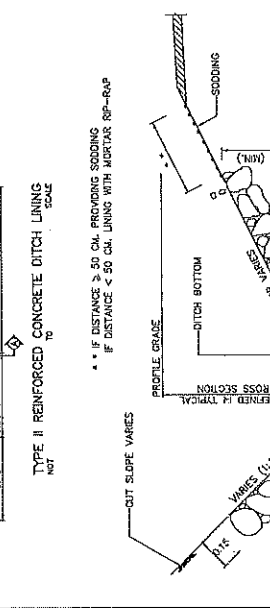
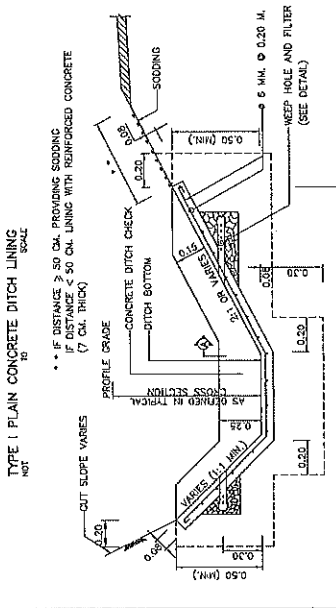
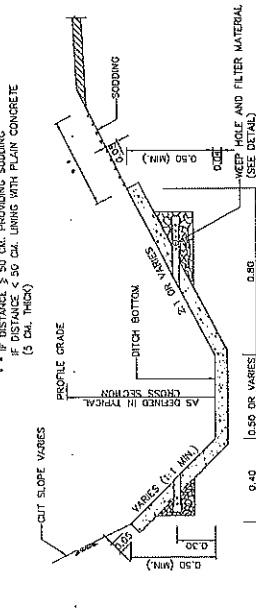
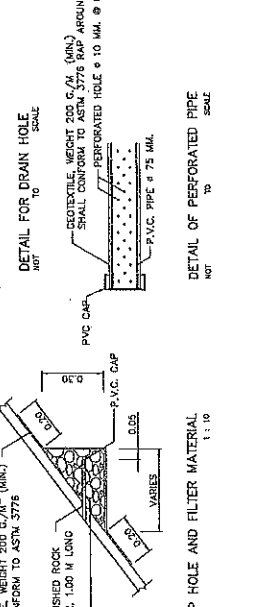
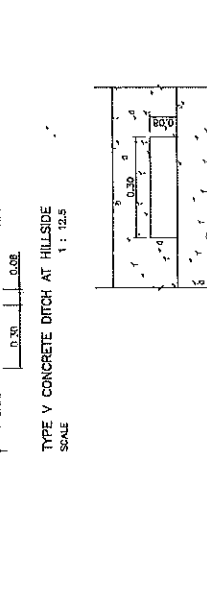
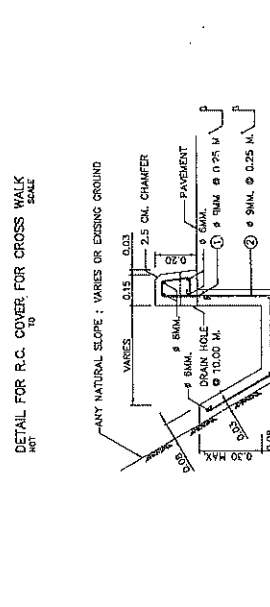
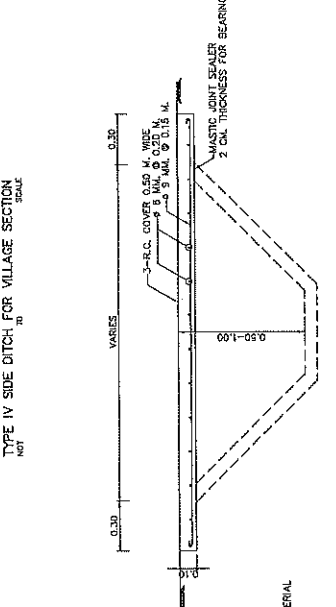
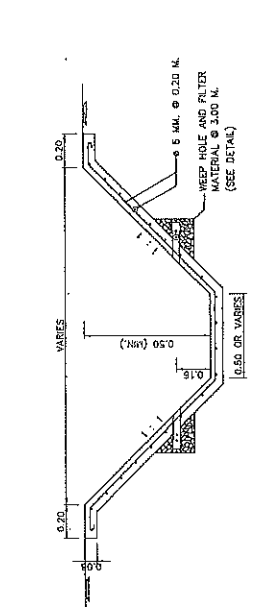
กรมโยธาธิการและผังเมือง
 กรมการช่างโยธา

กรมการช่างโยธา
 กรมการช่างโยธา

กรมการช่างโยธา
 กรมการช่างโยธา

DESIGNED: DAN, K. DONKUMWAT	REVISION: [Signature]	DATE: OCT. 2015
SUBMITTED: [Signature]	FOR INSTRUCTION: [Signature]	SCALE: AS SHOWN
APPROVED: [Signature]	FOR INSTRUCTION: [Signature]	DWG. NO. DS-201
		SHEET NO. 95

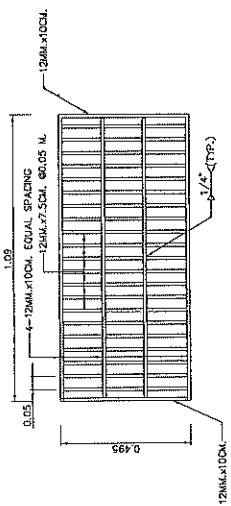
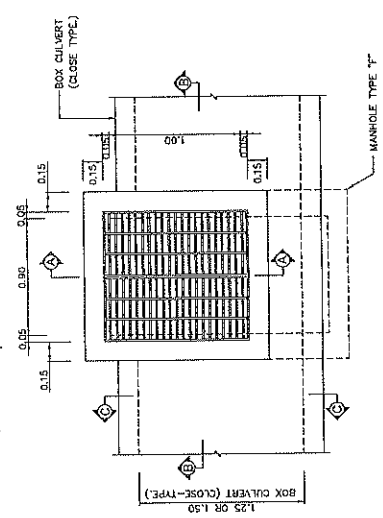
KINGDOM OF THAILAND		
MINISTRY OF TRANSPORTATION		
DEPARTMENT OF HIGHWAYS		
STANDARD DRAWING		
SIDE DITCH LINING		



หมายเหตุ :

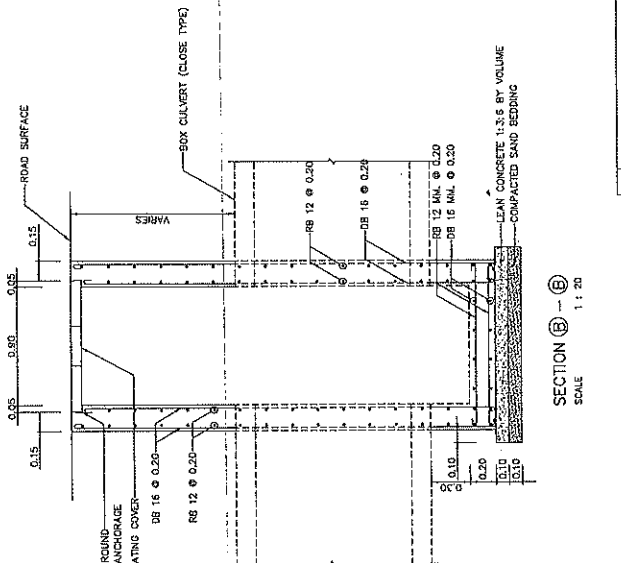
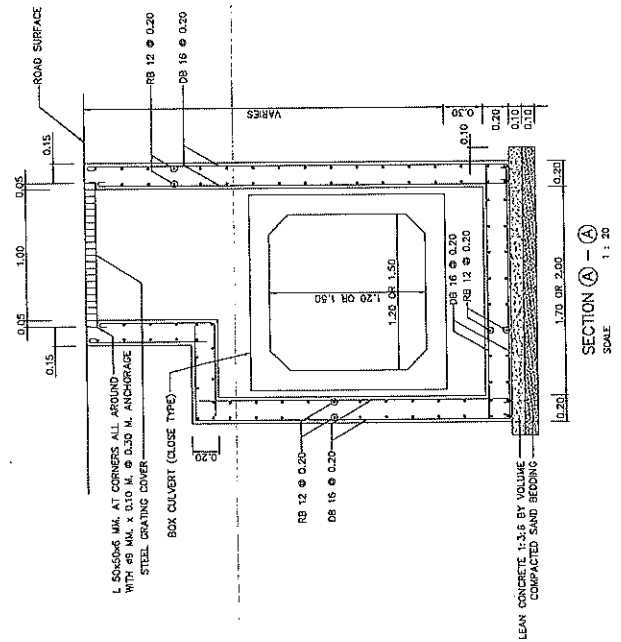
- วัสดุที่ใช้ทำโครงเหล็กเสริมคอนกรีต ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง (DCA) หรือ 20 MPa (204 KSC.) สำหรับตัวถัง และคอนกรีตที่ใช้ทำฐานรากและชั้นรองพื้นให้ใช้คอนกรีตชนิดที่ 20 MPa (204 KSC.) หรือ 20 MPa (204 KSC.) สำหรับชั้นรองพื้น
- เหล็กเสริมที่ใช้ทำโครงเหล็กเสริมคอนกรีต ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง (DCA) หรือ 20 MPa (204 KSC.) หรือ 20 MPa (204 KSC.) สำหรับชั้นรองพื้น
- เหล็กเสริมที่ใช้ทำโครงเหล็กเสริมคอนกรีต ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง (DCA) หรือ 20 MPa (204 KSC.) หรือ 20 MPa (204 KSC.) สำหรับชั้นรองพื้น
- เหล็กเสริมที่ใช้ทำโครงเหล็กเสริมคอนกรีต ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง (DCA) หรือ 20 MPa (204 KSC.) หรือ 20 MPa (204 KSC.) สำหรับชั้นรองพื้น
- เหล็กเสริมที่ใช้ทำโครงเหล็กเสริมคอนกรีต ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง (DCA) หรือ 20 MPa (204 KSC.) หรือ 20 MPa (204 KSC.) สำหรับชั้นรองพื้น
- เหล็กเสริมที่ใช้ทำโครงเหล็กเสริมคอนกรีต ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง (DCA) หรือ 20 MPa (204 KSC.) หรือ 20 MPa (204 KSC.) สำหรับชั้นรองพื้น
- เหล็กเสริมที่ใช้ทำโครงเหล็กเสริมคอนกรีต ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง (DCA) หรือ 20 MPa (204 KSC.) หรือ 20 MPa (204 KSC.) สำหรับชั้นรองพื้น
- เหล็กเสริมที่ใช้ทำโครงเหล็กเสริมคอนกรีต ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง (DCA) หรือ 20 MPa (204 KSC.) หรือ 20 MPa (204 KSC.) สำหรับชั้นรองพื้น
- เหล็กเสริมที่ใช้ทำโครงเหล็กเสริมคอนกรีต ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง (DCA) หรือ 20 MPa (204 KSC.) หรือ 20 MPa (204 KSC.) สำหรับชั้นรองพื้น
- เหล็กเสริมที่ใช้ทำโครงเหล็กเสริมคอนกรีต ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง (DCA) หรือ 20 MPa (204 KSC.) หรือ 20 MPa (204 KSC.) สำหรับชั้นรองพื้น
- เหล็กเสริมที่ใช้ทำโครงเหล็กเสริมคอนกรีต ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง (DCA) หรือ 20 MPa (204 KSC.) หรือ 20 MPa (204 KSC.) สำหรับชั้นรองพื้น

- 1.1.1 วัสดุที่ใช้ทำโครงเหล็กเสริมคอนกรีต ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง (DCA) หรือ 20 MPa (204 KSC.) หรือ 20 MPa (204 KSC.) สำหรับชั้นรองพื้น
- 1.1.2 วัสดุที่ใช้ทำโครงเหล็กเสริมคอนกรีต ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง (DCA) หรือ 20 MPa (204 KSC.) หรือ 20 MPa (204 KSC.) สำหรับชั้นรองพื้น
- 1.1.3 วัสดุที่ใช้ทำโครงเหล็กเสริมคอนกรีต ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง (DCA) หรือ 20 MPa (204 KSC.) หรือ 20 MPa (204 KSC.) สำหรับชั้นรองพื้น



(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

PLAN OF MANHOLE TYPE "F"
SCALE 1 : 20



KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS
STANDARD DRAWING

MANHOLE
TYPE F : FOR BOX CULVERT (CLOSE-TYPE)

DESIGNED : D.S.K. & CONSULTANTS | CHECKED : SURUDA OF LUCKNOW | DATE : OCT 2015
SUBMITTED : (DIRECTOR OF LUCKNOW & GIBSON (INDIA)) | SCALE : AS SHOWN
APPROVED : (FOR DIRECTOR GIBSON) | DWD NO. DS-700
SHEET NO. 113

NO.	REVISION	DATE	SIGNATURE

NO.	REVISION	DATE	SIGNATURE

NO.	REVISION	DATE	SIGNATURE

NO.	REVISION	DATE	SIGNATURE

NO.	REVISION	DATE	SIGNATURE

NO.	REVISION	DATE	SIGNATURE

NO.	REVISION	DATE	SIGNATURE

NO.	REVISION	DATE	SIGNATURE

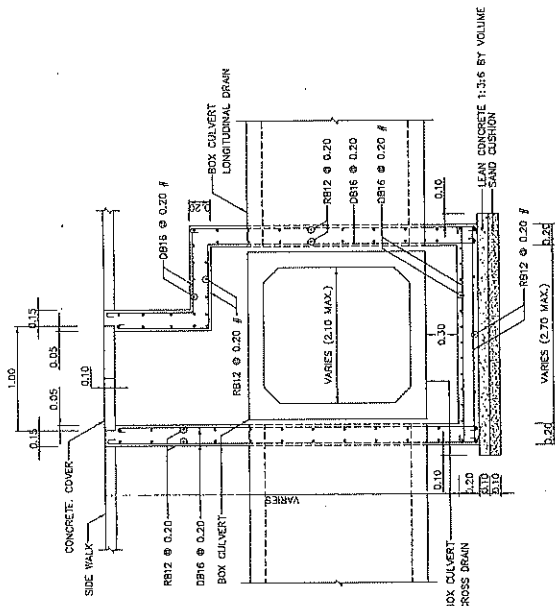
NO.	REVISION	DATE	SIGNATURE

NO.	REVISION	DATE	SIGNATURE

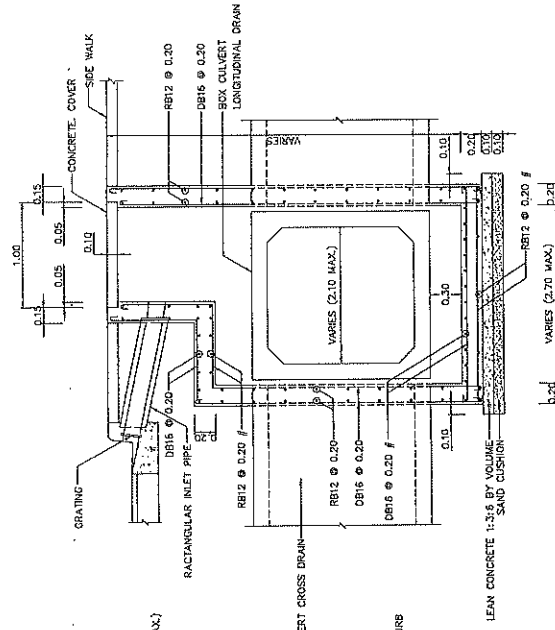
NO.	REVISION	DATE	SIGNATURE

NO.	REVISION	DATE	SIGNATURE

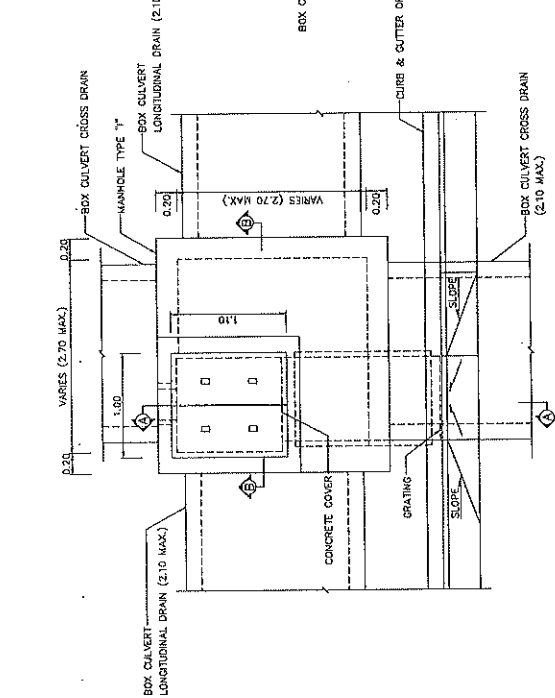
NO.	REVISION	DATE	SIGNATURE



SECTION A - A
SCALE
1 : 25



SECTION B - B
SCALE
1 : 25



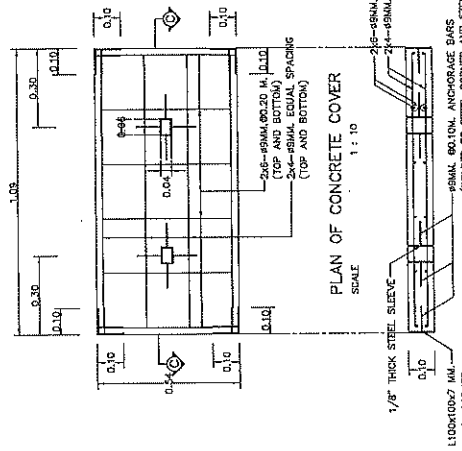
PLAN OF MANHOLE TYPE "1"
SCALE
1 : 25

แบบกรม ตรีบานวงค์

วิศวกรรมโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการการแทน
ผู้ควบคุมการดำเนินงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ศูนย์บริการการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

หมายเหตุ :

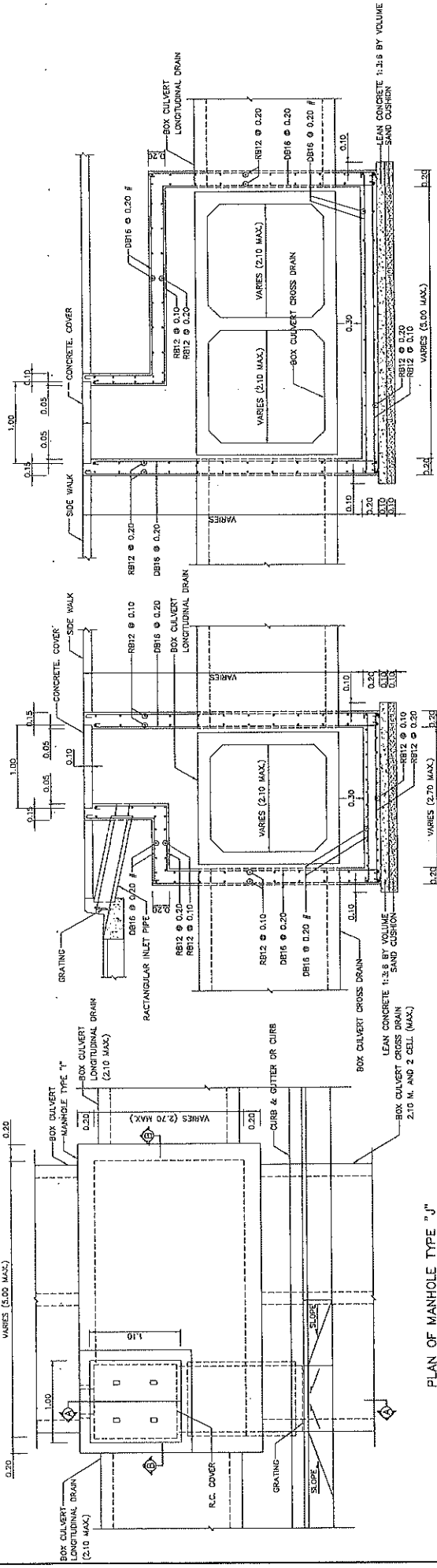
1. มีค่าสำหรับใช้ในงานโยธา
2. คอนกรีตที่ใช้ในงานโยธาต้องมีค่าความแข็งแรงไม่น้อยกว่า 20 MPa (204 KSC) สำหรับโครงสร้างที่รองรับน้ำหนักบรรทุก 1500 kg/m² สำหรับ 25 ปี และมีค่าความแข็งแรงไม่น้อยกว่า 15 MPa (152 KSC) สำหรับโครงสร้างที่รองรับน้ำหนักบรรทุก 1000 kg/m² สำหรับ 25 ปี
3. เหล็กเสริมที่ใช้ในงานโยธาต้องมีค่าความแข็งแรงไม่น้อยกว่า 24 สำหรับเหล็กกลม และ 20 สำหรับเหล็กแบน
4. เหล็กเสริมที่ใช้ในงานโยธาต้องมีค่าความแข็งแรงไม่น้อยกว่า 24 สำหรับเหล็กกลม และ 20 สำหรับเหล็กแบน
5. เหล็กเสริมที่ใช้ในงานโยธาต้องมีค่าความแข็งแรงไม่น้อยกว่า 24 สำหรับเหล็กกลม และ 20 สำหรับเหล็กแบน
6. ระยะเวลาในการก่อสร้างไม่น้อยกว่า 3.0 ปี
7. MANHOLE TYPE "1" จะใช้สำหรับงานก่อสร้างที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 2.70 ม. และใช้เป็นเส้นศูนย์สูตรของ BOX CULVERT
8. BOX CULVERT ที่มีการระบายน้ำที่มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 2.10 ม.



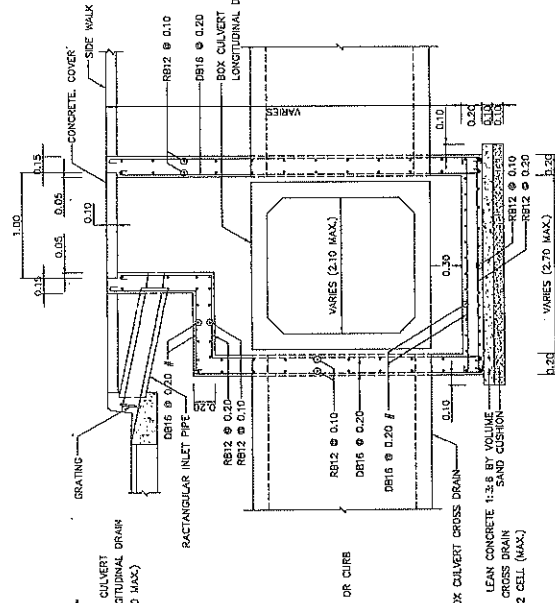
PLAN OF CONCRETE COVER
SCALE
1 : 10

KINGDOM OF THAILAND MINISTRY OF TRANSPORT DEPARTMENT OF HIGHWAYS STANDARD DRAWING MANHOLE TYPE 1	
DESIGNED: PAK & CONSULTANTS	CHECKED: DRUMN B. UDOMSIN
DATE: OCT 2015	SCALE: AS SHOWN
SUBMITTED: [Signature]	DIRECTOR OF (DESIGN & DESIGN DRAWING)
APPROVED: [Signature]	(FOR EXECUTION DRAWING)
DATE: []	SHEET NO. 118

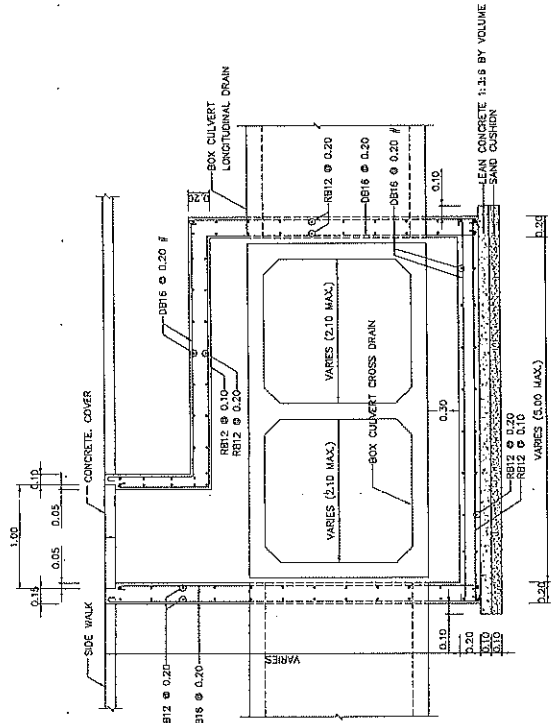
NO.	REVISION	DATE



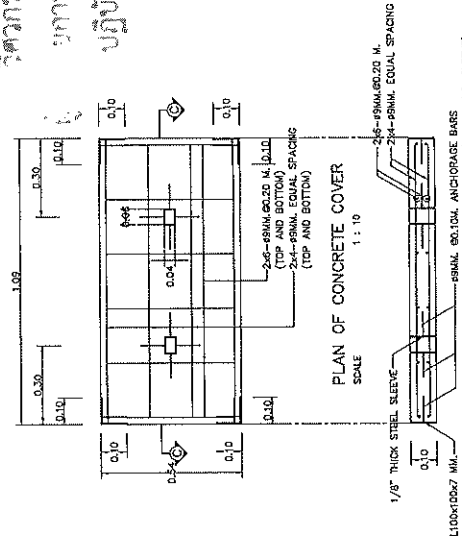
PLAN OF MANHOLE TYPE "J"
SCALE 1:25



SECTION A-A
SCALE 1:25



SECTION B-B
SCALE 1:25



PLAN OF CONCRETE COVER
SCALE 1:10

SECTION C-C
CONCRETE COVER DETAILS
SCALE 1:10

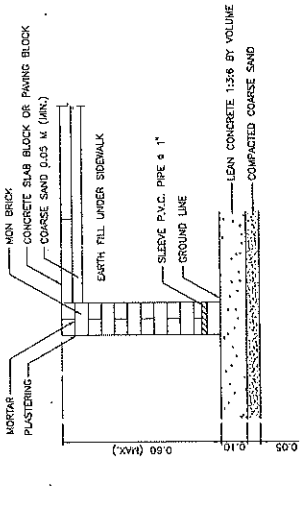
(นายปรณ์ ศรีบงกช)
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการเกษม
การสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

1. วัสดุที่ใช้ทั้งหมดเป็นมาตรฐานตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด
2. ควบคุมการก่อสร้างให้ตรงตามแบบและรายละเอียดที่แนบมา 20 MPA (204 KSC) สำหรับผิวที่วางท่อระบายน้ำ และ 15 MPA (150 KSC) สำหรับผิวที่วางท่อระบายน้ำ หรือจะกระทำด้วยวิธีอื่นก็ได้
3. ควบคุมการก่อสร้างให้ตรงตามแบบและรายละเอียดที่แนบมา 1:2.0 M. สำหรับท่อระบายน้ำ และ 2.4 M. สำหรับท่อระบายน้ำ
4. วัสดุปูพื้นที่ใช้ปูพื้นท่อระบายน้ำเป็นทราย ขนาด 27 3/4 นิ้ว สำหรับท่อระบายน้ำ และ 27 3/4 นิ้ว สำหรับท่อระบายน้ำ (RUST-OLEUM PAINT หรือสีรองทาสี) 2 ชั้น
5. ควบคุมการก่อสร้างให้ตรงตามแบบและรายละเอียดที่แนบมา 3.0 ซม. สำหรับท่อระบายน้ำ
6. วัสดุที่ใช้สำหรับท่อระบายน้ำเป็น 2.70x5.00 M. สำหรับท่อระบายน้ำแบบท่อระบายน้ำ
7. MANHOLE TYPE "J" จะรับน้ำหนักได้ไม่เกิน 2.70x5.00 M. สำหรับท่อระบายน้ำแบบท่อระบายน้ำ
8. BOX CULVERT ที่ใช้สำหรับท่อระบายน้ำเป็น 1-2.10 M. สำหรับท่อระบายน้ำแบบท่อระบายน้ำ

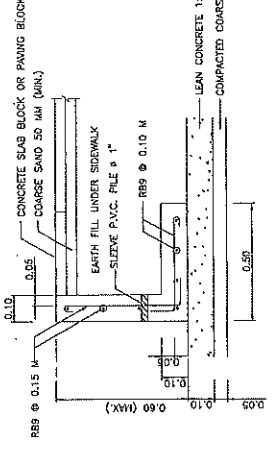
KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS
STANDARD DRAWING
MANHOLE
TYPE J

DESIGNED: BOK & ASSOCIATES	CHECKED: BUREAU OF LOCAL ROADS	DATE: OCT 2015
SUBMITTED: <i>[Signature]</i>		SCALE: AS SHOWN
APPROVED: <i>[Signature]</i>		PROJECT: DS-710
ISSUANCE DATE:	APPROVED:	SHEET NO. 119

NO.	REVISION	ISSUANCE DATE	APPROVED:



RETAINING WALL TYPE 1A MASONRY BRICK WALL
SCALE 1 : 10



RETAINING WALL TYPE 1B CONCRETE WALL
SCALE 1 : 10

RETAINING WALL TYPE 2A (FOR SIDE WALK)

RETAINING WALL DIMENSION

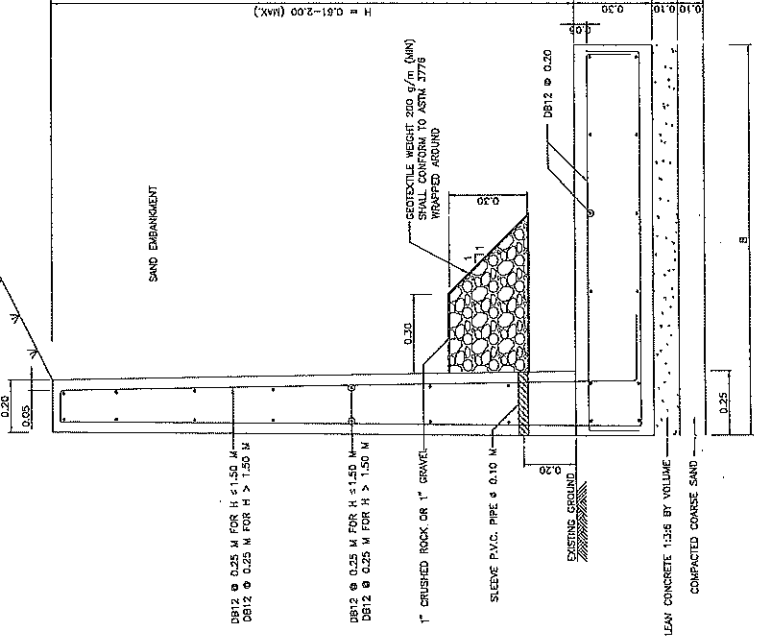
H (M)	0.61	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00
B (M)	0.58	0.72	0.75	0.85	0.90	1.00	1.05	1.15	1.25	1.30	1.35	1.40	1.45	1.48	1.50
S ₁ (M/Ft)	30	33	35	37	40	43	47	50	53	54	57	60	63	65	70

RETAINING WALL TYPE 2B (FOR SIDE FILL)

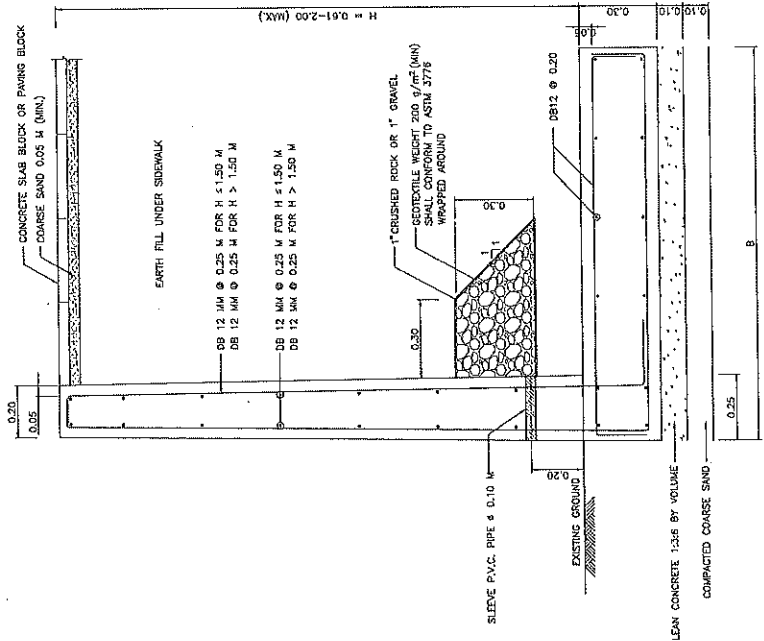
RETAINING WALL DIMENSION

H (M)	0.61	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00
B (M)	0.85	0.95	1.00	1.05	1.15	1.20	1.25	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.85	1.95	2.15
S ₁ (M/Ft)	42	46	51	55	58	63	68	72	75	77	80	83	84	87	87

- หมายเหตุ :
- วัสดุงานที่แสดงไว้ในแบบนี้เป็นราคาประมาณ อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
 - ค่าที่ระบุไว้เป็นค่าประมาณของวัสดุอุปกรณ์ ค่าต่อ 0.15 x 0.15 x 0.15 ม.
 - ประตูเหล็กที่ติดตั้งสูงจาก 0.03 เมตร หรือต่ำกว่า 0.50 เมตร
 - ประตูเหล็กที่ติดตั้งสูงจาก 0.05 เมตร ไม่ควรติดตั้งในบริเวณประตูเหล็กที่ติดตั้งในประตูเหล็กที่ติดตั้งสูงจาก 0.05 เมตร
 - เหล็กเสริมที่ติดตั้งในผนังคอนกรีต (ตามมาตรฐาน มอก. 24, 50, 80)
 - ประตูเหล็กที่ติดตั้งสูงจาก 0.03 เมตร หรือต่ำกว่า 0.50 เมตร
 - ประตูเหล็กที่ติดตั้งสูงจาก 0.05 เมตร ไม่ควรติดตั้งในบริเวณประตูเหล็กที่ติดตั้งในประตูเหล็กที่ติดตั้งสูงจาก 0.05 เมตร
 - ประตูเหล็กที่ติดตั้งสูงจาก 0.05 เมตร ไม่ควรติดตั้งในบริเวณประตูเหล็กที่ติดตั้งในประตูเหล็กที่ติดตั้งสูงจาก 0.05 เมตร
 - ประตูเหล็กที่ติดตั้งสูงจาก 0.05 เมตร ไม่ควรติดตั้งในบริเวณประตูเหล็กที่ติดตั้งในประตูเหล็กที่ติดตั้งสูงจาก 0.05 เมตร
 - ประตูเหล็กที่ติดตั้งสูงจาก 0.05 เมตร ไม่ควรติดตั้งในบริเวณประตูเหล็กที่ติดตั้งในประตูเหล็กที่ติดตั้งสูงจาก 0.05 เมตร



RETAINING WALL TYPE 2B
SCALE 1 : 10



RETAINING WALL TYPE 2A
SCALE 1 : 10

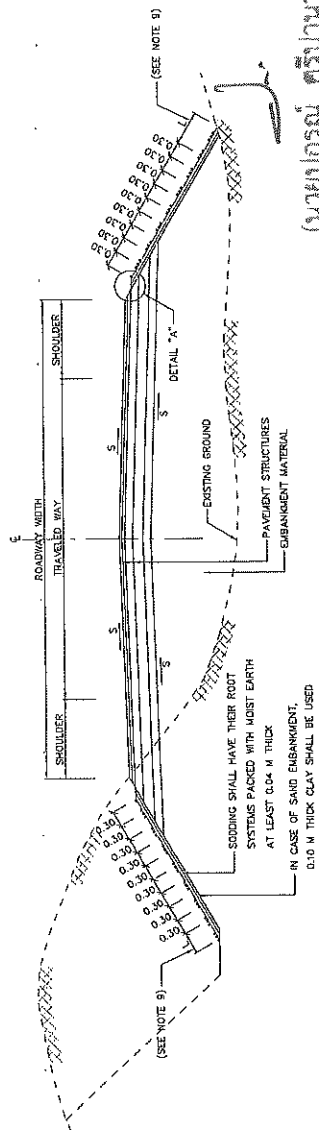
(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS
STANDARD DRAWING

RETAINING WALL TYPE 1 AND 2

DESIGNED: D.S.K. & ASSOCIATES (ENGINEERS) DATE: OCT 2015
CHECKED: SURECHAI SANGSRI (ENGINEER)
SUBMITTED: (DIRECTOR OF LOCALITY & DESIGN DIVISION)
APPROVED: (FOR DIRECTOR GENERAL)
DRAWING NO. RT-101
SHEET NO. 325

SODDING DETAILS



BLOCK SODDING
NOT TO SCALE

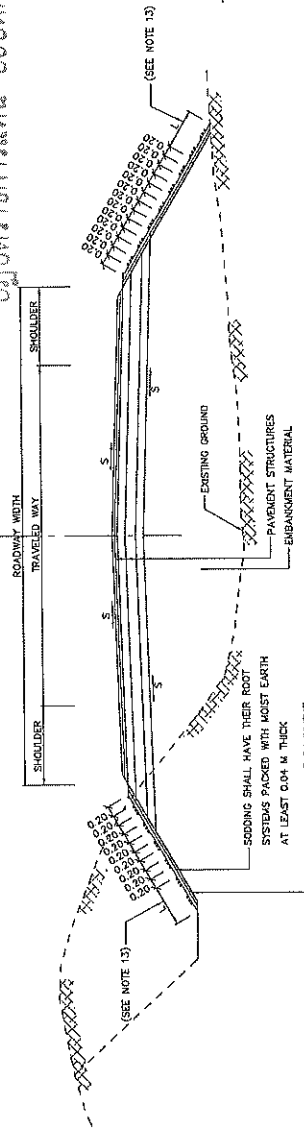
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการกรมถนน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
รพช.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ผู้ชำนาญการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการกรมถนน อธิบดีกรมทางหลวง

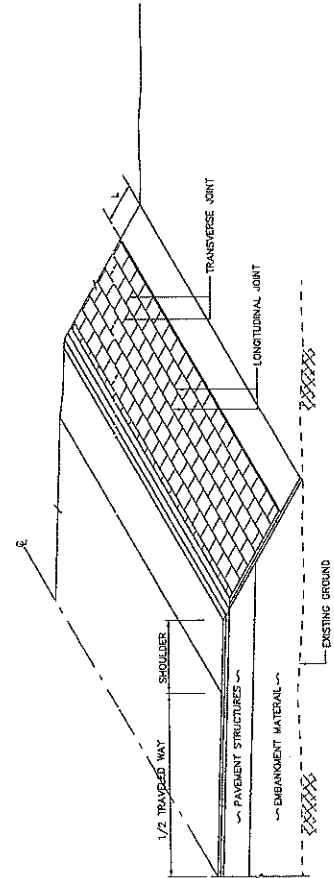
รายการทั่วไป

1. วัสดุที่ใช้ sodding ต้องเป็นวัสดุที่ผ่านการทดสอบแล้ว และมีความแข็งแรงเพียงพอ
2. การ sodding ต้องทำโดยวิธีที่ถูกต้อง และต้องมีการดูแลรักษาอย่างดี
3. ในกรณีที่มีการ sodding บนพื้นที่ที่มีการจราจรหนาแน่น ควรใช้วัสดุ sodding ที่มีความแข็งแรงเป็นพิเศษ
4. ในกรณีที่ sodding บนพื้นที่ที่มีการจราจรเบาบาง อาจใช้วัสดุ sodding ที่มีความแข็งแรงทั่วไปได้
5. วัสดุ sodding ที่ใช้ต้องมีขนาดที่เหมาะสม และต้องมีการดูแลรักษาอย่างดี
6. ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมถนน และต้องมีการดูแลรักษาอย่างดี
7. การ sodding ต้องทำโดยวิธีที่ถูกต้อง และต้องมีการดูแลรักษาอย่างดี
8. การ sodding ต้องทำโดยวิธีที่ถูกต้อง และต้องมีการดูแลรักษาอย่างดี
9. วัสดุ sodding ที่ใช้ต้องมีขนาดที่เหมาะสม และต้องมีการดูแลรักษาอย่างดี
10. การ sodding ต้องทำโดยวิธีที่ถูกต้อง และต้องมีการดูแลรักษาอย่างดี



STRIP SODDING
NOT TO SCALE

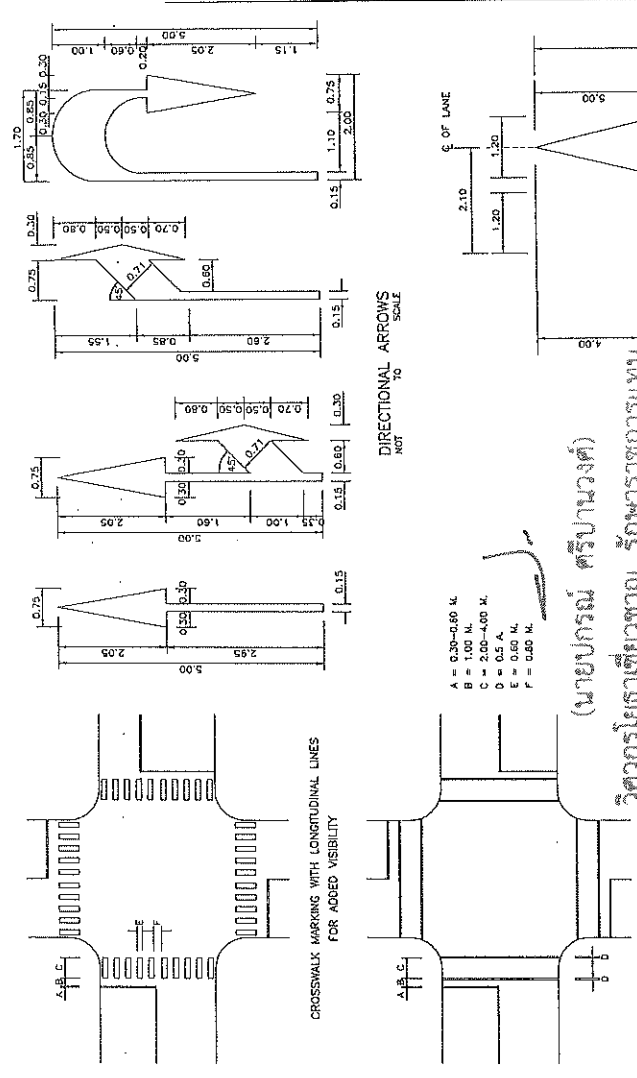
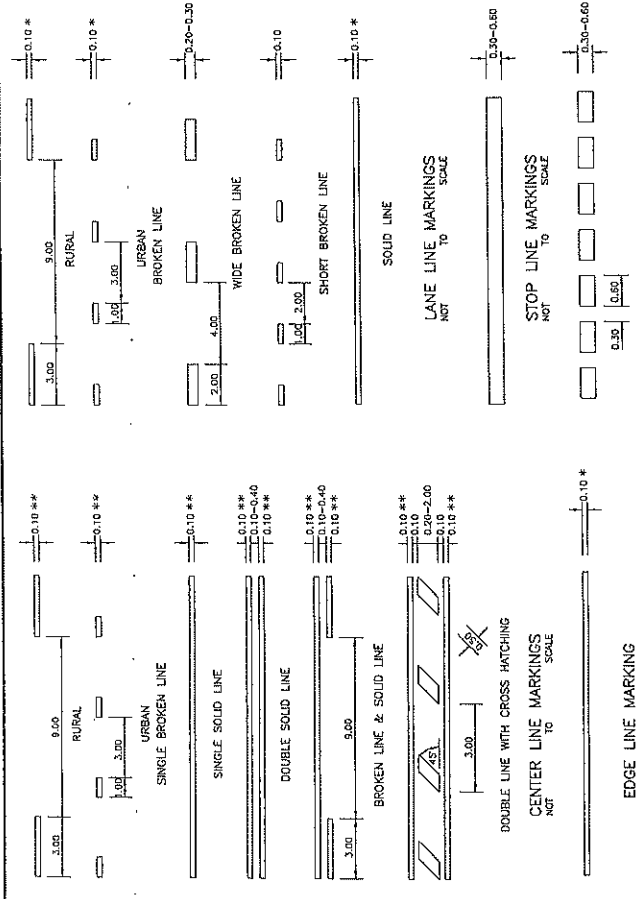
1. การ sodding ต้องทำโดยวิธีที่ถูกต้อง และต้องมีการดูแลรักษาอย่างดี
2. การ sodding ต้องทำโดยวิธีที่ถูกต้อง และต้องมีการดูแลรักษาอย่างดี
3. การ sodding ต้องทำโดยวิธีที่ถูกต้อง และต้องมีการดูแลรักษาอย่างดี
4. การ sodding ต้องทำโดยวิธีที่ถูกต้อง และต้องมีการดูแลรักษาอย่างดี
5. การ sodding ต้องทำโดยวิธีที่ถูกต้อง และต้องมีการดูแลรักษาอย่างดี
6. การ sodding ต้องทำโดยวิธีที่ถูกต้อง และต้องมีการดูแลรักษาอย่างดี
7. การ sodding ต้องทำโดยวิธีที่ถูกต้อง และต้องมีการดูแลรักษาอย่างดี
8. การ sodding ต้องทำโดยวิธีที่ถูกต้อง และต้องมีการดูแลรักษาอย่างดี
9. การ sodding ต้องทำโดยวิธีที่ถูกต้อง และต้องมีการดูแลรักษาอย่างดี
10. การ sodding ต้องทำโดยวิธีที่ถูกต้อง และต้องมีการดูแลรักษาอย่างดี
11. การ sodding ต้องทำโดยวิธีที่ถูกต้อง และต้องมีการดูแลรักษาอย่างดี
12. การ sodding ต้องทำโดยวิธีที่ถูกต้อง และต้องมีการดูแลรักษาอย่างดี
13. การ sodding ต้องทำโดยวิธีที่ถูกต้อง และต้องมีการดูแลรักษาอย่างดี
14. การ sodding ต้องทำโดยวิธีที่ถูกต้อง และต้องมีการดูแลรักษาอย่างดี



ISOMETRIC DIAGRAM OF BLOCK SODDING
NOT TO SCALE

DESIGNED: DATE: 10/10/2015		ENGINEER: (SEE NOTE 1)	DIRECTOR OF LOCATION & DESIGN (RSCM)	DATE: OCT 2015
SUBMITTED: (SEE NOTE 1)		APPROVED: (SEE NOTE 1)	APPROVED: (SEE NOTE 1)	SCALE: AS SHOWN
REVISED: (SEE NOTE 1)		DATE: (SEE NOTE 1)	DATE: (SEE NOTE 1)	DWG NO. SP-101
REVISION		DATE	DATE	SHEET NO. 120

KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS
STANDARD DRAWING
SLOPE PROTECTION FOR FILL SLOPE
SODDING DETAIL



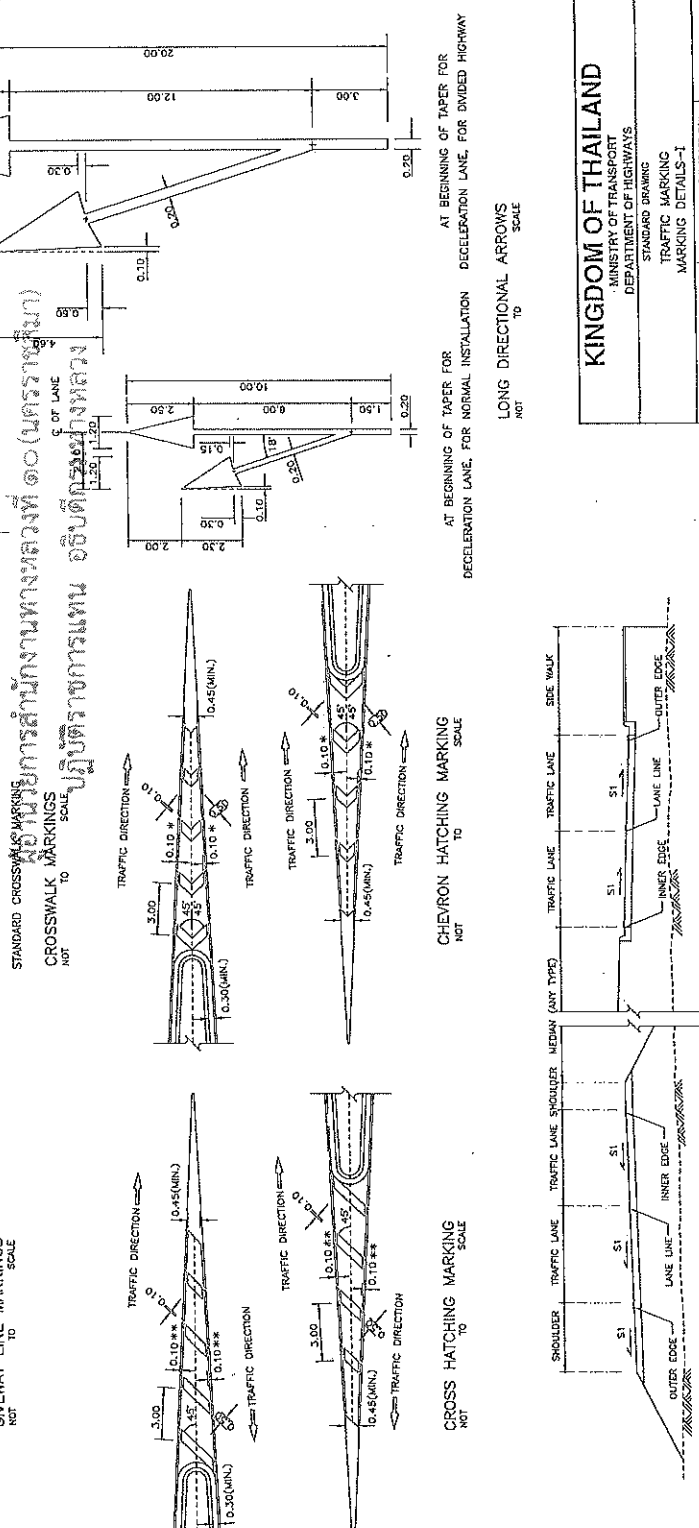
* STANDARD WIDTH IS 10 CM. FOR UNINTERRUPTED-FLOW HIGHWAY WITH ADT. IS MORE THAN 35,000 VEHICLE/DAY, THE WIDTH SHALL BE 15 CM.
 ** STANDARD WIDTH IS 10 CM. THE ADJUSTED WIDTH SHALL CONFORM TO THE TABLE 1.

TABLE 1 : WIDTH OF CENTER LINE MARKING

ADT. (VEHICLE/DAY)	A. TWO-LANE HIGHWAY		B. MULTILANE UNDIVIDED HIGHWAY (DOUBLE SOLID LINE)	
	WIDTH OF TRAVELLED WAY (METERS)	WIDTH OF CENTER LINE MARKING (METERS)	WIDTH OF TRAVELLED WAY (METERS)	WIDTH OF CENTER LINE MARKING (METERS)
4,000 OR LESS	7.00 OR LESS	0.10	LESS THAN 14.00 (1)	0.10
MORE THAN 4,000	0.15	0.15	MORE THAN 14.00 (2)	0.15
MORE THAN 8,000	0.20	0.20	MORE THAN 14.00 (3)	0.20

ADT. (VEHICLE/DAY)	WIDTH OF USE MARKING (METERS)
32,000 OR LESS	0.10
MORE THAN 32,000	0.15

(1) FOR ULTIMATE STAGE WHICH THE TRAVELLED WAY WIDTH IS LESS THAN 13.00 METERS, THE CENTER LINE MARKINGS SHALL BE TWO-LANE HIGHWAY FORMAT.
 (2) IF WIDTH OF GAP IS MORE THAN 40 CM, THE CENTER LINE MARKING SHALL BE DOUBLE LINE WITH CROSS HATCHING FORMAT.

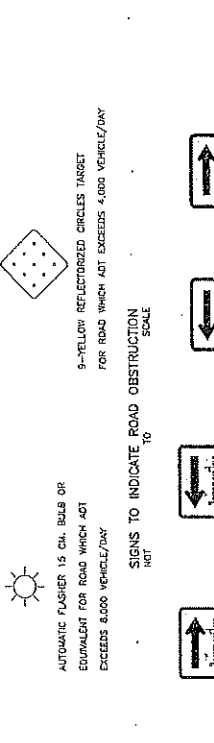
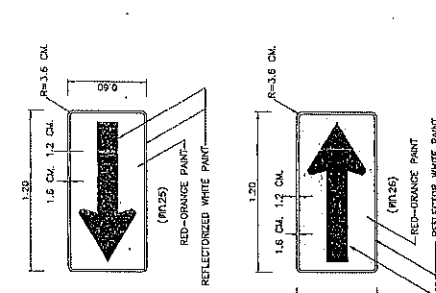
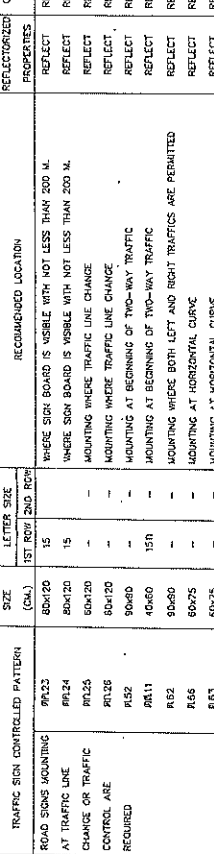


หมายเหตุ :
 1. สีที่ใช้บนพื้นผิวถนน ควรใช้สีที่ทนต่อการสึกหรอ
 2. เครื่องหมายจราจรที่ติดตั้งบนพื้นผิวถนนควรใช้วัสดุที่ทนต่อการสึกหรอ
 3. เครื่องหมายจราจรที่ติดตั้งบนพื้นผิวถนนควรใช้วัสดุที่ทนต่อการสึกหรอ
 REINFORCED CONCRETE SURFACE TREATMENT ชนิดที่ทนต่อการสึกหรอ AREA 413 และ AREA 343

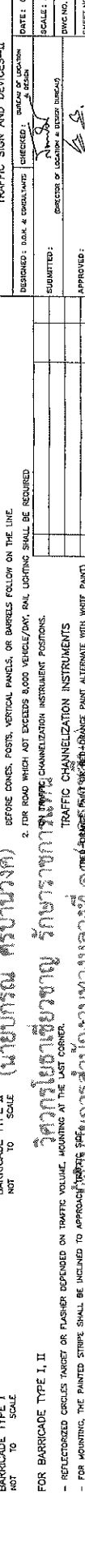
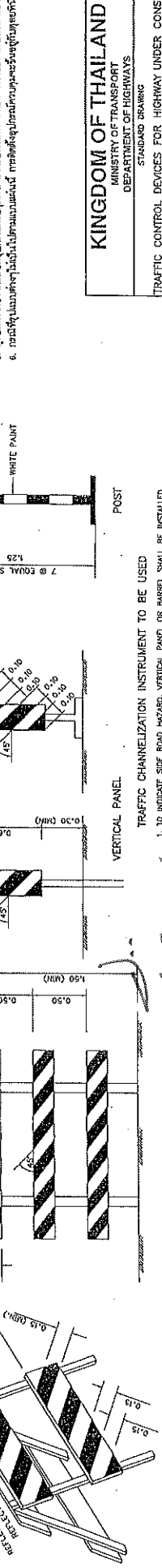
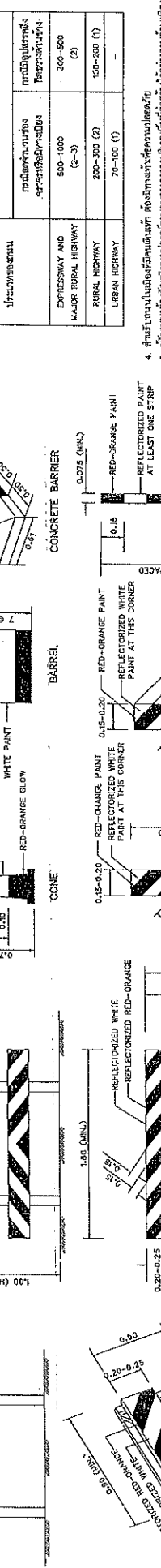
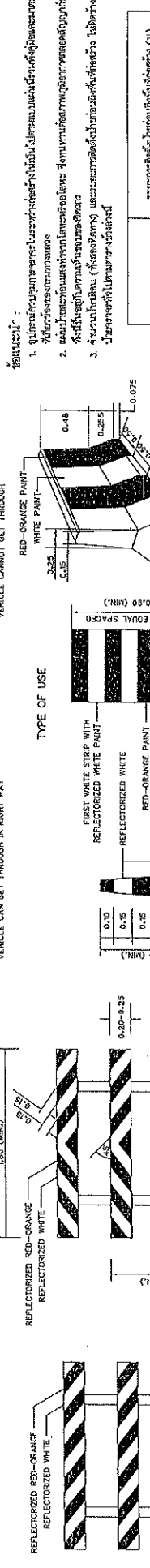
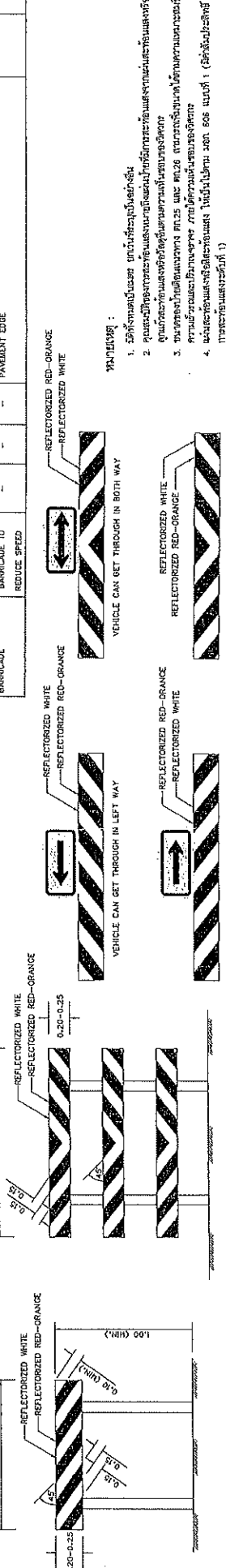
KINGDOM OF THAILAND
 MINISTRY OF TRANSPORT
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS

STANDARD DRAWING
 TRAFFIC MARKING
 MARKING DETAILS-1

DESIGNED : PAK & CHELLANE | CHECKED : THIRASIT KHAMWAN | DATE : OCT 2015
 SURIN IRIU : (SECTION OF LOCATION & DESIGN OFFICE) | SCALE : AS SHOWN
 APPROVED : (FOR DIRECTOR SIGNATURE) | DWG. NO. : RS-201 | SHEET NO. : 95



TRAFFIC SIGN CONTROLLED PATTERN	SIZE (CM)	LETTER SIZE (1ST ROW) (CM)	RECOMMENDED LOCATION	REFLECTORIZED PROPERTIES	COLOUR ON BOARD
ROAD SIGN MOUNTING AT TRAFFIC LINE	80x120	15	WHERE SIGN BOARD IS VISIBLE WITH NOT LESS THAN 200 M.	REFLECT	RED-ORANGE
CHANGE OF TRAFFIC CONTROL ARE REQUIRED	PR23	15	WHERE SIGN BOARD IS VISIBLE WITH NOT LESS THAN 200 M.	REFLECT	RED-ORANGE
	PR24			REFLECT	RED-ORANGE
	PR25			REFLECT	RED-ORANGE
	PR26			REFLECT	RED-ORANGE
	PR27			REFLECT	RED-ORANGE
	PR28			REFLECT	RED-ORANGE
	PR29			REFLECT	RED-ORANGE
	PR30			REFLECT	RED-ORANGE
	PR31			REFLECT	RED-ORANGE
	PR32			REFLECT	RED-ORANGE
	PR33			REFLECT	RED-ORANGE



TRAFFIC SIGN MOUNTING AT TRAFFIC LINE CHANGE OR TRAFFIC CONTROL SCALE NOT TO SCALE

ROAD SIGN MOUNTING AT TRAFFIC LINE CHANGE OR TRAFFIC CONTROL SCALE NOT TO SCALE

ROAD SIGN MOUNTING AT TRAFFIC LINE CHANGE OR TRAFFIC CONTROL SCALE NOT TO SCALE

ROAD SIGN MOUNTING AT TRAFFIC LINE CHANGE OR TRAFFIC CONTROL SCALE NOT TO SCALE

ROAD SIGN MOUNTING AT TRAFFIC LINE CHANGE OR TRAFFIC CONTROL SCALE NOT TO SCALE

ROAD SIGN MOUNTING AT TRAFFIC LINE CHANGE OR TRAFFIC CONTROL SCALE NOT TO SCALE

ROAD SIGN MOUNTING AT TRAFFIC LINE CHANGE OR TRAFFIC CONTROL SCALE NOT TO SCALE

ROAD SIGN MOUNTING AT TRAFFIC LINE CHANGE OR TRAFFIC CONTROL SCALE NOT TO SCALE

ROAD SIGN MOUNTING AT TRAFFIC LINE CHANGE OR TRAFFIC CONTROL SCALE NOT TO SCALE

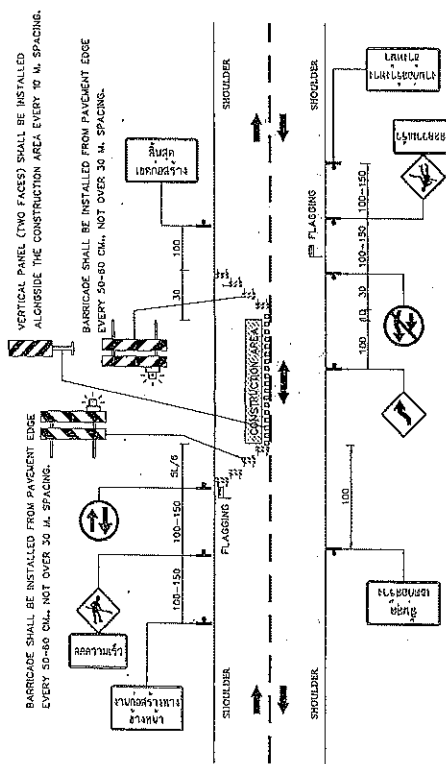
ROAD SIGN MOUNTING AT TRAFFIC LINE CHANGE OR TRAFFIC CONTROL SCALE NOT TO SCALE

ROAD SIGN MOUNTING AT TRAFFIC LINE CHANGE OR TRAFFIC CONTROL SCALE NOT TO SCALE

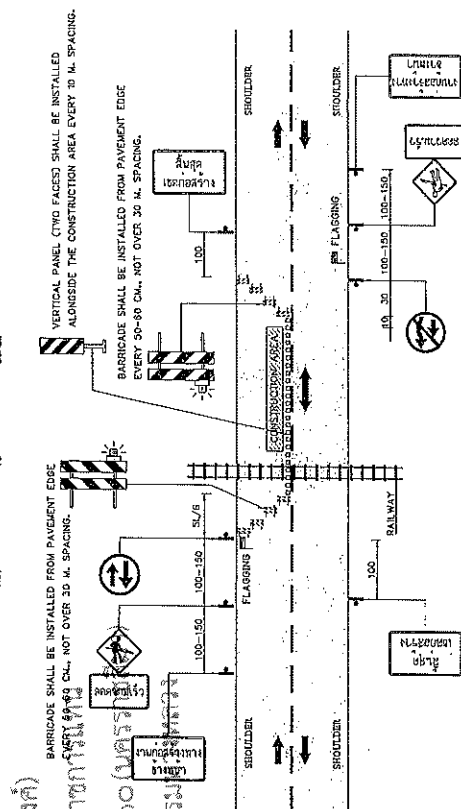
ROAD SIGN MOUNTING AT TRAFFIC LINE CHANGE OR TRAFFIC CONTROL SCALE NOT TO SCALE

ROAD SIGN MOUNTING AT TRAFFIC LINE CHANGE OR TRAFFIC CONTROL SCALE NOT TO SCALE

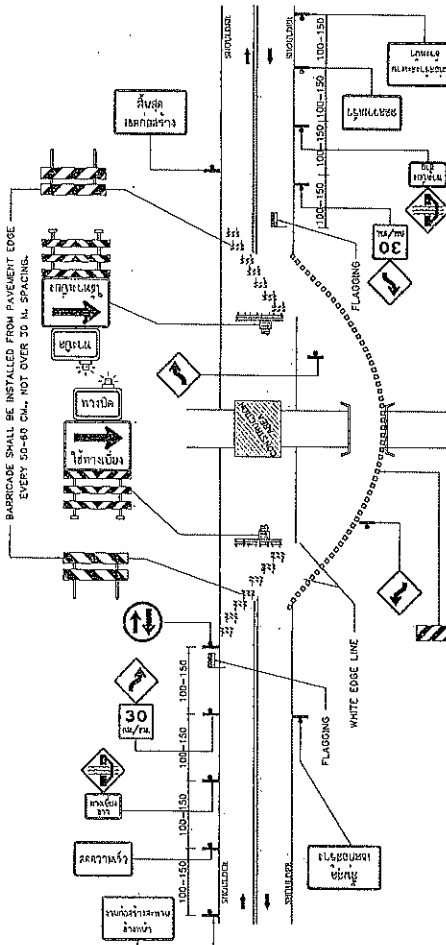
ROAD SIGN MOUNTING AT TRAFFIC LINE CHANGE OR TRAFFIC CONTROL SCALE NOT TO SCALE



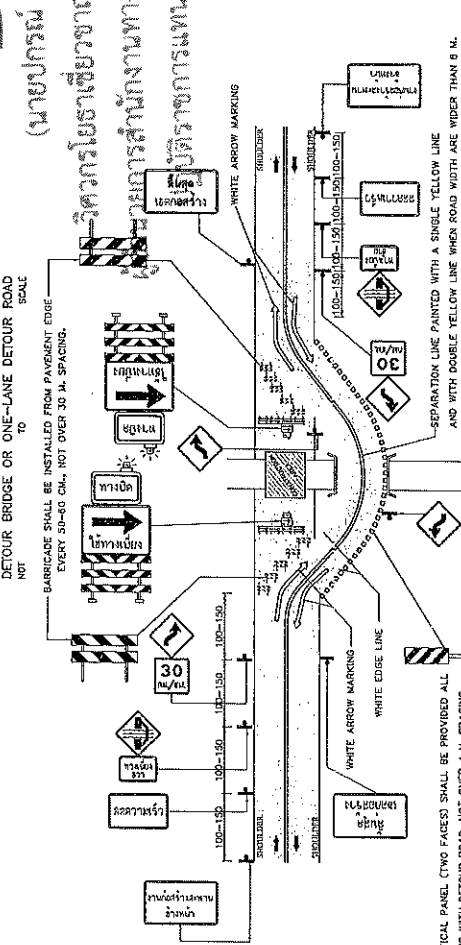
FOR ONE WAY TRAFFIC CONSTRUCTION SCALE NOT TO



HIGHWAY CONSTRUCTION FOR RAILWAY CROSSING (NO PERMANENT CONTROL DEVICES) SCALE NOT TO



DETOUR BRIDGE OR ONE-LANE DETOUR ROAD SCALE NOT TO

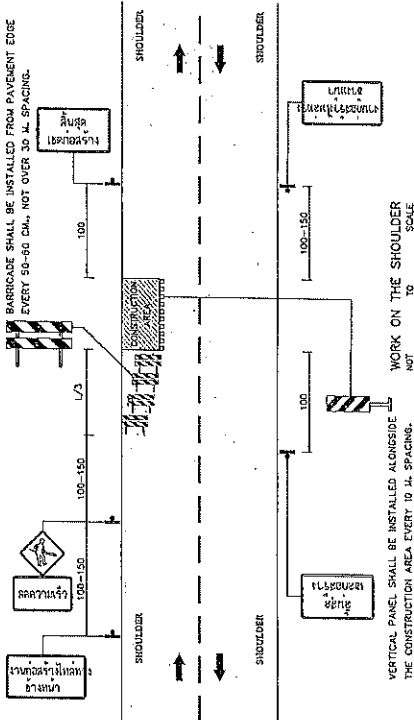


DETOUR BRIDGE OR TWO-LANE DETOUR ROAD SCALE NOT TO

- หมายเหตุ :
1. ใช้กระดาษพิมพ์แบบมาตรฐานของกรมการขนส่งทางบก
 2. ถ้าพื้นที่ก่อสร้างหรือการจราจรคับคั่งเกินไปให้ใช้ป้ายจราจรที่มีขนาด 100 ซม. หรือใหญ่กว่า (BARRICADE) หรือใช้ป้ายจราจรที่มีขนาด 100 ซม. หรือใหญ่กว่า (BARRICADE)
 3. ระยะห่างระหว่างป้ายจราจรตามแนวหน้างานก่อสร้าง
 4. ระยะห่างระหว่างป้ายจราจรตามแนวหน้างานก่อสร้าง
 5. ระยะห่างระหว่างป้ายจราจรตามแนวหน้างานก่อสร้าง
 6. ระยะห่างระหว่างป้ายจราจรตามแนวหน้างานก่อสร้าง

TABLE 1 : TAPER LENGTH

SPEED LIMIT (KM/HR) OR SPEED 85 th. PERCENTILE	TAPER LENGTH = L (M)						
	1.5	2	3	3.5	6	7	
50	25	30	50	55	95	115	
60	35	45	70	80	140	165	
70	55	65	100	120	155	205	
80	75	100	150	175	200	250	
90	85	115	170	195	240	295	
100	105	140	205	240	275	440	
110	115	150	225	265	295	490	
120	115	150	225	265	295	525	

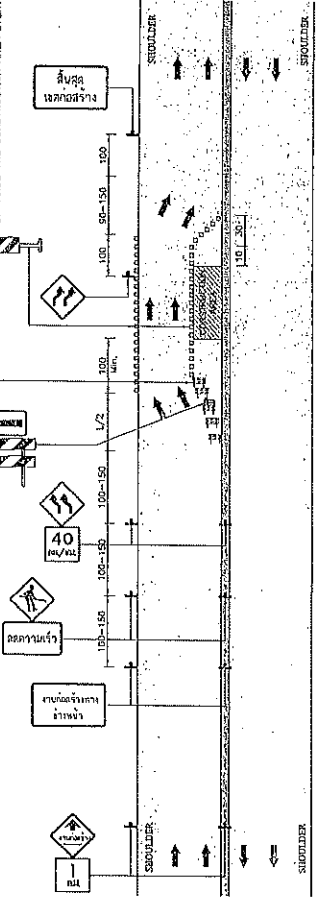


WORK ON THE SHOULDER SCALE NOT TO

DESIGNED : S.M.A. & CONSULTANTS CHECKED : DIRECTOR OF SECTION
 SUBMITTED : DIRECTOR OF SECTION & SECTION CHIEF
 APPROVED : (OR DIRECTOR GENERAL)
 DATE : OCT 2015
 SCALE : AS SHOWN
 DWG NO. : RS-303
 SHEET NO. : 60

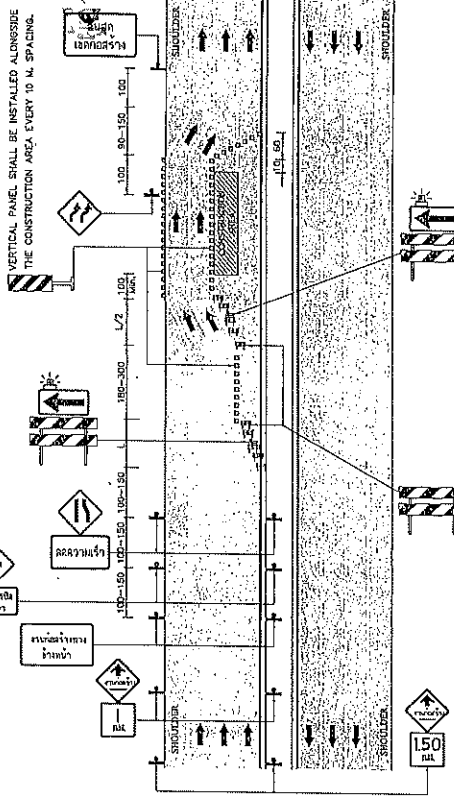
BARRICADE SHALL BE INSTALLED FROM PAVEMENT EDGE EVERY 50-60 CM, NOT OVER 30 M SPACING.

VERTICAL PANEL SHALL BE INSTALLED ALONGSIDE THE CONSTRUCTION AREA EVERY 10 M SPACING.



A. FOUR-LANE HIGHWAYS
NOT TO SCALE

BARRICADE SHALL BE INSTALLED FROM PAVEMENT EDGE EVERY 50-60 CM, NOT OVER 30 M SPACING.



B. SIX-LANE HIGHWAYS WITH SHOULDER, MIDDLE LANE CLOSED
NOT TO SCALE

(นายกรณิ ศรีปาน) วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการหัวหน้า
วิศวกรโยธาชำนาญพิเศษ (นครราชสีมา)
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบท นครราชสีมา
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบท นครราชสีมา

1. ใช้ตามแบบฯ ของกรมทางหลวงชนบท
2. ค่าที่หักลดจากค่ามาตรฐานที่ใช้ในงานจราจร เป็นระยะทางน้อยกว่า 100 เมตร ควรใช้แบบที่ (BARRICADE) ที่สูงไม่เกิน 100 ซม. และระยะห่างจากกันตามแบบฯ ที่ระบุไว้
- 3.1 กรณีรั้วที่ต่ำกว่า 70 ซม./ม. ใช้ระยะห่าง 100 เมตร
- 3.2 กรณีรั้วที่ต่ำกว่า 70 ซม./ม. ใช้ไม่ใช้ระยะห่าง 150 เมตร
4. บริเวณพื้นที่ที่ขาดขาดขาดขาดขาดขาด 300 เมตรขึ้นไป ให้ใช้รั้วที่ต่ำกว่าเป็นแบบที่ (VERTICAL PANEL) ที่ระยะ 100 เมตร
5. แฉกที่ (BARRICADE) ที่ติดตั้งบริเวณทางแยกให้ติดตั้งห่างจากเส้น 30 เมตร โดยนับเส้นที่ตัดจากแนวจราจร 50-60 เมตร
6. กรณีรั้ว L ให้ใช้ระยะห่าง TAPER (ดู TABLE 1)

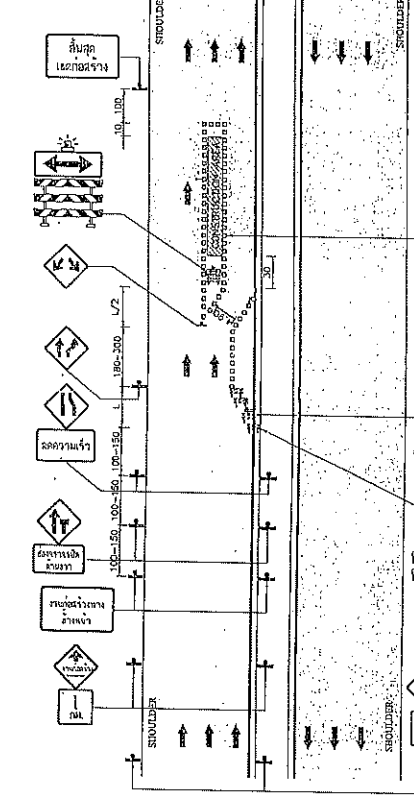
TABLE 1. TAPER LENGTH

SPEED LIMIT (KM/HR) OR SPEED 85 TH. PERCENTILE	TAPER LENGTH = L (M)						
	1.5	2	3	3.5	5	7	
50	25	30	60	65	85	115	
60	35	45	70	80	100	135	
70	55	80	130	155	205	265	
80	75	100	150	175	230	300	
90	85	115	170	195	260	335	
100	95	125	190	220	275	360	
110	105	140	205	240	310	400	
120	115	150	225	265	345	450	

SYMBOLS:
TRAFFIC SIGN
FLAGGING OR TRAFFIC SIGNAL
BARRICADE TYPE I
BARRICADE TYPE II
CONCRETE BARRIER
VERTICAL PANEL
CONSTRUCTION AREA

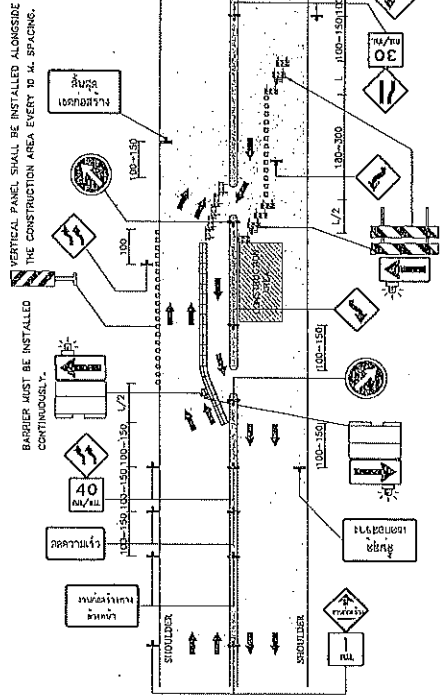
VERTICAL PANEL SHALL BE INSTALLED ALONGSIDE THE CONSTRUCTION AREA EVERY 10 M SPACING.

BARRICADE SHALL BE INSTALLED FROM PAVEMENT EDGE EVERY 50-60 CM, NOT OVER 30 M SPACING.



HIGHWAYS CONSTRUCTION WITH ONE LANE CLOSED
NOT TO SCALE

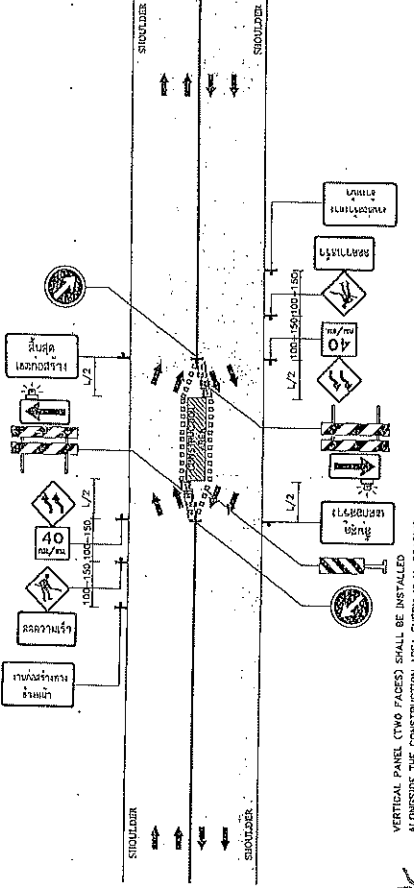
DESIGNED: B.S.A. & COMPANY (CHECKED: BUREAU OF LOCAL ROAD)
DATE: OCT 2015
SCALE: AS SHOWN
SUBMITTED: (DIRECTOR OF LOCAL & ROAD (PMAD))
APPROVED: (FOR DIRECTOR GENERAL)
SHEET NO. 61



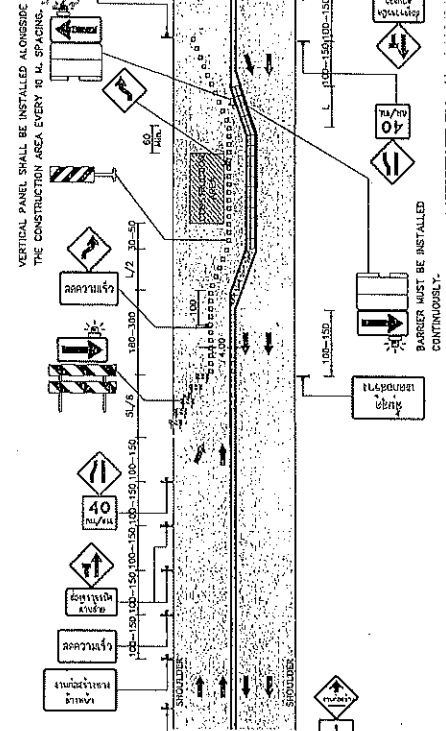
DIVIDED HIGHWAYS CONSTRUCTION, ONE WAY CLOSED
NOT TO SCALE

วิสาหกิจเพื่อสังคม รักษาความปลอดภัย (นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)
วิศวกรรมจราจร
โครงการก่อสร้างทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
โครงการถนน อธิบดีกรมทางหลวง

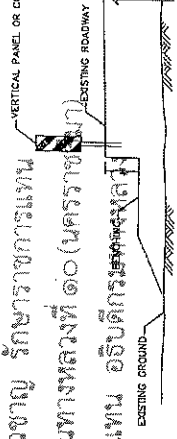
FOUR - LANE HIGHWAYS CONSTRUCTION WITHOUT MEDIAN, MIDWAY CLOSED
NOT TO SCALE



VERTICAL PANEL (TWO FACES) SHALL BE INSTALLED ALONGSIDE THE CONSTRUCTION AREA EVERY 10 M. SPACING.



FOUR - LANE HIGHWAYS CONSTRUCTION WITHOUT MEDIAN, ONE WAY CLOSED
NOT TO SCALE



BENCHING ROAD CONSTRUCTION
NOT TO SCALE

หมายเหตุ :

1. ระยะห่างระหว่างแผง ติดตั้งตามแนวปิด
2. ถ้าติดตั้งแผงติดกัน (BARRICADE) จะติดตั้งแผงติดกันเป็นระยะห่าง 100 เมตร หรือติดตั้งแผง (BARRICADE) จะติดตั้งแผง (PC) 100 เมตร
3. ระยะห่างระหว่างแผง ติดตั้งตามแนวปิด
4. ระยะห่างระหว่างแผง ติดตั้งตามแนวปิด 300 เมตร ขึ้นไป ให้ติดตั้งแผงติดกัน
5. แผงปิด (VERTICAL PANEL) ขนาด 100 ซม.
6. แผงปิด (VERTICAL PANEL) ขนาด 150 ซม. ใช้ระยะห่าง 100 เมตร
7. แผงปิด (VERTICAL PANEL) ขนาด 200 ซม. ใช้ระยะห่าง 150 เมตร
8. แผงปิด (VERTICAL PANEL) ขนาด 250 ซม. ใช้ระยะห่าง 200 เมตร
9. แผงปิด (VERTICAL PANEL) ขนาด 300 ซม. ใช้ระยะห่าง 250 เมตร
10. แผงปิด (VERTICAL PANEL) ขนาด 350 ซม. ใช้ระยะห่าง 300 เมตร
11. แผงปิด (VERTICAL PANEL) ขนาด 400 ซม. ใช้ระยะห่าง 350 เมตร
12. แผงปิด (VERTICAL PANEL) ขนาด 450 ซม. ใช้ระยะห่าง 400 เมตร
13. แผงปิด (VERTICAL PANEL) ขนาด 500 ซม. ใช้ระยะห่าง 450 เมตร
14. แผงปิด (VERTICAL PANEL) ขนาด 550 ซม. ใช้ระยะห่าง 500 เมตร
15. แผงปิด (VERTICAL PANEL) ขนาด 600 ซม. ใช้ระยะห่าง 550 เมตร
16. แผงปิด (VERTICAL PANEL) ขนาด 650 ซม. ใช้ระยะห่าง 600 เมตร
17. แผงปิด (VERTICAL PANEL) ขนาด 700 ซม. ใช้ระยะห่าง 650 เมตร
18. แผงปิด (VERTICAL PANEL) ขนาด 750 ซม. ใช้ระยะห่าง 700 เมตร
19. แผงปิด (VERTICAL PANEL) ขนาด 800 ซม. ใช้ระยะห่าง 750 เมตร
20. แผงปิด (VERTICAL PANEL) ขนาด 850 ซม. ใช้ระยะห่าง 800 เมตร
21. แผงปิด (VERTICAL PANEL) ขนาด 900 ซม. ใช้ระยะห่าง 850 เมตร
22. แผงปิด (VERTICAL PANEL) ขนาด 950 ซม. ใช้ระยะห่าง 900 เมตร
23. แผงปิด (VERTICAL PANEL) ขนาด 1000 ซม. ใช้ระยะห่าง 950 เมตร

TABLE 1 : TAPER LENGTH

SPEED LIMIT (KM/HR) OR SPEED 85 TH PERCENTILE	TAPER LENGTH = L (M)						
	1.5	2	3	3.5	6	7	
50	25	30	50	55	115		
60	35	45	70	80	140	165	
70	65	90	130	155	265	305	
80	75	100	150	175	300	350	
90	85	115	170	185	340	395	
100	105	145	190	220	375	440	
110	115	160	205	235	405	470	
120	115	180	225	255	435	505	

WING BARRICADE FOR SPEED REDUCTION SHALL BE INSTALLED WITH SPACING APPROXIMATE 50 - 100 M. TAPERING TO PASSENGER EDGE

SPEED CONTROL SIGN
NOT TO SCALE

TRAFFIC SIGN
FLAGGING OR TRAFFIC SIGNAL

- BARRICADE TYPE I
- BARRICADE TYPE II
- CONCRETE BARRIER
- VERTICAL PANEL
- CONSTRUCTION AREA

KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS
STANDARD DRAWING
TRAFFIC CONTROL DEVICES FOR HIGHWAY UNDER CONSTRUCTION
INSTALLATION GUIDELINE-III

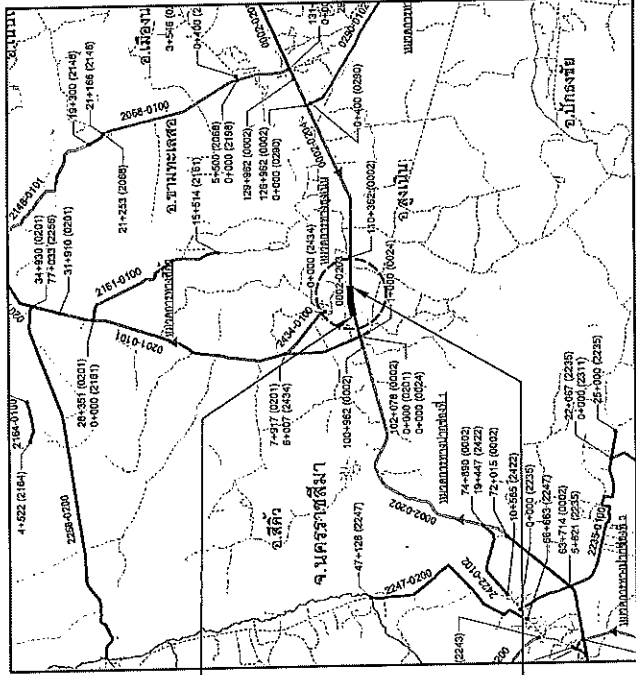
DESIGNED: PAK & CONSULTANTS
CHECKED: SURESH K. SURESH
DATE: OCT. 2015

SCALE: AS SHOWN
Dwg No. RS-306
SHEET NO. 82

6619

รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนชุม 0203
ตอน ๒ จะชะบก - ไร่โคกสูง ตอน 1
ระหว่าง กม. 104+880 - กม. 106+380



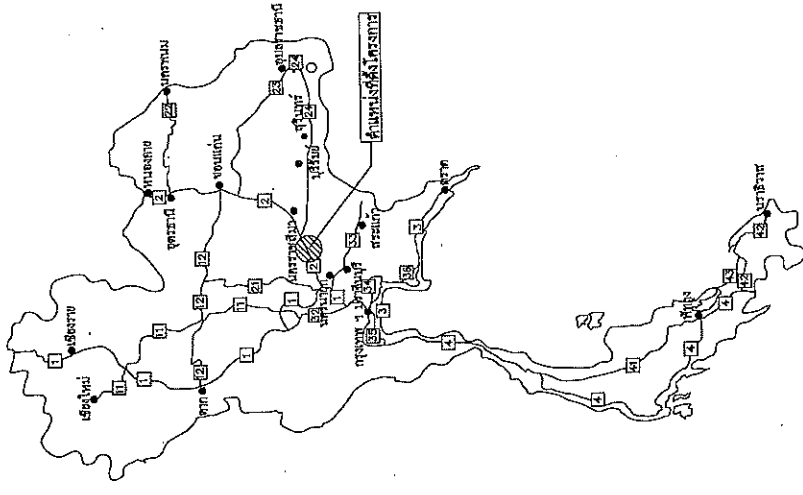
จุดเริ่มต้นโครงการ
กม. 104+880

จุดสิ้นสุดโครงการ
กม. 106+380

INDEX OF DRAWINGS

GENERAL	
TITLE	SHEET NO.
TITLE SHEET & INDEX OF DRAWING	G1
TYPICAL CROSS SECTION	G2 - G5
SUMMARY OF QUANTITIES	G6
SPECIFICATIONS	G7
SPECIAL PROVISION	G8 - G10
R.C. INLET SHAFT OVER PRECAST MANHOLE BOX CULVERTIS	G11
หลักเกณฑ์การขุดสันแฉกแบบและรูปแบบและปริมาณงานข้างบน	G12
ข้อกำหนดและเงื่อนไขการขุดสันแฉกข้างล่าง	1 - 3
INDEX OF STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION	
ALIGNMENT	
TITLE	SHEET NO.
แผนที่แนวทางและระดับ	1 - 4

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ปฏิบัติงานราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



ส่วนสำรวจและออกแบบ	
สำนักงานทางหลวงที่ 10	แผนที่
โครงการหลวงที่ 2	01
TITLE SHEET	
ทางหลวงหมายเลข 2	
ตอน ๒ จะชะบก - ไร่โคกสูง ตอน 1	

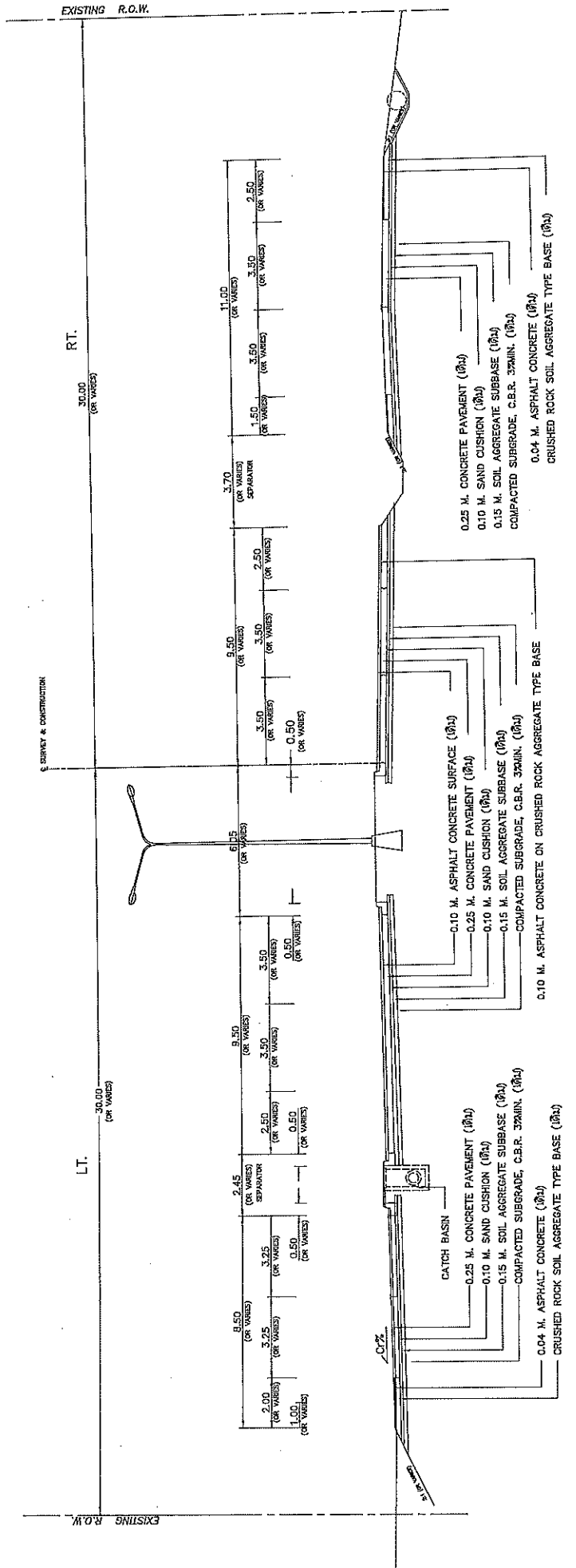
สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)	
เรียน ผอ.ทล.๑๐	กน. ๑๑๖๖
อำนวยการ	๑/๑๖/๖๖
เห็นชอบ	
อนุมัติ	

ส่วนสี่ จอห์น ดี ออโตโมบิล

ส่วนงานทางหลวงที่ 10	จุดตัดถนน	แผนที่
เลขงานโครงการที่ 2	2	02

TYPICAL CROSS SECTION

ทางหลวงหมายเลข 2
ถนน อรรถพร - ไร่โคกสูง ตอน 1



TYPICAL CROSS SECTION (ก่อนทำการปรับปรุง)

ระหว่าง กม.104+880 - กม.106+380

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

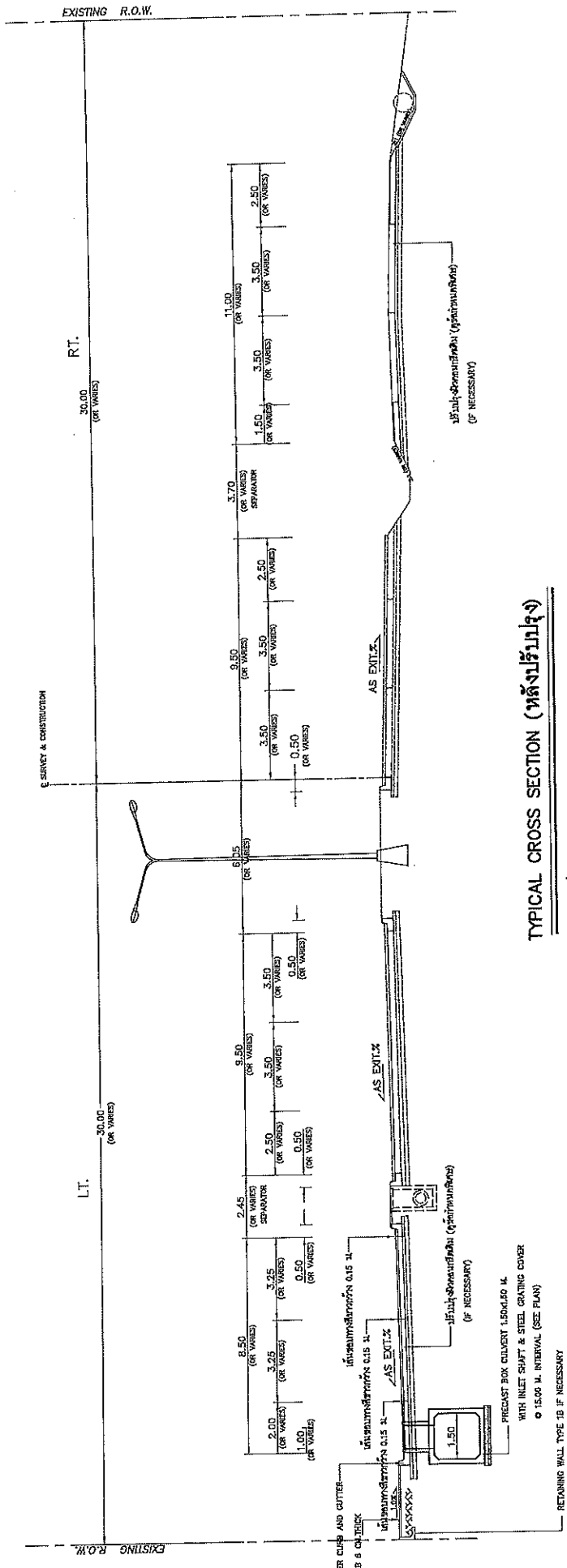
ผู้ร่าง	นาย ปกรณ์ ศรีปานวงศ์	วันที่	9/11/66
ตรวจสอบ	นาย ชัยวัฒน์ ธีระเดช	วันที่	9/11/66
อนุมัติ	นาย ชัยวัฒน์ ธีระเดช	วันที่	9/11/66

ส่วนสร้างรางและออกแบบ

สำนักงานทางหลวงที่ 10	ศักดิ์กรณ	แผนที่
แขวงนครราชสีมาที่ 2	2	OS

TYPICAL CROSS SECTION

ทางหลวงหมายเลข 2
 ตอน ออชนบุรี - ไร่ไผ่ใหญ่ ตอน 1



TYPICAL CROSS SECTION (หลังรับน้ำ)

ระหว่าง กม.104+880 - กม.105+222

(นายปรกรณ์ ศรีปานวงศ์)
 วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ วิศวกรรมราชการแทน
 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)
 ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)	
เขียน ทัศนศิลป์	ทนาย ทัศนศิลป์
ออกแบบ ทัศนศิลป์	ตรวจ ทัศนศิลป์
วันที่ 10	วันที่ 10
หน้า 1	หน้า 1
9/กพ./66	9/กพ./66

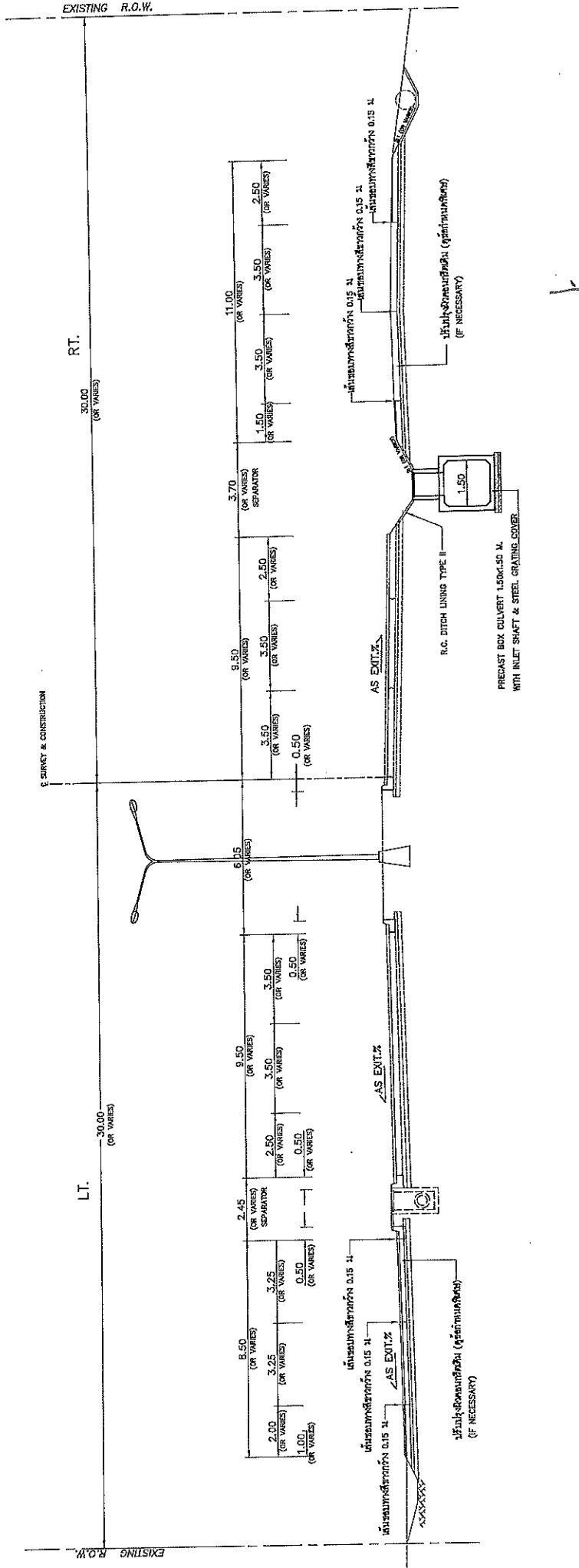
- หมายเหตุ**
1. ดินที่ถมลงในบ่อทรายต้องเป็นดินชั้นดี
 2. หุ่น ภาชนะที่ใช้ในบ่อทราย เช่น ภาชนะดินเผาหรือพลาสติกต้องเป็นชนิดที่ทนทานและสามารถทนต่อสารเคมีได้
 3. รูปตัดข้างที่คำนวณได้เป็นรูปตัดข้างที่คำนวณได้สำหรับกรณีการจราจรทางเดียว หากต้องการจราจรทางสองทิศทาง ให้คำนวณตามแบบที่แนบมา
 4. ให้ผู้ควบคุมงานก่อสร้างดำเนินการติดตั้งรางระบายน้ำให้ตรงตามที่ระบุในแบบ และ ภาชนะรับน้ำฝนให้ตรงตามที่ระบุในแบบ

ตัวอย่างงานและข้อกำหนด

ส่วนงานครั้งที่ 10	ชนิดงาน	แผ่นที่
วางรางระบายน้ำ	2	04

TYPICAL CROSS SECTION

ทางหลวงหมายเลข 2
กรมโยธาธิการและผังเมือง



TYPICAL CROSS SECTION (หลังปรับผิว)

ระหว่าง กม.105+222 - กม.106+380

(นายปรกรณ์ ศรีปานวงศ์)
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

- หมายเหตุ**
1. วัสดุและปริมาณของวัสดุเป็นไปตามที่ระบุไว้ในแบบ
 2. วัสดุและปริมาณของวัสดุเป็นไปตามที่ระบุไว้ในแบบ
 3. วัสดุและปริมาณของวัสดุเป็นไปตามที่ระบุไว้ในแบบ
 4. วัสดุและปริมาณของวัสดุเป็นไปตามที่ระบุไว้ในแบบ
 5. วัสดุและปริมาณของวัสดุเป็นไปตามที่ระบุไว้ในแบบ

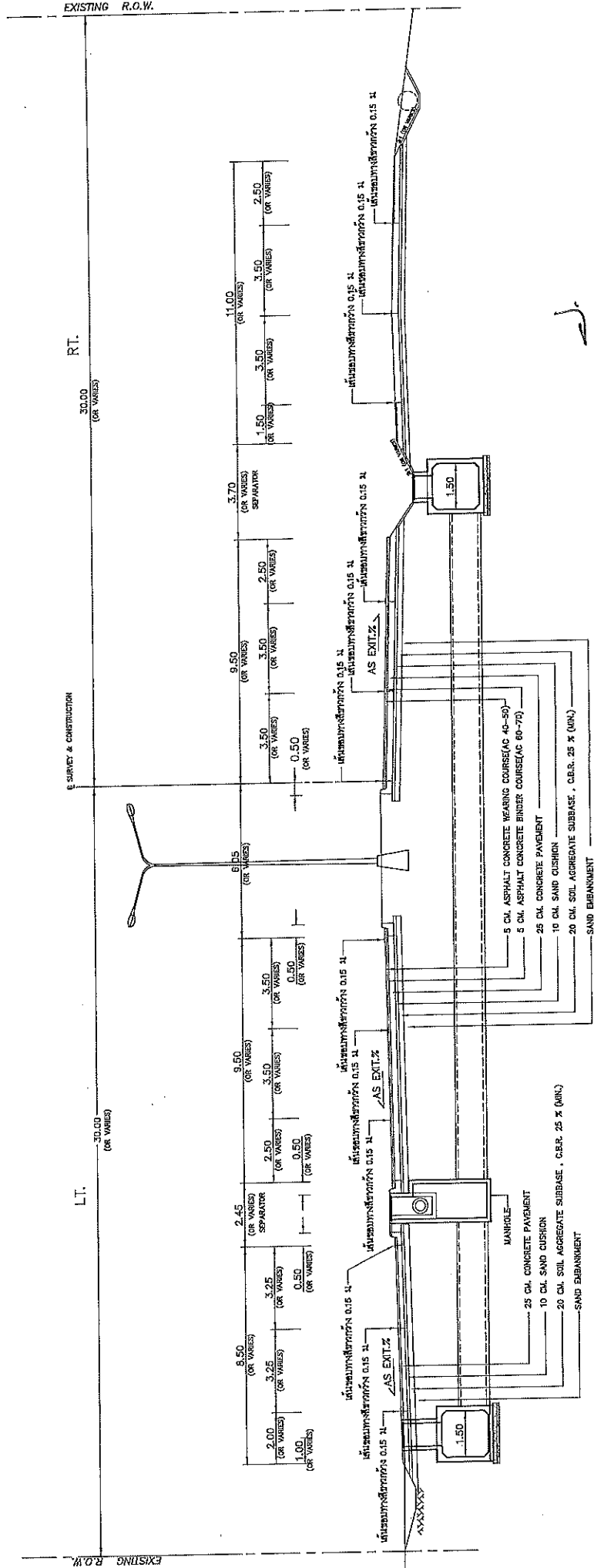
สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)	นาย ปรกรณ์ ศรีปานวงศ์	ท.พ. 10
ออกแบบ ปรกรณ์ ศรีปานวงศ์	ท.พ. 10	9/11/66
เห็นชอบ	นาย ปรกรณ์ ศรีปานวงศ์	ท.พ. 10-1 รักษาการแทน ท.พ. 10
อนุมัติ	นาย ปรกรณ์ ศรีปานวงศ์	ท.พ. 10-1 รักษาการแทน ท.พ. 10

ส่วนโครงสร้างและออกแบบ

สำนักงานหลวงที่ 10	พื้นที่
แผนผังที่ 2	GS

TYPICAL CROSS SECTION

ทางหลวงหมายเลข 2
 ตอน อ.ระยอง - จ.ชลบุรี ตอน 1



TYPICAL CROSS SECTION

แนบนำทางการก่อสร้างระบบท่อระบายน้ำ

(นายปรณี ศรีปานวงศ์)
 วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการหัวหน้า
 ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)
 ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

- หมายเหตุ**
1. ยึดตามแบบรายละเอียดแนบมา
 2. หักมุมตามแบบรูปที่แนบมา
 3. รูปที่แนบมาแสดงตำแหน่งของท่อระบายน้ำที่ก่อสร้าง
 4. ใช้ท่อระบายน้ำขนาด 1.50 เมตร
 5. ใช้ท่อระบายน้ำขนาด 1.50 เมตร

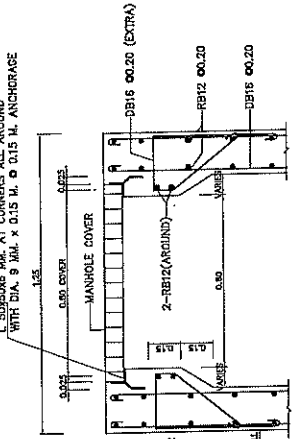
สำนักงานหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)	
ชื่อ	นาย ปรณี ศรีปานวงศ์
ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ 10
วันที่	9/10/66
ชื่อ	นาย ปรณี ศรีปานวงศ์
ตำแหน่ง	อธิบดีกรมทางหลวง
วันที่	9/10/66

ส่วนล่างของและออกไฟแบบ

สำนักงานทางหลวงที่ 10	จังหวัดชลบุรี	แผนที่
แขวงนครราชสีมา 2	2	611

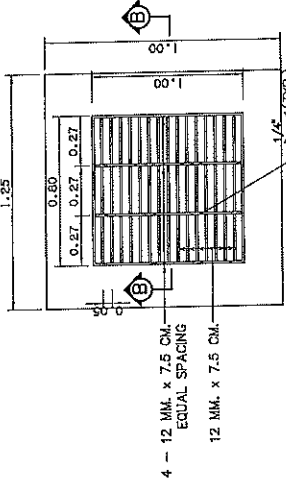
R.C. INLET SHAFT OVER PRECAST MANHOLE BOX CULVERTS

ทางหลวงหมายเลข 2
ตอน อาระมา - ไร่โคกสูง ตอน 1 - 2

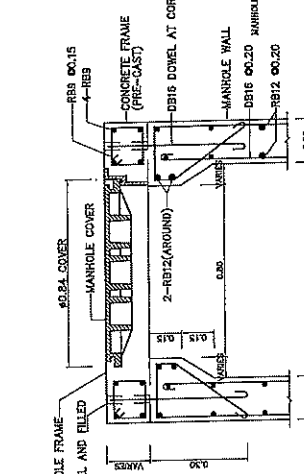


SECTION (A) - (A) FOR PRE-CAST CONCRETE FRAME
NOT TO SCALE

DETAIL CAST IRON COVER

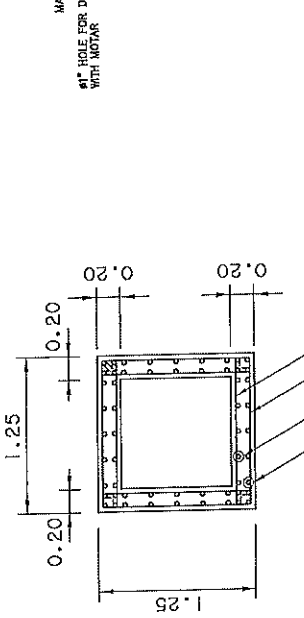


PLAN OF STEEL GRATING MANHOLE COVER & FRAME
NOT TO SCALE

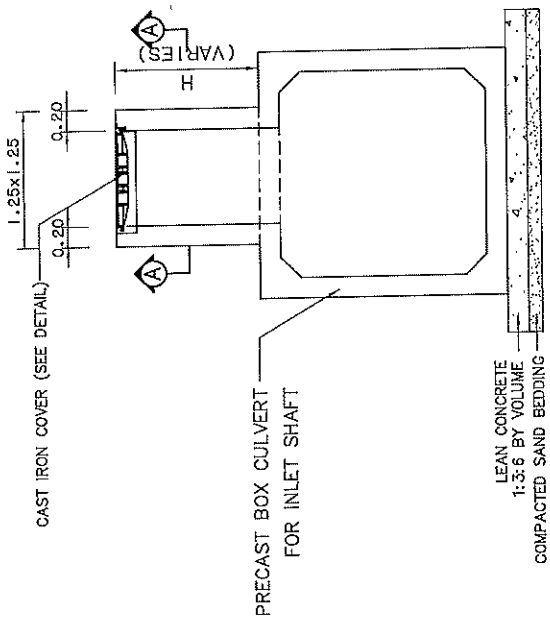


SECTION (B) - (B) FOR CAST-IN-SITU CONCRETE FRAME
NOT TO SCALE

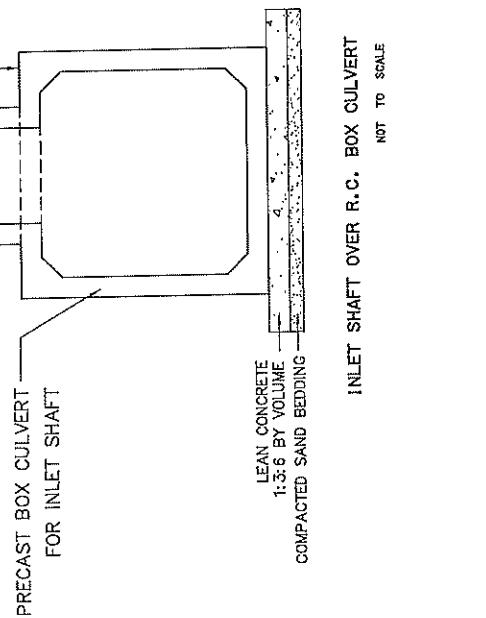
DETAIL STEEL GRATING COVER



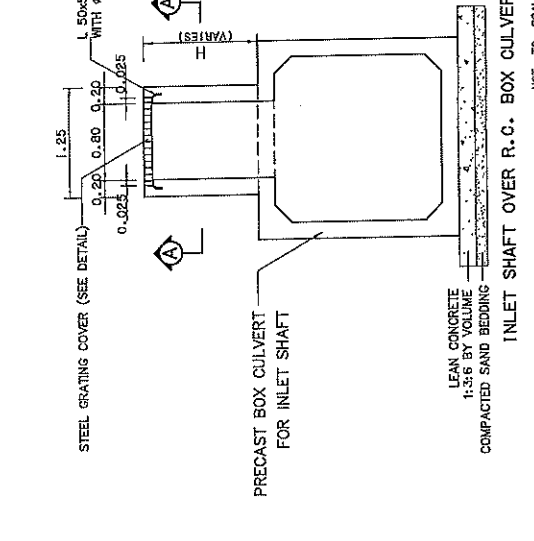
SECTION (A) - (A)
DETAIL OF INLET SHAFT
NOT TO SCALE



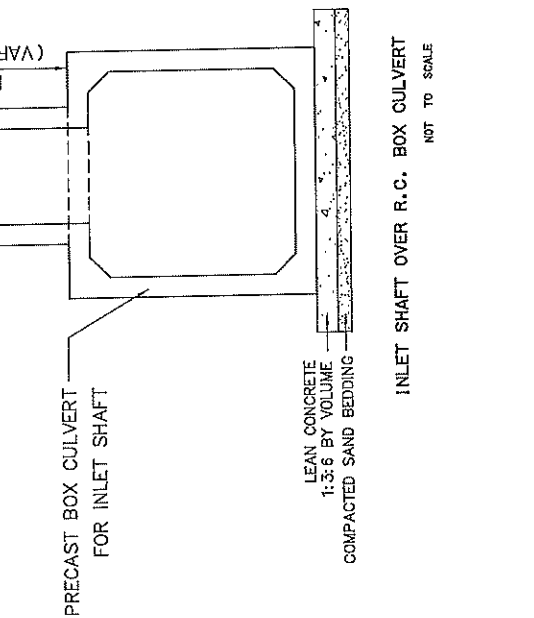
CAST IRON COVER (SEE DETAIL)
NOT TO SCALE



PRECAST BOX CULVERT
FOR INLET SHAFT
NOT TO SCALE



STEEL GRATING COVER (SEE DETAIL)
NOT TO SCALE



PRECAST BOX CULVERT
FOR INLET SHAFT
NOT TO SCALE



INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

INLET SHAFT OVER R.C. BOX CULVERT
NOT TO SCALE

SHEET NO.	DRAWING NO.	TITLE	DRAWING NO.	TITLE	SHEET NO.	DRAWING NO.	TITLE
1	AS-001	ABBREVIATION AND SYMBOLS	AS-001	TRAFFIC CONTROL DEVICES FOR HIGHWAY UNDER CONSTRUCTION	58	RS-301	TRAFFIC SIGN AND DEVICES - I
2	TS-101	TYPICAL CROSS-SECTION FOR 2-LANES HIGHWAY	TS-101	TRAFFIC SIGN AND DEVICES - II	59	RS-302	TRAFFIC SIGN AND DEVICES - II
3	TS-201	TYPICAL CROSS-SECTION AT VILLAGE SECTION	TS-201	INSTALLATION GUIDELINE - I	60	RS-303	INSTALLATION GUIDELINE - I
4	TS-301	TYPICAL CROSS-SECTION FOR DIVIDED HIGHWAY	TS-301	INSTALLATION GUIDELINE - II	61	RS-304	INSTALLATION GUIDELINE - II
5	TS-401	TYPICAL CROSS-SECTION FOR DIVIDED HIGHWAY	TS-401	INSTALLATION GUIDELINE - III	62	RS-401	INSTALLATION GUIDELINE - III
6	TS-501	TYPICAL CROSS-SECTION FOR DEEP CUT AND HIGH FILL	TS-501	OVERHEAD AND OVERHANGING SIGN INSTALLATION	63	RS-402	OVERHEAD AND OVERHANGING SIGN INSTALLATION
7	TS-601	GEOMETRIC & GENERAL DESIGN	TS-601	INSTALLATION OF OVERHEAD SIGN AND TRAFFIC SIGN ON BRIDGE BARRIERS	64	RS-403	INSTALLATION OF OVERHEAD SIGN AND TRAFFIC SIGN ON BRIDGE BARRIERS
8	TS-701	SUPERELEVATION ATTAINING AND HIDENING	TS-701	OVERHEAD TRAFFIC SIGN	65	RS-404	OVERHEAD TRAFFIC SIGN
9	TS-801	2-LANE HIGHWAY ON SPIRAL CURVE	TS-801	STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 18.00 M.	66	RS-405	STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 18.00 M.
10	TS-901	2-LANE HIGHWAY ON REVERSE CURVE	TS-901	STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 24.00 M.	67	RS-406	STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 24.00 M.
11	TS-1001	MULTI-LANE HIGHWAY DEPRESSSED MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	TS-1001	ILLUMINATED SIGN	68	RS-501	ILLUMINATED SIGN
12	TS-1101	MULTI-LANE HIGHWAY RAISED MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	TS-1101	OVERHANG TRAFFIC SIGN	69	RS-502	OVERHANG TRAFFIC SIGN
13	TS-1201	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	TS-1201	STEEL POLE TYPE I FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 52.800 SQ.O.M.	70	RS-503	STEEL POLE TYPE I FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 52.800 SQ.O.M.
14	TS-1301	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	TS-1301	STEEL POLE TYPE II FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 108.000 SQ.O.M.	71	RS-504	STEEL POLE TYPE II FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 108.000 SQ.O.M.
15	TS-1401	TRAVELLED WAY WIDENING DETAILS	TS-1401	STEEL POLE TYPE III FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 2462.800 SQ.O.M.	72	RS-505	STEEL POLE TYPE III FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 2462.800 SQ.O.M.
16	TS-1501	MEDIAN OPENING	TS-1501	FOOTING DETAILS	73	RS-601	FOOTING DETAILS
17	TS-1601	U - TURN GUIDELINE	TS-1601	TWO LANES AT T-INTERSECTION	74	RS-602	TWO LANES AT T-INTERSECTION
18	TS-1701	CLIMBING LANE	TS-1701	MULTILANES AT T-INTERSECTION	75	RS-603	MULTILANES AT T-INTERSECTION
19	TS-1801	EMERGENCY ESCAPE RAMP	TS-1801	SINGLE W-BEAM GUARDRAIL	76	RS-604	SINGLE W-BEAM GUARDRAIL
20	TS-1901	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRCP)	TS-1901	DOUBLE W-BEAM GUARDRAIL	77	RS-605	DOUBLE W-BEAM GUARDRAIL
21	TS-2001	CONTINUOUSLY REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (CRCP)	TS-2001	INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-I	78	RS-606	INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-I
22	TS-2101	PAVEMENT TRANSITION DETAILS	TS-2101	INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-II	79	RS-607	INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-II
23	TS-2201	CONCRETE PAVEMENT REPAIRING	TS-2201	TYPE I	80	RS-608	TYPE I
24	TS-2301	TYPICAL SURFACE OVERLAY AND REPAIRING	TS-2301	TYPE II	81	RS-609	TYPE II
25	TS-2401	BRIDGE APPROACH TRANSITION	TS-2401	TYPE III : FOR DEEP CUT AND HIGH FILL	82	RS-610	TYPE III : FOR DEEP CUT AND HIGH FILL
26	TS-2501	CLEARING AND GRUBBING	TS-2501	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IA	83	RS-611	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IA
27	TS-2601	CONNECTION ROAD DETAILS	TS-2601	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IB	84	RS-612	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IB
28	TS-2701	SIDE ROAD & PRIVATE DRIVE DETAILS	TS-2701	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IIA	85	RS-613	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IIA
29	TS-2801	BIRTH-OF-WAY MONUMENT	TS-2801	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IIB	86	RS-614	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IIB
30	TS-2901	KILOMETER MARKER	TS-2901	CONCRETE BARRIER AT BRIDGE APPROACH	87	RS-615	CONCRETE BARRIER AT BRIDGE APPROACH
31	TS-3001	CONCRETE CURB & GUTTER	TS-3001	SECTION 4) DRAINAGE SYSTEMS	88	DS-101	DIMENSION AND REINFORCEMENT DETAILS
32	TS-3101	SIDEWALK	TS-3101	R.C. PIPE CULVERT	89	DS-102	INSTALLATION DETAILS
33	TS-3201	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-3201	CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	90	DS-103	END WALL TYPE
34	TS-3301	MINOR ROAD SIGN	TS-3301	WING WALL TYPE FOR SINGLE CULVERTS	91	DS-104	WING WALL TYPE FOR SINGLE CULVERTS
35	TS-3401	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-3401	WING WALL TYPE FOR MULTIPLE CULVERTS	92	DS-105	WING WALL TYPE FOR MULTIPLE CULVERTS
36	TS-3501	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-3501	WING WALL TYPE FOR SKEW CULVERTS	93	DS-106	WING WALL TYPE FOR SKEW CULVERTS
37	TS-3601	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-3601	DROP INLET FOR SIDE DITCH	94	DS-201	DROP INLET FOR SIDE DITCH
38	TS-3701	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-3701	INLET CATCH BASIN	95	DS-301	INLET CATCH BASIN
39	TS-3801	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-3801	DROP INLET IN MEDIAN	96	DS-302	DROP INLET IN MEDIAN
40	TS-3901	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-3901	R.C. DRAIN OUTLET FOR R.C. PIPE CULVERT	97	DS-401	R.C. DRAIN OUTLET FOR R.C. PIPE CULVERT
41	TS-4001	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-4001	CURB AND DRAIN CHUTE FOR EMBANKMENT PROTECTION	98	DS-402	CURB AND DRAIN CHUTE FOR EMBANKMENT PROTECTION
42	TS-4101	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-4101	R.C. U-DITCH	99	DS-501	R.C. U-DITCH
43	TS-4201	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-4201	MANHOLE	100	DS-601	MANHOLE
44	TS-4301	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-4301	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	101	DS-701	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES
45	TS-4401	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-4401	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	102	DS-702	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES
46	TS-4501	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-4501	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	103	DS-703	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES
47	TS-4601	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-4601	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	104	DS-704	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES
48	TS-4701	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-4701	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	105	DS-705	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES
49	TS-4801	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-4801	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	106	DS-706	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES
50	TS-4901	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-4901	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	107	DS-707	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES
51	TS-5001	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-5001	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	108	DS-708	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES
52	TS-5101	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-5101	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	109	DS-709	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES
53	TS-5201	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-5201	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	110	DS-710	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES
54	TS-5301	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-5301	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	111	DS-711	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES
55	TS-5401	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-5401	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	112	DS-712	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES
56	TS-5501	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-5501	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	113	DS-713	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES
57	TS-5601	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-5601	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	114	DS-714	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES
58	TS-5701	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-5701	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	115	DS-715	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES
59	TS-5801	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-5801	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	116	DS-716	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES
60	TS-5901	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	TS-5901	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	117	DS-717	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES

(นางกรณีย์ ศรีปานวงศ์)
 วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน
 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
 ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.
118	SECTION 5) STABILITY AND EROSION PROTECTION	DS-709
119		DS-710
120		SP-101
121	SLOPE PROTECTION FOR CUT SLOPE	SP-102
122		SP-103
123		SP-201
124		SP-104
125		SP-202
126		SP-203
127		SP-204
128		SP-301
129		SP-302
130		SP-401
131	SP-402	
132	SP-501	
133	SP-502	
134	SP-503	
135	SP-504	
136	SP-505	
137	SP-506	
138	SP-507	
139	SP-508	
140	SP-509	
141	SP-510	
142	SP-511	
143	SP-512	
144	SP-513	
145	SP-514	
146	SP-601	
147	SP-602	
148	SP-603	
149	SP-604	
150	SP-605	
151	SP-606	
152	SP-607	
153	SP-608	
154	SP-701	
155	SP-702	
156	SECTION 6) HIGHWAY ENVIRONMENTAL AND HANDICAP WALKWAY	
157	PLANTING	EH-101
158		EH-102
159		EH-103
160		EH-104
161		EH-105
162		EH-201
163		EH-301
164		EH-302
165		EH-303
166		EH-304
167	EH-305	
168	EH-306	
169	EH-307	
170	EH-308	
171	EH-309	
172	EH-310	
173	EH-311	
174	EH-312	
175	EH-313	

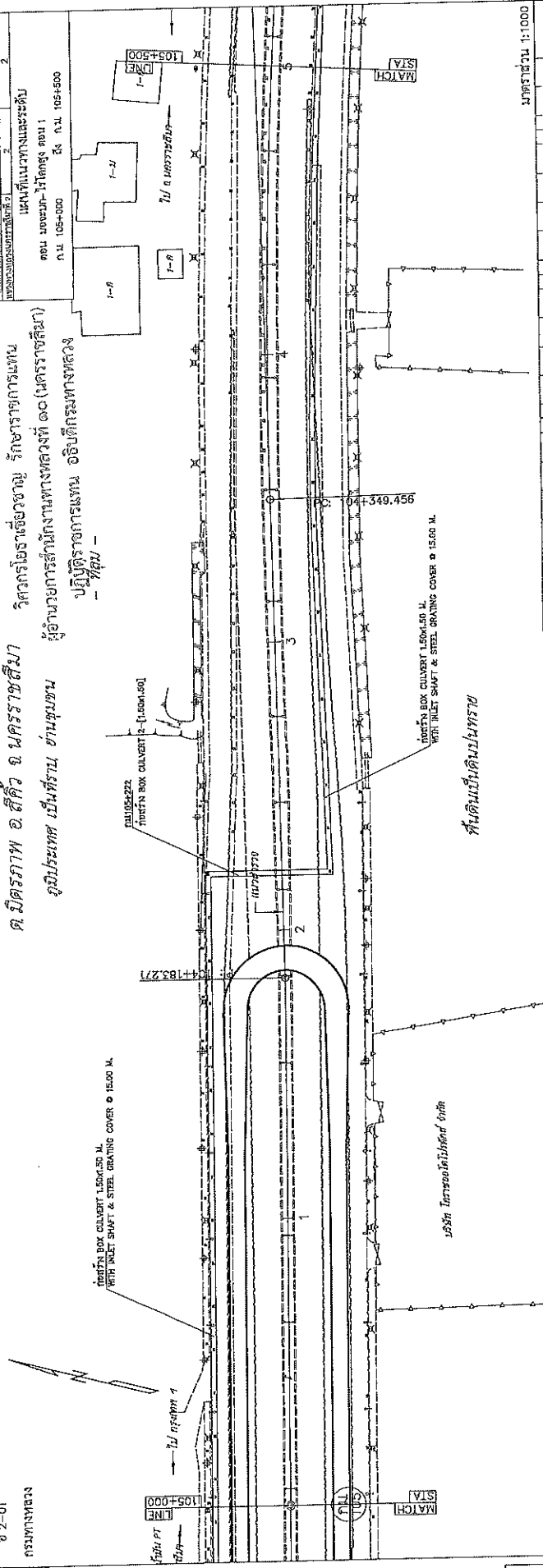
SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.	
176	TYPE B : LARGE TYPE ON BEAM - I	EN-314	
177		EN-315	
178		EN-316	
179	DECORATIVE EXTENSION OF THE APEX OF THE CABLE	EN-401	
180		EN-402	
181		EN-403	
182	SECTION 7) ROADWAY LIGHTING	EE-101	
183		EE-102	
184		EE-103	
185		EE-104	
186		EE-105	
187		EE-106	
188		EE-107	
189		EE-108	
190		EE-109	
191		EE-110	
192		EE-111	
193		EE-112	
194		EE-113	
195		SECTION 8) ROAD TRAFFIC SIGNAL	TF-101
196			TF-102
197	TF-103		
198	TF-104		
199	TF-105		

(นายปวิตร ตรีปานวงศ์)
 วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ ภาควิชาการทางถนน
 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๓๐ (นครราชสีมา)
 ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

PART 2 LIST OF DRAWINGS FOR STRUCTURAL WORK

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.
200/R1	GENERAL NOTES - I	GN-001
201/R1		GN-002
202/R1		GN-003
203/R1	SECTION 1) BRIDGE SPAN NOT MORE THAN 20.00 M.	SB-101
204/R1		SB-102
205/R1		SB-103
206/R1		SB-104
207/R1		SB-105
208/R1		PG-101
209/R1		PG-102
210/R1		PG-103
211/R1		PG-104
212/R1		BB-101
213/R1	BB-102	
214	BB-103	
215/R1	IG-101	
216/R1	IG-102	
217/R1	IG-103	
218/R1	IG-104	
219/R1	IG-201	
220	IG-202	
221/R1	IG-203	
222	IG-204	
223/R1	IG-205	
224/R1	IG-206	
225/R1	PG-101	
226/R1	PG-201	
227/R1	PG-202	

๑ 2-01 กรมทางหลวง



พิกัด	จุดเริ่มต้น	จุดสิ้นสุด	ชนิดงาน	ปริมาณ (m ³)
227.635	227.548	227.461	คันดิน	
227.381	227.316	227.233	คันดิน	
227.140	227.045	226.996	คันดิน	
226.991	227.007	226.972	คันดิน	
226.900	227.040	227.143	คันดิน	
227.212	227.230	227.117	คันดิน	
227.071	227.168	227.071	คันดิน	
222	222		การกรัง	
224				
226				
228				
230				
232				
234				

คูน้ำเปิดทางตรง
คูน้ำปิดทางตรง
ฝายน้ำล้น
รางระบายน้ำ
ถังสูบน้ำ
ถังเก็บน้ำฝน

คูน้ำเปิดทางตรง
คูน้ำปิดทางตรง
ฝายน้ำล้น
รางระบายน้ำ
ถังสูบน้ำ
ถังเก็บน้ำฝน

คูน้ำเปิดทางตรง
คูน้ำปิดทางตรง
ฝายน้ำล้น
รางระบายน้ำ
ถังสูบน้ำ
ถังเก็บน้ำฝน

คูน้ำเปิดทางตรง
คูน้ำปิดทางตรง
ฝายน้ำล้น
รางระบายน้ำ
ถังสูบน้ำ
ถังเก็บน้ำฝน

ส่วนที่ ๒ ฐานและรองรับ

วันที่: ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๓
 ๑๖.๐๓.๒๕๖๓

นาย อนุชิต วัฒนวิเศษ
 วิศวกรโครงการ

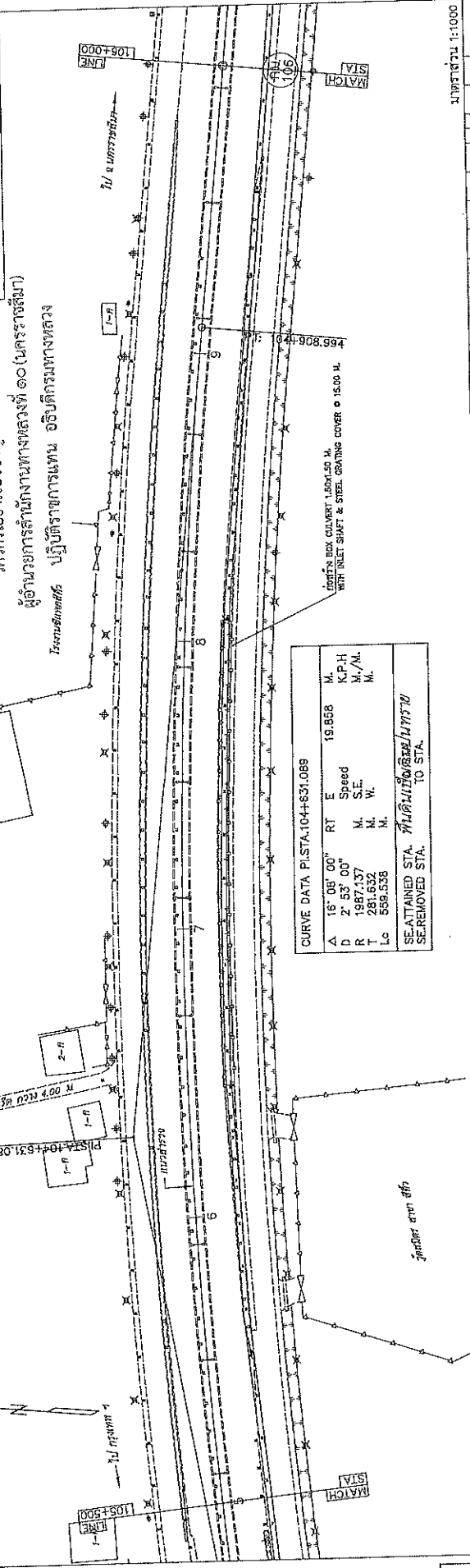
โครงการ: ๑.๒๕๖๓-๑๒๕๖๓
 ๑๖.๐๓.๒๕๖๓

นาย อนุชิต วัฒนวิเศษ
 วิศวกรโครงการ

นายอนุชิต วัฒนวิเศษ (นายอนุชิต ศรีปานวงค์)
 วิศวกรโยธาช่วยงาน รับผิดชอบงาน อธิบดีกรมทางหลวง

นายอนุชิต วัฒนวิเศษ (นายอนุชิต ศรีปานวงค์)
 วิศวกรโยธาช่วยงาน รับผิดชอบงาน อธิบดีกรมทางหลวง

นายอนุชิต วัฒนวิเศษ (นายอนุชิต ศรีปานวงค์)
 วิศวกรโยธาช่วยงาน รับผิดชอบงาน อธิบดีกรมทางหลวง



CURVE DATA P.I.S.TA.104+531.089

A	16' 08" 00"	RT	E	19.868	M.
D	2' 53" 00"	M.	Speed	K.P.H	M.
R	1987.137	M.	S.E.	M./M.	M.
T	281.632	M.	W.	M.	M.
Lc	559.538	M.			

SEATTAINED STA. SE REMOVED STA.
 TO STA.

234	226.833	226.912	226.061	226.207	226.341	226.457	226.503	226.542	226.579	226.622	226.663	226.695	226.729	226.770	226.809	226.839	226.870	226.919	226.972	227.022	227.071	
	คู่อสร้าง	คู่อสร้าง																				
	คู่อสร้าง																					

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๒๑

การจ้างช่วง

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มี.ค. 2566

ภายหลังจากได้มีการลงนามสัญญาจ้างแล้ว ห้ามผู้รับจ้างเอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนตามสัญญาไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญา และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วงหรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วน โดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๒ (สิบสอง) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒๒

รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง

ประกาศที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ / ๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มี.ค. 2566

๑. การกำหนดชนิดและอุปกรณ์ควบคุมการจราจร

ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมและติดตั้งป้ายจราจรในพื้นที่ที่มีการก่อสร้าง หรือบูรณะทาง หรือสะพาน ตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ของกรมทางหลวง

๒. ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

๒.๑ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยในการทำงานอย่างละเอียดและชัดเจนให้ สอดคล้องกับระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างแล้วเสนอต่อผู้ควบคุมงานเพื่อพิจารณาให้ความ เห็นชอบก่อนดำเนินการก่อสร้าง

๒.๒ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติงานที่ได้เสนอไว้กับผู้ว่าจ้างอย่างเคร่งครัดและสอดคล้อง กับกฎหมายและระเบียบที่กำหนดไว้ พร้อมรายงานผลการดำเนินงานตามแผนดังกล่าวให้ผู้ควบคุมงานรับทราบอย่าง น้อยเดือนละ ๑ ครั้ง

๒.๓ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างนำมาติดตั้งระหว่างก่อสร้างเป็นสมบัติของผู้รับจ้าง

๒.๔ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างได้รับเงินค่างานไปแล้ว ถ้าหากเกิดการชำรุดหรือเสียหาย อันเนื่องมาจากสาเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรีบจัดทำหรือจัดหาทดแทนให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสมบูรณ์ ทันทีเมื่อตรวจพบ

๒.๕ ผู้รับจ้างต้องจัดการให้ป้ายอยู่ในสภาพที่ดีและครบถ้วนตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจร บริเวณพื้นที่งานก่อสร้าง ของกรมทางหลวง และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบความเรียบร้อยตลอดเวลา

๒.๖ หากเกิดอุบัติเหตุใด ๆ ในพื้นที่และเส้นทางที่ได้รับมอบพื้นที่ทำงานจากผู้ว่าจ้างไปดำเนินการแล้ว ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในผลแห่งอุบัติเหตุที่นั้นแต่เพียงฝ่ายเดียวทั้งทางแพ่งและทางอาญา

๓. การกำกับดูแลและตรวจสอบของผู้ควบคุมงาน

๓.๑ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุในงานก่อสร้างของรัฐ ผู้ควบคุมงานจะต้อง เป็นผู้กำกับดูแล และตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยที่ได้เสนอไว้ ก่อนเริ่มงาน

๓.๒ ผู้ควบคุมงานต้องคอยกำกับดูแลและตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างติดตั้งไว้ให้อยู่ใน สภาพดีและสมบูรณ์ตลอดเวลา เมื่อพบว่ามีชำรุดหรือสูญหายให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร ให้ผู้รับจ้างทราบเพื่อ จัดหาทดแทนทันที

๓.๓ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ติดตั้งไว้ ถ้าผู้ควบคุมงานเห็นว่าอุปกรณ์ควบคุมการจราจรใดมีความ จำเป็นต้องติดตั้งเพิ่มเติม หรือหมดความจำเป็นสำหรับจุดนั้นให้แจ้งผู้รับจ้างดำเนินการ

๔. หลักเกณฑ์การคิดคำนวณและจ่ายค่างาน

๔.๑ กรมทางหลวงจะจ่ายค่างานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้างเป็นแบบเหมาจ่าย

๔.๒ กรมทางหลวงจะจ่ายค่างานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้างเป็นสองส่วน ดังนี้

๔.๒.๑ ส่วนที่หนึ่งจะจ่ายให้ไม่เกินร้อยละ ๗๐ ของราคาแผ่นป้ายและวัสดุอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างได้ จัดเตรียมและประกอบเรียบร้อยในเขตก่อสร้างพร้อมที่จะใช้งานตามหลักฐานการสั่งซื้อหรือจ้างผลิต แต่ต้องไม่เกินร้อยละ

๕๐ ของรายการค่างานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้างตามสัญญา

๔.๒.๒ ส่วนที่สองจะแบ่งจ่ายให้ในทุกงวดงานเป็นเปอร์เซ็นต์ โดยคำนวณตามเปอร์เซ็นต์เต็มของผลงานทั้งโครงการที่ทำได้ในงวดนั้น ๆ และจ่ายให้ครึ่งหนึ่งของเปอร์เซ็นต์ผลงานที่ทำได้ ทั้งนี้จะจ่ายให้ครบ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่องานโครงการแล้วเสร็จตามสัญญา

๔.๓ ค่างานบริหารการจราจรที่แบ่งจ่ายในแต่ละงวดเป็นส่วนหนึ่งของทุกรายการค่างานในงวดนั้น ในกรณีที่อุปกรณ์ควบคุมการจราจรชำรุดหรือสูญหายไม่เป็นไปตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้างของกรมทางหลวง ถือว่างานในงวดนั้นยังไม่เรียบร้อยตามสัญญา ผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ตรวจรับงานก่อสร้างในงวดนั้น จนกว่าผู้รับจ้างจะดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการจราจรให้เป็นไปตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ของกรมทางหลวง และผู้รับจ้างจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากกรณีดังกล่าวจากผู้ว่าจ้าง การจ่ายค่างานส่วนที่เหลือในครั้งต่อไปนอกจากจะถูกระงับแล้ว ถ้าหากยังมีความจำเป็นที่จะต้องใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรนั้นต่อไปอีก ผู้ว่าจ้างจะจัดหาทดแทนโดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งสิ้น

หมายเหตุ ให้ผู้รับจ้างถือปฏิบัติตามคู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะ และงานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

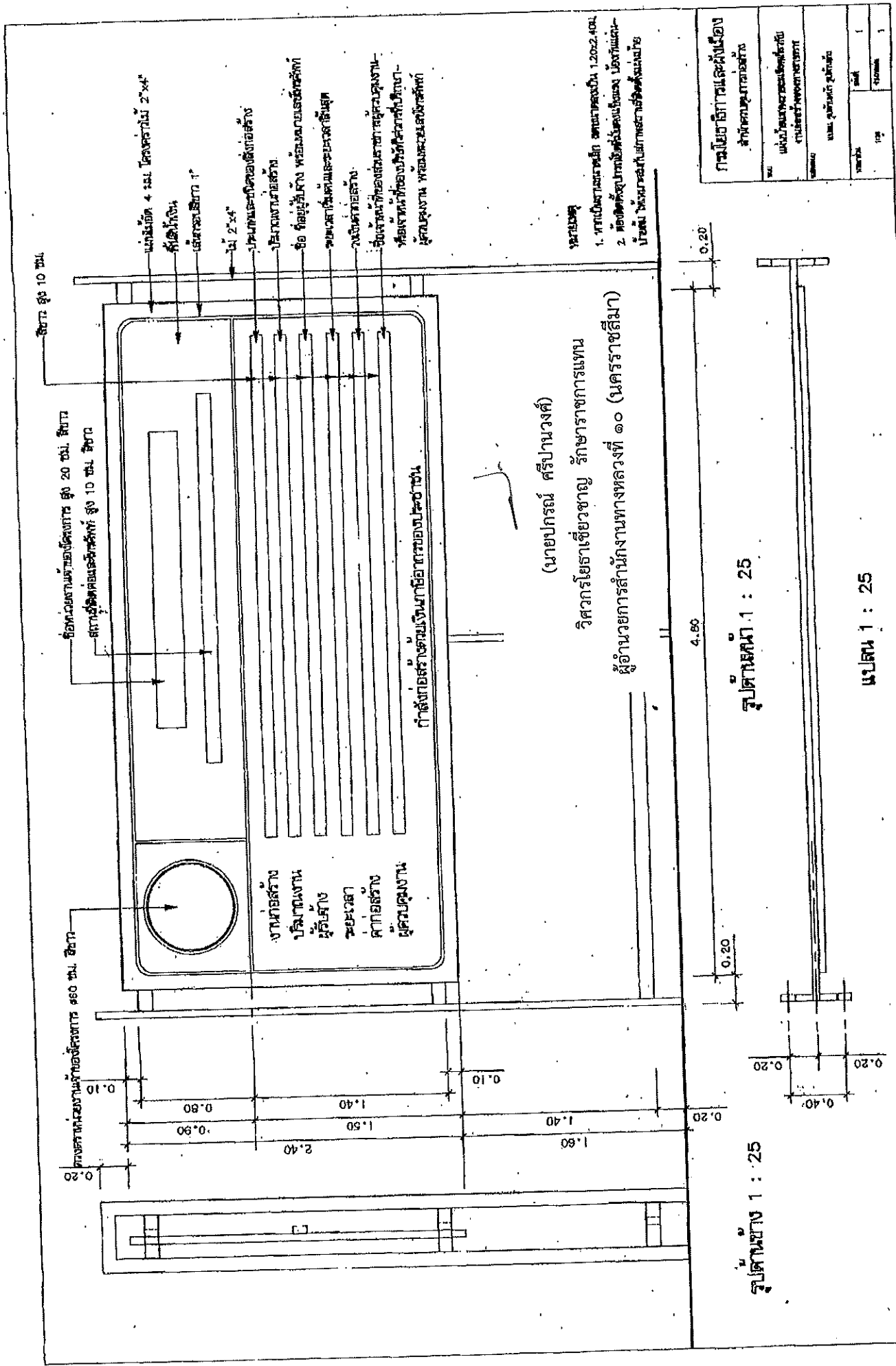
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

(แบบที่ ๒)

ตัวอย่าง แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้าง ที่ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและติดตั้งตามมติ ครม. ที่ นร.๐๕๐๕/ว.๒๗ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๑



(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)
 วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการช่างแผน
 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

- หมายเหตุ
1. หากเป็นงานขนาดใหญ่ สดขนาดไม่เกิน 1.2๐x2.40m
 2. คิวตี้ที่ผู้ควบคุมงานต้องยื่นแบบยื่นซอง ป้ายที่แนบมา
 นี้เป็นต้น ให้มีขนาดเท่ากับภาพที่แนบมา

กรมโยธาธิการและผังเมือง	
สำนักงานควบคุมการก่อสร้าง	
ชื่อ	แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้าง
ขนาด	๕๖๐x๕๖๐ มม.
ชนิด	ไม้
จำนวน	๑
วันที่	๒๕๕๑

รูปตัดหน้า 1 : 25

รูปตัดข้าง 1 : 25

แปลน 1 : 25

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑ (๑.๒๓)

การให้ข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้าง

แบบแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้างที่ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและติดตั้งตามมติ

กรม. ที่ นร.๐๕๐๕/ว ๒๗ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๑

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มี.ค. 2566

ประกาศ



ชื่อหน่วยงาน แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๒
ถนนสุรนารายณ์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา โทร. ๐๔๔ - ๒๔๒๐๔๗

โครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน
ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน มอจะบก - ไร่โคกสูง
ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๐๔+๘๘๐ - กม.๑๐๖+๓๘๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ผู้รับจ้าง บริษัท, ห้าง.....ที่อยู่.....

โทร.....โทรสาร.....

สัญญาจ้างเลขที่เริ่มต้น.....สิ้นสุด.....

ระยะเวลาก่อสร้าง.....วัน

วงเงินค่าก่อสร้าง.....บาท

ผู้ควบคุมงาน ๑.....โทร.....๒.....โทร.....

๓.....โทร.....๔.....โทร.....

สำนักงานสนาม โทร.....โทรสาร.....

เจ้าหน้าที่บริษัท/วิศวกรผู้รับจ้าง ๑.....โทร.....

๒.....โทร.....

กำลังก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน

หมายเหตุ งานก่อสร้างขนาดใหญ่ แผ่นป้ายขนาด ๒.๔๐x๓.๖๐ เมตร ขนาดอักษรโตพอสมควรเห็นได้
ชัดเจน (ใช้พื้นป้ายสีน้ำเงิน ตัวหนังสือสีขาว) ณ จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดงานก่อสร้างอย่างน้อย ๒ จุด โดย
ให้ผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนดจุดติดตั้ง และดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนลงมือทำงาน

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๒๔

งานจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (การตีเส้น, ลูกศร, ขีดเขียนข้อความ)

ตามประกาศฯ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 20 ธ.ค. 2566

๑. สีจราจร (Traffic Paint)

ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๔๑๕ - ๒๕๔๘ สีจราจร ไวท์ที่ผลิตภัณฑ์ และต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ข้อกำหนด มอก. ๙๐๐๒ หรือ มอก.๙๐๐๑ : ๒๐๐๘

๒. วัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic)

ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๕๔๒ - ๒๕๔๙ วัสดุเทอร์โมพลาสติกสะท้อนแสงสำหรับทำเครื่องหมายบนผิวทาง ไวท์ที่ผลิตภัณฑ์ และต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐานข้อกำหนด มอก. ๙๐๐๒ หรือ มอก.๙๐๐๑ : ๒๐๐๘

๓. ลูกแก้ว (Glass Bead)

ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๕๔๓ - ๒๕๕๐ ลูกแก้วที่ใช้กับวัสดุทำเครื่องหมายบนผิวทาง ประเภท ๒ หรือ ประเภท ๓ ไวท์ที่ผลิตภัณฑ์ และต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐานข้อกำหนด มอก. ๙๐๐๒ หรือ มอก.๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ (กรณีที่มีผู้ได้รับการรับรองระบบคุณภาพเกิน ๓ ราย)

๔. วัสดุรองพื้น (Tack Coat หรือ Primer)

ก่อนลงวัสดุเทอร์โมพลาสติก ผู้รับจ้างต้องลงวัสดุรองพื้นก่อน วัสดุรองพื้นต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณลักษณะตามข้อกำหนดของผู้ผลิตวัสดุเทอร์โมพลาสติกที่ใช้แต่ละยี่ห้อ

๕. ผู้รับจ้าง ต้องแจ้งยี่ห้อและผู้ผลิตวัสดุ ที่จะใช้ในงานจ้างตามสัญญา และต้องส่งสำเนาใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและสำเนาใบรับรองระบบคุณภาพ ตามมาตรฐานข้อกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างทราบเป็นหลักฐานก่อนลงมือทำงานตามสัญญา

๖. ผู้รับจ้าง ต้องแจ้งปริมาณวัสดุที่จะใช้ในงานจ้างตามสัดส่วนของปริมาณงานที่ต้องใช้ตามสัญญา เพื่อผู้ว่าจ้างจะได้ตรวจสอบเห็นชอบก่อนลงมือทำงาน และต้องส่งสำเนาดัชนีแบบใบกำกับภาษี (คู่ฉบับจริง) ออกโดยเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือตัวแทนจำหน่ายที่มีหนังสือแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ของวัสดุที่ใช้ในงาน พร้อมระบุเลขที่สัญญาลงไปด้วย

๗. การทดสอบวัสดุ ที่ใช้ในการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ให้ดำเนินการตามบันทึกสำนักวิศวกรและตรวจสอบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๘. ผู้รับจ้าง ต้องส่งสำเนาดัชนีแบบใบเสร็จรับเงิน (คู่ฉบับจริง) ออกโดยเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่าย ที่มีหนังสือแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ของวัสดุที่ใช้ในงานพร้อมระบุเลขที่สัญญาลงไปด้วย ให้กรรมการตรวจการจ้าง ตรวจสอบก่อนการตรวจรับผลงานจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินการดังกล่าวข้างต้นถือว่า ผู้รับจ้างผิดเงื่อนไขในสาระสำคัญ ผู้ว่าจ้างจะไม่จ่ายเงินค่างานให้

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๒๕

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

เงื่อนไขงานก่อสร้างมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่ม-ลดจุดก่อสร้าง

ตามประกาศฯ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 20 ส.ค. 2566

อนุสนธิสัญญาจ้างเหมาตามสัญญา ข้อ ๔ ก. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย) กรณีงานก่อสร้างมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่ม-ลด จุดก่อสร้าง และกรณี ได้ระบุข้อความว่า “ภายในระหว่างหลัก กิโลเมตรที่กำหนดไว้ในแบบ อาจจะทำหนดให้กระทำตอนใด หรือเว้นตอนใด ได้ตามความเหมาะสม หรืออาจ กำหนดให้ทำการเพิ่มเติมตอนต้นหรือตอนปลาย ภายในระยะทางไม่เกิน ๕ กิโลเมตร เพื่อให้ได้ปริมาณงาน ตามที่กำหนดไว้ ” ไว้ในประกาศและสัญญาจ้าง และเมื่อดำเนินการตามสัญญาในสนามจำเป็นต้องเลื่อนจุด ดำเนินการให้เหมาะสมกับสภาพความเสียหายจริง ให้ปริมาณงานครบจำนวนตามระบุในสัญญา โดยมีใช่เป็นการ เปลี่ยนแปลงสถานที่ดำเนินการอำนาจอนุมัติเป็นของหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของสัญญา ตามระเบียบว่าด้วยการ บริหารงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๘ และฉบับแก้ไขปี พ.ศ.๒๕๕๔ ข้อ ๑๘ และ อ้างถึงหนังสือสำนักงานเลขานุการ กรม ที่ สลน.๓/๒๔๒๘ ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๔

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๒๖

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

หนังสือมอบอำนาจ

ตามประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๖๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 28 มี.ค. 2566

ที่

ทำที่

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรียน

ข้าพเจ้า (บริษัท, ห้าง, ร้าน)

โดย (นาย, นาง, นางสาว)ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

(บริษัท, ห้าง, ร้าน) มอบอำนาจให้ (นาย, นาง, นางสาว).....

อายุ.....ปี ตั้งบ้านเรือนอยู่เลขที่.....หมู่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....

ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ ออกให้ ณ

เมื่อวันที่ หมดอายุวันที่

เกี่ยวข้องเป็น ของ (บริษัท, ห้าง, ร้าน) เป็นผู้มีอำนาจทำการ

ดังต่อไปนี้.....

ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบในการใดๆ ที่ผู้รับมอบอำนาจได้กระทำลงไปในกรณีนี้ทุกประการ โดยถือเสมือนหนึ่ง
ข้าพเจ้าเป็นผู้กระทำเอง พร้อมนี้ข้าพเจ้าและผู้รับมอบอำนาจ ได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยานข้างท้ายนี้

ลงชื่อ.....ผู้มอบอำนาจ

(.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบอำนาจ

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ลงชื่อ.....พยาน

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน (.....)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๒๗

ข้อกำหนดผลการทดสอบค่าความสามารถในการรับกำลังอัดของคอนกรีต

ตามประกาศฯ ที่ คค ๐๖๑๒๖/๒๒ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 2 ก.ค. 2566

ค่าความสามารถในการรับกำลังอัด (Compressive Strength) ของคอนกรีต ให้ใช้ผลการทดสอบ
แท่งคอนกรีตมาตรฐานทรงลูกบาศก์ขนาด ๑๕ x ๑๕ x ๑๕ เซนติเมตร ที่อายุ ๒๘ วัน เป็นเกณฑ์ในกรณีที่เกิด
การทดสอบ แท่งคอนกรีตมาตรฐานที่อายุน้อยกว่า ๒๘ วัน ได้ค่าความสามารถในการรับกำลังอัดไม่น้อยกว่าค่า
กำลังอัดที่กำหนดไว้ในแบบให้ถือว่าคอนกรีตนั้น มีความสามารถในการรับกำลังอัดที่อายุ ๒๘ วัน ตามข้อกำหนด



(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๒๘

รายละเอียดงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

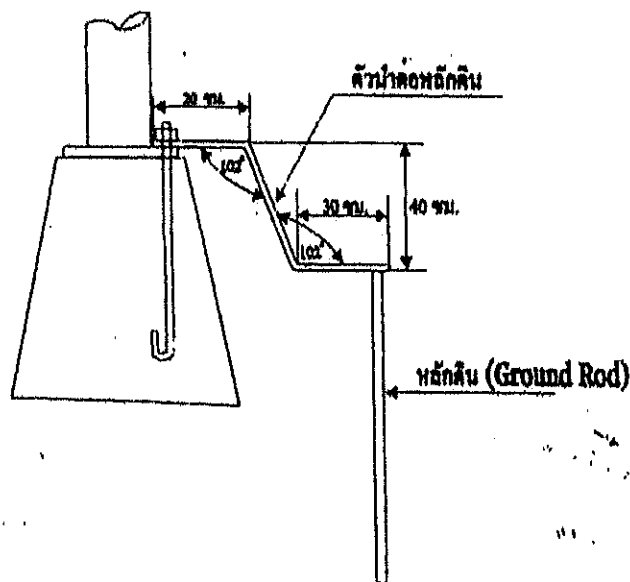
ตามประกาศฯ เลขที่ กกค ๐๖๐๒๖/๑๖/๒๖ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๖ มี.ค. ๒๕๖๖

๑. ให้เอกสารนี้เป็นส่วนหนึ่งของประกาศฯ
๒. เพื่อให้การถือปฏิบัติมีความชัดเจนและง่ายต่อการดำเนินงานให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามประกาศ ดังนี้-

๒.๑ หม้อแปลงขนาด ๓๐ KVA.๑ หม้อแปลงให้ใช้สำหรับหลอดไฟขนาด ๒๕๐ วัตต์ จำนวนประมาณ ๖๐ หลอด หรือสำหรับหลอดไฟขนาด ๔๐๐ วัตต์ จำนวนประมาณ ๔๐ หลอด

๒.๒ ขนาดของสายไฟฟ้าที่เดินให้ใช้ ขนาด ๔x๑๐ ตร.ม.ม. สำหรับทางหลวงในเขตการไฟฟ้านครหลวง และขนาด ๓x๑๐ ตร.ม.ม. สำหรับทางหลวงในเขตการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๒.๓ เสาไฟฟ้าทุกต้นจะต้องติดตั้ง Ground Rod ให้ใช้แท่งเหล็กอบสังกะสีหนาไม่น้อยกว่า ๘๕ ไมครอน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. ยาวไม่น้อยกว่า ๒.๔๐ ม. และการติดตั้งต้องให้ปลายบนของ Ground Rod อยู่ต่ำจากผิวดินไม่น้อยกว่า ๓๐ ซม. ตัวนำต่อ Ground Rod ให้ใช้แผ่นเหล็กขนาด ๕๐x๔.๕ มม. (๒๒๕ ตร.ม.ม.) ชูสังกะสีต้องไม่น้อยกว่า ๘๕ ไมครอน การเชื่อมตัวนำต่อกับ Ground Rod ใช้วิธี Arc Welding ต้องเชื่อมก่อนอบสังกะสี จุดต่อเชื่อมต้องอบสังกะสีหนาไม่น้อยกว่า ๘๕ ไมครอนด้วย ค่าความต้านทานระหว่างหลักดินกับดินต้องไม่เกินกว่า ๕ โอห์ม



๒.๔ เส้าไฟฟ้าที่ติดตั้งบนสะพานหรือกำแพงคอนกรีต ให้ทำการเดินสายดินขนาด ไม่น้อยกว่า ๑๖ ตร.มม. ลงมาเชื่อมต่อกับหลักดิน (Ground Rod) อย่างน้อย ๒ จุด ค่าความต้านทาน ระหว่างหลักดินกับดินต้องไม่เกินกว่า ๖ โอห์ม หลักดินใช้ Gopper or Copper Clad Steel ขนาดเส้นผ่า ศูนย์กลาง ๑๖ มม. ยาว ๒๔๐ ซม. การเชื่อมต่อระหว่างสายดินกับหลักดินด้วยวิธี Exothermic Welding

๒.๕ ให้ติดตั้งแผ่นสะท้อนแสงสีส้ม ขนาด ๑๕ x ๑๕ ซม. มีค่าสะท้อนแสงไม่ต่ำกว่าระดับ ๑ ตามมาตรฐาน มอก. ๖๐๖-๒๕๒๙ ที่โคนเส้าไฟ

๒.๖ ประตูปิดเปิดสำหรับช่องที่มีไว้สำหรับบำรุงรักษาให้มีไข้อยู่ไม่ให้ประตูทะลุหาย พร้อมมีกุญแจสำหรับปิดเปิด

๒.๗ การเชื่อมสายบริเวณโคนเส้าไฟให้ดำเนินการเชื่อมสายโดยใช้อุปกรณ์ Plug และ Socket

๒.๘ การเชื่อมสายไฟตามแนวถนนต้องขุดดินลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ ซม. และทำ Waming Concrete Slap ทับอีกชั้นหนึ่งเพื่อป้องกันอันตราย

๒.๙ เพื่อป้องกันการขโมยสายไฟฟ้าในช่วงระหว่างเส้าไฟฟ้าต่อเส้าไฟฟ้าให้เทคอนกรีต ๓ จุด ที่บริเวณปิดหัวท้ายและตรงกลาง

๒.๑๐ อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดจะต้องใช้ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)



(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง