

## ข้อมูลสาระสำคัญในสัญญา

1. หน่วยงาน กรมทางหลวง
2. เลขที่โครงการ 65027043811
3. ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข 125 ตอนควบคุม 0102 ตอน แจกกัน - บ้านสวน ระหว่าง กม.14+750 - กม.19+100 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
4. งบประมาณ 40,000,000.00 บาท
5. ราคากลาง 39,999,085.00 บาท
6. รายชื่อผู้เสนอราคา มีดังนี้

	รายการพิจารณา	เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร	รายชื่อผู้เสนอราคา	ราคาที่เสนอ
1	ทางหลวงหมายเลข 125 ตอนควบคุม 0102 ตอน แจกกัน - บ้านสวน ระหว่าง กม. 14+750 - กม.19+100	0653533000081	ห้างหุ้นส่วนจำกัด พิษณุดีพร้อม	27,999,000.00
		0663552000318	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ภูริธนา	31,818,000.00
		0665560000366	บริษัท โรจนกรพาณิชย์ (1981) จำกัด	26,900,000.00
		0735552003474	บริษัท ธงชัยเจริญก่อสร้าง 2566 จำกัด	29,168,000.00

7. ผู้ที่ได้รับการคัดเลือก ได้แก่

ลำดับ	เลขประจำตัว ผู้เสียภาษีอากร	ชื่อผู้ขาย	เลขคู่มือสัญญา ในระบบ e-GP	เลขที่สัญญา / ใบสั่งซื้อ	วันที่ทำสัญญา / ใบสั่งซื้อ	จำนวนเงิน	สถานะสัญญา	เหตุผลที่คัดเลือก
1	0665560000366	บริษัท โรจนารพณิช (1981) จำกัด	650322021311	สท/43/2565	29/03/2565	26,898,600.00	จัดทำสัญญา/ PO แล้ว	เป็นผู้มีคุณสมบัติและขอเสนอทางเทคนิค ถูกต้องครบถ้วนและเป็นผู้เสนอราคา ต่ำ สุด



กระทรวงหลวงสุโขทัย สำนักงานทางหลวงที่ ๔ (ตาก)

สัญญาที่ สท/๔๓/๒๕๖๕

ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๕

งานจ้างเหมาทำการ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๑๒๕ ตอนควบคุม ๐๑๐๒ ตอน แจกั้น - บ้านสวน ระหว่าง กม.๑๔+๗๕๐ - กม.๑๙+๑๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ระหว่าง

กรมทางหลวง โดย กระทรวงหลวงสุโขทัย

กับ

บริษัท โรจนกรพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด

วันเริ่มสัญญา ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๕  
วันสิ้นสุดสัญญา ๒๕ กันยายน ๒๕๖๕  
ระยะเวลาทำการ ๑๘๐ วัน  
ค่างานตามสัญญา ๒๖,๘๘๘,๖๐๐.๐๐ บาท  
ค่าปรับตามสัญญาวันละ ๖๗,๒๔๖.๕๐ บาท

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๑. นายกฤตภาส อุดรวิระการ	วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวพัทธิยะ ศรีเนตร	ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสุโขทัย	กรรมการ
๓. นายกิตติพล ต้วงเจ็ย	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๔. นายนเรศ อินประสิทธิ์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๕. นายชยุต วงศ์ล้ำแดง	นายช่างโยธาอาวุโส	กรรมการ

ผู้ควบคุมงาน

๑. นางวรรณวดี เรืองจ้อย	นายช่างโยธาอาวุโส	ผู้ควบคุมงาน
๒. นายदनัย ภูระหงษ์	นายช่างโยธาชำนาญงาน	ผู้ช่วยผู้ควบคุมงาน
๓. นายอภิสิทธิ์ แสงเรือน	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	ผู้ช่วยผู้ควบคุมงาน

ทะเบียนรายการเอกสารประกอบการทำสัญญา

สัญญาที่ สท/๔๓/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๕


ระหว่าง กรมทางหลวง โดย นางสาวพัทธิยะ ศรีเนตร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง  
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสุโขทัย ผู้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรมทางหลวง  
ผู้ว่าจ้าง กับ บริษัท โรจนากรพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด โดย นายธนภิตต์ เกตุศรี ผู้รับมอบอำนาจ  
ผู้รับจ้างในการจ้างเหมาทำการ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้าง  
พื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๑๒๕ ตอนควบคุม ๐๑๐๒ ตอน แจกั้น - บ้านสวน  
ระหว่าง กม.๑๔+๗๕๐ - กม.๑๙+๑๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ซึ่งได้ลงนามสัญญาไว้ต่อกัน เมื่อวันที่ ๒๙ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ในวันทำสัญญาดังกล่าวมีเอกสารประกอบการทำสัญญา ดังนี้-

๑. บันทึกรายการทำสัญญา	จำนวน.....๑.....หน้า
๒. หนังสือค้ำประกันธนาคาร	จำนวน.....๑.....หน้า
๓. หนังสือมอบอำนาจ	จำนวน.....๑.....หน้า
๔. เอกสารการรับรองของทางราชการ	จำนวน.....๑๗.....หน้า
๕. สัญญาจ้าง	จำนวน.....๑๑.....หน้า
๖. ข้อตกลงเพิ่มเติมแนบท้ายสัญญาจ้างเหมาก่อสร้าง	จำนวน.....-.....หน้า
๗. รายละเอียดการควบคุมงาน การจ่ายเงินและสูตรการปรับราคา	จำนวน.....๘.....หน้า
๘. ข้อกำหนด หรือมาตรฐาน	จำนวน.....๒๑.....ชุด
๙. แบบรูป	จำนวน.....๑๓.....หน้า
๑๐. ใบแจ้งปริมาณงานและราคา	จำนวน.....๑.....หน้า
๑๑. ใบเสนอราคาและบัญชีรายการก่อสร้าง	จำนวน.....๒.....หน้า


ได้จัดเอกสารดังกล่าวแนบเรื่องไว้ถูกต้องครบถ้วนแล้ว

(ลงชื่อ)  เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบในการทำสัญญา  
( นางสาวกรณิกา ตันกลั่น )

ตรวจสอบแล้วเอกสารถูกต้องครบถ้วนตามรายการข้างต้น

(ลงชื่อ)  ทพ.ชท.สุโขทัย  
( นายสำเริง นานกระโทก )

(ลงชื่อ)  รอ.ชท.สุโขทัย (บ)  
( นางสาววันเพ็ญ จิวปัญญา )

(ลงชื่อ)  ผอ.ชท.รักษาราชการแทน  
( นางสาวพัทธิยะ ศรีเนตร ) ผอ.ชท.สุโขทัย



# บันทึกการขายการทำสัญญา

พ.๑-๐๕

กรมทางหลวง

เริ่มใช้ ๑๙ ธ.ค. ๕๕

สัญญาที่ สท/๕๓/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๕

๑.  ชื่อผู้รับจ้าง หรือ  ผู้ขาย บริษัท โรจนากรพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด โดย นายธนภิตต์ เกตุศรี ผู้รับมอบอำนาจ

๒. ชื่อหน่วยงาน แขวงทางหลวงสุโขทัย

๓. ชื่อผู้มีอำนาจอนุมัติ (ตำแหน่ง) ผส.ทล.๔ อนุมัติเมื่อ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

๔. จ้าง โดยวิธี คัดเลือก

๕. คำงานรายนี้ถือจ่ายจากงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๕ แผนงาน บริหารเพื่อรองรับกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจาก

อุทกภัย (จำนวน ๑๗ จังหวัด)

ทางหลวงหมายเลข ๑๒๕ ตอนควบคุม ๐๑๐๒ ตอน แจกกัน - บ้านสวน ระหว่าง กม.๑๔+๗๕๐ - กม.๑๙+๑๐๐

ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

ได้รับใบจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเลขที่ GF ๕๐๐๒๙/๒๕๖๕/๑๐ ลงวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๕๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๖. ราคาคิดเป็นหน่วยละ - บาท รวมค่างาน ๒๖,๘๘๘,๖๐๐.๐๐ บาท

เงินล่วงหน้า ๑๕ % เป็นเงิน ๔,๐๓๔,๗๙๐.๐๐ บาท

๗. เงินจัดสรรตามหนังสือเลขที่ - ลงวันที่ -

๘. คร.ม.อนุมัติให้ผูกพันงบประมาณข้ามปี พ.ศ. - ถึง พ.ศ. - ตามหนังสือ

เลขที่ - ลงวันที่ - วงเงิน - บาท

๙. เงินประกันสัญญา ๑,๓๔๔,๙๓๐.๐๐ บาท โดย

เงินสด - บาท

เช็คนาคาร - เลขที่ - ลงวันที่ -

หนังสือค้ำประกัน ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาพิจิตร

เลขที่ ๑๐๐๐๔๙๐๖๑๕๘๑ ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๕

อื่น ๆ -

๑๐. เงินค่าประกันผลงาน ๑๐ %

๑๑.  ค่าปรับผิดสัญญาจ้างวันละ ๖๗,๒๔๖.๕๐ บาท

ค่าปรับผิดสัญญาซื้อ - % ต่อวัน ของราคาส่งที่ยังไม่ได้ส่งมอบ

๑๒. วันเริ่มต้นสัญญาวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๕

๑๓. วันสิ้นสุดสัญญาวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๕ (ระยะเวลาดำเนินการ ๑๘๐ วัน)

ลงชื่อ  ผู้บันทึก

(นางสาววันเพ็ญ จิวปัญญา)

ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๕

หมายเหตุ

## สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่ สท/๔๗/๒๕๖๕

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ แขวงทางหลวงสุโขทัย ตำบล/แขวง บ้านหลุม อำเภอ/เขต เมืองสุโขทัย จังหวัด สุโขทัย เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๕ ระหว่าง แขวงทางหลวงสุโขทัย โดย นางสาวพัทธิยะ ศรีเนตร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง รักษาการแทน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสุโขทัย ผู้ได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรมทางหลวง ตามคำสั่งที่ บ.๑/๑๑๘/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท โรจนกรพาณิชย์ (๑๙๘๑) จำกัด ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดพิจิตร กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานใหญ่อยู่ เลขที่ ๕ หมู่ ๘ ตำบล/แขวง คลองคะเชนทร์ อำเภอ/เขต เมืองพิจิตร จังหวัด พิจิตร โดย นางสาววันนี เตือนสว่าง ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดพิจิตร กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ พจ.๐๐๐๐๘๖ ลงวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๕ และซึ่งได้มอบอำนาจให้ นายธนภิตต์ เกตุศรี ตามหนังสือมอบอำนาจลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๕ แทนท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

### ข้อ ๑. ข้อตกลงว่าจ้าง


ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน งานจ้างเหมาทำการ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๑๒๕ ตอนควบคุม ๐๑๐๒ ตอน แจกกัน - บ้านสวน ระหว่าง กม.๑๔+๗๕๐ - กม.๑๙+๑๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

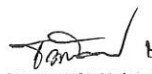
ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ ชนิดดีเพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

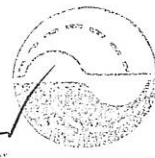
### ข้อ ๒. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑ แบบรูป	จำนวน ๑๓ หน้า
๒.๒ ผนวก ๒ รายการละเอียด	จำนวน ๑ หน้า
๒.๓ ผนวก ๓ ใบแจ้งปริมาณงานและราคา	จำนวน ๑ หน้า
๒.๔ ผนวก ๔ หนังสือขอให้ยืนยันราคา และขอปรับลดราคาค่างาน	จำนวน ๒ หน้า
พร้อมส่งใบแจ้งปริมาณงานและราคา	
๒.๕ ผนวก ๕ รายละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑, ๒	จำนวน ๒ เล่ม
๒.๖ ผนวก ๖ หลักเกณฑ์การพิจารณาให้เป็นผู้ขาดคุณสมบัติเสนอราคา	จำนวน ๑ หน้า
๒.๗ ผนวก ๗ รายการงานที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้างหรือความเสียหายภายในกำหนดเวลาตามเอกสารแนบท้ายสัญญา	จำนวน ๑ หน้า
๒.๘ ผนวก ๘ รายละเอียดการควบคุมงาน การจ่ายเงินและสูตรการปรับราคา	จำนวน ๘ หน้า
๒.๙ ผนวก ๙ รายละเอียดต่อท้ายสัญญา	จำนวน ๒ หน้า
๒.๑๐ ผนวก ๑๐ เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน	จำนวน ๑ หน้า

  
ผู้ว่าจ้าง

  
ผู้รับจ้าง



**RPN**  
Since 1981

RODJANAKORN PANICH (1981)



แล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้าง  
ต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งมามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน  
นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้าง โดยไม่มีดอกเบี้ย  
เมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพัน และความรับผิดชอบทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

#### ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน ๒๖,๘๙๘,๖๐๐.๐๐ บาท  
(ยี่สิบหกล้านแปดแสนเก้าหมื่นแปดพันหกร้อยบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๑,๗๕๙,๗๒๑.๕๐ บาท  
(หนึ่งล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยยี่สิบเอ็ดบาทห้าสิบบาทห้าสตางค์) ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว  
โดยถือราคาต่อหน่วยเป็นเกณฑ์ ตามรายการ แต่ละประเภท ดังที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสาร  
แนบท้ายสัญญาผนวก ๓

คู่สัญญาทั้งสองฝ่าย ต่างตกลงว่า จำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้ง  
ปริมาณงาน และราคานี้ เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมาก หรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้าง  
จะจ่ายเงินค่าจ้าง ให้แก่ผู้รับจ้าง ตามราคาต่อหน่วยของงาน แต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่าย ต่างตกลง  
ที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วย หรือเรียกร้องค่าสินไหมทดแทน อันเกิดจาก การที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการ ได้  
แตกต่าง ไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ทั้งนี้ นอกจากในกรณีต่อไปนี้

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่า ร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า)  
แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงาน ที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือใบแจ้งปริมาณงาน และราคา  
จะจ่ายให้ ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาต่อหน่วย ตามสัญญา

๔.๒ เมื่อปริมาณงาน ที่ทำเสร็จจริง ในส่วนที่เกินกว่า ร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงาน  
ที่กำหนดไว้ ในสัญญา หรือใบแจ้งปริมาณงาน และราคาจะจ่ายให้ ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาต่อหน่วย  
ตามสัญญา

๔.๓ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริง น้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงาน ที่กำหนดไว้  
ในสัญญา หรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มชดเชย เป็นค่า overhead  
และ mobilization สำหรับงานรายการ นั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่าง ระหว่างปริมาณงานทั้งหมด ของงาน  
รายการนั้น ตามสัญญาโดยประมาณ กับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริง คูณด้วย ราคาต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่ม  
ชดเชยเป็นค่า overhead และ mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างาน  
ตามสัญญา

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๑ หรือ ๔.๒ ดังกล่าวข้างต้น ในงวดสุดท้ายของ  
การจ่ายเงินหรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็น  
ว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อ  
การจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่า  
งานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้าง ตกลงที่จะจ่ายเงินค่าจ้าง ให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นรายเดือน ตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อ  
ผู้ว่าจ้าง หรือเจ้าหน้าที่ ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงาน ที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจ ตรงตามข้อกำหนด  
แห่งสัญญานี้ ทุกประการ ผู้ว่าจ้าง จะออกหนังสือรับรอง การรับมอบงานนั้น ให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้าย จะจ่ายให้ เมื่องานทั้งหมด ตามสัญญา ได้แล้วเสร็จทุกประการรวมทั้งการทำ  
สถานที่ก่อสร้าง ให้สะอาดเรียบร้อย ตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

Wom.  
ผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้าง



การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงิน เข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้างชื่อ บริษัท ธนาคารกสิกรไทยจำกัด (มหาชน) สาขาพิจิตร ชื่อบัญชี บจก.โรจนการพาณิชย์ (๑๙๘๑) เลขที่บัญชี ๑๕๓๑๐๑๓๗๙๐ ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลง เป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอนรวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

#### ข้อ ๕. เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้างเป็นจำนวนเงิน ๔,๐๓๔,๗๙๐.๐๐ บาท (สี่ล้านสามหมื่นสี่พันเจ็ดร้อยเก้าสิบบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาค่าจ้าง ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ ๔

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็น หนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศ หรือพันธบัตรรัฐบาลไทย เต็มตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้าง กำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะกระทำตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า นั้น ดังต่อไปนี้

๕.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้าเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญาเท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้าในทางอื่นผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๕.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าเพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๕.๑ ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างหากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าวภายในกำหนด ๑๕ วัน (สิบห้า) ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้าง หรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

#### ๕.๓ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย)


ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๕ (ก) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละเดือนเพื่อชดเชยคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ ๒๐ (ยี่สิบ) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละเดือน ทั้งนี้ จนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างเดือนสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด


๕.๔ เงินจำนวนใด ๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือเพื่อชดเชยความรับผิดชอบต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักชดเชยคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักชดเชยคืนในกรณีอื่นแล้วผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงิน จำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

#### ๕.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ก) แล้ว เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าบางส่วนก่อนได้

  
ผู้ว่าจ้าง

  
ผู้รับจ้าง



RODJANAKORN PANICH (RPM) CO., LTD.



(๑) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินล่วงหน้าไว้ฉบับเดียว หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในส่วนที่ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้วนั้น โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าฉบับใหม่ที่มีมูลค่าเท่ากับเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลืออยู่มาวางให้แก่ผู้ว่าจ้าง

(๒) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้หลายฉบับ ซึ่งแต่ละฉบับมีมูลค่าเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้ว่าจ้างจะต้องหักไว้ในแต่ละงวด หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดใดแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดนั้นได้

#### ข้อ ๖. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวด ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานถูกหักไปแล้วเป็นจำนวนเงินไม่ต่ำกว่า - ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยนำหนังสือคำประกันของธนาคารหรือหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งออกโดยธนาคารภายในประเทศมามอบให้ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือคำประกันของธนาคารดังกล่าวตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีดอกเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

#### ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้าง ภายในวันที่ ๓๐ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ ๒๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕


ถ้าผู้รับจ้างมิได้เสนอแผนงาน หรือมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการ ตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา

#### ข้อ ๘ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด ๒ (สอง) ปี นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำไว้มันหรือรั่ว หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรีบทำการแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในการนี้ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจาก ผู้ว่าจ้างหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

  
ผู้ว่าจ้าง

  
ผู้รับจ้าง



การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้าง หลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

#### ข้อ ๙ การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนี้ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๒ (สิบสอง) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

#### ข้อ ๑๐ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอาใจใส่ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของ ผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง ได้แจ้งแก่ผู้แทนเช่นว่านั้น ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือและต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือ จากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่ จะทำได้หากไม่ได้รับความเห็นชอบ เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน


ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่มหรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

#### ข้อ ๑๑ ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อบุคคล ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราะเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ่อมแซมให้คืนดีหรือ เปลี่ยนใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลงเมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดชอบเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างหรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้างถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้อง ดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก้ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

  
ผู้ว่าจ้าง

  
ผู้รับจ้าง



### ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลง หรือทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่าผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบ ทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหมทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยอันตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่น ที่ผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว พร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้าง เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

### ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัท ที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจ รับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการงาน ในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หากทำให้ผู้รับจ้างพ้น ความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

### ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการละเอียดคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการละเอียดโดยถี่ถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อน ไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้าง แต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้น จากผู้ว่าจ้างหรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

### ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

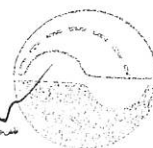
ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัท ที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตาม สัญญานี้ และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือ ดัดทอนซึ่งงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืน ไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจ รับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือ บริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจ ที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าช้าในกรณีเช่นนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลา การปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

W. Min.

ผู้ว่าจ้าง

[Signature]

ผู้รับจ้าง



RPF  
Since 1934

ROYAL PROJECT FOUNDATION



**ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน**

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะส่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายทั่วไปแห่งวัตถุประสงค์ของสัญญานี้ นอกจากนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตรากำลังหรือราคาที่กำหนดใช้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดทอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญาไม่ได้กำหนดไว้ถึงอัตรากำลัง หรือราคาใดๆ ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตรากำลังหรือราคา ที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตรากำลัง หรือราคาตามแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อน เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

**ข้อ ๑๗ ค่าปรับ**

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ ในสัญญาและผู้ว่าจ้างยังมีได้ บอกละเมิดสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็น จำนวนเงินวันละ ๖๗,๒๔๖.๕๐ บาท (หกหมื่นเจ็ดพันสองร้อย สี่สิบหกบาทห้าสิบบาท) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้าง ต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่ง เป็นจำนวนเงินวันละ .....-..... บาท (.....-.....) นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้ จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอัน เกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมีได้บอกละเมิดสัญญานั้น หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้าง จะไม่สามารถปฏิบัติตาม สัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกละเมิดสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๘ ก็ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้าง เมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกละเมิดสัญญาได้อีกด้วย


**ข้อ ๑๘ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกละเมิดสัญญา**

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกละเมิดสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จ ก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องมือใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้นชั่วคราวสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญา ตามที่เห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิริบหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมด หรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวน เกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตาม สัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น ในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหัก เอาจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

**ข้อ ๑๙. การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย**

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อหนึ่งข้อใดด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จนเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิง ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วน ภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงาน ของผู้รับจ้าง หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

  
ผู้ว่าจ้าง

  
ผู้รับจ้าง



**RPF**  
SINCE 1954

11200, 11200, 11200, 11200 (100) 000, TP

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ เงินประกันผลงาน หรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือ ที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

#### ข้อ ๒๐ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญา รวมทั้งโรงงานหรือ สิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องขนย้ายบรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้องกลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้งานได้ทันที

#### ข้อ ๒๑ การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติการณ์อันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนด ในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติการณ์ดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบเพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิเรียกร้อง ในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่ กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง ซึ่งมีหลักฐานชัดเจน หรือผู้ว่าจ้างทราบดี อยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

#### ข้อ ๒๒. การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศรวมทั้ง เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าจะผู้รับจ้างจะเป็นผู้นำของเข้ามาเองหรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทยเว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีใช้เรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าจะการส่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้างานนั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราส่ง (Bill of lading) หรือสำเนาใบตราส่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้

  
.....  
ผู้ว่าจ้าง

  
.....  
ผู้รับจ้าง



หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษ เนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมาย ว่าด้วยการส่งเสริม การพาณิชย์นาวีแล้วอย่างใดอย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างใดอย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสามให้แก่ ผู้ว่าจ้างแต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยยังไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

### ข้อ ๒๓. มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างตกลงเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่าง จากคณะกรรมการกำหนดมาตรฐานและทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันเอกชนที่ทางราชการ รับรอง หรือหรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๒๓.๑ ช่างก่อสร้าง

๒๓.๒ ช่างโยธา

๒๓.๓ ช่างสำรวจ


ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่างและ ระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิปริญญาบัตรดังกล่าวในวรรคหนึ่งนำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงาน ก่อนเริ่มลงมือทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้าง ตรวจสอบดูได้ตลอด เวลาการทำงานตามสัญญาของผู้รับจ้าง


### ข้อ ๒๔. การปรับราคาค่าจ้าง

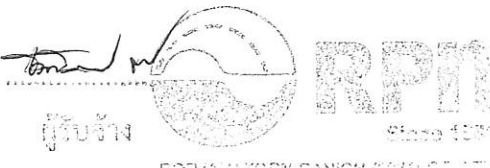
ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง ตกลงกันให้ใช้สัญญาปรับราคาได้ สำหรับราคางานก่อสร้างตามสัญญานี้โดย การนำสูตร Escalation Factor (K) มาใช้คำนวณราคาค่างานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยวิธีการต่อไปนี้ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่องการพิจารณา ช่วยเหลือผู้ประกอบการอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่ ผู้ว่าจ้าง ได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุตามภาคผนวก

ข้อ ๒.๘ ผนวก ๘

  
ผู้ว่าจ้าง

  
ผู้รับจ้าง



สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ โดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ)..... *Wana* .....ผู้ว่าจ้าง  
(นางสาวพัทธิยะ ศรีเนตร)



(ลงชื่อ)..... *Chan* .....ผู้รับจ้าง  
(นายธนภิตต์ เกตุศรี)

(ลงชื่อ)..... *Wan* .....พยาน  
(นางสาววันเพ็ญ จิวปัญญา)

(ลงชื่อ)..... *ST* .....พยาน  
(นายสำเร็จ นานกระโทก)

ต้นฉบับสัญญานี้ได้ปิดใบสลักหลังตราสาร ครบถ้วนตามประมวลกฎหมาย ราชการแล้ว เป็นเงิน ๒๕,๑๓๙.๐๐ บาท และสำเนาฉบับเป็นเงิน ๕.๐๐ บาท

(ลงชื่อ) ..... *Wan* ..... ผู้รับรอง  
(นางสาววันเพ็ญ จิวปัญญา)

(ลงชื่อ) ..... *ST* ..... พยาน  
(นายสำเร็จ นานกระโทก)

(ลงชื่อ) ..... *Wan* ..... พยาน  
(นางสาวกรณิกา ตันกลั่น)

เลขที่โครงการ ๖๕๐๒๗๐๔๓๘๑๑  
เลขคุมสัญญา ๖๕๐๓๒๒๐๒๑๓๑๑

สำนักงานทางหลวงที่ ๔  
จ.จันทบุรี ๑๗/๕  
วันที่ ๑๐ มี.ค. ๒๕๖๕  
รวม ๑๗ ๑๐

# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนสำรวจและออกแบบ สำนักงานทางหลวงที่ ๔ อ.เมือง จ.ตาก โทร.๐-๕๕๘๘๙-๓๓๒๑ ต่อ ๓๐๑

ที่ - วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง เสนอแบบก่อสร้างเพื่อตรวจสอบและลงนาม

เรียน วบ.ทล.๔

ฝ่ายออกแบบ ได้ดำเนินการออกแบบ - เขียนแบบก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๑๒๕ ตอนควบคุม ๐๑๐๒ ตอน แจกกัน - บ้านสวน ระหว่าง กม.๑๔+๗๕๐ - กม.๑๙+๑๐๐ เสร็จเรียบร้อยแล้ว

จึงส่งแบบก่อสร้างเพื่อโปรดพิจารณาตรวจสอบและลงนามในแบบต่อไป

  
(นายสุวิทย์ เรือนมูล)  
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ที่ สทล.๔ (วบ.) / ๐๐๗ วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง เสนอแบบก่อสร้างเพื่อตรวจสอบและลงนาม

เรียน รส.ทล.๔.๒

ส่วนสำรวจและออกแบบ ได้ตรวจสอบและลงนามแบบก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๑๒๕ ตอนควบคุม ๐๑๐๒ ตอน แจกกัน - บ้านสวน ระหว่าง กม.๑๔+๗๕๐ - กม.๑๙+๑๐๐ เสร็จเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายนเรศ อินประสิทธิ์)  
วบ.ทล.๔

ที่..... วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง เสนอแบบก่อสร้างเพื่อพิจารณาลงนาม

เรียน ผส.ทล.๔

ได้พิจารณาลงนามในแบบก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๑๒๕ ตอนควบคุม ๐๑๐๒ ตอน แจกกัน - บ้านสวน ระหว่าง กม.๑๔+๗๕๐ - กม.๑๙+๑๐๐ เสร็จเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา




(นายกฤตภาส อุตรวีระการ)  
รส.ทล.๔.๒

เรียน วบ.ทล.๔

- ลงนามแล้ว
- ดำเนินการต่อไป

  
ผู้ว่าจ้าง

  
ผู้รับจ้าง

  
(นายสิทธิโชค ลิ่มสวัสดิ์)  
ผส.ทล.๔

งบกลาง ราชการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

ทางหลวงหมายเลข 125

ตอนครบคุม 0102 ตอน แจกั้น - บ้านลำน

ระหว่าง กม. 14+750 - กม. 19+100



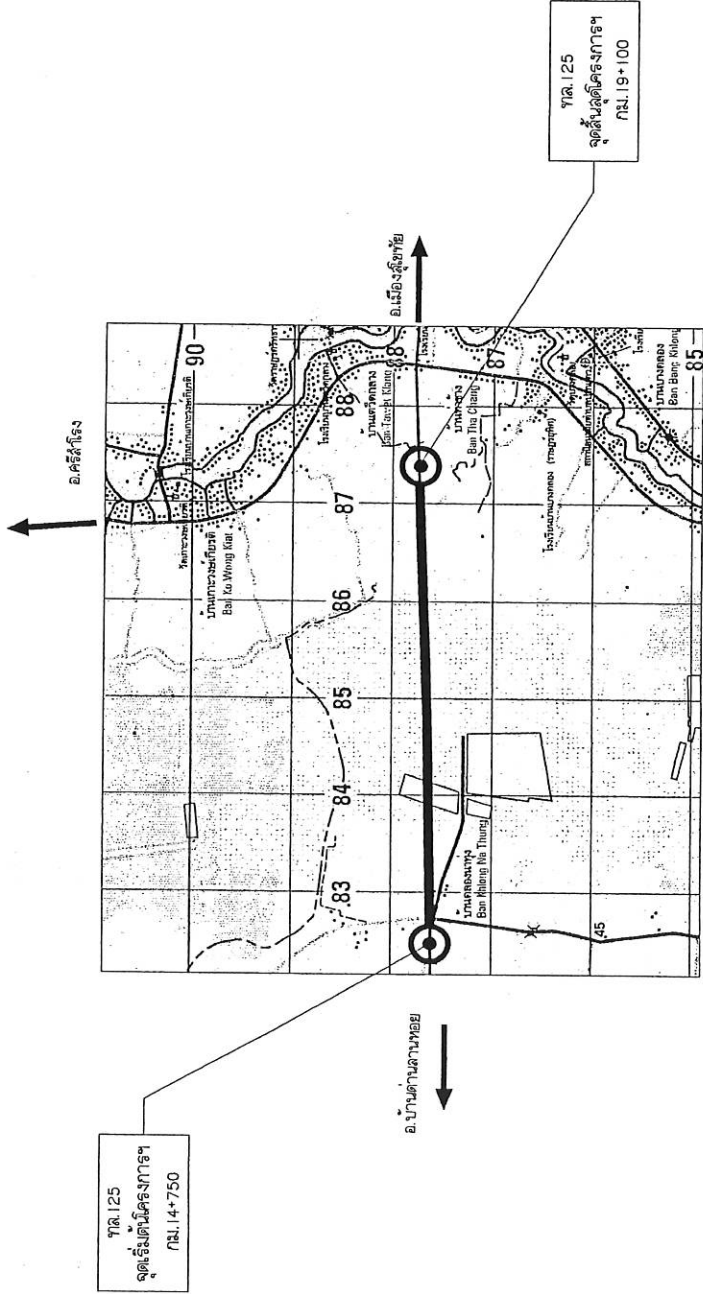
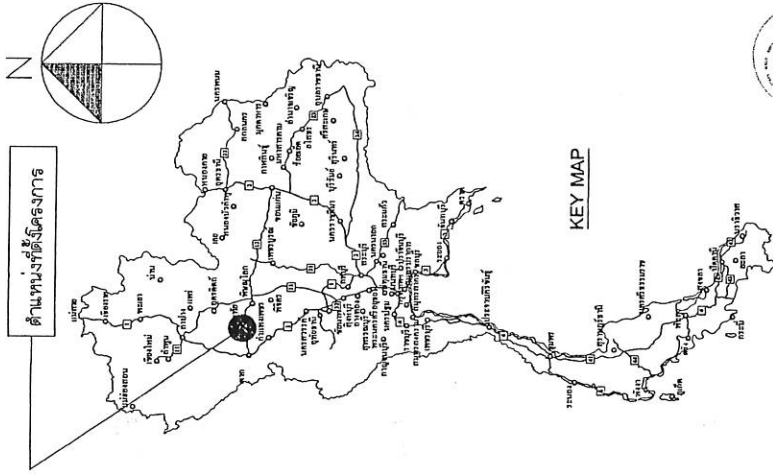
125\_14+750\_19+100

สำนักงานทางหลวงที่ 4

ส่วนสำรวจและออกแบบ	จังหวัดควบคุม	แผนที่
แผนกทางหลวงพิเศษ	0102	01

TITLE SHEET

ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 125  
ตอน แจกั้น - บ้านลำน  
ระหว่าง กม. 14+750 ถึง กม. 19+100



กม. 125  
จุดเริ่มต้นโครงการ  
กม. 14+750

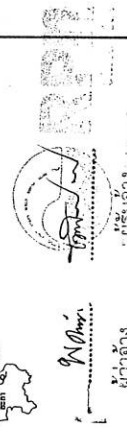
กม. 125  
จุดสิ้นสุดโครงการ  
กม. 19+100

บัญชีเขตทาง

กม. - กม.	เขตทางเดิม		เขตทางใหม่	
	ซ้ายทาง	ขวาทาง	ซ้ายทาง	ขวาทาง
กม. 7+789 - กม. 30+000	40.00	40.00	40.00	40.00

ลงนาม ..... ผู้ว่าจ้าง

ลงนาม ..... ผู้รับจ้าง หรือผู้รับมอบอำนาจจากมูลนิธิรับจ้าง



กรมทางหลวง

เขียน	รังสรรค์	วิชัย	งาน	วป.ทล.4
ออกแบบ	.....	.....	.....	.....
พิมพ์	.....	.....	.....	.....
อนุมัติ	.....	.....	.....	.....



PART I LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK (CONT.)

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.
28	MEDIAN OPENING	GD-301
29	U - TURN GUIDELINE	GD-401
30	DEPRESSED & RAISED MEDIAN	GD-402
31	BARRIER MEDIAN & SPECIAL U-TURN	GD-501
32	TWO-LANES HIGHWAY AND MULTI-LANES HIGHWAY	GD-502
33	CLIMBING LANE	GD-601
34	EMERGENCY ESCAPE RAMP	GD-602
35	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRPC)	GD-603
36	DETAILS OF JOINT	GD-604
37	DETAILS OF JOINT AT MANHOLE	GD-605
38	FLAN SECTION AND REINFORCEMENT DETAILS	GD-606
39	DETAILS OF JOINT	GD-607
40	CONTINUOUSLY REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (CRCP)	GD-608
41	DETAILS OF JOINT	GD-609
42	DETAILS OF TERMINAL JOINT AND LUG ANCHOR	GD-610
43	PAVEMENT TRANSITION DETAILS	GD-611
44	CONCRETE PAVEMENT REPAIRING	GD-612
45	TYPICAL SURFACE OVERLAY AND REPAIRING	GD-701
46	BRIDGE APPROACH TRANSITION	GD-702
47	CLEARING AND GRUBBING	GD-703
48	CONNECTION ROAD DETAILS	GD-704
49	SIDE ROAD & PRIVATE DRIVE DETAILS	GD-705
50	RIGH-OF-WAY MONUMENT	GD-706
51	KILOMETER MARKER	GD-707
52	KILOMETER STONE	GD-708
53	KILOMETER SIGN	GD-709
54	CONCRETE CURB & GUTTER	GD-710
55	SIDEWALK	GD-711
56	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	RS-101
57	MINOR ROAD SIGN	RS-102
58	ROAD SIGN AT EXIT AND ENTRANCE	RS-103
59	ROAD SIGN AT INTERSECTION	RS-104
60	ROAD SIGN AT CLIMBING LANE	RS-201
61	MARKING DETAILS - I	RS-202
62	MARKING DETAILS - II	RS-203
63	TRAFFIC MARKING	RS-301
64	TRAFFIC CONTROL DEVICES FOR HIGHWAY UNDER CONSTRUCTION	RS-302
65	TRAFFIC SIGN AND DEVICES - I	RS-303
66	TRAFFIC SIGN AND DEVICES - II	RS-304
67	INSTALLATION GUIDELINE - I	RS-305
68	INSTALLATION GUIDELINE - II	RS-401
69	INSTALLATION GUIDELINE - III	RS-402
70	OVERHEAD AND OVERHANGING SIGN INSTALLATION	RS-403
71	INSTALLATION OF OVERHEAD SIGN AND TRAFFIC SIGN	RS-404
72	OVERHEAD TRAFFIC SIGN	RS-405
73	DK BRIDGE BARRIERS	RS-406
74	SIGN BOARD DETAILS	RS-407
75	STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 16.00 M.	RS-501
76	STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 20.00 M.	RS-502
77	STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 26.00 M.	RS-503
78	ILLUMINATED SIGN	RS-504
79	STEEL POLE TYPE I FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 52,800 SQ.CM.	RS-601
80	STEEL POLE TYPE II FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 108,000 SQ.CM.	RS-602
81	STEEL POLE TYPE III FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 245,200 SQ.CM.	RS-603
82	FOOTING DETAILS	RS-604
83	TWO LANES AT T-INTERSECTION	RS-605
84	AUTOLANES AT T-INTERSECTION	RS-606
85	SINGLE W-BEAM GUARDRAIL	RS-607
86	DOUBLE W-BEAM GUARDRAIL	RS-608
87	INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-I	RS-609
88	INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-II	RS-610
89	TYPE I	RS-611
90	TYPE II	RS-612
91	TYPE III : FOR DEEP CUT AND HIGH FILL	RS-613
92	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IA	RS-614
93	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IB	RS-615
94	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IIA	RS-616
95	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IIB	RS-617
96	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IIA	RS-618

TITLE SHEET	SHEET NO.
INDEX OF DRAWING	G1
TYPICAL CROSS SECTION 1	G2-G3
TYPICAL CROSS SECTION 2	G4
SUMMARY OF QUANTITIES	G5
SPECIFICATIONS	G6
ข้อกำหนดปริมาณงานในการก่อสร้าง	G7
ข้อกำหนดวัสดุ 1-1, 1-2	G8
ข้อกำหนดค่า 2-1, 2-2	G9-G10
	G11-G12

TITLE	SHEET NO.
GENERAL	
DRAINAGE STRUCTURES	
ALIGNMENT	

TITLE	SHEET NO.
INDEX OF DRAWINGS FOR ROAD WORK	

SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.
1	ABBREVIATION AND SYMBOLS	AS-001
2	TYPICAL CROSS SECTIONS	TS-101
3	TYPICAL CROSS-SECTION FOR 2-LANES HIGHWAY	TS-201
4	NARROW R.O.W. - I	TS-202
5	NARROW R.O.W. - II	TS-203
6	FIRST STAGE FOR LIGHTLY TO MEDIUM POPULATED AREA	TS-301
7	TYPICAL CROSS-SECTION FOR DIVIDED HIGHWAY	TS-302
8	R.O.W. WIDTH 20.00 M.	TS-303
9	R.O.W. WIDTH 30.00 M.	TS-304
10	R.O.W. WIDTH 40.00 M.	TS-305
11	R.O.W. WIDTH 50.00 M.	TS-306
12	R.O.W. WIDTH 60.00 M. - I	TS-307
13	R.O.W. WIDTH 60.00 M. - II	TS-308
14	R.O.W. WIDTH 70.00 M. - I	TS-309
15	R.O.W. WIDTH 70.00 M. - II	TS-310
16	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - I	TS-311
17	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - II	TS-312
18	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - III	TS-313
19	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - III	TS-401
20	TYPICAL CROSS-SECTION FOR DEEP CUT AND HIGH FILL	GD-101
21	GEOMETRIC & GENERAL DESIGN	GD-102
22	SUPERELEVATION ATTAINING AND WIDENING	GD-103
23	2-LANE HIGHWAY ON SPIRAL CURVE	GD-104
24	COMPOUND AND REVERSE CURVE	GD-105
25	MULTI-LANE HIGHWAY DEPRESSED MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	GD-106
26	MULTI-LANE HIGHWAY RAISED MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	GD-107
27	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	GD-201
28	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
29	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
30	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
31	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
32	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
33	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
34	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
35	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
36	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
37	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
38	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
39	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
40	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
41	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
42	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
43	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
44	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
45	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
46	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
47	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
48	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
49	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
50	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
51	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
52	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
53	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
54	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
55	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
56	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
57	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
58	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
59	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
60	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
61	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
62	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
63	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
64	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
65	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
66	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
67	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
68	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
69	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
70	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
71	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
72	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
73	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
74	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
75	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
76	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
77	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
78	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
79	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
80	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
81	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
82	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
83	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
84	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
85	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
86	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
87	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
88	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
89	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
90	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
91	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
92	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
93	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
94	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
95	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
96	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
97	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
98	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
99	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	
100	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIER MEDIAN ON SPIRAL CURVE	

ผู้ว่าจ้าง  
 ผู้รับจ้าง

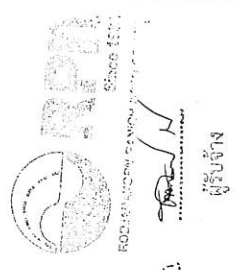
เขียน	รังสิริรัตน์	คำ	วิชัย	หน้า	หน้า
ออกแบบ	วิชัย	ตรวจ	วิชัย	หน้า	หน้า
แก้ไข	วิชัย	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า
อนุมัติ	วิชัย	หน้า	หน้า	หน้า	หน้า



PART I LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK (CONT.)

SHEET NO.	DRAWING NO.	TITLE
87	RS-614	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IB
88	RS-615	CONCRETE BARRIER AT BRIDGE APPROACH
SECTION 4) DRAINAGE SYSTEMS		
89	DS-101	R.C. PIPE CULVERT
90	DS-102	INSTALLATION AND REINFORCEMENT DETAILS
91	DS-103	END WALL TYPE
92	DS-104	WING WALL TYPE FOR SINGLE CULVERT
93	DS-105	WING WALL TYPE FOR MULTIPLE CULVERTS
94	DS-106	WING WALL TYPE FOR SKEW CULVERTS
95	DS-201	SIDE DITCH LINING
96	DS-202	DROP INLET FOR SIDE DITCH
97	DS-301	INLET CATCH BASIN
98	DS-302	TYPE A : FOR RAISED MEDIAN
99	DS-401	TYPE B : FOR BARRIER MEDIAN
100	DS-402	TYPE C : FOR DEPRESS MEDIAN - I
101	DS-403	TYPE D : FOR DEPRESS MEDIAN - II
102	DS-404	TYPE E : FOR DEPRESS MEDIAN - III (R.C. BOX CULVERT)
103	DS-405	TYPE F : FOR DEPRESS MEDIAN - III (R.C. BOX CULVERT)
104	DS-501	R.C. DRAIN OUTLET FOR R.C. PIPE CULVERT
105	DS-502	CURB AND DRAIN CHUTE FOR EMBANKMENT PROTECTION
106	DS-503	R.C. U-DITCH
107	DS-601	TYPE A & B
108	DS-602	TYPE C
109	DS-603	TYPE D & E
110	DS-604	TYPE F : FOR BRIDGE DRAINAGE
111	DS-701	TYPE A
112	DS-702	TYPE B
113	DS-703	TYPE C
114	DS-704	TYPE D
115	DS-705	TYPE E : FOR BOX CULVERT (OPEN-TYPE)
116	DS-706	TYPE F : FOR BOX CULVERT (CLOSE-TYPE)
117	DS-707	TYPE G
118	DS-708	TYPE H
119	DS-709	TYPE I
120	DS-710	TYPE J
SECTION 5) STABILITY AND EROSION PROTECTION		
121	SP-101	SODDING
122	SP-102	RIP RAP
123	SP-103	SACKED CONCRETE
124	SP-104	ROCK AND WIRE MATTRESS
125	SP-201	SHOTCRETE
126	SP-202	FERRO-CEMENT
127	SP-203	VEGETATION GRASSING
128	SP-204	HYDROSEEDING
129	SP-301	CONCRETE LINING
130	SP-302	MATRIX AND GABION
131	SP-401	TYPICAL CROSS SECTION
132	SP-402	MATERIAL SPECIFICATION
133	SP-501	GUIDELINES AND DESIGN CRITERIA OF MSE WALL
134	SP-502	GENERAL ARRANGEMENT USE WALL FOR BRIDGE APPROACH
135	SP-503	USE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE I
136	SP-504	USE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE II
137	SP-505	USE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE III
138	SP-506	GENERAL ARRANGEMENT USE WALL FOR ROAD SIDE SLOPE
139	SP-507	TYPICAL SECTION OF USE WALL FOR HILL SIDE SLOPE
140	SP-508	TYPICAL SECTION OF USE WALL FOR SIDE SLOPE
141	SP-509	DETAILS OF FACING PANEL AND REINFORCING DETAILS
142	SP-510	DETAILS OF DRAINAGE AND BARRIER
143	SP-511	SPECIAL PROVISIONS FOR USE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - I
144	SP-512	SPECIAL PROVISIONS FOR USE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - II

SHEET NO.	DRAWING NO.	TITLE
145	SP-513	SPECIAL PROVISIONS FOR USE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - II
146	SP-514	TYPICAL NUMBER OF REINFORCING PER LAYER
147	SP-601	DESIGN AND SPECIAL PROVISION
148	SP-602	MATERIAL SPECIFICATION
149	SP-603	TYPICAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION (BATTER 0 DEGREE)
150	SP-604	TYPICAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT (BATTER 6 DEGREE)
151	SP-605	TYPICAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT (BATTER 6 DEGREE)
152	SP-606	TYPICAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT (BATTER 6 DEGREE)
153	SP-607	TYPICAL SECTION OF BACK SLOPE (BATTER 0 DEGREE)
154	SP-608	TYPICAL SECTION OF BACK SLOPE (BATTER 6 DEGREE)
155	SP-701	LONGITUDINAL DRAIN
156	SP-702	HORIZONTAL DRAIN
SECTION 6) HIGHWAY ENVIRONMENTAL AND HANDICAP WALKWAY		
157	EN-101	PLANTING TREE AND GRASSING IN MEDIAN
158	EN-102	PLANTING TREE IN MEDIAN, SEPARATOR AND SIDEWALK
159	EN-103	DISTANCE AND HEIGHT OF THE TREE FOR SIGHT DISTANCE
160	EN-104	METHOD OF TRANSPLANTING TREE
161	EN-105	PLANTING TREES IN INTERSECTION
162	EN-106	PLANTING TREES IN INTERCHANGE
163	EN-201	SPECIFICATION FOR CONSTRUCTION
164	EN-202	TYPE A : SMALL TYPE ON BEAM
165	EN-302	TYPE B : SMALL TYPE ON GROUND
166	EN-303	TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - I
167	EN-304	TYPE D : LARGE TYPE ON GROUND - II
168	EN-305	TYPE E : LARGE TYPE ON BEAM - I
169	EN-306	TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - II
170	EN-307	TYPE E : WALKWAY TYPE - I
171	EN-308	TYPE E : WALKWAY TYPE - II
172	EN-309	TYPE A : SMALL TYPE ON GROUND
173	EN-310	TYPE B : SMALL TYPE ON BEAM
174	EN-311	TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - I
175	EN-312	TYPE D : LARGE TYPE ON GROUND - II
176	EN-313	TYPE E : LARGE TYPE ON BEAM - I
177	EN-314	TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - II
178	EN-315	TYPE E : LARGE TYPE ON BEAM - I
179	EN-316	TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - II
180	EN-401	RAMP AND WALKWAY AT CORNERS
181	EN-402	RAMP AND WALKWAY AT STRAIGHTS
182	EN-403	RAMP AND WALKWAY AT INTERSECTIONS AND RAISED MEDIAN
SECTION 7) ROADWAY LIGHTING		
183	EE-101	ELECTRICAL CONNECTION TO MESA'S POWER SUPPLY
184	EE-102	ELECTRICAL CONNECTION TO PEK'S POWER SUPPLY
185	EE-103	GROUNDING SCHEMATIC
186	EE-104	SUPPLY PILLAR DETAILS AND INSTALLATION
187	EE-105	LIGHTING POLE INSTALLATION FOR GROUND LEVEL ROAD
188	EE-106	LIGHTING POLE INSTALLATION FOR ELEVATED ROAD
189	EE-107	HIGH MAST LIGHTING POLE
190	EE-108	PILE FOUNDATION FOR HIGH MAST LIGHTING POLE
191	EE-109	SPREAD FOUNDATION FOR HIGH MAST LIGHTING POLE
192	EE-110	LIGHT INSTALLATION ON EXISTING MESA OR PEK POLE
193	EE-111	SOFT LIGHT INSTALLATION
194	EE-112	HANDHOLE FOR ROADWAY LIGHTING
195	EE-113	UNDERGROUND CABLE, CONDUIT AND DUCT BANK DETAILS
SECTION 8) ROAD TRAFFIC SIGNAL		
196	TF-101	ROAD TRAFFIC SIGNAL
197	TF-102	TRAFFIC SIGNAL SYMBOLS
198	TF-103	TRAFFIC SIGNAL HEAD DETAILS
199	TF-104	TRAFFIC SIGNAL CONTROLLER AND POLE DETAILS
200	TF-105	TRAFFIC SIGNAL MAST POLE DETAILS
201	TF-106	HANDHOLE FOR TRAFFIC SIGNALS

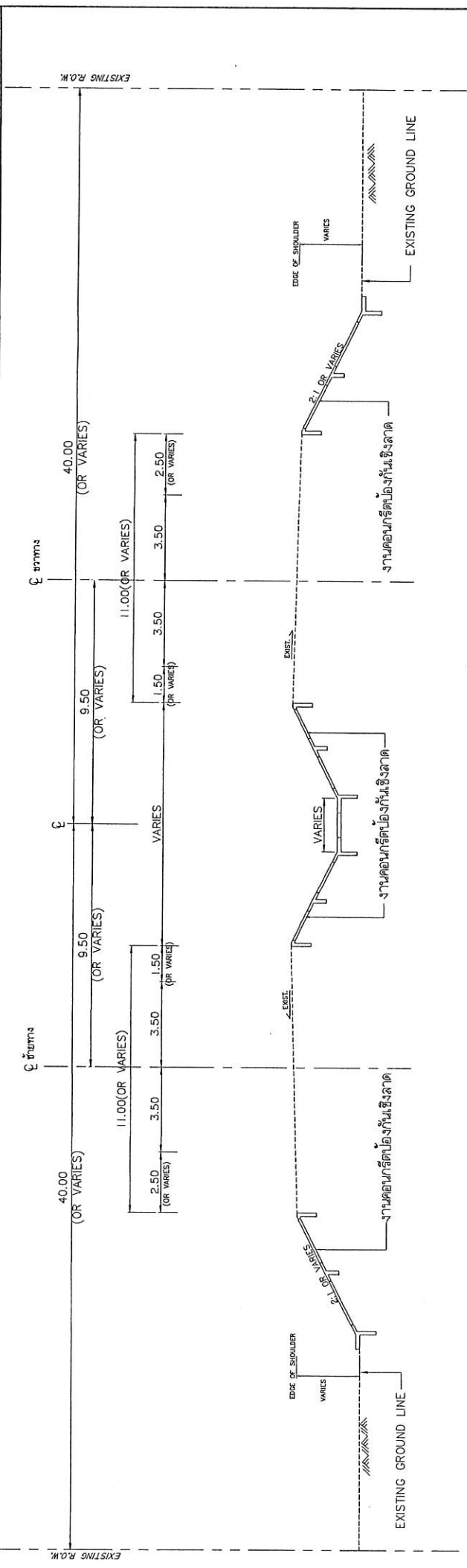


กรมโยธาธิการและผังเมือง  
 สำนักงานวิศวกรรมโยธา  
 108 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300  
 โทร. 0-2654-4100 โทรสาร 0-2654-4101  
 108 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300  
 โทร. 0-2654-4100 โทรสาร 0-2654-4101





สำนักงานทางหลวงที่ 4	
ส่วนสำรวจและออกแบบ	รหัสควบคุม
แผนกทางหลวงพิเศษ	0102
G4	
TYPICAL CROSS SECTION I	
ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 125	
ตอน แยก - บ้านสวน	
ระหว่าง กม. 14+750 ถึง กม. 19+100	



**หมายเหตุ**

1. สติเป็นเมตร เว้นแต่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
2. จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดการก่อสร้าง ผู้ควบคุมงานอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมในสนาม ทั้งนี้ด้วยความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานสำนักงานทางหลวงที่ 4
3. ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาแยกแยะของน้ำข้างทาง หรือทำการก่อสร้าง R.C. DITCH LINING ให้มีความลึก ความกว้าง และความลาดทางได้ตามเหมาะสม ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ผู้ขับขี่ในการระบายน้ำ
4. ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาแก้ไขรับปรุงทางด้านระชาดหน้าตัดตามสภาพหน้างานจริง สอดคล้องกับระดับพื้นที่ของข้างทาง ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัย
5. ตำแหน่งและความยาวของงานคอนกรีตป้องกันสิ่งลาดสามารถเปลี่ยนแปลงได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาพพื้นที่ของงานก่อสร้าง โดยอยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน

**TYPICAL CROSS SECTION I**  
ระหว่าง กม.14+750 ถึง กม.19+100 ( โดยประมาณ )  
NOT TO SCALE

**NOTE :**

- PROFILE GRADE = ระดับที่ตั้งทางเดิม
- จุดคงอ้างอิงที่ทางออกแบบตาม แบบแม่แบบโครงการซึ่งมีทางส่วนนี้คือระดับและตรวจล๊อบ ๓ สำนักงานทางหลวงที่ 4
- งานคอนกรีตป้องกันสิ่งลาด ดำเนินการ
- ระหว่าง กม.14+750 - กม.14+825 CL. ( โดยประมาณ )
- ระหว่าง กม.15+170 - กม.15+220 CL. ( โดยประมาณ )
- ระหว่าง กม.15+450 - กม.15+690 LT.,CL.,RT. ( โดยประมาณ )
- ระหว่าง กม.16+910 - กม.17+010 LT.,CL.,RT. ( โดยประมาณ )
- ระหว่าง กม.17+590 - กม.17+750 RT. ( โดยประมาณ )
- ระหว่าง กม.17+655 - กม.17+705 CL. ( โดยประมาณ )
- ระหว่าง กม.17+865 - กม.17+915 CL. ( โดยประมาณ )
- ระหว่าง กม.18+030 - กม.18+080 CL. ( โดยประมาณ )
- ระหว่าง กม.18+400 - กม.18+475 CL. ( โดยประมาณ )
- ระหว่าง กม.18+685 - กม.18+785 LT.,CL.,RT. ( โดยประมาณ )
- ระหว่าง กม.18+960 - กม.19+100 CL. ( โดยประมาณ )

สำนักงานทางหลวง	
เขียน	รังสิต นิด
ออกแบบ	วิชัย วิชัย
เห็นชอบ	ดร.จรูญ
อนุมัติ	ร.ต.ท. 4.3
วันที่	10 มี.ค. 65
วันที่	10 มี.ค. 65















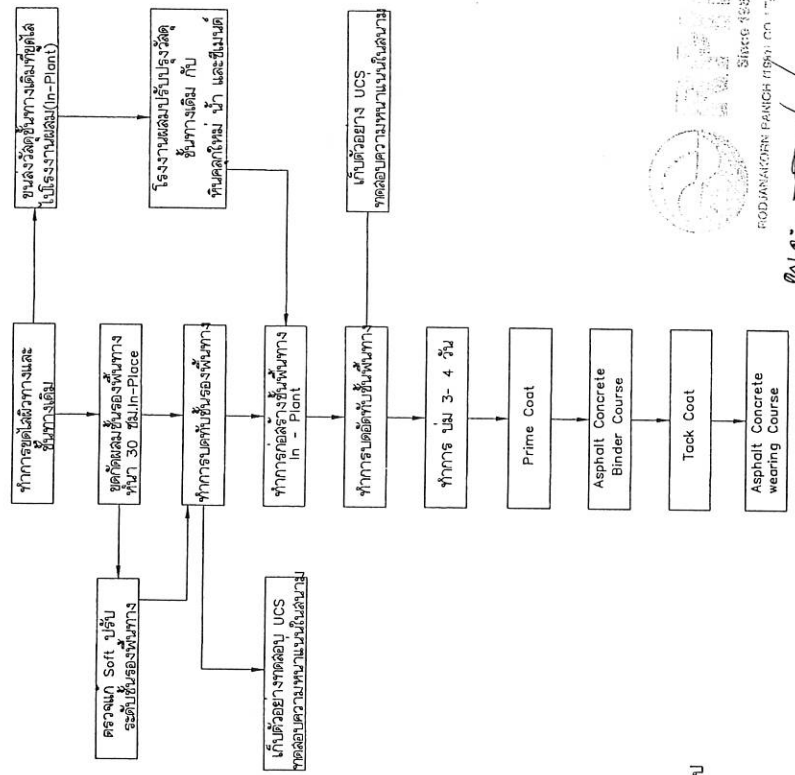




**ขอกำหนดพิเศษ**

ขอกำหนดพิเศษเพื่อใช้ประกอบกันมาตรฐานวิธีวัดชั้นทางเดิมมาใช้ใหม่ (Pavement Recycling) ในการก่อสร้างทางหมายเลข 125 กรมการขนส่งทางหลวงมากกว่า 20 เซนติเมตร

ขอกำหนดพิเศษเพื่อใช้ประกอบกันมาตรฐานวิธีวัดชั้นทางเดิมมาใช้ใหม่ (Pavement Recycling) ตามทล.-ม.213/2543 ในการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 125 ตอน แกรีน - บ้านสวน ระหว่าง กม.17+470 - กม.19+100 ( โดยประมาณ ) หากมีข้อขัดแย้งกันขอความในมาตรฐานการประเมินวิธีวัดชั้นทางเดิมมาใช้ใหม่ (Pavement Recycling) ตาม ทล.-ม.213/2543 ให้ยึดข้อความที่กำหนดไว้ในขอกำหนดพิเศษเป็นหลัก

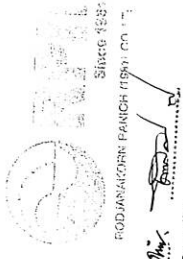


รูปที่ 2 ลำดับวิธีการก่อสร้างโยธาวิธรี Pavement Recycling

กรมทางหลวง	
เขียน รังสิมันต์ คุ้ม วุฒิชัย	ท่าน
ออกแบบ	ตรวจ
เห็นชอบ	ร.ท.ท. ๕๖
อนุมัติ	ร.ท.ท. ๕๖

**วิธีการก่อสร้าง**

- วิธีการก่อสร้างทางหลวงวิธรี Pavement Recycling กรณีมีความหนาขึ้นทางมากกว่า 20 เซนติเมตร มีลำดับขั้นตอนตามรูปที่ 2 ราชการวิธการก่อสร้างดังตั้งนี้
  - เริ่มต้นก่อสร้างชั้นรองพื้นรองเสริมพร้อมทั้งอายุการก่อสร้าง ตามอายุการ มาตราฐานแนะนำสำหรับวิธีวัดการก่อสร้าง
  - ขอกำหนดในการดำเนินการก่อสร้าง ขอกำหนดในการบริหารการก่อสร้าง และขอกำหนดพิเศษอย่างเคร่งครัด
  - จัดทำบัญชีแสดงค่าใช้จ่ายในส่วนที่ต้องทำ หรือขอกำหนดการใช้งบประมาณอย่างละเอียดจากหน้าตัดแม่ Soft Spot ทำแผนผังระยะช่วง กม. - กม.
  - ทำการขุดผิวทางและชั้นรองพื้นทางออก ตามความหนาของชั้นทาง ใช้ระยะประมาณ 500 เมตร หรือ ได้ระยะที่เหมาะสม สำหรับบดอัดชั้นรองพื้นทาง โดยวางแนวการขุดผิวทางและชั้นวางเดิม ชนลงร่องเดิม (In - Plant)
  - ทำการขุดผิวทางหน้า 30 เซนติเมตร และจำนวนรอบการบด ให้ปฏิบัติตามวิธีวัด Soft Spot ของพื้นที่ก่อสร้าง ก่อนทำการขุดผิวทาง
  - ให้ใช้จำนวนรอบเครื่องจักรเทคนิคการใช้โปรแกรมบด และจำนวนรอบการบด ให้ปฏิบัติตามวิธีวัด Soft Spot ของพื้นที่ก่อสร้าง
  - เก็บตัวอย่างทดสอบ UCS ทดสอบความทนทานในสนามตาม ข้อ 7.13 ใน ทล. - ม. 213 / 2543 ก่อนทำการบดอัด UCS ตามข้อ 7.13.2
  - หลังจากที่ได้บดอัดชั้นรองพื้นทางแล้วเสร็จ ให้ทำการรม ตามข้อ 7.11 ใน ทล. - ม. 213 / 2543
  - การลงวัสดุชั้นพื้นทาง การใช้เครื่องจักร เทคนิคการบดอัด และอนุภากรังสีให้พลังงานให้ปฏิบัติเป็นไปตามแบบแปลนประกอบ ข้อ 1.5 จากขอกำหนดพิเศษ
  - การลงวัสดุชั้นพื้นทาง การใช้เครื่องจักร เทคนิคการบดอัด และอนุภากรังสีให้พลังงานให้ปฏิบัติเป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้างชั้นรองพื้นทางแอสฟัลต์ (Asphalt Concrete Binder Course) ตามข้อ 7.13 ใน ทล.-ม. 213 / 2543
  - การก่อสร้างชั้นรองพื้นรองเสริมแอสฟัลต์ (Asphalt Concrete Wearing Course) ให้ปฏิบัติตาม ทล.-ม. 408 / 2532



กระทรวงคมนาคม  
กรมการขนส่งทางหลวง  
SIRIRAJ PAVEMENT RECYCLING  
R.D.JANAKORN PAVEMENT CO., LTD.

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา แนบท้ายสัญญาที่ สท/43/2565 ลงวันที่ 29 มีนาคม 2565

งานจ้างเหมาทำการ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหาย จากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข 125 ตอนควบคุม 0102 ตอน แจกกัน - บ้านสวน ระหว่าง กม.14+750 - กม.19+100 ปริมาณงาน 1 แห่ง โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน (ESTIMATED)	หน่วย นับ	ราคาต่อหน่วย เป็นตัวเลข (บาท)	ราคารวม (บาท)
1	งานถางป่าเขตตอนขนาดกลาง	12,190.00	ตร.ม.	2.01	24,501.90
2	งานตัดดิน	1,000.00	ลบ.ม.	39.00	39,000.00
3	งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด)	1,125.00	ลบ.ม.	43.04	48,420.00
4	งานดินถมคันทาง	900.00	ลบ.ม.	133.15	119,835.00
5	งานทรายถมคันทาง (สำหรับแก้ไข Soft Spot)	705.00	ลบ.ม.	183.59	129,430.95
6	งานหิน Single Size ขนาด 3/4" (หลวม)	1,725.00	ลบ.ม.	363.15	626,433.75
7	งานชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม (หลวม)	675.00	ลบ.ม.	127.77	86,244.75
8	งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ลึก 0.30 ม. สำหรับชั้นรองพื้นทาง (PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING FOR SUBBASE)	38,945.00	ตร.ม.	92.80	3,614,096.00
9	งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ลึก 0.30 ม. สำหรับชั้นพื้นทาง (PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING FOR BASE)	11,115.00	ลบ.ม.	441.16	4,903,493.40
10	งานลาดแอสฟัลต์ไพรอมีโค้ด	35,175.00	ตร.ม.	22.86	804,100.50
11	งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ด	36,405.00	ตร.ม.	9.41	342,571.05
12	งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.05 ม.	34,865.00	ตร.ม.	177.54	6,189,932.10
13	งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.05 ม.	36,090.00	ตร.ม.	194.35	7,014,091.50
14	งานคอนกรีตป้องกันเชิงลาด	10,110.00	ตร.ม.	269.00	2,719,590.00
15	งานตีเส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT (สีเหลือง & สีขาว)	1,060.00	ตร.ม.	218.56	231,673.60
16	งานเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง	1	เหมาจ่าย	5,185.50	5,185.50
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					26,898,600.00

(ยี่สิบหกล้านแปดแสนเก้าหมื่นแปดพันหกร้อยบาทถ้วน)



ผู้ว่าจ้าง



ผู้รับจ้าง



**RDA**  
กรมการจราจร  
กรมการจราจร

ROYAL ROAD DEVELOPMENT AUTHORITY

เอกสารแนบสัญญาจ้าง ข้อ ๒.๖ หมวด ๖  
หลักเกณฑ์การพิจารณาให้เป็นผู้ขาดคุณสมบัติเสนอราคา

สำนักงานทางหลวงที่ ๔ (ตาก) มีอำนาจในการพิจารณาให้เป็นผู้ขาดคุณสมบัติเสนอราคา งานก่อสร้างและบำรุงทาง สำหรับงานจัดจ้างของทุกหน่วยงานของกรมทางหลวง ในกรณีที่ผู้รับจ้างมีพฤติกรรมอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

งานก่อสร้างทาง งานก่อสร้างสะพาน งานปรับปรุงย่านชุมชน งานลาดยางทางหลวง งานลาดยางสายสั้น งานปรับปรุงทางหลวงเพื่อการท่องเที่ยว งานเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง งานปรับปรุงทางหลวง งานบูรณะทางสายหลัก งานปรับปรุงจุดเสี่ยงและบริเวณอันตรายบนทางหลวง งานก่อสร้างปรับปรุงสะพานและอาคารระบายน้ำ งานยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง และงานอื่น ๆ ตามที่กรมทางหลวงเห็นสมควร


ผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกให้ทำสัญญากับกรมทางหลวงไม่มาลงนามในสัญญาภายในระยะเวลา ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่หน่วยงานเจ้าของงานมีหนังสือแจ้งให้ทราบ

๑. ผู้รับจ้างที่กำลังทำงานอยู่และงานนั้นหมดสัญญาแล้ว แต่ยังไม่แล้วเสร็จโดยไม่มีเหตุอันสมควร จะไม่มีสิทธิเสนอราคา ยกเว้นเมื่องานที่เหลือนั้นคาดว่าจะแล้วเสร็จตามสัญญาในเวลาอันใกล้ และผลงานที่แล้วเสร็จในขณะนั้นต้องไม่น้อยกว่า ๙๐% ของงานที่คาดว่าจะทำจริง
๒. ภายในระยะเวลารับประกันผลงาน ผู้รับจ้างไม่เข้าดำเนินการซ่อมแซมสิ่งก่อสร้างที่ชำรุดบกพร่องของงานภายในระยะเวลาตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง
๓. กรณีผู้รับจ้างผิดเงื่อนไขสัญญาว่าจ้างโดยผู้รับจ้างไม่คืนเงินค่า K หรือเงินที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงอัตราแลกเปลี่ยนเงินตรา ระหว่างประเทศ ภายในระยะเวลา ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้ง
๔. ผู้รับจ้างที่กรมทางหลวงได้บอกเลิกสัญญา หรืออยู่ในระหว่างที่หน่วยงานเจ้าของงานขออนุมัติบอกเลิกสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง จะไม่มีสิทธิเสนอราคา
๕. ผู้รับจ้างมีจำนวนโครงการก่อสร้างครบตามสิทธิ์การเสนอราคาตามหลักเกณฑ์การจดทะเบียนฯ
๖. กรณีที่เป็นงานในลักษณะพิเศษหรืองานเร่งด่วนตามประกาศประกวดราคา ผู้รับจ้างที่มีผลงานล่าช้ากว่าแผนงานเกิน ๕% โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง
๗. ผู้รับจ้างมีผลงานล่าช้ากว่าแผนงานเกิน ๑๕% โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง
๘. ผู้รับจ้างมีผลงานไม่ถึง ๒๕% ของงานทั้งหมด เมื่อเวลาล่วงเลยไปเกินหนึ่งในสองของระยะเวลาตามสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง
๙. ผู้รับจ้างมีผลงานล่าช้ากว่าแผนงาน และมีผลงานประจำเดือนที่ตั้งไว้ไม่ถึง ๕๐% ของแผนงานประจำเดือนที่ตั้งไว้ เมื่อเวลาล่วงเลยไปเกินหนึ่งในสองของระยะเวลาตามสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง

งานบำรุงทาง

๑. ผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกให้ทำสัญญากับกรมทางหลวงไม่มาลงนามในสัญญา ภายในระยะเวลา ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่หน่วยงานเจ้าของงานมีหนังสือแจ้งให้ทราบ
๒. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่เข้าดำเนินการภายในระยะเวลาที่หน่วยงานเจ้าของงานกำหนด แต่ไม่เกิน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันเริ่มต้นตามสัญญา โดยมีได้เป็นความผิดของหน่วยงานเจ้าของงาน
๓. ผู้รับจ้างที่กำลังทำงานอยู่และงานนั้นหมดสัญญาแล้ว แต่ยังไม่แล้วเสร็จโดยไม่มีเหตุอันสมควร จะไม่มีสิทธิเสนอราคา ยกเว้นเมื่องานที่เหลือนั้น คาดว่าจะแล้วเสร็จตามสัญญาในเวลาอันใกล้ และผลงานที่แล้วเสร็จในขณะนั้นต้องไม่น้อยกว่า ๙๐% ของงานที่คาดว่าจะทำจริง
๔. ภายในระยะเวลารับประกันผลงาน ผู้รับจ้างไม่เข้าดำเนินการซ่อมแซมสิ่งก่อสร้างที่ชำรุดบกพร่องของงานภายในระยะเวลาตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง
๕. กรณีผู้รับจ้างผิดเงื่อนไขสัญญาว่าจ้างโดยผู้รับจ้างไม่คืนเงินค่า K หรือเงินที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงอัตราแลกเปลี่ยนเงินตรา ระหว่างประเทศ ภายในระยะเวลา ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้ง
๖. ผู้รับจ้างที่กรมทางหลวงบอกเลิกสัญญา หรืออยู่ในระหว่างที่หน่วยงานเจ้าของงานขออนุมัติบอกเลิกสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง จะไม่มีสิทธิเสนอราคา

  
ผู้ว่าจ้าง

  
ผู้รับจ้าง



**เอกสารแนบสัญญาจ้าง ข้อ ๒.๗ หมวด ๗**  
**รายการงานที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง**  
**หรือความเสียหายภายในกำหนดเวลา**

**๑. ภายในกำหนดเวลา ๒ ปี**

ผู้รับจ้าง ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างกับกรมทางหลวง จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างตามเงื่อนไขที่กำหนดภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมทางหลวงได้รับมอบงาน ยกเว้นงานจ้างตามข้อ ๒ และข้อ ๓

**๒. ภายในกำหนด ๑ ปี**

- ๒.๑ งานคันทางดิน (ถนนดิน)
- ๒.๒ งานผิวทางลูกรัง
- ๒.๓ รางระบายน้ำที่ไม่ลาดคอนกรีต (Concrete)
- ๒.๔ ไหล่ทางลูกรัง
- ๒.๕ ลาดข้างทางและลาดคอสะพานที่ไม่มีการป้องกันการกัดเซาะ
- ๒.๖ ลาดดินตัด (BACK SLOPE) ที่ไม่มีการป้องกันการกัดเซาะ
- ๒.๗ งานปลูกหญ้า
- ๒.๘ งานปลูกต้นไม้
- ๒.๙ งานตีเส้นโดยใช้สีชนิดโรยลูกแก้ว
- ๒.๑๐ งานทาสีทั่วไป

**๓. ภายในกำหนด ๓ ปี**

- ๓.๑ อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร ยกเว้นหลอดไฟฟ้า

.....  
พ.ค.ค.  
ผู้ว่าจ้าง

.....  
ผู้รับจ้าง



**RPN**  
Since 1934  
บริษัท ตรีเพ็ชรบำรุงถนน จำกัด

**รายการละเอียดการควบคุมงาน การจ่ายเงิน  
และสูตรการปรับราคา เอกสารแนบสัญญา ข้อ ๒.๘ หมวด ๘**

งานจ้างเหมาทำการของงานนี้จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี  
ที่ นร ๐๒๐๓/ว.๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ (ผนวก ข) โดยมีเงื่อนไขหลักเกณฑ์ประเภทงานก่อสร้างสูตร  
และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ดังนี้.-

**ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์**

๑. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและ  
ซ่อมแซม ซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้างที่ หมดเงินอุดหนุน และหมดรายจ่าย  
อื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะที่ดินและสิ่งก่อสร้างที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

๒. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา  
เมื่อดัชนีราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิมขณะเมื่อวันประกวด  
ราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่นให้ใช้วันเปิดซองราคาแทน

๓. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่ต้อง  
เรียกร้องภายในกำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้วผู้รับ  
จ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงิน  
คืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็วหรือให้หักค่างานของงวดต่อไป  
หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

๔. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง  
ตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและถือ  
พิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นดีที่สุด

**ข. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้**

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่างานจ้างเหมาก่อสร้างให้คำนวณตามสูตรดังนี้.-

$$P=(P_0)X(K)$$



ผู้ว่าจ้าง



ผู้รับจ้าง



$$P=(Po)X(K)$$

กำหนดให้ P = ราคาจ้างต่อหน่วยหรือราคาจ้างเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

PO = ราคาจ้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคาจ้างเป็นงวด  
ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔% เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้างหรือ  
บวกเพิ่ม ๔% เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตรซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานก่อสร้างดังนี้

### หมวดที่ ๑ งานอาคาร

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

๑.๑ ไฟฟ้าของอาคารบรรจบถึงสายเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายใน  
บริเวณ

๑.๒ ประปาของอาคารบรรจบถึงท่อเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

๑.๓ ระบบท่อหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ท่อปรับอากาศ ท่อก๊าซ  
สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

๑.๔ ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

๑.๕ ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เฉพาะส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้องสร้างหรือประกอบพร้อม  
กับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่อง  
คอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

๑.๖ ทางเท้ารอบอาคาร ดินถม ดินตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน ๓ เมตร


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

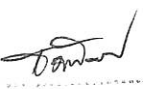
### หมวดที่ ๒ งานดิน


๒.๑ งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การขุด  
- ถมบดอัดแน่น เชื้อน คลอง คันคลอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการถมดิน ให้มีความถึงการถมดินหรือทรายหรือวัสดุอื่น ที่มีการควบคุมคุณสมบัติของ  
วัสดุนั้นๆ และมีข้อกำหนดวิธีการถม รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกลเพื่อให้ได้มาตรฐาน  
ตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อนชลประทาน

/ทั้งนี้ให้รวมถึงงานประเภท

  
ผู้ว่าจ้าง

  
ผู้รับจ้าง

  
RPN  
Since 1931  
ROJANAKORN SERVICE (CO.) LTD.



ทั้งนี้ให้รวมถึงงานประเภท 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 งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบ จนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแซมด้วยหินย่อย หรือกรวดขนาดต่างๆ และทรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทิ้ง งานหินเรียงยาแนวหรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของลาดตลิ่งและท้องลำน้ำ

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

๒.๓ งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วไป ระยะทางขนย้าย ไป - กลับประมาณไม่เกิน 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 ซึ่ง

ประกอบด้วยตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FABRIC) เหล็กเดือย (DOWEL BAR) เหล็กยึด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ให้หมายความรวมถึงแผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสสะพาน (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) งานรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานดาดคอนกรีตเสริมเหล็กรางระบายน้ำและบริเวณลาดคอสสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่นงานบ่อพัก (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

W Oh.

ผู้ว่าจ้าง



ผู้รับจ้าง



๓.๖ งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเชื่อมกันตลิ่ง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอนสะพาน (R.C.BEARUNG UNIT) ท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) ท่อค้ำน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เชื่อมกันตลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็กทำเทียบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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

๓.๗ งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรทัศน์ หรืองานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันแต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

หมวดที่ ๔ งานชลประทาน

๔.๑ งานอาคารชลประทานไม่รวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่างๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับน้ำและปริมาณน้ำได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตกรางเท สะพานน้ำ ท่อลอด ไชพอน และอาคารชลประทานอื่นๆ ที่ไม่มีบานระบายเหล็ก แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบเขื่อน เป็นต้น

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

๔.๒ งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่างๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งเข้า ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัดน้ำ ท่อลอดและอาคารชลประทานชนิดอื่นๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.25 \text{ St/So}$$


๔.๓ งานบานระบาย TRASHRACK และ STEEL SIDER หมายถึง บานระบายเหล็ก เครื่องก้วานและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

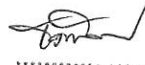
$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.45 \text{ Gt/Go}$$

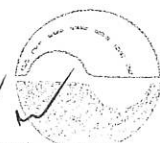
๔.๔ งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.60 \text{ St/So}$$

/๔.๕ งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตตาดคลอง

  
ผู้ว่าจ้าง

  
ผู้รับจ้าง

  
RPN  
State Co.  
RURAL PUMP NETWORK



๔.๕ งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดคลอง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมาแยกคำนวณต่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

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

๔.๖ งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมทั้งฝังท่อกรุนาตรูใหม่น้อยกว่า ๔๘ มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินผุ หรือหินที่แตกหัก เพื่ออัดฉีดน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมมาตรฐานรากอาคารชลประทาน ถนน อาคาร ต่างๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

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

๔.๗ งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลดให้เฉพาะราคาซีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลงตามดัชนีราคาของซีเมนต์ ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้นในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวดกับเดือนที่เปิดของประกวดราคา

หมวดที่ ๕ งานระบบสาธารณูปโภค

๕.๑ วางท่อ AC และ PVC

๕.๑.๑ ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.50 + 0.25 \text{ It/Io} + 0.25 \text{ Mt/Mo}$$

๕.๑.๒ ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ ACt/ACo}$$

๕.๑.๓ ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ PVct/PVCo}$$

๕.๒ งานวางท่อเหล็กเหนียวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

๕.๒.๑ ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.15 \text{ Ft/Fo}$$

๕.๒.๒ ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนียวและหรืออุปกรณ์และให้รวมถึงงาน

TRANSMISSTION CONDUIT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.10 \text{ Et/Eo} + 0.30 \text{ GIpt/GIPo}$$

๕.๒.๓ ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.50 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.30 \text{ PEt/PEo}$$

๕.๓ งานปรับปรุงระบบโหม่งค์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINTNG

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Et/Eo} + 0.35 \text{ GIpt/GIPo}$$

/๕.๕งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคอนกรีต



ผู้ว่าจ้าง



ผู้รับจ้าง



๕.๔ งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคอนกรีต

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 \text{ lt/lo} + 0.20 \text{ Ct/Co} + 0.05 \text{ Mt/Mo} + 0.05 \text{ St/So} + 0.30 \text{ PVCt/PVCo}$$

๕.๕ งานวางท่อ PVC กลบทราย


$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.05 \text{ lt/lo} + 0.05 \text{ Mt/Mo} + 0.65 \text{ PVCt/PVCo}$$


๕.๖ งานวางท่อเหล็กอาบสังกะสี

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.25 \text{ lt/lo} + 0.50 \text{ GIpt/Io} + 0.50 \text{ GIpt/GIPo}$$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
lt	=	ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
lo	=	ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
Ct	=	ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
Mt	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
St	=	ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
Gt	=	ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
At	=	ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
Et	=	ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
ACT	=	ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACO	=	ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่เปิดของประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

  
ผู้ว่าจ้าง

  
ผู้รับจ้าง



  
RPER  
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ  
กระทรวงพาณิชย์

- PVct = ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
PVCo = ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการอิเล็กทรอนิกส์  
GLPt = ดัชนีราคาท่อเหล็กออบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
GLPo = ดัชนีราคาท่อเหล็กออบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์  
PEt = ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
PEo = ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์  
Wt = ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด  
Wo = ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ค.วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. การคำนวณหาค่า K จากสูตร ตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยมใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
๒. การคำนวณหาค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่าก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
๓. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้ทศนิยม ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้เลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
๔. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้างเมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดของสอบราคา มากกว่า ๔% โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๔% ขึ้นไป มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๔% แรกให้)
๕. ในกรณีที่ผู้รับจ้าง ไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จ ตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างาน ให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ที่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า


.....  
ผู้ว่าจ้าง

.....  
ผู้รับจ้าง

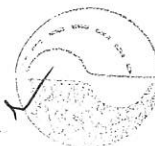
.....  
/๖.การจ่ายเงินแต่ละงวด....  
Date 10/2/2561  
P.O. BOX 100000 BANGKOK 10100

๖. การจ่ายเงินแต่ละงวด ให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวด ตามสัญญาไปก่อนส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลง ซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องงานเงินกับสำนักงบประมาณ

รายละเอียดต่อท้ายสัญญาฉบับนี้ ทั้งสองฝ่ายได้อ่านเข้าใจข้อความตลอดแล้วเพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงนามไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

  
ผู้ว่าจ้าง

  
ผู้รับจ้าง



**RPN**  
Sierra 1001  
RONGKUMKORN PAVIMENT (RPN) CO., LTD.

เอกสารแนบสัญญาจ้าง ข้อ ๒.๙ หมวด ๙  
รายละเอียดต่อท้ายสัญญา

รายละเอียดต่อสัญญา ฉบับนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา เลขที่ สท/๔๓/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๕ โดยผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามเงื่อนไขและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. วิธีการดำเนินงาน เพื่อให้ผู้ว่าจ้างได้มีเวลาจัดเจ้าหน้าที่ที่จะควบคุมงาน และเตรียมการควบคุม ตลอดจนการดำเนินการต่าง ๆ ให้สอดคล้องและไม่เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงานของผู้รับจ้าง ให้ผู้รับจ้างเสนอแผน ระยะเวลาที่จะดำเนินงาน (Time Schedule) ในสายทางต่าง ๆ ให้ผู้ว่าจ้าง ทราบและให้ความเห็นชอบก่อนการ ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๗ วัน

๒. การควบคุมการจราจร

๒.๑ เนื่องจากงานตามสัญญานี้ จะต้องดำเนินการในสายทางที่เปิดการจราจรอยู่แล้ว ฉะนั้น เพื่อมิให้การจราจรหยุดชะงัก ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการครั้งละครั้งหนึ่งของความกว้างของผิวทาง เว้นอีกครึ่งหนึ่งไว้เพื่อ การจราจร และภายหลังจากที่ได้เปิดให้การจราจรผ่านบนครั้งที่ดำเนินการเสร็จได้เป็นปกติแล้ว จึงดำเนินการอีก ครึ่งหนึ่งที่ยังไม่ได้ทำต่อไป เว้นไว้แต่ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่ว่าจ้างมอบหมายจะสั่งเป็นอย่างอื่น

๒.๒ ในช่วงระยะตั้งแต่ผู้รับจ้างปิดการจราจรเพื่อดำเนินงานตามประกาศ ณ ช่วงใดตลอดไป จนถึงระยะเวลาที่ช่างควบคุมงานได้อนุมัติให้เปิดการจราจรให้เดินได้ในอัตราความเร็วปกติ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องทำ ปัก จัด วางป้ายเครื่องหมายจราจร ตลอดจนจัดให้มีคนให้สัญญาณการจราจร และโคมไฟแสดงสัญญาณ จราจรในเวลากลางคืน ตามมาตรฐานของกรมทางหลวง โดยได้รับความเห็นชอบจากช่างควบคุมงาน เพื่อให้การจราจร ผ่านไปมาได้โดยสะดวกและปลอดภัย ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ อันเกิดจากการไม่ปฏิบัติให้ ถูกต้องตามเงื่อนไขในข้อนี้

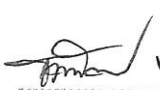
๓. รายละเอียดเพิ่มเติม

๓.๑ เนื่องจากผิวทางตามระยะกิโลเมตรที่แสดงในบัญชีสายทาง และระยะทาง แนบสัญญา อาจจะมีบางส่วนที่ยังมีลักษณะยังไม่ต้องการก่อสร้างหรือมีบางส่วนที่มีความจำเป็นเร่งด่วนเกิดขึ้นต้องการ การก่อสร้าง ช่างควบคุมงานอาจสั่งเป็นลายลักษณ์อักษร ให้งดเว้นดำเนินการส่วนที่ไม่จำเป็น และให้ดำเนินการในส่วน ที่จำเป็น โดยที่เมื่อรวมปริมาณงานทั้งหมดแล้ว ไม่เกินปริมาณงานที่ระบุในสัญญาได้ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการ ตามคำสั่งของช่างควบคุมงาน โดยผู้รับจ้าง จะยกเอาการงดเว้นดำเนินการบางตอนและสั่งให้ดำเนินการบางตอน ภายในจำนวนปริมาณงานดังกล่าวข้างต้นขึ้นมาเป็นข้อเรียกร้องให้กรมทางหลวงชดเชยค่าเสียหายอย่างใดแก่ผู้รับจ้าง มิได้

ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงช่วงที่จะทำการก่อสร้างตามวรรคแรกจะกระทำไม่เกินด้านละ ๕ กิโลเมตร จากช่วงที่ระบุไว้ในสัญญา เพื่อให้ได้ปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญา

/ ๓.๒ ผู้รับจ้าง....

  
.....  
ผู้ว่าจ้าง

  
.....  
ผู้ว่าจ้าง







เอกสารแนบสัญญา ข้อ ๒.๑๐ หมวด ๑๐  
เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน

.....

ภายในกำหนดระยะเวลา.....๗.....วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการทำงาน ส่งให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและแผนการทำงานดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อนจึงจะลงมือทำงานได้

แผนการทำงานจะต้องแสดงลำดับขั้นตอนและช่วงเวลาที่ทำงานแต่ละรายการตามสัญญาให้ครบถ้วนชัดเจนและเป็นไปได้ โดยงานทั้งหมดต้องแล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในกำหนดเวลาของสัญญา

ในกรณีมีความจำเป็นต้องปรับแผนการทำงานในระหว่างการทำงาน ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการทำงานที่ปรับใหม่แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อให้ความเห็นชอบก่อนทุกครั้ง



ผู้ว่าจ้าง



ผู้รับจ้าง

  
RPM  
กรมการขนส่งทางบก




เอกสารแนบท้ายสัญญาจ้าง ข้อ ๒.๑๕ ผนวก ๑๕

เงื่อนไขการจ่ายค่างานผิวทาง

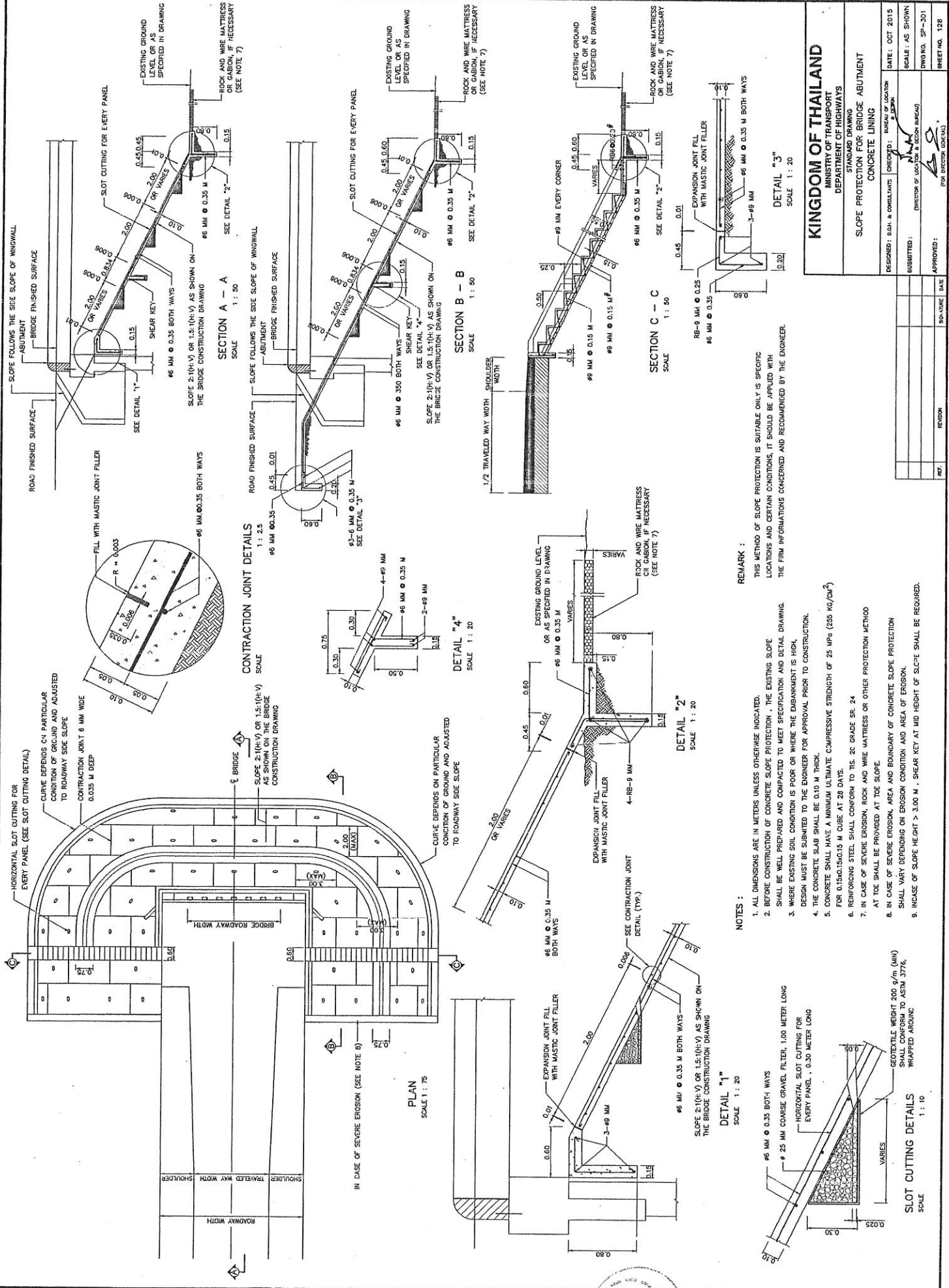
ในการเบิกจ่ายค่างานผิวทาง ต้องมีผลการตรวจสอบความเรียบผิวทาง (Surface Tolerance) ด้วยเครื่องมือวัดความเรียบของผิวทางชนิดรถเข็น (Walking Profiler) โดยส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ทางวิศวกรรม สำนักงานทางหลวงในพื้นที่ที่โครงการฯ ตั้งอยู่ และในการตรวจวัดจะต้องมีค่าดัชนีความขรุขระสากล (International Roughness Index, IRI) ดังนี้

ลักษณะทางเรขาคณิต	ค่าดัชนีความขรุขระสากล, IRI (m/km)	
	ผิวจราจร แอสฟัลต์คอนกรีต	ผิวจราจร คอนกรีต
ทางตรง ทางทั่วไป	≤ 2.5	≤ 2.5
ทางโค้งกวนและลาดชัน R<50 ม. และ สะพานกัลบรถ	ยกเว้นการวัด	ยกเว้นการวัด
พื้นที่จังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี จังหวัดนราธิวาส จังหวัดสตูล และจังหวัดสงขลา ในเขต 4 อำเภอ คือ อำเภอจะนะ อำเภอเทพา อำเภอนาทวี และอำเภอสะบ้าย้อย	ยกเว้นการวัด	ยกเว้นการวัด

  
ผู้ว่าจ้าง

  
ผู้รับจ้าง





**REMARK :**  
THIS METHOD OF SLOPE PROTECTION IS SUITABLE ONLY IN SPECIFIC LOCATIONS AND CERTAIN CONDITIONS. IT SHOULD BE APPLIED WITH THE FIRM INFORMATIONS CONCERNED AND RECOMMENDED BY THE ENGINEER.

**NOTES :**

1. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE INDICATED.
2. BEFORE CONSTRUCTION OF CONCRETE SLOPE PROTECTION, THE EXISTING SLOPE SHALL BE WELL PREPARED AND COMPACTED TO MEET SPECIFICATION AND DETAIL DRAWING.
3. WHERE EXISTING SOIL CONDITION IS POOR OR WHERE THE EMBANKMENT IS HIGH, DESIGN MUST BE SUBMITTED TO THE ENGINEER FOR APPROVAL PRIOR TO CONSTRUCTION.
4. THE CONCRETE SLAB SHALL BE 0.10 M THICK.
5. CONCRETE SHALL HAVE A MINIMUM ULTIMATE COMPRESSIVE STRENGTH OF 25 MPa (255 KG/CM<sup>2</sup>) FOR 0.15X0.15X0.15 M CUBE AT 28 DAYS.
6. REINFORCING STEEL SHALL CONFORM TO IS. 20 GRADE SR. 24
7. IN CASE OF SEVERE EROSION, ROCK AND WIRE MATTRESS OR OTHER PROTECTION METHOD AT TOE SHALL BE PROVIDED AT TOE SLOPE.
8. IN CASE OF SEVERE EROSION, AREA AND BOUNDARY OF CONCRETE SLOPE PROTECTION SHALL VARY DEPENDING ON EROSION CONDITION AND AREA OF EROSION.
9. IN CASE OF SLOPE HEIGHT > 3.00 M, SHEAR KEY AT MID HEIGHT OF SLOPE SHALL BE REQUIRED.

<b>KINGDOM OF THAILAND</b> MINISTRY OF TRANSPORT DEPARTMENT OF HIGHWAYS STANDARD DRAWING SLOPE PROTECTION FOR BRIDGE ABUTMENT CONCRETE LINING		DESIGNED : SOA & CONSULTANTS	CHECKED : BUREAU OF LOCATION & DESIGN	DATE : OCT 2013
		SUBMITTED : (DIRECTOR OF HIGHWAYS & ROAD AGENCIES)	APPROVED : (FOR DIRECTOR GENERAL)	SCALE : AS SHOWN
REF :	REVISION :	DATE :	NO. :	DWG NO. SP-301
DATE :	NO. :	DATE :	NO. :	SHEET NO. 128



**เอกสารแนบท้ายสัญญาจ้าง ข้อ ๒.๒๕ หมวด ๒๕**  
**ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ**

งานจ้างเหมาทำการ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับ ความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๑๒๕ ตอนควบคุม ๐๑๐๒ ตอน แจกกัน - บ้านสวน ระหว่าง กม.๑๔+๗๕๐ - กม.๑๔+๑๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
 แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงินรวม	พัสดุ ในประเทศ	พัสดุ ต่างประเทศ
๑							
๒							
๓							
๔							
๕							
๖							
๗							
๘							
๙							
๑๐							
๑๑							
รวม							
อัตรา (ร้อยละ)							

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

- หมายเหตุ : ๑. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศส่งมอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา  
 ๒. หากมูลค่าหรือปริมาณของพัสดุไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผน สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผน ได้ก่อนการส่งมอบงานในแต่ละงวด

  
 ผู้ว่าจ้าง

  
 ผู้รับจ้าง


  
 RPN  
 Since 1991  
 RCDL QUALITY BANKING SERVICE

**เอกสารแนบท้ายสัญญาจ้าง ข้อ ๒.๒๖ หมวด ๒๖**  
**ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ**

งานจ้างเหมาทำการ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับ ความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๑๒๕ ตอนควบคุม ๐๑๐๒ ตอน แจกกัน - บ้านสวน ระหว่าง กม.๑๔+๗๕๐ - กม.๑๙+๑๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง



รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
 แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ  
 ปริมาณเหล็กทั้งโครงการต้น

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศ	เหล็ก ต่างประเทศ
๑	เหล็กเส้น	ตัน			
๒	เหล็กข้องอ	ตัน			
๓	เหล็กเส้นกลม	ตัน			
๔					
๕					
๖					
๗					
๘					
๙					
๑๐					
๑๑					
รวม					
อัตรา (ร้อยละ)					

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

- หมายเหตุ : ๑. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศส่งมอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา  
 ๒. หากปริมาณของเหล็กไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผน สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนได้ ก่อนการส่งมอบงานในแต่ละงวด

  
 ผู้ว่าจ้าง

  
 ผู้รับจ้าง  
  
**RPH**  
 Since 1981  
 RODJANAKORN PANICH (1981) CO., LTD.

เอกสารแนบท้ายสัญญาจ้าง ข้อ ๒.๒๗ ผนวก ๒๗  
การใช้พัสดุที่ส่งเสริมการผลิตภายในประเทศ

---

๑. คู่สัญญาต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตในประเทศ โดย  
ต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
๒. ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาการใช้เหล็กในงานก่อสร้างก่อน โดยกำหนดให้คู่สัญญาต้องใช้เหล็กที่ผลิต  
ภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา



ผู้ว่าจ้าง



ผู้รับจ้าง



ROYAL IRRIGATION DEPARTMENT



# บริษัท โรจนกรพาณิชย์ (1981) จำกัด

เลขที่ 5 หมู่ที่ 8 ตำบลคลองคะเชนทร์ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร 66000

โทร.056-990164 Fax.056-656252

## หนังสือมอบอำนาจ

ทำ ณ. บริษัท โรจนกรพาณิชย์ (1981) จำกัด  
เลขที่ 5 หมู่ที่ 8 ตำบลคลองคะเชนทร์  
อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร

วันที่ 29 มีนาคม 2565

โดยหนังสือฉบับนี้ บริษัท โรจนกรพาณิชย์ (1981) จำกัด โดย นางสาววันที เดือนสว่าง  
สำนักงานเลขที่ 5 หมู่ที่ 8 ตำบล คลองคะเชนทร์ อำเภอ เมือง จังหวัด พิจิตร ขอทำ  
หนังสือมอบอำนาจให้แก่ นายธนกิตต์ เกตุศรี อยู่บ้านเลขที่ 6/7 ถนน บุษบา ตำบล / แขวง ในเมือง  
อำเภอ / เขต เมืองพิจิตร จังหวัด พิจิตร

เพื่อมีอำนาจกระทำการ ลงนามในสัญญาจ้าง งานจ้างเหมาทำการ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่าย  
เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข  
๑๒๕ ตอน แจกกัน - บ้านสวน ระหว่าง กม.๑๔+๗๕๐ - กม.๑๕+๑๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง หรือกระทำการใด  
ๆ ที่เกี่ยวกับการมอบหมายนี้ทุกประการ ข้าพเจ้าจะถือเสมือนว่าเป็นการกระทำของข้าพเจ้าเองทั้งสิ้น  
เพื่อเป็นหลักฐาน จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน



**RPN**  
Since 1981

RODJANAKORN PANICH (1981) CO.,LTD

(ลงชื่อ).....ผู้มอบอำนาจ  
( นางสาววันที เดือนสว่าง )

(ลงชื่อ).....ผู้รับมอบอำนาจ  
( นายธนกิตต์ เกตุศรี )

(ลงชื่อ).....พยาน  
( นางสาวพรรณทิภา ทองเนียม )

(ลงชื่อ).....พยาน  
( นางสาวพัชยา มาตรง )



อนุกิต

W. Mr.  
(นางสาวพัชริยา ศรีเนตร)  
ผอ.ขท.สุโขทัย