

## ສัญญาจ้างก่อสร้าง

ສัญญาเลขที่ ๖๒/๒๕๖๘

ສัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ตำบล ปากเพรียว อำเภอ เมืองสระบุรี จังหวัด สระบุรี เมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ ระหว่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี โดย นางสาวนิภา ประชีพฉาย ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด สระบุรี ท่านผู้จัดทํางาน ที่ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ ห้างหุ้นส่วนจำกัด รัตนชัยพร ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท จังหวัดสุพรรณบุรี กรรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ ๔๕๗ ตำบล สวนแตง อำเภอ เมืองสุพรรณบุรี จังหวัด สุพรรณบุรี โดยนายสำราวย โพธิ์งาม (ผู้รับมอบอำนาจ) ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลประกอบตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง กรรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ E๑๐๐๙๗๒๐๐๐๓๕๒๑ ลงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๘ และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

### ข้อ ๑. ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทํางาน ก่อสร้างถนนลาดยางหมู่ที่ ๑๒ บ้านคลองกระทิง เขื่อมต่อหมู่ที่ ๖ บ้านป่าลานหินคาด ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ณ บริเวณ ถนนลาดยางหมู่ที่ ๑๒ บ้านคลองกระทิง เขื่อมต่อหมู่ที่ ๖ บ้านป่าลานหินคาด ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญานี้

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ ชนิดใดเพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

### ข้อ ๒. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑ แบบรูป จำนวน ๓๗ (สามสิบเจ็ด) หน้า

๒.๒ ผนวก ๒ ในเสนอราคา จำนวน ๓ (สาม) หน้า

๒.๓ ผนวก ๓ ในแจ้งปริมาณงานและราคา จำนวน ๕ (สี่) หน้า

(ลงชื่อ) ..... *Horn* ..... ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประชีพฉาย)

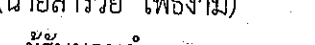
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด สระบุรี

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ) ..... ผู้รับจ้าง

(นายสำราวย โพธิ์งาม)

ผู้รับมอบอำนาจ



๒.๔ ผนวก ๕ เนื่องไข้และหลักเกณฑ์ ประเทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคิดคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) จำนวน ๑๐ (สิบ) หน้า

๒.๕ ผนวก ๕ เนื่องไข้รายละเอียดการใช้พัสดุในงานก่อสร้าง แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ และแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายนอกประเทศไทย จำนวน ๔ (สี่) หน้า

ความดีในเอกสารแนบท้ายสัญญานี้ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้ บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญานี้ขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

### ข้อ ๓. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น เศ็ค ธนาคาร กรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาอู่ทอง เลขที่ ๐๐๕๐๒๐๗๙ ลงวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๘ และตามใบเสร็จรับเงินเลขที่ RCPT /๖๘ ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ เป็นจำนวนเงิน ๑,๑๒๒,๒๕๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนสองหมื่นสองพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคาก่าจ้างตามสัญญา นามชอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าว จะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ ค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อ บริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดหรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาขอให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาขอให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิด ของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งมาขอให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาขอเป็นตัวมข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะศึกษาให้แก่ผู้รับจ้าง โดยไม่มีตอกเป็น เมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพัน และความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

(ลงชื่อ) ..... ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประజีพนาย)

ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ) .....

(นายสำรวຍ โพธิจาร)

ผู้รับมอบอำนาจ



#### ข้อ ๔ (ข) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้าง ตกลงจ่าย และผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน ๒๗,๔๔๕,๐๐๐.๐๐ บาท (ยี่สิบสองล้านสี่แสนสี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๓,๔๖๘,๓๖๔.๔๙ บาท (หนึ่งล้านสี่แสนหกหมื่นแปดพันสามร้อยหกสิบบาทสี่สิบเก้าสตางค์) ตลอดจน ภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคามาตรฐาน เป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงิน เป็นวงเดียว ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน ๕,๔๘๙,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านสี่แสนแปดหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน

- ติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดงานก่อสร้าง จำนวน ๒ ป้าย แล้วเสร็จ
- งานพื้นทาง, งานรองพื้นทาง
- งานก่อสร้างวางห่อ คสล. พร้อมป้อพัก คสล. แล้วเสร็จ

ให้แล้วเสร็จภายใน ๙ มีนาคม ๒๕๖๘

งวดที่ ๒ (งวดสุดท้าย) เป็นจำนวนเงิน ๑๗,๙๕๖,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบเจ็ดล้านเก้าแสนห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน

- งานผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphalt Concrete) แล้วเสร็จ
- งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ แล้วเสร็จ
- ติดตั้งเครื่องหมายจราจร อุปกรณ์อำนวยความปลอดภัย และป้ายเหล็กโครงสร้างตามแบบแปลน

อบจ. ยะลา แล้วเสร็จ

- นอกจากนี้ให้ทำการก่อสร้างส่วนอื่น ๆ ที่เหลือทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยถูกต้องครบถ้วนตามรูปแบบ รายการ ก่อสร้างและสัญญา ก่อสร้างทุกประการ ตลอดจนทำความสะอาดที่ก่อสร้างให้เรียบร้อย และคณะกรรมการ ตรวจรับพัสดุได้ตรวจสอบไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญาหรือข้อตกลง เป็นหนังสือ รวมทั้งท่าสถานที่ ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือ รวมทั้งท่าสถานที่ ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ ในข้อ ๒๐

#### ข้อ ๕. เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นจำนวนเงิน - บาท ซึ่งเท่ากับร้อยละ - ของราคากำไร ตามสัญญาที่ระบุไว้ ในข้อ ๕

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็นหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารไทยในประเทศไทย หรือพันธบัตรรัฐบาลไทย เนื่องด้วยจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า ตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ และ

(ลงชื่อ) ..... ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประชีพฉาย)

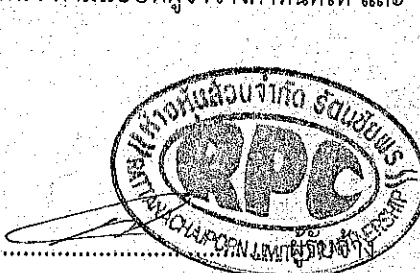
ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ปัตติพันธุ์

นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัดยะลา

(ลงชื่อ) .....

(นายสำราญ โพธิ์งาม)

ผู้รับมอบอำนาจ



ผู้รับจ้างทั้งคนที่จะกระทำการตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าดังต่อไปนี้

๕.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้าเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญาเท่านั้นหากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นในทางอื่นผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

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

#### ๕.๓ (๗) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๕ ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละงวดเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ - ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละงวดจนกว่าจำนวนเงินไว้จะครบตามจำนวนเงินที่หักค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างงวดสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๔ เงินจำนวนใด ๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือเพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบวกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักชดใช้ในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

#### ๕.๖ (๘) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (๗) แล้ว เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าบางส่วนก่อนได้

(๑) กรณีผู้รับจ้างวางแผนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้ฉบับเดียว หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในส่วนที่ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้วนั้น โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าฉบับใหม่ที่มีมูลค่าเท่ากับเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลืออยู่มาวางให้แก่ผู้ว่าจ้าง

(๒) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้หลายฉบับ ซึ่งแต่ละฉบับมีมูลค่าเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้ว่าจ้างจะต้องหักไว้ในแต่ละงวด หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดใดแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดนั้นได้

(ลงชื่อ) .....  ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประชีพฉาย)

ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ปัตติพิพัฒนา

นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัดศรีบุรี

(ลงชื่อ) .....

(นายสำรวຍ พธีธรรม)

ผู้รับมอบอำนาจ



## ข้อ ๖. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละวด ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ - ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานถูกหักไว้แล้วเป็นจำนวนเงินไม่ต่ำกว่า - บาท ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งออกโดยธนาคารภายในประเทศ มามอบให้ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีคอกเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

## ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกรอเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายใต้วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๘ และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ถ้าผู้รับจ้างมีได้ลงมือทำงานภายใต้กำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายใต้กำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกรอเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธิบอกรอเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิบอกรอเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

## ข้อ ๘ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกรอเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายใต้กำหนด ๒ (สอง) ปี นับตั้งจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำไม่ไว้เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับทำการแก้ไข ให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในการนี้ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายใต้กำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจาก ผู้ว่าจ้างหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั่งเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม้อารอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้

(ลงชื่อ) ..... ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประజีพณย)

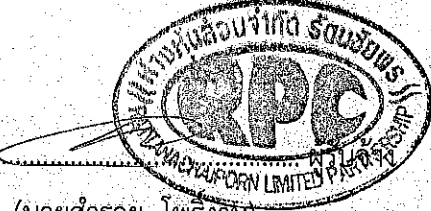
ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ปัตติพัฒนาที

นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี

(ลงชื่อ) .....

(นายสำราญ พิริยาน)

ผู้รับมอบอำนาจ



ชื่อแม่ความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบบำรุงรักษาใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้าง หลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์บังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

#### ข้อ ๙ การซื้อขายช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่งบางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เน้นแต่การจ้างช่วงงานแต่งบางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่งบางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจาก ความรับผิดหรือพ้นระหว่างที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเดินเรื่องของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่งบางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราอยู่ละ ๑๐ (สิบ) ของเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการยกเลิกสัญญา

#### ข้อ ๑๐ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเข้าใจใส่ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของ ผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำใดๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง ได้แจ้งแก่ผู้แทนเช่นว่านั้น ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือและต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือ จากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำได้หากไม่ได้รับความเห็นชอบ เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเหมือนหรืออ่างเป็นเหตุพิเศษ อายุสัญญาอันนี้ของมาจากเดือนนั้น

#### ข้อ ๑๑ ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยันตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดต่อความเสียหายจากการกระทำของสูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้อง

(ลงชื่อ) ..... ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประชีพฉาย)

ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัดสาระบุรี

(ลงชื่อ) .....

(นายสำราญ โพธิ์งาม)

ผู้รับมอบอำนาจ

ผู้รับมอบอำนาจ



รับผิดชอบโดยชื่อและนามสกุล ให้คืนดีหรือ เปเลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดชอบของผู้รับจ้างต้องกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลงเมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญาฯ หากผู้ว่าจ้างถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก้ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหานั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

### ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาว่าต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้อ้วนผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าเสื่อมใหม่ทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุ หรือภัยนตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่น ที่ผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว พร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

### ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัท ที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจ รับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการทำงานในโรงจ้างและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั่นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หาทำให้ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญาฯ ข้อใดข้อหนึ่งไม่

### ข้อ ๑๔ แบบบูรณาภรณ์และรายการละเอียดคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบบูรณาภรณ์และรายการละเอียดโดยถือว่าหาก

(ลงชื่อ) ..... ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประชีพฉาย)

ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ปัตตานีที่  
นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ) ..... ผู้รับมอบอำนาจ

(นายสำราญ พธีจัน)

ผู้รับมอบอำนาจ

(นายสำราญ พธีจัน)

ผู้รับมอบอำนาจ

ปรากฏว่าแบบรูปและรายละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อน ไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างทุกคน ที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้ งานแล้วเสร็จบรรลุน์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้น จากผู้ว่า จ้างหรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

### ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างทุกคนจะควบคุมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัท ที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มี อำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตาม สัญญานี้ และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดตอน ซึ่งงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืน ไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจ ที่จะสั่งให้หยุดการนั้นขึ้นราวด้วย ความล้าช้าในกรณีเช่นนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลา การปฏิบัติงาน ตามสัญญานี้หรือเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

### ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศษนั้นฯ อยู่ในขอบข่ายทั่วไปแห่งวัตถุประสงค์ของสัญญานี้ นอกจากนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไข แบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคาที่กำหนดให้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัด ตอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญานี้ไม่ได้กำหนดไว้ถึงอัตราค่าจ้าง หรือราคาใดๆ ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้กลกงันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคาที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้าง หรือราคาตาม แต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อนเพื่อมิให้เกิดความเสียหาย แก่งานที่จ้าง

### ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ ในสัญญานี้และผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิก สัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็น จำนวนเงินบาทละ ๔๖,๑๗๒.๕๐ - บาท (ห้าหมื่นหกพันหนึ่งร้อยสิบสอง บาทห้าสิบสองบาทถ้วน) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้าง ต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็น จำนวนเงินบาทละ ..... บาท (.....) นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญานี้หรือวันที่ ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้ จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยังมิให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจาก

(ลงชื่อ) ..... ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประชีพฉาย)

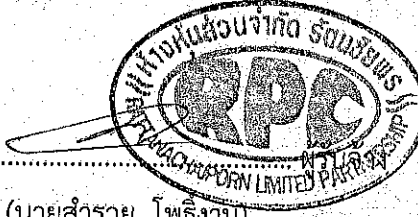
ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด บัญชีหัวหน้าที่  
นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัดสาระบุรี

(ลงชื่อ) ..... ผู้รับมอบอำนาจ

(นายสำราญ พธัชางก)

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัทไทยแลนด์แล็บ จำกัด



การที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังไม่ได้บอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้าง จะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิอิบออกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๙ กีดี และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

#### ข้อ ๑๙ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

ในการถือผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จ ก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต้มมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้นข้าราชการสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญา ตามที่จะเห็นสมควร

ในการถือดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมด หรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวน เกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น ใน การทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่ง ผู้ว่าจ้างจะหัก เอาจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

#### ข้อ ๒๐ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในการถือผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อหนึ่งข้อใดด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะหักออกจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงาน ของผู้รับจ้าง หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ เงินประกันผลงาน หรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือ ที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

#### ข้อ ๒๐ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงงานหรือ สิ่งอำนวยความสะดวกใน การทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วย (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอด

(ลงชื่อ) ..... ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประชีพฉาย)

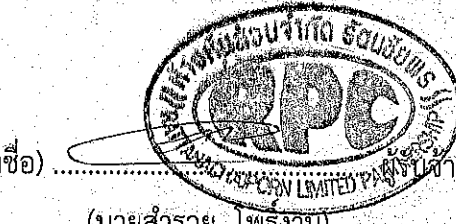
ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ปัตติหน้าที่

นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ) .....

(นายสำราญ เพริ่ง)

ผู้รับมอบอำนาจ



ระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องขนย้ายบรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างข้าวราบท่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้องกลับเกลี้ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

#### ข้อ ๒๑ การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนด ในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญาไปได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับถ้วนจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิ์เรียกร้อง ในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่ กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง ซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือผู้ว่าจ้างทราบดี อยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในคุณภาพของผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

#### ข้อ ๒๒. การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศรวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญานี้ ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้ที่นำของเข้ามาเองหรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นได้ ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทยเว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีใช้เรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าการสั่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้างานนั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบในตราสัมภ์ (Bill of lading) หรือสำเนาใบตราสัมภ์หรือของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลัก

(ลงชื่อ) ..... ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประชีพฉาย)

ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ) ..... ผู้รับมอบอำนาจ

(นายสำราญ พิธิงาน)

ผู้รับมอบอำนาจ



ฐานชี้แจงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษ เนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมาย ว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์ นำร่องแล้วอย่างใดอย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างโดยอย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสามให้แก่ผู้ว่าจ้างแต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยยังไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติภารกิจดังครบทั้งดังกล่าวแล้วได้

#### ข้อ ๒๓. มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างทั้งคนเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่าง จาก..... หรือผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตรามิ่งต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

#### ช่างก่อสร้าง หรือช่างโยธา

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่างและ ระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อของผู้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าวในวรรคหนึ่งนำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงาน ก่อนเริ่มลงมือทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบต่อให้ตลอด เวลาการทำงานตามสัญญาฉบับของผู้รับจ้าง

#### ข้อ ๒๔. การปรับราคาค่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง ตกลงกันให้ใช้สัญญาปรับราคาได้ สำหรับราคางานก่อสร้างตามสัญญานี้โดย การนำสูตร Escalation Factor (K) มาใช้คำนวณราคาค่างงานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยวิธีการต่อไปนี้ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตร และวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่องการพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/๒ ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒ สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่ ผู้ว่าจ้าง ได้ขยายอрокไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุตามภาคผนวก ๕ ดังนี้

$$K_{24.1} = 0.๓๐ + 0.๓๐ * It / Io + 0.๔๐ * Et / Eo + 0.๒๐ * Ft / Fo$$

$$K_{24.2} = 0.๓๐ + 0.๔๐ * At / Ao + 0.๒๐ * Et / Eo + 0.๑๐ * Ft / Fo$$

$$K_{24.3} = 0.๓๐ + 0.๓๐ * Mt / Mo + 0.๔๐ * At / Ao + 0.๑๐ * Et / Eo + 0.๑๐ * Ft / Fo$$

$$K_{24.4} = 0.๓๕ + 0.๒๐ * It / Io + 0.๑๕ * Ct / Co + 0.๑๕ * Mt / Mo + 0.๑๕ * St / So$$

(ลงชื่อ) ..... ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประชีพนัย)

ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ปภบดินทร์

นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ) ..... ผู้รับมอบอำนาจ

(นายสำรวຍ โพธิ์งาม)

ผู้รับมอบอำนาจ

จังหวัดสระบุรี

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ โดยละเอียด  
ทั่วถ้วน จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างฝ่ายดังต่อไปนี้ได้รับทราบและเห็นชอบด้วย

(ลงชื่อ) .....  ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประชีพฉาย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปัตติห้ามที่

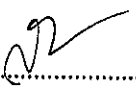
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี



..... ผู้รับจ้าง

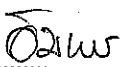
(นายสำราญ โพธิ์งาม)

ผู้รับมอบอำนาจ

(ลงชื่อ) .....  พยาน

(นางสาวyuvaratna ภานี)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

(ลงชื่อ) .....  พยาน

(นางสาวอัมพร ประชาชน)

นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

เลขที่โครงการ ๖๗๐๘๙๗๗๗๙๑๕

เลขคุณสัญญา ๖๗๑๒๒๒๐๐๔๘๕

แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๖๒/๒๕๖๘  
ลงวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘ จำนวน ๓๗ หน้า

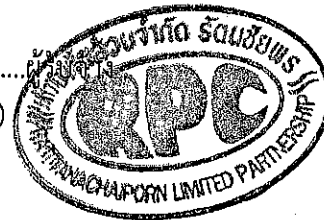
ลงชื่อ.....*Han*.....ผู้ว่าจ้าง

(.....นางสาวนิภา ประชีพฉาย.....)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปัตติพันธ์  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ลงชื่อ.....*ก.*.....ผู้รับมอบอำนาจ

(.....นายสำราญ โพธิ์งาม.....)



ลงชื่อ.....*ก.*.....พยาน

(.....นางสาวยุวรรณดา ภานี.....)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

ลงชื่อ.....*ก.*.....พยาน

(.....นางสาวอัมพร ประชาชน.....)

นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

เอกสารแนบท้ายสัญญาข้อที่... ๔๑... หน้า... ๔

งบประมาณปี 2567

เงินสะพัดแบบเลขที่ 105/67



แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๐๗/๒๕๖๗  
ลงวันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑๐๘๗,๙๗๙

ลงชื่อ..... *Hony* ผู้ว่าด้วย

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ..... *PCM* พยาน



### โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง

หมู่ที่ 12 บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 บ้านป่าลานหินดัด ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี

พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์

*[Handwritten signature]*  
แบบรับรองประจำการก่อสร้าง

ฝ่ายสำรวจและฝ่ายออกแบบ ส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ลงวันที่  
๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายงานก่อสร้าง	2087, 2567
ตามคำสั่ง อบจ.สบ.	16 ก.ย. 2567
ลงวันที่	
แบบแปลนเลขที่	105/2567
ประธานกรรมการ	
กรรมการ	
กรรมการ	
กรรมการ	
กรรมการ	

## ສາງບັນແບບ

เอกสารแนบท้ายลักษณะขอท.....๔-๒.....พนा.....๓



องค์การบริหารส่วนจังหวัดกรุงศรีฯ  
เมืองนนทบุรี ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓ จำนวน ๑๐๙ หน้า

**การก่อสร้างขอนแก่นภาคฯ**  
๑๙๗๔ ๒ ๖ ๘๙ กองทัพอากาศที่๓ เชื่อมต่อจังหวัดสุรินทร์ นำเข้าป่าลามาทิราเดช  
ศรีวันทวารอ.วังเจ้า ๔.๖๖๖๕๒ ฟาร์มที่๑๗๗๗๔ ไปที่บ้านหนองกระวัว โขดาบานหัก

แบบ.....  แบบตัวอักษรไทย

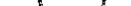
ลงชื่อ.....  
สำราญ

ลงชื่อ..... ๖๒๔ หมาย (ภาษาอังกฤษ หรือไทย)  
ออกแบบ นายช่างไบรอัน ไอส์

วิสากร (ลายเซ็น) (นายชัชวัน เนติม แก้ววิชุด) วิสากร ไภษฐา งามนาคาการ

ครัวสกอน  (นายฤทธากร ห้องที่ย)

		หลวงหน้าฝ่ายออกกฎหมาย
๐๗๐๒๐๘๖๑	/ <u>นายประชานาคร ศุขเกษม</u> /	(นายประชานาคร ศุขเกษม)

ตรวจสอบ		ผู้อำนวยการสำนักงานคุณภาพการศึกษา รักษาการในสำนักหันหนึ่งทั่วภาคใต้ที่ปรึกษา
ตรวจทาน		(นายประพันธ์ อุดมสุขภรณ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานคุณภาพชีวภาพ  
(นายสรรศักดิ์ สมภักดี)

ท่านชื่อ		ผู้อำนวยการสำนักปลัด
----------	---	----------------------

พื้นที่ขอ		(พื้นที่ขอที่ทราบ เช่น ช่วงเวลา สถานที่ฯลฯ)
	86	

ເຫັນຂອບ  (ນາງສາວິນິກ ປະໂຮ້ພະຍາ)  
ປັດຈຸບັນກໍານະຊາບ

Digitized by srujanika@gmail.com

ก่อสร้าง  
บ้าน  
นายวิชัย  
.....

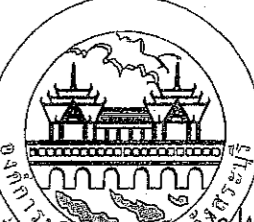
รายงานของ กองบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการฯ

.....  
.....

การประเมิน	มาตราส่วน	NO SCALE
------------	-----------	----------

วัน/เดือน/ปี .....  
.....

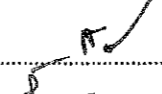
แบบเลขที่	ผู้ลงนาม
แบบที่	ผู้ลงนาม



## รายการประมวลผลแบบ



แบบกู้ฉบับประกอบการก่อหนี้ต่อตัวเอง

คณะกรรมการจัดทำแบบบัญชีรายการงานก่อสร้าง ตามคำสั่ง อปจ.สบ.	<b>2087, 2969</b>
ลงวันที่.....	<b>10 ก.ย. 2569</b>
แบบแปลนเลขที่.....	<b>103/2569</b>
	
ประธานกรรมการ	
กรรมการ	
กรรมการ	
กรรมการ	
กรรมการ	

แบบฟอร์มสั่งซื้อสินค้า		วันที่
ที่ ๕ (๓) ๒๕๖๗ จ.กาญจนบุรี ๑๘๐๙๗ องการบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี		๑๘๐๙๗
โดยเจ้าหน้าที่		ผู้ว่าจ้าง
ลงนามในแบบฟอร์ม		ลงนามในแบบฟอร์ม
ผู้จัดทำแบบ		นายจิรภูมิ ศรีภิรมย์ ผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ
ผู้ตรวจแบบ		(นายจิรภูมิ ศรีภิรมย์) นายช่างโยธาอาชญาลี
ผู้ออกแบบ		(นายจิรภูมิ ศรีภิรมย์) นายช่างโยธาอาชญาลี
ผู้ตรวจสอบ		(นายอุทากร ทองทัย) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ผู้ตรวจสอบ		(นายประทธิเดช ถุงเก็บเงิน) ผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ
ผู้ตรวจสอบ		(นายประทธิเดช ถุงเก็บเงิน) ผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ
ผู้อนุมัติ		(นายสุรศักดิ์ สมภักดี) ผู้อำนวยการสำนักงานเขตฯ
ผู้อนุมัติ		(นางพิพัฒน์ เพชรประดับ) รองปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด
ผู้อนุมัติ		(นางสาวนิภา ประธิกพาย) ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด
หมายเหตุ	(หากต้องการเพิ่มเติม)	
หมายเหตุ	รายการประชอบแบบ	
มาตราตัวม้วน	NO SCALE	
วัน/เดือน/ปี		
แบบลงนาม		หน้าที่
		02







แบบแผนท้ายสัญญาซื้อที่ดิน เลขที่ ๑๖๘๗ ผู้ชี้ฯ ๔๙๙ จันทบุรี  
ลงวันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๖๗ จันทบุรี ผู้ชี้ฯ ๔๙๙ จันทบุรี

องค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ลงชื่อ..... ผู้ชี้ฯ ๔๙๙ จันทบุรี

ลงชื่อ..... ผู้ชี้ฯ ๔๙๙ จันทบุรี

ลงชื่อ..... พยาน

คณะกรรมการจัดทำแบบบัญชีรายรับรายจ่าย

ตามคำสั่ง อปจ.สบ. ๒๐๘๗/๒๕๖๗

ลงวันที่ ๑๖.๑.๒๕๖๗ รวม

แบบแปลนเลขที่ ๑๐๙/๒๕๖๗

ประทานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

แบบเดทที่

แผ่นที่ ๐๕

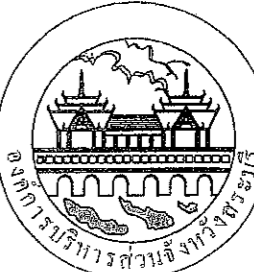
บัญชีบริภารงาน (ช่วงที่ ๒)					
ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ	
	ก.งานทาง พื้นที่ปกติ				
1.	งานโครงสร้าง				
1.1	งานดูดซึม (ขนาดเมตร)	ตร.ม.	11,891.00		
1.2	งานเสริมขยายก้นทางและไถทางดูกรัง	ตร.ม.	200.00		
2.	งานโครงสร้างทาง และพิวาราจ				
2.1	งานชั้นรองพื้นทาง (ดูกรัง) หนา 0.10 ม.	ลบ.ม.	1,159.00		
2.2	งานชั้นที่หนึ่งทาง (หินก้อน) หนา 0.15 ม.	ลบ.ม.	1,621.00		
2.3	งาน PRIME COAT	ตร.ม.	10,340.00		
2.4	งานพิวาราช Asphaltic Concrete	ตร.ม.	10,340.00		
2.5	งานไหเดทาง Asphaltic Concrete	ตร.ม.	-		
3.	งานป้ายจราจร				
3.1	ป้ายจราจร หมายเลข ๓๓	ชุด	1.00		
3.2	ป้ายจราจร แบบ ต-๑ ถึง ต-๒๗, ต-๓๑ ถึง ต-๖๐, ต-๗๒	ชุด	3.00		
3.3	สัญญาไฟกระพริบแบบใช้ล่าชุด+ป้าย บ1	ชุด	1.00		
4.	เครื่องหมายบนผิวทาง				
4.1	สีเทอร์โน สีเหลือง+สีขาว	ตร.ม.	641.75		
4.2	งาน RUMBLE STRIPS ( ๖ ลูก )	ตร.ม.	37.80		
4.3	งานสันหยุด	ตร.ม.	0.69		
5.	งานป้ายโครงการ				
5.1	ป้ายโครงการ(ป้ายเหล็ก)	ชุด	1.00		
6.	งานไฟฟ้าแสงสว่างวัดกรรมไทย รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗ รุ่น KELI-16008				
6.1	ชุดเสาไฟถนน โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบปะกอน ในชุดเดียว กัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole)	ชุด	20.00		
	ช่วงที่ ๑				
	เสาไฟเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง 8.00 ม.				
	ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความกว้าง 1.50 ม. จำนวน 4 ตื้น/ชุด				
	โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ 60 วัตต์				
	รุ่น RCSOS60L-165CW50 จำนวน 1 โคม				

อนุวัติ  
(นายเขนกฤทธิ์ อั๊หะศรีบุญยงค์)

ยกเว้นการบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

หมายเหตุ การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ปฏิบัติราชการ

๐๕



องค์กรบริหารส่วนจังหวัดสาระบุรี

แบบหนังสือสัญญาเจ้าของที่ดิน เลขที่ ๒๔๗/๖๘๙

ลงวันที่ ๕ ม.ค. ๒๕๖๗ จำนวน ๓๗๙ หน้า

การถือสิทธินานาชาติ

หน้าที่ ๑๒ บันทึกของเจ้าของที่ดินต่อ หน้าที่ ๖ นำเข้ามาลงนามกับภาค  
ต่อไปนี้ ท่านเจ้าของที่ดิน ท่านผู้มีสิทธิ์ที่ดินและเจ้าของที่ดินชื่อ

ลงชื่อ.....

บัญชีเบริมงาน (ช่วงที่ 3)					
ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ	
	ก.งานทางพื้นที่ปกติ				
1.	งานโครงสร้าง				
1.1	งานทางปูนหุดหด (ขนาดเบา)	ตร.ม.	11,673.00		
1.2	งานเสริมขยายพื้นที่ทางและไหล่ทางถูกรั้ง	ตร.ม.	200.00		
2.	งานโครงสร้างทาง และคิวจราษฎร์				
2.1	งานชั้นรองพื้นทาง (ถูกรั้ง) หนา 0.10 ม.	คบ.ม.	1,137.00		
2.2	งานชั้นพื้นทาง (บินกอก) หนา 0.15 ม.	คบ.ม.	1,592.00		
2.3	งาน PRIME COAT	ตร.ม.	10,150.00		
2.4	งานพื้นราษฎร์ Asphaltic Concrete	ตร.ม.	10,150.00		
2.5	งานไหล่ทาง Asphaltic Concrete	ตร.ม.	-		
3.	งานป้ายจราจร				
3.1	ป้ายจราจร แบบ บ.๓	ชุด	1.00		
3.2	ป้ายจราจร แบบ ต-1 ถึง ต-27, ต-31 ถึง ต-60, ต-72	ชุด	8.00		
3.3	สัญญาไฟกระพริบแบบ โซล่าเซลล์+ป้าย บ.๑	ชุด	2.00		
4.	เครื่องหมายบนพื้นทาง				
4.1	สีเทอร์โน สีเหลือง+สีขาว	ตร.ม.	470.30		
4.2	งาน RUMBLE STRIPS ( ๓ หยด )	ตร.ม.	18.90		
4.3	งานเส้นหยุด	ตร.ม.	0.69		
5.	งานป้ายโครงการ				
5.1	ป้ายโครงการ(ป้ายเหล็ก)	ชุด	1.00		
6.	งานไฟฟ้าแสงสว่างวัตกรรมไทย รหัส 07020037 รุ่น KELLI-16008				
6.1	ชุดตาไฟถนน โคม ไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบ	ชุด	20.00		
	ในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole)				
	ช่วงที่ 1				
	เสาไฟเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง 8.00 ม.				
	ฐานรากแบบหลายชั้น ขนาดความกว้าง 1.50 ม. จำนวน 4 ตื้น/ชุด				
	โคม ไฟถนนแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์ 60 วัตต์				
	รุ่น RCSOS60L-165CW50 จำนวน 1 โคม				

## แบบรับรองประจำการดำเนินการ

คณะกรรมการจัดทำแบบรับรองการงานก่อสร้าง

หมายเลข ๒๐๘๗/๒๙๖๗

ลงวันที่ ๑๖ ก.พ. ๒๕๖๗

แบบแปลนเลขที่ ๑๐๗/๒๕๖๗

ลงวันที่ ๑๐๗/๒๕๖๗

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

(นายชนกฤต อ็ตตอกัมปุณย์)

รองนายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัดปฏิบัติราชการแทน

นายกองการบริหารส่วนจังหวัดปฏิบัติราชการแทน

แบบแปลนเลขที่

แบบรับรองการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

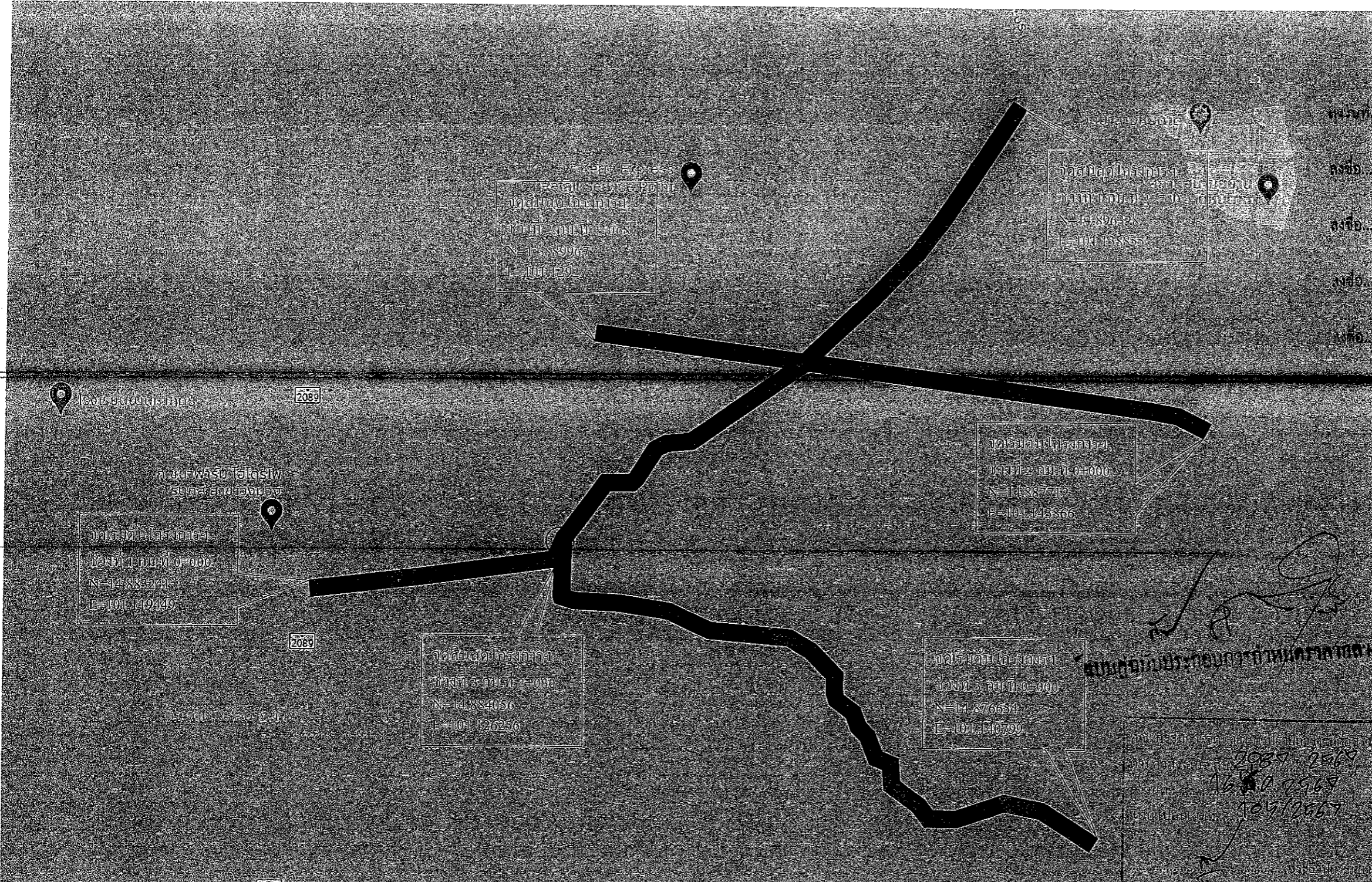
กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ



แผนที่โดยสั่งเบบ



โครงการ

ก่อสร้างถนนลาดยาง

សោរប្រវត្តិ

หน้าที่ 12 ป้านยกล่องกระถิน เรื่องคือ แนวที่ 6 ป้านป้ากานพินดาด ต.วังป่วง อ.วังป่วง จ.สระบุรี

วิศวกรรมศาสตร์

ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ทึกคอนกรีต ผิวจราจร กว้าง 5.00 ม. ยาว 6,828.00 ม. หนา 0.05 ม.

หรือคิดเป็นพื้นที่ cada ยางไปน้ำอยกว่า 34,140.00 ตร.ม. หรือคิดตั้งไปฟื้นฟูส่งส่วนว่างใช้ค่าเชื้อครึ่ง จำนวน 72,90

ตามแบบแปลนของผู้บริหารคู่จังหวัดจังหวัด

องค์การบริหารส่วนจังหวัดกระน้ำ

॥ ४ ॥ बिद्धि

*S.U.A. bdd. 2000. 00* with

A circular stamp with a lion in the center. The text "THAILAND POLICE" is at the top and "ROYAL POLICE FORCE" is at the bottom.

ออกใบอนุญาต	<u>✓</u>	(นายจิรยุทธ์ พรีเมิง) นายช่างไชยากราชวิสิฐ
วิศวกร	<u>✓</u>	(นายวันวิทย์ แคลวิลเลอร์)
ตรวจแบบ		วิศวกร โภชนา ชำนาญกุล
ตรวจสถาบัน	<u>✓</u>	(นายฤทธิกร ทองทัย) พิพากษาน้ำฟ้าข้ออุบายแบบ
ตรวจสถาบัน	<u>✓</u>	(นายประทุมชัย ศุภกิจมณ) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการก่อสร้าง
ตรวจงาน	<u>✓</u>	(นายประทุมชัย ศุภกิจมณ) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง
เทืนช่อน	<u>✓</u>	(นายสุรภักษ์ สามภักดี) ผู้อำนวยการสำนักช่าง
เทืนช่อน	<u>✓</u>	(นางทิพย์พร เพชรประดับ) รองปลัดองค์กรบริหารส่วนเจ้าหน้าที่
เทืนช่อน	<u>✓</u>	(นางสาววิภา ประชุมพาณิช) ผู้อำนวยการสำนักช่าง

ឧប្បជ្ជិ  
(ឯកសារនគរូប ីតុកមសំបុរឈ)

ภาษาอังกฤษ ภาษาบริพากส่วนเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติราชการแทน

માત્રાંકના પ્રદાન

## ແບບແລກອງ ແກ່ນາ ເຄີສະຫຼັບ

มาตราส่วน NO SCALE

วันที่จัดงานคริสต์

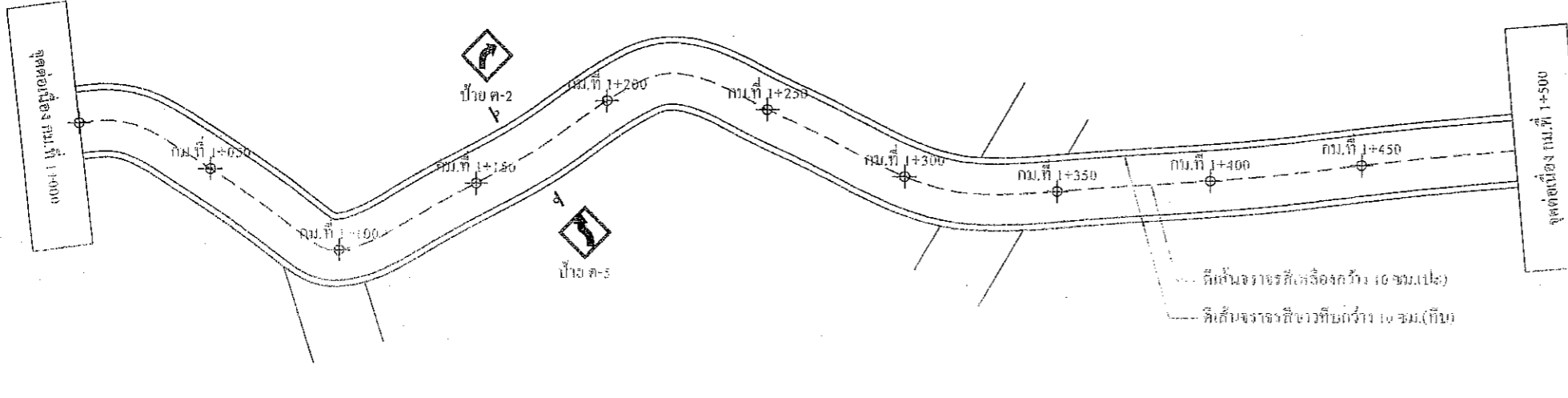
07



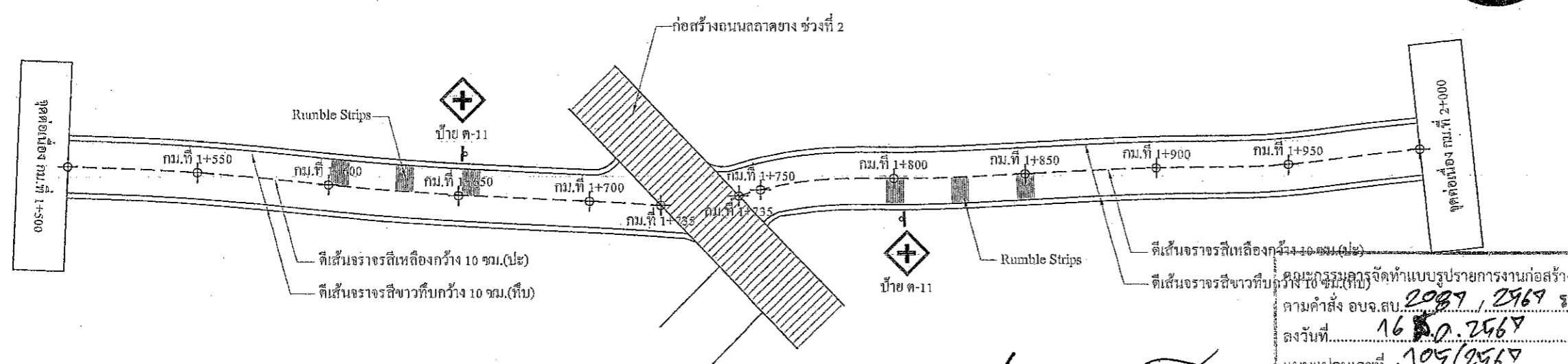


## โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง

หมู่ที่ 12 บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 บ้านป่าลานหินดาด ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี  
พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ (ช่วงที่ 1 ระยะทาง 2,730.00 ม.)

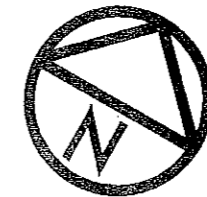


## รูปแบบ (ช่วงที่ 1)



รูปแบบ (ช่วงที่ 1) แบบประเมินการดำเนินการทางเพศ

เอกสารแนบท้ายสัญญาข้อท..... หน้า.....



งานบริหารฯ ที่ส่งผลต่อการบูรณาการ ของผู้นำทั้งหมด

สงวนที่ - ๕ หมู่ ๑๗๙๘ จำนวน ๗๐๖ หน้า

การคัดกรองคุณภาพยา  
ลงชื่อ..... *Howi* ผู้ว่าจ้าว ทรงที่ ๑ แม่ป่าวนานาชาติ  
ก.วิภาวดี อ.วัววิ่ง บ.กระน้ำ ท.วังน้ำเขียว จ.สกลนคร ลิขสิทธิ์ รัฐธรรมนูญ

ลงวันที่..... 

คงขอ..... พากษา **THAI-ORAL LIMITED LTD.**  
สำเนา **(บะเจ็งรุก้าว กิริเมือง)**  
นายช่าง ใจชาติราฐไส

ออกแบบ ..... (นายธิรญาดา ศรีเงิน)  
นายช่างโยธาอาวุโส

วิส瓦กร  (นายวันเฉลิมเกี้ยววิสุทธิ์)  
ตร.ราษฎร์ฯ วิส瓦กร โภคยาสำนักงานการ

ตราสกุล		(นายอุษาการ ห้องที่ยี่) ๕๗๔
---------	---	--------------------------------

ตรางส้อม		(นายประทุมยศ สุขเกษม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการค้าทั่วไป รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าไฟฟ้ากำลัง
----------	--	--

ตรวจสอบ	(นายประชัย ศุภกิจ)
ผู้อำนวยการสำนักความคุ้มกันท่องเที่ยว	ผู้อำนวยการสำนักความคุ้มกันท่องเที่ยว

(นายสุรศักดิ์ สมภักดี)  
ผู้อำนวยการสำนักงาน

พื้นที่อยู่ ..... (นางพิศญาพร บุญชรันประดับ)  
บ้านเลขที่ ๑๔๙ หมู่ ๑ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

ผู้รับมอบหมาย *Domy* (นางสาวนิภา ประชีพพาณย์)  
ผู้รับมอบหมาย *กานต์* (นายกานต์ พัฒนาวัฒนา)

..... บล็อกองค์การบริหารท้องถิ่นจังหวัด

*[Handwritten signature]*

รายการงานก่อสร้าง .....  
อนุวัติ (การซ่อมบำรุง อัพเกรดเพิ่มปรับปรุง)

๗, ๒๙๖๙	นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
๒๙๖๙	นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี
๑๙๕๖๙	นายแพทย์ รุ่งโรจน์

...ประชาราษฎร์ทั่วไป	มาตราส่วนทั่วไป	NO SCALE
----------------------	-----------------	----------

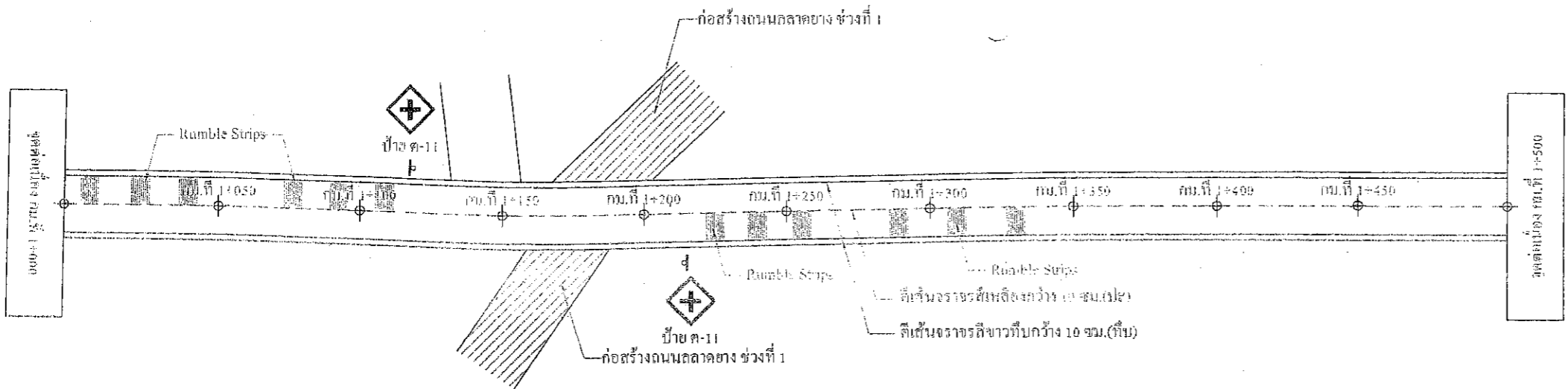
.....กรรมการ	.....แบบเรียบเรียง	.....ผู้รับ
.....กรรมการ	.....	.....10



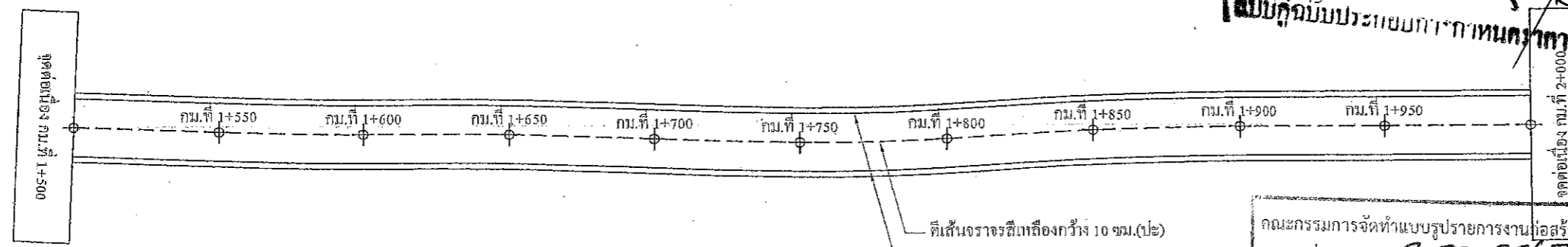


## โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง

หมู่ที่ 12 บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 บ้านป่าลานหินดาด ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี  
พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ (ช่วงที่ 2 ระยะทาง 2,068.00 ม.)



## รูปเปลี่ยน(ช่วงที่ 2)



## รูปแบบ (ช่วงที่ 2)

กมธกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานท่อส้วม	ตามคำสั่ง อปจ.สบ. ลงวันที่.....	แบบแปลนเลขที่.....
	2089/2967	169.0.2969
		105/2967
		ประชานกรรมการ
		กรรมการ
		บริเวณการ
		กรรมการ
		กรรมการ

ຂារសារແນບທີ່ຍສົງຄູາຂ້ອງທີ່.....ກ.ຕ.....ນໍາ.....ດ.



๑๒ จังหวัดเชียงใหม่ ๗๖๐๐๐ จังหวัดเชียงใหม่ ๗๖๐๐๐

ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑๗ หน้า

การก่อสร้างระบบสารสนเทศ

**ผลลัพธ์**.....  
ที่มาที่ 12 มากกว่าครึ่งครรภ์ต้องมีน้ำหนักเพิ่มขึ้นเป็นปานกลาง  
ตัวแม่เมื่อครรภ์ 0-3 เดือน น้ำหนักเพิ่มขึ้น 10 กก.  
ตัวแม่เมื่อครรภ์ 3-9 เดือน น้ำหนักเพิ่มขึ้น 15 กก.

ลงชื่อ.....  
เจ้าของ  CHAMPORN LIMITED PARTNERSHIP  
(ชัมป์อร์น ลิมิเต็ด พาร์ทเนอร์ชิพ)

ลงชื่อ..... พยาน (นายจิรชุทธ์ ศรีเจ้ม)  
ลงชื่อ.....

วิชชกร  (นางสาวนนทกิม แหนววิชชกร)

ตรีภูมิแบบ		นายคุณกร ทองทิพย์
ตรีภูมิลงนาม		

๒๕๖๓/๑๔๑	กานต์	(นายประทุม ลักษณ์)
----------	-------	--------------------

		รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายด้านวิชาชีพ
๗๗๒๐๓๔๖๑	N	(นายประทายค ศุขเกbum)

(นายสุรพัชศ์ สมวัสดิ์)

		บัญชีรายรับรายจ่าย
วันที่	จำนวน	(บาท)

		รองปลัดองค์กรบริหารท่านเจ้าดี
๑	๙	(นายสุวัฒนา ประพันธ์กาญจน์)

แบบฟอร์มที่ ๑  
แบบฟอร์มที่ ๒  
แบบฟอร์มที่ ๓  
แบบฟอร์มที่ ๔

 8/23/2012

# (អាយុក្រោម ធនធានសំបុរាណ)

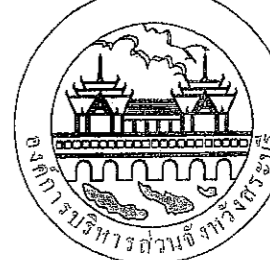
କାନ୍ତିର ପାଦମଣିର ପାଦମଣିର ପାଦମଣିର ପାଦମଣିର  
ପାଦମଣିର ପାଦମଣିର ପାଦମଣିର ପାଦମଣିର ପାଦମଣିର

มาตราส่วน NO SCALE

วัน/เดือน/ปี .....  
.....

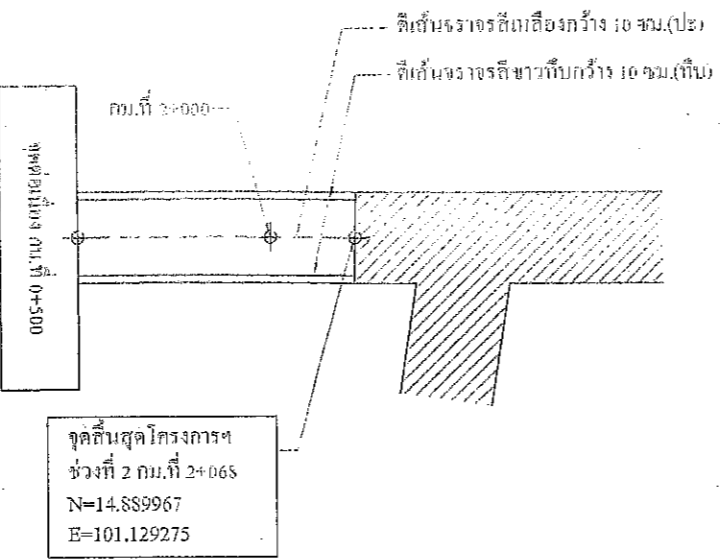
แบบจำลอง  
.....  
ผู้เรียน

โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง  
หมู่ที่ 12 บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 บ้านป่าลานหินคาด ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี  
พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ (ช่วงที่ 2 ระยะทาง 2,068.00 ม.)



แบบแผนท้ายสัญญาเจ้าของที่ดินที่ไม่ได้ลงนาม  
ลงวันที่... ๗ ๘.๙. ๒๕๖๗ จำนวน ๓๗/๑ หน้า

ลงชื่อ.....	<i>นาย ณัฐพงษ์ พิริยะรุ่งสกุล</i>	การก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 12 บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 บ้านป่าลานหินคาด ก่อสร้างต่อ ไฟฟ้าโซล่าเซลล์ ห้องน้ำด้านในบ้านป่าลานหินคาด
ลงชื่อ.....	<i>ผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาต ร่วมรับผิดชอบ</i>	ผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาต ร่วมรับผิดชอบ บริษัท พานิชชัชิต จำกัด (มหาชน) น้ำแข็ง เบราอาuzu โซ
ลงชื่อ.....	<i>นาย วีระวงศ์ ศรีวิจัย</i>	(นายธิรยุทธ์ ศรีวิจัย) นายช่างปูเบ้าอาuzu โซ
ลงชื่อ.....	<i>วิศวกร ตรวจแบบ</i>	(นายวันเด็ก แม้วีสูตร) วิศวกร โยธาชำนาญการ
ลงชื่อ.....	<i>ครุภัตตอม</i>	(นายฤทธา ก ทองทัย) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ลงชื่อ.....	<i>ครุภัตตอม</i>	(นายประทาย อุด สุขเกยม) ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมก่อสร้าง ก่อสร้างในดินเผาไม้ไผ่น้ำหนาเชือก
ลงชื่อ.....	<i>ครุภัตตอม</i>	(นายประทาย อุด สุขเกยม) ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมก่อสร้าง
ลงชื่อ.....	<i>ทีมน้อม</i>	(นายสุรศักดิ์ สมภักดี) ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมก่อสร้าง
ลงชื่อ.....	<i>ทีมน้อม</i>	(นางกิตยาพร พงษ์รัตน์คัม) รองปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด
ลงชื่อ.....	<i>ทีมน้อม</i>	(นางสาวนิภา ประวิทยา), ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด
ลงชื่อ.....	<i>ทีมน้อม</i>	(นายชันกฤต อัตถะสมบุญคง)
ลงชื่อ.....	<i>ทีมน้อม</i>	รักษาราชการบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ลงชื่อ.....	<i>ทีมน้อม</i>	ใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพและซึ้งทักษะดีเยี่ยม
ลงชื่อ.....	<i>ทีมน้อม</i>	รูปแบบ
ลงชื่อ.....	<i>ทีมน้อม</i>	มาตราส่วน
ลงชื่อ.....	<i>ทีมน้อม</i>	วันเดือนปี
ลงชื่อ.....	<i>ทีมน้อม</i>	เมบานชาที่
ลงชื่อ.....	<i>ทีมน้อม</i>	มาตราที่
		แบบที่
		14



รูปแปลน(ช่วงที่ 2)

แบบคู่ฉบับประจำรายการก่อสร้าง

คณะกรรมการจัดทำแบบรูประการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. ๒๐๘๗, ๒๕๖๗  
ลงวันที่... ๑๖ ๙.๙. ๒๕๖๗  
แบบแปลนเลขที่... ๑๐๙/๒๕๖๗

ผู้รับผิดชอบ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ

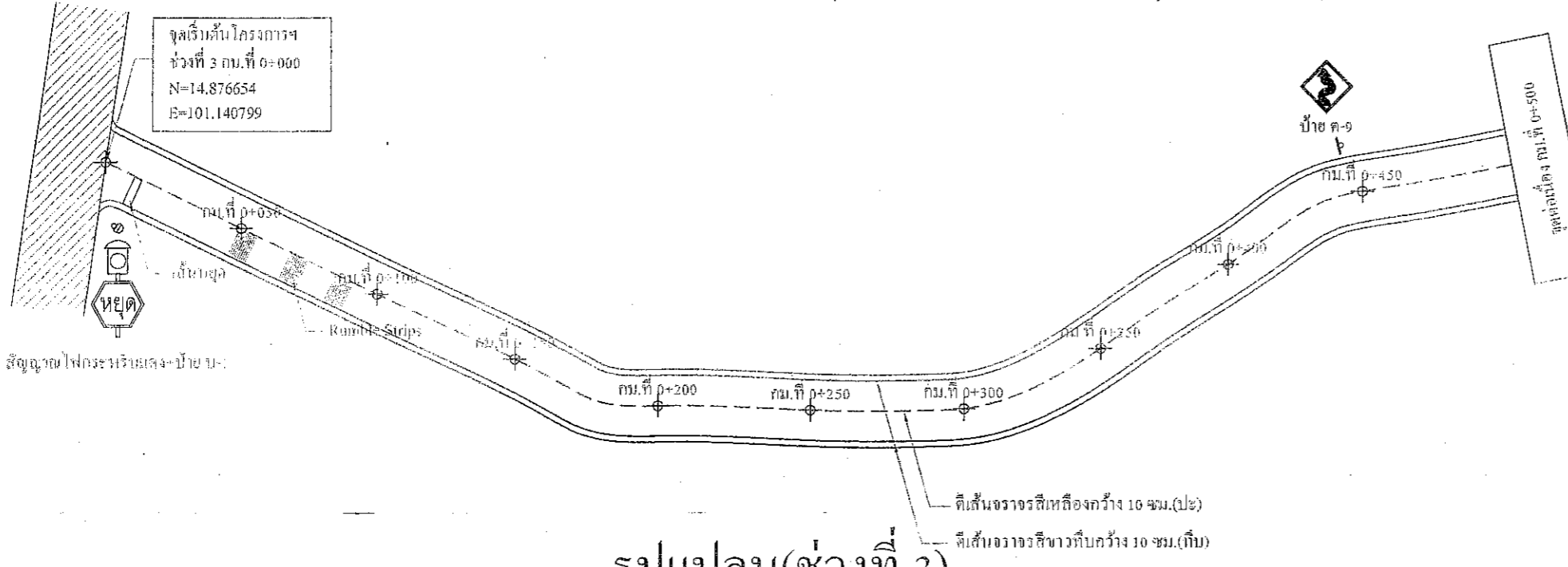
แบบที่

*88*

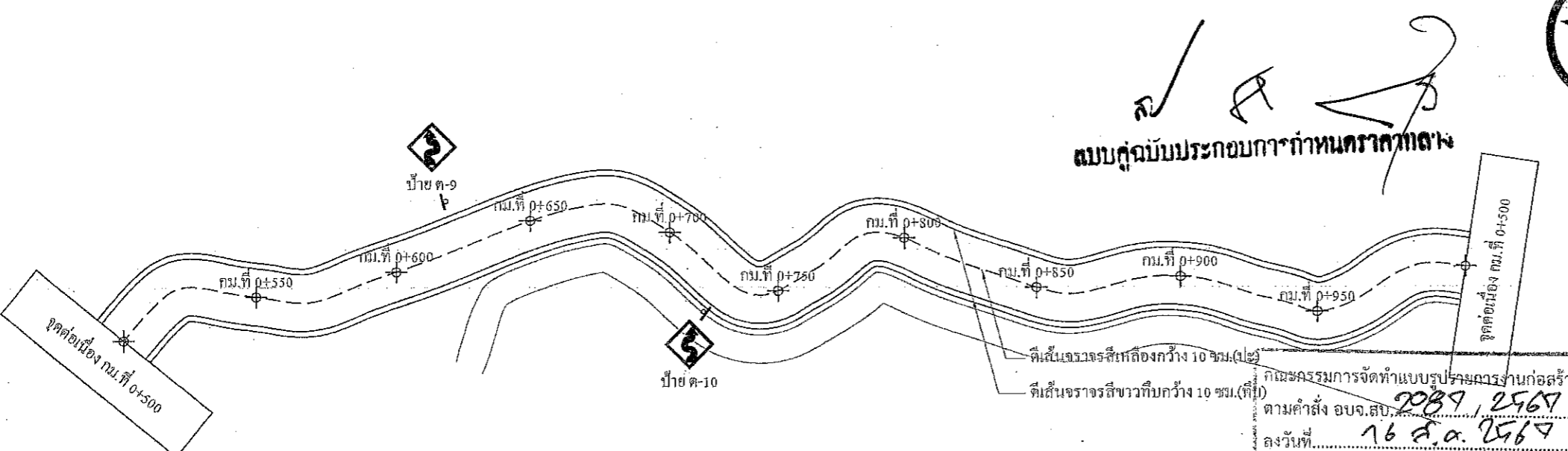
ลงชื่อ.....	<i>นายชันกฤต อัตถะสมบุญคง</i>
ลงชื่อ.....	รักษาราชการบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ลงชื่อ.....	ใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพและซึ้งทักษะดีเยี่ยม
ลงชื่อ.....	รูปแบบ
ลงชื่อ.....	มาตราส่วน
ลงชื่อ.....	วันเดือนปี
ลงชื่อ.....	เมบานชาที่
ลงชื่อ.....	มาตราที่
	แบบที่
	14

## โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง

หมู่ที่ 12 บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 บ้านป่าลานหินดาด ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี  
พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ (ช่วงที่ 3 ระยะทาง 2,030.00 ม.)

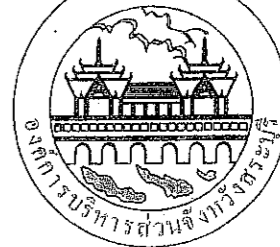
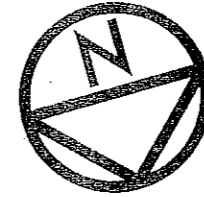


### รูปเปล่น(ช่วงที่ 3)



### รูปแบบนิยม (ช่วงที่ 3)

เอกสารแนบท้ายสัญญาข้อที่..... วันที่..... พ.ศ. ....



แบบลงนามท้ายสัญญาเจ้าของอสังหาริมทรัพย์ รายการนี้เป็นเอกสารที่ใช้ต่อไปนี้

กมช. จังหวัดพัทลุง ผู้ว่าราชการ ท่านที่ ๑๒๒๘ ลงนามในแบบฟอร์ม  
ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๔

คงที่...  ผู้บัญชาติ

ลงชื่อ.....นาย กานต์ พันธุ์ คง  
 (นายจังรักษา กันต์พันธุ์)

ลงชื่อ..... วัน ผู้งาน \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ คือ \_\_\_\_\_ วัน \_\_\_\_\_ (นายพิรุษาน์ ศรีกิจ)

วิชาการ ..... (W) ..... (นายวันเฉลิม แก้ววิสูตร)  
อีเมลล์: ไม่มีข้อมูลระบุ

ตรวจสอบ		(นายอุษากร ทองทิพย์) หัวหน้าฝ่ายคดีอาญา
---------	---	--

ตรวจสอบ ..... (นายประชารด ถุยเกียรติ)  
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการออกตั๋ว  
รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายเข้า

ตรวจสอบงาน		(นายประทุม ลุ่มเกยบ)
		ผู้อ่านรายการที่รวมความคิดเห็นของนักเรียน

ที่นั่งช่อง (น้ำสูตรปกติ สมกร) ผู้อำนวยการสำนักข่าว

ที่นั่งของ	<i>Han/</i>	(นางสาวนิภา ประชุมพงษ์)
------------	-------------	-------------------------

*[Signature]*

ນາງຕະນກຖຸ ຊັ້ນສັນກົມພາ

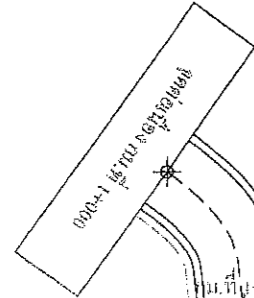
## รายงานผลการบริหารส่วนปัจจุบัน

มาตราส่วน	NO SCALE
กําลัง	กําลัง

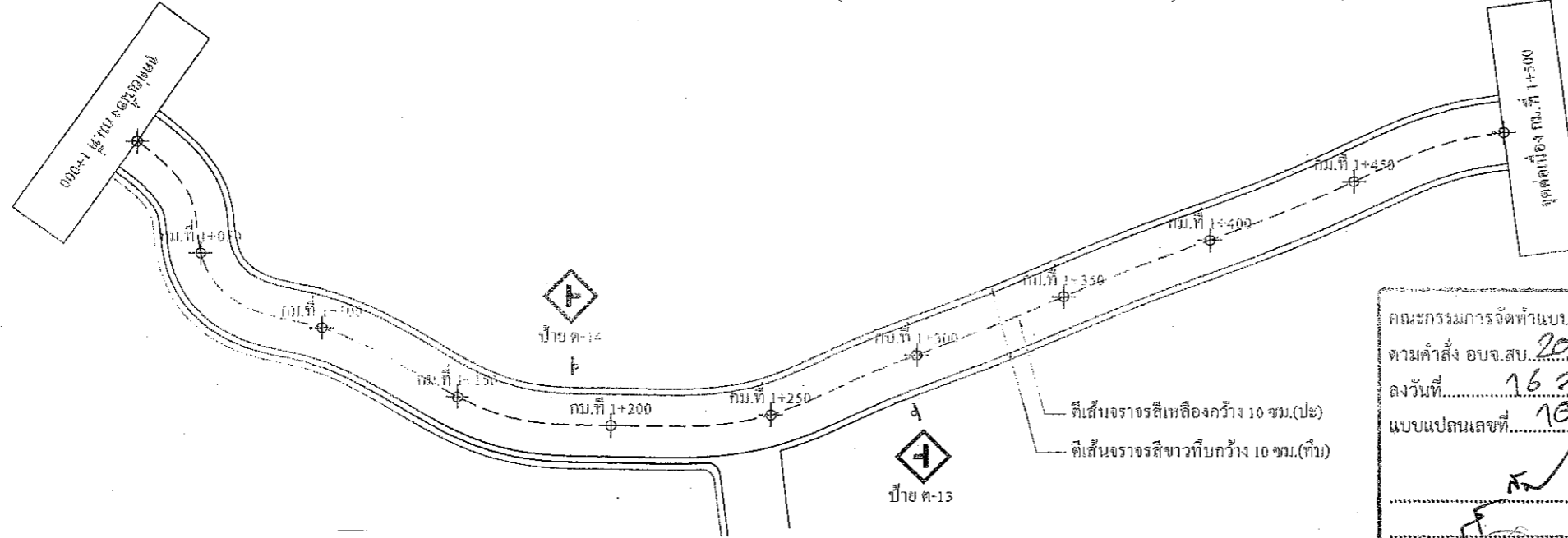
แบบเรียนที่	แบบที่
.....	15

# โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง

หมู่ที่ 12 บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 บ้านป่าลานหินดัด ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี  
พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ (ช่วงที่ 3 ระยะทาง 2,030.00 ม.)



โซล่าเซลล์



รูปแปลน(ช่วงที่ 3)

เอกสารแนบท้ายลัญญาข้อที่ ๑๖๗ หน้า ๑๙



หมายเหตุห้ามสัญญาจ้างก่อสร้าง หลักเกณฑ์การบริหารจัดการก่อสร้าง ตามที่ได้รับอนุมัติ ลงวันที่ - ๕ ปี ๒๕๖๔ จำนวนหนึ่งฉบับ



ผู้ทรงคุณริหารสำนักงานจังหวัดสระบุรี

โครงการ ก่อสร้างถนนลาดยาง  
หมู่ที่ 12 บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 บ้านป่าลานหินดัด ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี ผู้รับผิดชอบโครงการ พยาน

(นางอุดมการ์ พนาศรีวิริยา) ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

(นายชัยฤทธิ์ ภรรบีรัตน์) นายช่างโยธาอาชญา

(นายชัยฤทธิ์ ภรรบีรัตน์) นายช่างโยธาอาชญา

(นายวันชัยพันธุ์ ภรรบีรัตน์) วิศวกร โยธาชำนาญการ

(นายอุษาภรณ์ หาอยาขัย) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

(นายประชัยดี สุขเกณฑ์) ผู้อำนวยการสำนักควบคุมการก่อสร้าง รักษาการในที่พิเศษเจ้าหน้าที่สำราญ

(นายประชัยดี สุขเกณฑ์) ผู้อำนวยการสำนักควบคุมการก่อสร้าง

(นายสุรศักดิ์ สมภักดี) ผู้อำนวยการสำนักงานจังหวัด

(นางกิตยาพร เทชรัตน์) รองปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด

(นางสาวนิภา ประพิพากย์) ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด

อนุบัน्ध (นายธนกร ฉัพะสันปันปัน)

รายงานของผู้ทรงคุณริหารสำนักงานจังหวัด สระบุรีราชการแห่งหนึ่ง

รายการที่ ๗ การบริหารส่วนจังหวัด สระบุรีราชการแห่งหนึ่ง

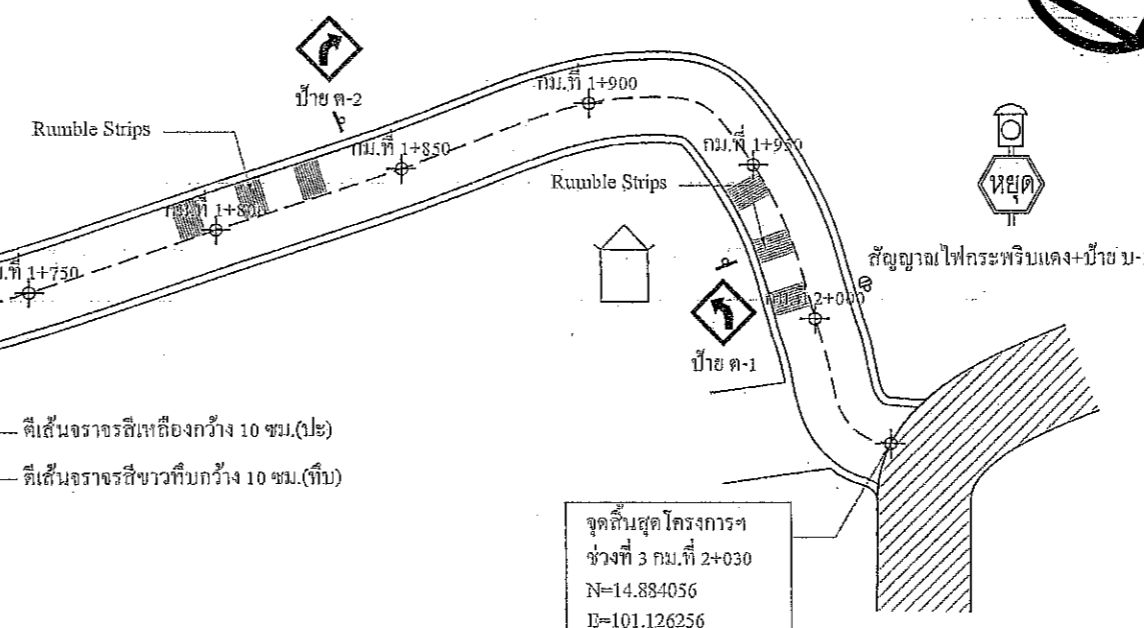
แบบแปลน

มาตราล่วง

ร่วม/เดือน/ปี

เมบบเจทที่ ๑๖

เมบบเจทที่ ๑๖



จุดที่ ๓ กม.ที่ 2+030  
N=14.884056  
E=101.126256

รูปแปลน(ช่วงที่ 3)





3. กรณีที่การมีค่าเช่นมาตราอุบัติคดีทั้งทางภาคที่มีการเดินขันอุบัติคดีที่เป็นลายศักดิ์อีกชั้นแล้ว ผู้ซื้อท้องเป็นผู้รับภัยชุดหนึ่งค่าใช้จ่ายที่คำนวณการเสียหักห้ามลด่อนการเบี้ยยนแปลง ได้แก่ ค่าดำเนินการ ค่าน้ำข้าม ค่าวัสดุ/อุปกรณ์ ค่าแรงรวมที่ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกิดขึ้นตามจริง

๔. หลังจากผู้เข้าประกวดได้รับการตัดสินผลการแข่งขันแล้ว ผู้ซึ่งเป็นผู้รับผลิตภัณฑ์ในทำนองการที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ ค่าใช้จ่ายและ/or บริการ ค่าเดินทางที่เกิดขึ้นแก่ผู้เข้าแข่งขัน ซึ่งจะขึ้นอยู่กับที่ของข้อความเบลการ์วั่งประภานิชผู้ที่หน่วยงานใดก็ได้ เนื่องจาก ผู้ที่ไม่ได้รับ ค่าใช้จ่ายใดๆ ก็ตาม ไม่สามารถเข้าร่วมการแข่งขันได้

## ផ្លូវការទិន្នន័យកិច្ចកម្មរបស់ខ្លួន

๓. ก็ต้องมีเครื่องของต่อการรับประทาน ๓ ชิ้น ตกตัวที่ห้องอาหาร ให้ดูแลค่าใช้จ่ายห้องอาหารด้วยค่าเสียหายต่อตัว

2. ผู้อำนวยการรับประกันความพึงพอใจของเด็กจากความบกพร่องของเด็กจากการใช้งานพัฒนาศักยภาพเด็ก หรือเข้าสู่ระบบเด็กที่ขาดความพึงพอใจของเด็กจากความบกพร่องของเด็กจากการใช้งานพัฒนาศักยภาพเด็ก

3. ผู้เข้ามาไม่รับประทานการชำแหละเสียหายที่เกิดจาก การใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ไม่ถูกต้อง หรือสูญเสียไปโดยเจตนาทำให้เสื่อมค่าเสียหาย หรือสูญเสียไปโดยไม่รับมอบหมายจากผู้เข้ามาย่าง เนื้อคำเบินการกระทำขึ้นเป็นมาตรฐานให้ผลิตภัณฑ์เสียหายหรือเสียหายจากตัวของร่วมชาติ หรือสถาบันทางวิชาชีพ ยกเว้น ยกเว้นดังนี้ -

การบริการและจัดการขาย

- ผู้ชี้ช่องสามารถติดต่อรับบริการข่ายได้ที่ บริษัท เรเซอร์ฟาร์ ไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด
  - กรณีการแจ้งซ่อมบำรุง ให้ผู้ชี้ช่องดำเนินการซ่อมบำรุงโดยระบุเลขชุดติดตั้ง ภายนอกตัวช่วงเวลา

หมายเหตุ : ประกาศนี้นับถือขึ้นวัดกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม 2566 (มีผลแทนฉบับที่ 23 ราย)

1. ในบัญชีนิรภัยไทย ฉบับเพิ่มเติม หมายเหตุ 2567 แก้ไขรายละเอียด ดังนี้

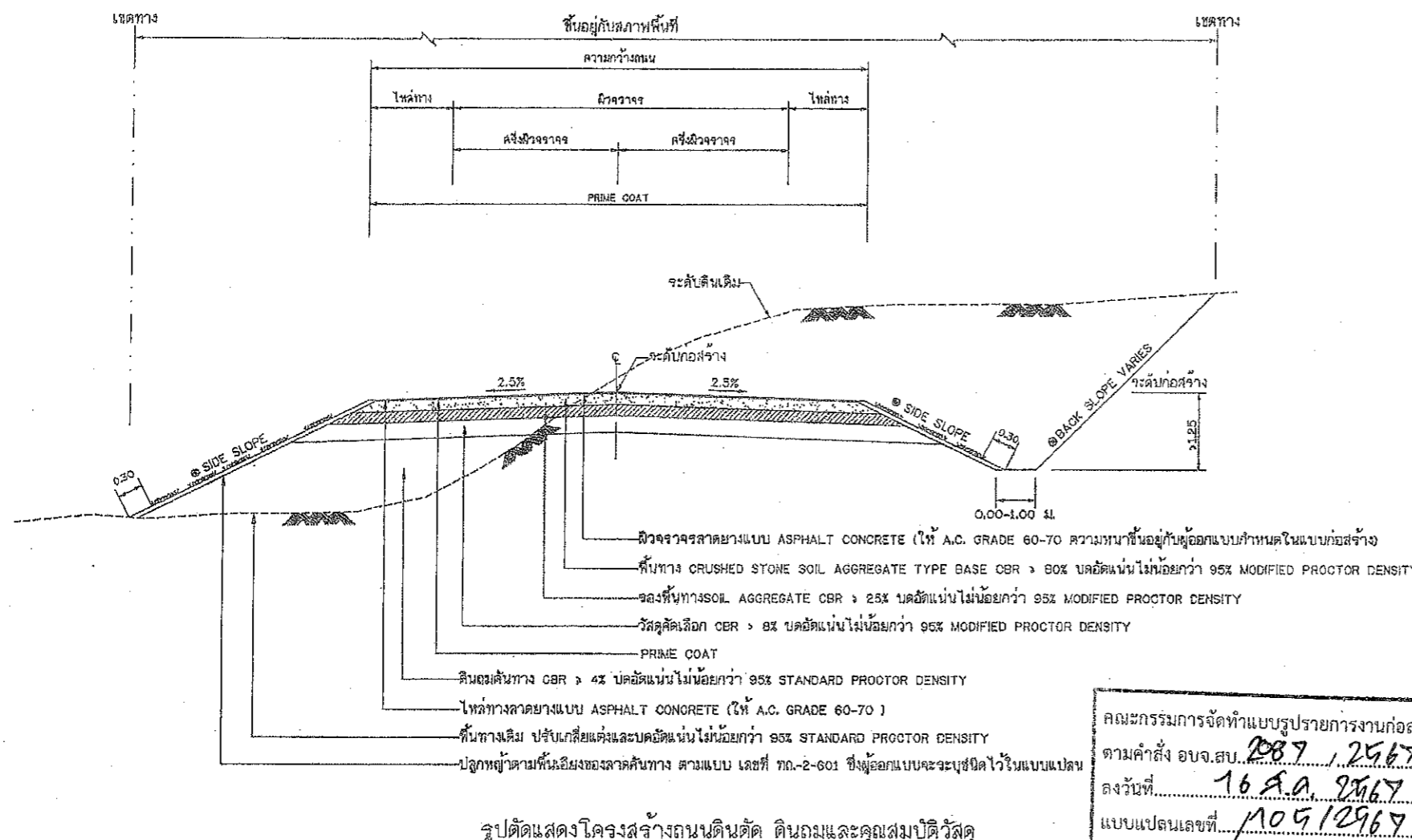
- 1.1 แก๊บไขคุณลักษณะเฉพาะข้อ 6. เมบต่ออวี่ จาก ขนาด 12.8V 60Ahr เป็น ขนาด  $12.8V \geq 60Ahr$
  - 1.2 แก๊บไขภาระทางด้านการรับประกันผลิตภัณฑ์ จาก ระยะเวลาการรับประกัน 1 ปี เป็น ระยะเวลาการรับประกัน 2 ปี
  - 1.3 เพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 3 ราย
  - 1.4 ยกเว้นผู้แทนจำหน่าย 10 ราย

ພາຍໃຕ້ອຸນນປະກອບກາງກໍາຫນທຽກກາດໆ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายรายการนักอุลต์รัฐ  
ตามคำสั่ง ฉบับ.ล.บ. 2087/2567  
ลงวันที่ 16 ก.พ. 2567  
แบบแปลนเลขที่ 105/2569  
  
นาย..... ประธานกรรมการ  
นาย..... กรรมการ  
นาย..... กรรมการ  
นาย..... กรรมการ

ผู้รับจ้าง		การก่ออุบัติเหตุในบริเวณที่พำนักอยู่ในประเทศไทย
ที่ที่ ๒ บ้านก่อจงกร	หมู่ที่ ๑๗ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร	ก่ออุบัติเหตุในประเทศไทย
หมายเหตุ	หมายเหตุ	
หมายเหตุ	(นายชัชวาลย์ ศรีเรือง) ผู้ร่วมงานเข้ามาเบินแบบ	
ผู้ตรวจสอบ		(นายชัชวาลย์ ศรีเรือง) นายช่างไขราชอาวุโส
ออกแบบ		(นายชัชวาลย์ ศรีเรือง) นายช่างไขราชอาวุโส
วิศวกร ตรวจสอบ		(นายวันเฉลิม แก้ววิศรุต) วิศวกร ไขราชชานานาภัย
ตรวจสอบ		(นายฤทธิ์ ทองทัย) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ตรวจสอบ		(นายประทัย ศุภกเมย) ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมการก่อสร้าง
ตรวจสอบ		(นายประทัย ศุภกเมย) ผู้อำนวยการฝ่ายควบคุมการก่อสร้าง
ผู้ดูแล		(นายสุรศักดิ์ สมภักดี) ผู้ดูแลนวายการสำนักช่าง
ผู้ดูแล		(นางกิตติยาทร เพชรบุรีรัตน์) รองปลัดองค์การบริหารส่วนเมืองท่าล้อ
ผู้ดูแล		(นางสาวนิกา ประรีพากิจ) ปลัดองค์การบริหารส่วนเมืองท่าล้อ
หมายเหตุ	 (นายธนกร อัชโตรสันปฏิเสธ)	
รายงานของผู้ตรวจสอบ	รายงานของผู้ตรวจสอบ ผู้ตรวจสอบได้ตรวจสอบดูแลด้วยดี	
แบบแสดง	รายการประกอบแบบไฟฟ้าแสดงสร้างโดยผู้ดูแล	
มาตราส่วน	NO SCALE	
วันที่คืนปี		
แบบแสดงที่		มาตราที่





ตราสารและองค์กรภาคอีสานทั่วไป (BACK TO OE)

### และค่าจุดคงคันทวิภาค (SIDE SLOPES)

ຄວາມສູງຂອງການຄົດ (ເມນໂດ )	ຕື່ນ		ກີບເປົ້າ		ກີບເລັ່ງ	
	ຕົກ	ຄນ	ຕົກ	ຄນ	ຕົກ	ຄນ
0.00 ~ 3.00	2:1	2:1	1:1	1.5:1	0.25:1	1

- ห้องจำนำที่ไม่สามารถเป็นเจ้าของ : บนสร้าง
  - ในกรอบที่การเงินหรือการศึกษา สูงกว่า 3.00 เมตร ให้ใช้เดยรูปตัวมาตรฐาน  
ฐานที่มีอยู่ หรือตัวศึกษาตามแบบ กกจ.-2-501
  - ④ ถ้าไม่ได้ทำหนังสืออนุมัติในแบบขบวนตัวศึกษาช่วง  
ถ้า BACK SIDE แบบ SIDE ถ้า OPEN ให้ใช้ตัวความต่อจากที่

รายการที่ระดูหมายเหตุ

1. គុចសំបីដើរតុលាកណ្តាលទីបុរីប្រឈមបានក្នុងរាជធានីភ្នំពេញនៅថ្ងៃទី២០ ខែ មេសា ឆ្នាំ២០១៩ និង មេសា ឆ្នាំ២០២១ និង មេសា ឆ្នាំ២០២៣ និងអាមេរិក។
  2. ជានាន់បានបង្កើតក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ។
  3. តាម "ក" និងអាមេរិក។
  4. តាម "ខ" ក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ។
  5. ដើរតុលាកណ្តាលទីបុរីប្រឈមបានក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ។
  6. គុចសំបីដើរតុលាកណ្តាលទីបុរីប្រឈមបានក្នុងរាជធានីភ្នំពេញ។

แบบคู่ฉบับประ胭บการดำเนินโครงการฯ



## แบบมาตราฐานงานทักษะ

အမြန်ခွဲချေမှုများ (ASPIRIN CONCENTRATED)

អំពាយត

1. กองทรายก้อนคิบขนาดไม่กว่า 0.08 cm < 4% ต้องออกแบบโครงสร้างด้านทางเป็นพื้นที่เสีย
  2. หัวกอกที่ใช้หัวคิบขนาดจะต้องมีกว่า 0.08 ไมล์อย่างกว่า 1/2 ของขนาดหัวคิบเดิมและไม่น้อยกว่า 4 %
  3. รับน้ำท้ายก้อนขนาดทุกๆ 25 ตัน (อีก 10 ตัน 3 เหลา)
  4. ความหนาของหัวคิบในโครงสร้างทาง หัวกอกแบบจะต้องเป็นหัวคิบงานดินในแบบก่อสร้างแต่ละสายทาง
  5. แบบบนกอนผู้ตรวจแบบ ASPHALT CONCRETE ประวัติปุ่งจากแบบที่ผ่านมาที่ 2-303/45 แก้ไขครั้งที่ 1 ของกองทาวน์หัวคลองชั้นบาก



แบบแผนที่รายสัญญาเข้าก่อสร้าง เลขที่ ๑๙/๒๕๖๔  
ลงวันที่ ๒๕ ม.ค. ๒๕๖๔ จำนวน ๓๐๗ ล้านบาท

ลงชื่อ..... กมล ....., ผู้ว่าจ้าง

คงชีว..... ผู้รับผิดชอบ

ข้อกำหนดการใช้สีน้ำเงินตัวยันท์ชาร์จ (Traffic Paint) และวัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

## 1. วิธีดั่งนิมการจัดทำ



## 2. ข้อกํากันดคุณสมบัติ

- 2.1 สีเจลเจล (Traffic Paint) หมายถึง สีจราจรที่ได้รับการจัดทำขึ้นมาอย่างดีโดยวิธีพ่น เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้กันในประเทศไทย เช่นสีเคลือบเครื่องหมายนาตุรูรูปสัญลักษณ์ที่ต้องการจะระบุ มากกว่า 415 ชนิดที่ 2
  - 2.2 วัสดุเทอร์โมเพลติก (Thermoplastic) หมายถึง วัสดุเทอร์โมเพลติกที่ได้รับการจัดทำขึ้นมาอย่างดีโดยวิธีพ่น หรืออุปกรณ์ทาง เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้กันในประเทศไทย เช่นสีเคลือบเครื่องหมาย มาตรฐานสัญลักษณ์ที่ต้องการจะระบุ มากกว่า 542 วัสดุเทอร์โมเพลติก รุ่นที่ 1 ที่มีคุณสมบัติเดียวกันกับสีเคลือบเครื่องหมายจราจรที่ส่วนของลูกเกลียวในส่วนผสมไม่น้อยกว่า 20% โดยมีน้ำหนักรวมทั้งให้โดยน้ำหนัก เหตุโน้มเหลวเพลติก ตะขอและสปริงในอัตราส่วน 400-500 กรัมต่อตารางเมตร
  - 2.3 ลูกปัด (Gloss Beads) ที่ใช้กับสีเคลือบเครื่องหมายจราจรบนผิวทางเพื่อให้เกิดการสะท้อนแสงเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้กันในประเทศไทยเช่นสีเคลือบเครื่องหมายนาตุรูรูปสัญลักษณ์ที่ต้องการจะระบุ มากกว่า 543 วัสดุเพลติกที่ 2
  - 2.4 รีสคูตโคทที่ 4 (Rook Coat หรือ Prismatic) เป็นร่องรอยหรือร่องรอยบนผิวทางที่ก่อให้เกิดความหลากหลายที่อยู่ภายใต้รากหญ้าที่ต้องการจะระบุ หรือร่องรอยบนผิวทางที่ต้องการจะระบุ

### 3. การติดต่อผู้ดูแลน้ำที่อยู่อาศัยในหมู่บ้าน

- 54 -

ไม่ใช่ห่วงของปฏิบัติธรรม ให้มีการตรวจสอบความหนาของดินที่ร่องน้ำอาจลึกไว้ประมาณงานไม่เกิน 100 ศอกต่อหก อย่างน้อย 3 ค่า ที่สุด ครึ่ง ใหญ่สักครึ่ง ให้ทางดินดูดซึม水分 ไม่เกิน สำหรับดินที่ดีจะต้องมีความชื้นตั้งแต่ 40% ถึง 60%

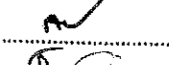
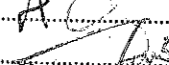


3.2. *Indicators of organizational culture* (see section 3.2) were also used.

ໃນລາຍການໄປສົດຂາຍໃຫ້ມີການກວດຈົກກົດການທຳມະນຸຍາກົດກົດຕາໃນປັບປານອານື່ອເອກະພາກ 10 ທີ່ມີການ ພົກສອນມີຄວາມມີມັນຕະລິການ 3 ຕໍ່ ຂະລຸງກ່າວກ່າວການ ໃຊ້ໃນ ໄກສະແດງ

รายการที่ก้าวหน้าด	รายการ	มาตรฐาน
1. รัศมี 1.1 ชั้นตึกบันได 1.2 ก้าวใช้งาน	ระยะ	๐.๒๖-๐.๒๕๔ เมตร ที่สูง ๑๘๔๙-๒๖๓๐๑๕๗๘ เมตร
2. ผู้ตรวจสอบคุณลักษณะของงานที่ก้าว 2.1 ความสูงบาน ไม่สูงกว่า ๖๐ซม. ไม่ต่ำกว่า ๓๐ซม. หัว จุดที่ใช้ป้ำลดภัย 2.2 ลักษณะให้อุ่นภัย (โดยหากเดือด) ๗๕๕๔/๒๕๗๔		≥ ๐.๒ - ≥ ๔๐๐
3. ตรวจสอบคุณลักษณะของเส้นที่ต้องทับทิ้ง (พื้นที่ทับทิ้ง) 3.1 ความสูงบานไม่สูงกว่า ๖๐ซม. 3.2 ความสูงหัวเดินไม่สูงกว่าหัวเดิน 3.2.๑ ประสิทธิภาพแอลฟ์ (Reflectivity) , $\text{mcd.lx}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$ หัว สูงสุด		≥ ๐.๒ ≥ ๓๐๐ ≥ ๒๐๐
4. ตรวจสอบคุณลักษณะของเส้นที่ต้องทับทิ้ง (พื้นที่ทับทิ้ง) 4.1 ก้าวมองเห็นในเวลากลางคืน 4.1.๑ ประสิทธิภาพแอลฟ์ (Reflectivity) , $\text{mcd.lx}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$ หัว สูงสุด	๘ เส้น ๑ ก้าว ๑๒ เส้น ๑ ก้าว	≥ ๑๕๐ ≥ ๑๐๐
๕. ระยะห่างก้าวที่จะก้าว	๑๒ เส้น	๒๔ เส้น

พูดคุยเรื่องการบริหารงานที่ดี

คณะกรรมการจัดทำแบบบัญชีรายการงานก่อสร้าง	.....
ตามคำสั่ง อบจ.สบ.	<u>2087/2564</u>
ลงวันที่.....	<u>16 ก.พ. 2564</u>
แบบเบบลนเลขที่.....	<u>109/2564</u>
..... ประธานกรรมการ	
	
..... กรรมการ	
	
..... กรรมการ	
	
..... กรรมการผู้ดูแล	

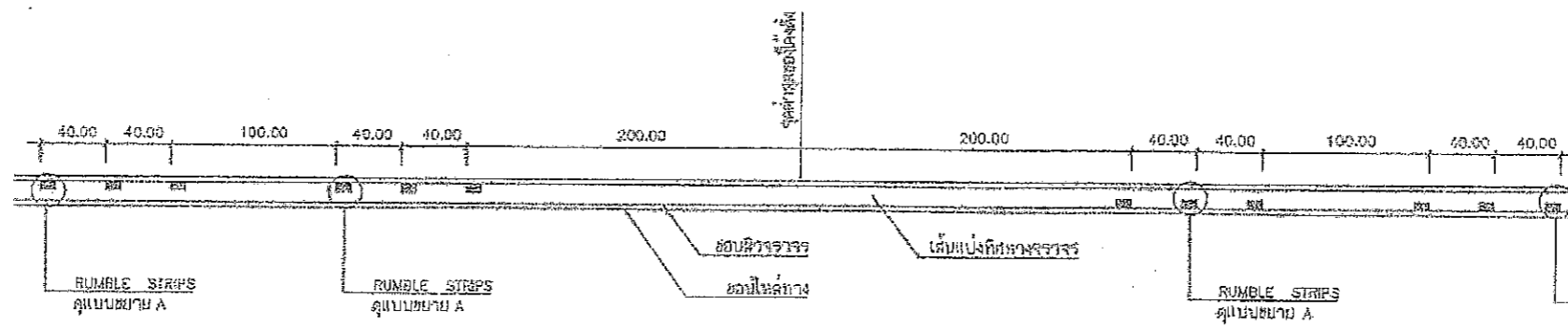


## บ้านที่ต้องการ

ເທົ່ານີ້ແມ່ນການທຳກຳທີ່ຈະມີຄວາມ  
(ເຫັນດີ່ນີ້ແມ່ນການທຳກຳທີ່ຈະມີຄວາມ)

แบบแผนห้ายลัญญาชั้นก่อสร้าง เลขที่ ๖๔/๖๔/๖๔  
หน้าที่ - ๔ ๔.๔.๖๔๙ จำนวน ๑๐๙ หน้า

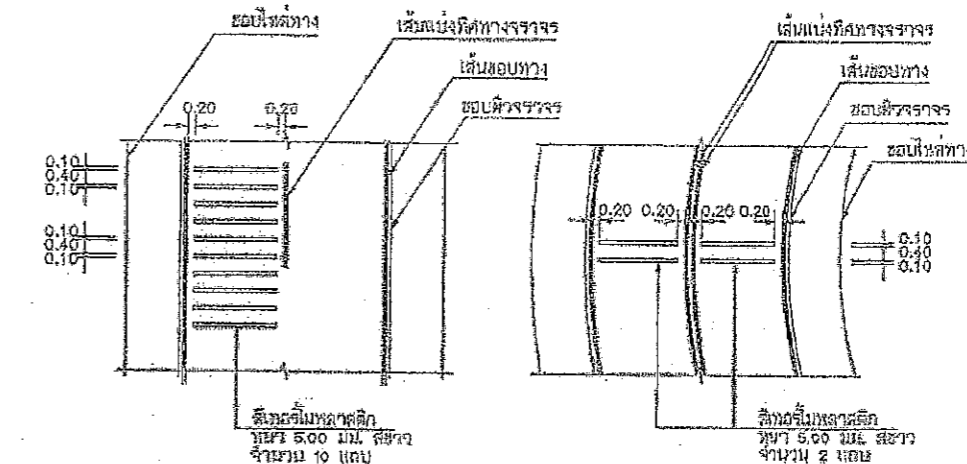
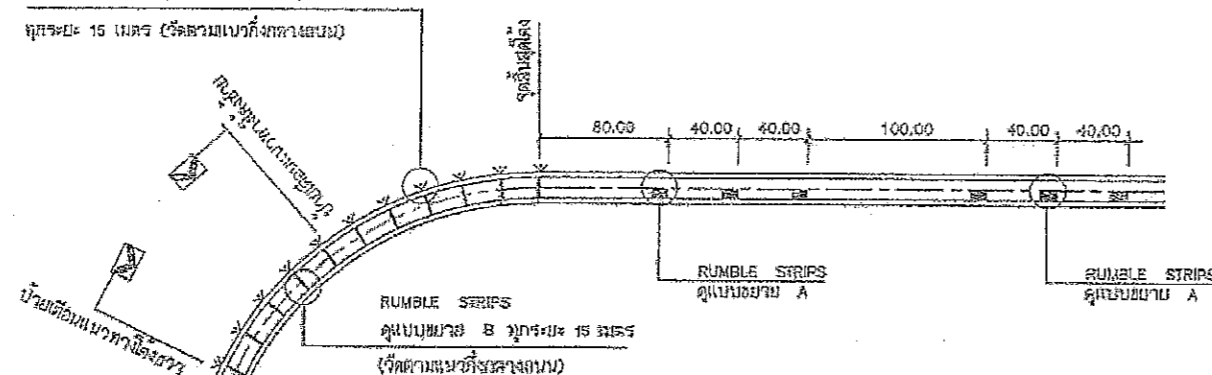
ลงชื่อ..... *Hony*  
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ..... *W* พยาน



แบบ RUMBLE STRIPS บนทางลาดชัน

น้ำยาต้องเน้นว่าจะ (ใช้จราจรเดสิคต์ช้ำ)

หุ่นยนต์ ๑๕ เมตร (ต้องสามารถก่อตัวอย่าง)



แบบชุด A  
RUMBLE STRIPS

แบบชุด B  
RUMBLE STRIPS

แบบที่ดูแลประการดำเนินการทางสถาปัตย์

รายการประจุภูมิแบบ

- ติดตั้งราก รากต่ำเข้ม นาฬ หอกด้วยหัวรากต่ำเข้ม
- ติดตั้งราก หอกด้วยหัวรากต่ำเข้มหัวตื้น รากต่ำเข้ม นาฬ ๘๔
- หักหอกต่ำเข้ม RUMBLE STRIPS แบบ/หรือติดตั้งรากต่ำเข้มหัวตื้น หักหอกต่ำเข้มหัวตื้น

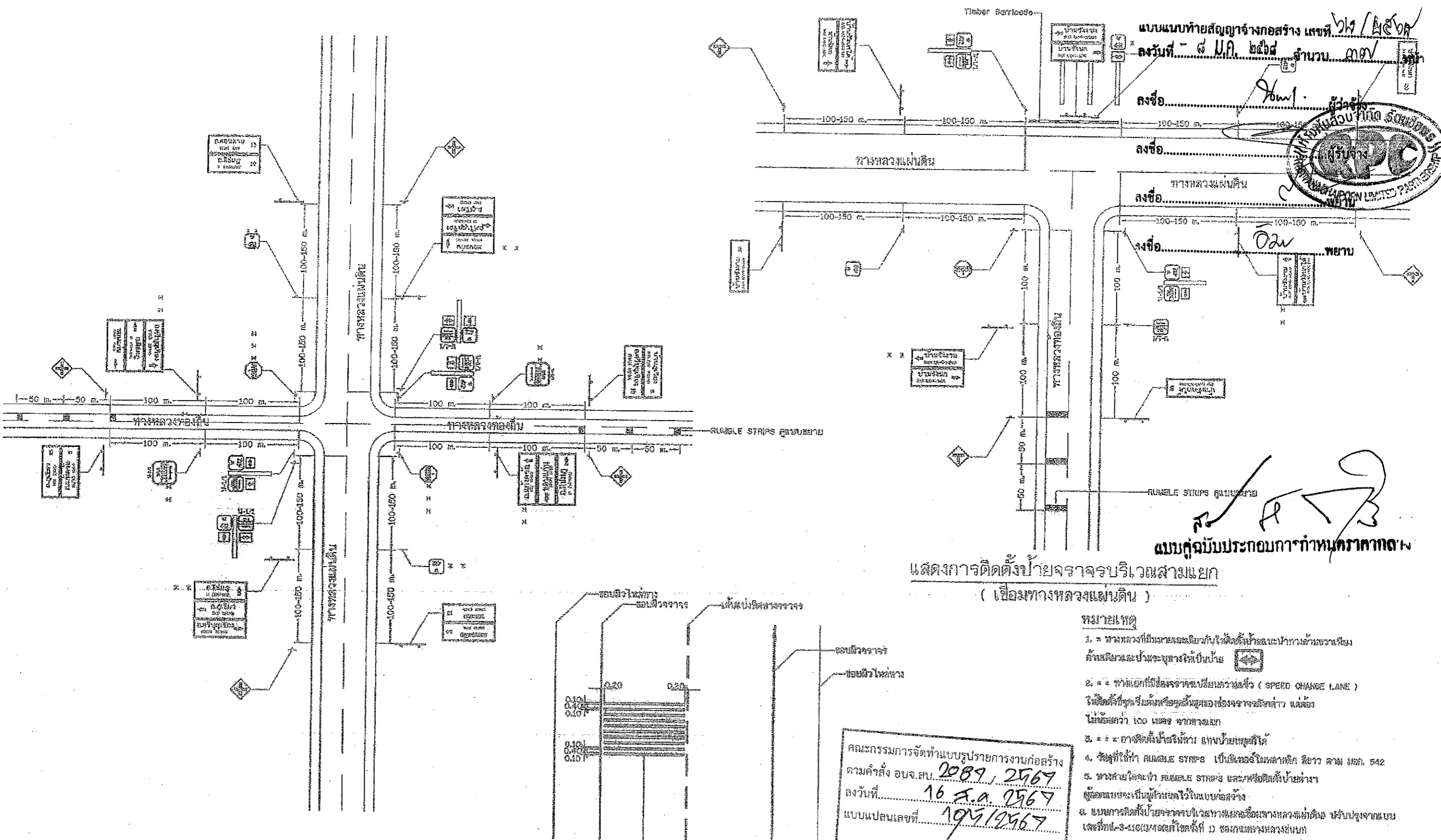
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปแบบงานก่อสร้าง	
คำนวณ ๒๐๘๗ / ๒๕๖๗	ลงวันที่ ๑๖ ก.พ. ๒๕๖๗
แบบแบบเลขที่ ๑๐๙/๒๕๖๗	
ประธานกรรมการ	กรรมการ
กรรมการ	กรรมการ
กรรมการ	กรรมการ

หมายเหตุ

แบบ RUMBLE STRIPS ปรับปรุงจากแบบที่ ๓-๑๑/๔๕ ของทางราชการท้องถิ่น

แบบรูปแบบงานก่อสร้าง	สำหรับของก่อสร้างของรัฐบาล
RUMBLE STRIPS	
แบบมาตราฐานงานก่อสร้าง	แบบมาตราฐานงานก่อสร้าง

เอกสารแนบท้ายลักษณะข้อที่.....๒๓.....หน้า.....๙๖



## แสดงการติดตั้งป้ายจราจรบกิจวัฒน์แล้ว ( เชื่อมทางหลวงแผ่นดิน )

เงินเดือน ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐ ล้าน  
สัปดาห์ ตั้งแต่ ๒๐ ถูก

## เขบันสะท้อน RUMBLE STRIPS

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายงานก่อสร้าง  
๑๗๖๙ ๒๕๖๑

จำนวนเงิน ๙๖๙, ๒๖๙  
ลงวันที่ ๑๖ ๓ ๙ ๙๕๖๘

แบบแปลนเลขที่ 195/๒๕๖๗

.....

ประชุมงานครรภ์เด็ก

*...the first time I ever saw him, he was wearing a dark suit and a white shirt with a tie. He had short brown hair and was smiling at me. I was wearing a pink dress and a white belt. We were standing in front of a building with a large sign that said "Theatre".*

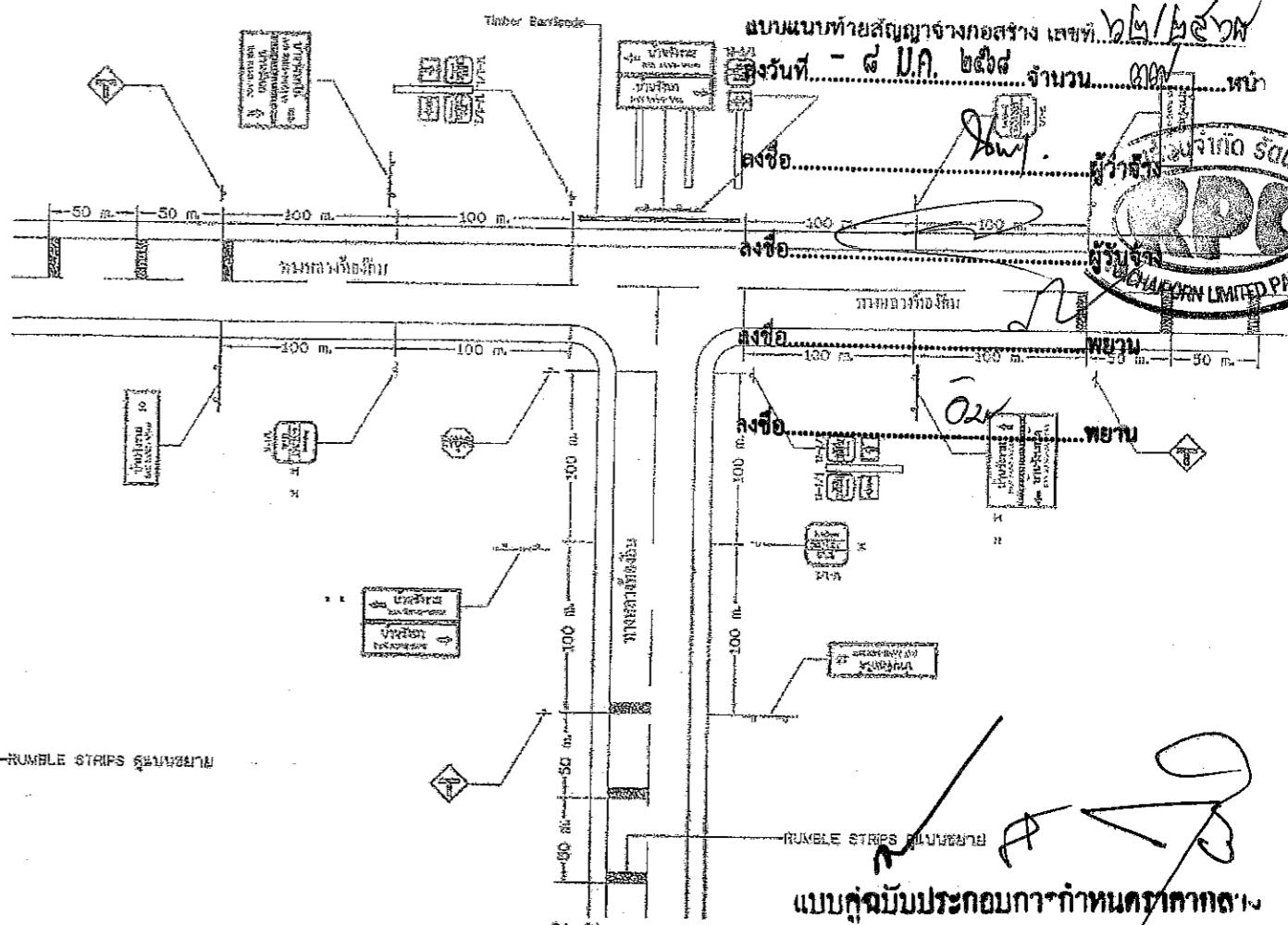
การบริหารและการ

Digitized by srujanika@gmail.com

การบริหารจัดการ

 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	<p><b>แบบสำรวจฐานข้อมูลการ สืบทรัพย์สืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่น</b></p> <hr/> <p><b>การศึกษาปรับปรุงรายการเรือและเรือสำราญ</b>  <b>(เพิ่มเติม)</b></p> <hr/>
แบบสำรวจที่ กก-๓-๗๑๖ (๑)	หน้าที่ ๕๘

แบบแผนท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๑/๒๕๖๙  
ลงวันที่ ๗ ต.ค. ๒๕๖๙ จำนวน ๓๐๐ หน่วย

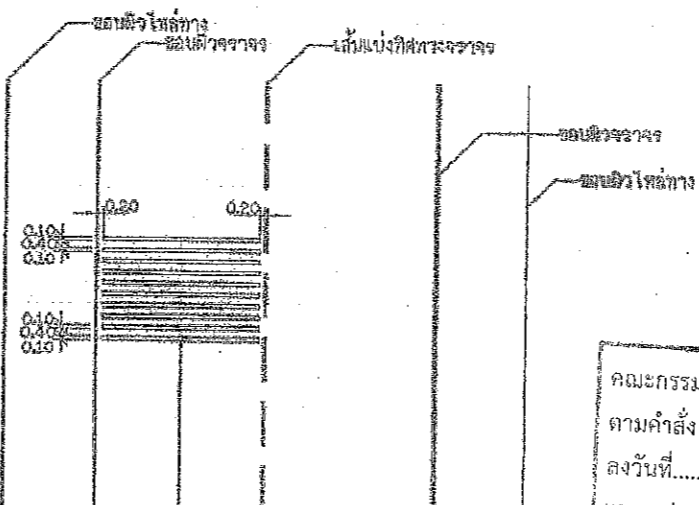


### แบบรุ่นบันปะกอนการก่อสร้าง

#### แสดงการติดตั้งป้ายจราจรบริเวณส่วนแยก ( เชื่อมทางหลวงท่องเที่ยว )

##### หมายเหตุ

๑. ทางหลวงที่มีมาตราฐานดีกว่าให้ติดตั้งริบบินปะกอนหัวรถเข็น  
ลักษณะและป้ายจราจรในปัจจุบัน
๒. \* ทางแยกที่ไม่มีมาตรฐานเพื่อความเร็ว ( SPEED CHANGE LANE )  
ให้ติดตั้งป้ายที่บ่งชี้ให้ทราบถึงความเร็วของทางรถให้ถูกต้อง  
ให้ตั้งไว้ ๑๐๐ เมตร ทุกทางแยก
๓. \*\*\* ควรติดตั้งป้ายให้ดี กับป้ายห้ามเลี้ยว
๔. ป้ายห้ามเข้า RUMBLE STRIPS เป็นสีเหลืองร่องกลางสีขาว ขนาด ๘๐x ๕๐
๕. ทางแยกให้จราจร สองทาง และ/หรือติดป้ายค่าฯ  
ผู้เดินบนบันไดผู้เดินทางไว้ในแนวนอนเท่านั้น
๖. ถนนที่เชื่อมทางหลวงท่องเที่ยว งานอสังหาริมทรัพย์ สถาปัตยกรรม ภายนอก หรืออุปกรณ์ที่อยู่อาศัยที่ต้องการป้องกัน  
ห้องน้ำที่ต้องการป้องกันไม่ให้รถเข้าไป



คณะกรรมการจัดทำแบบรุ่นปะกอนการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สส. ๒๘๙/๒๕๖๙  
ลงวันที่ ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๙  
แบบแปลนเลขที่ ๑๐๙/๒๕๖๙

ประชานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ

	แบบมาตราฐานของทาง สำหรับจัดทำแบบรุ่นปะกอน
การติดตั้งป้ายจราจรบริเวณส่วนแยก ( เชื่อมทางหลวงท่องเที่ยว )	
แบบที่ ๑๐๙/๒๕๖๙ (๑)	หน้าที่ ๖๐

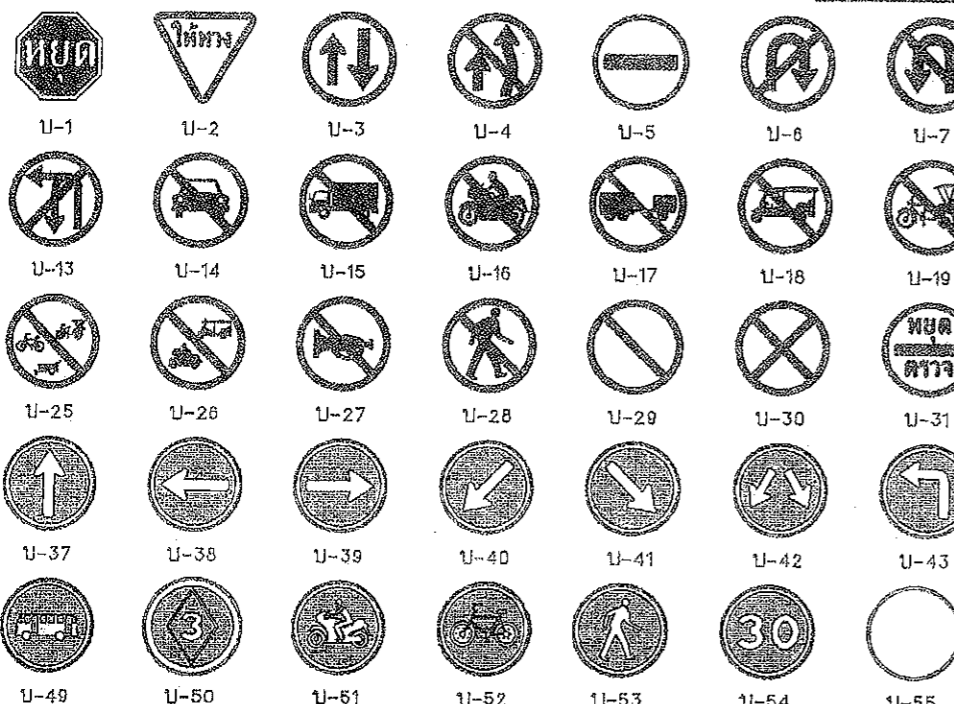
#### แสดงการติดตั้งป้ายจราจรบริเวณส่วนแยก ( เชื่อมทางหลวงท่องเที่ยว )

#### แบบรุ่นปะกอน RUMBLE STRIPS

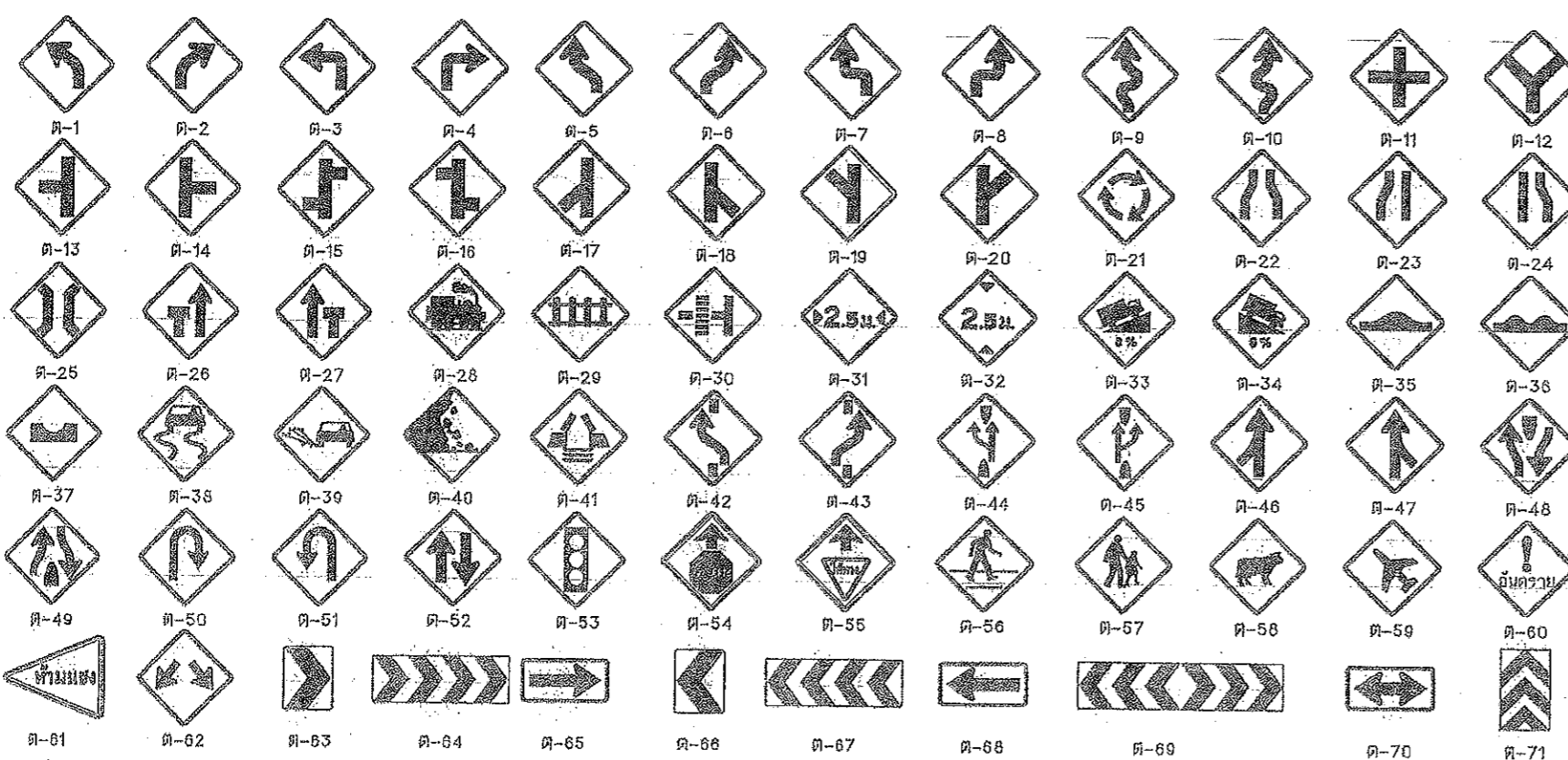
ลักษณะของเส้นทาง หน้า ๖๐๙ ๒๕๖๙  
สำหรับ ค่าใช้จ่าย ๖๐๙

เอกสารแนบท้ายสัญญาข้อที่.....๑๙.....หน้า.....๒๔

ประเพณีปั้ยบังดึบ (บ)



ประเกทป้ายเตือน (



หมายเหตุ - การเลือกใช้ขนาดของป้ายจราจร

ชั้นการ ปั้นยกรากต	ประเด็นที่มา	คะแนนเข้าร่วมต่อ
1	สำหรับกิจกรรมทั้งสี่ใน หน้าตัดสี ดรอป ก็อย หรือถนนในเมืองที่มีภัยทางจราจรตื้อ	45
2	สำหรับกิจกรรมทั้งสี่ใน แล ก้า ภารกิจความรับผิดชอบ	60
3	สำหรับกิจกรรมทั้งสี่ใน จำนวนผู้ขอพระราชทาน ไม่เกิน 4 ช่องทางพระราชทาน	75
4	สำหรับกิจกรรมทั้งสี่ใน ที่มีผู้ขอพระราชทานตัวตื้อ เต็ม 4 ช่องทางพระราชทานไป	90

#### แบบที่ 7 ฉบับประมวลกฎหมายว่าด้วยบทประชารัฐ

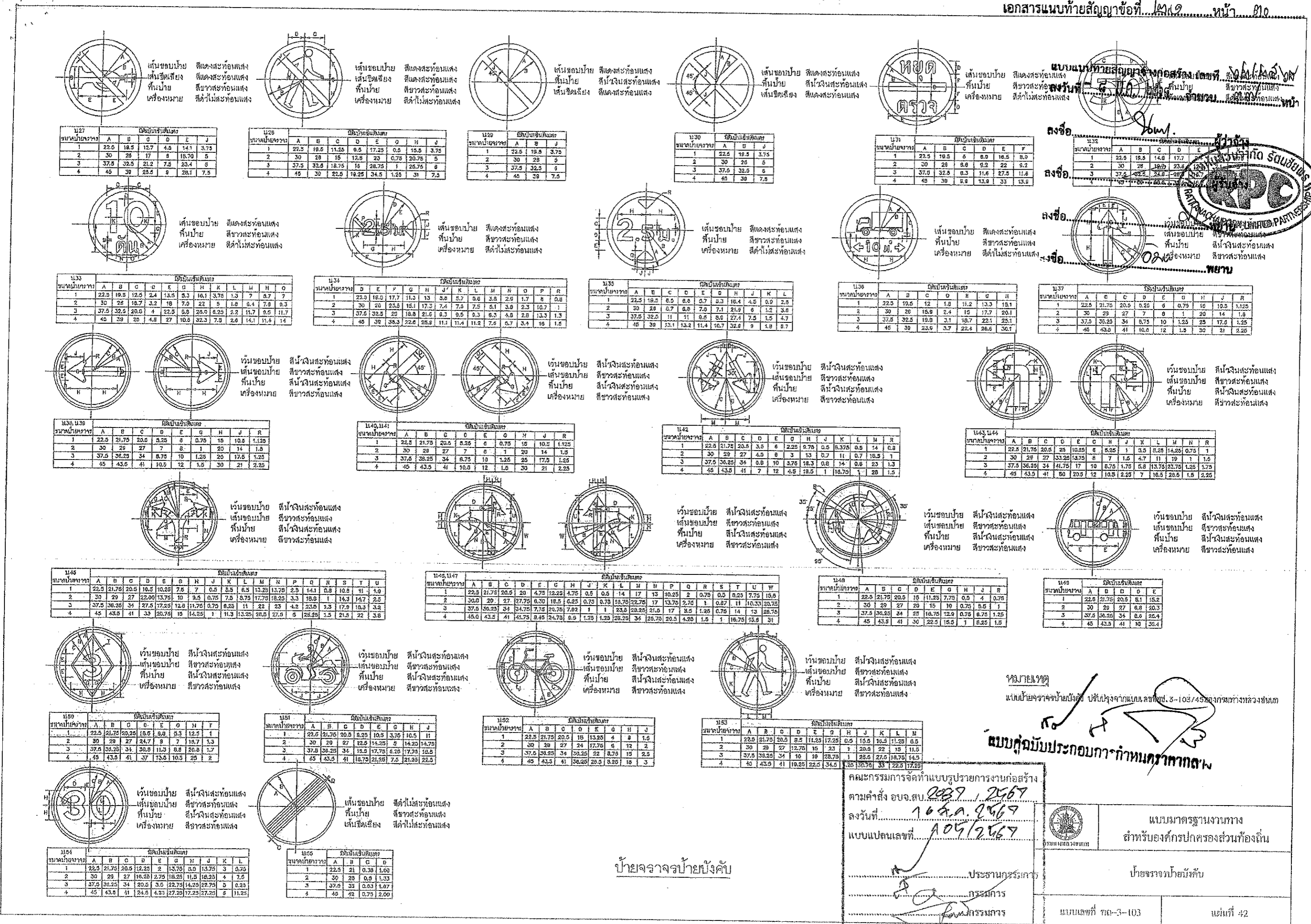
.....ແບບມາດຫຽວງານກຳໄຟກາ  
.....ຕໍ່ທັນຄອດກົດປົກຄອອສ່ວນໃຫ້ຢືນ

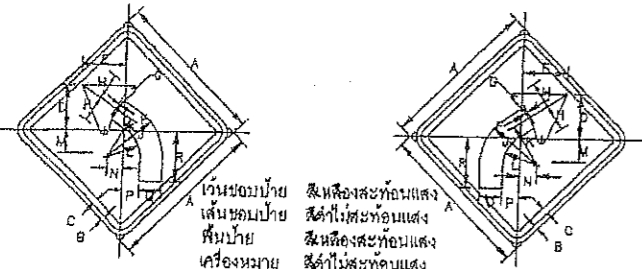
เป้าหมายของเป้ายบังคับและเป้าเดี่ยว

សំណើលេខ ៧៨-៣-១០១

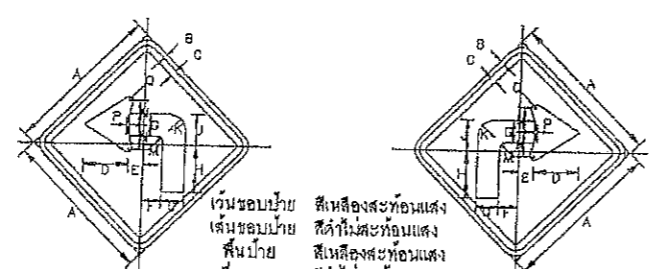
หน้า 40



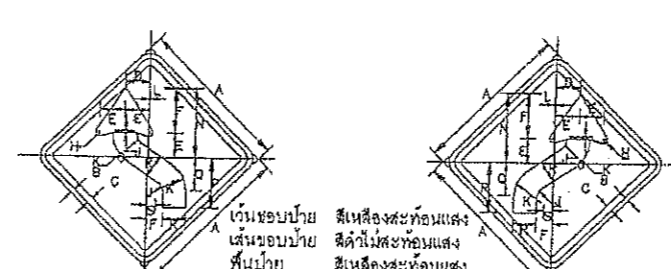




แบบที่ ๑๙																
แบบที่ ๑๙																
แบบที่ ๑๙																
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q	R
1	45	1	1.5	13	13.5	1	1.25	7.5	15	11.75	6.5	1	3.25	1	0.5	15.5
2	60	1.5	2	19	18	1	1.5	10	20	15.5	11	5.5	4.5	6.5	9	20
3	75	1.25	2.5	22	22	1.5	2	12.8	25	18.5	14	7	5.5	8	11	25
4	90	2	3	28	27	2	2.5	18	30	23.5	17	8	6.5	10	13	31



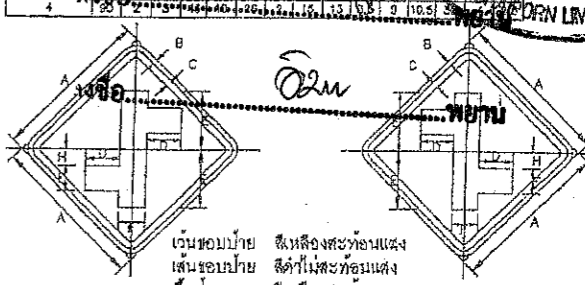
แบบที่ ๑๙																
แบบที่ ๑๙																
แบบที่ ๑๙																
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q	R
1	45	1	1.5	13	13.5	1	1.25	7.5	15	11.75	6.5	1	3.25	1	0.5	15.5
2	60	1.5	2	18	17	1	1.5	10	20	15.5	11	5.5	4.5	6.5	9	20
3	75	1.25	2.5	22	22	1.5	2	12.8	25	18.5	14	7	5.5	8	11	25
4	90	2	3	28	27	2	2.5	18	30	23.5	17	8	6.5	10	13	31



แบบที่ ๑๙																
แบบที่ ๑๙																
แบบที่ ๑๙																
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q	R
1	45	1	1.5	13	13.5	1	1.25	7.5	15	11.75	6.5	1	3.25	1	0.5	15.5
2	60	1.5	2	18	17	1	1.5	10	20	15.5	11	5.5	4.5	6.5	9	20
3	75	1.25	2.5	22	22	1.5	2	12.8	25	18.5	14	7	5.5	8	11	25
4	90	2	3	28	27	2	2.5	18	30	23.5	17	8	6.5	10	13	31



แบบที่ ๑๙																
แบบที่ ๑๙																
แบบที่ ๑๙																
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q	R
1	45	1	1.5	13	13.5	1	1.25	7.5	15	11.75	6.5	1	3.25	1	0.5	15.5
2	60	1.5	2	18	17	1	1.5	10	20	15.5	11	5.5	4.5	6.5	9	20
3	75	1.25	2.5	22	22	1.5	2	12.8	25	18.5	14	7	5.5	8	11	25
4	90	2	3	28	27	2	2.5	18	30	23.5	17	8	6.5	10	13	31



แบบที่ ๑๙																
แบบที่ ๑๙																
แบบที่ ๑๙																
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q	R
1	45	1	1.5	13	13.5	1	1.25	7.5	15	11.75	6.5	1	3.25	1	0.5	15.5
2	60	1.5	2	18	17	1	1.5	10	20	15.5	11	5.5	4.5	6.5	9	20
3	75	1.25	2.5	22	22	1.5	2	12.8	25	18.5	14	7	5.5	8	11	25
4	90	2	3	28	27	2	2.5	18	30	23.5	17	8	6.5	10	13	31

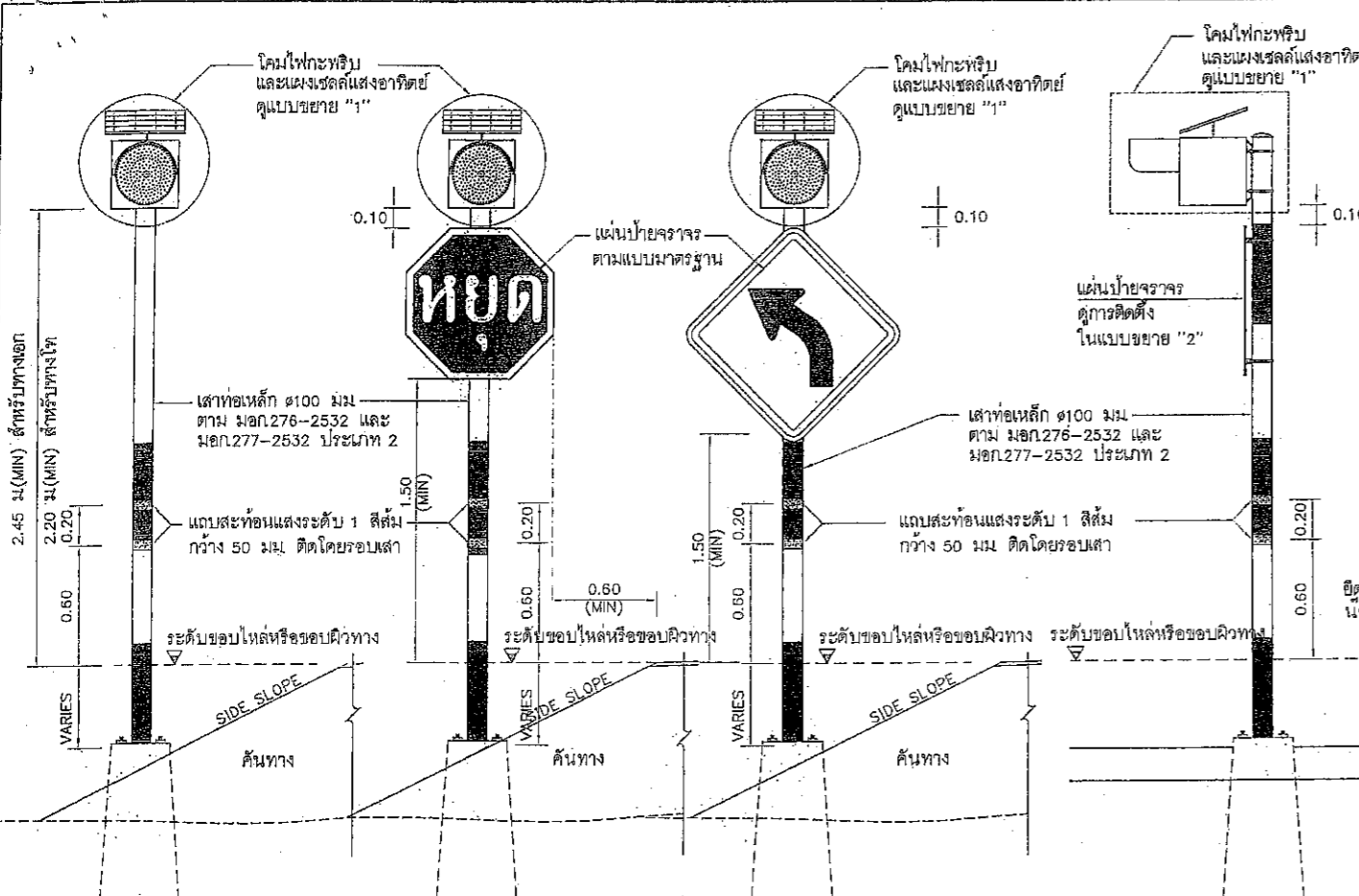


แบบที่ ๑๙															
แบบที่ ๑๙															
แบบที่ ๑๙															




<tbl\_r cells="16" ix="4" maxcspan="1



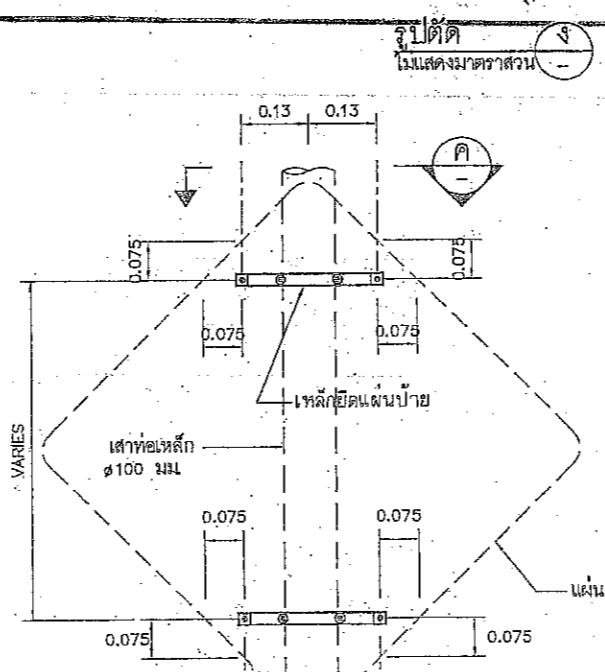
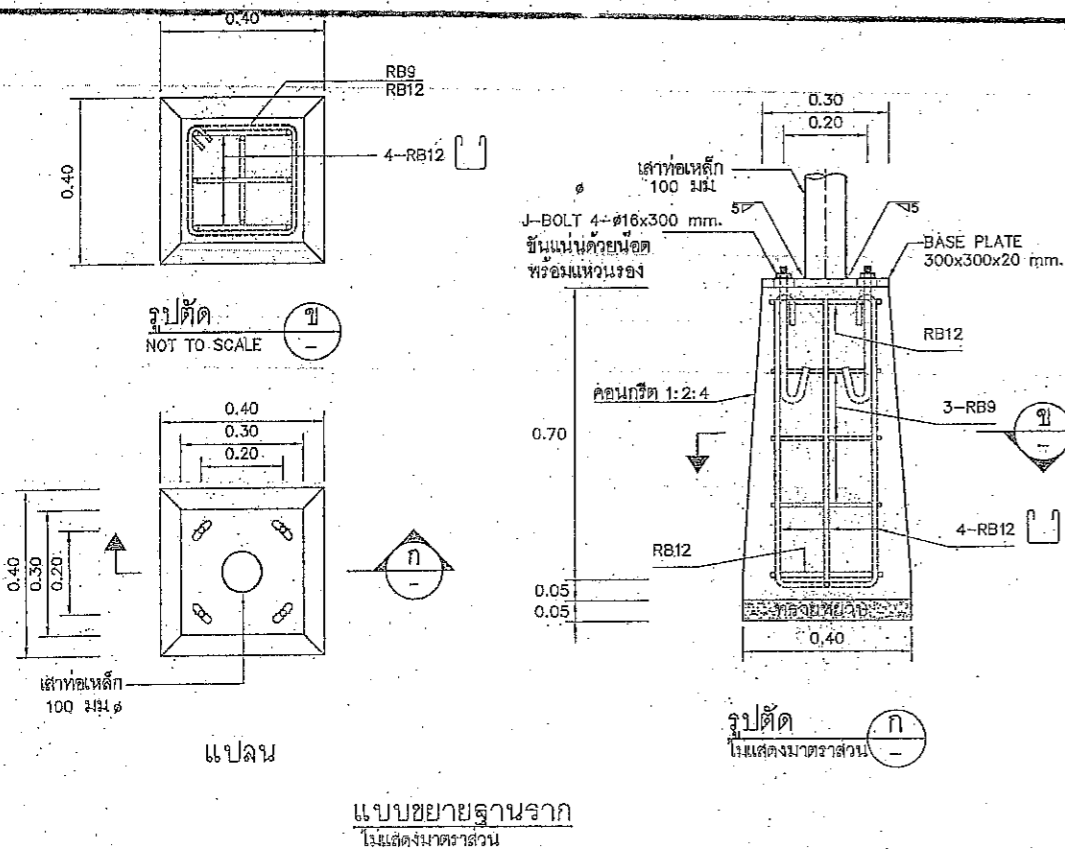


ໄຟກະພຣີບ

គ្រឿបតាមនោរ

## ໄຟກະພອບຈ່ວມກັບປ້າຍຈຣາຊ

ประเด็นการติดตั้งสัญญาณไฟกะพริบอย่างเดียวหรือร่วมกับป้ายบังคับหรือป้ายเตือน (เสาเหล็ก)



## แบบขยาย “2”

## ข้อกำหนดที่ว่าไปของสัญญาณไฟกระพริบ



ข้อมูลน้ำท่วม

- การติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบให้เหลือ และสัญญาณไฟเพาเวอร์เบรก ไว้ด้านซ้ายบริเวณทางแยกที่ล้อหน้าไม่สามารถเดินทางไปได้ เนื่องจากไฟกระพริบจะส่องสว่างตลอดเวลาเมื่อไฟดับ หัวน้ำไฟกระพริบเมื่อติดตั้งสำเร็จ หัวน้ำมีความแรงมากกว่าเดิม
  - การติดตั้งสัญญาณไฟเพาเวอร์เบรก รวมกับน้ำยาหยุด จะติดตั้งบริเวณทางแยกที่ล้อหน้าอย่างเดียว หรือในสถานการณ์ของเห็นน้ำยาหยุดที่ติดตั้งได้โดยมีวัสดุประดังฟลู๊ฟที่อนันต์ให้เข้าสู่สันในสายหยุด
  - การติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบให้เหลือ รวมกับน้ำยาดื่ม ฉะติดตั้งบริเวณช่วงที่ต้องการลดความเร็วและห้ามทางเดินรถนั่น คือยกระดับรถไว้ โดยมีตุ่นปะสักที่อนันต์ให้วิ่งเข้าสู่สันสายหยุดต่อ
  - การติดตั้งสัญญาณไฟเพาเวอร์เบรกแบบหลัก ควรติดตั้งบนถนนในเดือนมกราคม ทั้งนี้ไม่ขออภัยในบาน้ำยาหยอดลงในแบบของสาธารณะและสายหยุด
  - ผู้รับงานสามารถเลือกได้ว่าจะแบบการติดตั้งเส้นหลักในฐานงานจาก whom ก็ได้เช่นกัน แต่หากขอวางบนฐานงานจาก whom ก็ได้
  - บริเวณที่มีการติดตั้งสัญญาณไฟเพาเวอร์เบรกที่หัวน้ำยาหยุด ผู้รับงานจะดำเนินการได้ในแบบที่สรุปไว้และถูกต้อง

អំពីការបង្កើត

คณที่ครุกรรมการจัดทำแบบบัญชีรายรับใช้งานก่ออุดหนี้	1087/2567
คำขอตั้ง อ.บ.จ.สบ.	168.0. 0969
แบบบัญชีรายรับ	105/2567
หมายเหตุ	
No. 8 01A สำเนา	
ประชุมกรรมการ	
กรรมการ	
กรรมการ	
กรรมการ	

ก ร ณ ก า ง พ ล ว ง ย น บ ท		ต ร าน က ร ะ ว จ แ ล ะ ค ล อก แบบ
แบบมาตราฐาน		
ข้อกำหนดทั่วไปและสัญญาซื้อขาย ของงานศิ่วัญญาณไฟฟ้าหรือ (เสียงเล็ก)		
	พิมพ์แบบ	
	ลงวันที่	ผู้อิอมทรัพย์
	ผู้รับ	
	ผู้รับ	
หน้าที่	แบบที่	พท-101/61
112		ฉบับที่





# ตัวอย่างแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดงานก่อสร้าง

แบบแบบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๑๗๓/๒๕๖๙  
ลงวันที่ = ๖ ๖.๖.๒๕๖๙ จำนวน ๓๐๙ หน้า

ลงชื่อ..... ผู้หางาน

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ..... พยาน



โครงการก่อสร้างขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
โทร 036-211852

ประเภทของงานสิงก่อสร้าง

ปริมาณงานก่อสร้าง

ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ผู้รับจ้าง

ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด รวมเป็นระยะเวลา กี่วัน

วงเงินบประมาณที่ได้ตั้งไว้หรือที่ได้รับ

ภาคภูมิคุณค่าก่อสร้าง

วงเงินค่าก่อสร้างตามที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง

ชื่อกรรมการตรวจการจ้างและผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์

ส่งมอบงานจ้างวันที่

ตรวจรับงานจ้างวันที่

โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน

แบบฟอร์มบันบระ盆地การก่อสร้าง

คณะกรรมการจัดทำแบบบูรณาการก่อสร้าง  
ตั้งแต่ ๖.๖.๒๕๖๙ ถึง ๖.๖.๒๕๖๙

ลงวันที่ ๑๖ ๖.๖.๒๕๖๙  
แบบแปลนเลขที่ ๑๐๙/๒๕๖๙

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

หมายเหตุ วัสดุที่ใช้ทำแผ่นป้ายให้ใช้แผ่นไวนิลคุณภาพเกรด A หรือไม่ต้องขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร  
ยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร

เอกสารแนบท้ายสัญญาข้อที่ ๑๕๒ หน้า (3) ๙๗



แบบแผนท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๑๕๒/๙๗  
สร้างที่ ๗ บ้าน ๘๖๔ หมู่ ๑ ตำบล ๙๗๗ อำเภอ ๙๗๗ จังหวัด ๙๗๗ ประเทศไทย

ลงชื่อ..... *สมชาย ใจดี*

ลงชื่อ..... *สมชาย ใจดี* พยาน

ลงชื่อ..... *สมชาย ใจดี* พยาน

ม่านป้าย ต้านน้ำด้วยกระเบื้องป้าย  
เสาให้ห้าสีกันสนิม 2 ครั้ง แล้วทาหรือพ่นสีจิ้ง  
2 ครั้งใช้สี TOA หรือ เทียบเท่า (สีขาว)

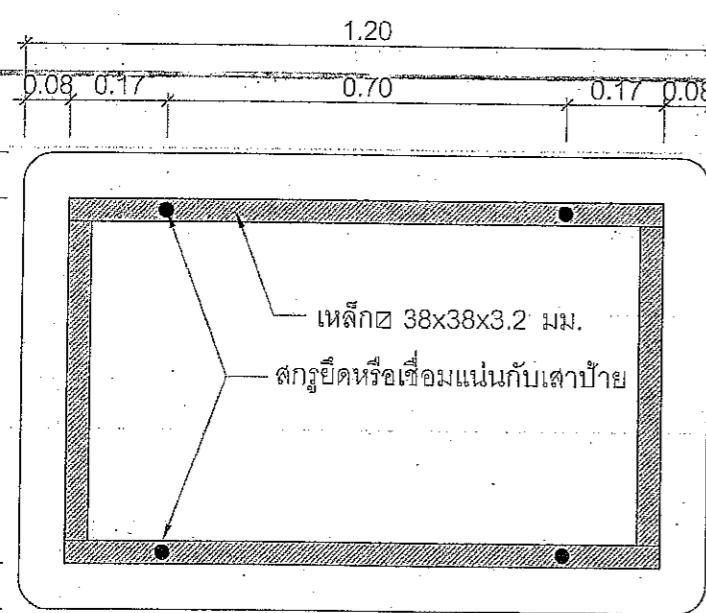
เสาเหล็ก 75x75x3.2 มม.

*กํา* *กํา* *กํา*  
*กํา* *กํา* *กํา*  
*กํา* *กํา* *กํา*

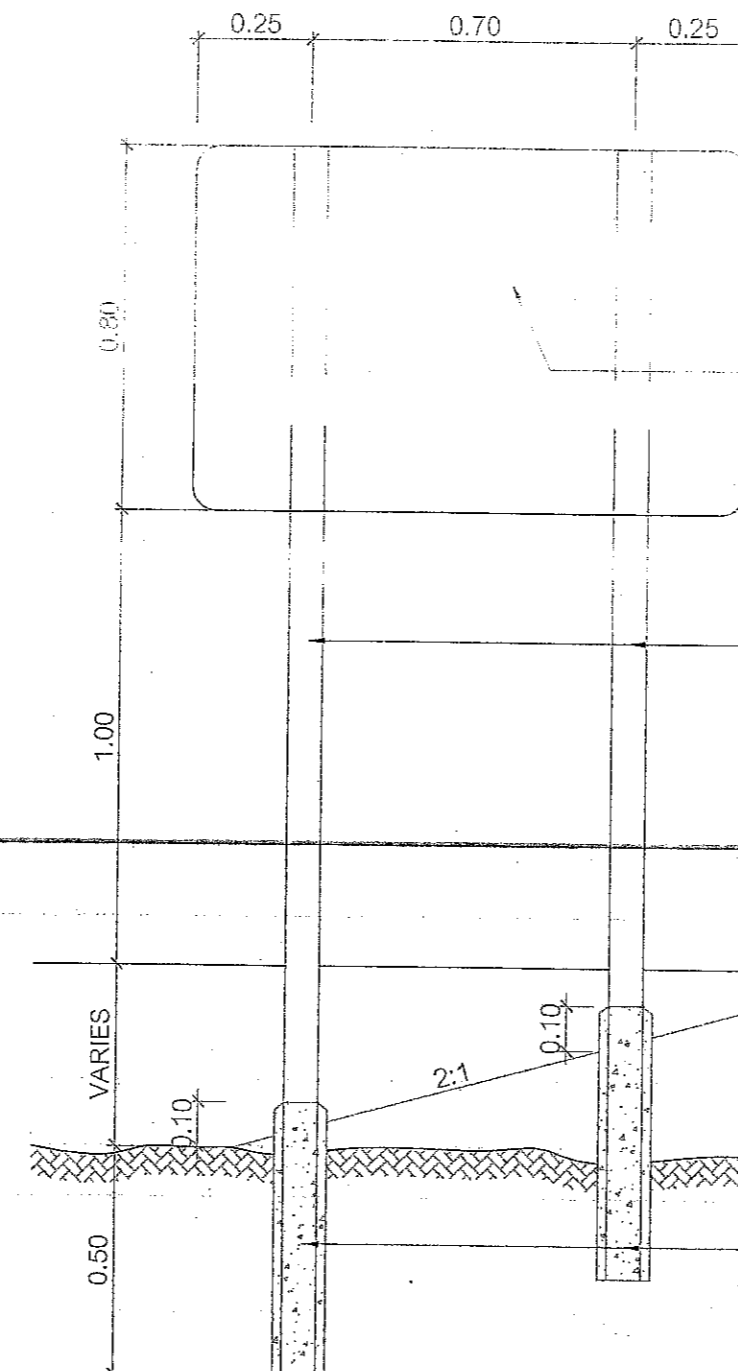
แบบรูดบันบระกอบการก่อหนาทางด้าน

องค์กรบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี  
บ้านบึง  
บ้านบึงรวมมา  
วงเงินค่าก่อสร้าง..... (บาท)  
แหล่งเงินที่ก่อสร้าง.....  
ประกันผลงาน วันเริ่มต้น..... วันสิ้นสุด.....  
โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน

ด้านหน้า



ด้านหลัง



แสดงการปักเสาป้าย

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อ.บจ.สบ. ๒๐๘๙/๒๙๖๙  
ลงวันที่ ๑๖ ก.พ. ๒๙๖๙  
แบบแปลนเลขที่ ๑๐๕/๒๙๖๙

กระบวนการรับเหมา  
กระบวนการรับเหมา  
กระบวนการรับเหมา  
กระบวนการรับเหมา  
กระบวนการรับเหมา

ขนาดป้าย 80x120 เซนติเมตร  
วัสดุที่ใช้ ทำด้วยเหล็กแผ่นสูบสั้งกระสีหนา 1.2 มม. ตาม มอก. ๓๘๙  
เสาเหล็ก 75x75x3.2 มิลลิเมตร  
การติดตั้ง ติดตั้ง จุดเริ่มต้นถนนของโครงการหรือบริเวณใกล้เคียงกับ  
โครงการ  
หมายเหตุ 1. พื้นป้ายสีดิบกอร์ดี แตงละท้องแห้งกันความชื้น  
2. พื้นที่บานบ่ายสีดิบกอร์ดีข้าวสีท้องแห้งกันความชื้น  
3. ด้านหน้าจะมีผล kontrol ที่การบริหารส่วนจังหวัดสรุปว่าเป็น  
สีดิบกอร์ดีขาวสะท้อนแสงกันความชื้น

ใบเสนอราคาจ้างด้วยวิธีการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
(e-bidding) แบบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๖๒ /๒๕๖๘  
ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ จำนวน ๓ หน้า

/

ลงชื่อ.....*ก.* ผู้ว่าจ้าง

(.....นางสาวนิภา ประชีพฉาย.....)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปัตติพันธ์ที่  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี



ลงชื่อ.....*ก.* ผู้รับจ้าง

(.....นายสำราญ พอธิงาม.....)

ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ.....*ก.* พยาน

(.....นางสาวยุวรรณดา ภะเสี่ย.....)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

ลงชื่อ.....*ก.* พยาน

(.....นางสาวอัมพร ประชาชน.....)

นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

## ใบเสนอราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน หัวหน้าหน่วยงานของรัฐ

๑. ข้าพเจ้า ห้างหุ้นส่วนจำกัด รัตนชัยพร เลขที่ ๕๕๗ตําบล สวนแตงอำเภอ เมืองสุพรรณบุรี จังหวัด สุพรรณบุรี รหัสไปรษณีย์ ๗๖๒๑๐ โทรศัพท์ ๐๘๑๔๑๑๑๗๘๗ โดย นายประเดิม พุทธจารย์ ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ ได้พิจารณาเงื่อนไขดัง ๑ ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่ ๙๑/๒๕๖๗ โดยตลอดระยะเวลาดังกล่าวและเงื่อนไขข้างต้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่ดินที่ ๒ บ้านป่าคลานหินคาด ต.วังม่วง อ.วังน้ำตก จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูปรายการและอธิบายของเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคัดังที่ได้ระบุไว้ในบัญชารายการก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๒,๔๔๕,๐๐๑ ๐๐ บาท (ยศบบส่องล้านสี่แสนสี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากร อื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยืนคำเสนอราคาเป็นระยะเวลา ๗๕๐ วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี อาจรับคำเสนออีก ๑ วัน หากได้รับคำตัดสินที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยืดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้า รับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างก่อสร้างแบบท้ายเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือตามที่สำนักอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือโน้ตเพื่อทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ ๕.๐๐ ของราคากลางสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคาอีก เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าวข้างต้น ข้าพเจ้ายอมให้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี รับ หลักประกันการเสนอราคาหรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกัน ข้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายได้ ๑ ที่อาจมีแก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี และ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี มีสิทธิจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี อาจดำเนินการจัดซื้อจ้างการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนออีก หรือใบ

เสนอราคาได้ ๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใด ๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ามีส่วนสนับสนุนนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยกฎหมาย ตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพันแห่งคำเสนอที่ ข้าพเจ้าขอมอบ เช่น เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นเงินจำนวน ๑,๑๒๒,๕๐๐.๐๐ บาท มาพร้อมนี้

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคนี้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี "ไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคนี้ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทชัยธรรม และปราศจากกล้อฉล หรือการสมรู้ร่วมคิดกันโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหุ้นส่วน บริษัทใด ๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคานี้ในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๑๗๐๘๘๘๘๘๘ น.

(นายประดิษฐ์ พธอรัจรวิรยา)

ผู้มีอำนาจลงนาม หรือ ผู้รับมอบอำนาจ

เลขที่โครงการ ๑๗๐๔๘๓๓๗๖๑๖๑๔

ใบเสนอราคางวดที่ ๑๗๐๘๑๖๑๖๑๔๗๗๗

รหัสอ้างอิง OTP-NVdH

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐๗๒๓๕๔๐๐๐๕๓๒

ใบแจ้งปริมาณงานและราคาแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๒๔/๒๕๖๘  
ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ จำนวน ๔ หน้า

ลงชื่อ.....*Han*.....ผู้ว่าจ้าง

(.....นางสาวนิภา ประชีพฉาย.....)

ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ปัตติพันธ์ที  
นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี



ลงชื่อ.....*R*.....ผู้รับจ้าง

(.....นายสำราญ พธีงาม.....)

ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ.....*CJ*.....พยาน

(.....นางสาวยุวรรณดา ภานี.....)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

ลงชื่อ.....*กมล*.....พยาน

(.....นางสาวอัมพร ประชาชน.....)

นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

แบบสรุปราคาางก่อสร้างทาง สภาพนและหอเหลี่ยม

ส่วนราชการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

งบประมาณประจำปี 2568

โครงการ ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลติกคอนกรีต หมู่ที่ 12 บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อหมู่ที่ 6 บ้านป่าลานพินดาด ตำบลวังม่วง

บ้านเก่าวังม่วง จังหวัดสระบุรี พื้นที่ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์

ลักษณะสายทาง ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 2,730 เมตร หนา 0.05 เมตร ไม่มีให้ลึกทาง

ตามแบบองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

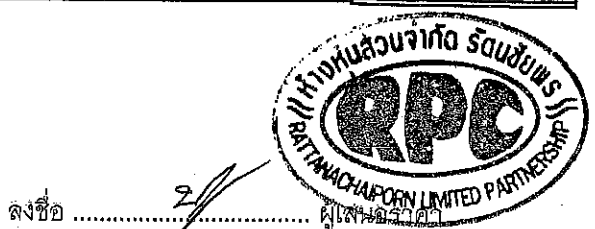
คำนวนราคาวันที่ 30 กันยายน 2567

ห้างหุ้นส่วนจำกัด รัตนชัยพร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย (บาท)	รวม (บาท)
	ช่วงที่ 1				
1	งานทางปูนดิน (ขนาดเบา)	ตร.ม.	15,698.00	1.81	28,413.38
2	งานซื้นรองพื้นทาง (ลูกรัง) หนา 0.10 ม.	ลบ.ม.	1,529.00	391.03	597,884.87
3	งานซื้นพื้นทาง (พื้นดูด) หนา 0.15 ม.	ลบ.ม.	2,140.00	468.76	1,003,146.40
4	งาน PRIME COAT	ตร.ม.	13,650.00	40.75	556,237.50
5	งานพิวาราจ Asphaltic Concrete	ตร.ม.	13,650.00	336.51	4,593,361.50
6	ป้ายจราจร แบบ บ33	ชุด	2.00	3,286.50	6,573.00
7	ป้ายจราจร แบบ ต-1 ถึง ต-27, ต-31 ถึง ต-60, ต-75	ชุด	8.00	3,485.33	27,882.64
8	สัญญาไฟกระพริบแบบโซล่าเซลล์+ป้าย บ1	ชุด	2.00	19,906.17	39,812.34
9	สีเทอร์โม สีเหลือง + สีขาว	ตร.ม.	659.25	339.18	223,604.42
10	งาน RUMBLE STRIPS	ตร.ม.	25.20	538.00	13,557.60
11	เส้นหยุด	ตร.ม.	1.38	339.18	468.07
12	ท่อคอล.ขนาด Ø 0.40 ม.ชนิด มอก. ชั้น 3	ม.	189.00	870.37	164,499.93
13	ค่าแรงขุดดินปอกพัก	ลบ.ม.	80.33	146.20	11,743.52
14	ทรายขยาย	ลบ.ม.	2.10	511.00	1,073.10
15	ค่าแรงลงทรายขยายบ่อพัก	ลบ.ม.	2.10	511.00	1,073.10
16	คอนกรีตผสมเสริฐรูปหลุมบาร์ 180 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	1.05	115.78	121.57
17	คอนกรีตผสมเสริฐรูปหลุมบาร์ 240 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	18.54	2,577.80	47,800.15
18	ค่าแรงเทคโนโลยีคอนกรีตผสมเสริฐ	ลบ.ม.	19.59	357.89	7,011.07
19	เหล็กเส้นกลม Ø 6 ม.ม.	ตัน	0.17	27,316.60	4,658.03
20	เหล็กเส้นกลม Ø 9 ม.ม.	ตัน	0.14	26,616.03	3,820.46
21	ลวดผูกเหล็ก	ตัน	20.00	47.00	940.00
22	ค่าแรง ตัด, ตัว และผูก เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต	ตัน	0.05	4,795.26	249.83
23	เหล็กฉาก ขนาด 50 x 50 x 4 มม. ยาว 6 ม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	13.00	623.04	8,099.52
24	ค่าแรงเชื่อมประกอบ รวมลวดเชื่อม	ก.ก.	239.20	11.69	2,796.25

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
25	ไม้กางบาก ไม้ไส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ตร.ฟ.	52.06	716.36	37,292.99
26	ไม้คร่าร่า ไม้ย่าง ไม้ไส ขนาด 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ตร.ฟ.	15.62	705.01	11,010.85
27	ไม้ต้ายันไม้แบบ	ตร.ฟ.	15.62	705.01	11,010.85
28	ตะปูตอกไม้ ขนาด 3 นิ้ว	ก.ก.	55.00	71.04	3,907.20
29	ค่าแรงประกอบไม้แบบ	ตร.พ.	218.82	155.55	34,037.45
30	ป้ายโครงการ(ป้ายเหล็ก)	ชุด	1.00	5,660.74	5,660.74
31	ครุภัณฑ์ (เสาไฟนวัตกรรม) รหัส 7020037	ชุด	32.00	58,442.24	1,870,151.68
รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน					9,317,900.01
<b>ช่วงที่ 2</b>					
1	งานถางป่าขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	11,891.00	1.81	21,522.71
2	งานเสริมขยายดันทาง และหล่อทางลูกรัง	ลบ.ม.	200.00	391.03	78,206.00
3	งานชั้นรองพื้นทาง (ลูกรัง) หนา 0.1 ม.	ลบ.ม.	1,159.00	391.03	453,203.77
4	งานชั้นพื้นทาง (พิเศษสูง) หนา 0.15 ม.	ลบ.ม.	1,621.00	468.76	759,859.96
5	งาน PRIME COAT	ตร.ม.	10,340.00	40.75	421,355.00
6	งานผิวน้ำ柏油 Asphaltic Concrete	ตร.ม.	10,340.00	336.51	3,479,513.40
7	ป้ายจราจร แบบ บ33	ชุด	1.00	3,286.50	3,286.50
8	ป้ายจราจร แบบ ต-1 ถึง ต-27,ต-31 ถึง ต-60,ต-75	ชุด	6.00	3,485.33	20,911.98
9	สัญญาไฟกระพริบแบบโซล่าเซลล์+ป้าย บ1	ชุด	1.00	19,906.17	19,906.17
10	สีเทอร์มิค สีเหลือง + สีขาว	ตร.ม.	641.75	339.18	217,668.77
11	งาน RUMBLE STRIPS	ตร.ม.	37.80	538.00	20,336.40
12	เส้นหมายด	ตร.ม.	0.69	339.18	234.03
13	ป้ายโครงการ(ป้ายเหล็ก)	ชุด	1.00	5,660.74	5,660.74
14	ครุภัณฑ์ (เสาไฟนวัตกรรม) รหัส 7020037	ชุด	20.00	58,442.24	1,168,844.80
รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน					6,670,510.23
<b>ช่วงที่ 3</b>					
1	งานถางป่าขุดตอ				
2	งานถางป่าขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	11,673.00	1.81	21,128.13
3	งานชั้นรองพื้นทาง (ลูกรัง) หนา 0.1 ม.	ลบ.ม.	1,137.00	391.03	444,601.11
4	งานชั้นพื้นทาง (พิเศษสูง) หนา 0.15 ม.	ลบ.ม.	1,592.00	468.76	746,265.92
5	งาน PRIME COAT	ตร.ม.	10,150.00	40.75	413,612.50
6	งานผิวน้ำ柏油 Asphaltic Concrete	ตร.ม.	10,150.00	336.51	3,415,576.50
7	ป้ายจราจร แบบ บ33	ชุด	1.00	3,286.50	3,286.50
8	ป้ายจราจร แบบ ต-1 ถึง ต-27,ต-31 ถึง ต-60,ต-75	ชุด	8.00	3,485.33	27,882.64

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
9	สัญญาไฟกระพริบแบบใช้ล่าเชลล์ป้าย บ1	ชุด	2.00	19,906.17	39,812.34
10	สีเทอร์โม สีเหลือง + สีขาว	ตร.ม.	470.30	339.18	159,516.35
11	งาน RUMBLE STRIPS	ตร.ม.	18.90	538.00	10,168.20
12	เส้นหมุด	ตร.ม.	0.69	339.18	234.03
13	ป้ายโครงการ(ป้ายเหล็ก)	ชุด	1.00	5,660.74	5,660.74
14	คุยกันซ์ (เสาไฟน้ำด้วยรัม) รหัส 7020037	ชุด	20.00	58,442.24	1,168,844.80
	รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน				6,456,589.76
	รวมค่างานก่อสร้าง ช่วงที่ 1 - 3 เป็นเงิน				22,445,000.00



ลงชื่อ .....

(นายประเติม พุทธจารย์)

หุ้นส่วนผู้จัดการ

เงื่อนไขและหลักเกณฑ์ ประtegaงานก่อสร้าง  
สูตรและวิธีการคิดคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)  
แบบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๖๒ /๒๕๖๘  
ลงวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘ จำนวน ๑๐ หน้า

ลงชื่อ..... *Homy* .....ผู้ว่าจ้าง

(.....นางสาวนิภา ประชีพนาย.....)

ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ปัตตานี  
นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัดยะลา

ลงชื่อ..... *pen* .....ผู้รับจ้าง

(.....นายสำราญ โพธิ์งาม.....)

ผู้รับมอบอำนาจ



ลงชื่อ..... *✓* .....พยาน

(.....นางสาวยุวรรณดา ภานี.....)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

ลงชื่อ..... *Am* .....พยาน

(.....นางสาวอัมพร ประชาน.....)

นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

เอกสารแนบท้ายสัญญาข้อที่ 2.4 หน้า 2

1. เอกสารสุดท้ายนี้ หลักเกณฑ์ สัญญาแบบปรับราคาได้
2. การตรวจสอบค่า K
  - กรณีมีเงินเพิ่ม ปกติ
  - กรณีมีเงินลดและเพิ่มในครั้งเดียวกัน
  - กรณีงานเสร็จเกินเวลาสัญญา ซึ่งมีการเบรียบเทียบค่า K เดือนที่  
    ทำงาน กับค่า K เดือนที่หมดสัญญา
3. หนังสือร้องขอค่า K ที่เกิน 90 วัน
4. ตัวอย่างด้านนี้ราคากล่องกระหุงพาณิชย์

## เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประกทานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

### ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดคำขอรับภาระ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะที่ที่ดินและสิ่งก่อสร้างที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ที่ในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่าางานเดิมตามสัญญา เมื่อตัวนิรภัยซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงที่เรื่องลดลงจากเดิมขณะเมื่อวันเปิดซองประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดซื้อโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเดียวกันของราคานั้น

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในวันประกาศประกวดราคา และต้องระบุในสัญญาจ้างว่าจ้างงานข้างหน้านี้ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประทักษิณของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในการผูกพันมีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานจนถึงสุดท้ายหากพ้นกำหนดนี้ไปแล้วผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้ออกต่อไป 除非ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะดึงเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของภาคต่อไปหรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาในจัดซื้อส่วนก่อสร้างตามที่สั่นสุด

#### บ. ประภากจานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคางานจ้างเหมา ก่อสร้างให้ก้านวัสดุตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

$P$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคางานเป็นวงเดียวที่จะต้องซื้อให้ผู้รับจ้าง  
 $Po$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคางานเป็นวงเดียว  
 ระบุไว้ในสัญญาเดิมที่กรณี

$K$  = ESCALATION FACTOR ที่หักตัว 4% เมื่อห้องเพิ่มก่อสร้างหรือบวก  
 เพิ่ม 4% เมื่อห้องเริ่กก่อสร้างกิน

ESCALATION FACTOR หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

#### หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ห้องอาคาร เช่น ห้องทำงาน โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย ห้องประชุม อัฒจันทร์ มินิมอล สำรวจน้ำ โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน รั้ว เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถังถ่ายแนวเข้าหน้าบ้าน แต่ไม่ว่าจะมีเปลี่ยนและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุถังที่มีเมน้ำหน้าบ้าน แต่ไม่ว่าจะมีระบบประปาภายนอกบริเวณ

1.3 ระบบห้องหรือระบบสายต่างๆ ที่ติดห้องฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ห้องปรับอากาศ ห้องเก็บสายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายต่อฟ้าฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารนั้นทางน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เนพาะส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้องสร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่ว่าจะมีเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟฟ์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องซูบบ์ เครื่องบีบอัด ฯลฯ

1.6 ทางที่การอนุญาต คืนทอน คืนตัก ห่างจากอาคาร โถยร่อน ไม่เกิน 3 เมตร

$$\text{สูตร } K = 0.25 + 0.15 I/Mo + 0.10 Cu/Co + 0.40 Mt/Mo + 0.10 St/So$$

#### หมวดที่ 2 งานคืน

2.1 งานคืน หมายถึง การขุดคืน การตักคืน การบดอัดคืน การขุดปิดหน้าคืน การเกลี่ย บดอัดคืน การขุด-บดบดอัดแน่นเจ็อน กล่อง กันกลอง กันกั้นน้ำ กันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการตักคืนให้หมายความถึงการถอนคืนหรือทรายหรือวัสดุอื่น ที่มีการควบคุม คุณสมบัติ ของวัสดุนั้นและมีข้อกำหนดดังนี้ รวมถึงมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นคีบกับงานก่อสร้างถนนหรือเส้นชลประทาน

พื้นที่ให้รวมถึงงานประดิษฐ์ EMBANKMENT , EXCAVATION , SUBBASE , SELECTED MATERIAL ,UNTREATED BASE และ SHOULDER

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

2.2 งานพื้นเรียบ หมายถึง งานพื้นขนาดใหญ่ไม่นำมารีชักกันเป็นชั้น ให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในห้องว่างระหว่างพื้นใหญ่จะแทนด้วยพื้นยื่นย่อหรือกรุดขนาดต่าง ๆ และทราย ให้เต็มห้องว่าง มีการควบคุมคุณภาพตามบันทึกของวิศวกรและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติ โดยใช้ครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคนและให้หมายความรวมถึงงานพื้นที่ งานพื้นเรียบ ยานพาหนะ หรืองานพื้นใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันเพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของด้วยตั้งแต่ห้องถังสำลัก

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

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วๆไป ระยะทางบนผิวที่ไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอยู่ในแนวซึ่งต้องใช้ทดสอบรุนแรง

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

### หมวดที่ 3 งานพื้น

#### 3.1 งานพื้นทาง PRIME COAT , TACK COAT , SEAL COAT

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

#### 3.2 งานพื้นทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

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

#### 3.3 งานพื้นทาง ASPHALTIC CONCRETE , PENETRATION MACADAM

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

3.4 งานพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวนอนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริม ซึ่งประกอบด้วยตะแกรงเหล็กด้านหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดี่ยว (DOWEL BAR) เหล็กปั๊บ (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณสะพาน (R.C.BRIDGE APPROACH) ด้วย

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

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและบริเวณลادคอดสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้าท่อส่งน้ำ ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นตน

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

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเพื่อนกันตั้ง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็กโครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กของสะพาน (R.C.BEARING UNIT) ห้องเหล็กของสะพาน (R.C.BOX CULVERT) ห้องดังน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อนกันตั้งของคอนกรีตเสริมเหล็ก ทำเพื่อบรือกคอนกรีตเสริมเหล็กและลิ้งก่อสร้างอันที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรืองานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันแต่ไม่ว่าจะด้วยงานคิดตั้งเสาโครงเหล็กสายสั่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

#### หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทาน ไม่ว่าจะเป็นบ้านเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ หอรับน้ำ น้ำตก ร่องทาง สะพานน้ำ ท่อสอด ไชฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำเหล็กแต่ไม่ว่าจะด้วยงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ ย่อม ฝาย ทางระบายน้ำล้วน หรืออาคารชลประทานประกอบของที่อยู่เป็นเด่น

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

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบ้านเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้าง ในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ห่อส่งน้ำเข้า นา หอรับน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัศตนา ท่อสอดและอาคารชลประทาน ชนิดอื่น ๆ ที่มีบานระบายน้ำ ให้ไม่ว่าจะด้วยงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ ย่อม ฝาย ทางระบายน้ำล้วน หรืออาคารชลประทานประกอบของที่อยู่เป็นเด่น

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

4.3 งานบานระบายน้ำ TRASHRACK และ STEEL LINER บานระบายน้ำเหล็กเครื่องกรีน และโครงยก ร่วนหัก BULK HEAD GATE และงานห้องเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 \text{ I/Io} + 0.45 \text{ Ct/Go}$$

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีต และเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำล้วน หรืออาคารชลประทานประกอบของที่อยู่เป็นเด่น ลักษณะแยกจากพาระงานเหล็กดังกล่าวไว้เท่านั้น

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

4.5 งานคอนกรีตไม่ร่วมเหล็กและคอนกรีตคาดกล่อง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกตามแนวกำแพงวัสดุทางของงานฝ้าบ ทางระบายน้ำสันหรืออาคารชุดประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีลักษณะแยกจากงานคอนกรีตดังกล่าวทำกันนั้น

$$\text{ให้สูตร } K = 0.40 + 0.15 I/I_0 + 0.25 C/C_0 + 0.20 M/M_0$$

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมทั้งพิ้งท่อกรุขนาดใหญ่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดินทินหุหรือหินที่แตกหัก เพื่อติดตั้งน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชุดประทาน ถนนและทางการต่าง ๆ โดยการอัดดินน้ำปูน

$$\text{ให้สูตร } K = 0.40 + 0.20 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

4.7 งานอัดดินน้ำปูน คืออัดดินน้ำปูนขนาดเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคายี่เมนท์ที่เปลี่ยนแปลงตามดัชนีราคาของยี่เมนท์ ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำไว้ ในเดือนที่ก่องานแต่ละช่วง กับเดือนที่เบ็ดของประจำคราคานาฬิกา หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

### 5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในการที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและห้องอุปกรณ์ไว้

$$\text{ให้สูตร } K = 0.50 + 0.25 I/I_0 + 0.25 M/M_0$$

5.1.2 ในการที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และห้องอุปกรณ์

$$\text{ให้สูตร } K = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.40 ACo/ACo$$

5.1.3 ในการที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVC และห้องอุปกรณ์

$$\text{ให้สูตร } K = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.40 PVCo/PVC$$

### 5.2 งานวางท่อเหล็กหนาบางและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในการที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและห้องอุปกรณ์ไว้

$$\text{ให้สูตร } K = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.15 M/M_0 + 0.20 E/E_0 + 0.15 F/F_0$$

5.2.2 ในการที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กหนาบางและห้องอุปกรณ์และให้รวมถึงงาน

### TRANSMISSION CONDUIT

$$\text{ให้สูตร } K = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.10 E/E_0 + 0.30 GIP/GIPo$$

5.2.3 ในการที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และห้องอุปกรณ์

### 5.3 งานปูรับปูรุงระบบอุปกรณ์ท่อและงาน SECONDARY LINING

$$\text{ให้สูตร } K = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.15 E/E_0 + 0.35 GIP/GIPo$$

### 5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคอนกรีต

$$\text{ให้สูตร } K = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.20 C/C_0 + 0.05 M/M_0 + 0.05 S/S_0 + 0.30 PVCo/PVC$$

### 5.5 งานวางห้อ PVC กลบหรา

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.05 \text{ It/Io} + 0.05 \text{ Mt/Mo} + 0.65 \text{ PVCl/PVCo}$$

### 5.6 งานวางห้อเหล็กก่อนสังกะสี

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.25 \text{ It/Io} + 0.50 \text{ GIPt/GIPo}$$

ประการงานและอุปกรณ์ไปนี้ ให้เฉพาะงานก่อสร้างของกรุงเทพมหานคร ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

### 5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงดึงและสถานีไฟฟ้าข้อมูล

5.7.1 งานติดตั้งเสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานี ข้อมูลรับงานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วย ลักษณะงานดังนี้ คือ PRELIMINARY WORK ( ยกเว้น BOUNDARY POST ), TOWERS , INSULATOR STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING MATERIALS

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าข้อมูล หมายดังนี้ เนพาะการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า

ท่านนี้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.60 + 0.25 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Ft/Fo}$$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงานติดตั้ง BOUNDARY POST

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.20 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ St/So} + 0.15 \text{ Ft/Fo}$$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าข้อมูล

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.50 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.15 \text{ St/So}$$

### 5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตขึ้นตรง

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.20 \text{ Ct/Co} + 0.30 \text{ St/So}$$

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.25 \text{ Ct/Co} + 0.35 \text{ St/So}$$

ประการงานและอุปกรณ์ไปนี้ให้เฉพาะงานก่อสร้างของกรุงเทพมหานครเท่านั้น

### 5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงดึงระบบเด็น 69-115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ศูนย์จัดซื้อเป็นผู้จัดทำวัสดุและหรืออุปกรณ์ไฟฟ้า

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.80 + 0.05 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.05 \text{ Ft/Fo}$$

5.9.2 ในกรณีที่ศูนย์รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.05 \text{ It/Io} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.05 \text{ Ft/Fo} + 0.25 \text{ Wt/Wo}$$

**ตัวนีราคานี้ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับลักษณะแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์**

K	=	EXCALATION FACTOR
It	=	ค่านีราคาง่ายริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ค่านีราคาง่ายริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ct	=	ค่านีราซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ค่านีราซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Mt	=	ค่านีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ค่านีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
St	=	ค่านีราคาน้ำมัน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ค่านีราคาน้ำมัน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Gt	=	ค่านีราคาน้ำมันเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ค่านีราคาน้ำมันเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
At	=	ค่านีราคายาสทีดท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ค่านีราคายาสทีดท์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Et	=	ค่านีราคากร่องชั้นกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ค่านีราคากร่องชั้นกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ft	=	ค่านีราคาน้ำมันดีเซลชนวนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ค่านีราคาน้ำมันดีเซลชนวนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
ACT	=	ค่านีราคาก่อซีเมนต์ไอลิท ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ค่านีราคาก่อซีเมนต์ไอลิท ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
PV Ct	=	ค่านีราคาก่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	=	ค่านีราคาก่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
GIPt	=	ค่านีราคาก่อเหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIFo	=	ค่านีราคาก่อเหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
PEt	=	ค่านีราคาก่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	=	ค่านีราคาก่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Wt	=	ค่านีราคาง่ายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	=	ค่านีราคาง่ายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

### วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคากำไร

1. การคำนวณค่า K จากสูตรค่ามลกษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ค่าวัสดุที่มีราคารวมต้นทุนที่ใช้สร้างของกระหงพานิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกกิจกรรมก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่ง ทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้หัวเลขสิบสัมพันธ์ (เปรี้ยบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับหัวเลข กิจกรรมที่หน้าเลขนิยมสิบสัมพันธ์นั้น
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางานจากการที่ผู้รับจ้างทำสัญญาดังกล่าวกับผู้ว่าจ้าง เมื่อก่อ K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเดียวกันมากกว่า 4% ขึ้นไป โดยน้ำเพิ่มหรือลด 4% น้ำคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแก้กรณี (โดยไม่เกิด 4% แรกให้)
5. ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญาโดย เป็นความต้องผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรค่า K ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือน ตกล้าที่ตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานบริเวณเดิมที่ร่างค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
6. การเขย่าเงินแต่ละหมวดให้เขย่าก้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละหมวดตามสัญญาไปก่อน ตามก้างงานเพิ่มหรือค้างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบด้วยมีราคารวมต้นทุนที่ใช้สร้าง ซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แนอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงิน กับล้านกับบประมาณ

เงื่อนไขรายละเอียดการใช้พัสดุในงานก่อสร้าง  
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ และแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายนอกประเทศ  
แบบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๖๒ /๒๕๖๘  
ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ จำนวน ๔ หน้า

ลงชื่อ.....*พญพิมล*.....ผู้ว่าจ้าง

(.....นางสาวนิภา ประชีพฉาย.....)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปัตตานีที่  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

ลงชื่อ.....*รักษา*.....ผู้รับมอบอำนาจ

(.....นายสำราญ โพธิ์งาม.....)

ผู้รับมอบอำนาจ



ลงชื่อ.....*พญพิมล*.....พยาน

(.....นางสาวยุวรณดา ภานี.....)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

ลงชื่อ.....*อรุณพร*.....พยาน

(.....นางสาวอัมพร ประชาชน.....)

นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

## เงื่อนไขรายละเอียดการใช้พัสดุในงานก่อสร้าง

๑. ผู้รับจ้างต้องใช้พัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยโดยต้องใช้ไม้น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ตามตารางผนวก ๑ แบบท้าย โดยจัดส่งให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๒. ผู้รับจ้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา และผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณที่จะใช้ทั้งหมดตามสัญญา ตามตารางผนวก ๒ แบบท้าย โดยจัดส่งให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

ภาคผนวก ๑

ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ .....  
.....

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุ ในประเทศไทย	พัสดุ ต่างประเทศ
๑	ปุ่มซีเมนต์						
๒	กระเบื้อง						
๓	ผ้าเดา丹						
๔	หลอดไฟฟ์						
๕	โคมไฟฟ์						
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๗๐๐	๙๐	๓๐

ลงชื่อ ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)  
( )

## ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ .....

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
 แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ  
 ปริมาณเหล็กที่ซื้อโครงการ xxx (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศ	เหล็ก ต่างประเทศ
๑	เหล็กเส้น	ตัน			
๒	เหล็กข้องอ	ตัน			
๓	เหล็กเส้นกรรม	ตัน			
๔					
๕					
รวม			xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)			๗๐๐	๙๐	๑๐

ลงชื่อ ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)  
 ( )