

## สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่ ๒๒/๒๕๖๘

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ตำบล ปากเพรียว อำเภอ เมืองสระบุรี จังหวัด สระบุรี เมื่อวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ ระหว่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี โดย นางสาวนิภา ประชีพราย ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ ห้างหุ้นส่วนจำกัด รัตนชัยพร ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท จังหวัดสุพรรณบุรี กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานใหญ่อยู่ เลขที่ ๕๕๗ ตำบล สวนแดง อำเภอ เมืองสุพรรณบุรี จังหวัด สุพรรณบุรี โดยนายสำรวย โพธิ์งาม (ผู้รับมอบอำนาจ) ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ที่ E๑๐๐๙๑๒๒๐๐๐๓๕๒๑ ลงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๘ และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

### ข้อ ๑. ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน ก่อสร้างถนนลาดยางหมู่ที่ ๑๒ บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อหมู่ที่ ๖ บ้านป่าลานหินลาด ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ณ บริเวณ ถนนลาดยาง หมู่ที่ ๑๒ บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อหมู่ที่ ๖ บ้านป่าลานหินลาด ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่ง สัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ ชนิดดีเพื่อใช้ในการ งานจ้างตามสัญญานี้

### ข้อ ๒. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑ แบบรูป จำนวน ๓๗ (สามสิบเจ็ด) หน้า

๒.๒ ผนวก ๒ ใบเสนอราคา จำนวน ๓ (สาม) หน้า

๒.๓ ผนวก ๓ ใบแจ้งปริมาณงานและราคา จำนวน ๕ (สี่) หน้า

(ลงชื่อ) ..... ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประชีพราย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่  
นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ) ..... ผู้รับจ้าง

(นายสำรวย โพธิ์งาม)

ผู้รับมอบอำนาจ



๒.๔ ผนวก ๔ เงื่อนไขและหลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคิดค่านวมที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) จำนวน ๑๐ (สิบ) หน้า

๒.๕ ผนวก ๕ เงื่อนไขรายละเอียดการใช้พัสดุในงานก่อสร้าง แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ และแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ จำนวน ๔ (สี่) หน้า

ความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

### ข้อ ๓. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่ทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น เช็ค ธนาคาร กรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาอุทง เลขที่ ๐๐๕๐๒๐๑๘ ลงวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๘ และตามใบเสร็จรับเงินเลขที่ RCPT /๖๘ ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ เป็นจำนวนเงิน ๑,๑๒๒,๒๕๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนสองหมื่นสองพันสองร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคาค่าจ้างตามสัญญา มามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ ค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดหรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าจะด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งนำมามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้าง โดยไม่มีดอกเบี้ย เมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพัน และความรับผิดชอบทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

(ลงชื่อ) ..... ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประชีพฉาย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ) .....

(นายสำรวย โพธิ์งาม)

ผู้รับมอบอำนาจ



**ข้อ ๔ (ข) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน**

ผู้ว่าจ้าง ตกลงจ่าย และผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน ๒๒,๕๕๕,๐๐๐.๐๐ บาท (ยี่สิบสองล้าน สี่แสนสี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๑,๕๖๘,๓๖๕.๕๕ บาท (หนึ่งล้านสี่แสนหกหมื่นแปดพันสามร้อย หกสิบสี่บาทสี่สิบเก้าสตางค์) ตลอดจน ภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาเหมารวม เป็นเกณฑ์ และ กำหนดการจ่ายเงิน เป็นงวด ๆ ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน ๕,๕๘๙,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบล้านสี่แสนแปดหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) เมื่อผู้รับจ้างได้ ปฏิบัติงาน

- ติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดงานก่อสร้าง จำนวน ๒ ป้าย แล้วเสร็จ
- งานพื้นที่ทาง,งานรองพื้นที่ทาง
- งานก่อสร้างวางท่อ คสล.พร้อมบ่อพัก คสล. แล้วเสร็จ

ให้แล้วเสร็จภายใน ๙ มีนาคม ๒๕๖๘

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

- งานผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphalt Concrete) แล้วเสร็จ
- งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ แล้วเสร็จ
- ติดตั้งเครื่องหมายจราจร อุปกรณ์อำนวยความสะดวก และป้ายเหล็กโครงการตามแบบแปลน

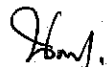
อบจ.สระบุรี แล้วเสร็จ

-นอกจากนี้ให้ทำการก่อสร้างส่วนอื่น ๆ ที่เหลือทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยถูกต้องครบถ้วนตามรูปแบบ รายการก่อสร้างและสัญญาก่อสร้างทุกประการ ตลอดจนทำความสะอาดบริเวณสถานที่ก่อสร้างให้เรียบร้อย และคณะกรรมการ ตรวจสอบพัสดุได้ตรวจรับไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญาหรือข้อตกลง เป็นหนังสือ รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

**ข้อ ๕. เงินค่าจ้างล่วงหน้า**

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้างเป็นจำนวนเงิน - บาท ซึ่งเท่ากับร้อยละ - ของราคา ค่าจ้าง ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ ๔

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็นหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศ หรือพันธบัตรรัฐบาลไทย ตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกไปเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า ตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ และ

(ลงชื่อ) .....  ..... ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประชีพราย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ) .....



(นายสำรวย โพธิ์งาม)

ผู้รับมอบอำนาจ

ผู้รับจ้างตกลงที่จะกระทำตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าดังต่อไปนี้

๕.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้าเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญาเท่านั้นหากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้าในทางอื่นผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

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

๕.๓ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละงวดเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ - ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละงวดจนกว่าจำนวนเงินไว้จะครบตามจำนวนเงินที่หักค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างงวดสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๔ เงินจำนวนใด ๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือเพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักชดใช้ในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

๕.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ข) แล้ว เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าบางส่วนก่อนได้

(๑) กรณีผู้รับจ้างวางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้ฉบับเดียว หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในส่วนที่ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้วนั้น โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าฉบับใหม่ที่มีมูลค่าเท่ากับเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลืออยู่มาวางให้แก่ผู้ว่าจ้าง

(๒) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้หลายฉบับ ซึ่งแต่ละฉบับมีมูลค่าเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้ว่าจ้างจะต้องหักไว้ในแต่ละงวด หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดใดแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดนั้นได้

(ลงชื่อ) ..... ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประชีพราย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ) .....

(นายสำรวย โพธิ์งาม)

ผู้รับมอบอำนาจ



**ข้อ ๖. การหักเงินประกันผลงาน**

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวด ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ - ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานถูกหักไว้แล้วเป็นจำนวนเงินไม่ต่ำกว่า - บาท ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งออกโดยธนาคารภายในประเทศมามอบให้ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีดอกเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

**ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา**

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘ และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉย ไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา

**ข้อ ๘ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง**

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

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไข ในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้

(ลงชื่อ) ..... ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประชีพฉาย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ) .....

(นายสำราญ โพธิ์งาม)

ผู้รับมอบอำนาจ



ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้าง หลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

#### ข้อ ๙ การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจาก ความรับผิดหรือพันธหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

#### ข้อ ๑๐ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

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

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่มหรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

#### ข้อ ๑๑ ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบอุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)


ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราะเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้อง

(ลงชื่อ) ..... ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประชีพฉาย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ) .....  


(นายสำรวย โพธิ์งาม)

ผู้รับมอบอำนาจ

รับผิดชอบโดยซ่อมแซมให้คืนดีหรือ เปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดชอบของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลงเมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือ ลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญาฯ หากผู้ว่าจ้างถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้อง ดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก่ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนี้ๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

#### ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่าผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหมทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยอันตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่น ที่ผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าว พร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

#### ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัท ที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของ ผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจ รับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ตลอดเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หากทำให้ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งไม่

#### ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการละเอียดคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการละเอียดโดยถี่ถ้วนแล้ว หาก

(ลงชื่อ) ..... ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประชีพฉาย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ) ..... ผู้รับจ้าง

(นายสำราญ โพธิ์งาม)

ผู้รับมอบอำนาจ



ปรากฏว่าแบบรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อน ไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้น จากผู้ว่าจ้างหรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

#### ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัท ที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตาม สัญญานี้ และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดทอนซึ่งงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืน ไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจ ที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าช้าในกรณีเช่นนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลา การปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกเรื่องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

#### ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายทั่วไปแห่งวัตถุประสงค์ของสัญญานี้ นอกจากนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคาที่กำหนดใช้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดทอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญาไม่ได้กำหนดไว้ถึงอัตราค่าจ้าง หรือราคาใดๆ ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคาที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงรวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้าง หรือราคาตามแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อนเพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

#### ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ ในสัญญาและผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็น จำนวนเงินวันละ ๕๖,๑๑๒.๕๐ - บาท (ห้าหมื่นหกพันหนึ่งร้อยสิบสองบาทห้าสิบบาท) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้าง ต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ .....-..... บาท (.....-.....) นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้ จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจาก

(ลงชื่อ) ..... ผู้ว่าจ้าง

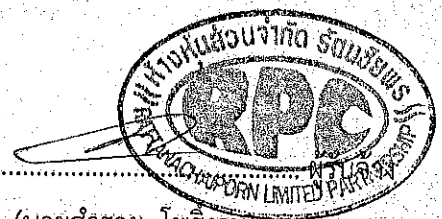
(นางสาวนิภา ประชีพราย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ) .....

(นายสำรวย โพธิงาม)

ผู้รับมอบอำนาจ





การที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมีได้บอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้าง จะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๘ ก็ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

#### ข้อ ๑๘ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้นชั่วคราวสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่จะเห็นสมควร

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

#### ข้อ ๑๙. การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อหนึ่งข้อใดด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จนเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ 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 สิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอด

(ลงชื่อ) ..... ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประชีพฉาย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ) ..... ผู้รับมอบอำนาจ

(นายสำราญ ไพธงาม)

ผู้รับมอบอำนาจ



ระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องขนย้ายบรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ชยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้องกลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

#### ข้อ ๒๑ การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

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

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิเรียกร้อง ในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่ กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง ซึ่งมีหลักฐานชัดเจน หรือผู้ว่าจ้างทราบดี อยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

#### ข้อ ๒๒. การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำเข้าของเข้ามาจากต่างประเทศรวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้นำของเข้ามาเองหรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทยเว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีเรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าการส่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญานี้ให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้างานนั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราส่ง (Bill of lading) หรือสำเนาใบตราส่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลัก

(ลงชื่อ) .....  
ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประชีพฉาย)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ) .....  
ผู้รับมอบอำนาจ

(นายสำรวย โพธิ์งาม)  
ผู้รับมอบอำนาจ



ฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษ เนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมาย ว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์  
นาวีแล้วอย่างใดอย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างใดอย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสามให้แก่ผู้ว่า  
จ้างแต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยยังไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงิน  
ค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

### ข้อ ๒๓. มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างตกลงเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่าง  
จาก..... หรือผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีและใช้ผู้มีวุฒิตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการ  
ศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่าง  
น้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

ช่างก่อสร้าง หรือช่างโยธา

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่างและ ระดับช่าง  
พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิตรดังกล่าวในวรรคหนึ่งนำมาแสดงพร้อมหลักฐาน  
ต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงาน ก่อนเริ่มลงมือทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่า  
จ้างตรวจสอบดูได้ตลอด เวลาการทำงานตามสัญญาของผู้รับจ้าง

### ข้อ ๒๔. การปรับราคาค่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง ตกลงกันให้ใช้สัญญาปรับราคาได้ สำหรับราคางานก่อสร้างตามสัญญานี้โดย  
การนำสูตร Escalation Factor (K) มาใช้คำนวณราคาค่างานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยวิธีการต่อไปนี้ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตร  
และวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่องการพิจารณาช่วยเหลือผู้  
ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ใน  
สัญญา หรือภายในระยะเวลาที่ ผู้ว่าจ้าง ได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้รับอนุมัติตามภาคผนวก ๔ ดังนี้

$$K ๒.๑ = ๐.๓๐ + ๐.๑๐ * It / Io + ๐.๔๐ * Et / Eo + ๐.๒๐ * Ft / Fo$$

$$K ๓.๑ = ๐.๓๐ + ๐.๔๐ * At / Ao + ๐.๒๐ * Et / Eo + ๐.๑๐ * Ft / Fo$$

$$K ๓.๓ = ๐.๓๐ + ๐.๑๐ * Mt / Mo + ๐.๔๐ * At / Ao + ๐.๑๐ * Et / Eo + ๐.๑๐ * Ft / Fo$$

$$K ๓.๕ = ๐.๓๕ + ๐.๒๐ * It / Io + ๐.๑๕ * Ct / Co + ๐.๑๕ * Mt / Mo + ๐.๑๕ * St / So$$

(ลงชื่อ) ..... ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประชีพฉาย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

(ลงชื่อ) .....

(นายสำรวย โพธิ์งาม)

ผู้รับมอบอำนาจ



สัญญาที่สร้างขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ โดยละเอียด  
ตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....*Handwritten signature*.....ผู้ว่าจ้าง

(นางสาวนิภา ประชีพราย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี



*Handwritten signature*

ผู้รับจ้าง

(นายสำรวย โพธิ์งาม)

ผู้รับมอบอำนาจ

(ลงชื่อ).....*Handwritten signature*.....พยาน

(นางสาวยุววรรณดา ภาชี)

นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

(ลงชื่อ).....*Handwritten signature*.....พยาน


(นางสาวอัมพร ประชาชน)

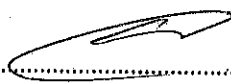
นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

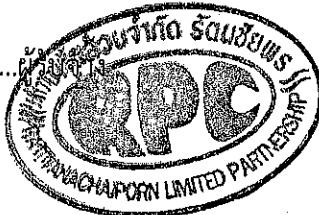
เลขที่โครงการ ๖๗๐๘๕๓๗๗๖๑๕

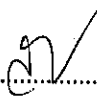
เลขคุมสัญญา ๖๗๑๒๒๒๐๐๔๘๗๕

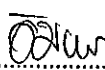
แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๖๒/๒๕๖๘  
ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ จำนวน ๓๗ หน้า

ลงชื่อ..........ผู้ว่าจ้าง  
(.....นางสาวนิภา ประชีพฉาย.....)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ลงชื่อ..........  
(.....นายสำรวย โพธิ์งาม.....)  
ผู้รับมอบอำนาจ



ลงชื่อ..........พยาน  
(.....นางสาวยุววรรณดา ภาชี.....)  
นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

ลงชื่อ..........พยาน  
(.....นางสาวอัมพร ประชาชน.....)  
นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

งบประมาณปี 2567

เงินสะสมแบบเลขที่ 105/67



แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๐๒/๒๕๖๗  
ลงวันที่ ๑๕ มี.ค. ๒๕๖๗ จำนวน ๑๗๗ หน้า

ลงชื่อ.....ผู้ว่าจ้าง

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....พยาน



โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง

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

พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง โซล่าเซลล์

แบบคู่ฉบับประกอบกาฯกำหนดครุฑากถพ

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง
ตามคำสั่ง อบจ.สบ 2087, 2567
ลงวันที่ 16 ส.ค. 2567
แบบแปลนเลขที่ 105/2567
ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

นส ๓๗  
๐, ๓๐ (๖)  
๕๓๒

ฝ่ายสำรวจและฝ่ายออกแบบ ส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี



# รายการประกอบแบบ

- ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบแบบแปลนและรายการต่างๆ ให้เป็นที่ถูกต้อง พร้อมทั้งวางแผนการปฏิบัติงานให้เหมาะสม ถูกต้อง ตามขั้นตอนและตามมาตรฐานงานก่อสร้างที่ดีของงานก่อสร้างแต่ละรายการ โดยผู้รับจ้างจะต้องลงแผนการปฏิบัติงาน ให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ
- วัสดุต่างๆที่นำมาใช้ในงานก่อสร้าง ก่อนนำมาใช้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานเสียก่อน วัสดุใดหากมีการกำหนดมาตรฐานไว้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) การทดสอบและพิจารณาอนุมัติให้นำวัสดุดังกล่าวมาใช้ในงานก่อสร้าง ให้ถือปฏิบัติตามข้อกำหนดของ มอก. สำหรับวัสดุอื่นๆ หากภายหลังปรากฏว่าวัสดุที่นำมาใช้ในการก่อสร้างไม่ถูกต้อง ตามมาตรฐานกำหนดหรือไม่ถูกต้องตาม มอก. ผู้รับจ้างยังคงต้องรับผิดชอบความเสียหายหรือความผิดพลาดที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น
- ผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างด้วยความระมัดระวัง โดยไม่ให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของทางราชการและเอกชน
- ระดับของขุมดินและฐานแบบที่กำหนด (บม.) เป็นระดับขุมดินที่ใช้อ้างอิงในการก่อสร้างเท่านั้น
- รถขุดดินหรือรถบรรทุกดินและเครื่องจักรที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายกำหนด
- ผู้ควบคุมงาน หมายถึงผู้ควบคุมงานขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี
- มาตรฐานการก่อสร้างให้ใช้รายการมาตรฐานงานก่อสร้างกรมทางหลวงชนบท (มทช.) และ/หรือมาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่น (มถ.) ฉบับปัจจุบัน

- รายการใดที่ไม่ได้กำหนดไว้ในแบบหรือกำหนดไว้ไม่ชัดเจน หรือแสดงไว้ขัดแย้งกัน หรือมีปัญหาในการก่อสร้าง หรือไม่เป็นไปตามหลักวิชาช่างที่ดี ให้รายงานและดำเนินการตามดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
- ผู้รับจ้างจะต้องมีมาตรการในการป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ อันอาจเกิดขึ้นจากการทำงานก่อสร้างไม่ว่าอันตรายนั้นๆจะมีสาเหตุมาจากสภาพแวดล้อมแห่งงานที่กระทำหรือมีสาเหตุจากการจัดการงานก่อสร้างที่ไม่เหมาะสม ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สินทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง มาตรการเกี่ยวกับการป้องกันอุบัติเหตุนี้ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตาม มาตรฐานความปลอดภัยในการก่อสร้างที่กฎหมายกำหนด
- ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งป้ายเตือน เครื่องหมายจราจรหรือสัญญาณไฟ ในระหว่างก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐาน
- ระดับ Crown Slope ให้ก่อสร้างตามที่กำหนดในแบบโดยให้ตรวจสอบทุก 200 เมตร
- ความลาดระดับขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
- จัดหาเครื่องหมายจราจร วิศวกรรมอำนวยความสะดวกขณะก่อสร้าง
- การติดตั้งจราจรให้ผู้รับจ้างเสนอ Shop Drawing ต่อผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบก่อน
- หลังจากดำเนินการก่อสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete หรือ ผิวทางคอนกรีต แล้วให้ดำเนินการตัดหญ้าสองข้างทาง ให้เรียบร้อย

- ที่จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดก่อสร้างรวมทั้งทางแยก ให้ปรับระดับของถนนให้ใกล้เคียงกับถนนเดิมโดยไม่ทำให้เกิดอุปสรรคต่อการจราจร และไม่เป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน
- สาธารณูปโภคและสาธารณูปการต่างๆ เช่น ไฟฟ้า โทรศัพท, ประปา, ท่อระบายน้ำ เป็นต้น ที่อยู่บริเวณที่ก่อสร้าง และเป็นอุปสรรคต่อการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อย้ายสิ่งต่างๆเหล่านั้นไปให้พ้น ค่าใช้จ่ายต่างๆให้เป็นของผู้รับจ้าง
- ท่อคสล. ให้ใช้เต็มความยาวมาตรฐานที่ผลิต โดยไม่มีควมตัดไว้ในแนวก่อสร้าง
- ให้แต่งดินเดิม และ/หรือ ท่อคสล.เดิมบริเวณปลายท่อทั้งสองด้าน เพื่อให้สามารถระบายผ่านท่อได้
- จำนวนท่อและตำแหน่งการวางท่อคสล.ระบายน้ำในแต่ละแนว อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
- เครื่องหมายจราจร, รางระบายน้ำ และบ่อพัก อาจปรับแต่งให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
- ตำแหน่งการก่อสร้างทางเชื่อม อาจปรับแต่งให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
- การแก้ไขเปลี่ยนแปลงและการปรับแต่งตามข้อ 12,13 และ 14 จะต้องไม่ทำให้ปริมาณยอดรวมทั้งสิ้นของแต่ละรายการ น้อยกว่าที่กำหนดในแบบก่อสร้าง



นายทนายสัญญาฯ พิกัด.....  
 ลงวันที่ ๑๖ มิ.ย. ๒๕๖๗ จำนวน..... หน้า  
 องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ลงชื่อ.....ผู้ว่าจ้าง

ลงชื่อ.....  
 ล.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี หรือ

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....  
 ผู้ว่าราชการจังหวัด

ลงชื่อ.....  
 (นายจิรยุทธ ศรีเจิม)  
 นายช่างโยธาอาวุโส

ออกแบบ.....  
 (นายจิรยุทธ ศรีเจิม)  
 นายช่างโยธาอาวุโส

วิศวกร.....  
 (นายวันเฉลิม แก้ววิสูตร)  
 วิศวกร โยธาชำนาญการ

ตรวจสอบ.....  
 (นายฤชกร ทองหทัย)  
 หัวหน้าฝ่ายออกแบบ

ตรวจสอบ.....  
 (นายประยงค์ สุขเกษม)  
 ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง  
 ราชการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ

ตรวจทาน.....  
 (นายประยงค์ สุขเกษม)  
 ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง

เห็นชอบ.....  
 (นายสุรศักดิ์ สมภักดิ์)  
 ผู้อำนวยการสำนักงาน

เห็นชอบ.....  
 (นางกิตติยาพร เพชรประดับ)  
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด

เห็นชอบ.....  
 (นางสาวนิภา ประสิทธิ์พลาย)  
 ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด

แบบคู่ฉบับประกอบกำหนดราคาตกลง

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง  
 ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2087 / 2567  
 ลงวันที่ 16 ส.ค. 2567  
 แบบแปลนเลขที่ 105/2567  
 .....ประธานกรรมการ  
 .....กรรมการ  
 .....กรรมการ  
 .....กรรมการ

อนุมัติ.....  
 (นายชนกฤต อิตตะสัมปณฺณ)  
 นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
 นายอำเภอที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัดสระบุรี  
 แบบแสดง.....  
 รายการประกอบแบบ  
 มาตรฐาน.....  
 NO SCALE  
 วัน/เดือน/ปี.....  
 แบบเลขที่.....  
 แผ่นที่ 02



ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ตามสัญญาก่อสร้างเพื่อส่งเสริมการใช้

สินค้า/ผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในประเทศ

ภาคผนวก 2

ตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ  
โครงการ.....

1. ผู้รับจ้างต้องไว้วัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นส่วนหนึ่งของงานก่อสร้าง (ถ้ามี) ตามโครงการก่อสร้างโดยต้องเป็นวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุก่อสร้างที่ใช้ในโครงการก่อสร้างนี้ทั้งนี้หากงานก่อสร้างมีวัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็กจะต้องใช้วัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็กซึ่งเป็นสินค้าผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ใช้ตามสัญญาก่อสร้างนี้

2. ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศตามสัญญาจ้างก่อสร้างนี้ตามเอกสารภาคผนวก 2 และภาคผนวก 3 (ภาคผนวก 3 เฉพาะกรณีที่เป็นงานก่อสร้างที่มีวัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก) ให้ผู้ว่าจ้างลงระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาจ้าง (ถ้ามี) แต่ต้องไม่ต่ำกว่า 60 วันหลังลงนามในสัญญาจ้างก่อสร้างหากผู้รับจ้างไม่เสนอแผนตามเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญาผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ยกเลิกสัญญาได้

แผนการใช้วัสดุก่อสร้างฯ ที่ผู้รับจ้างเสนอสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความจำเป็นเพื่อให้มูลค่า/ปริมาณการใช้วัสดุก่อสร้างฯ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องแจ้งการปรับแผนให้ผู้ว่าจ้างก่อสร้างทราบก่อนดำเนินการนำวัสดุก่อสร้างฯ ตามแผนที่ปรับปรุงใหม่มาใช้ล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้ต้องก่อนการส่งมอบงานแต่ละงวด

3. ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาว่าวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศอย่างใดอย่างหนึ่งแล้วแต่กรณี แสดงต่อผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างร้องขอ เพื่อประกอบการตรวจสอบของผู้ว่าจ้างว่าวัสดุก่อสร้าง/ครุภัณฑ์ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศหรือไม่ ดังนี้

- 1) สำเนาใบรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศ Made in Thailand [M.I.T] ที่ออกโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- 2) ฉลากสินค้า ที่แสดงว่าเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย
- 3) หลักฐานแสดงที่ตั้งของแหล่งผลิต ที่สามารถแสดงได้ว่าเป็นวัสดุก่อสร้างที่เป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศ เช่นตำแหน่งที่ตั้งโรงไม่หิน ทำทราย บ่อดิน เป็นต้น

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ใน โครงการ  
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	วัสดุในประเทศ	วัสดุต่างประเทศ
๑							
๒							
๓							
๔							
๕							
รวม							
อัตรา (ร้อยละ)							

ลงชื่อ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

หมายเหตุ

ราคาต่อหน่วยที่ได้ในตารางจัดทำแผนการใช้วัสดุก่อสร้างภายในประเทศ เป็นราคาตามใบแจ้งปริมาณงานและราคาซึ่งแนบสัญญาก่อสร้างซึ่งจัดทำตามหนังสือที่ กค(กวจ) 0405.2 / ๓452 ลว 17 กันยายน 2562 (๓452) และกรณีที่ผู้จ้างด้วยวิธีการเฉพาะเจาะจง ให้เป็นราคาแนบท้ายสัญญาที่ผ่านการดำเนินการด้วยวิธีการเดียวกันกับหนังสือ ๓452

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2089 / 2569  
ลงวันที่ 16 ธ.ค. 2569  
แบบแปลนเลขที่ 105/2569  
ภาคผนวก 3  
ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ

ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ  
โครงการ.....

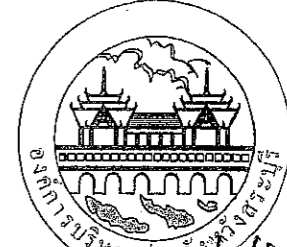
รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ใน โครงการ  
แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ  
ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ xxx (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็กในประเทศ	เหล็กต่างประเทศ
๑					
๒					
๓					
๔					
๕					
รวม					
อัตรา (ร้อยละ)					

ลงชื่อ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

แบบคู่ฉบับประกอบการกำหนดราคากลาง

เอกสารแนบท้ายสัญญาขอ.....หน้า.....



แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง  
ลงวันที่ 8 ธ.ค. 2569

โครงการ	ผู้ว่าจ้าง
ลงชื่อ	การก่อสร้างถนนลาดยาง
ลงชื่อ	กรมการช่างเทคนิค กรมโยธาธิการและผังเมือง
ลงชื่อ	บริษัท อีพีซี จำกัด (มหาชน)
ลงชื่อ	นายวิชาญ ตรีเจริญ
ลงชื่อ	นายช่างโยธาอาวุโส
ลงชื่อ	นายวิชาญ ตรีเจริญ
ลงชื่อ	นายช่างโยธาอาวุโส
ลงชื่อ	นายวันเฉลิม แก้ววิสูตร
ลงชื่อ	วิศวกรโยธาชำนาญการ
ลงชื่อ	นายฤชชากร ทองทัย
ลงชื่อ	หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ลงชื่อ	(นายประยุทธ์ สุขเกษม)
ลงชื่อ	ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง
ลงชื่อ	รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ
ลงชื่อ	(นายประยุทธ์ สุขเกษม)
ลงชื่อ	ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง
ลงชื่อ	(นายสุรศักดิ์ สมภักดิ์)
ลงชื่อ	ผู้อำนวยการสำนักช่าง
ลงชื่อ	(นางกิตติขจร เพชรประดับ)
ลงชื่อ	รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
ลงชื่อ	(นางสาวนิภา ประวีร์พลา)
ลงชื่อ	ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด

อนุมัติ  
(นายสมภักดิ์ อัครเดชสัมพันธ์)  
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครบุรี  
แบบแสดง  
รายการประกอบแบบ  
มาตราส่วน  
NO SCALE  
วัน/เดือน/ปี  
แบบเลขที่  
แผ่นที่ 03

บัญชีปริมาณงาน (ช่วงที่ 1)				
ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
	ก.งานทาง พื้นที่ปกติ			
1.	งานโครงสร้าง			
1.1	งานวางपाขุดคอ (ขนาดเบ)	ตร.ม.	15,698.00	
2.	งานโครงสร้างทาง และผิวจราจร			
2.1	งานชั้นรองพื้นทาง (ลูกรัง) ทน 0.10 ม.	ลบ.ม.	1,529.00	
2.2	งานชั้นพื้นทาง (หินคลุก) ทน 0.15 ม.	ลบ.ม.	2,140.00	
2.3	งาน PRIME COAT	ตร.ม.	13,650.00	
2.4	งานผิวจราจร Asphaltic Concrete	ตร.ม.	13,650.00	
2.5	งานไหล่ทาง Asphaltic Concrete	ตร.ม.	-	
3.	งานป้ายจราจร			
3.1	ป้ายจราจร แบบ บ33	ชุด	2.00	
3.2	ป้ายจราจร แบบ ต-1 ถึง ต-27, ต-31 ถึง ต-60, ต-72	ชุด	8.00	
3.3	สัญญาณไฟกระพริบแบบ โซล่าเซลล์+ป้าย บ1	ชุด	2.00	
4.	เครื่องหมายบนผิวทาง			
4.1	สีเทอร์โม สีเหลือง+สีขาว	ตร.ม.	659.25	
4.2	งาน RUMBLE STRIPS (4 ชุด)	ตร.ม.	25.20	
4.3	งานเส้นหยุด (2 ชุด)	ตร.ม.	1.38	
5.	งานท่อลอด			
5.1	ท่อค.ส.ล. ขนาด Ø 0.40 ชนิด มอก. ชั้น 3	ม.	189.00	
5.2	บ่อพัก ค.ส.ล.	บ่อ	21.00	
6.	งานป้ายโครงการ			
6.1	ป้ายโครงการ(ป้ายเหล็ก)	ชุด	1.00	
7.	งานไฟฟ้าแสงสว่างวัดกรรมไทย รหัส 07020037 รุ่น KELLI-16008			
7.1	ชุดเสาไฟถนน โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบ	ชุด	32.00	
	ในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole)			
	ช่วงที่ 1			
	เสาไฟเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง 8.00 ม.			
	ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว 1.50 ม. จำนวน 4 คัน/ชุด			
	โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ 60 วัตต์			
	รุ่น RCSOS60L-165CW50 จำนวน 1 โคม			

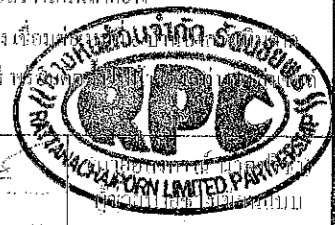
แบบคํานับประกอบกำหนัดราคาตกลง

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง  
 งามคำสัง อบจ.สบ. 2087, 2569  
 ลงวันที่ 16 ธ.ค. 2569  
 แบบแปลนเลขที่ 105/2569



แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๒๒/๒๕๖๙  
 องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
 ลงวันที่ ๘ มี.ค. ๒๕๖๙ จำนวน ๒๐๙ หน้า

ลงชื่อ..... ผู้ว่าจ้าง  
 ลงชื่อ..... ผู้รับจ้าง  
 ลงชื่อ.....  
 ลงชื่อ.....  
 ออกแบบ.....  
 วิศวกร.....  
 ตรวจสอบ.....  
 ตรวจสอบ.....  
 ตรวจสอบ.....  
 เห็นชอบ.....  
 เห็นชอบ.....  
 เห็นชอบ.....



อนุมัติ  
 (นายชงกฤต อัคระสัมปยุตต์)  
 นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการ...  
 นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
 ปริมาณงาน  
 แบบแสดง  
 มาตราส่วน NO SCALE  
 วัน/เดือน/ปี  
 แบบเลขที่  
 แผ่นที่ 04



แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่.....  
 ลงวันที่..... ค.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน..... หน้า  
 องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ลงชื่อ..... ผู้ว่าจ้าง

ลงชื่อ..... ผู้รับจ้าง



ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

แบบคู่ฉบับประกอบด้วย.....

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปราชการงานก่อสร้าง  
 ตามคำสั่ง อบจ.สบ. ๒๐๘๗ / ๒๕๖๗  
 ลงวันที่..... ๑๖ ส.ค. ๒๕๖๗  
 แบบแปลนเลขที่..... ๑๐๕/๒๕๖๗

อนุมัติ  
 (นาย..... อธิบดีส่งเสริมปศุสัตว์)  
 นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
 นาย..... นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
 ปริมาณงาน  
 มาตราส่วน NO SCALE  
 วันที่.....  
 แบบเลขที่.....  
 แผ่นที่ 05

บัญชีปริมาณงาน (ช่วงที่ 2)				
ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
	ก.งานทาง พื้นที่ปกติ			
1.	งานโครงสร้าง			
1.1	งานวางป่าขุดคอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	11,891.00	
1.2	งานเสริมขยายคันทางและไหล่ทางลูกรัง	ตร.ม.	200.00	
2.	งานโครงสร้างทาง และผิวจราจร			
2.1	งานชั้นรองพื้นทาง (ลูกรัง) หนา 0.10 ม.	ลบ.ม.	1,159.00	
2.2	งานชั้นพื้นทาง (หินกลุก) หนา 0.15 ม.	ลบ.ม.	1,621.00	
2.3	งาน PRIME COAT	ตร.ม.	10,340.00	
2.4	งานผิวจราจร Asphaltic Concrete	ตร.ม.	10,340.00	
2.5	งานไหล่ทาง Asphaltic Concrete	ตร.ม.	-	
3.	งานป้ายจราจร			
3.1	ป้ายจราจร แบบ บ33	ชุด	1.00	
3.2	ป้ายจราจร แบบ ค-1 ถึง ค-27, ค-31 ถึง ค-60, ค-72	ชุด	3.00	
3.3	สัญญาไฟกระพริบแบบ โซล่าเซลล์+ป้าย บ1	ชุด	1.00	
4.	เครื่องหมายบนผิวทาง			
4.1	สีเทอร์โม สีเหลือง+สีขาว	ตร.ม.	641.75	
4.2	งาน RUMBLE STRIPS ( 6 ชุด )	ตร.ม.	37.80	
4.3	งานเส้นหยุด	ตร.ม.	0.69	
5.	งานป้ายโครงการ			
5.1	ป้ายโครงการ(ป้ายเหล็ก)	ชุด	1.00	
6.	งานไฟฟ้าแสงสว่างวิศวกรรมไทย รหัส 07020037 รุ่น KELLI-16008			
6.1	ชุดเสาไฟถนน โคม ไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบ	ชุด	20.00	
	ในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole)			
	ช่วงที่ 1			
	เสาไฟเหล็กชุบสีทวไนซ์ ความสูง 8.00 ม.			
	ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว 1.50 ม. จำนวน 4 ต้น/ชุด			
	โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ 60 วัตต์			
	รุ่น RCSOS60L-165CW50 จำนวน 1 โคม			

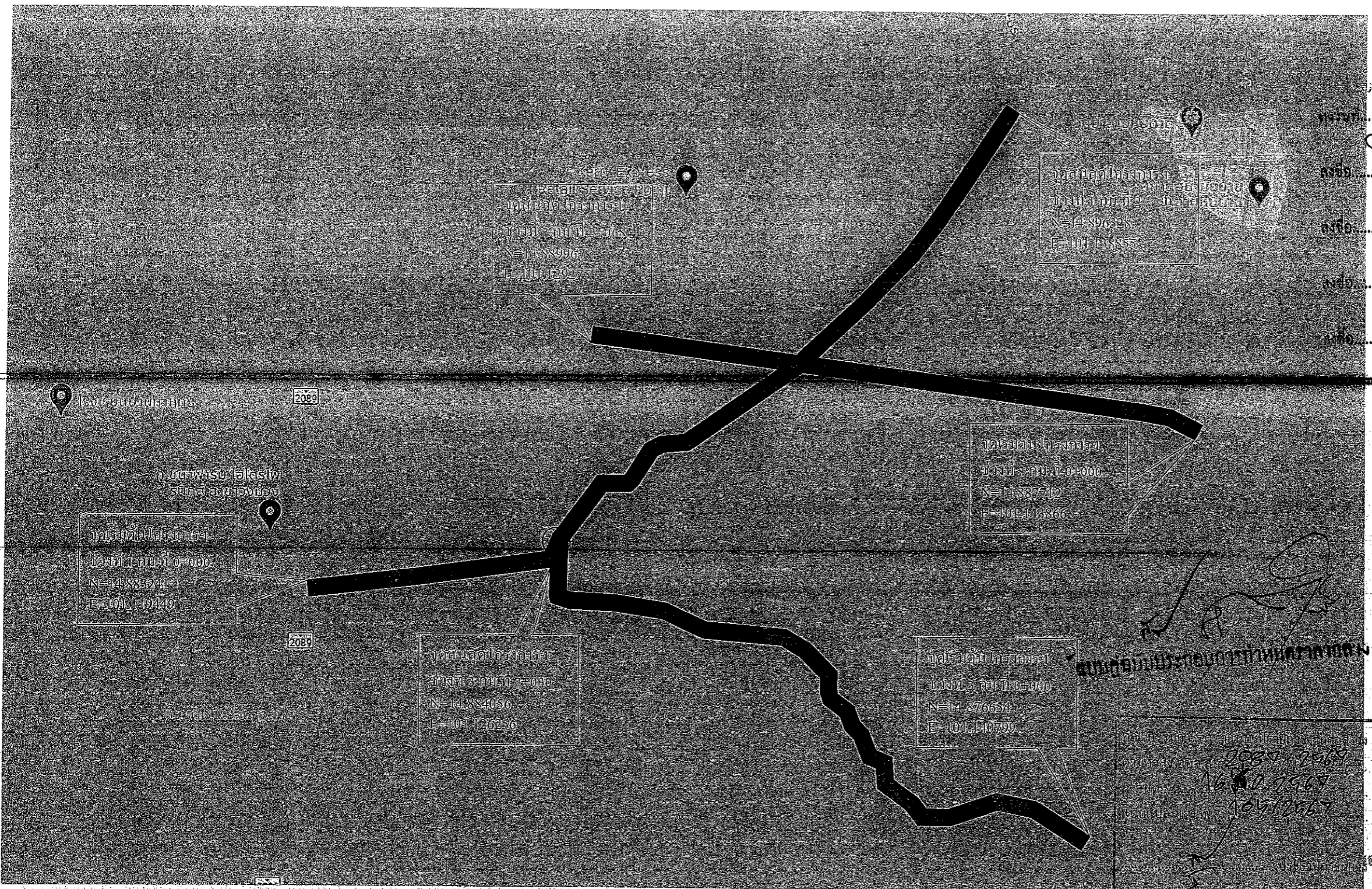
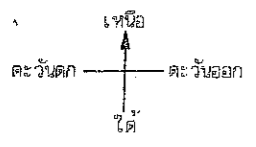




องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

โครงการ	ก่อสร้างถนนลาดยาง
สถานที่	หมู่ที่ 12 บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 บ้านป่าลานหินลาด ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี
วัตถุประสงค์	ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจร กว้าง 5.00 ม. ยาว 6,828.00 ม. หน้า 0.05 ม. ไม่มีไหล่ทาง หรือคิดเป็นพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 34,140.00 ตร.ม. พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ จำนวน 72 ชุด
แบบแสดง	แบบที่ โดยสังเขป
มาตราส่วน	NO SCALE
วันเดือนปี	
แบบเลขที่	แผ่นที่ 07

# แผนที่โดยสังเขป

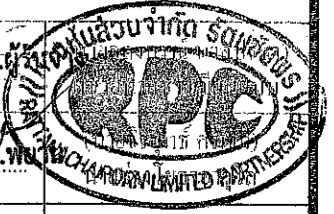


โครงการ ก่อสร้างถนนลาดยาง

สถานที่ หมู่ที่ 12 บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 บ้านป่าลานหินลาด ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี

วัตถุประสงค์ ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ผิวจราจร กว้าง 5.00 ม. ยาว 6,828.00 ม. หน้า 0.05 ม. ไม่มีไหล่ทาง หรือคิดเป็นพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 34,140.00 ตร.ม. พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ จำนวน 72 ชุด

ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี



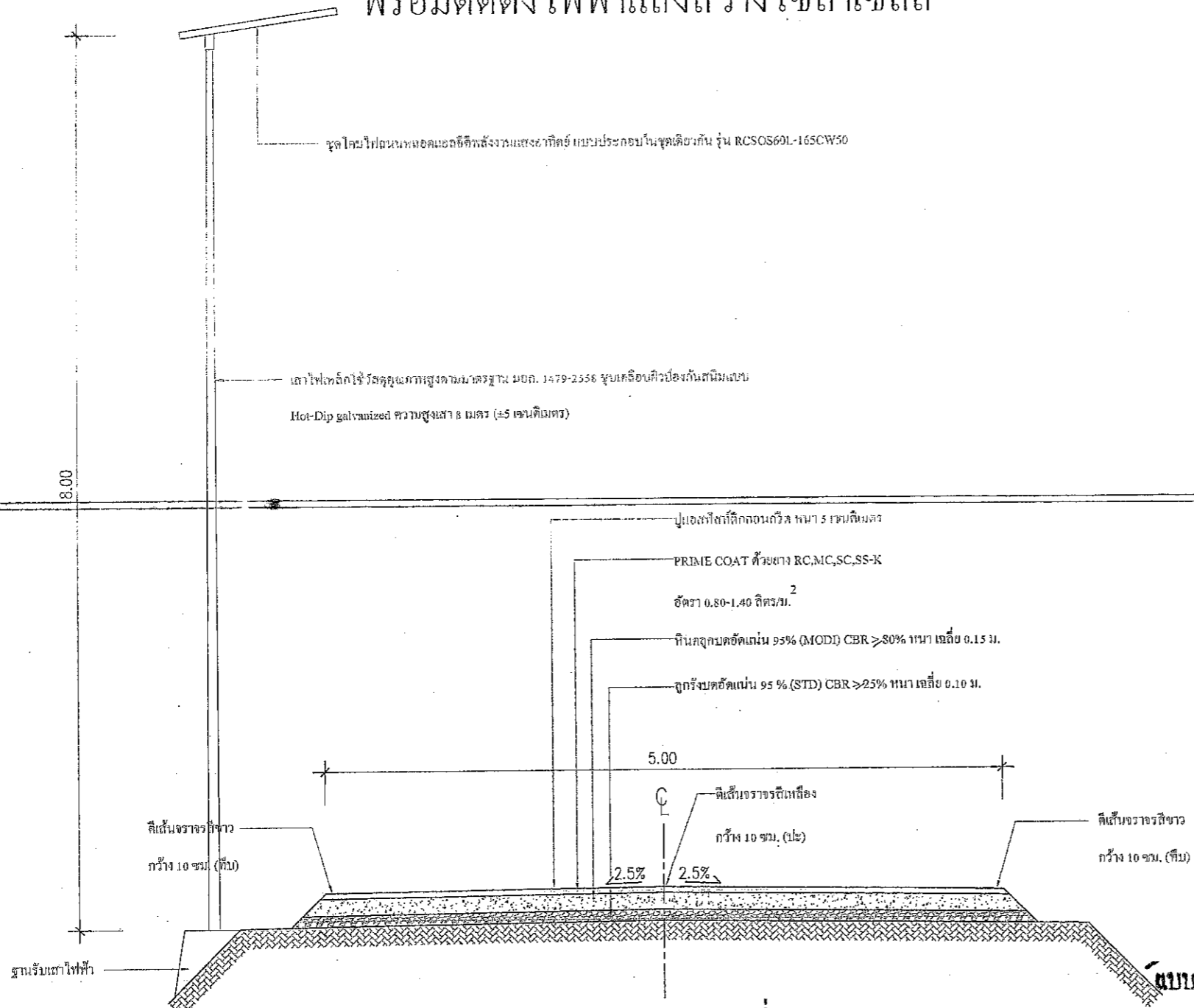
วันที่รับทราบ: 2087-2567  
 วันที่: 16/10/2567  
 วันที่: 16/10/2567



# โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง

## หมู่ที่ 12 บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 บ้านป่าลานหินลาด ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี

### พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์



แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่... ๖๓/๒๕๖๗  
 ลงวันที่ - ๘ มี.ค. ๒๕๖๗ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
 จำนวน ๓๐๖๗ หน้า

โครงการ	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 12 บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 บ้านป่าลานหินลาด ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี	
ลงชื่อ	ผู้ว่าจ้าง	นายชมนกฤต ชัดตะสังข์ (นายจิรยุทธ ศรีเจิม) นายช่างโยธาอาวุโส
ลงชื่อ	ผู้รับจ้าง	นายชมนกฤต ชัดตะสังข์ (นายจิรยุทธ ศรีเจิม) นายช่างโยธาอาวุโส
ลงชื่อ	พยาน	(นายจิรยุทธ ศรีเจิม) นายช่างโยธาอาวุโส
ลงชื่อ	พยาน	(นายวันเฉลิม แก้ววิสูตร) วิศวกรโยธาชำนาญการ
ตรวจสอบ		(นายอุษกร ทองทัช) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ตรวจสอบ		(นายประยุทธ์ สุขเกษม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ
ตรวจทาน		(นายประยุทธ์ สุขเกษม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง
เห็นชอบ		(นายสุรศักดิ์ สมเกียรติ) ผู้อำนวยการสำนักช่าง
เห็นชอบ		(นางกัญญาพร เพชรประดับ) รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
เห็นชอบ		(นางสาวนิภา ประสิทธิ์ทนาย) ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด

แบบก่อสร้างประกอบกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง  
 ตามคำสั่ง อบจ.สบ. ๖๐๘๙, ๒๕๖๗  
 ลงวันที่ 16 มี.ค. ๒๕๖๗  
 แบบแปลนเลขที่ ๖๐๕/๒๕๖๗

- หมายเหตุ
1. มิติต่างๆ ในแบบแปลนกำหนดไว้เป็นเมตร นอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
  2. ก่อนดำเนินการก่อสร้างหรือดำเนินการปรับปรุงถนนผู้รับจ้างต้องทำการสำรวจเส้นทาง หรือจัดทำแบบ Shop drawing, รูปแบบ Profile และ Cross - Section แสดงระดับพื้นเดิมและระดับก่อสร้าง ทุกๆ ระยะ 25.00 ม. ให้โครงการปริมาณงาน ในใบเสนอราคาและเสนอให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาเห็นชอบ ก่อนดำเนินการ
  3. ผู้รับจ้างจะเสนอราคาโครงการฯ ให้ออกแบบและก่อสร้างและตรวจสอบและเลือกแบบแปลนก่อน เพื่อป้องกันปัญหาและอุปสรรคภายหลัง
  4. ขณะดำเนินการโครงการหากเจออุปสรรคและสิ่งกีดขวางใดๆ ในภายหลังที่มีผลต่อการปฏิบัติงานให้เป็นหน้าที่ ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง
  5. กรณีมีข้อขัดแย้งระหว่างรูปแบบและรายการให้ถือการวินิจฉัยของช่างควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเป็นข้อยุติ
  6. จุดติดตั้งเสาไฟโซล่าเซลล์ กำหนดจุดติดตั้ง ตามความเหมาะสมตามงาน

อนุมัติ

(นายชมนกฤต ชัดตะสังข์) ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายชมนกฤต ชัดตะสังข์

แบบแสดง

มาตราส่วน

NO SCALE

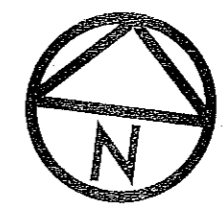
วันที่เดือนปี

แบบเลขที่

แผ่นที่ 08

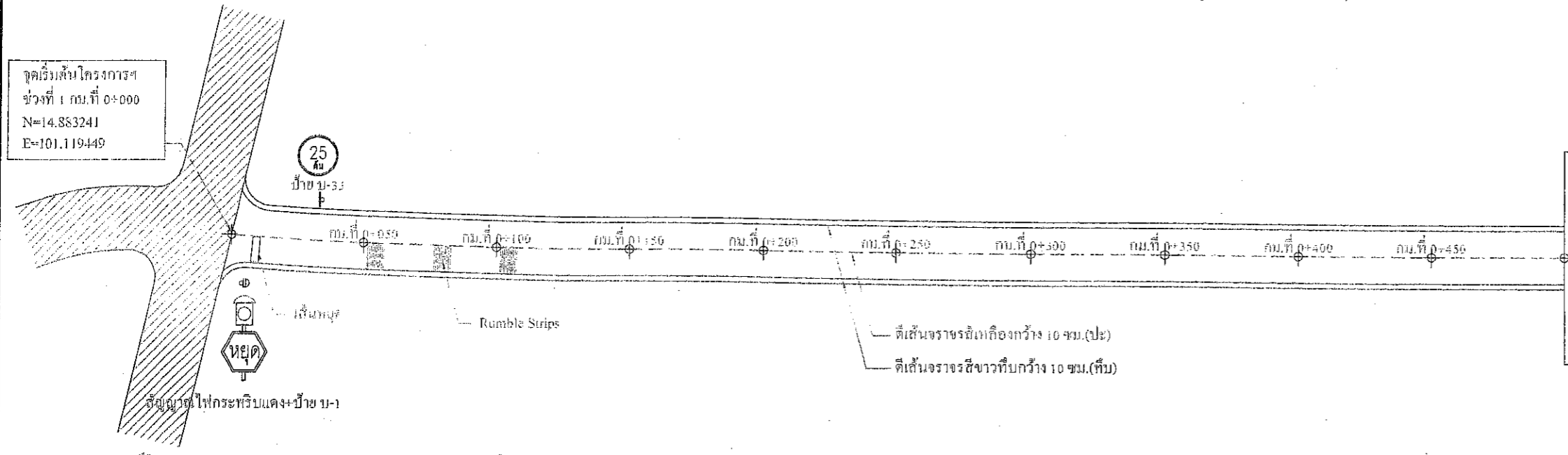
# โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง

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



องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

จุดเริ่มต้นโครงการฯ  
ช่วงที่ 1 กม.ที่ 0+000  
N=14.883241  
E=101.119449



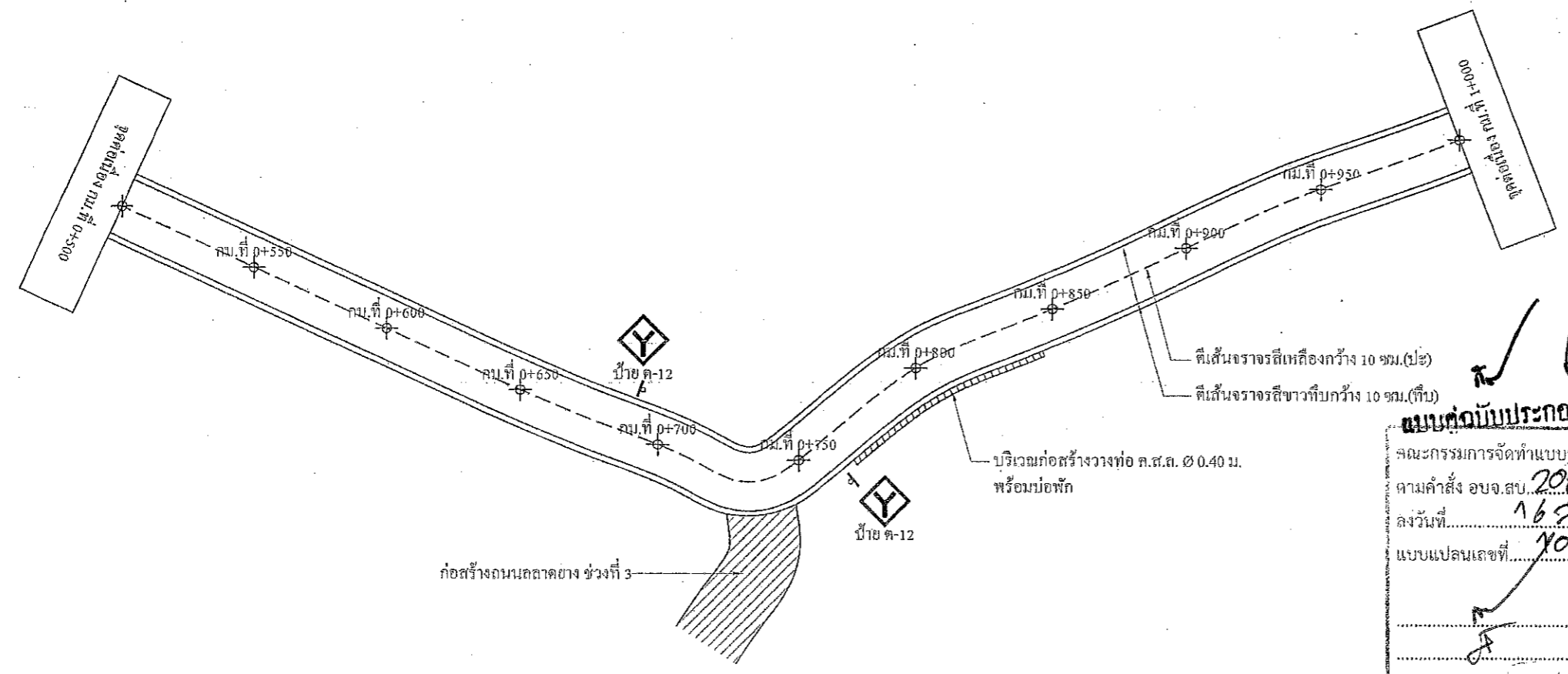
รูปแปลน (ช่วงที่ 1)

วงเล็บท้ายสเปคของก่อสร้าง เลขที่ ๖๒/๒๕๖๘  
ลงวันที่ - ๘ / ๑๑ / ๒๕๖๘ จำนวน ๓๓๗ หน้า

ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....

หมู่ที่ 12 บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 บ้านป่าลานหินลาด ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี	นายช่างโยธาอาวุโส
นายช่างโยธาอาวุโส	(นายจิรยุทธ ศรีเจิม) นายช่างโยธาอาวุโส
วิศวกร	(นายวันเฉลิม แก้วจิตร)
ตรวจสอบ	วิศวกรโยธาชำนาญการ
ตรวจสอบ	(นายฤจากร ทองทัย) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ตรวจสอบ	(นายประยัด สุขเกษม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง วิศวกรรมในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ
ตรวจทาน	(นายประยัด สุขเกษม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง
เห็นชอบ	(นายสุรศักดิ์ สมภักดิ์) ผู้อำนวยการสำนักช่าง
เห็นชอบ	(นางกิตติยาพร เพชรประดับ) รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
เห็นชอบ	(นางสาวนิภา ประดิษฐ์ทนาย) ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด



รูปแปลน (ช่วงที่ 1)

**แบบค้ำยันประกอบกาทำนกรากถนน**

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2089 / 2567  
ลงวันที่ 16 ธ.ค. 2567  
แบบแปลนเลขที่ 405/2567

ประธานกรรมการ.....  
กรรมการ.....  
กรรมการ.....  
กรรมการ.....  
กรรมการ.....

อนุมัติ.....  
(นายชนกฤต อิตตะสัมปยุตตะ)

นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
แบบแสดง.....  
รูปแปลน

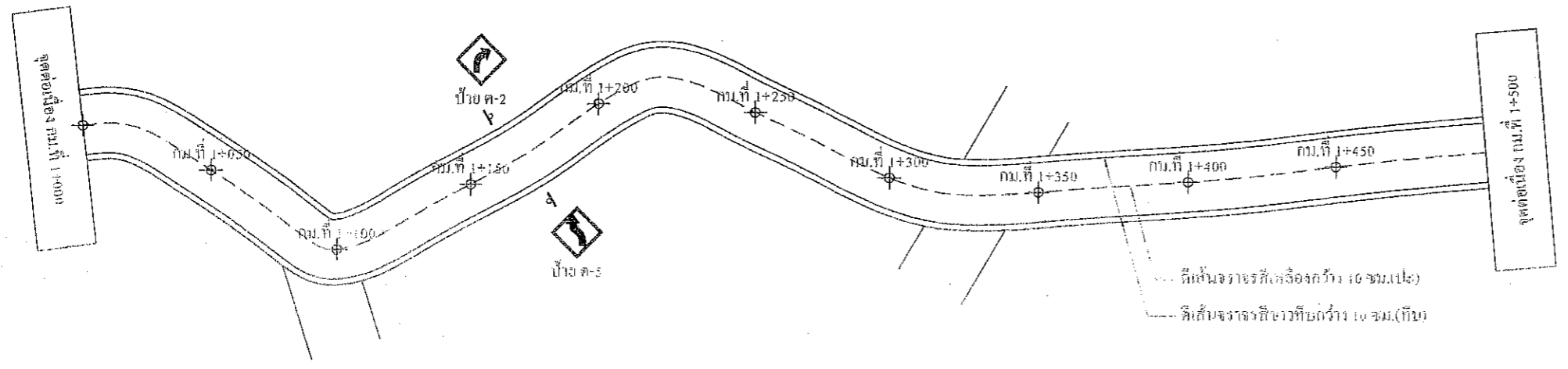
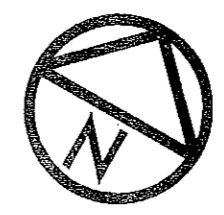
มาตราส่วน.....  
NO SCALE

วันเดือนปี.....

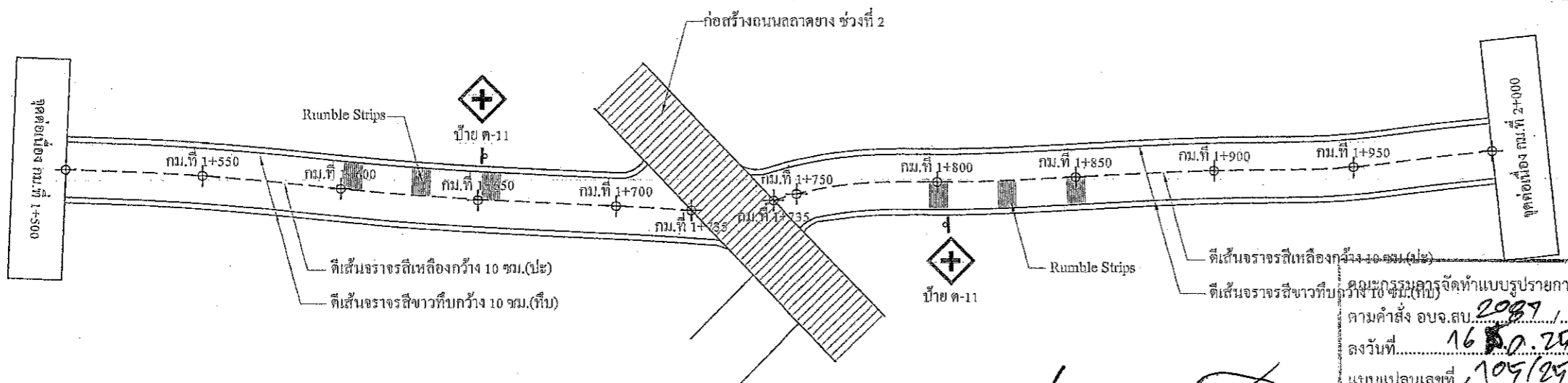
แบบเลขที่.....  
แผ่นที่ 09

# โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง

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



รูปแปลน (ช่วงที่ 1)



รูปแปลน (ช่วงที่ 1)แบบคู่ฉบับประกอบการกำหนดราคาทาง

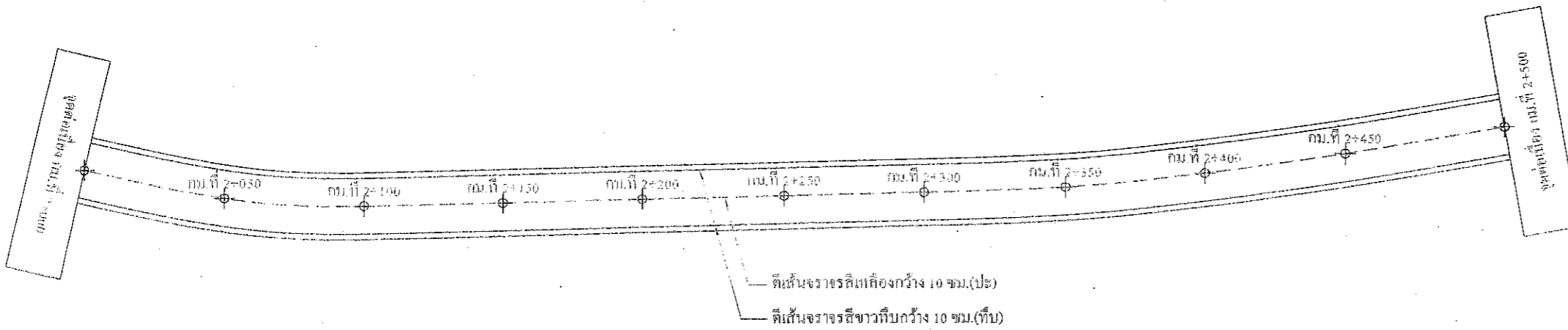
แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง	เลขที่.....	วันที่.....	จำนวน.....หน้า	องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี
ลงชื่อ.....	.....	.....	.....	การก่อสร้างถนนลาดยาง
ลงชื่อ.....	.....	.....	.....	หมู่ที่ 12 บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 บ้านป่าลานหินลาด
ลงชื่อ.....	.....	.....	.....	ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี
ลงชื่อ.....	.....	.....	.....	บริษัท อีพีซี จำกัด (มหาชน)
ชื่อแบบ	.....	.....	.....	(นายจิรยุทธ ศรีเจิม)
สำรวจ	.....	.....	.....	นายช่างโยธาอาวุโส
ออกแบบ	.....	.....	.....	(นายจิรยุทธ ศรีเจิม)
.....	.....	.....	.....	นายช่างโยธาอาวุโส
วิศวกร	.....	.....	.....	(นายวันเฉลิม แก้ววิสูตร)
ตรวจแบบ	.....	.....	.....	วิศวกรโยธาชำนาญการ
ตรวจสอบ	.....	.....	.....	(นายฤชกร ทองภัย)
.....	.....	.....	.....	หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ตรวจสอบ	.....	.....	.....	(นายประหัด สุขเกษม)
.....	.....	.....	.....	ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง
.....	.....	.....	.....	วิทยากรในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ
ตรวจทาน	.....	.....	.....	(นายประหัด สุขเกษม)
.....	.....	.....	.....	ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง
เห็นชอบ	.....	.....	.....	(นายสุรศักดิ์ สมภักดี)
.....	.....	.....	.....	ผู้อำนวยการสำนักช่าง
เห็นชอบ	.....	.....	.....	(นางกิตติยาพร เพ็ชรประดับ)
.....	.....	.....	.....	รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
เห็นชอบ	.....	.....	.....	(นางสาวนิภา ประชีพนาย)
.....	.....	.....	.....	ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง  
 คำสั่ง อบจ.สบ. 2009 / 2969  
 ลงวันที่ 16 ต.ค. 2569  
 แบบแปลนเลขที่ 109/2569

อนุมัติ	.....	.....	.....	(นายสมฤต อัครเดชสัมปถน)
แบบแสดง	.....	.....	.....	นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
มาตราส่วน	.....	.....	.....	นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี
.....	.....	.....	.....	รูปแปลน
มาตราส่วน	.....	.....	.....	NO SCALE
วันเดือนปี	.....	.....	.....	.....
แบบเลขที่	.....	.....	.....	แผ่นที่ 10



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



รูปแปลน(ช่วงที่ 1)

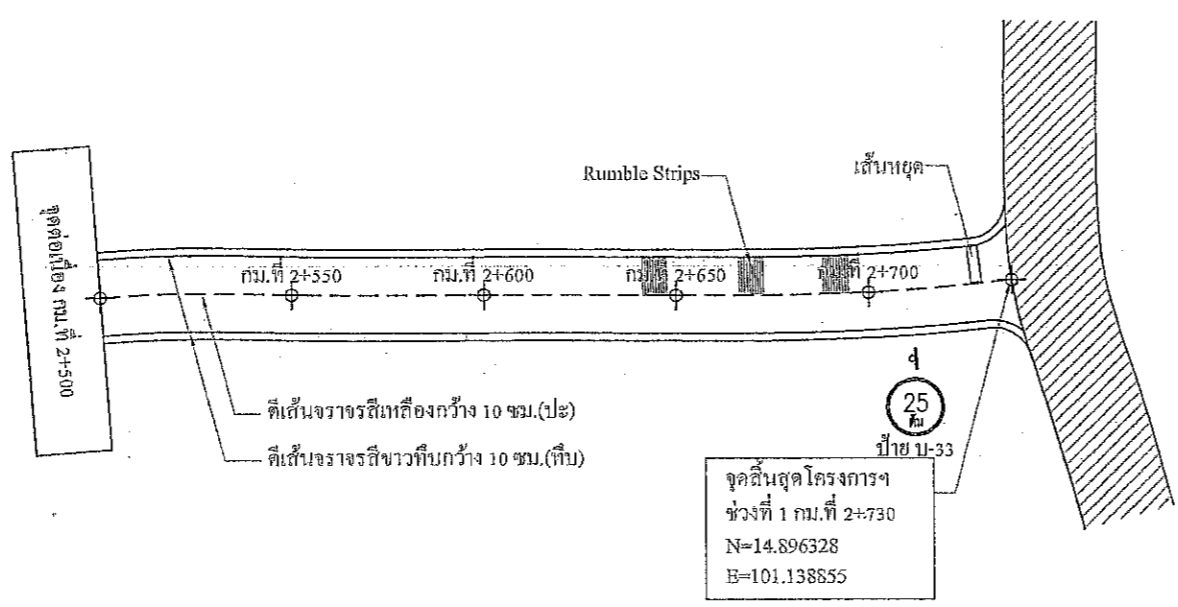
แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๒๒/๒๕๖๕  
 ลงวันที่ ๑๖ ส.ค. ๒๕๖๕ จำนวน ๓๐๖ หน้า

โครงการบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
 หมู่ที่ ๑๒ บ้านคลองกระติง ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี

การก่อสร้างถนนลาดยาง  
 หมู่ที่ ๑๒ บ้านคลองกระติง เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๖ บ้านป่าลานหินลาด  
 ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี

บริษัท **RPCC** (R.P.C. GROUP CO., LTD.)  
 บริษัทมหาชนจำกัด

ลงชื่อ.....	พยาน	(นายจิรยุทธ์ ศรีเจิม) นายช่างโยธาอาวุโส
ลงชื่อ.....	พยาน	(นายจิรยุทธ์ ศรีเจิม) นายช่างโยธาอาวุโส
ลงชื่อ.....	พยาน	(นายวันเฉลิม แก้ววิสูตร) วิศวกรโยธาชำนาญการ
ลงชื่อ.....	พยาน	(นายอุษกร ทองไทย) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ลงชื่อ.....	พยาน	(นายประยุทธ์ สุขเกษม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง วิศวกรรมในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ
ลงชื่อ.....	พยาน	(นายประยุทธ์ สุขเกษม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง
ลงชื่อ.....	พยาน	(นายสุรศักดิ์ สมภักดิ์) ผู้อำนวยการสำนักช่าง
ลงชื่อ.....	พยาน	(นางกิตติยาพร เพชรประดับ) รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
ลงชื่อ.....	พยาน	(นางสาวนิภา ประดิษฐ์พลาย) ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด



รูปแปลน(ช่วงที่ 1)

แบบคู่ฉบับประกอบการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง  
 ตามคำสั่ง อบจ.สบ. ๒๐๘๙/๒๕๖๕  
 ลงวันที่ ๑๖ ส.ค. ๒๕๖๕  
 แบบแปลนเลขที่ ๑๐๕/๒๕๖๕

ประธานกรรมการ  
 กรรมการ  
 กรรมการ  
 กรรมการ

อนุมัติ

(นายธนภฤต อัครเดชสัมพันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
 รูปแปลน

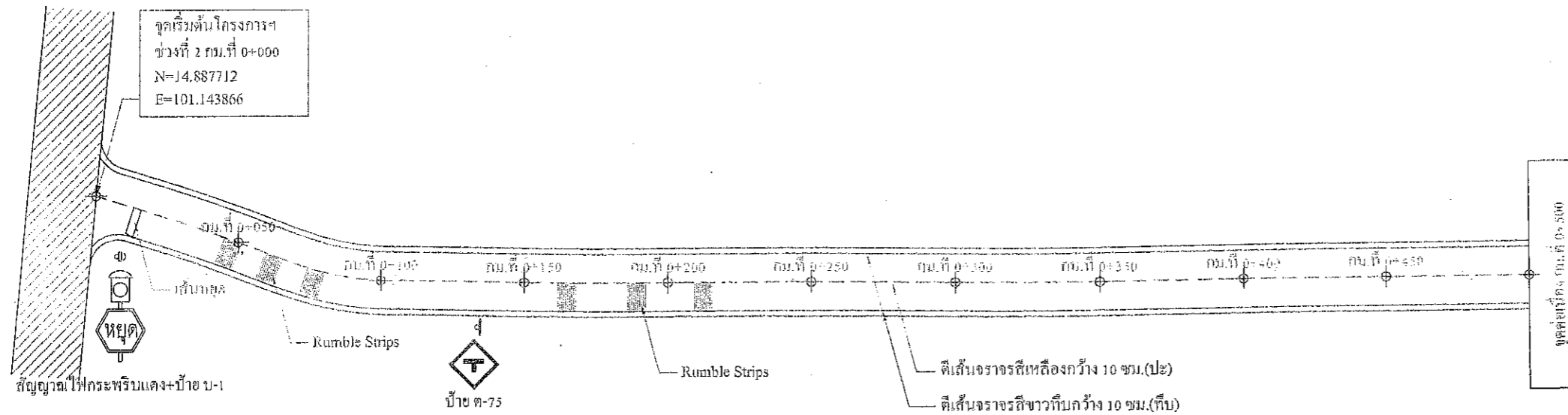
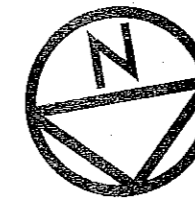
มาตราส่วน NO SCALE

วันเดือนปี

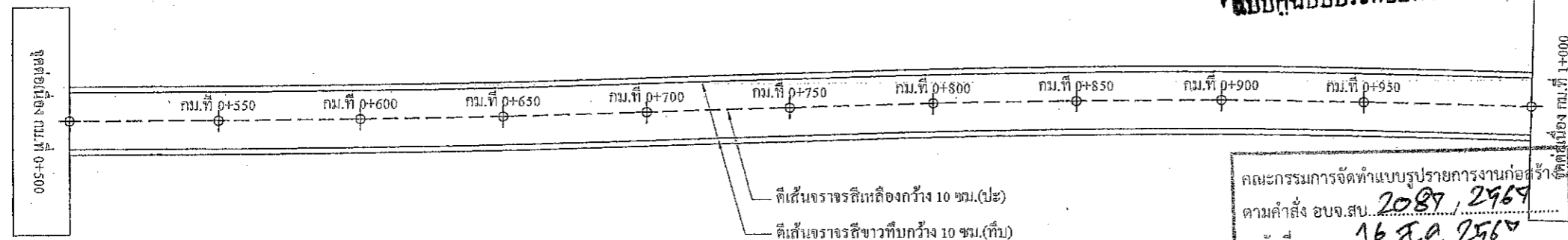
แบบเลขที่

แผ่นที่ 11

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



รูปแปลน(ช่วงที่ 2)



รูปแปลน(ช่วงที่ 2)

แบบควบคุมประกอบด้วยกำหนดราคาจากกรม

คณะกรรมการจัดทำแบบบูรณาการงานก่อสร้าง  
 ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2087, 2967  
 ลงวันที่ 16 ธ.ค. 2564  
 แบบแปลนเลขที่ 105/2567

.....ประธานกรรมการ  
 .....กรรมการ  
 .....กรรมการ  
 .....กรรมการ  
 .....กรรมการ

เอกสารแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๒๕/๒๕๖๔  
 ลงวันที่ ๑๖ ธ.ค. ๒๕๖๔ จำนวน ๐๓ หน้า

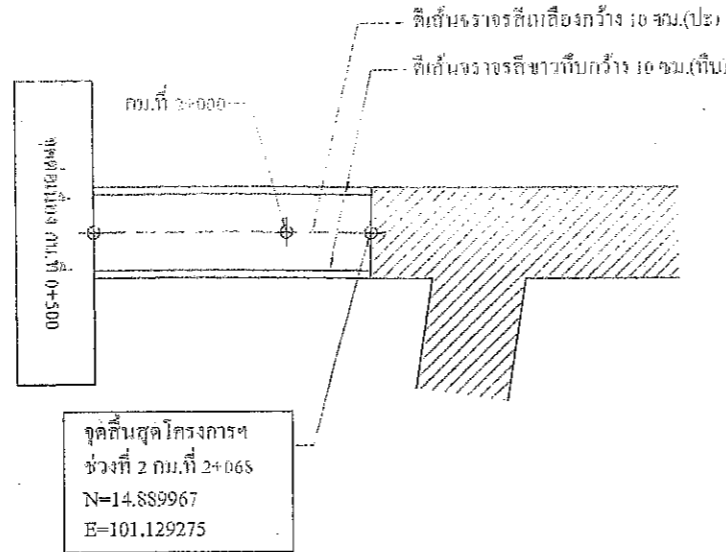
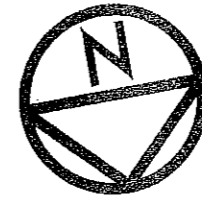
โครงการ  
 การก่อสร้างถนนลาดยาง  
 หมู่ที่ 12 บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 บ้านป่าลานหินลาด ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี

สัญญาจ้าง  
 บริษัท ปาร์ค จำกัด

ลงชื่อ.....	นาย.....	(นายจิรยุทธ ศรีเจิม) นายช่างโยธาอาวุโส
ลงชื่อ.....	นาย.....	(นายจิรยุทธ ศรีเจิม) นายช่างโยธาอาวุโส
ลงชื่อ.....	นาย.....	(นายจันทนิม-แล้ววิสูตร) วิศวกรโยธาชำนาญการ
ลงชื่อ.....	นาย.....	(นายอุษกร ทองทัย) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ลงชื่อ.....	นาย.....	(นายประยัตต์ สุขเกษม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ
ลงชื่อ.....	นาย.....	(นายประยัตต์ สุขเกษม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง
ลงชื่อ.....	นาย.....	(นายสุรศักดิ์ สมศักดิ์) ผู้อำนวยการสำนักช่าง
ลงชื่อ.....	นาง.....	(นางกิตติยาพร เพชรประดับ) รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
ลงชื่อ.....	นาง.....	(นางสาวนิภา ประสิทธิ์พลา) ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
อนุมัติ	นายชนกฤต อีตตะสันต์ (นายชนกฤต อีตตะสันต์)	
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน	นายแพทย์กมลกร บริหารส่วนจังหวัด สระบุรี	
แบบแสดง	รูปแปลน	
มาตราส่วน	NO SCALE	
วันเดือนปี		
แบบเลขที่	แผ่นที่	12



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



รูปแปลน(ช่วงที่ 2)

แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 12 บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 บ้านป่าลานหินลาด ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี

ลงวันที่.....๘ มิ.ย. ๒๕๖๘.....จำนวน.....๓๓๖.....หน้า

ลงชื่อ.....*[Signature]*.....การก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ 12 บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 บ้านป่าลานหินลาด ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง โซล่าเซลล์

ลงชื่อ.....*[Signature]*.....ผู้รับจ้าง

ลงชื่อ.....*[Signature]*.....เขียนแบบ

ลงชื่อ.....*[Signature]*.....สำรวจ



ออกแบบ	<i>[Signature]</i>	(นายจิรยุทธ ศรีเจิม) นายช่างโยธาอาวุโส
วิศวกร ตรวจแบบ	<i>[Signature]</i>	(นายวันเฉลิม แก้ววิสูตร) วิศวกรโยธาชำนาญการ
ตรวจสอบ	<i>[Signature]</i>	(นายสุชาติ ทองภัย) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ตรวจสอบ	<i>[Signature]</i>	(นายประยัตต์ สุขเกษม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ
ตรวจทาน	<i>[Signature]</i>	(นายประยัตต์ สุขเกษม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง
เห็นชอบ	<i>[Signature]</i>	(นายสุรศักดิ์ สมภักดี) ผู้อำนวยการสำนักช่าง
เห็นชอบ	<i>[Signature]</i>	(นางกิตติยาพร เพชรประคัม) รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
เห็นชอบ	<i>[Signature]</i>	(นางสาวนิภา ประจักษ์ฉาย) ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด

*[Signature]*  
แบบควบคุมงบประมาณการกำหนดครุภัณฑ์

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง  
 ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2087, 2567  
 ลงวันที่ 16 ส.ค. 2567  
 แบบแปลนเลขที่ 109/2567

*[Signature]* ประธานกรรมการ  
*[Signature]* กรรมการ  
*[Signature]* กรรมการ  
*[Signature]* กรรมการ  
*[Signature]* กรรมการ

อนุมัติ  
 (นายชนกฤต อัครสัมปยุตนะ)  
 รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
 นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

แบบแสดง  
 รูปแปลน

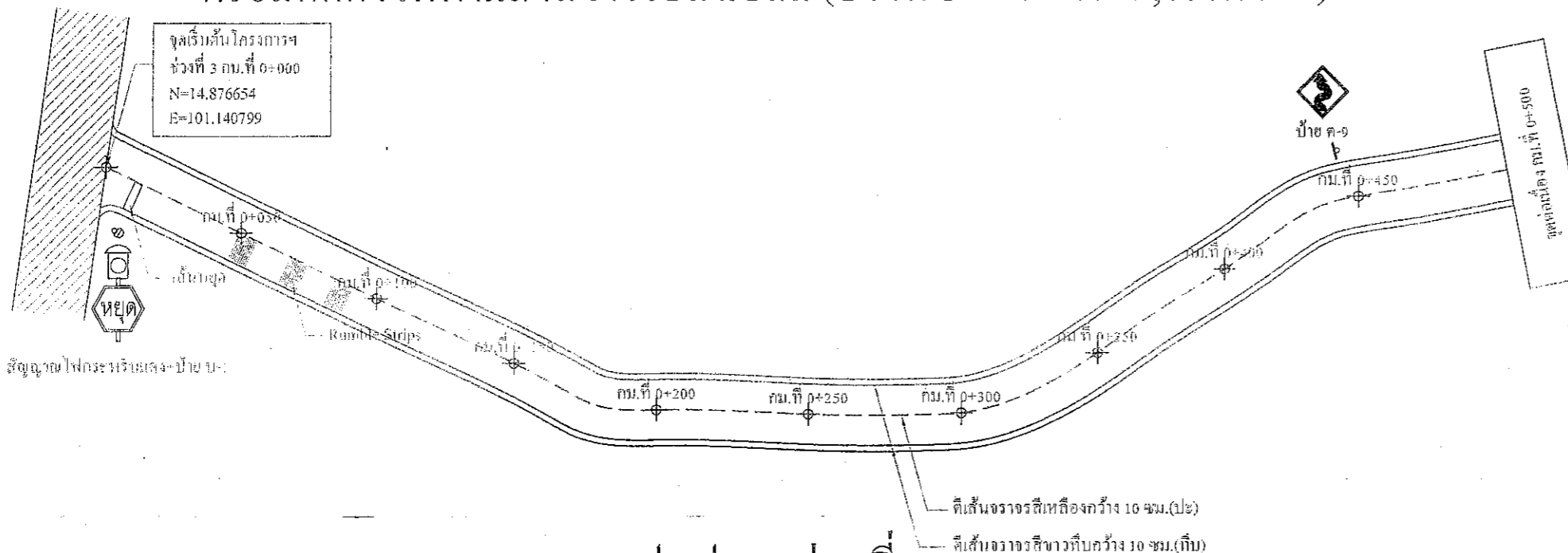
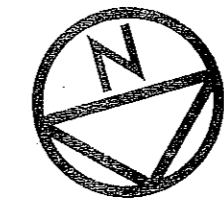
มาตราส่วน  
 NO SCALE

วันเดือนปี  
 .....

แบบเลขที่  
 .....

แผ่นที่  
 14

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



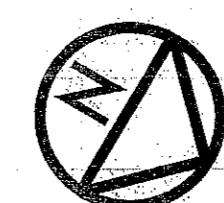
รูปแปลน(ช่วงที่ 3)

แบบแปลนท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๑๒๒/๖๕๖๗  
 ลงวันที่ ๑๕ มิ.ย. ๒๕๖๕ จำนวน ๓๓๗ หน้า

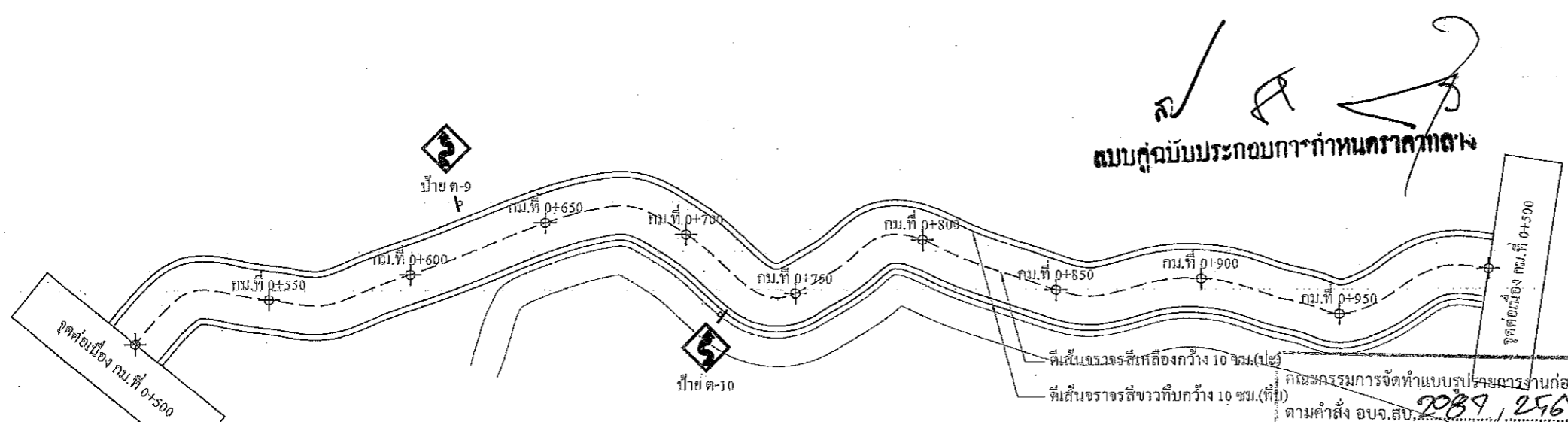
การก่อสร้างถนนลาดยาง  
 หมู่ที่ 12 บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 บ้านป่าลานหินคาด  
 ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี พร้อมติดตั้ง  
 ไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ (ช่วงที่ 3 ระยะทาง 2,030.00 ม.)

ผู้รับจ้าง: บริษัท อีพีซี จำกัด (มหาชน) EPC

เขียนแบบ	..... พยาน	(นายจิรยุทธ ศรีเต็ม) นายช่างโยธาอาวุโส
ตรวจสอบ	..... พยาน	(นายจิรยุทธ ศรีเต็ม) นายช่างโยธาอาวุโส
วิศวกร ตรวจแบบ	.....	(นายวันเฉลิม แก้ววิสูตร) วิศวกรโยธาชำนาญการ
ตรวจสอบ	.....	(นายสุภากร ทองทัช) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ตรวจสอบ	.....	(นายประหัด สุขเกษม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง วิศวกรรมในส่วนงานไฟฟ้าจราจร
ตรวจทาน	.....	(นายประหัด สุขเกษม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง
เห็นชอบ	.....	(นายสุรศักดิ์ สมภักดิ์) ผู้อำนวยการสำนักช่าง
เห็นชอบ	.....	(นางกิตติยาพร เพชรประคัม) รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
เห็นชอบ	.....	(นางสาวนิภา ประสิทธิ์ฉาย) ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด



แบบคู่ฉบับประกอบกา กำหนดราคาทดแทน



รูปแปลน(ช่วงที่ 3)

คณะกรรมการจัดทำแบบแปลนก่อสร้าง  
 ตามคำสั่ง อบจ.สบ. ๒๐๘๙, ๒๕๖๗  
 ลงวันที่ ๑๖ ส.ค. ๒๕๖๗  
 แบบแปลนเลขที่ ๑๐๙/๒๕๖๗

..... ประธานกรรมการ  
 ..... กรรมการ  
 ..... กรรมการ  
 ..... กรรมการ  
 ..... กรรมการ

อนุมัติ

(นายสมภักดิ์ อัครสิทธิ์บุญธรรม)  
 นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

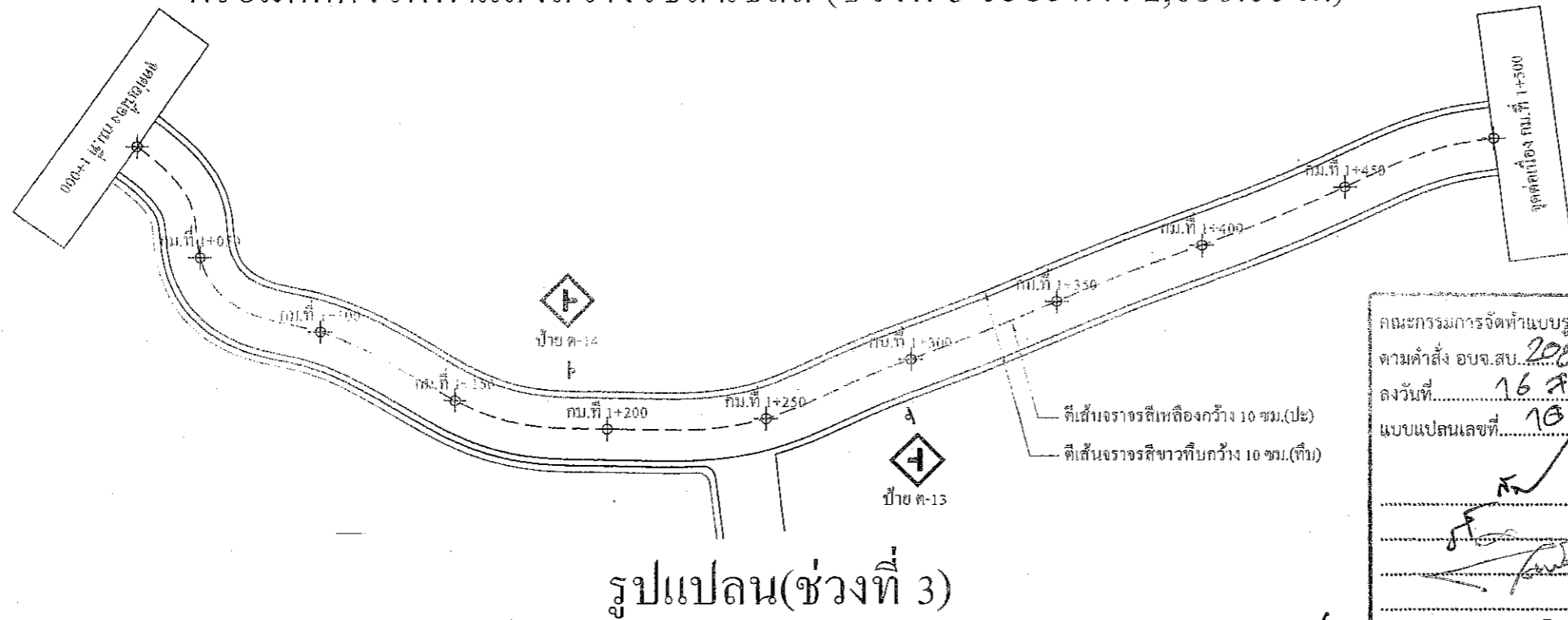
นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
 รูปแปลน

มาตราส่วน NO SCALE

วัน/เดือน/ปี

แบบเลขที่ ..... แผ่นที่ 15

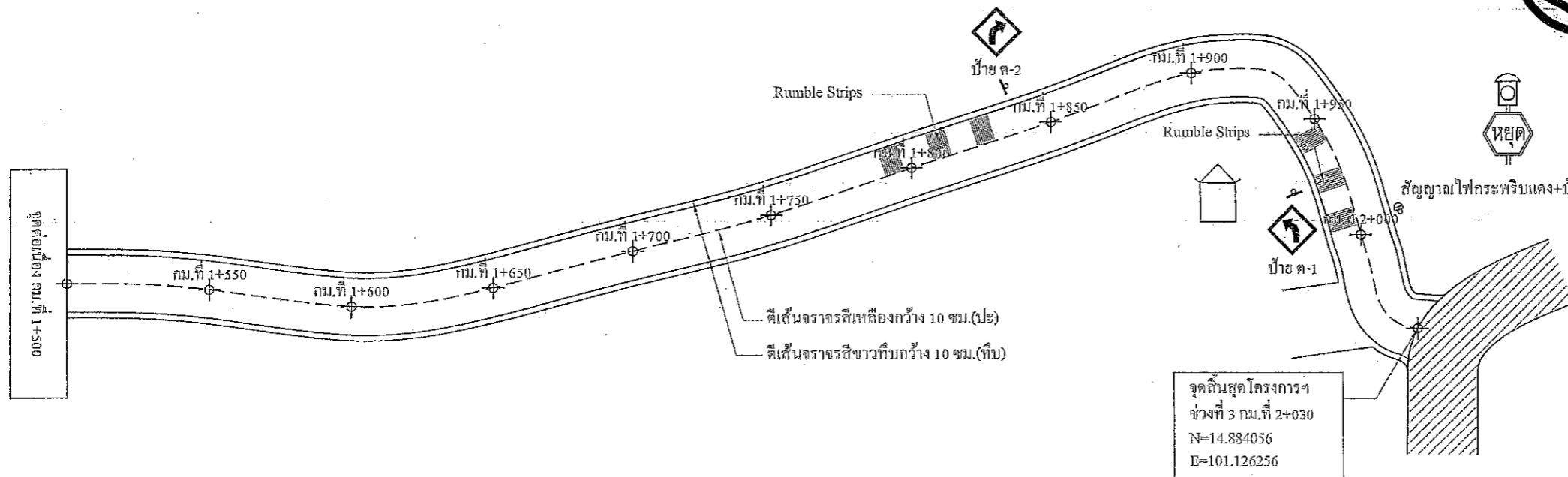
โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง  
 หมู่ที่ 12 บ้านคลองกระทิง เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 บ้านป่าลานหินลาด ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สระบุรี  
 พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง โซล่าเซลล์ (ช่วงที่ 3 ระยะทาง 2,030.00 ม.)



คณะกรรมการจัดทำแบบสรุปรายการก่อสร้าง  
 ตามคำสั่ง อบจ.ส.บ. 2087 / 2567  
 ลงวันที่ 16 ส.ค. 2567  
 แบบแปลนเลขที่ 105/2567

ประธานกรรมการ  
 กรรมการ  
 กรรมการ  
 กรรมการ

แบบจัดบับประกอบกำหนดราคากลาง



รูปแปลน(ช่วงที่ 3)

เอกสารแนบท้ายสัญญาข้อที่... ๓๑ หน้า ๑๓

วันที่ - ๘ มิ.ย. ๒๕๖๘ จำนวน..... หน้า

ลงชื่อ..... ผู้ว่าจ้าง

ลงชื่อ..... ผู้รับจ้าง

ลงชื่อ..... พยาน

ชื่อ	พยาน	(นางอภิญญา นาคปรือ)
ตำแหน่ง	พยาน	ผู้ช่วยช่างเขียนแบบ
สำรวจ	พยาน	(นายจิรยุทธ ศรีเจิม) นายช่างโยธาอาวุโส
ออกแบบ	พยาน	(นายจิรยุทธ ศรีเจิม) นายช่างโยธาอาวุโส
วิศวกร	พยาน	(นายวิมลฤทธิ มณีวิจิตร) วิศวกรโยธาชำนาญการ
ตรวจสอบ	พยาน	(นายอุษากกร ทองไทย) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ตรวจสอบ	พยาน	(นายประยัด สุขเกษม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ
ตรวจทาน	พยาน	(นายประยัด สุขเกษม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง
เห็นชอบ	พยาน	(นายสุรศักดิ์ สมศักดิ์) ผู้อำนวยการสำนักช่าง
เห็นชอบ	พยาน	(นางกิตติยาพร เพชรประคัม) รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
เห็นชอบ	พยาน	(นางสาวนิภา ประจักษ์พลา) ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด

อนุมัติ  
 (นายธนภฤต อัคระสัมปณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
 นายอภิรักษ์ บริหารส่วนจังหวัด สระบุรี

แบบแสดง  
 รูปแปลน

มาตราส่วน  
 NO SCALE

วัน/เดือน/ปี

แบบเลขที่

แผ่นที่ 16

รายการประกอบแบบไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์

คุณลักษณะและรายละเอียด

ค้ำฟ้าไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม : ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม

รหัส : 07020037

ชื่อสภานิติบัญญัติของหน่วยงานราชการไทย :

ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole)

ชื่อทางการค้าของผลงานราชการไทย :

ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole)

หน่วยงานที่พัฒนา :

บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัทผู้รับการจ้าง :

บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้จ้าง :

บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด

ผู้แทนจำหน่าย :

1. บริษัท เสรอวิสาหกิจ จำกัด

2. บริษัท ซีโอ กราฟิค เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

3. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชัยชนะ 99

4. ห้างหุ้นส่วนจำกัด มงคล (9898)

5. บริษัท อากาศวิทยารฟิค จำกัด

6. บริษัท โซลติพลังงาน จำกัด

7. ห้างหุ้นส่วนจำกัด อธิษฐ์ 2009

8. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ที.เค.กรุ๊ป 58

9. บริษัท ทรัพย์สิน จำกัด

10. บริษัท เอสทีซี สपोर्ट จำกัด

11. ห้างหุ้นส่วนจำกัด คำเชื่อนแก้ววิศวกรรม

12. ห้างหุ้นส่วนจำกัด เพชรสมวงศ์การโยธา

13. บริษัท ป๊อกระเบ๊ คอนสตรัคชั่น จำกัด

14. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไทยวิจิตรวิศวกรรม

15. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ปอเจริญวิศวะรับเหมาก่อสร้าง

16. ห้างหุ้นส่วนจำกัด สว่างชัยโซลาร์โซลาร์

หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :

บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด

ช่วงเวลาที่ขึ้นทะเบียน :

ตุลาคม 2566 - ธันวาคม 2571 (5 ปี 2 เดือน)

คุณสมบัตินวัตกรรม :

ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน ถูกออกแบบพัฒนาให้

การส่องสว่างถนนได้ตามหลักเกณฑ์ของมาตรฐาน มอก. 2954-2562 หน่วยรวมของผลิตภัณฑ์ประกอบด้วย 3 ส่วนหลัก ได้แก่ เสาไฟเหล็ก ชุดโคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ และชุดฐานรากเหล็กแบบหลายเหลี่ยม ที่ออกแบบลักษณะมุมเข็มให้สามารถติดตั้งในพื้นที่ราบปกติ และพื้นที่ขรุขระกำแพงได้สะดวกโดยไม่ต้องให้เครื่องจักรใหญ่ ได้แก่ รถขุด รถเจาะ อีกทั้งชุดฐานรากเหล็กแบบหลายเหลี่ยมยังสามารถติดตั้งบนไหล่ทางลาดเอียงได้สะดวก ไม่จำเป็นต้องปรับผิวไหล่ทางให้ได้แนวระดับแต่ยังคงมีความมั่นคงแข็งแรงผ่านการทดสอบด้วยแรงสั่นสะเทือนซึ่งอิงหลักเกณฑ์ทดสอบตามกฎกระทรวงฉบับที่ 6 ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

คุณลักษณะเฉพาะ

รุ่น KELLI-1600S

ชุดเสาไฟถนนและฐานรากเหล็กหลายเหลี่ยม

1. เสาไฟเหล็กใช้วัสดุคุณภาพสูงตามมาตรฐาน มอก. 1479-2558 ชุบเคลือบผิวป้องกันสนิมแบบ

Hot-Dip galvanized ความสูงเสา 8 เมตร (±5 เซนติเมตร)

- สามารถยกเสาขึ้น/ลง ได้ง่ายเพื่อการติดตั้งและการบำรุงรักษา ด้วยการใส่สลักเกลียวร่วมกันที่ผ่านเหล็กเจาะรู ซึ่งเชื่อมติดอยู่ที่ฐานเสาไฟถนนและฐานราก เป็นลักษณะมาพร้อมกัน/ลง ซึ่งสามารถติดตั้ง โคมไฟและอุปกรณ์ที่มีน้ำหนักรวมมากถึง 45 กิโลกรัมได้
- ฐานรากเหล็กหลายเหลี่ยม ขนาดความยาว 1.5 เมตร จำนวน 4 คันต่อชุด ใช้วัสดุคุณภาพสูงมาตรฐาน มอก. 1479-2558 ชุบเคลือบผิวป้องกันสนิมแบบ Hot-Dip galvanized ไร้จุก
- ชุดโคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบประกอบในชุดเดียวกัน รุ่น RCSOS60L-165CW50 (±15 มิลลิเมตร) / ทน 50 มิลลิเมตร (±10 มิลลิเมตร) น้ำหนักโคมไฟทั้งชุดประมาณ 27 กิโลกรัม
- ประกอบด้วยหลอด LED 583 มิลลิเมตร (±15 มิลลิเมตร) 1 ดวง และหลอด LED 165 มิลลิเมตร (±15 มิลลิเมตร) / ทน 50 มิลลิเมตร (±10 มิลลิเมตร) น้ำหนักโคมไฟทั้งชุดประมาณ 27 กิโลกรัม
- ประกอบด้วยแผงแผงเซลล์แสงอาทิตย์ชนิด Monocrystalline ขนาด 150W ใช้รับการรับรองมาตรฐาน IEC61215-1:2016, IEC61215-2:2016, IEC61730-1:2016, IEC61730-2:2016
- แบตเตอรี่ชนิด LiFePO4 ขนาด 12.8V ≥ 60Ah เซลล์แบตเตอรี่ได้รับการรับรองมาตรฐาน IEC62619 : 2017
- อุณหภูมิสีสัมพันธ์ (CCT) 5000K (4745K - 5311K) และค่าดัชนีความถูกต้องของสี (CRI) > 70
- โคมไฟทำงาน 100% ให้กำลังไฟ 60 วัตต์ ±10% ค่าฟลักซ์ส่องสว่าง ≥ 10,300 ลูเมน ค่าประสิทธิภาพของดวงโคม ≥ 172 ลูเมนต่อวัตต์ และให้ค่าความส่องสว่างเฉลี่ย (Lav) คำนวณด้วยโปรแกรม Dialux evo อยู่ในเกณฑ์ M2 และได้ค่าความสว่างเฉลี่ยผิวถนน (Eavg) 24.5 lux
- โคมไฟทำงานประมาณ 46% ให้กำลังไฟ 28 วัตต์ ค่าฟลักซ์ส่องสว่างรวม ≥ 5,150 ลูเมน ค่าประสิทธิภาพของดวงโคม ≥ 185 ลูเมนต่อวัตต์ และให้ค่าความส่องสว่างเฉลี่ย (Lav) คำนวณด้วยโปรแกรม Dialux evo อยู่ในเกณฑ์ M4 และได้ค่าความสว่างเฉลี่ยผิวถนน (Eavg) 12 lux
- ชุดโคมไฟทำงานด้วยกำลังไฟฟ้า 100% นาน 3 ชม. และจะปรับรีเซ็ตอัตโนมัติเมื่อกลับไฟประมาณ 46% ทำงานถึงสว่าง
- อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จพลังงานไฟฟ้า มีการป้องกันฝุ่น/กันน้ำ ระดับ IP67 กระแสไฟชาร์จสูงสุด 15A ชนิด MPPT ผ่านการทดสอบมาตรฐาน IEC61347-2-11 : 2001+AMD1 : 2017 และ IEC/EN 62509 : 2010, IEC/EN 62509 : 2011
- ชุดโคมไฟผ่านการทดสอบการป้องกันฝุ่น/กันน้ำ ระดับ IP66 ตามมาตรฐาน IEC60529
- ชุดโคมไฟผ่านการทดสอบ มาตรฐาน มอก. 1955-2551 หัวข้อ การแพร่สัญญาณรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า ที่แผ่กระจายเป็นคลื่น 30 MHz - 300 MHz

คณะกรรมการจัดทำแบบบูรณาการงานก่อสร้างตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2087 / 2567 ลงวันที่ 16 ต.ค. 2567 แบบแปลนเลขที่ 105 / 2567

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

แบบคู่ฉบับประกอบกาหนดครุภัณฑ์

หมายเหตุ : ข้อกำหนดในการติดตั้งผลิตภัณฑ์ 1. ผู้ซื้อและผู้จำหน่ายจะต้องสำรวจพื้นที่ รวมถึงตกลงและยืนยันจุดติดตั้งร่วมกัน โดยผู้จำหน่ายจะทำหน้าที่ยืนยันจุดติดตั้งเป็นลายลักษณ์อักษรและให้ผู้มีอำนาจทั้งสองฝ่ายลงนามตกลงและรับทราบ 2. จุดติดตั้งต้องไม่มีสิ่งบดบังแสงแดด สำหรับการชาร์จกับพลังงาน เช่น ต้นไม้ อาคาร รั้วกัน บ้ายทางจราจร บ้ายโฆษณา เป็นต้น หากพื้นที่จุดติดตั้งมีสิ่งบดบังที่ต้องแก้ไข ผู้จำหน่ายจะแจ้งหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้ซื้อทราบเพื่อดำเนินการแก้ไขดังกล่าว โดยผู้ซื้อเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการจัดการแก้ไขสิ่งบดบังแสงแดดของอาทิตย์ทั้งด้าน หากผู้ซื้อไม่ดำเนินการแก้ไข และ/หรือ ยืนยันที่ติดตั้งในจุดดังกล่าว จะถือว่าจุดติดตั้งนั้นไม่อยู่ในเงื่อนไขการรับประกัน และผู้จำหน่ายจะออกหนังสือให้ผู้ซื้อยืนยันการติดตั้งจุดที่อยู่นอกเหนือเงื่อนไขการรับประกันและลงนามโดยผู้มีอำนาจของผู้ซื้อ



แบบแบบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เสาไฟฟ้าแสงสว่าง... วันที่ 16.10.2567 จำนวน 105 หน้า องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ลงชื่อ..... ผู้ว่าจ้าง

ลงชื่อ..... ผู้รับจ้าง

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

ลงชื่อ..... พยาน

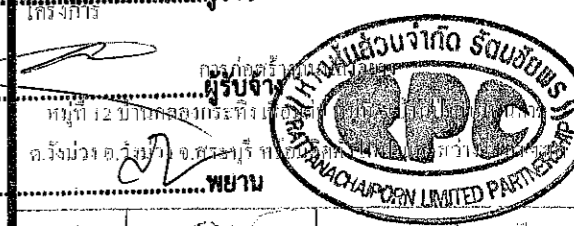


Table with 3 columns: Name, Position, and Signature. Includes names like นายอลงกรณ์ นาคประทุม, นายจักรกฤษณ์ ศรีเข็ม, นายช่างโยธาทองใส, นายจักรกฤษณ์ ศรีเข็ม, นายช่างโยธาทองใส, นายจันทวัฒน์ ศรีเข็ม, นายช่างโยธาทองใส, นายจันทวัฒน์ ศรีเข็ม, นายช่างโยธาทองใส, นายประยงค์ สุขเกษม, นายช่างโยธาทองใส, นายประยงค์ สุขเกษม, นายช่างโยธาทองใส, นายสุรศักดิ์ สมภักดิ์, นายช่างโยธาทองใส, นางกัญญาพร เพชรประคัมภ์, นายช่างโยธาทองใส, นางสาวนงนุช ประดิษฐ์พาณิชย์, นายช่างโยธาทองใส

อนุมัติ

(นายธนภุต อัครธรรม)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

แบบแสดงรายการประกอบแบบไฟฟ้าแสงสว่าง โซล่าเซลล์

มาตราส่วน NO SCALE

วัน/เดือน/ปี

แบบเลขที่

แผ่นที่ 17



แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่... ๒๒๒...  
 ลงวันที่... ๕ มี.ค. ๒๕๖๗... จำนวน... ๓๐๐...  
 ลงชื่อ... *[Signature]*... อธิการบดีบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ลงชื่อ... *[Signature]*... ผู้รับจ้าง

ลงชื่อ... *[Signature]*... หน่วยงาน

ลงชื่อ... *[Signature]*... หน่วยงาน



3. กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้งเกี่ยวกับอาคารที่มีการยื่นยื่นจุดติดตั้งเป็นลายลักษณ์อักษรร่วมกันแล้ว ผู้ซื้อต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่ดำเนินการแก้ไขทั้งหมดก่อนการเปลี่ยนแปลง ได้แก่ ค่าดำเนินการ ค่าขนย้าย ค่าวัสดุ/อุปกรณ์ ค่าแรง รวมถึงค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นตามจริง

4. หลังจากผู้จำหน่ายส่งมอบงานแล้ว ผู้ซื้อเป็นผู้รับผิดชอบในเคา์บ์เนตที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ ค่าใช้จ่ายและ/หรือ ค่าเสียหายที่เกิดขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขอบเขตการรับประกันของผู้จำหน่าย ขาดหาย อุปกรณ์หรืออะไหล่ ชิ้นไม้ กิ่งไม้ สัมกับงาต้นไม้ผลิตภัณฑ์ ต้นไม้และบังแสงอาทิตย์ กิ่งไม้ที่ โจรกรรม ฯลฯ

เงื่อนไขการรับประกันผลิตภัณฑ์

1. ผลิตภัณฑ์มีระยะเวลาการรับประกัน ๒ ปี นับจากวันส่งมอบงาน โดยรวมค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนและติดตั้ง ผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในเงื่อนไขการรับประกัน

2. ผู้จำหน่ายรับประกันความเสียหายซึ่งเกิดจากความบกพร่องของตัวอาคารใช้งานตามปกติ หรือชำรุดเสียหายซึ่งเกิดจากความบกพร่องจากมาตรฐานการผลิต

3. ผู้จำหน่ายไม่รับประกันการชำรุดเสียหายที่เกิดจากการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ไม่ถูกต้อง หรือผู้หนึ่งผู้ใดเจตนาทำให้สินค้าเสียหาย หรือผู้หนึ่งผู้ใดที่ไม่ได้รับมอบหมายจากผู้จำหน่าย เข้าดำเนินการกระทำการเป็นเหตุให้ผลิตภัณฑ์เสียหายหรือเสียหายจากภัยธรรมชาติ หรืออุบัติเหตุ เช่น รุกเฉี่ยวชน กิ่งไม้หัก เป็นต้น -

การบริการหลังการขาย

1. ผู้ซื้อสามารถติดต่อรับบริการภายใต้ที่ บริษัท เรเซอร์การไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด
2. กรณีการแจ้งซ่อมบำรุง ให้ผู้ซื้อทำหน้าที่แจ้งซ่อมมายังผู้จำหน่าย โดยระบุเลขจุดติดตั้ง ภาพถ่ายช่วงกลางวัน และกลางคืนของจุดนั้น ๆ และชื่อและเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อกลับ โดยผู้จำหน่ายจะรับแจ้งซ่อมบำรุงเมื่อได้รับข้อมูลครบถ้วนแล้ว

หมายเหตุ : ประกาศขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม 2566 (มีผู้แทนจำหน่าย 23 ราย)

1. ในบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม เมษายน 2567แก้ไขรายละเอียด ดังนี้
  - 1.1 แก้ไขคุณสมบัติเฉพาะข้อ 6. แบตเตอรี่ จาก ขนาด 12.8V 60Ahr เป็น ขนาด 12.8V≥60Ahr
  - 1.2 แก้ไขหมายเหตุเงื่อนไขการรับประกันผลิตภัณฑ์ จาก ระยะเวลาประกัน 1 ปี เป็น ระยะเวลาประกัน 2 ปี
  - 1.3 เพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 3 ราย
  - 1.4 ยกเลิกผู้แทนจำหน่าย 10 ราย

*[Signatures]*  
 แบบคู่ฉบับประกอบการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง  
 ตามคำสั่ง อบจ.ส.บ. 2089 / 2567  
 ลงวันที่... 16 ส.ค. 2567  
 แบบแปลนเลขที่... 105 / 2567  
*[Signatures]*  
 ประธานกรรมการ  
 กรรมการ  
 กรรมการ  
 กรรมการ

ชื่อ/นาม	พยาน	ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ
สำรวจ	<i>[Signature]</i>	(นายจิรยุทธ ศรีเจิม) นายช่างโยธาอาวุโส
ออกแบบ	<i>[Signature]</i>	(นายจิรยุทธ ศรีเจิม) นายช่างโยธาอาวุโส
วิศวกร ตรวจแบบ	<i>[Signature]</i>	(นายวันเฉลิม แก้ววิสูตร) วิศวกรโยธาชำนาญการ
ตรวจสอบ	<i>[Signature]</i>	(นายอุษารท ทองหทัย) หัวหน้าฝ่ายออกแบบ
ตรวจสอบ	<i>[Signature]</i>	(นายประยัด สุขเกษม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายสำรวจ
ตรวจทาน	<i>[Signature]</i>	(นายประยัด สุขเกษม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมการก่อสร้าง
เห็นชอบ	<i>[Signature]</i>	(นายสุรศักดิ์ สมภักดิ์) ผู้อำนวยการสำนักช่าง
เห็นชอบ	<i>[Signature]</i>	(นางกิตติยาพร เพชรประคับ) รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
เห็นชอบ	<i>[Signature]</i>	(นางสาวนิภา ประสิทธิ์ภาย) ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด
อนุมัติ	<i>[Signature]</i>	(นายธนภุต อัครสสัมปยุตธรรม)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
 นายอำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี

แบบแสดง รายการประกอบแบบไฟฟ้าแสงสว่าง โซลาร์เซลล์

มาตราส่วน NO SCALE

วัน/เดือน/ปี

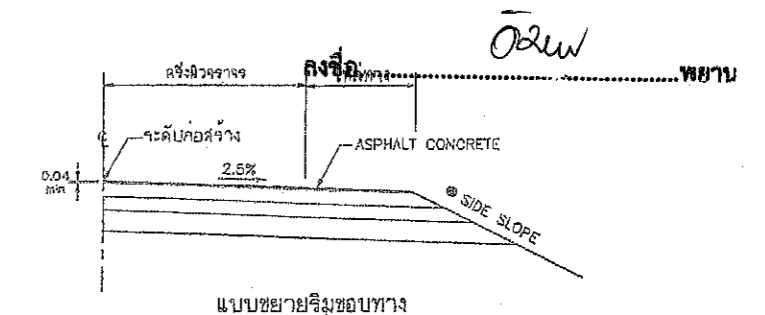
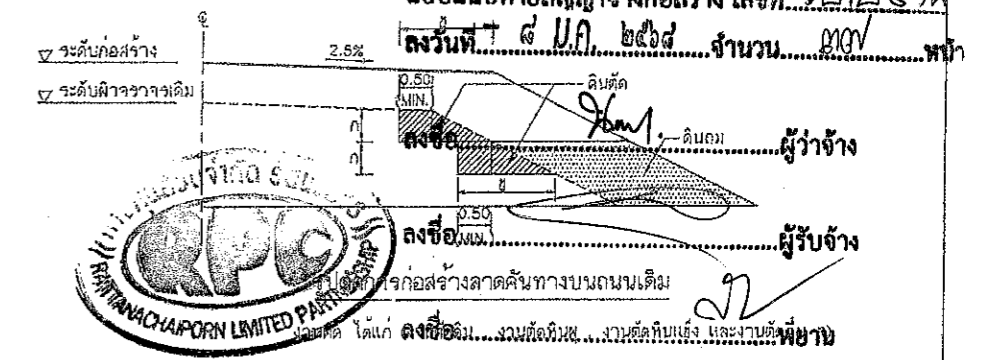
แบบเลขที่

แผ่นที่ 18





แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๖๒/๒๕๖๗  
 ลงวันที่ ๑๖ มิ.ย. ๒๕๖๗ จำนวน ๑๓๗ หน้า



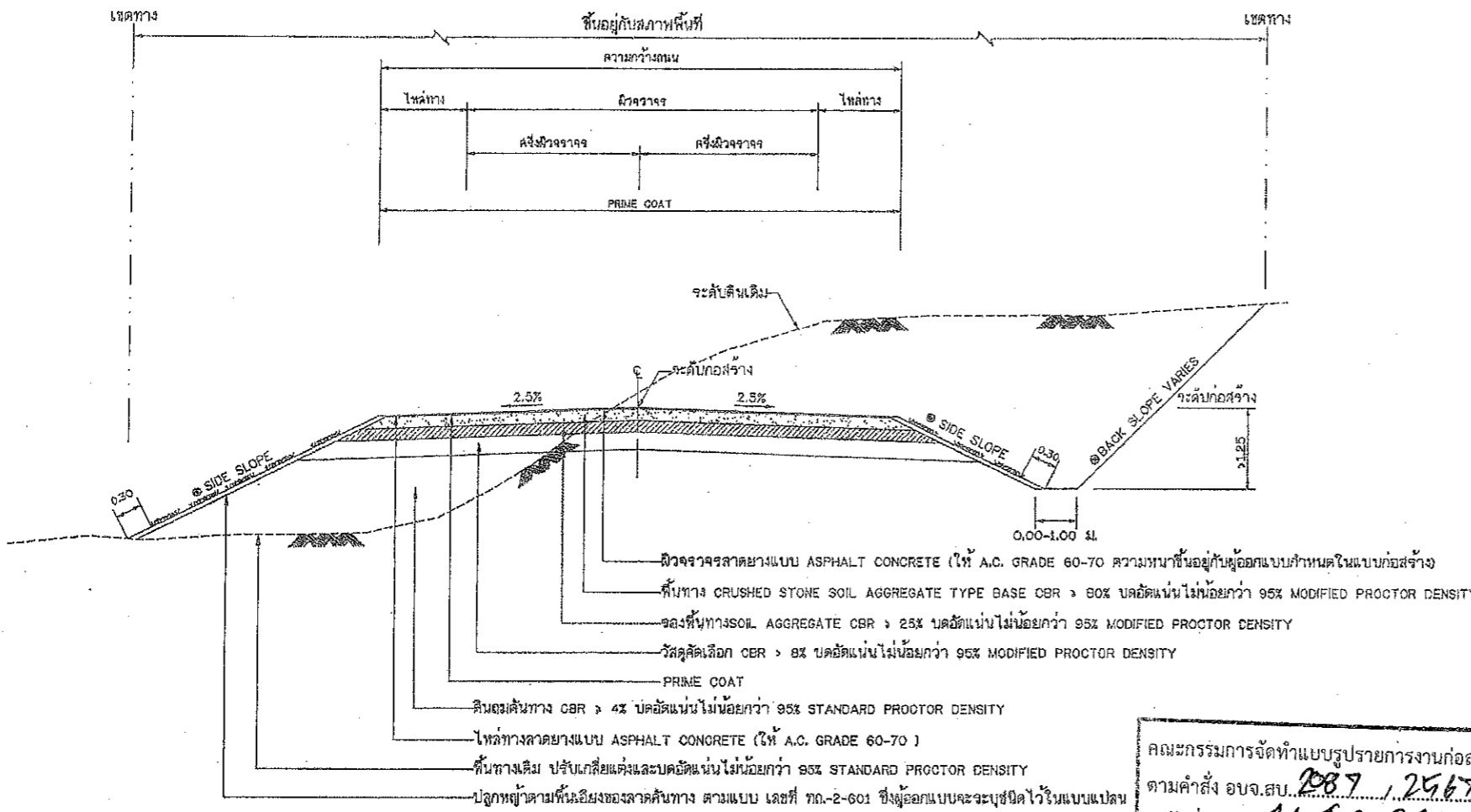
ถนนผิวจราจรแบบ ASPHALT CONCRETE  
 ตารางแนะนำการออกแบบความหนาของชั้นโครงสร้างทาง(ระยะเวลาการออกแบบ 7 ปี)

ดินเดิมหรือดินชั้นทางเดิม ( CBR )	ค่า ASPHALT CONCRETE (ชั้นผิวจราจร)	ปริมาณจราจร (คันต่อวัน)	วัสดุคัดเลือก (ม.ตร.)	วัสดุรองพื้นทาง (ม.ตร.)	วัสดุพื้นทาง (ม.ตร.)
4%	4	≤ 500	-	0.20	0.20
	4	501 - 1000	0.20	0.20	0.20
	5	1001 - 1500	0.20	0.20	0.20
6%	5	1501 - 2000	0.20	0.25	0.25
	4	501 - 1000	0.10	0.20	0.20
	5	1001 - 1500	0.10	0.20	0.20
8%	5	1501 - 2000	0.10	0.25	0.25
	4	501 - 1000	-	0.20	0.20
	5	1001 - 1500	-	0.20	0.20
	5	1501 - 2000	-	0.25	0.25

ตารางแนะนำการออกแบบความหนาของชั้นโครงสร้างทาง(ระยะเวลาการออกแบบ 10 ปี)

ดินเดิมหรือดินชั้นทางเดิม ( CBR )	ค่า ASPHALT CONCRETE (ชั้นผิวจราจร)	ปริมาณจราจร (คันต่อวัน)	วัสดุคัดเลือก (ม.ตร.)	วัสดุรองพื้นทาง (ม.ตร.)	วัสดุพื้นทาง (ม.ตร.)
4%	5	≤ 1000	0.20	0.25	0.20
	6	2000 - 3001	0.20	0.25	0.25
	8	2001 - 3000	0.20	0.25	0.25
	10	3001 - 4000	0.20	0.25	0.25
6%	5	≤ 1000	0.10	0.25	0.20
	6	2000 - 3001	0.10	0.25	0.25
	8	2001 - 3000	0.10	0.25	0.25
	10	3001 - 4000	0.10	0.25	0.25
8%	5	≤ 1000	-	0.25	0.20
	6	2000 - 3001	-	0.25	0.25
	8	2001 - 3000	-	0.25	0.25
	10	3001 - 4000	-	0.25	0.25

แบบคู่ฉบับประกอบกา กำหนดราคาถนน



รูปตัดแสดงโครงสร้างถนนดินตัด ดินถมและคุณสมบัติวัสดุ

ตารางแสดงค่าลาดตัดดินทาง (BACK SLOPE)

ความสูงของลาดตัด หรือ กน ( เมตร )	ดิน		หินหยาบ		หินแข็ง	
	ตัด	ถม	ตัด	ถม	ตัด	ถม
0.00 - 3.00	2:1	2:1	1:1	1.5:1	0.25:1	1:1

- อัตราส่วนในตารางเป็นแนวราบ : แนวตั้ง  
 - ในกรณีที่การถมหรือการตัด สูงกว่า 3.00 เมตร ให้ใช้ค่ามาตรฐานทางที่ถมสูง หรือ ตัดที่ความสูง ตามแบบ ทล.-2-501  
 © ถ้าไม่ได้กำหนดเป็นข้อยกเว้นในแบบรูปตัดตามขวาง ค่า BACK SLOPE และ SIDE SLOPE ให้ใช้ค่าตามตารางนี้

รายการประกอบแบบ

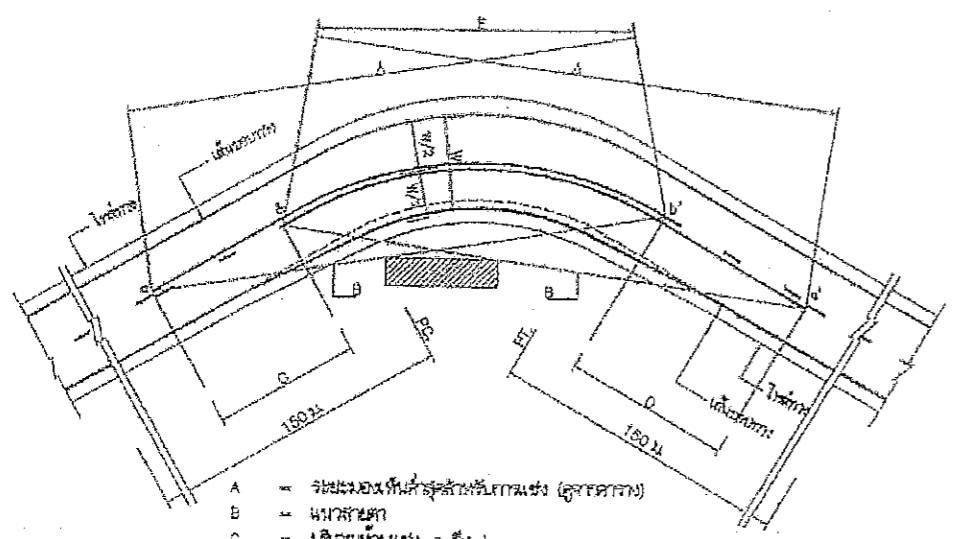
- คุณสมบัติวัสดุ นอกเหนือจากที่ระบุในแบบให้ไปตามมาตรฐานงานทางหลวงซึ่งมี มทพ.201 ถึง มทพ.231 เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องเท่านั้น
- จำนวนชั้นบดดินถมขึ้นอยู่กับความสูงของชั้นทางเดิม
- ส่วน 'ค' ในข้อนี้คือชั้นผิวจราจรที่ควบคุมการก่อสร้าง
- ส่วน 'ข' กว้างพอที่เครื่องจักรบดดินสามารถทำงานได้
- วิธีที่กำหนดเป็น เมตร นอกจากจะระบุเป็นอย่างอื่น
- ความหนาของผิวจราจรลาดยางแบบ ASPHALT CONCRETE ผู้ออกแบบจะเป็นผู้ กำหนดในแบบก่อสร้างแต่ละสายทาง และควรมีค่าไม่น้อยกว่า 0.04 ม.

หมายเหตุ

- กรณีผิวตัดดินทางมีค่า CBR < 4% ต้องออกแบบโครงสร้างชั้นทางเป็นพิเศษ
- วัสดุที่ใช้ทำชั้นทางจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่าค่า CBR ของดินเดิมและไม่น้อยกว่า 4 %
- รับน้ำหนักบรรทุกทุก 25 ตัน (จล 10 คือ 3 เพลา)
- ความหนาของชั้นโครงสร้างทาง ผู้ออกแบบจะต้องเป็นผู้กำหนดในแบบก่อสร้างแต่ละสายทาง
- แบบถนนผิวจราจรแบบ ASPHALT CONCRETE ปรับปรุงจากแบบเลขที่ ทล.-2-303/45 แก้ไขครั้งที่ 1 ของกรมทางหลวงชนบท

คณะกรรมการจัดทำแบบปฏิบัติงานก่อสร้าง  
 ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 287 / 2567  
 ลงวันที่ 16 ส.ค. 2567  
 แบบแปลนเลขที่ 105/2567

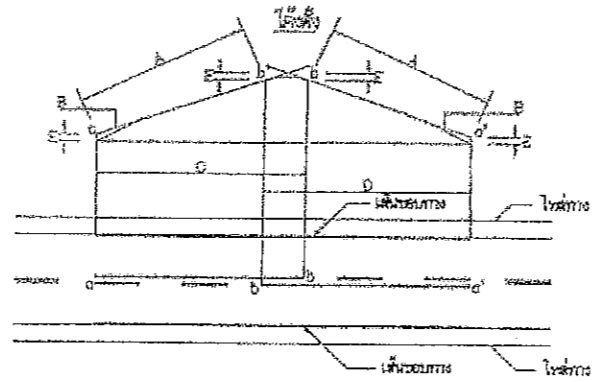
แบบมาตรฐานงานทาง  
 สำหรับบดกรวดกรองส่วนท้องถนน  
 กรมการขนส่งทางบก  
 ถนนผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE)  
 แบบเลขที่ ทล.-2-303  
 แผ่นที่ 23



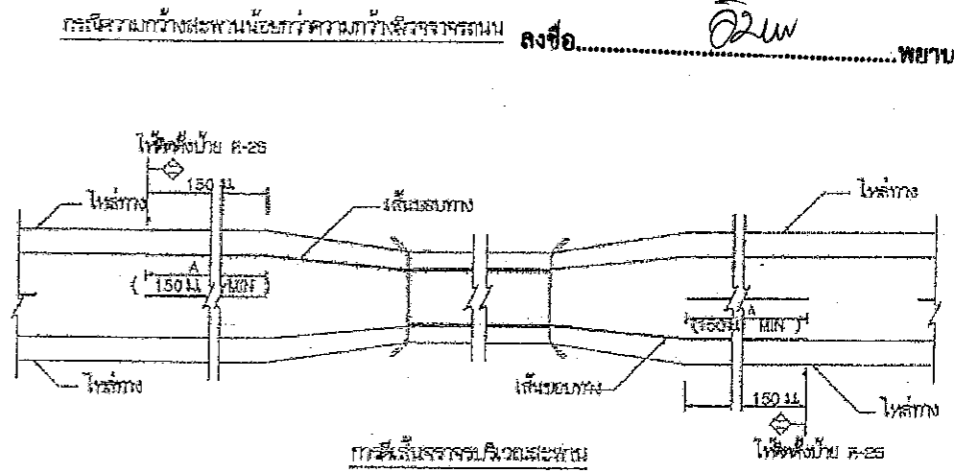
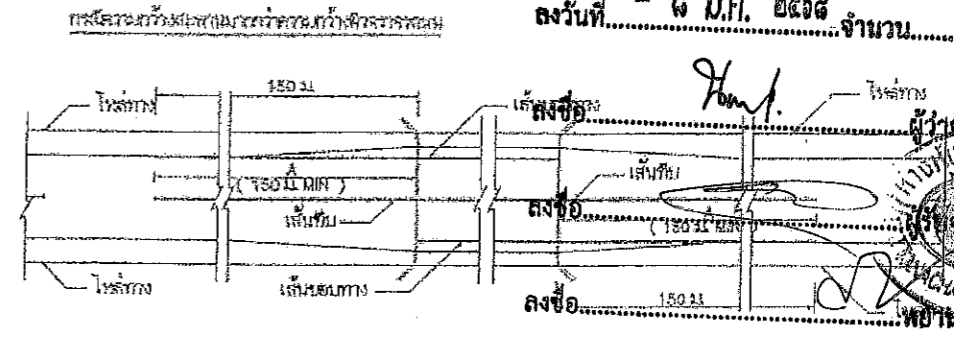
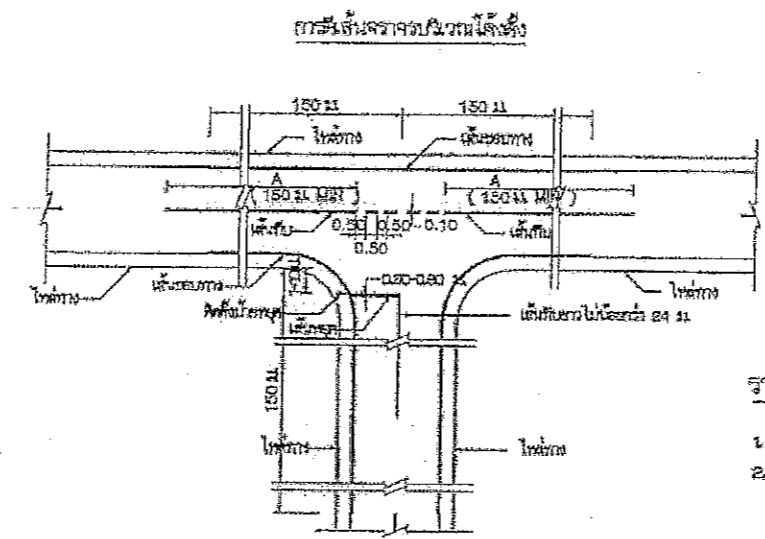
- A = ระยะของพื้นที่สำหรับกำแพง (ดูจากตาราง)
- B = แนวทาง
- C = บริเวณที่ข้ามช่อง a ถึง b
- D = บริเวณที่ข้ามช่อง a' ถึง b'
- a, a' = จุดเริ่มต้นของบริเวณที่ข้ามช่อง
- b, b' = จุดปลายบริเวณที่ข้ามช่อง
- E = เส้นที่แยกแยะพื้นที่ได้

ตาราง : ระยะทางของพื้นที่สำหรับกำแพงที่ความกว้างต่าง

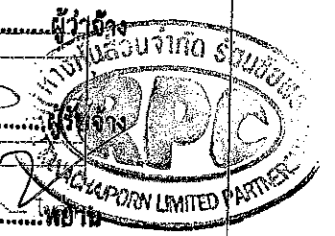
ความกว้างคัน (ม./ซม.)	ระยะของพื้นที่สำหรับกำแพง (ม.)
50	150
60	180
70	210
80	240
90	275
100	315



- A = ระยะของพื้นที่สำหรับกำแพง (ดูจากตาราง)
- B = แนวทาง
- C = บริเวณที่ข้ามช่อง a ถึง b
- D = บริเวณที่ข้ามช่อง a' ถึง b'
- E = 37.11
- a, a' = จุดเริ่มต้นของบริเวณที่ข้ามช่อง
- b, b' = จุดปลายบริเวณที่ข้ามช่อง

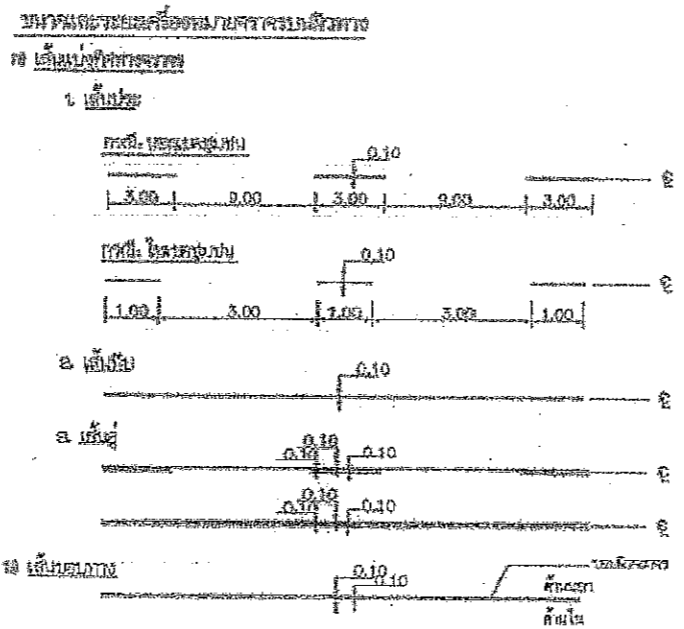
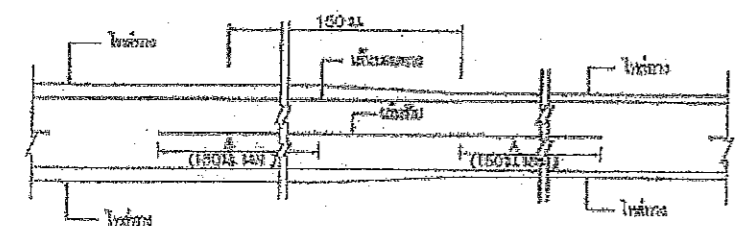
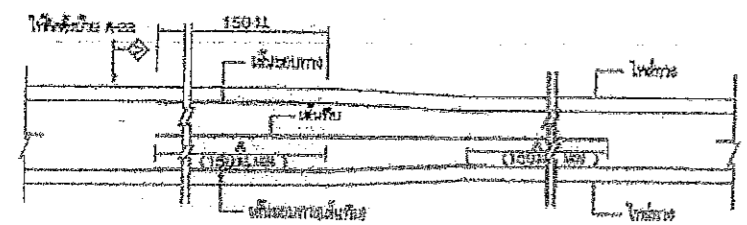


แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๖๒/๒๕๖๗  
 ลงวันที่ ๘ มี.ค. ๒๕๖๘ จำนวน..... หน้า



รายการประกอบแบบ

1. วัสดุที่ใช้ทำพื้นผิวถนนและผิวทางเป็นชนิดอื่น
2. เส้นแบ่งทางจราจร ได้เส้นเหลือง ขนาดกว้าง 10 ซม. สีเส้นสีเทาผิวจราจรลดความ
- 2.1 เส้นแบ่งเส้นสีเหลืองแบ่งทิศทางของจราจรในสองทาง 2 ช่องจราจรโดยบริเวณที่เชื่อมให้เส้นสีเทาผิวจราจรขนาด ความยาว และค่าพื้นที่ของเส้นแบ่งทางจราจรได้ดังนี้
  - ทางหลวงพิเศษพิเศษ เลี้ยวขวา 3 ม. เวทีช่อง 3 ม.
  - ทางหลวงพิเศษพิเศษ เลี้ยวซ้าย 1 ม. เวทีช่อง 3 ม.
- 2.2 เส้นสีเทาผิวจราจรเส้นสีเหลือง ใช้เป็นเส้นแบ่งทิศทางจราจรในบริเวณที่เชื่อมของในทาง 2 ช่องจราจรหรือบริเวณเชื่อมทางแยก โดยบริเวณที่เชื่อมทางแยก พื้นผิวสีเทาผิวจราจรขนาดความยาวที่เชื่อมไม่ต่ำกว่า 24 ม.
- 2.3 เส้นแบ่งเส้นสีเทาผิวจราจรเส้นสีเหลือง ใช้เป็นเส้นแบ่งทิศทางจราจรในบริเวณที่เชื่อมของในทาง 2 ช่องจราจรโดยบริเวณที่เชื่อมทางแยก พื้นผิวสีเทาผิวจราจรขนาดความยาวที่เชื่อมไม่ต่ำกว่า 24 ม.
- 2.4 การเส้นสีเทาผิวจราจรเส้นสีเหลือง ใช้เป็นเส้นแบ่งทิศทางจราจรในบริเวณที่เชื่อมของในทาง 2 ช่องจราจรหรือบริเวณเชื่อมทางแยก โดยบริเวณที่เชื่อมทางแยก พื้นผิวสีเทาผิวจราจรขนาดความยาวที่เชื่อมไม่ต่ำกว่า 24 ม.
- 2.5 การเส้นสีเทาผิวจราจรเส้นสีเหลือง ใช้เป็นเส้นแบ่งทิศทางจราจรในบริเวณที่เชื่อมของในทาง 2 ช่องจราจรโดยบริเวณที่เชื่อมทางแยก พื้นผิวสีเทาผิวจราจรขนาดความยาวที่เชื่อมไม่ต่ำกว่า 24 ม.
3. เส้นขอบทาง ให้ใช้เส้นสีเทา กว้าง 30 ซม. ทั้ง 2 ข้าง ตลอดแนว
4. สีทาบนผิวจราจรให้ใช้สีเทา ( แดงดำ , แดงดำที่ลดความชัด , ส้มเข้ม , ส้มเข้มอ่อน )
- ให้ใช้สีทาบนผิวจราจร ส้ม เขียว , ส้ม เขียวอ่อน ขนาด 3 ซม. ตลอดแนว



คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง  
 ตามคำสั่ง อบจ.สพ. ๒๘๗ / ๒๕๖๗  
 ลงวันที่ 16.๓.๒๕๖๗  
 แบบแปลนเลขที่ 105/2๕๖๗

ประธานกรรมการ  
 กรรมการ  
 กรรมการ

แบบมาตรฐานงานทาง  
 สำหรับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

โครงการทางหลวงพิเศษ (พิเศษจราจร)

แบบเลขที่ ทบ-3-110 (1) ฉบับที่ 49

แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๖๒/๒๕๖๗  
 ลงวันที่ ๘ มี.ค. ๒๕๖๗ จำนวน ๓๗๗ หน้า

ลงชื่อ.....ผู้ว่าจ้าง

ลงชื่อ.....ผู้รับจ้าง



ตารางที่ ๑ แสดงเกณฑ์กำหนดคุณลักษณะของวัสดุ

รายการที่กำหนด	สีจราจร	วัสดุเทอร์โมพลาสติก
1. วัสดุ 1.1 องค์ประกอบ 1.2 การใช้งาน	สีจราจร	วัสดุเทอร์โมพลาสติก
2. ตรวจสอบคุณสมบัติของวัสดุจราจร 2.1 ความหนา เนื้อแห้ง, มิลลิเมตร กัม ริลหรือปัดถู 2.2 อัตราการใส่ลูกแก้ว (ร้อยละของ) กรัม/ตร.ม	≥ 0.2 - ≥ 400	≥ 3.0 ≥ 3.0 ≥ 400
3. ตรวจสอบคุณสมบัติของวัสดุจราจรที่ (จราจรสีเทา) 3.1 ความหนาเนื้อแห้ง, มิลลิเมตร 3.2 การสะท้อนแสงในเวลากลางคืน 3.2.1 การสะท้อนแสง (Retroreflectivity), $\text{mcd.m}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$ สีขาว สีเหลือง	≥ 0.2 ≥ 300 ≥ 200	≥ 3.0 ≥ 300 ≥ 200
4. ตรวจสอบคุณสมบัติของวัสดุจราจร (ระยะเวลาประกัน) 4.1 การมองเห็นในเวลากลางคืน 4.1.1 การสะท้อนแสง (Retroreflectivity), $\text{mcd.m}^{-1} \cdot \text{m}^{-2}$ สีขาว สีเหลือง	8 เดือน 1 ครั้ง 12 เดือน 1 ครั้ง ≥ 150 ≥ 100	12 เดือน 1 ครั้ง 24 เดือน 1 ครั้ง ≥ 150 ≥ 100
5. ระยะเวลาประกัน	12 เดือน	24 เดือน

**ข้อกำหนดการที่เส้นจราจรด้วยสีจราจร (Traffic Paint) และวัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้**

**1. วิธีดำเนินการจัดทำ**

- 1.1 การเตรียมผิวทาง : ผิวจราจรที่ทำการตีเส้นหรือเครื่องหมายจราจรต้องสะอาดและแห้ง ต้องไม่ทำบนผิวทางที่สกปรก มีฝุ่นจับ หรือสิ่งแปลกปลอมอื่นใด และไม่ลงทับไปบนวัสดุจราจรเดิมที่ทำการลงไว้แล้วต้องทิ้ง ต้องใช้วิธีแทนเพื่อให้อายุติดแน่นกับผิวจราจรที่ผสม โดยไม่ก่อให้เกิดการเข็งตัวและเปลี่ยนสีเดิม วัสดุจราจรที่บดแล้วต้องคัดคัดกับผิวจราจรที่จะทำการรวมซึ่งปริมาณจะต้องเหมาะสม ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อน ในกรณีที่มีเครื่องหมายจราจรเดิมไม่อยู่ในแนวหรือรูปแบบที่ถูกต้องกับเครื่องหมายจราจรที่จะทำขึ้นใหม่ ผู้รับจ้างมีหน้าที่รับผิดชอบในการลบเครื่องหมายจราจรเดิมออกโดยใช้เครื่องจักรกล
- 1.2 ในกรณีที่ตีเส้นจราจรหรือเครื่องหมายจราจรบนผิวทางที่ก่อสร้างใหม่ให้ดำเนินการภายหลังการก่อสร้างผิวทางแล้วเสร็จไม่น้อยกว่า ๓ สัปดาห์
- 1.3 การเตรียมวัสดุเทอร์โมพลาสติก : เพื่อป้องกันมิให้เกิดรอยขีดหรือเกิดการแตกเปราะของวัสดุเทอร์โมพลาสติกเนื่องจากความร้อนสูงเกินกว่าผู้ผลิตกำหนดไว้ ต้องใช้วัสดุเทอร์โมพลาสติกในเพียงพอกับความร้อนในเตาต้มที่มีการควบคุมอุณหภูมิและความร้อนสูงเท่าที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ไม่ว่าขณะใดเมื่อวัสดุหลอมแล้วจะต้องรีบใช้ทันทีห้ามมิให้วัสดุเทอร์โมพลาสติกที่หลอมแล้วอยู่นานเกิน 6 ชั่วโมงการใช้งาน
- 1.4 การเตรียมเครื่องมือ : ต้องใช้เครื่องมือ เครื่องจักรกล และอุปกรณ์ต่างๆ ตามลักษณะของวัสดุที่ใช้ทำงาน ปริมาณของวัสดุต้องอยู่ในกรอบของราคาที่ผู้ผลิตกำหนดไว้หากมีการทำงานกว่าหนึ่งชิ้นขึ้นไปต้องรองให้ชิ้นแรกแห้งเสียก่อน

**2. ข้อกำหนดคุณสมบัติ**

- 2.1 สีจราจร (Traffic Paint) หมายถึง สีจราจรที่ใช้ในการจัดทำเครื่องหมายจราจรโดยวิธีทาสี เป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 415 สีจราจร ชนิดที่ 2
- 2.2 วัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) หมายถึง วัสดุเทอร์โมพลาสติกที่ใช้ในการจัดทำเครื่องหมายจราจรโดยวิธีทาสี ริล หรือปัดถู เป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 542 วัสดุเทอร์โมพลาสติก ระดับ 1 ซึ่งมีคุณสมบัติและอัตราส่วนของลูกแก้วในส่วนผสมไม่น้อยกว่า 20% โดยน้ำหนักรวมทั้งใช้โรยบนเส้นเทอร์โมพลาสติก สะท้อนแสงในอัตราส่วน 400-500 กรัมต่อตารางเมตร
- 2.3 ลูกแก้ว (Glass Beads) ที่ใช้กับวัสดุเทอร์โมพลาสติกบนผิวทางเพื่อให้เกิดการสะท้อนแสงเป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทยซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 543 วัสดุชนิดที่ 1
- 2.4 วัสดุรองพื้น (Tack Coat หรือ Primer) เป็นน้ำยาเคมีใช้ทาสีบนผิวทางก่อนทำเครื่องหมายจราจรที่ช่วยในการยึดเกาะระหว่างวัสดุทำเครื่องหมายจราจรกับผิวทาง มีคุณสมบัติตามที่ผู้ผลิตวัสดุเทอร์โมพลาสติกกำหนด

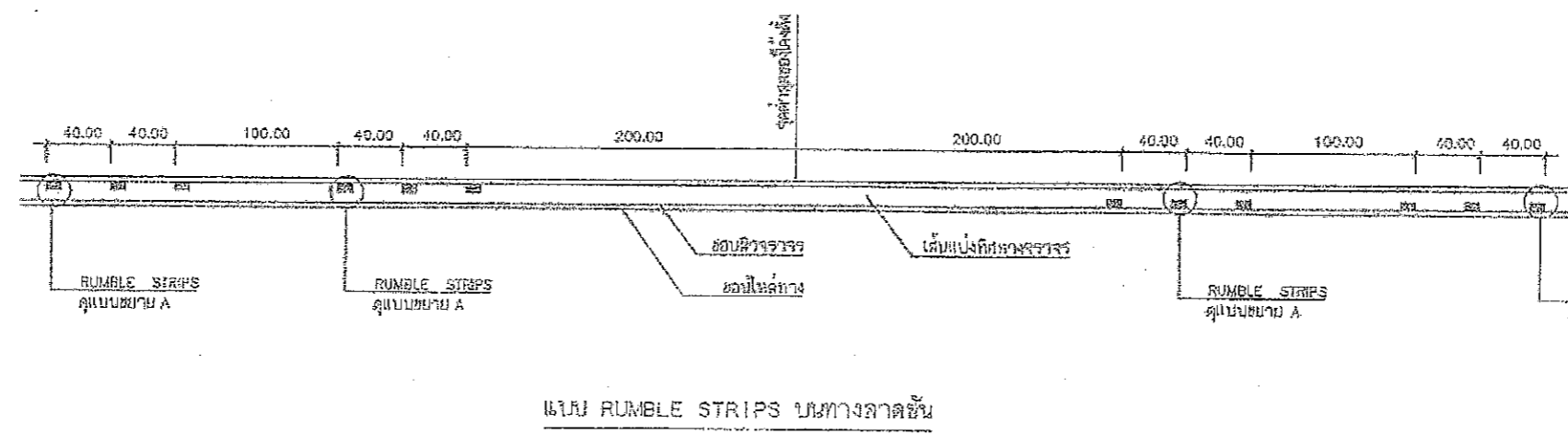
**3. การตรวจวัดคุณลักษณะเครื่องหมายจราจร**

- 3.1 ความหนา  
 ในระหว่างการทำงานให้ผู้จ้างให้มีการตรวจวัดความหนาของเครื่องหมายจราจรในปริมาณงานไม่เกิน 100 ตารางเมตร อย่างน้อย 3 จุด ต่อ ๑ ครั้ง โดยใช้แท่งโลหะผิวเรียบวางรับในแนวที่ เครื่องตีเส้นจะทาสี เพื่อทาสีหรือปัดถูวัสดุในแบบแผ่นโลหะนั้นแล้ว ให้นำมาวัดความหนาของเครื่องหมายจราจรดังนี้  
 (1) สีจราจร (Traffic Paint) ความหนาของเส้นจราจรและเครื่องหมายจราจรเมื่อแห้งแล้วมีความหนาไม่น้อยกว่า 0.2 มิลลิเมตร  
 (2) วัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic) ความหนาของเส้นจราจรและเครื่องหมายจราจรเมื่อแห้งแล้วมีความหนาไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร หรือไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ
- 3.2 ค่าสัมประสิทธิ์การสะท้อนแสง (Reflectance หรือ Luminance Factor)  
 ในระหว่างการทำงานให้ผู้จ้างมีการตรวจวัดค่าการสะท้อนแสงของเครื่องหมายจราจรในปริมาณงานไม่น้อยกว่า 10 ตารางเมตร และค่าสัมประสิทธิ์อย่างน้อย 3 ค่า และในทุกช่วงเวลา ๑ ชั่วโมง ให้ตรวจสอบมาตรฐานเครื่องมือ (Standardization) และปรับค่าให้ถูกต้อง

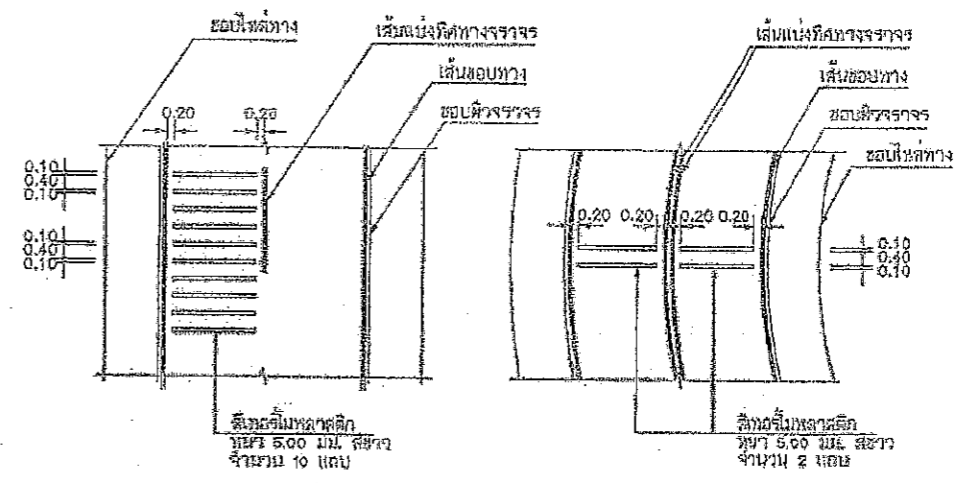
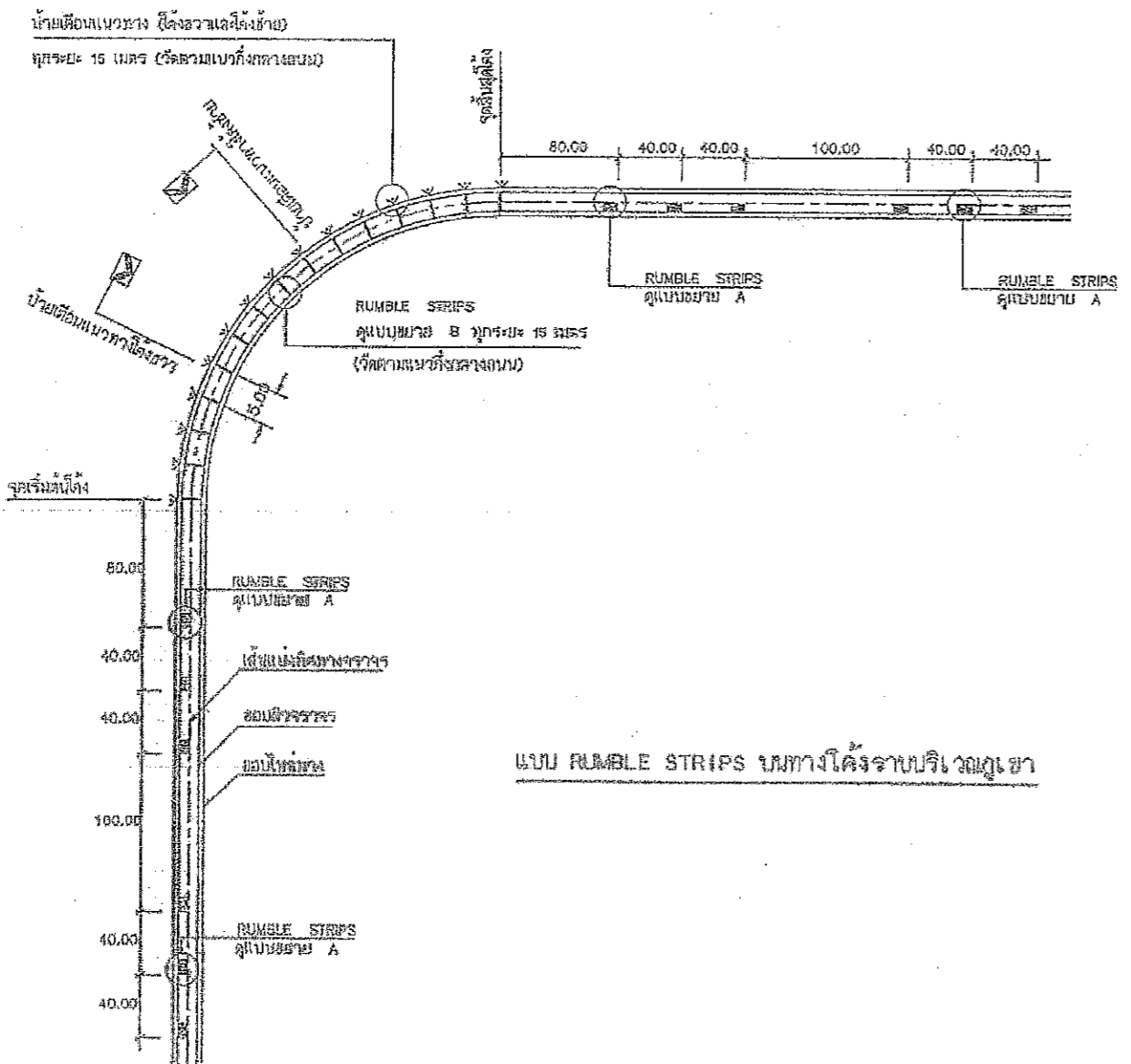
นายคุณัน ประภอภากร กำหนดทุกภาค

คณะกรรมการจัดทำแบบคู่ปรายการงานก่อสร้าง  
 ตามคำสั่ง อบจ.สบ. ๒๕๗/๒๕๖๗  
 ลงวันที่ ๑๖ มี.ค. ๒๕๖๗  
 แบบแปลนเลขที่ ๑๐๕/๒๕๖๗

ประธานกรรมการ  
 กรรมการ  
 กรรมการ  
 กรรมการ



แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๒๒๑/๒๕๖๗  
 ลงวันที่ ๑๖ ส.ค. ๒๕๖๗ จำนวน ๓๓๗ หน้า  
 ลงชื่อ.....  
 ลงชื่อ.....  
 ลงชื่อ.....

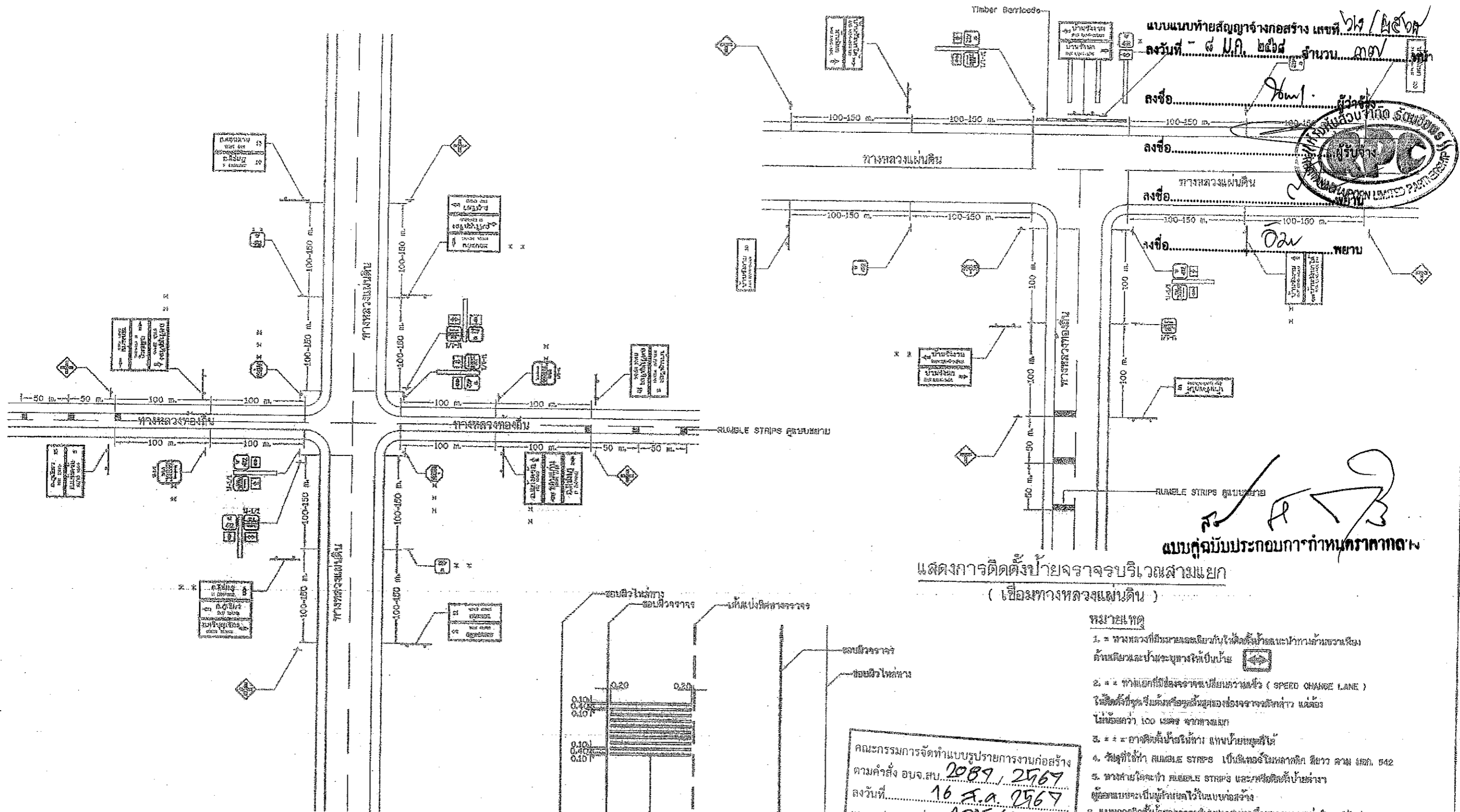


คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง  
 ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2089, 2567  
 ลงวันที่ 16 ส.ค. 2567  
 แบบแปลนเลขที่ 105/2567

ประธานกรรมการ  
 กรรมการ  
 กรรมการ  
 กรรมการ  
 กรรมการ

- แบบคำนวณประกอบการกำหนดราคาทาง  
 รายการประกอบแบบ
1. สิตค่าวง มีหน้าผืน ๓๓๗ บอกลักษณะรูปที่ไปเป็นอย่างอื่น
  2. วัสดุที่ใช้ทำ สบมบล์ สทริปเป็นสีเหลืองสีเทา สีส้ม สีขาว ตาม มอก. ๕42
  3. ทางทาบในโค้งราบ สบมบล์ สทริป และ/หรือติดตั้งป้ายเตือนแนวทาง  
 ผู้ขอแบบจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในแบบก่อสร้าง

	แผนงานมาตรฐานงานทาง สำหรับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
	RUMBLE STRIPS
แบบเลขที่ ทล-3-114	หน้าที่ 56



แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เขตที่ ๖/๑/๕๖๖๓  
 ลงวันที่ ๑ มิ.ย. ๒๕๖๘ จำนวน ๓๓๗



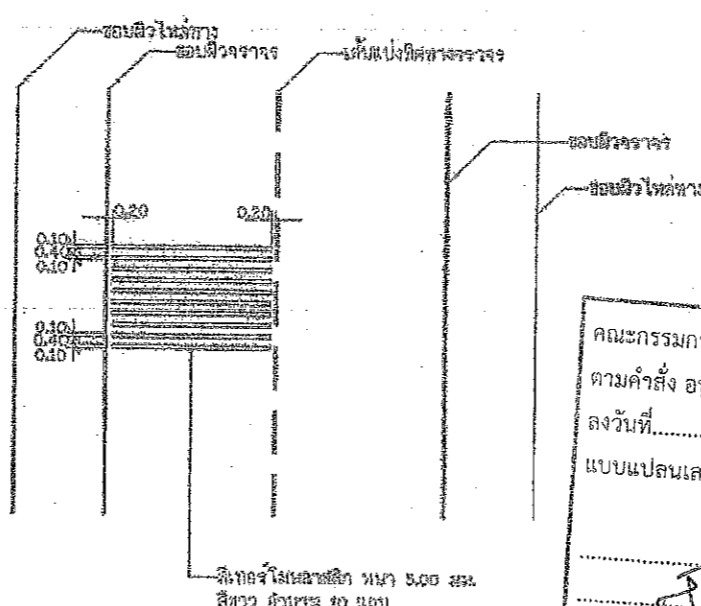
ลงชื่อ.....  
 ลงชื่อ.....  
 ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....  
 ลงชื่อ.....  
 ลงชื่อ.....

แสดงการติดตั้งป้ายจราจรบริเวณสี่แยก  
 ( เชื่อมทางหลวงแผ่นดิน )

- หมายเหตุ**
๑. ทางหลวงที่มีขนาดและผิวทางให้ติดตั้งป้ายและนำทางสำหรับจราจร  
 ด้านซ้ายและป้ายจราจรให้ไปซ้าย
  ๒. ๑.๑. ทางแยกที่มีป้ายจราจรเปลี่ยนความเร็ว ( SPEED CHANGE LANE )  
 ให้ติดตั้งที่จุดเริ่มต้นหรือสิ้นสุดของช่องจราจรดังกล่าว และต้อง  
 ไม่น้อยกว่า 100 เมตร จากทางแยก
  ๓. ๑.๑.๑. อาจติดตั้งป้ายให้ตาม แห่งป้ายหยุดก็ได้
  ๔. สัญลักษณ์ ก.ม.๕๕๕.๕ ร.๓๕๐๘ เป็นเครื่องหมายหลักพิเศษ สีขาว ความ กว.๖. ๕42
  ๕. อาจทำโดยค่า ย.๓๕๕.๕ ร.๓๕๐๘ และทำสีเหลืองป้ายต่างๆ  
 ผู้จัดทำจะเป็นผู้กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง
  ๖. แบบการติดตั้งป้ายจราจรบริเวณทางแยกเชื่อมทางหลวงแผ่นดิน สำหรับปรุงจากแบบ  
 เลขที่ กท-๓-116 (1) ของกรมทางหลวงชนบท


แสดงการติดตั้งป้ายจราจรบริเวณสี่แยก  
 ( เชื่อมทางหลวงแผ่นดิน )



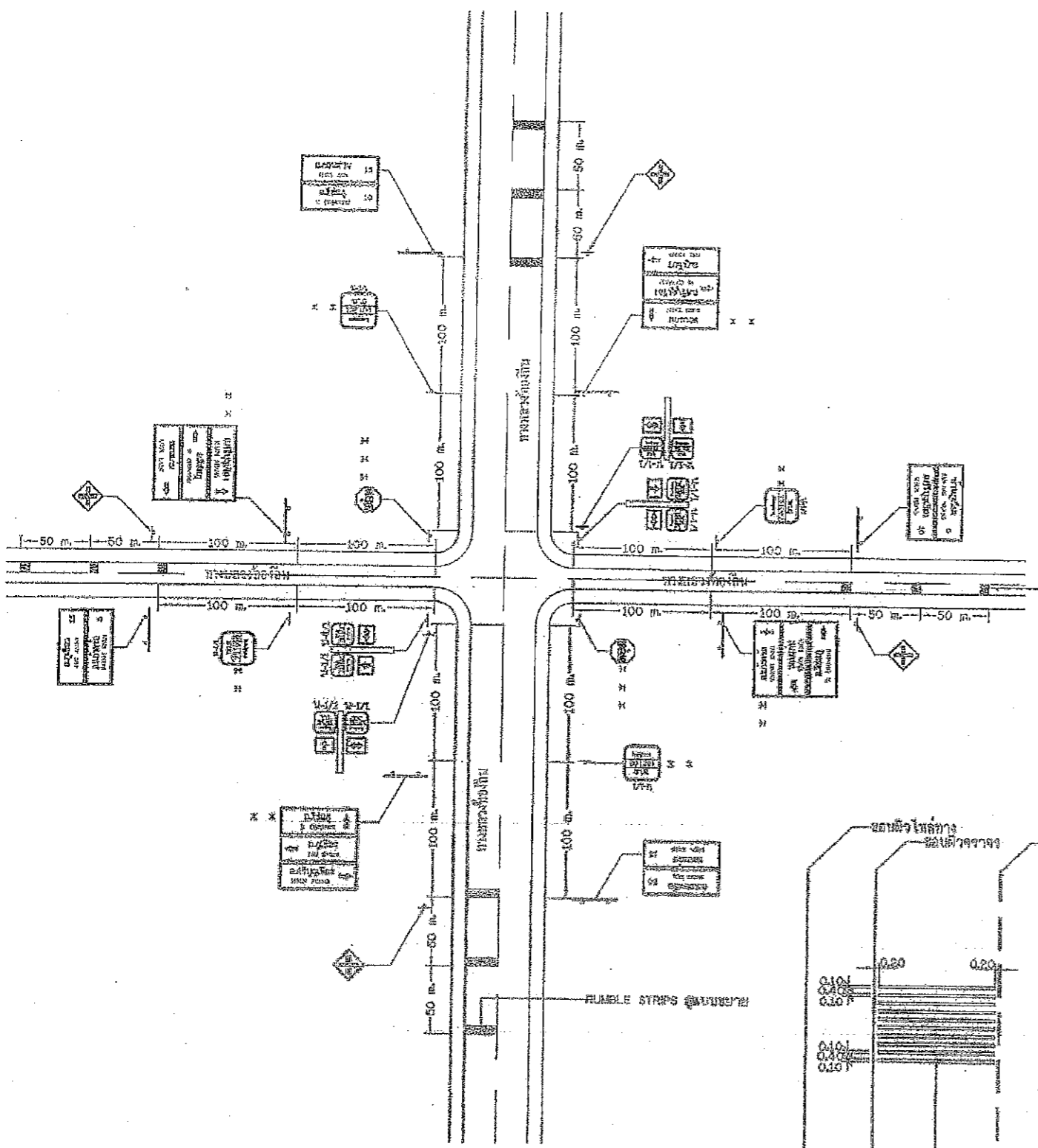
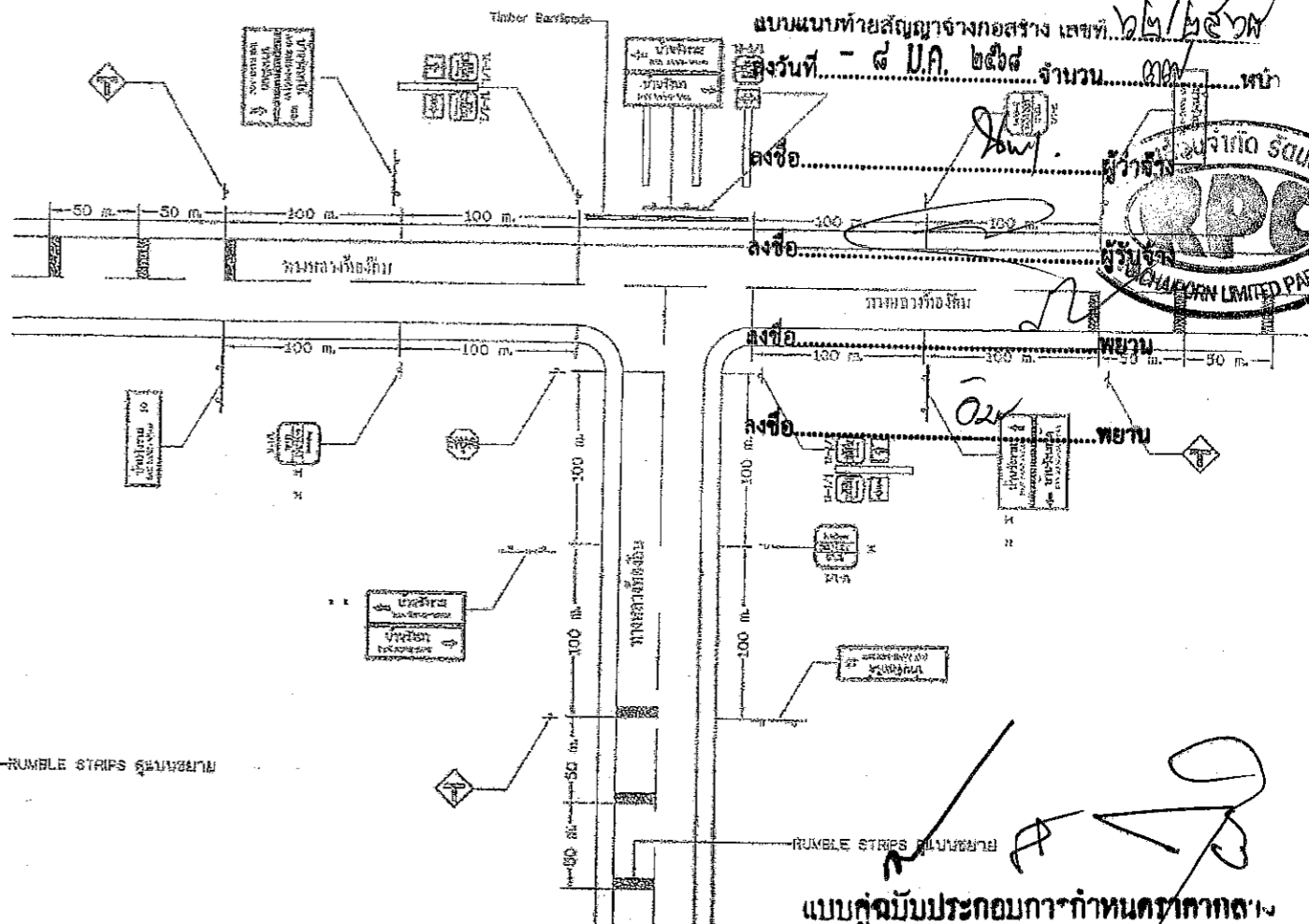
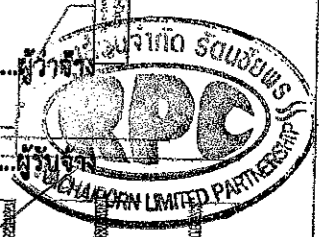
แบบขยาย RUMBLE STRIPS

คณะกรรมการจัดทำแบบปรายการงานก่อสร้าง  
 ตามคำสั่ง อบจ.สบ. 2089, 2569  
 ลงวันที่ 16 ส.ค. 2569  
 แบบแปลนเลขที่ 194/2569

.....ประธานกรรมการ  
 .....กรรมการ  
 .....กรรมการ  
 .....กรรมการ

 กรมทางหลวงชนบท	แบบมาตรฐานงานทาง สำหรับก่อสร้างโครงการส่วนท้องถิ่น
	การติดตั้งป้ายจราจรบริเวณทางแยก (เชื่อมทางหลวงแผ่นดิน)
ระบบเลขที่ ทท-3-116 (1)	หน้าที่ 58

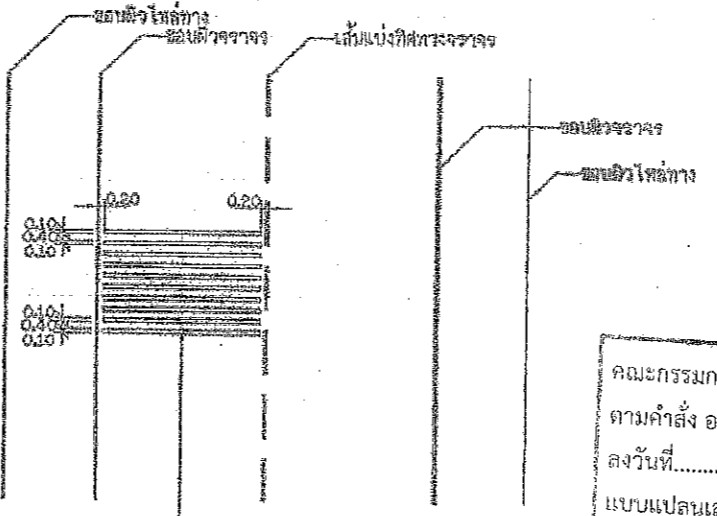
แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๒๒/๒๕๖๗  
 งบวันที่ - ๘ มี.ค. ๒๕๖๘ จำนวน ๑๓๓ หน้า



แบบคู่มือประกอบกาทำนกรกทาง

แสดงภาพติดตั้งป้ายจราจรบริเวณทางแยก  
 ( เชื่อมทางหลวงท้องถิ่น )

- หมายเหตุ
- \* ทางหลวงที่มีหมายเลขเดียวกัน ให้ติดตั้งป้ายแบบป้ายทางข้ามที่มีวงคล้ายและป้ายจราจรให้เป็นป้าย
  - \* \* ทางแยกที่มีช่องจราจรเปลี่ยนความเร็ว ( SPEED CHANGE LANE ) ให้ติดตั้งที่จุดเปลี่ยนหรือจุดสิ้นสุดของช่องจราจรดังกล่าว แต่ต้องไม่น้อยกว่า 100 เมตร จากทางแยก
  - \* \* \* ฉากติดตั้งป้ายให้ทาง แทนป้ายหยุดให้
  - \* \* \* สัญญาให้ทำ รพ.๒๕.๕ ธ.๒๕.๖๕ เป็นสัญญาจ้างเหมาบริการ สัญญา ตาม ม.๑๖, ๕๔๒
  - \* \* \* ทางสายใจคนทำ รพ.๒๕.๕ ธ.๒๕.๖๕ และ/หรือติดตั้งป้ายทางผู้ขับขี่บนถนนให้ใช้แบบก่อสร้าง
  - \* \* \* สถานที่เชื่อมทางหลวงท้องถิ่น ทางหลวง อ.๒๕.๖๕ อ.๒๕.๖๕ หรือถนนของหน่วยงานอื่น หรือหน่วยงานราชการแล้วแต่กรณีของทางหลวงพิเศษ และให้เขียนสัญลักษณ์ป้ายให้สอดคล้องกับหน่วยงานนั้นๆ



แบบขยาย RUMBLE STRIPS

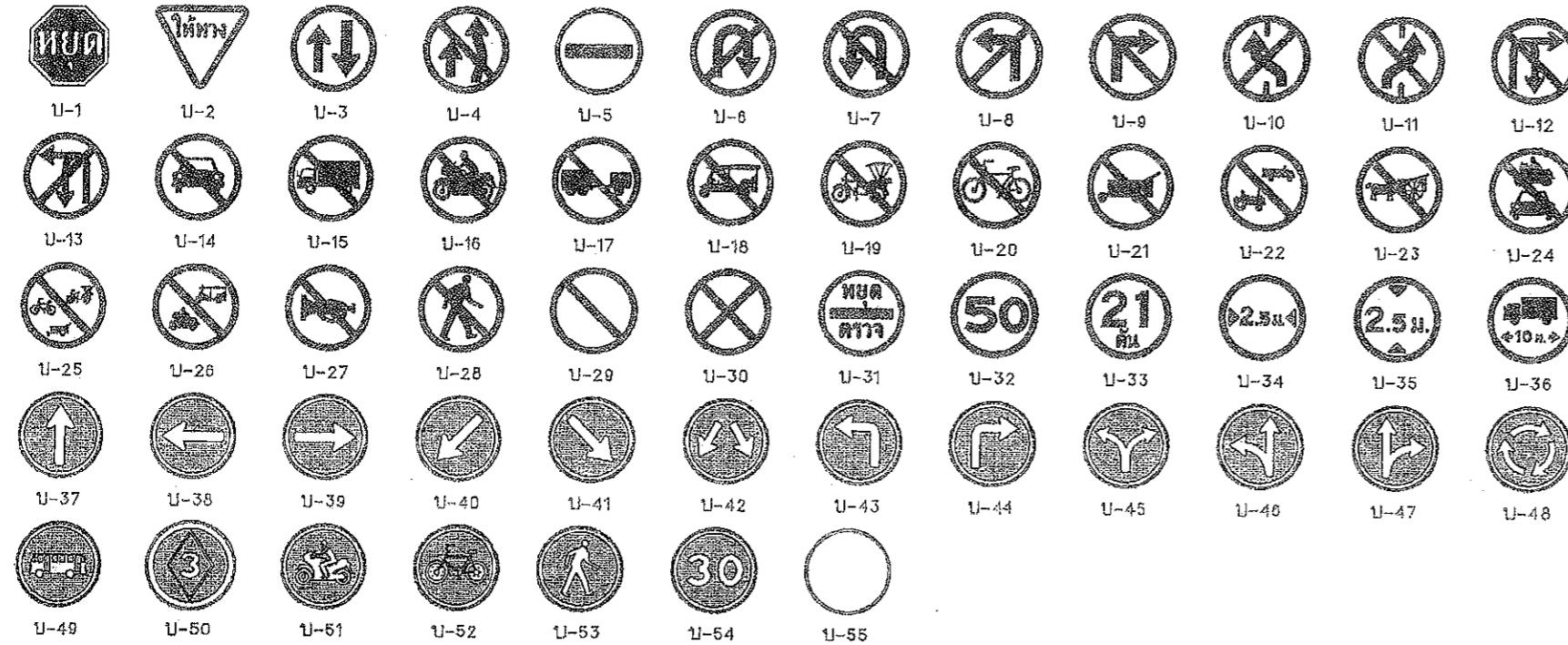
แสดงการติดตั้งป้ายจราจรบริเวณทางแยก  
 ( เชื่อมทางหลวงท้องถิ่น )

คณะกรรมการจัดทำแบบปรายการงานก่อสร้าง  
 ตามคำสั่ง อ.๒๕.๖๕, ๒๕๖๗  
 ลงวันที่ 16 มี.ค. ๒๕๖๗  
 แบบแปลนเลขที่ 105/๒๕๖๗

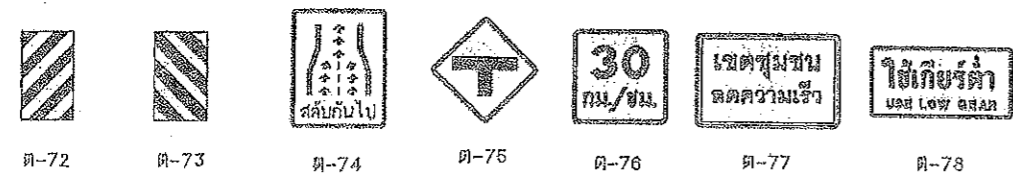
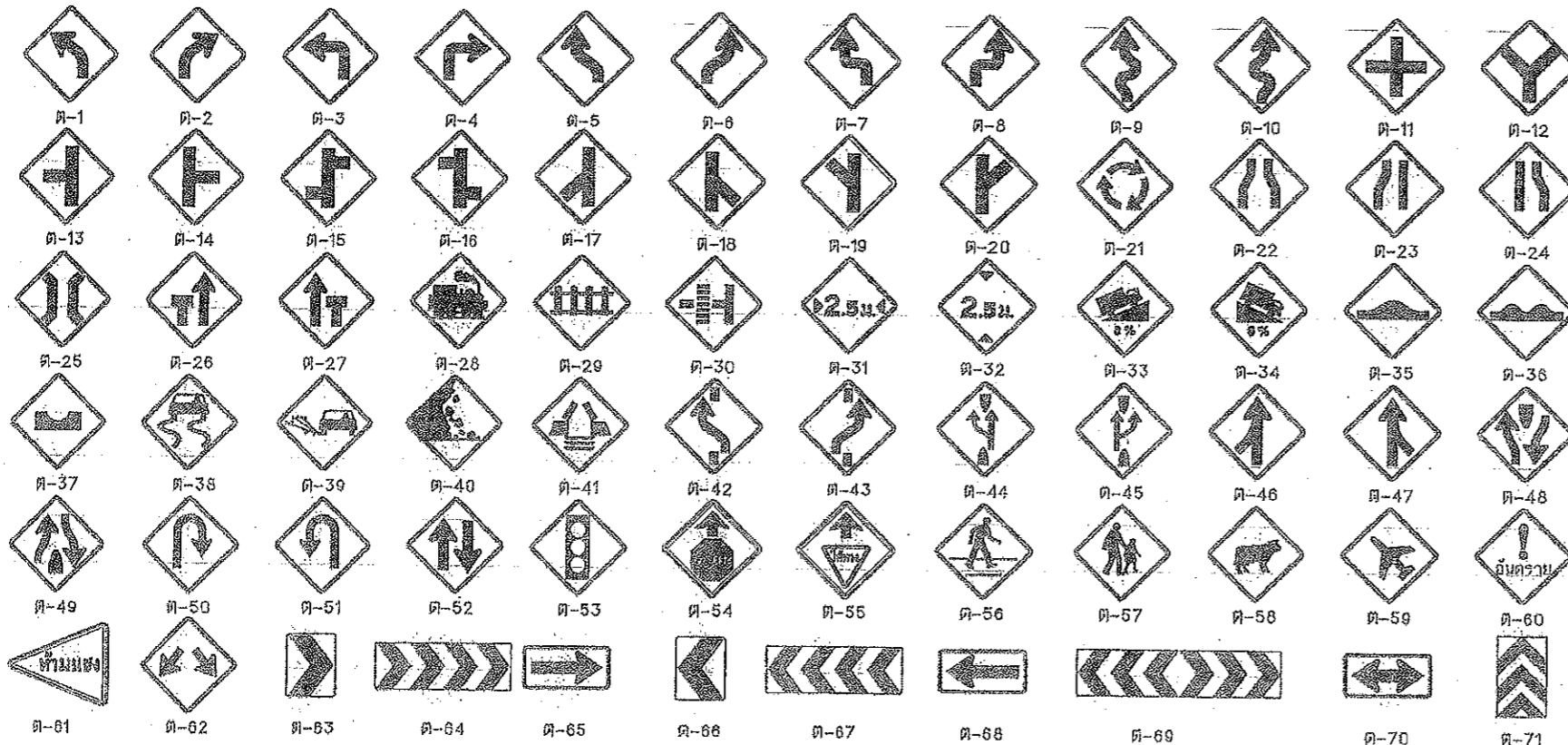
ประธานกรรมการ  
 กรรมการ  
 กรรมการ  
 กรรมการ

	แบบมาตรฐานงานทาง สำหรับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
	การติดตั้งป้ายจราจรบริเวณทางแยก (เชื่อมทางหลวงท้องถิ่น)
แบบเลขที่ ทส-3-๕16 (3)	หน้า ๕1

ประเภทป้ายบังคับ (บ)



ประเภทป้ายเตือน (ต)



ต-77 และ ต-78 ขนาดป้ายและข้อความสำหรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

หมายเหตุ - การเลือกใช้ขนาดของป้ายจราจร

ขนาดป้ายจราจร	ประเภททาง	ความเร็วจำกัด (กม./ชม.)
1	สำหรับทางหลวงที่ขึ้น ขนาดเล็ก ดงดิบ ไร่ หรือถนนในเมืองที่มีเขตทางจำกัด	45
2	สำหรับทางหลวงที่ขึ้น และ ทางหลวงชนบท	60
3	สำหรับทางหลวงที่ขึ้น จำนวนช่องจราจร ไม่นเกิน 4 ช่องทางจราจร	75
4	สำหรับทางหลวงที่ขึ้น ที่มีช่องจราจรตั้งแต่ 4 ช่องจราจรขึ้นไป	90

ประเภทป้ายบังคับ (บ)

ลำดับที่	ชื่อเครื่องหมาย	จ.ที่
1	หยุด	บ-1
2	ให้ทาง	บ-2
3	ให้รถสวนทางมาก่อน	บ-3
4	ห้ามแซง	บ-4
5	ห้ามขวา	บ-5
6	ห้ามรถบรรทุกไปทางขวา	บ-6
7	ห้ามรถบรรทุกไปทางซ้าย	บ-7
8	ห้ามเลี้ยวซ้าย	บ-8
9	ห้ามเลี้ยวขวา	บ-9
10	ห้ามเปลี่ยนช่องเดินรถไปทางซ้าย	บ-10
11	ห้ามเปลี่ยนช่องเดินรถไปทางขวา	บ-11
12	ห้ามเลี้ยวขวาหรือกลับรถ	บ-12
13	ห้ามเลี้ยวซ้ายหรือกลับรถ	บ-13
14	ห้ามรถยก	บ-14
15	ห้ามรถบรรทุก	บ-15
16	ห้ามรถจักรยานยนต์	บ-16
17	ห้ามรถราง	บ-17
18	ห้ามรถสามล้อ	บ-18
19	ห้ามรถสามล้อ	บ-19
20	ห้ามรถจักรยาน	บ-20
21	ห้ามล้อเลื่อนลากเข็น	บ-21
22	ห้ามรถยนต์ที่ใช้ในการเกษตร	บ-22
23	ห้ามเข็น	บ-23
24	ห้ามรถจักรยานยนต์และ รถยก	บ-24
25	ห้ามรถจักรยาน รถสามล้อ และ ล้อเลื่อนลากเข็น	บ-25
26	ห้ามรถจักรยานยนต์และ รถยก	บ-26
27	ห้ามใช้เสียง	บ-27
28	ห้ามจอด	บ-28
29	ห้ามหยุดรถ	บ-29
30	หยุดตรวจ	บ-30
31	จำกัดความเร็ว	บ-31
32	ห้ามรถหนักเกินกำหนด	บ-32
33	ห้ามรถกว้างเกินกำหนด	บ-33
34	ห้ามรถสูงเกินกำหนด	บ-34
35	ห้ามรถยาวเกินกำหนด	บ-35
36	ห้ามรถบรรทุกเกินกำหนด	บ-36
37	ให้เดินรถทางเดียวไปข้างหน้า	บ-37
38	ทางเดินรถทางเดียวไปทางซ้าย	บ-38
39	ทางเดินรถทางเดียวไปทางขวา	บ-39
40	ให้ชิดซ้าย	บ-40
41	ให้ชิดขวา	บ-41
42	ให้ไปทางซ้ายหรือ ทางขวา	บ-42
43	ให้เลี้ยวซ้าย	บ-43
44	ให้เลี้ยวขวา	บ-44
45	ให้เลี้ยวซ้ายหรือ เลี้ยวขวา	บ-45
46	ให้ตรงไปหรือ เลี้ยวซ้าย	บ-46
47	ให้ตรงไปหรือ เลี้ยวขวา	บ-47
48	วงเวียน	บ-48
49	ช่องเดินรถประจำทาง	บ-49
50	ช่องเดินรถมวลชน	บ-50
51	ช่องเดินรถจักรยานยนต์	บ-51
52	ช่องเดินรถจักรยาน	บ-52
53	เลี้ยวรถเดิน	บ-53
54	ให้ใช้ความเร็ว	บ-54
55	สุดเขตบังคับ	บ-55

ประเภทป้ายเตือน (ต)

ลำดับที่	ชื่อเครื่องหมาย	จ.ที่
1-10	ทางโค้งซ้าย	ต-1 ถึง ต-10
11-21	ทางโค้งขวา	ต-11 ถึง ต-21
22-23	ทางแคบด้านซ้าย	ต-22 ถึง ต-23
24-25	ทางแคบด้านขวา	ต-24 ถึง ต-25
26-27	สะพานแคบ	ต-26 ถึง ต-27
28-29	ช่องจราจรปิดด้านซ้าย	ต-28 ถึง ต-29
30-31	ช่องจราจรปิดด้านขวา	ต-30 ถึง ต-31
32-33	ทางข้ามรถไฟที่ติดกับทาง	ต-32 ถึง ต-33
34-35	ทางข้ามรถไฟที่ติดทางแยก	ต-34 ถึง ต-35
36-37	ทางแคบ	ต-36 ถึง ต-37
38-39	ทางลดความเร็ว	ต-38 ถึง ต-39
40-41	ทางลาดชัน	ต-40 ถึง ต-41
42-43	ให้เปลี่ยนช่องจราจร	ต-42 ถึง ต-43
44-45	ออกทางขนาน	ต-44 ถึง ต-45
46-47	เข้าทางหลัก	ต-46 ถึง ต-47
48-49	ทางร่วม	ต-48 ถึง ต-49
50-51	ทางเลี้ยว	ต-50 ถึง ต-51
52	ทางเดินรถสองทาง	ต-52
53	สัญญาณจราจร	ต-53
54	หยุดข้างหน้า	ต-54
55	ให้ทางผู้หน้า	ต-55
56	ระวังคนข้ามถนน	ต-56
57	โรงเรียนระวังเด็ก	ต-57
58	ระวังสัตว์	ต-58
59	ระวังรถอ้อมหน้า	ต-59
60	ระวังอันตราย	ต-60
61	เขตห้ามแซง	ต-61
62-73	เตือนแนวทางต่างๆ	ต-62 ถึง ต-73
74	สลักถนน	ต-74
75	ทางแยก	ต-75
76	ป้ายเตือนความเร็ว	ต-76
77	ป้ายข้อความ	ต-77
78	ป้ายข้อความ	ต-78

หมายเหตุ  
 แบบป้ายจราจรตามสัญญาข้อที่ ๒๑ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๒  
 ออกกรมทางหลวงชนบท เมื่อวันที่ ๒๐๘๙/๐๖๐๗  
 ลงวันที่ ๑๖ ส.ค. ๒๕๖๗  
 แบบแปลนเลขที่ ๓๐๕/๒๕๖๗  
 ประธานกรรมการ ..... กรรมการ ..... กรรมการ .....  
 แบบมาตรฐานของงานที่จัดการ  
 สำหรับโครงการปกครองส่วนท้องถิ่น





เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย

ขนาดบ้ายยาว	A	B	C	D	E
1	60	1	2	20	10
2	75	1.5	2.5	25	12.5
3	90	2	3	30	15

เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย

ขนาดบ้ายยาว	A	B	C	D	E
1	60	4	4	13.3	10
2	75	5	5	15	12
3	90	6	6	20	15

เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย

ขนาดบ้ายยาว	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	M	N	P	Q	R	S	T
1	22.5	19.5	6	3.75	10.5	0.75	7.5	4.25	0.5	3.75	4.5	12.75	12	5.25	6	0.5	0.5
2	30	26	8	5	14	13	10.5	5.5	0.5	5	6	17	18	6	12	1	1
3	37.5	32.5	10	8	17.5	16	12	7	0.5	6	7.5	21	20	8.5	15	1	1.5
4	45	39	12	7.5	21	19.5	15	8.5	1	7.5	9	25.5	24	10.5	19	1.9	1.8

เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย

ขนาดบ้ายยาว	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	R	S	T
1	3.5	22.5	19.5	6	4.5	3	5	8	5.25	16	18	8.5	0.75	
2	5	30	26	8	6	4	10.5	12	7	21	20	14.5		
3	8	37.5	32.5	10	7.5	5	15	15	8.5	26	25	19.5		
4	7	45	39	12	7.5	4	21	21	10.5	32	30	24.5		

เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย

ขนาดบ้ายยาว	A	B	C	D	E	F	R
1	32	3	3	22.5	0.8	1.1	0.8
2	43	4	4	30	1	1.4	1
3	54	10	5	37.5	1.3	1.8	1.3
4	65	12	6	45	1.5	2.1	1.5

เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย

ขนาดบ้ายยาว	D	E	F	G	H	J	M	P	Q	R	V
1	22.5	19.5	6.25	5.25	12.75	4.8	10.6	8	10.5	0.75	(1.25, 3.75)
2	30	26	7	7	17	9	14	8	14	1	1.5, 5
3	37.5	32.5	8	9	21	8	16	10.5	16	1	1.5, 6
4	45	39	10.5	10.5	25.5	9	21	12	21.0	1.5	2.25, 7.5

เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย

ขนาดบ้ายยาว	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q
1	22.5	19.5	3	6.25	22.5	24.75	3.75	24.75	0	10.6	0.75	1, 125
2	30	26	4	7	30	33	5	33	8	14	1	1.5
3	37.5	32.5	5	8	37.5	41	8	41	10.5	18	1	1.5
4	45	39	6	10.6	45	49.5	7.5	49.5	12	21	1.5	2.25

เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย

ขนาดบ้ายยาว	D	E	F	G	H	J	K	L	M	P	Q	R	S	U	V	X	Y	
1	22.5	19.5	3.75	0.8	5.33	4.5	3.75	8.25	5.33	4.1	18.5	8.45	0.94	1.68	7.28	12	0.8	15.38
2	30	26	5	1.2	7.1	6	5	6.3	7.1	5.5	22	12.6	1.25	2.5	8.7	18	0.8	20.8
3	37.5	32.5	6.25	1.5	8.88	7.5	6.25	10.38	8.88	6.8	27.5	15.76	1.58	3.13	12.13	20	1	25.63
4	45	39	7.5	1.8	10.65	9	7.5	12.45	10.65	8.3	33	18.9	1.88	3.78	14.56	24	1.2	30.75

เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย

ขนาดบ้ายยาว	A	B	C	D	E	F	H	J	K	L	M	Q	R	S
1	22.5	19.5	12.3	14	3.5	8.25	16.5	0.75	7.5	4.28	15.28	10.5	3.75	3.75
2	30	26	15.3	18.47	4.87	12.33	22	1	10	5.87	20.33	14	5	6
3	37.5	32.5	20.4	23.3	5.83	15.4	27.5	1.25	12.5	7.08	25.4	17.5	8.25	6.25
4	45	39	24.5	28	7	18.5	33	1.5	15	8.6	30.5	21	7.5	7.5

เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย

ขนาดบ้ายยาว	A	B	C	D	E	J
1	22.5	19.5	18.5	12.75	7.5	3.75
2	30	26	22	17	10	5
3	37.5	32.5	27.5	21	12.5	6
4	45	39	33	25.5	15	7.5

เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย

ขนาดบ้ายยาว	A	B	C	D	E	G	J
1	22.5	19.5	15	8.0	4.5	3.75	
2	30	26	20	22	12.0	6.0	5
3	37.5	32.5	25	27.5	15.0	7.5	6
4	45	39	30	33	18	9	7.5

เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย

ขนาดบ้ายยาว	A	B	C	D	E	H	J
1	22.5	19.5	6.3	5	18	4.4	3.75
2	30	26	7.1	6.6	24	5.8	5
3	37.5	32.5	8.8	8.3	30	7.3	6
4	45	39	10.6	9.53	36	8.7	7.5

เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย

ขนาดบ้ายยาว	A	B	C	D	E	G	J
1	22.5	19.5	9.2	5.5	13.8	7.4	3.75
2	30	26	12.3	7.4	18.2	9.9	5
3	37.5	32.5	15.4	8.2	22.7	12.4	6
4	45	39	18.43	11.05	27.27	14.88	7.5

เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย

ขนาดบ้ายยาว	A	B	C	D	E	G	J
1	22.5	19.5	11.5	6.8	12.5	7.3	3.75
2	30	26	15.3	7.7	16.7	10	5
3	37.5	32.5	19.2	8.6	20.8	12.5	6
4	45	39	23.09	11.5	25	15	7.5

เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย

ขนาดบ้ายยาว	A	B	C	D	E	J
1	22.5	19.5	11.8	2.5	13.2	3.75
2	30	26	15.4	3.3	17.5	5
3	37.5	32.5	19.3	4.2	22	6
4	45	39	23.14	5	26.4	7.5

เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย

ขนาดบ้ายยาว	A	B	C	D	E	H	J	K	L	M
1	22.5	19.5	3.35	0.33	14.75	11.5	3.75			
2	30	26	4.5	7	19.75	15.8	5			
3	37.5	32.5	5.8	9	24.89	19.75	6.25			
4	45	39	6.75	10.7	29.8	23.7	7.5			

เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย

ขนาดบ้ายยาว	A	B	C	D	E	G	H	J
1	22.5	19.5	16.25	9.5	8.25	12.75	3.5	3.75
2	30	26	20.5	11.6	7	16.75	4.76	5
3	37.5	32.5	25.5	14.28	8.75	21.9	5.78	6.25
4	45	39	30.5	17.25	10.9	27.5	7	7.5

เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย

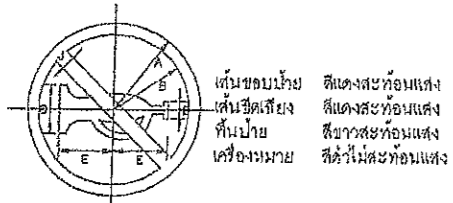
ขนาดบ้ายยาว	A	B	C	D	E	G	H	J	K
1	22.5	19.5	9.5	10.75	8.5	3.5	14.5	3.75	11
2	30	26	12.5	14.25	11.5	3.85	18.25	5	14.75
3	37.5	32.5	18	18.00	14.25	4.25	24.25	6	18.25
4	45	39	19.25	21.50	17.25	5	29	7.5	22

เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย

ขนาดบ้ายยาว	A	B	C	D	E	G	H	J	K	L	M	N	P	Q
1	22.5	19.5	2.1	12.5	9.25	1.5	3.5	3.75	13.75	4.5	4.75	6.75	7	5.5
2	30	26	2.7	16.75	12.25	2	4.75	5	16.5	6	6.5	9	9.25	7.5
3	37.5	32.5	3.4	20.75	15.5	2.5	6	6.3	23	7.5	8	11.25	11.8	9.25
4	45	39	4.1	25	19.5	3	7.25	7.5	27.75	9	8.75	13.5	14	11.25

เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย  
เห็นขอบบ้าย

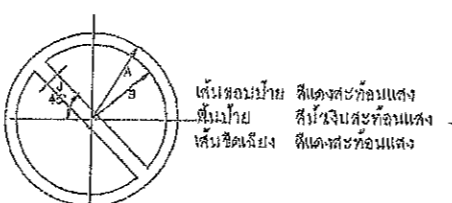
ขนาดบ้ายยาว	A	B	C	D	E	G	H	J	K	L	M
1	30	26	0.87	20.25	11	3	0.75	6	8.25	17.75	1.75
2	37.5	32.5	0.75	25.5	13.75	3.75	12	6.3	10.25	22	2
3	45	39	1	30.9	16.5	4.5	14.				



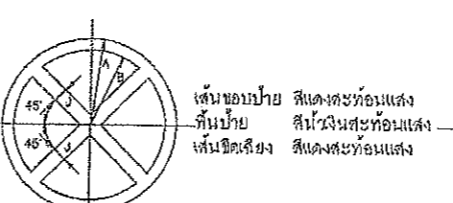
เห็นขอบป้าย  
เห็นขีดเฉียง  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย



เห็นขอบป้าย  
เห็นขีดเฉียง  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย



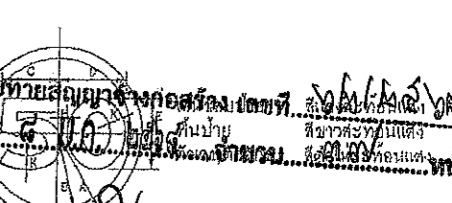
เห็นขอบป้าย  
เห็นขีดเฉียง  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย



เห็นขอบป้าย  
เห็นขีดเฉียง  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย



เห็นขอบป้าย  
เห็นขีดเฉียง  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย



เห็นขอบป้าย  
เห็นขีดเฉียง  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย

ชนิดป้ายจราจร		A	B	C	D	E	J
1	22.5	19.5	12.7	4.5	14.1	3.75	
2	30	28	17	8	18.70	5	
3	37.5	32.5	21.2	7.5	23.4	6	
4	45	39	25.5	9	28.1	7.5	

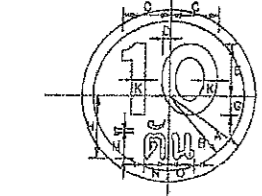
ชนิดป้ายจราจร		A	B	C	D	E	O	H	J
1	22.5	19.5	11.25	0.5	17.25	0.5	15.5	3.75	
2	30	28	15	12.8	23	0.78	20.78	5	
3	37.5	32.5	18.75	16	28.75	1	25.75	8	
4	45	39	22.5	19.25	34.5	1.25	31	7.5	

ชนิดป้ายจราจร		A	B	J
1	22.5	19.5	3.75	
2	30	28	5	
3	37.5	32.5	6	
4	45	39	7.5	

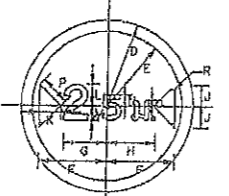
ชนิดป้ายจราจร		A	B	J
1	22.5	19.5	3.75	
2	30	28	5	
3	37.5	32.5	6	
4	45	39	7.5	

ชนิดป้ายจราจร		A	B	C	D	E	F
1	22.5	19.5	6	8.0	16.5	8.0	
2	30	28	8.0	9.2	22	9.2	
3	37.5	32.5	9.3	11.6	27.5	11.6	
4	45	39	9.9	13.9	33	13.9	

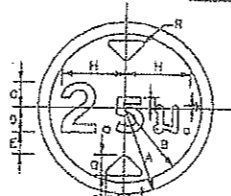
ชนิดป้ายจราจร		A	B	C	D	E
1	22.5	18.5	14.8	17.7		
2	30	28	19.8	23.8		
3	37.5	32.5	24.8	29.8		
4	45	39	29.8	35.8		



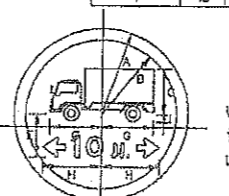
เห็นขอบป้าย  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย



เห็นขอบป้าย  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย



เห็นขอบป้าย  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย



เห็นขอบป้าย  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย



เห็นขอบป้าย  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย

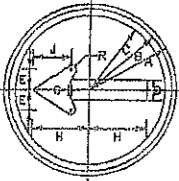
ชนิดป้ายจราจร		A	B	C	D	E	G	H	K	L	M	N	O	P	R
1	22.5	19.5	12.5	2.4	13.5	5.3	16.1	3.75	1.3	7	6.7	7			
2	30	28	18.7	3.2	19	7.0	22	5	1.8	6.4	7.0	0.3			
3	37.5	32.5	24.0	4	22.5	8.9	26.9	6.25	2.2	11.7	8.5	11.7			
4	45	39	29.8	4.8	27	10.8	32.3	7.5	2.6	14.1	11.4	14			

ชนิดป้ายจราจร		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	R
1	22.5	19.5	17.7	11.5	13	5.8	5.7	3.6	3.8	2.9	1.7	8	0.8				
2	30	28	23.5	15.1	17.3	7.4	7.5	5.1	3.8	2.3	10.7	1					
3	37.5	32.5	29	18.8	21.6	9.3	9.5	6.3	4.6	2.8	13.3	1.3					
4	45	39	35.3	22.6	25.9	11.1	11.4	11.2	7.6	6.7	16	1.8					

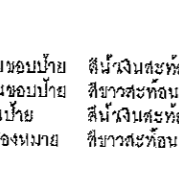
ชนิดป้ายจราจร		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
1	22.5	19.5	6.5	6.6	5.7	5.3	16.4	4.5	0.9	2.9		
2	30	28	6.7	6.8	7.8	7.1	21.9	6	1.2	3.8		
3	37.5	32.5	11	11	9.8	8.9	27.4	7.5	1.5	4.7		
4	45	39	13.1	13.2	11.4	10.7	32.8	9	1.8	5.7		

ชนิดป้ายจราจร		A	B	C	D	E	F	G	H
1	22.5	19.5	12	1.8	11.2	13.3	13.1		
2	30	28	16.9	2.4	15	17.7	20.1		
3	37.5	32.5	19.8	3.1	18.7	22.1	23.1		
4	45	39	23.6	3.7	22.4	26.6	26.1		

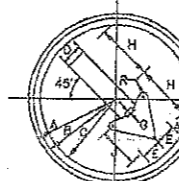
ชนิดป้ายจราจร		A	B	C	D	E	F	G	H	J	R
1	22.5	21.75	20.5	6	0.75	16	10.5	1.125			
2	30	29	27	7	1	20	14	1.5			
3	37.5	36.25	34	8	1.25	25	17.5	1.25			
4	45	43.5	41	10	1.5	30	21	2.25			



เห็นขอบป้าย  
เห็นขีดเฉียง  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย



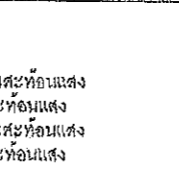
เห็นขอบป้าย  
เห็นขีดเฉียง  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย



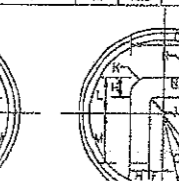
เห็นขอบป้าย  
เห็นขีดเฉียง  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย



เห็นขอบป้าย  
เห็นขีดเฉียง  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย



เห็นขอบป้าย  
เห็นขีดเฉียง  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย



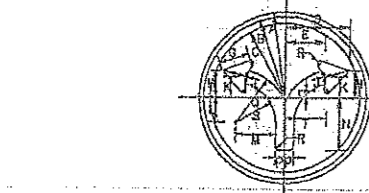
เห็นขอบป้าย  
เห็นขีดเฉียง  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย

ชนิดป้ายจราจร		A	B	C	D	E	F	G	H	J	R
1	22.5	21.75	20.5	6	0.75	15	10.5	1.125			
2	30	29	27	7	1	20	14	1.5			
3	37.5	36.25	34	8	1.25	25	17.5	1.25			
4	45	43.5	41	10	1.5	30	21	2.25			

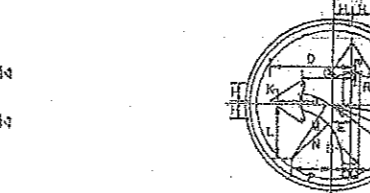
ชนิดป้ายจราจร		A	B	C	D	E	F	G	H	J	R
1	22.5	21.75	20.5	6	0.75	15	10.5	1.125			
2	30	29	27	7	1	20	14	1.5			
3	37.5	36.25	34	8	1.25	25	17.5	1.25			
4	45	43.5	41	10	1.5	30	21	2.25			

ชนิดป้ายจราจร		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	R
1	22.5	21.75	20.5	3.5	6	2.25	9.75	0.5	8.375	9.5	14	0.8		
2	30	29	27	4.5	8	3	13	0.7	11	17	18.5	1		
3	37.5	36.25	34	5.5	10	3.75	18.3	0.8	14	21	23	1.3		
4	45	43.5	41	7	12	4.5	23.5	1	18.75	25	28	1.5		

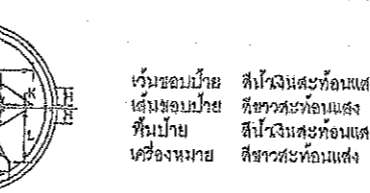
ชนิดป้ายจราจร		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	R
1	22.5	21.75	20.5	25	10.25	8	5.25	1	3.5	5.25	14.25	0.75	1		
2	30	29	27	33.25	13.75	8	7	1.5	4.7	11	19	1	1.5		
3	37.5	36.25	34	41.75	17	10	8.75	1.75	6.8	13.75	23.75	1.25	1.75		
4	45	43.5	41	50	20.5	12	16.5	2.25	7	16.5	28.5	1.5	2.25		



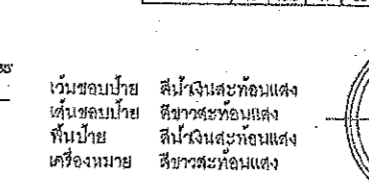
เห็นขอบป้าย  
เห็นขีดเฉียง  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย



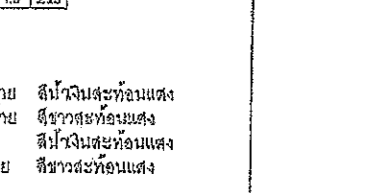
เห็นขอบป้าย  
เห็นขีดเฉียง  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย



เห็นขอบป้าย  
เห็นขีดเฉียง  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย



เห็นขอบป้าย  
เห็นขีดเฉียง  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย

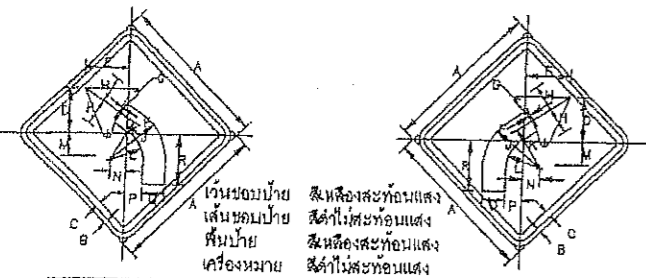


เห็นขอบป้าย  
เห็นขีดเฉียง  
พื้นป้าย  
เครื่องหมาย

ชนิดป้ายจราจร		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U
1	22.5	21.75	20.5	16.5	10.25	7.8	7	0.5	6.5	6.5	13.25	13.75	2.5	14.1	0.8	10.8	11	1.9		
2	30	29	27	22.00	13.75	10	9.5	0.75	7.5	8.75	17.75	18.25	3.3	18.0	1	14.3	14.7	2.5		
3	37.5	36.25	34	27.5	17.25	12.6	11.75	0.75	9.25	11	22	23	4.2	23.5	1.3	17.9	18.3	3.4		
4	45	43.5	41	33	20.75	15	14.25	1	11.3	13.25	26.5	27.0	5	28.25	1.5	21.6	22	3.8		

ชนิดป้ายจราจร		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	W
1	22.5	21.75	20.5	20	4.75	12.25	4.75	0.5	14	17	13	10.25	2	0.75	0.5	0.25	7.75	15.5			
2	30	29	27	27.75	6.30	18.5	6.25	0.75	18.75	22.75	17	13.75	2.75	1	0.87	11	10.33	20.75			
3	37.5	36.25	34	34.75	7.75	24.75	7.82	1	23.6	28.25	21.5	17	15.5	1.25	0.76	14	13	26.75			
4	45	43.5	41	41.75	9.45	24.75	9.5	1.25	28.25	34	28.75	20.5	4.25	1.9	1	16.75	15.6	31			

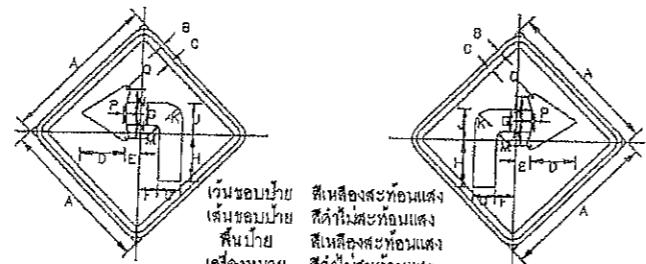
ชนิดป้ายจราจร		A	B	C	D	E	F	G	H	J	R
1	22.5	21.75	20.5	15	11.25	7.75	0.5	4	0.75		
2	30	29	27	20	15	10	0.75	5.5</			



A1, A2  
ขนาดป้ายขาว

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	O	R
1	45	1	1.5	13	13.5	1	1.25	7.5	15	11.75	8.5	4	3.25	1	0.5	16.5
2	60	1.5	2	18	18	1	1.5	10	20	15.5	11	5.5	4.5	0.5	0	20
3	75	1.75	2.5	22	22	1.5	2	12.5	24	18.5	14	7	5.5	0	11	25
4	90	2	3	28	27	2	2.5	16	30	23.5	17	8	6.5	10	13	31

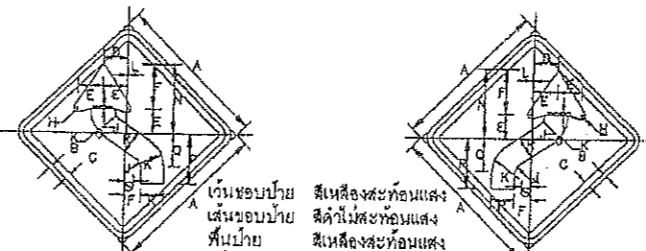
ชนิดไม้พื้นผิว



A3, A4  
ขนาดป้ายขาว

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	O
1	45	1	1.5	13	13.5	0.5	0.5	14.5	14.5	8.5	4.5	1.5	7.5	1	1.25
2	60	1.5	2	18	18	0.5	0.5	10	12.5	9	2	10	1	1.5	
3	75	1.75	2.5	22	22	0.5	0.5	11.5	16.5	7.5	2.5	12.5	1.5	2	
4	90	2	3	28	28	1	1	13	28	18.5	9	3	16	2	2.5

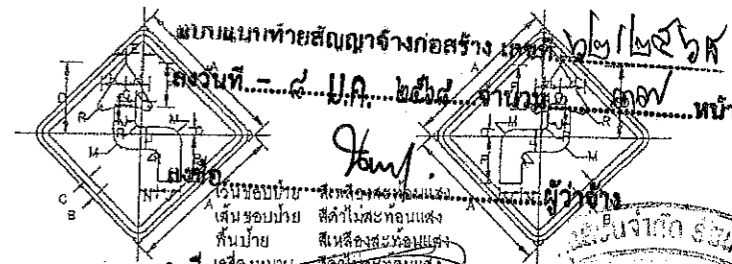
ชนิดไม้พื้นผิว



A5, A6  
ขนาดป้ายขาว

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	O	R	S
1	45	1	1.5	0	7.5	13	1.25	11.25	2.75	0.25	0.8	21	16	0.5	0.5	2	
2	60	1.5	2	8	10	16	1	1.5	3.5	12.5	0.8	28	20	13	0	3	
3	75	1.75	2.5	10	12.5	22	1.5	2	4.5	15.5	1	35	26	16	11	3.5	
4	90	2	3	12	15	28	2	2.5	5.5	18.5	1.2	42	30	19	13	4	

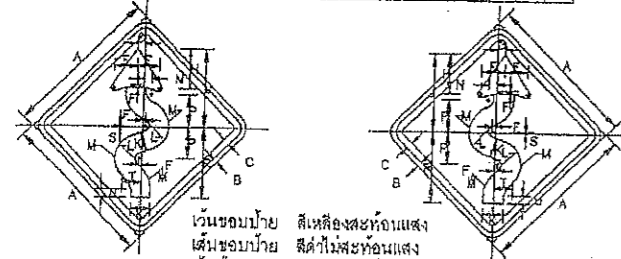
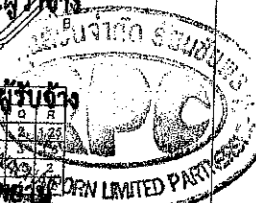
ชนิดไม้พื้นผิว



A7, A8  
ขนาดป้ายขาว

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	O	R
1	45	1	1.5	21.5	6	13	1	7.5	0.5	1.75	4.5	15.25	16	2	17.5	
2	60	1.5	2	29	7	18	1	10	0	2.0	9	7.0	22	3	2	
3	75	1.75	2.5	38	8.5	22	1.5	12.5	11	3	7.5	10	28	4	2	
4	90	2	3	48	11	28	2	15	13	5	10.5	13	38	5	3	

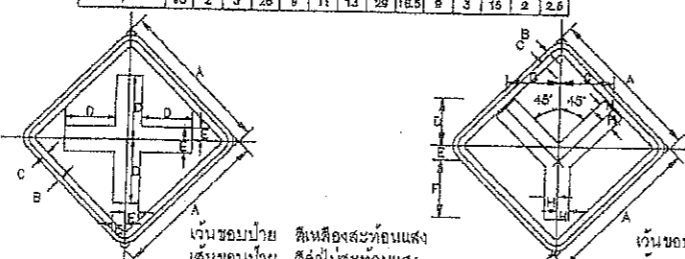
ชนิดไม้พื้นผิว



A9, A10  
ขนาดป้ายขาว

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	R	S	T	U
1	45	1	1.5	2.5	7	0.75	12	24	0	2	2.5	8.5	21.5	0.5	0	3		
2	60	1.5	2	3	9	1	16	32	8	2	10	3	13	29	0.5	8	4	
3	75	1.75	2.5	4	11.5	1.5	20	40	10	3	13	4	18	38	0.5	8	5	
4	90	2	3	5	14	1.5	24	48	12	4	16	5	19	43	1	10	6	

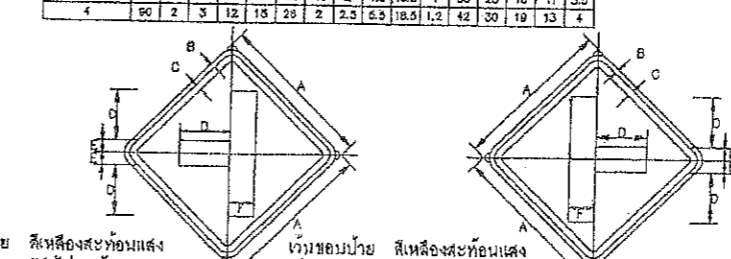
ชนิดไม้พื้นผิว



A11  
ขนาดป้ายขาว

	A	B	C	D	E	F
1	45	1	1.5	15	3.75	3.0
2	60	1.5	2	20	5	3.5
3	75	1.75	2.5	25	6	4.5
4	90	2	3	30	7.5	5.5

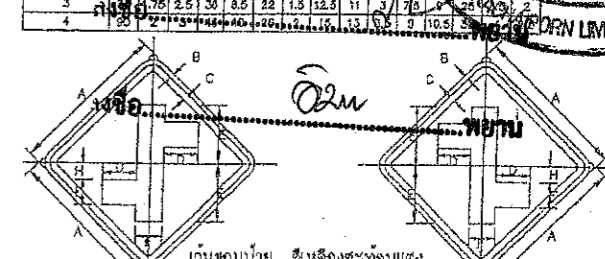
ชนิดไม้พื้นผิว



A12  
ขนาดป้ายขาว

	A	B	C	D	E	F	G	H	J
1	45	1	1.5	11	4.5	17	15.5	3.75	3.0
2	60	1.5	2	15	6	23	21	5	3.5
3	75	1.75	2.5	18.5	7.5	28.5	26	6	4.5
4	90	2	3	22	9	34	31	7.5	5.5

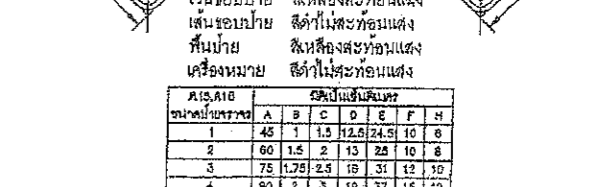
ชนิดไม้พื้นผิว



A13, A14  
ขนาดป้ายขาว

	A	B	C	D	E	F	G
1	45	1	1.5	13	3.75	7.5	3.0
2	60	1.5	2	20	5	10	3.5
3	75	1.75	2.5	25	6	12	4.5
4	90	2	3	30	7.5	15	5.5

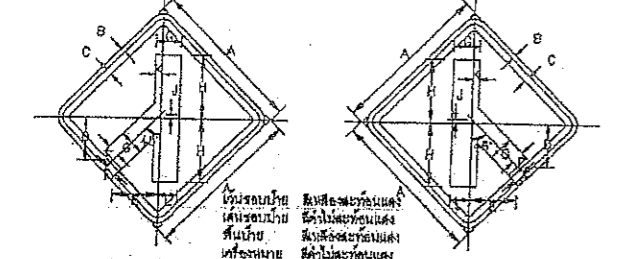
ชนิดไม้พื้นผิว



A15, A16  
ขนาดป้ายขาว

	A	B	C	D	E	F	H
1	45	1	1.5	12.5	24.5	10	6
2	60	1.5	2	13	28	10	6
3	75	1.75	2.5	16	31	12	10
4	90	2	3	19	37	15	12

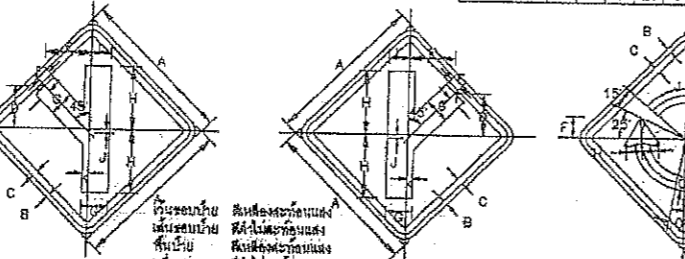
ชนิดไม้พื้นผิว



A17, A18  
ขนาดป้ายขาว

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
1	45	1	1.5	12.5	13.5	3.75	7.5	16.5	1	1.9	9.8
2	60	1.5	2	17	18.5	5	10	25	1.5	2.5	7.5
3	75	1.75	2.5	21	22.5	6	12	31	1.5	3	9
4	90	2	3	25	27	7.5	15	37	2	3.5	11.5

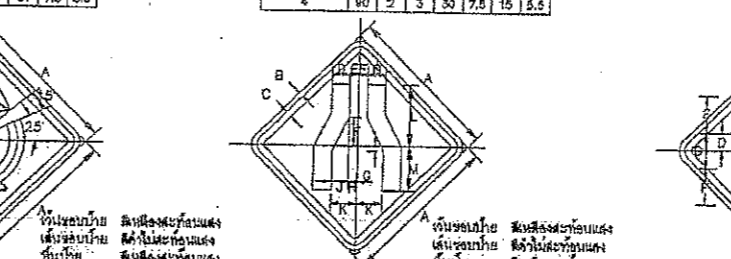
ชนิดไม้พื้นผิว



A19, A20  
ขนาดป้ายขาว

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
1	45	1	1.5	12.5	13.5	3.75	7.5	18.5	1	1.9	8.6
2	60	1.5	2	17	18.5	5	10	25	1.5	2.5	7.5
3	75	1.75	2.5	21	22.5	6	12	31	1.5	3	9
4	90	2	3	25	27	7.5	15	37	2	3.5	11.5

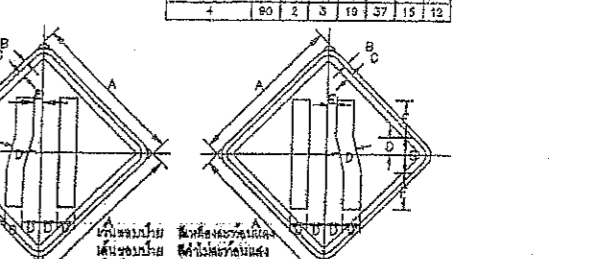
ชนิดไม้พื้นผิว



A21  
ขนาดป้ายขาว

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
1	45	1	1.5	9	4.5	5	1	7.5	11.5		
2	60	1.5	2	10	6	0	0.5	1	15		
3	75	1.75	2.5	14	7	7.5	1	1.5	18.5		
4	90	2	3	18	9	10	1.5	2	22.5		

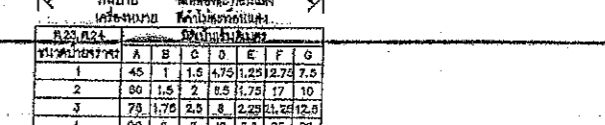
ชนิดไม้พื้นผิว



A22  
ขนาดป้ายขาว

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
1	45	1	1.5	5	2.75	8.5	1.5	12.75	8	7.75	10	13
2	60	1.5	2	8.7	3.7	11.4	2	3.7	8.7	10.4	24	7.5
3	75	1.75	2.5	11.25	4.5	14.25	2.5	4.5	8.25	13	30	11.75
4	90	2	3	15	6	17	3	6	10.5	18.5	38	16

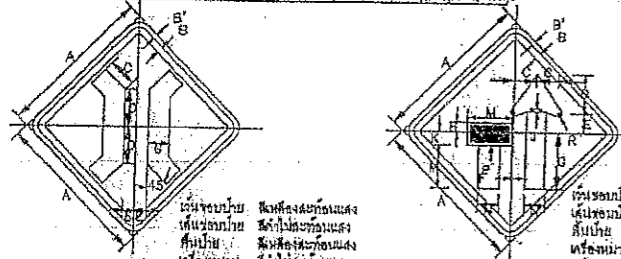
ชนิดไม้พื้นผิว



A23, A24  
ขนาดป้ายขาว

	A	B	C	D	E	F	G
1	45	1	1.5	4.75	1.25	2.75	7.5
2	60	1.5	2	6.5	1.75	17	10
3	75	1.75	2.5	8	2.25	25	12.5
4	90	2	3	10	2.5	35	16

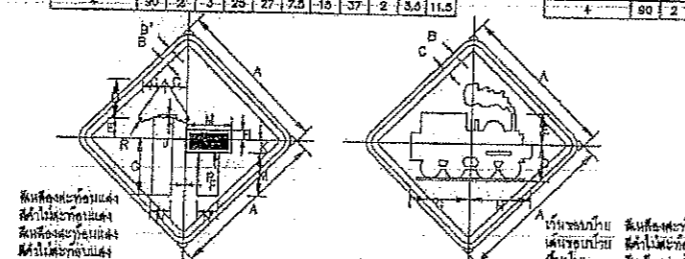
ชนิดไม้พื้นผิว



A25  
ขนาดป้ายขาว

	A	B	C	D	E	G		
1	45	1	1.5	0.25	1.25	3.75	0	
2	60	1.5	2	1	1.5	5	0	
3	75	1.75	2.5	1.5	2	6.75	0.25	10
4	90	2	3	1.6	2.5	8	12	

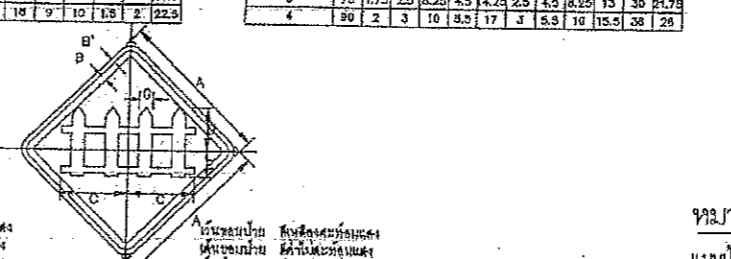
ชนิดไม้พื้นผิว



A26, A27  
ขนาดป้ายขาว

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	R
1	45	1	1.5	8.5	11.25	5.75	0.25	16.5	2.5	1.2	3.75	2.75	6.5	0.75	1.25
2	60	1.5	2	6.75	18	7.75	0.5	22	3.5	1.5	5	17	7.5	1	1.5
3	75	1.75	2.5	10.75	18.75	0.5	0.5	27.5	4.25	1.9	6.25	11.25	8.25	1.25	2
4	90	2	3	13	22.5	11.5	0.75	33	5.25	2.3	7.5	15.5	11.25	1.5	2.25

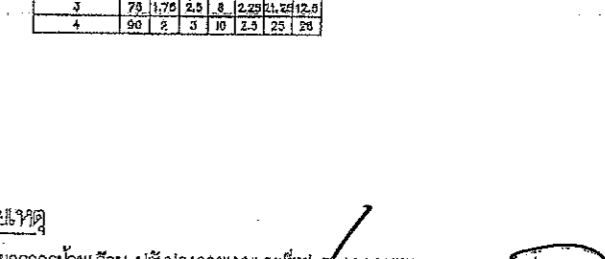
ชนิดไม้พื้นผิว



A28  
ขนาดป้ายขาว

	A	B	C	D	E	G	H		
1	45	1	1.5	11.5	9.75	12.5	8.25	22	
2	60	1.5	2	13.5	13	15.5	25.5	28.5	
3	75	1.75	2.5	17	17	19	30.5	32.5	30.5
4	90	2	3	21	19.5	23.5	34.5	38.5	34.5

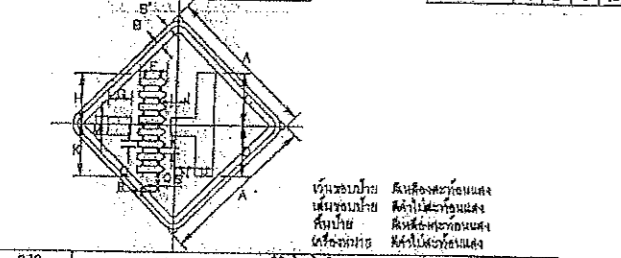
ชนิดไม้พื้นผิว



A29  
ขนาดป้ายขาว

	A	B	C	D	E	G	
1	45	1	1.5	18.5	12.5	7.5	4.0
2	60	1.5	2	26	17	10	5.3
3	75	1.75	2.5	32.5	20.75	12.5	6.6
4	90	2	3	39	25	15	8.0

ชนิดไม้พื้นผิว



A30  
ขนาดป้ายขาว

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S
1	45	1	1.5	13	14.5	8	0.25	4.25	1.25	13.25	2	3	0	5	1.25	1.25	0.0
2	60	1.5	2	20	18.25	10.75	0.25	13	1.75	18.25	2.75	4	8	6.75	2.25	1.75	0.75
3	75	1.75	2.5	25	24.25	13.25	0.25	16.25	2	25.0	3.25	5	10	10.25	2	2	1
4	90	2	3	30	29	16.0	12.5	20.5	2.5	30.5	4	6.0	12	10	3.5	2.5	1.25

ชนิดไม้พื้นผิว

นายจรรยาชัย เตือน

คณะกรรมการจัดทำแบบรายการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง ออบ.สบ. 2087 / 2567  
ลงวันที่ 16 ธ.ค. 2567  
แบบแปลนเลขที่ 195/2567

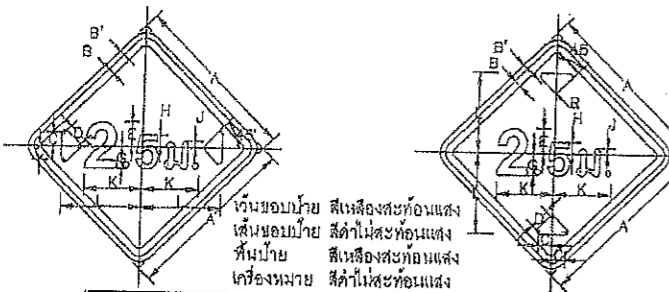
ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ

นายจรรยาชัย เตือน  
แบบรายการจ่ายเดือน บริษัทจากแบบเลขที่ 3-104/45 ของกรมทางหลวงชนบท

แบบคู่ฉบับประกอบกาทำการราคากลาง

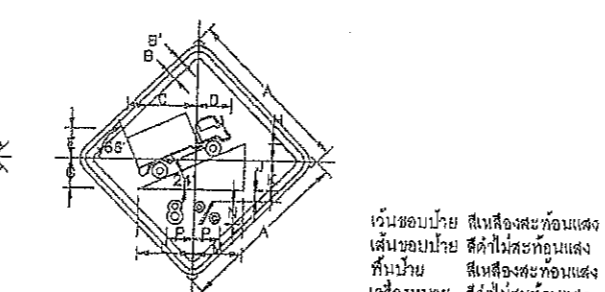
กรมการช่าง  
แบบมาตรฐานงานทาง  
สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
นายจรรยาชัย เตือน  
แบบเลขที่ ทบ-3-104  
แผ่นที่ 43

แบบแปลนท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๒๒/๒๕๖๗  
 ลงวันที่ ๒๑ มิ.ย. ๒๕๖๗ จำนวน ๓๗ หน้า  
 ลงชื่อ...  
 วิศวกรประจำกอง...  
 วิศวกรประจำกอง...



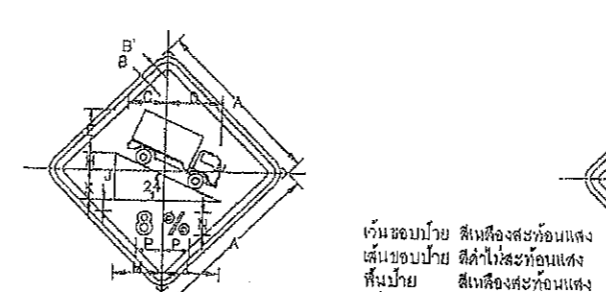
**A31, A32** รั้วปริมณฑล

ขนาดป้ายจราจร	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	R
1	45	1	1.5	3.75	5.25	7	6	3.25	1.5	16	22.5	0.75
2	60	1.5	2	9	12.75	17	15	7.5	3	21.3	30	1
3	75	1.75	2.5	11.25	15.75	21.25	18.75	9.75	3.5	26.7	37.5	1.25
4	90	2	3	13.5	18	24.75	22.5	11.25	4	31	45	1.5



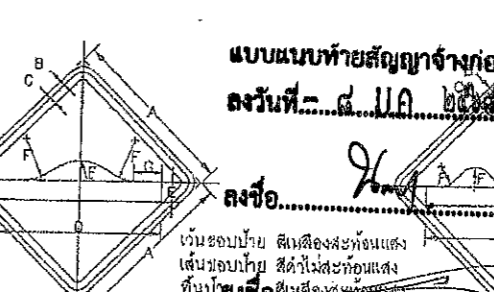
**A33** รั้วปริมณฑล

ขนาดป้ายจราจร	A	B'	B	C	D	E	G	H	J	K	L	M	N	P
1	45	1	1.5	10.5	8.5	5.5	7.75	8	2.75	7.75	14.75	13.5	5.5	1.25
2	60	1.5	2	14.25	12.75	7.5	10.25	8.75	3.75	10.25	18.75	16.25	7.25	8.5
3	75	1.75	2.5	18	15.75	9.25	13	8.25	4.75	13	24.5	22.75	9.25	10.5
4	90	2	3	21.75	18.75	11	15.5	10	5.75	15.5	27.25	24.25	11	12.75



**A34** รั้วปริมณฑล

ขนาดป้ายจราจร	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P
1	45	1	1.5	11.8	14.4	12.8	8	2.75	7.75	14.75	13.5	8.5	8.25	
2	60	1.5	2	15.7	19.2	16.75	8.75	3.75	10.25	18.75	16.25	12.75	7.25	8.5
3	75	1.75	2.5	19.5	24	20.75	9.25	4.75	13	24.5	22.75	16.25	10.5	
4	90	2	3	23.25	28.8	25	10.5	5.75	15.5	29.5	27.25	19.25	11	12.75

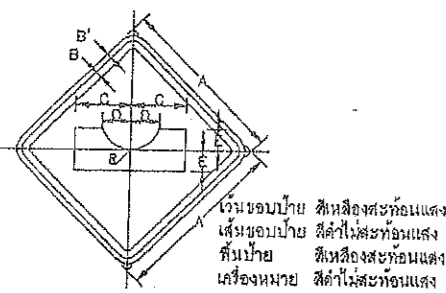


**A35** รั้วปริมณฑล

ขนาดป้ายจราจร	A	B	C	D	E	F	G
1	45	1	1.5	4.5	6.25	12	6.25
2	60	1.5	2	6.75	9.25	18	9.25
3	75	1.75	2.5	8.25	11.25	24	11.25
4	90	2	3	9.75	13.25	30	13.25

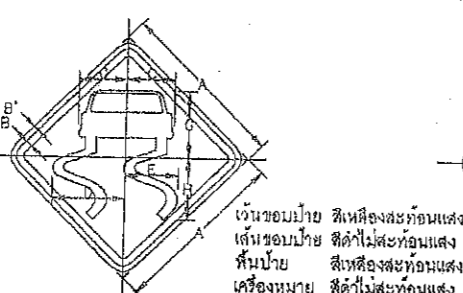
**A36** รั้วปริมณฑล

ขนาดป้ายจราจร	A	B	C	D	E	F
1	45	1	1.5	4.5	6.25	6.25
2	60	1.5	2	6.75	9.25	9.25
3	75	1.75	2.5	8.25	11.25	11.25
4	90	2	3	9.75	13.25	13.25



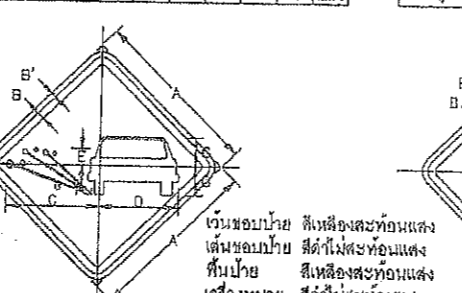
**A37** รั้วปริมณฑล

ขนาดป้ายจราจร	A	B'	B	C	D	E	R
1	45	1	1.5	15	7.75	8.5	8.25
2	60	1.5	2	20	10.25	7.5	11
3	75	1.75	2.5	25	13	8.25	13.75
4	90	2	3	30	15.5	11	16.5



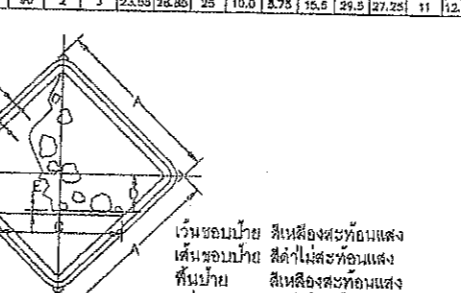
**A38** รั้วปริมณฑล

ขนาดป้ายจราจร	A	B'	B	C	D	E	H
1	45	1	1.5	12.5	10.3	14.1	18
2	60	1.5	2	16.75	14.25	18.75	24
3	75	1.75	2.5	21	18.25	23.5	30
4	90	2	3	25.25	22.25	28.25	36



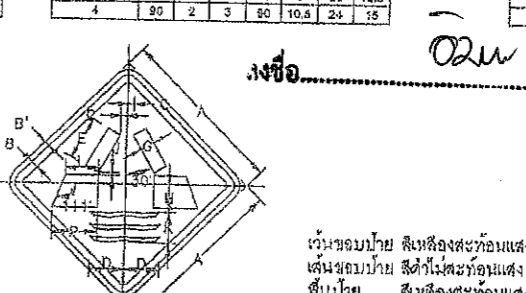
**A39** รั้วปริมณฑล

ขนาดป้ายจราจร	A	B'	B	C	D	E	G
1	45	1	1.5	25	21	4.5	7.75
2	60	1.5	2	33.25	28	8	10
3	75	1.75	2.5	41.5	35	7.5	13
4	90	2	3	50	42	9	15.75



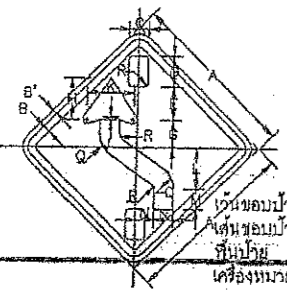
**A40** รั้วปริมณฑล

ขนาดป้ายจราจร	A	B'	B	C	D	E
1	45	1	1.5	33.75	1	10
2	60	1.5	2	45	1.5	13.25
3	75	1.75	2.5	56.25	1.75	16.75
4	90	2	3	67.5	2.25	20



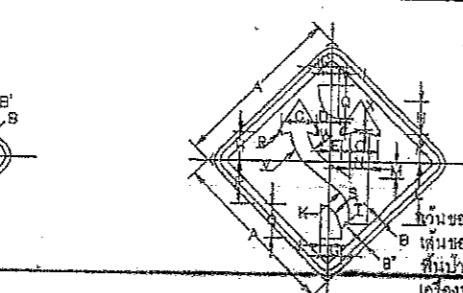
**A41** รั้วปริมณฑล

ขนาดป้ายจราจร	A	B'	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P
1	45	1	1.5	1.75	0.25	11.5	3.75	7.5	0.75	8.25	8.5	2.25	6.25	12	
2	60	1.5	2	2.25	12.5	13.5	8	10	1	11.25	11.5	3	8.5	18	
3	75	1.75	2.5	3	16.5	19.25	8.25	12.5	1.25	14	14.25	3.75	10.5	20	
4	90	2	3	3.5	18.75	23.25	7.5	15	1.5	16.75	17.25	4.5	12.45	24	



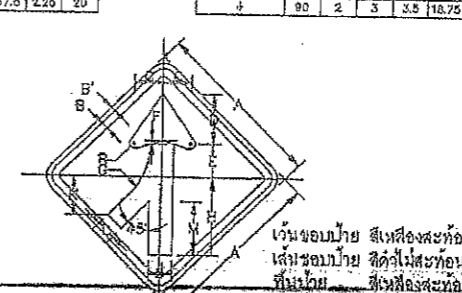
**A42, A43** รั้วปริมณฑล

ขนาดป้ายจราจร	A	B'	B	C	D	E	G	H	J	K	L	M	N	O	R
1	45	1	1.5	3.25	8.25	9	7.5	11.25	0.75	13.5	16.75	8.75	5	8	1
2	60	1.5	2	7	11	12	10	15	1	16.75	14.25	7.75	8.75	8	1.5
3	75	1.75	2.5	8.75	13.75	15	12.5	18.75	1.25	21	18	8.5	8.5	10	1.75
4	90	2	3	10.5	16.5	18	15	23.5	1.5	25.25	21.5	11.5	10.25	12	2.25



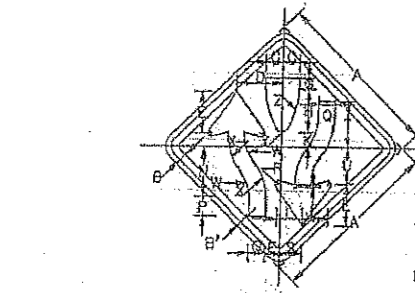
**A44, A45** รั้วปริมณฑล

ขนาดป้ายจราจร	A	B'	B	C	D	E	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	V	W	X	
1	45	1	1.5	9.5	3.5	3.05	3.5	6.75	2	7.75	16.75	4.5	6.75	11.5	9	0.75	8.5	13.75	13.5	9.25	1		
2	60	1.5	2	12.75	5.75	4.1	4.75	11.75	2.75	10.25	22.25	8	8.25	13.5	11	1	7.25	18.25	19	12.25	1.25		
3	75	1.75	2.5	15.75	6.45	5.13	5	14.75	3.25	13	28	7.5	8	18.25	15.25	1.25	9.25	22.75	22.5	15.25	1.5		
4	90	2	3	19	7.75	6.15	7.25	17.75	4	15.5	33.5	9	9.5	23.25	18.25	1.5	11	27.4	27	18.5	1.8		



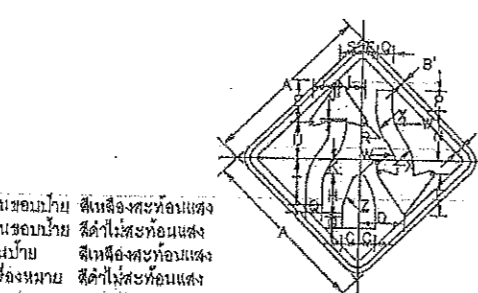
**A46, A47** รั้วปริมณฑล

ขนาดป้ายจราจร	A	B'	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	R
1	45	1	1.5	7.5	13.5	8.75	8.5	16.75	21	8	10.25	8.25	14.25	1.5
2	60	1.5	2	10.25	18.25	11.75	12	20	28	8	13.75	7	19	1.7
3	75	1.75	2.5	12.75	22.75	14.75	13	24.25	35	10	17	9.75	23.75	2.1
4	90	2	3	15.25	27.25	17.75	15.5	29.4	42	12	20.5	11.5	28.5	2.5



**A48** รั้วปริมณฑล

ขนาดป้ายจราจร	A	B'	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	45	1	1.5	4.5	12	11.5	3.75	1.75	13	0.5	3.8	7	3.5	13.5	5.25	4.5	0.8	8	12.75	8.5	10	14.8	1.8	26.0	
2	60	1.5	2	6	16	15.25	5	2.25	17.25	0.75	4.75	9.25	4.75	14	7	0	1	8	17	12.75	13.5	16.3	2.5	34.7	
3	75	1.75	2.5	7.5	20	19.25	6.25	2.75	21.75	1	6	11.75	5.75	22.5	8.75	7.5	1.3	10	21.25	15.75	16.7	24.2	2.8	43.3	
4	90	2	3	9	24	23.25	7.5	3.4	26	1.1	7.25	14	7	27	10.5	9	1.5	12	25.9	19	20	28	3.3	52	



**A49** รั้วปริมณฑล

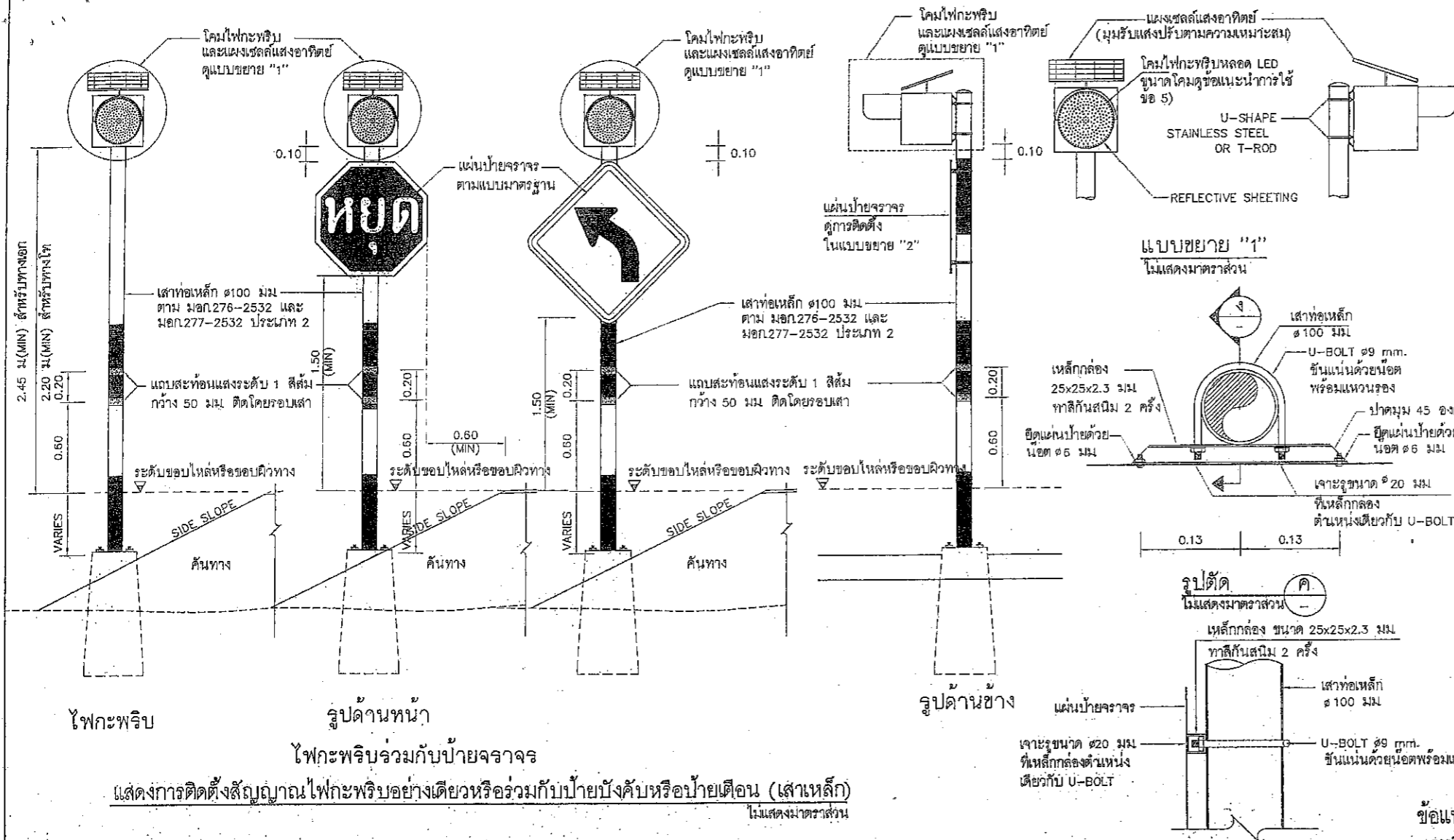
ขนาดป้ายจราจร	A	B'	B	C	D	E	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S
1	45	1	1.5	7.5	13.5	4	4.5	1	8	5	6.75	8	8	8	8	0.75	0.75
2	60	1.5	2	10	16	5.25	6.25	1.25	12.25	6.75	7.75	6.75	12.25	8.75	1	1	
3	75	1.75	2.5	12.5	22.5	6.75	7.75	1.75	15.25	8.25	9.75	8.25	15.25	8.5	1.25	1.25	
4	90	2	3	15	27	8	9.25	2	18.25	10	11.75	10	18.25	10.5	1.6		

คณะกรรมการจัดทำแบบขออนุญาตก่อสร้าง  
 ตามคำสั่ง อบจ.สพ. 2687 / 2567  
 ลงวันที่ 16 ต.ค. 2567  
 แบบแปลนเลขที่ 109/2567  
 ประธานกรรมการ  
 กรรมการ  
 กรรมการ  
 กรรมการ  
 กรรมการ

แบบคู่มือประกอบกาทำนคทาการ

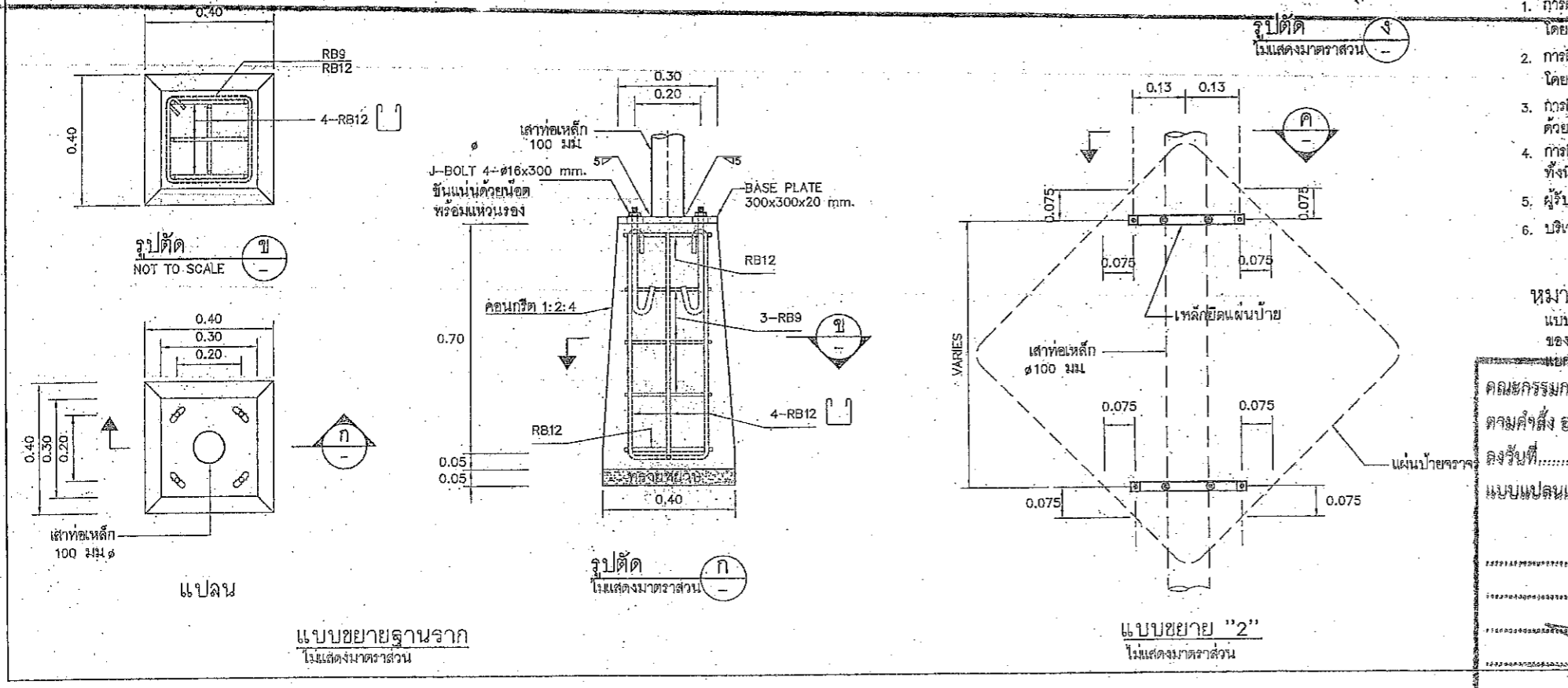
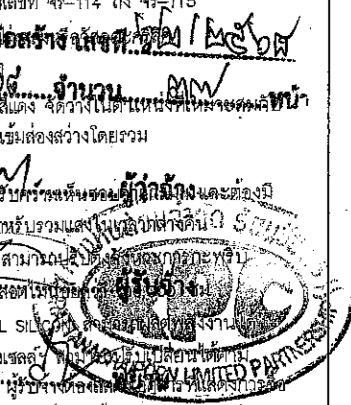
หมายเหตุ  
 แบบป้ายจราจรป้ายเตือน ปรับปรุงจากแบบเลขที่ กช. 3-105/45 ของกรมทางหลวงชนบท

ป้ายจราจรป้ายเตือน



ข้อกำหนดทั่วไปของสัญญาณไฟกะพริบ

- ชนิดต่างๆ มีหน่วยเป็นเมตร นอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
- ระยะการติดตั้งป้ายบังคับ ป้ายเตือน รายละเอียดการติดตั้งตามแบบเลขที่ ๙๘-114 ถึง ๙๘-115
- เลนส์ของโคมไฟกะพริบ มีขนาด ๓00 มม. หากติดตั้งบนเสาสูง ไม่ต่ำกว่า ๓.00 ม. (ยกเว้นป้ายเตือนที่ติดตั้งบนเสาสูง) จำนวน ๒ ดวง
- หลอดเป็นหลอด LED ชนิดที่ใช้สำหรับงานสัญญาณจราจร สีเหลือง หรือสีแดง จำนวน ๒ ดวง
- การใช้งาน โดยมีการติดตั้งหลอด LED ไม่ต่ำกว่า 120 หลอด และมีความเข้มส่องสว่างโดยรวมทั้งของดวงโคมไม่น้อยกว่า 660,000 mcg
- รูปแบบตัวโคมไฟสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามมาตรฐานของวัสดุที่ใช้ทำป้ายจราจร แต่ต้องไม่กระทบหน้าตัดประกอบกับดวงโคมไฟให้บังแสงได้ในเวลากลางวันและสีอื่นร่วมแสง
- การกะพริบของหลอด LED ต้องกะพริบด้วยจังหวะที่กำหนดไว้ทุกหลอด และสามารถกะพริบได้ไม่น้อยกว่า 40 ครั้ง/นาที แต่ไม่เกิน 80 ครั้ง/นาที อายุการใช้งานของหลอดไม่น้อยกว่า ๕0,๐๐๐ ชั่วโมง
- แหล่งพลังงานเป็นแบบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิดซิลิคอน MONO-CRYSTAL SILICON ไม่ต่ำกว่า ๖ วัตต์ รูปแบบแผงเซลล์แสงอาทิตย์และรูปแบบการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต โดยต้องสามารถปรับทิศทางเพื่อรับแสงอาทิตย์ได้รอบด้าน ผู้รับจ้างต้องแจ้งชื่อหรือการได้มาซึ่งเซลล์แสงอาทิตย์ ซึ่งออกให้โดยโรงงานหรือผู้ผลิต หรือระบุแทนจำหน่าย ในกรมพิจารณาอนุมัติ
- อุปกรณ์เก็บพลังงานเป็นแบบแบตเตอรี่แบบ LEAD ACID หรือชนิดที่ฐานอื่นเทียบเท่า มีความต้านภายในไม่น้อยกว่า 12 โวลต์ ความจุ 12 AMPERE-HOUR โดยสามารถสำรองไฟได้ไม่น้อยกว่า ๗ ชั่วโมง แหล่งพลังงานต้องสำรองไฟได้ไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง
- เสาเป็นเสาเหล็กกล่อบรรณปรีด (GALVANIZED STEEL PIPE) ขนาดไม่เล็กกว่า ๑๐๐ มม. หนาไม่น้อยกว่า 2 มม. ทาลิกันสนิมอย่างน้อย 2 ครั้ง แล้วทาสีดำสลับขาว เป็นช่วงๆละ 0.50 ม. อีกอย่างน้อย 2 ครั้งตลอดความยาว พร้อมทั้งติดตั้งแผ่นสะท้อนแสงระดับ 1 สีส้ม จำนวน 2 แผ่น ขนาดกว้างแถบละ 50 มม. รอบเสา
- ผู้รับจ้างจะต้องประกันคุณภาพของหลอดไฟสัญญาณและอุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งอื่น ๆ มีกำหนด 24 เดือน นับแต่วันที่มีการตรวจรับการติดตั้งไฟสัญญาณแล้วแต่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบเป็นต้นไป ถ้าปรากฏว่าหลอดไฟสัญญาณหรือส่วนที่ติดตั้งอื่น ๆ เสียคุณภาพในระยะเวลาประกัน ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเปลี่ยนแปลงซ่อมแซมให้เสร็จเรียบร้อยตามสภาพเดิมภายใน 48 ชั่วโมงนับจากเวลาที่รับแจ้งจากกรมฯ ผู้รับจ้างมีหน้าที่จ่ายค่าใช้สอยในการนี้แต่เพียงผู้เดียว
- ในการรับประกันคุณภาพของหลอดไฟสัญญาณตามข้อ 10. ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบหลอดไฟสัญญาณสำรองไว้ให้กับช่างหลวงหลวงชนบท จำนวนไม่น้อยกว่า 10 หลอดต่อหลอดติดตั้งโคมไฟ 1 ดวง เพื่อไปเปลี่ยนโดยทันทีเมื่อหลอดไฟชำรุด และผู้รับจ้างไม่ทำการเปลี่ยนให้ตามที่กรมฯ แจ้งไป
- ผู้รับจ้างจะต้องนำหลอดไฟสัญญาณมาส่งมอบเพิ่มเติมให้กับสำนักงานหลวงหลวงชนบทจังหวัดตามจำนวนที่ได้ใช้ เปลี่ยนแทนหลอดไฟชำรุดตามข้อ 11 เพื่อให้มีจำนวนหลอดไฟสำรองไว้ติดตั้ง



ข้อแนะนำการแก้ไข

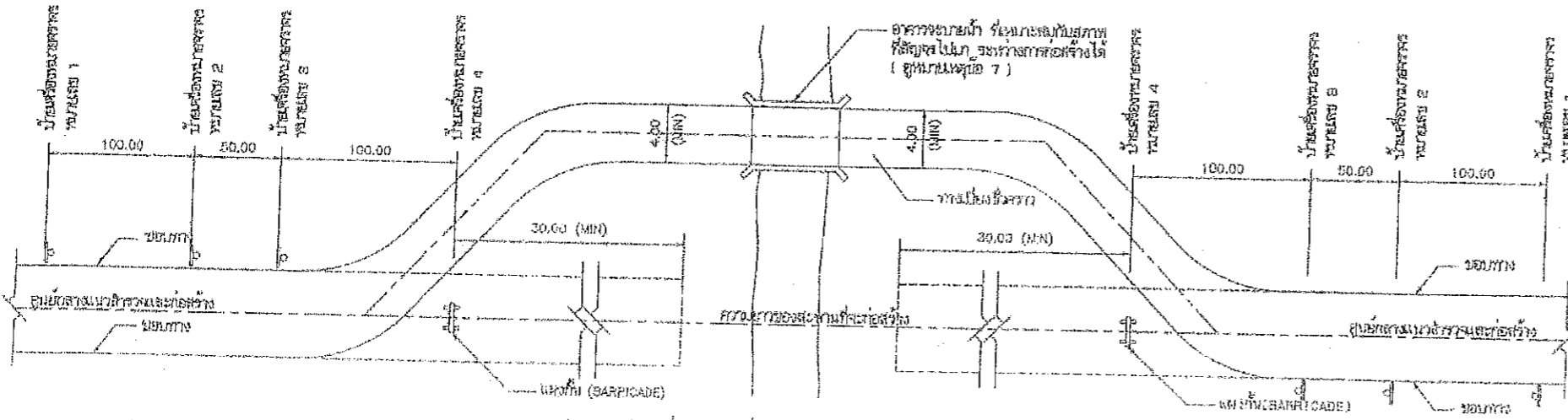
- การติดตั้งสัญญาณไฟกะพริบสีเหลือง และสัญญาณไฟกะพริบสีแดง ใช้ติดตั้งบริเวณทางแยกที่อันตรายในการข้ามหรือผ่านทางแยก โดยสัญญาณไฟกะพริบสีเหลืองจะติดตั้งสำหรับเตือนรถบรรทุกหนัก ส่วนสัญญาณไฟกะพริบสีแดงจะติดตั้งสำหรับเตือนรถบรรทุกหนัก โดยมิติดูประสงฆ์ที่ถนนให้ผู้ใช้รถจักรยานยนต์
- การติดตั้งสัญญาณไฟกะพริบแดง ร่วมกับป้ายหยุด จะติดตั้งบริเวณทางแยกที่อันตราย หรือไม่สามารถมองเห็นป้ายหยุดที่ติดตั้งได้ โดยมิติดูประสงฆ์ที่ถนนให้ผู้ใช้รถจักรยานยนต์
- การติดตั้งสัญญาณไฟกะพริบสีแดง ร่วมกับป้ายเตือน จะติดตั้งบริเวณช่วงที่ต้องกวดความเร่งและผ่านทางดินร่วนปนด้วย ความระมัดระวัง โดยมิติดูประสงฆ์ที่ถนนให้ผู้ใช้รถจักรยานยนต์
- การติดตั้งสัญญาณไฟกะพริบบนเสาเหล็ก ควรติดตั้งบนถนนในเขตชุมชน ทั้งนี้ผู้ออกแบบจะเป็นผู้กำหนดลงในแบบก่อสร้างแต่ละสายทาง
- ผู้รับจ้างสามารถเลือกใช้รูปแบบการติดตั้งเสาเหล็กฝังในฐานรากคอนกรีตสำเร็จรูป แทนการวางบนฐานรากคอนกรีตได้
- บริเวณที่มีการติดตั้งสัญญาณไฟกะพริบร่วมกับป้ายจราจร ผู้ออกแบบจะกำหนดไว้ในแบบก่อสร้างแต่ละสายทาง

หมายเหตุ  
แบบมาตรฐานแนบนี้ คัดลอกจากแบบมาตรฐาน ข้อกำหนดพิเศษและสัญญาณจราจรของกรมการจราจรและขนส่ง กรมการจราจรและขนส่ง กระทรวงคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖  
เอกสารแนบท้ายสัญญาข้อที่ พ.๑ ฉบับแก้ไข และแก้ไข วันที่ 1๐/๕/๕๖

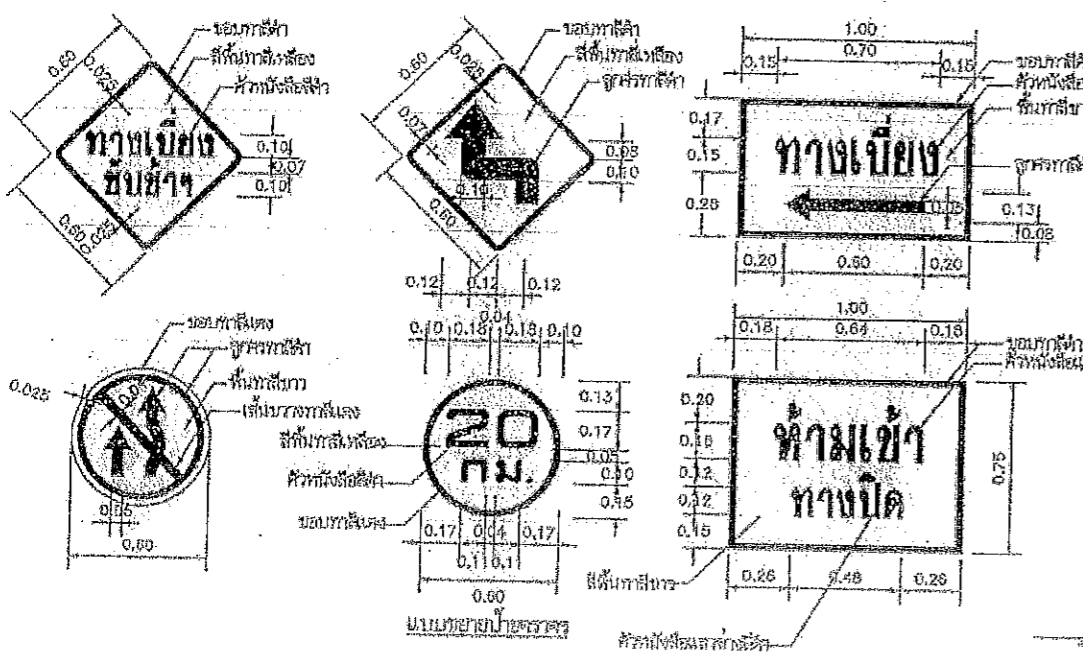
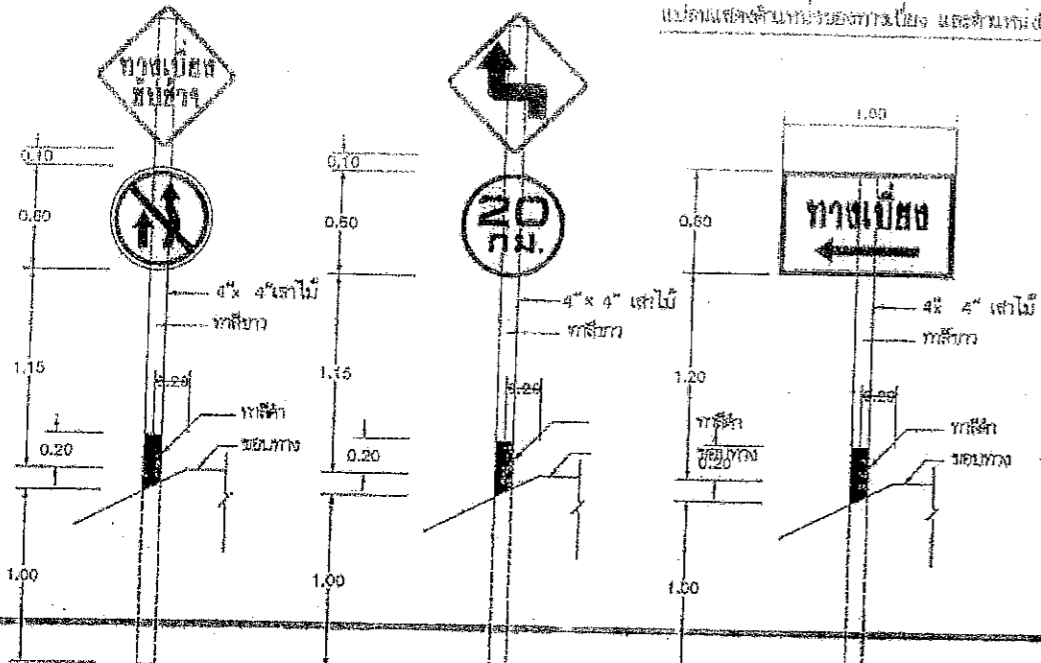
กรมการจราจรและขนส่ง กรมการจราจรและขนส่ง กระทรวงคมนาคม

คุณสมภรณ์การจัดทำแบบรูปถ่ายการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง ออจ.สบ. ๒๕๖๗ ๒๕๖๗  
ลงวันที่ ๑๖.๐.๒๕๖๗  
แบบแปลนเลขที่ ๑๐๖/๒๕๖๗

เขียนแบบ	ตรวจ	ผู้ควบคุมการก่อสร้าง
อนุมัติ	อนุมัติ	
วันที่ 112	แบบเลขที่ พท-101/51	ฉบับที่

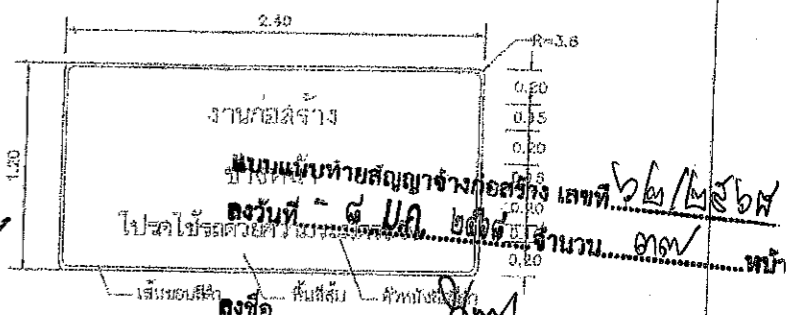
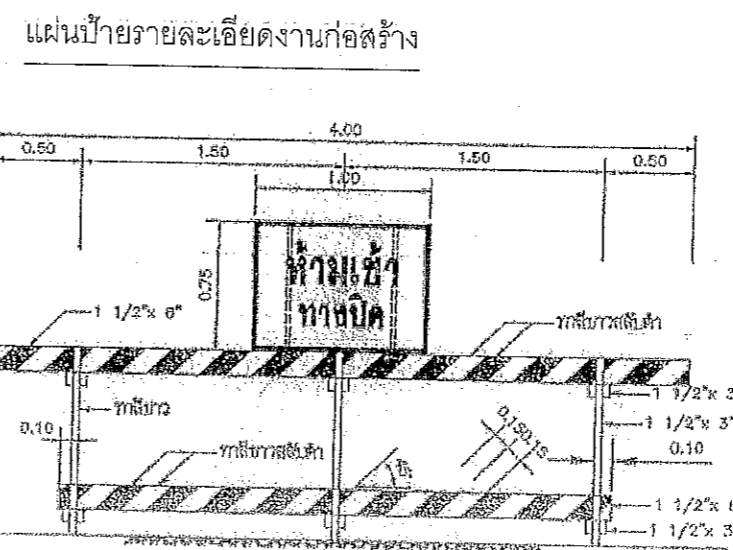


แบบแผนแสดงตำแหน่งของทางเบี่ยง และตำแหน่งติดตั้งป้ายจราจร



โครงการก่อสร้างขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี โทร 036-211852
ประเภทของงานติดตั้งก่อสร้าง...
ปริมาณงานก่อสร้าง...
ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ผู้รับจ้าง...
ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด...
วงเงินงบประมาณที่ได้ตั้งไว้หรือที่ได้รับ...
ราคากลางค่าก่อสร้าง...
วงเงินค่าก่อสร้างตามที่ได้อนุญาตในสัญญาจ้าง...
ชื่อกรรมการตรวจการจ้างและผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์...
ส่งมอบงานจ้างวันที่...
โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน

หมายเหตุ วัสดุที่ใช้ทำแผ่นป้ายให้ใช้แผ่นโพลีคาร์บอเนตแผ่นเหล็กหรือไม้อัดขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร

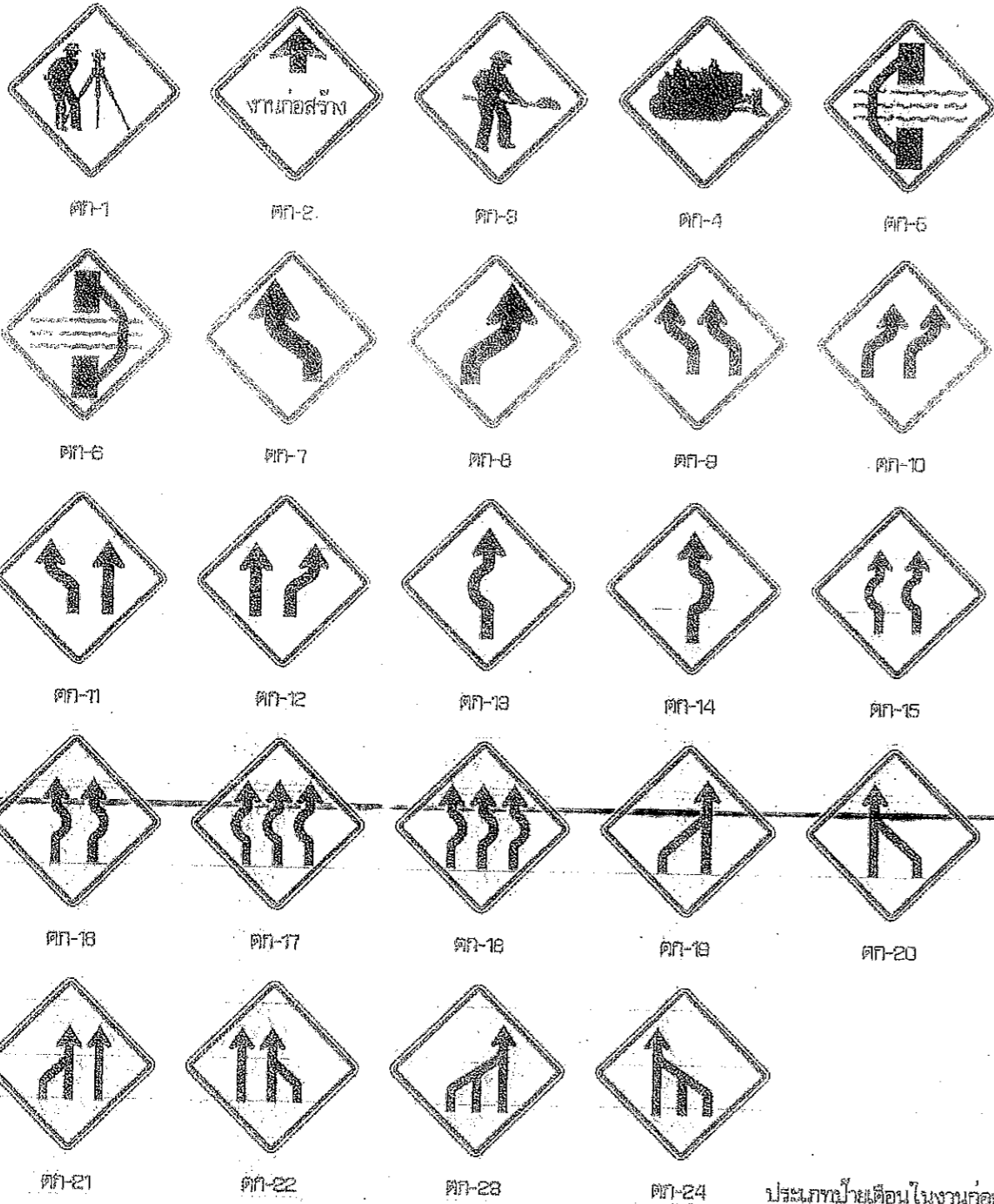


Approval and signature block containing a circular official seal, handwritten signatures, and printed names of the contractor and project manager.

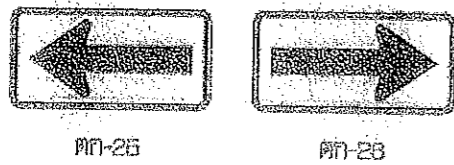
- 1. ไม่ทำลายไม้ต้นก่อสร้างทางเบี่ยง...
2. ป้ายจราจรหมายถึงจราจร...
3. จะต้องไม่มีเส้น และ/หรือตะไถ่ขวางแนวที่ติดตั้งป้าย (BARRI GADE)...
4. ให้ความสัมพันธ์และเหมาะสมกับสภาพความถี่รับจ้าง...
5. ผู้รับจ้างจะต้อง...
6. ผู้รับจ้างจะต้อง...
7. ผู้รับจ้างจะต้อง...
8. วัสดุที่ใช้ทำแผ่นป้ายให้ใช้แผ่นโพลีคาร์บอเนตแผ่นเหล็กหรือไม้อัดขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร
9. วัสดุที่ใช้ทำแผ่นป้ายให้ใช้แผ่นโพลีคาร์บอเนตแผ่นเหล็กหรือไม้อัดขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร
10. ป้ายเตือนทางแคบควรตั้งให้มีความสูงจากพื้นดิน...
11. วัสดุที่ใช้ทำแผ่นป้ายให้ใช้แผ่นโพลีคาร์บอเนตแผ่นเหล็กหรือไม้อัดขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร



ประเภทป้ายจราจรระหว่างทางก่อสร้าง (ตท.)

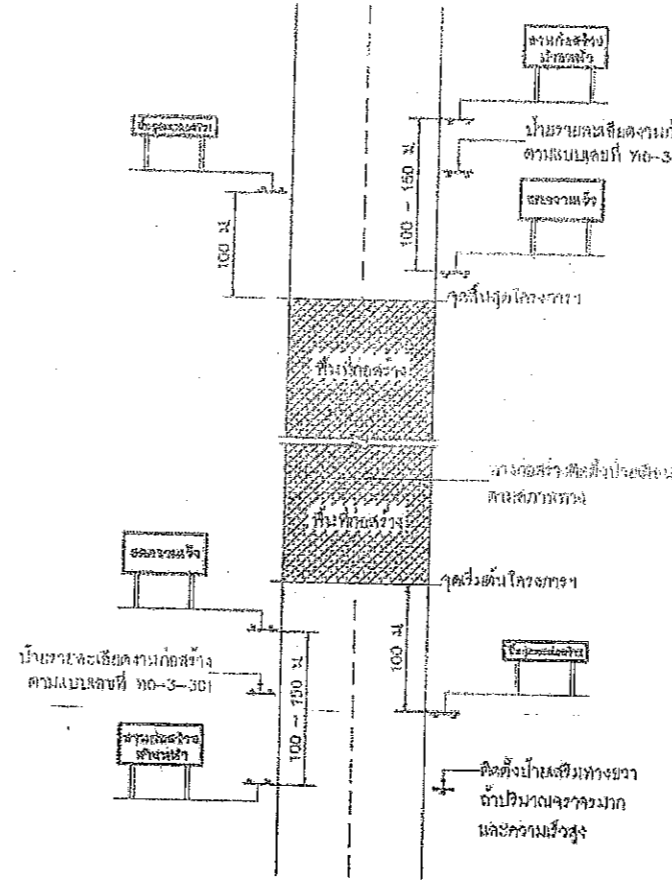


รายละเอียดสีป้ายเตือน  
 สีฟ้าอ่อนป้าย สีฟ้าไม่สะท้อนแสง  
 สีเหลืองป้าย สีฟ้าไม่สะท้อนแสง  
 สีดำป้าย สีแดงไม่สะท้อนแสง



ประเภทป้ายเตือนในงานก่อสร้าง (ตท.)

ลำดับที่	ชื่อของป้าย	รหัส
1	อันตราย	ตท-1
2	งานก่อสร้าง	ตท-2
3	รถทำงาน	ตท-3
4	เครื่องจักรกำลังทำงาน	ตท-4
5	วางเบี่ยงซ้าย	ตท-5
6	วางเบี่ยงขวา	ตท-6
7-24	เบี่ยงเลนจราจร	ตท-7 ถึง ตท-24
25-26	เบี่ยงแนวทางการจราจร	ตท-25 ถึง ตท-26



ขนาดป้าย 90 x 120 ซม.  
**ป้ายเตือนงานก่อสร้าง**  
 ตท-2

ขนาดป้าย 90 x 130 ซม.  
**ลดความเร็ว**  
 ตท-3

ขนาดป้าย 90 x 130 ซม.  
**สิ้นสุดเขตก่อสร้าง**  
 ตท-24

ขนาดป้าย 75 x 180 ซม.  
**ป้ายสิ้นสุดเขตก่อสร้าง**  
 ตท-24

แบบแปลนป้ายจราจรก่อสร้าง เขตที่ ๒๑๐/๒๕๖๘  
 จำนวน ๓๓๗



แสดงการติดตั้งป้ายจราจรระหว่างทางก่อสร้างทาง

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง  
 ตามคำสั่ง อบจ.สบ. ๒๕๖๗ / ๒๕๖๗  
 ลงวันที่ ๑๖ ธ.ค. ๒๕๖๗  
 แบบแปลนเลขที่ ๑๐๕/๒๕๖๗

- หมายเหตุ
- ระยะห่างระหว่างป้ายกำหนดตามความเร็ว ดังนี้
    - 1.1 ความเร็วต่ำกว่า 70 กม./ชม. ใช้ระยะห่าง 100 เมตร
    - 1.2 ความเร็วตั้งแต่ 70 กม./ชม. ขึ้นไปใช้ระยะห่าง 150 เมตร
  - บริเวณที่ติดตั้งตั้งแต่ 300 เมตร ขึ้นไปให้ติดตั้งไฟกระพริบในแนวตั้ง ทุกระยะ 100 เมตร
  - เขตที่ติดตั้งบริเวณทางเบี่ยง ให้ติดตั้งระยะห่างกันไม่เกิน 30 เมตร โดยติดตั้งที่ขอบทางข้างมา  
 ทุกระยะ 50 - 80 เมตร
  - สภาพทางที่ตั้งป้ายให้ติดตั้งให้ถูกต้อง ดังนี้
    - 4.1 บริเวณทางโค้งและทางโค้งกลับ
    - 4.2 บริเวณที่มีถนนเปลี่ยนแปลงการวางระดับผิวจราจร
    - 4.3 บริเวณที่ติดตั้งป้ายให้ตั้งให้ยานพาหนะที่เคลื่อนผ่านไปจากด้านหลัง หรือบริเวณทางแยกที่สัมพันธ์
    - 4.4 บริเวณเส้นๆ เข็มมองเห็นควมชัดดูที่จุดก่อนถึงทาง
  - แบบแปลนจราจรระหว่างทางก่อสร้าง ป้ายจราจรแบบเลขที่ ตท.-3-302/45 ของกรมการจราจรชนบท



แบบคู่ฉบับประกอบกฏกำหนดการกฏ

ป้ายจราจรระหว่างทางก่อสร้าง

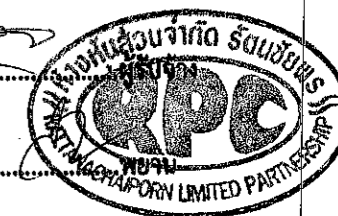
# ตัวอย่างแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดงานก่อสร้าง

แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๒๕๐/๒๕๖๗  
ลงวันที่ ๑๘ มี.ค. ๒๕๖๗ จำนวน ๓๓๗ หน้า

โครงการก่อสร้างขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
โทร 036-211852

ลงชื่อ.....ผู้ว่าจ้าง

ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....



ลงชื่อ.....พยาน

ประเภทของงานสิ่งก่อสร้าง.....

ปริมาณงานก่อสร้าง.....

ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ผู้รับจ้าง.....

ระยะเวลาเริ่มต้น และระยะเวลาสิ้นสุด รวมเป็นระยะเวลากี่วัน.....

วงเงินงบประมาณที่ได้ตั้งไว้หรือที่ได้รับ.....

ราคากลางค่าก่อสร้าง.....

วงเงินค่าก่อสร้างตามที่ได้ลงนามในสัญญาจ้าง.....

ชื่อกรรมการตรวจการจ้างและผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์.....

ส่งมอบงานจ้างวันที่.....

ตรวจรับงานจ้างวันที่.....

โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน

แบบคู่ฉบับประกอบการทำนตราภาค.....

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปราชการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.ส.บ. ๒๐๖๗ / ๒๕๖๗  
ลงวันที่ ๑๖ มี.ค. ๒๕๖๗  
แบบแปลนเลขที่ ๑๐๙ / ๒๕๖๗  
ประธานกรรมการ.....  
กรรมการ.....  
กรรมการ.....  
กรรมการ.....

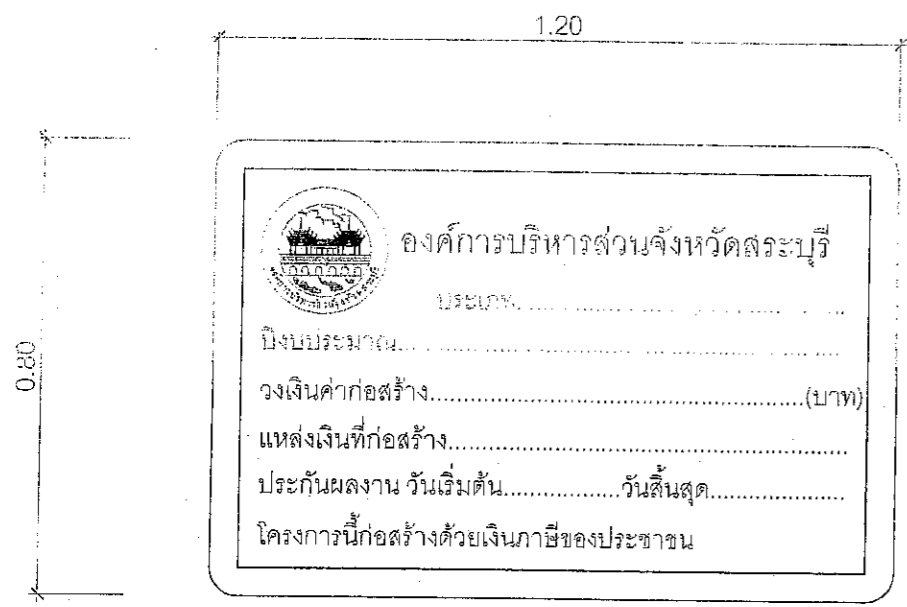
หมายเหตุ วัสดุที่ใช้ทำแผ่นป้ายให้ใช้แผ่นไวนิลคลุมแผ่นเหล็กหรือไม้อัดขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร  
ยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร



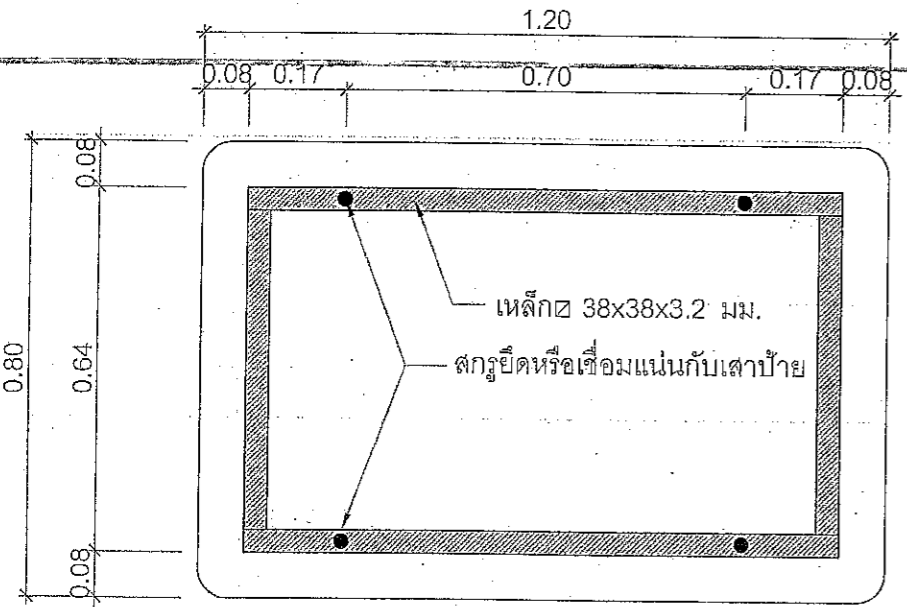


แบบแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๒๒/๒๕๖๗  
ลงวันที่ - ๘ มี.ค. ๒๕๖๗ จำนวน ๓๐๗ ๗

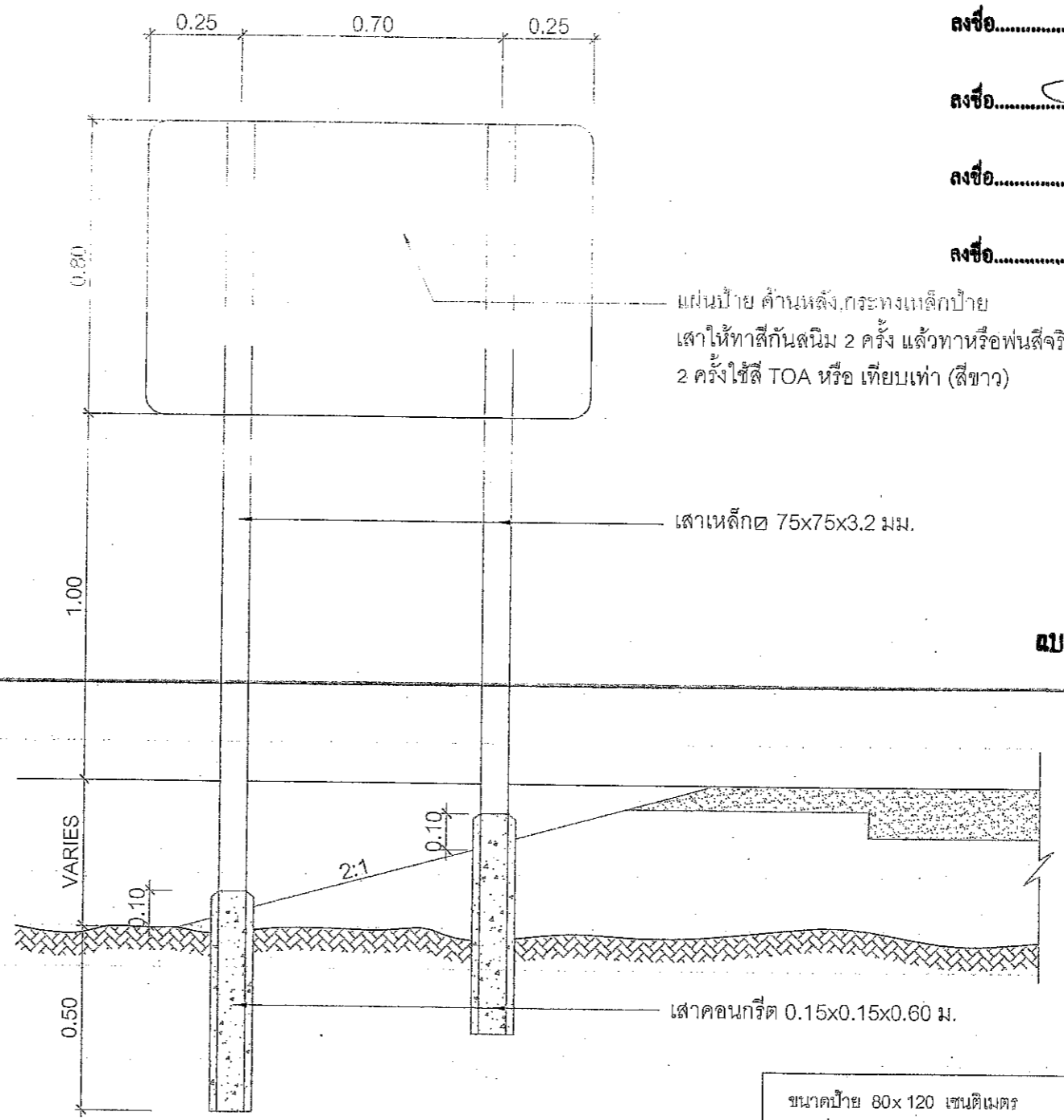
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....  
ลงชื่อ.....



ด้านหน้า



ด้านหลัง




แสดงการปักเสาป้าย

แบบคู่ฉบับประกอบกา...กำหนดราคา...  
[Signature]

คณะกรรมการจัดทวแบบรูปายการงานก่อสร้าง  
ตามคำสั่ง อบจ.สบ. ๒๐๘๙, ๒๕๖๗  
ลงวันที่ 16 มี.ค. ๒๕๖๗  
แบบแปลนเลขที่ 1๐๕/๒๕๖๗  
ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ


ขนาดป้าย 80x 120 เซนติเมตร  
วัสดุที่ใช้ ทำด้วยเหล็กแผ่นชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. ตาม มอก. 389  
เสาเหล็ก 75x75x3.2 มิลลิเมตร  
การติดตั้ง ติดตั้ง จุดเริ่มต้นถนนของโครงการหรือบริเวณใกล้เคียงกับโครงการ  
หมายเหตุ 1. พื้นป้ายสติกเกอร์สีและสะท้อนแสงกันความร้อน  
2. เส้นที่บรอบป้ายสติกเกอร์สีขาวสะท้อนแสงกันความร้อน  
3. ตัวหนังสือและตราองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรีเป็นสติกเกอร์สีขาวสะท้อนแสงกันความร้อน

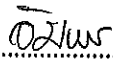
ใบเสนอราคาจ้างด้วยวิธีการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
(e-bidding) แนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๖๒ /๒๕๖๘  
ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ จำนวน ๓ หน้า

ลงชื่อ..........ผู้ว่าจ้าง  
(.....นางสาวนิภา ประชีพฉาย.....)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ลงชื่อ..........ผู้รับจ้าง  
(.....นายสำรวย โพธิ์งาม.....)  
ผู้รับมอบอำนาจ



ลงชื่อ..........พยาน  
(.....นางสาวยุววรรณดา ภาษี.....)  
นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

ลงชื่อ..........พยาน  
(.....นางสาวอัมพร ประชาชน.....)  
นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

## ใบเสนอราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน หัวหน้าหน่วยงานของรัฐ

๑. ข้าพเจ้า ห้างหุ้นส่วนจำกัด รัตนชัยพร เลขที่ ๕๕๗ตำบล สวนแดงอำเภอ เมืองสุพรรณบุรี จังหวัด สุพรรณบุรี รหัสไปรษณีย์ ๗๒๒๑๐ โทรศัพท์ ๐๘๑๔๖๑๐๒๘๗ โดย นายประเดิม พุทธจรรยา ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ ได้พิจารณาเงื่อนไขต่าง ๆ ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่ ๘๑/๒๕๖๗ โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่ทำงานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน ประกวดราคาจ้างก่อสร้างถนนลาดยางหมู่ที่ ๑๒ บ้านคลองกระหิง เขื่อนตอหมี่ ๖ บ้านป่าลมนหินตลต. ต.วังม่วง อ.วังม่วง จ.สุพรรณบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบบูรณาการละเอียดแห่งเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตมราคาค้างที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๒,๔๔๕,๐๐๑.๐๐บาท (ยี่สิบสองล้านสี่แสนสี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคาเป็นระยะเวลา ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี อาจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยึดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับครบพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างก่อสร้างแนบท้ายเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือตามที่สำนักอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ ๕.๐๐ ของราคาตามสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าวข้างต้น ข้าพเจ้ายอมให้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ริบ หลักประกันการเสนอราคาหรือเรียก้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน ข้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายใด ๆ ที่อาจมีแก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี และ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี มีสิทธิจะให้ผู้อื่นยื่นข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี อาจดำเนินการจัดจ้างการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้ หรือใบ

เสนอราคาใด ๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใด ๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้  
๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพันแห่ง  
คำเสนอนี้ ข้าพเจ้าขอมอบ เช็ก เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นเงินจำนวน ๑,๑๒๒,๕๐๐.๐๐ บาท มาพร้อมนี้  
๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดย  
ละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น  
๙. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากกถฉ้อฉล หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน  
โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใด ๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคา  
ในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๑๑:๒๘:๔๓ น.

(นายประเดิม พุทธิจรรยา)

ผู้มีอำนาจลงนาม หรือ ผู้รับมอบอำนาจ

เลขที่โครงการ ๖๗๐๘๕๓๗๖๑๕


ใบเสนอราคาเลขที่ ๖๗๐๘๑๖๐๐๔๗๔๐๗

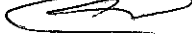
รหัสอ้างอิง OTP-NVDH

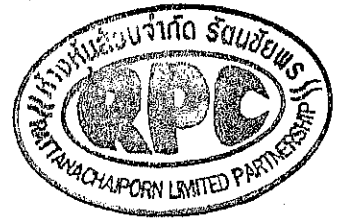
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐๗๒๓๕๔๔๐๐๐๕๓๒

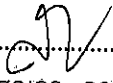
กรมบัญชีกลาง

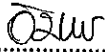
ใบแจ้งปริมาณงานและราคาแนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๒๓/๒๕๖๘  
ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ จำนวน ๔ หน้า

ลงชื่อ..........ผู้ว่าจ้าง  
(.....นางสาวนิภา ประชีพนาย.....)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ลงชื่อ..........ผู้รับจ้าง  
(.....นายสำรวจ โพธิ์งาม.....)  
ผู้รับมอบอำนาจ



ลงชื่อ..........พยาน  
(.....นางสาวอุวรรณดา ภาษี.....)  
นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

ลงชื่อ..........พยาน  
(.....นางสาวอัมพร ประชาชน.....)  
นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

งบประมาณประจำปี 2568

โครงการ ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 12 บ้านคลองกระติง เชื่อมต่อหมู่ที่ 6 บ้านป่าลานดินคาต ตำบลวังม่วง

อำเภอวังม่วง จังหวัดสระบุรี พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซล่าเซลล์

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

ตามแบบองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

คำนวณราคาวันที่ 30 กันยายน 2567

ห้างหุ้นส่วนจำกัด รัตนชัยพร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
	ช่วงที่ 1				
1	งานวางป่าขูดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	15,698.00	1.81	28,413.38
2	งานชั้นรองพื้นทาง (ลูกรัง) หนา 0.10 ม.	ลบ.ม.	1,529.00	391.03	597,884.87
3	งานชั้นพื้นทาง (หินคลุก) 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	งานผิวจราจร 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	ท่อคสล.ขนาด Ø 0.40 ม.ชนิด มอก. ชั้น 3	ม.	189.00	870.37	164,499.93
13	ค่าแรงขุดดินบ่อพัก	ลบ.ม.	80.33	146.20	11,743.52
14	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	2.10	511.00	1,073.10
15	ค่าแรงลงทรายหยาบบ่อพัก	ลบ.ม.	2.10	511.00	1,073.10
16	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	1.05	115.78	121.57
17	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	18.54	2,577.80	47,800.15
18	ค่าแรงเทคอนกรีตผสมเสร็จ	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, ตัด 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	ค่าแรงเชื่อมประกลบ รวมลวดเชื่อม	ก.ก.	239.20	11.69	2,796.25

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา / หน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
25	ไม้กระบอก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ตร.ฟ.	52.06	716.36	37,292.99
26	ไม้คร่าว ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ตร.ฟ.	15.62	705.01	11,010.85
27	ไม้ค้ำยันไม้แบบ	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.ฟ.	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
	<b>รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน</b>				<b>9,317,900.01</b>
	<b>ช่วงที่ 2</b>				
1	งานถางป่าขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	11,891.00	1.81	21,522.71
2	งานเสริมขยายคันทาง และไหล่ทางลูกรัง	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 (หินคลุก) 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	งานผิวจราจร 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	สีเทอร์โม 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	เส้นหยุด	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
	<b>รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน</b>				<b>6,670,510.23</b>
	<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 (หินคลุก) 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	งานผิวจราจร 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	สัญญาไฟกระพริบแบบโซล่าเซลล์+ป้าย 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	เส้นหยุด	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				6,456,589.76
	รวมค่างานก่อสร้าง ช่วงที่ 1 - 3 เป็นเงิน				22,445,000.00




ลงชื่อ .....  ผู้แทนบริษัทฯ

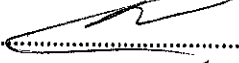
(นายประเดิม พุทธจรรยา)

หุ้นส่วนผู้จัดการ

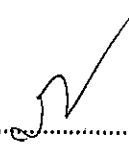


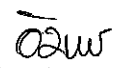
เงื่อนไขและหลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง  
สูตรและวิธีการคิดคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)  
แนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๖๒ /๒๕๖๘  
ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ จำนวน ๑๐ หน้า

ลงชื่อ..........ผู้ว่าจ้าง  
(.....นางสาวนิภา ประชีพฉาย.....)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ลงชื่อ..........ผู้รับจ้าง  
(.....นายสำร่าย โพธิ์งาม.....)  
ผู้รับมอบอำนาจ



ลงชื่อ..........พยาน  
(.....นางสาวยุววรรณดา ภาชี.....)  
นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

ลงชื่อ..........พยาน  
(.....นางสาวอัมพร ประชาชน.....)  
นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

1. เอกสารสูตรเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สัญญาแบบปรับราคาได้
2. การตรวจสอบค่า K
  - กรณีมีเงินเพิ่ม ปกติ
  - กรณีมีเงินลดและเพิ่มในครั้งเดียวกัน
  - กรณีงานเสร็จเกินเวลาสัญญา ซึ่งมีการเปรียบเทียบค่า K เดือนที่ส่งงาน กับค่า K เดือนที่หมดสัญญา
3. หนังสือร้องขอค่า K ที่เกิน 90 วัน
4. ตัวอย่างดัชนีราคาของกระทรวงพาณิชย์

## เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

### ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้างที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อดัชนีราคาซึ่งจัดทำขึ้น โดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิมขณะเมื่อวันเปิดของประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของราคาแทน
3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในวันประกาศประกวดราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้าง همانั้น ๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน  
ในกรณีที่ม้งานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้
4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้ายหากพ้นกำหนดนี้ไปแล้วผู้รับจ้าง ไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไปหรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

**ข. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้**

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่างานจ้างเหมาก่อสร้างให้คำนวณตามสูตรดังนี้

กำหนดให้	P	=	(Po) x (K)
	P	=	ราคาค่างานต่อหน่วยหรือราคาค่างานเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง
	Po	=	ราคาค่างานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคาค่างานเป็นงวดซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี
	K	=	ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

**หมวดที่ 1 งานอาคาร**

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อัดจันทร์ ยิมเนเซียม สระว่ายน้ำ โรงอาหาร คลังพืชศู โรงงาน รั้ว เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

- 1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจบถึงสายเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ
- 1.2 ประปาของอาคารบรรจบถึงท่อเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ
- 1.3 ระบบท่อหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ท่อปรับอากาศ ท่อก๊าซ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ
- 1.4 ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก
- 1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เฉพาะส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้องสร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ
- 1.6 ทางเท้ารอบอาคาร ดินถม ดินดัก ห่างจากอาคาร โดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

ใช้สูตร  $K = 0.25 + 0.15 I/I_o + 0.10 C/C_o + 0.40 M/M_o + 0.10 S/S_o$

**หมวดที่ 2 งานดิน**

- 2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ย บดอัดดิน การขุด-ถมบดอัดแน่นเขื่อน คลอง คันคลอง คันกั้นน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน สำหรับการถมดินให้หมายความถึงการถมดินหรือทรายหรือวัสดุอื่น ที่มีการควบคุม คุณสมบัติของวัสดุนั้นและมีข้อกำหนดวิธีการถม รวมถึงมีการบดอัดแน่น โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อนชลประทาน

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

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

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหิน ใหญ่จะแซมด้วยหินย่อยหรือกรวดขนาดต่าง ๆ และทราย ให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคนและให้หมายความรวมถึงงานหินทิ้ง งานหินเรียง ขานแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของลาดตลิ่งและท้องลำนํ้า

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

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางขนย้ายไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดคู โมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคขั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 It/Io + 0.10 Mv/Mo + 0.20 Ev/Eo + 0.10 Fv/Fo$$

### หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT , TACK COAT , SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.40 Av/Ao + 0.20 Ev/Eo + 0.10 Fv/Fo$$

3.2 งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 Mv/Mo + 0.30Av/Ao + 0.20 Ev/Eo + 0.10 Fv/Fo$$

3.3 งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE , PENETRATION MACADAM

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 Mv/Mo + 0.40Av/Ao + 0.10 Ev/Eo + 0.10 Fv/Fo$$

3.4 งานตีฉนวนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ตีฉนวนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริม ซึ่งประกอบด้วย ตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดือย (DOWEL BAR) เหล็กยึด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ให้หมายความรวมถึง แผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C.BRIDGE APPROACH) ด้วย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.35 Cv/Co + 0.10Mv/Mo + 0.15Sv/So$$

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและบริเวณลาดคอสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายโทรศัพท์ ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 I/I_0 + 0.15 C_V/C_0 + 0.15 M/M_0 + 0.15 S/S_0$$

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเชื่อมกันตลิ่ง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสพาน (R.C.BEARING UNIT) ท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.BOX CULVERT) หอดังนำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เชื่อมกันตลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ทำเทียบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.15 C_V/C_0 + 0.20 M/M_0 + 0.25 S/S_0$$

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรทัศน์ หรืองานโครงสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันแต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.10 I/I_0 + 0.05 C_V/C_0 + 0.20 M/M_0 + 0.40 S/S_0$$

#### หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่รวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำน้ำตก รางเท สะพานน้ำ ท่อลอด ไซฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายเหล็กแต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝ่าย ทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 I/I_0 + 0.10 C_V/C_0 + 0.10 M/M_0 + 0.20 S/S_0$$

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้าง ในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้านา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัดน้ำ ท่อลอดและอาคารชลประทาน ชนิดอื่น ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝ่าย ทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 I/I_0 + 0.10 C_V/C_0 + 0.10 M/M_0 + 0.25 S/S_0$$

4.3 งานบานระบาย TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายเหล็กเครื่องกว้าน และโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 I/I_0 + 0.45 G/G_0$$

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีต และเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝ่าย ทางระบายน้ำล้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.15 I/I_0 + 0.60 S/S_0$$

4.5 งานคอนกรีต ไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดกลอง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมาแยกคำนวณต่างหากของงานฝ้าย ทางระบายน้ำสิ้นหรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.15 \text{ I/I}_0 + 0.25 \text{ C/C}_0 + 0.20 \text{ M/M}_0$$

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมทั้งฝังท่อกรุขนาดรูใน ไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินผุหรือหินที่แตกหัก เพื่ออัดฉีดน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่าง ๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 \text{ I/I}_0 + 0.10 \text{ M/M}_0 + 0.20 \text{ E/E}_0 + 0.10 \text{ F/F}_0$$

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคาซีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลงตามดัชนีราคาของซีเมนต์ ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่เปิดของประกวดราคา หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

#### 5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.50 + 0.25 \text{ I/I}_0 + 0.25 \text{ M/M}_0$$

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 \text{ I/I}_0 + 0.10 \text{ M/M}_0 + 0.40 \text{ AC/AC}_0$$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 \text{ I/I}_0 + 0.10 \text{ M/M}_0 + 0.40 \text{ PVC/PVC}_0$$

#### 5.2 งานวางท่อเหล็กเหนียวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 \text{ I/I}_0 + 0.15 \text{ M/M}_0 + 0.20 \text{ E/E}_0 + 0.15 \text{ F/F}_0$$

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนียวและหรืออุปกรณ์และให้รวมถึงงาน

#### TRANSMISSION CONDUIT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 \text{ I/I}_0 + 0.10 \text{ M/M}_0 + 0.10 \text{ E/E}_0 + 0.30 \text{ GIP/GIP}_0$$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหรืออุปกรณ์

#### 5.3 งานปรับปรุงระบบอุโมงค์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 \text{ I/I}_0 + 0.15 \text{ E/E}_0 + 0.35 \text{ GIP/GIP}_0$$

#### 5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคอนกรีต

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 \text{ I/I}_0 + 0.20 \text{ C/C}_0 + 0.05 \text{ M/M}_0 + 0.05 \text{ S/S}_0 + 0.30 \text{ PVC/PVC}_0$$

5.5 งานวางท่อ PVC กลบทราย

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

5.6 งานวางท่อเหล็กอาบสังกะสี

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

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงสูงและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานติดตั้งเสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์ ไฟฟ้าสถานีย่อยสำหรับงานติดตั้ง 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

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เฉพาะการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

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

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงานติดตั้ง BOUNDARY POST

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.20 \text{ Cv/Co} + 0.10 \text{ Sv/So} + 0.15 \text{ Fv/Fo}$$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

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

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

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

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

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

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงสูงระบบแรงดัน 69-115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้จ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์

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



## ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K	=	EXCALATION FACTOR
It	=	ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Ct	=	ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Mt	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
St	=	ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Gt	=	ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
At	=	ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Et	=	ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
ACt	=	ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
PVct	=	ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVCo	=	ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
GIPt	=	ดัชนีราคาท่อเหล็กอบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ดัชนีราคาท่อเหล็กอบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
PET	=	ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	=	ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Wt	=	ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	=	ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่ง ทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาทำงานจากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาคกลงกับผู้ว่าจ้างเมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดของราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแก้กรณี (โดยไม่คิด 4% แรกให้)
5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญาโดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงานประมาณ

เงื่อนไขรายละเอียดการใช้วัสดุในงานก่อสร้าง  
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ และแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ  
แนบท้ายสัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ ๖๒ /๒๕๖๘  
ลงวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๘ จำนวน ๔ หน้า

ลงชื่อ.....*Hand*.....ผู้ว่าจ้าง  
(.....นางสาวนิภา ประชีพฉาย.....)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติหน้าที่  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ลงชื่อ.....*[Signature]*.....ผู้รับ  
(.....นายสำรวย โพธิ์งาม.....)  
ผู้รับมอบอำนาจ



ลงชื่อ.....*[Signature]*.....พยาน  
(.....นางสาวยุววรรณดา ภาชี.....)  
นักวิชาการพัสดุชำนาญการ

ลงชื่อ.....*[Signature]*.....พยาน  
(.....นางสาวอัมพร ประชาชน.....)  
นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ

## เงื่อนไขรายละเอียดการใช้วัสดุในงานก่อสร้าง

๑. ผู้รับจ้างต้องใช้วัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศโดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา ตามตารางผนวก ๑ แนบท้าย โดยจัดส่งให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๒. ผู้รับจ้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา และผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณที่จะใช้ทั้งหมดตามสัญญา ตามตารางผนวก ๒ แนบท้าย โดยจัดส่งให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

## ตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ .....

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	วัสดุ ในประเทศ	วัสดุ ต่างประเทศ
๑	ปูนซีเมนต์						
๒	กระเบื้อง						
๓	ผ้าเพดาน						
๔	หลอดไฟ						
๕	คอมไฟ						
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๗๐	๓๐

ลงชื่อ ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)  
( )

## ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ .....

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
 แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ  
 ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ xxx (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศ	เหล็ก ต่างประเทศ
๑	เหล็กเส้น	ตัน			
๒	เหล็กข้องอ	ตัน			
๓	เหล็กเส้นกรม	ตัน			
๔					
๕					
รวม			xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)			๑๐๐	๕๐	๑๐

ลงชื่อ ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)  
 ( )