

สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่ ๘/๒๕๖๔

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว ตำบล/แขวง ท่าเกษม อำเภอ/เขต เมืองสระแก้ว จังหวัด สระแก้ว เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔ ระหว่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว โดย นางขวัญเรือน เทียนทอง นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ ห้างหุ้นส่วนจำกัด สระแก้วสามัคคีแทรกเตอร์ ซึ่งจดทะเบียน เป็นนิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท จังหวัดสระแก้ว กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่ ๘๘ ถนนสุวรรณศร ตำบล/แขวง สระแก้ว อำเภอ/เขต เมืองสระแก้ว จังหวัด สระแก้ว โดย นายมงคล วงษ์พานิช ปราบกฏตามหนังสือรับรองของ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดสระแก้ว กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔ และมอบอำนาจให้ นายวีระเทพ ศรีสุข ตามหนังสือมอบอำนาจ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔ ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ ๐๒๕๓๕๒๔๐๐๐๑๓๒ แนวนับท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญาเรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านท่าระพา หมู่ที่ ๕ เชื่อมบ้านท่าช้าง หมู่ที่ ๖ ตำบลศาลาลำดวน อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว (ตอนที่ ๑) ขนาดผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางยาว ๑,๐๕๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก ไม่น้อยกว่า ๖,๓๐๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท. และตามแบบองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว โดยวิธีคัดเลือก ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขสัญญานี้ รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญานี้

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่าง ๆ ชนิดดี เพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

ข้อ ๒. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญา ดังต่อไปนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑ แบบรูปรายการก่อสร้าง	จำนวน ๑๗ (สิบเจ็ด) หน้า
๒.๒ ผนวก ๒ สำเนาใบแจ้งปริมาณงานและราคา	จำนวน ๒ (สอง) หน้า
๒.๓ ผนวก ๓ สำเนาใบเสนอราคาจ้างโดยวิธีคัดเลือก	จำนวน ๒ (สอง) หน้า
๒.๔ ผนวก ๔ เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญา แบบปรับราคาได้	จำนวน ๑ (หนึ่ง) เล่ม (๘ (เก้า) หน้า)

ความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้ บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

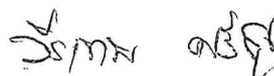
(ลงชื่อ)



(นางขวัญเรือน เทียนทอง)

ผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ)



(นายวีระเทพ ศรีสุข)

ผู้รับจ้าง



ข้อ ๓. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่ทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็นหนังสือค้ำประกันของธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาสระแก้ว เลขที่ ๑๐๐๐๔๓๒๕๔๑๗๕ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๔ เป็นจำนวนเงิน ๑๙๒,๔๐๕.๐๐ บาท (หนึ่งแสนเก้าหมื่นสองพันสี่ร้อยห้าบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคาค่าจ้างตามสัญญามอบให้แก่ผู้ว่าจ้าง เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาหนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทยตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดหรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจำต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมียุครองคลุมความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลงหรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าจะด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งนำมามอบให้แก่ผู้ว่าภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มีดอกเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดชอบทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๔. (ข) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน (จ่ายจากข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน ๓,๘๔๘,๑๐๐.๐๐ บาท (สามล้านแปดแสนสี่หมื่นแปดพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน ๒๕๑,๗๔๔.๘๖ บาท (สองแสนห้าหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยสี่สิบบาทแปดสิบบาทสตางค์) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาเหมารวมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็น ๒ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน ๑,๕๓๙,๒๔๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนสามหมื่นเก้าพันสองร้อยสี่สิบบาทถ้วน) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานโดยทำการถางป่า ขุดตอ เสร็จเรียบร้อยปรับเกรด บดอัดพื้นทางเดิม พร้อมงานลูกรังปรับระดับ เสร็จเรียบร้อย เททรายรองพื้น บดอัดแน่น เสร็จเรียบร้อย เทคอนกรีต พื้นที่ ๓,๑๕๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมทำการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายชั่วคราว) จำนวน ๒ ป้าย เสร็จเรียบร้อย ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

งวดที่ ๒ (งวดสุดท้าย) เป็นจำนวนเงิน ๒,๓๐๘,๘๖๐.๐๐ บาท (สองล้านสามแสนแปดพันแปดร้อยหกสิบบาทถ้วน) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานโดยทำการเททรายรองพื้น บดอัดแน่น เสร็จเรียบร้อย เทคอนกรีต พื้นที่ ๓,๑๕๐.๐๐ ตารางเมตร เสร็จเรียบร้อย ทำการเทลูกรังไหล่ทาง และทำงานอื่น ๆ ที่ปรากฏตามแบบรูปรายการ และในสัญญา เสร็จเรียบร้อย ทำความสะอาดสถานที่ก่อสร้าง เสร็จเรียบร้อย พร้อมทั้งติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายถาวร) จำนวน ๒ ป้าย เสร็จเรียบร้อย เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๘ ให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔

(ลงชื่อ) 
(นางขวัญเรือน เทียนทอง)

ผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ)  
(นายวีระเทพ ศรีสุข)

ข้อ ๕. (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จ และสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๔ และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลาหรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาดหรือตกเป็นผู้ล้มละลายหรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุกลงไปด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา

ข้อ ๖. ความรับผิดชอบ ในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้าง หรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๕ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ภายในกำหนด ๒ (สอง) ปี นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้อง หรือทำไว้มิเรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้อง ตามมาตรฐานแห่งหลักวิชาผู้รับจ้าง จะต้องรับทำการแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อย โดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใด ๆ ในการนี้ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างบิดพลิ้วไม่กระทำการดังกล่าว ภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้นในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๗. การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือบางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบในความผิดและประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วงหรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

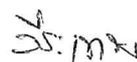
(ลงชื่อ)



(นางขวัญเรือน เทียนทอง)

ผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ)



(นายวีระเทพ ศรีสุข)



ข้อ ๘. การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอาใจใส่ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญและในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของผู้รับจ้างผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่าง ๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทนเช่นว่านั้นให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือ และต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งตัวแทนใหม่จะทำได้หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวแทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่มหรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

ข้อ ๙. ความรับผิดชอบผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใด ๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างและจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราะเหตุสุดวิสัย ก็ตามผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ่อมแซมให้คืนดีหรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดชอบของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลง เมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดชอบเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๖ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญาฯ หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก่ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

ข้อ ๑๐. การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่าผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหมทดแทนได้ตามกฎหมายซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยอันตรายใด ๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

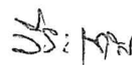
(ลงชื่อ)



ผู้ว่าจ้าง

(นางขวัญเรือน เทียนทอง)

(ลงชื่อ)



(นายวีระเทพ ศรีสุข)



ข้อ ๑๑. การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ตลอดเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หากทำให้ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งไม่

ข้อ ๑๒. แบบรูปและรายการละเอียดคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างจะต้องรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการละเอียดโดยถี่ถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

ข้อ ๑๓. การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา ที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งมีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญานี้และมีอำนาจที่จะสั่งให้ แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดทอนซึ่งงานตามสัญญานี้หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าช้าในกรณีเช่นนี้ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้อง ค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

ข้อ ๑๔. งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้หากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายทั่วไปแห่งวัตถุประสงค์ของสัญญานี้นอกจากนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคาที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดทอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญาไม่ได้กำหนดไว้ถึง อัตราค่าจ้าง หรือราคาใดๆ ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคาที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยาย ระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้างหรือราคา ตามแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อน เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

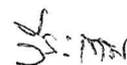
(ลงชื่อ)



ผู้ว่าจ้าง

(นางขวัญเรือน เทียนทอง)

(ลงชื่อ)



(นายวิระเทพ ศรีสม)



ข้อ ๑๕. ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังมีได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับ ให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ ๙,๖๒๐.๒๕ บาท (เก้าพันหกร้อยยี่สิบบาทยี่สิบห้าสตางค์) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ ๓๐๐.๐๐ บาท (สามร้อยบาทถ้วน) นับถัดจากวันที่กำหนดแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมีได้บอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๖ ก็ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๖. สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องใช้การก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้นชั่วคราวสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่าง ๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญาตามที่เห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิริบหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนี้ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินใด ๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

ข้อ ๑๗. การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จนเป็นเหตุ ให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่าย ดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด ๓๐ (สามสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้าง มีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้าง หรือบังคับจาก หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระเงินประกัน ผลงานหรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่ จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๓๐ (สามสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

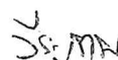
(ลงชื่อ)



(นางขวัญเรือน เทียนทอง)

ผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ)



(นายวีระเทพ ศรีสุข)



ข้อ ๑๘. การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญาฯ รวมทั้งโรงงานหรือสิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องขนย้ายบรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่าง ๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้องกลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อย เพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

ข้อ ๑๙. การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากเหตุการณ์อันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนด ในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุ หรือพฤติการณ์ดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลา ทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดังกล่าวแล้วแต่กรณี ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่งให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิ เรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่ กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดเจนหรือผู้ว่าจ้างทราบอยู่แล้ว ตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของ ผู้ว่าจ้าง ที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

ข้อ ๒๐. การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญานี้หากผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้นำของเข้ามาเอง หรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือ ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศ มายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีใช้เรือไทยหรือ เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ทั้งนี้ไม่ว่าการส่งหรือ นำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ข้อ ๒๑. มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างตกลงเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้ว่าจ้างจะต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่าง เทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรอง หรือผู้มีวุฒิปริญญาตรี ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของแต่ละสาขาช่างแต่ละจะต้องมี ช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

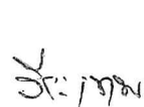
ช่างโยธา

(ลงชื่อ)


(นางขวัญเรือน เทียนทอง)

ผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ)



(นายวีระเทพ ศรีสุข)



ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่างและระดับช่างพร้อมกับบรรยายชื่อช่างผู้ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิปริญญาตรีในวรรคแรกนำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่าง ๆ ต่อคณะกรรมการการตรวจการจ้างหรือผู้ควบคุมงาน ก่อนเริ่มลงมือทำงานและพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบดูได้ตลอด เวลาการทำงานตามสัญญาของผู้รับจ้าง

ข้อ ๒๒. การปรับราคาค่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง ตกลงกันให้ใช้สัญญาปรับราคาได้ สำหรับราคางานก่อสร้างตามสัญญา นี้โดยการนำสูตร Escalation Factor (K) มาใช้คำนวณราคาค่างานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยวิธีการต่อไปนี้

สูตรในการคำนวณค่าจ้างที่จะจ่ายเพิ่มหรือลดเงินค่าจ้างเหมาก่อสร้าง มีดังนี้

$$\text{ใช้สูตร } P = (P_0) \times (K)$$

เมื่อ P = ราคาค่างานต่อหน่วยหรือราคาค่างานเป็นงวดที่ต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P_0 = ราคาค่างานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคาค่างานเป็นงวดซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔% เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้างหรือบวกเพิ่ม ๔% เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน

K ที่ใช้

$$K = 0.30 + 0.10 (It/I_0) + 0.40 (Et/E_0) + 0.20 (Ft/F_0)$$

$$K = 0.30 + 0.10 (It/I_0) + 0.35 (Ct/C_0) + 0.10 (Mt/M_0) + 0.15 (St/S_0)$$

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่ผู้รับจ้าง ได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุตามภาคผนวก ๔

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....ผู้ว่าจ้าง

(นางขวัญเรือน เทียนทอง)

(ลงชื่อ).....ผู้รับจ้าง

(นายวีระเทพ ศรีสุข)

(ลงชื่อ).....พยาน

(นางฉวีวรรณ ปุริสพันธ์)

(ลงชื่อ).....พยาน

(นางภัครกมล ทองใบ)

เลขที่โครงการ ๖๔๐๘๗๐๙๓๒๔๕

เลขคุมสัญญา ๖๔๐๙๒๒๐๑๘๘๑๙

บันทึกข้อมูลการจัดทำสัญญา

สัญญาเลขที่ : CNTR-0434/64

โครงการ 8.4 โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านท่าระพา หมู่ที่ 5
 เชื่อมบ้านท่าช้าง หมู่ที่ 6 ตำบลศาลาลำดวน
 อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว (ตอนที่ 1)
 องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว

แผนงานคณะและชุมชน	งานไฟฟ้าถนน	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค
รายละเอียดวงเงินทำสัญญา			
อ้างอิงใบขอจ้างเลขที่ 64-44-00242-5421000-00001			
ชื่อเจ้าหนี้ ห้างหุ้นส่วนจำกัด สระแก้วสามัคคีแทรกเตอร์			
ประเภทเจ้าหนี้ นิติบุคคลจดทะเบียนมูลค่าเพิ่ม			
ที่อยู่ เลขที่ 88 ถนนสุวรรณศร ตำบลสระแก้ว อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว			
วันที่ทำสัญญา 15 กันยายน 2564		ระยะเวลาที่ดำเนินการ 90 วัน	
วันที่ดำเนินการ 16 กันยายน 2564		วันที่สิ้นสุดสัญญา 14 ธันวาคม 2564	
เหตุผลและความจำเป็นที่ดำเนินการก่อนวันที่ทำสัญญา			
วงเงินทำสัญญา	3,848,100.00 บาท ชำระเงิน 2 งวด		
เงินล่วงหน้า - % ของวงเงินตามสัญญา/ข้อตกลง		จำนวน 0.00 บาท (การจ่ายคืนเป็นไปตามสัญญา/ข้อตกลง)	
เงินประกันผลงาน - % ของวงเงินขอเบิกในแต่ละงวด		0.00 บาท	
อัตราค่าปรับ		9,620.25 บาท/วัน	
หลักประกันสัญญา เป็นหนังสือค้ำประกันธนาคาร.....			
รายละเอียดโครงการ			
จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านท่าระพา หมู่ที่ 5 เชื่อมบ้านท่าช้าง หมู่ที่ 6 ตำบลศาลาลำดวน อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว (ตอนที่ 1)			

รายละเอียดการแบ่งงวดการจ่ายเงินอยู่ในหน้าถัดไป

ลงชื่อ.....
 (นางขวัญเรือน เทียบทอง)

วันที่..... ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๔

ลงชื่อ.....
 (นางฉวีวรรณ ปุริสพันธ์)

วันที่..... ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๔

ลงชื่อ.....
 (นายวิฑูรย์ วัฒน)

วันที่..... ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๔

ลงชื่อ.....
 (นางภัทรมล ทองใบ)

วันที่..... ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๔



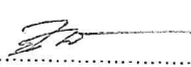
สัญญาเลขที่ : CNTR-0434/64

รายละเอียดการจ่ายเงิน

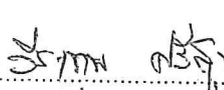
งวด	เงินคงค้าง	มูลค่าเงินจ่าย	เงินปรนัยหักลดงบ	นำเงินเงินคงค้าง	จำนวนเงินจ่ายสุทธิ
1	1,539,240.00	1,539,240.00	0.00	0.00	1,539,240.00
	ประกอบด้วย เงินงบประมาณ 1,539,240.00 บาท				
2	2,308,860.00	2,308,860.00	0.00	0.00	2,308,860.00
	ประกอบด้วย เงินงบประมาณ 2,308,860.00 บาท				
รวม	3,848,100.00	3,848,100.00	0.00	0.00	3,848,100.00

ลงชื่อ.....  ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง
(นางขวัญเรือน เทียนทอง)

วันที่..... ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๔

ลงชื่อ.....  พยาน
(นางฉวีวรรณ บุริสพันธ์)

วันที่..... ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๔

ลงชื่อ.....  ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง
(นางฉวีวรรณ บุริสพันธ์)

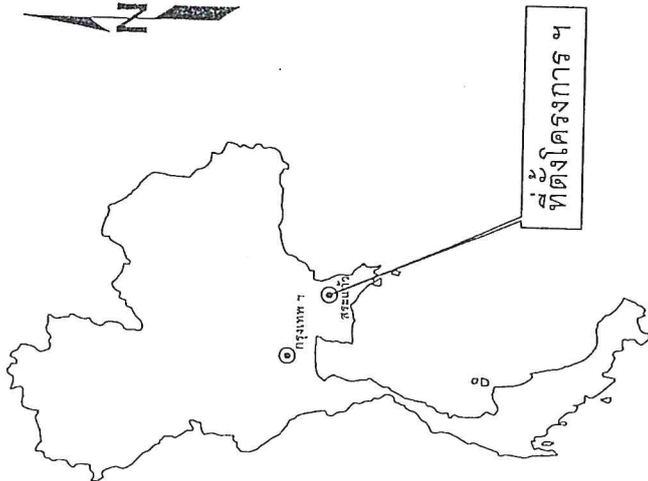
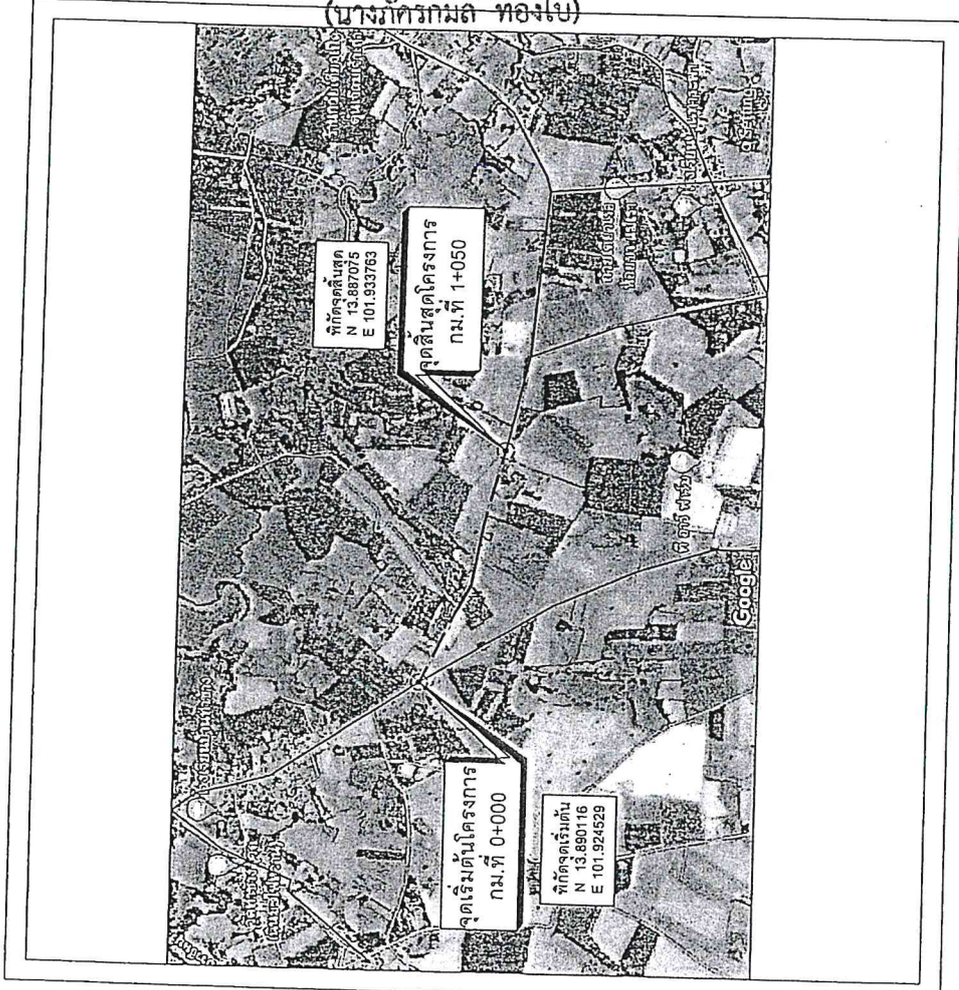
วันที่..... ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๔

ลงชื่อ.....  พยาน
(นางภัศรภมล ทองใบ)

วันที่..... ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๔



โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
สายจากบ้านท่าระฟ้า หมู่ที่ 5 เชื่อมบ้านท่าช้าง หมู่ที่ 6 ตำบลศาลาลำดวน อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว (ตอนที่ 1)
มีความยาว 6.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร ระยะทางยาว 1,050.00 เมตร
ตามแบบ มาตรฐานทาง สำหรับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว



แผนที่ประเทศไทย

สัญลักษณ์

ถนนกรมทางหลวง

ถนนโครงการ ฯ ที่จะดำเนินการก่อสร้าง

แม่น้ำ ลำคลอง

หนองน้ำ ห้วย

หมู่บ้าน

วัด สุเหร่า โรงเรียน

จังหวัด อำเภอ

แผนที่สังเขป



โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
สายจากบ้านท่าระฟ้า หมู่ที่ 5 เชื่อมบ้านท่าช้าง หมู่ที่ 6
ตำบลศาลาลำดวน อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัด
สระแก้ว (ตอนที่ 1)

แบบแสดงแผนที่สังเขป

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ ๙๑๕๖๕
ผนวก..... ๑แผ่นที่..... ๑ในจำนวน..... ๑๗แผ่น

แบบรายละเอียดประกอบสัญญา ซื้อจ้าง ลงวันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๕
(ลงชื่อ)..... ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง
(นางขวัญเรือน เทียนทอง)
(ลงชื่อ)..... ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง
(นางอรรชกา ตรีศรี)
(ลงชื่อ)..... พยาน
(นางฉวีวรรณ ปุริสพันธ์)
(ลงชื่อ)..... พยาน
(นางภัทรมล ทองใบ)



เห็นชอบ		เห็นชอบ	
นายธรรมรัตน์ เขมโศภนกรัต	นายช่างโยธาอาวุโส	นายช่างโยธาอาวุโส	นายช่างโยธาชำนาญงาน
นายเกษมศักดิ์ ศรีพล	นายช่างโยธาอาวุโส	นายช่างโยธาอาวุโส	ผู้ช่วยนายช่างโยธา
นายอำนาจ รุ่งเรือง	นายช่างโยธาอาวุโส	นายช่างโยธาอาวุโส	ผู้ช่วยคณบดีโยธา
นายณัฐภัทร ทุลสวัสดิ์	นายช่างโยธาอาวุโส	นายช่างโยธาอาวุโส	หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง
นายนิยวิทย์ คมศรี	นายช่างโยธาอาวุโส	นายช่างโยธาอาวุโส	
นายสมนึก ใจอิน	นายช่างโยธาอาวุโส	นายช่างโยธาอาวุโส	
เห็นชอบ	นายช่างโยธาอาวุโส	นายช่างโยธาอาวุโส	

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว

ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว

อนุมัติ

อนุมัติ

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายจากบ้านท่าระพา หมู่ที่ 5 เชื่อมบ้านท่าช้าง หมู่ที่ 6 ตำบลศาลาลำดวน อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว (ตอนที่ 1) ฝั่งจากราวกว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 1,050.00 เมตร ตามแบบ มาตรฐานงานทาง สำหรับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว

ลำดับที่	รายการ	แผนที่	หมายเหตุ
1.	แบบผังชัย	1	
2.	สารบัญญัติ และรายละเอียด	2	
3.	แบบแสดงปริมาณงาน	3	
4.	แบบแสดง ข้อกำหนดวัสดุก่อสร้างที่ผลิตภายในประเทศไทย	4	
5.	แบบแสดงแบบและรูปตัดตามยาว	5-7	
6.	แบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท. ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ประเภทที่ 1 (ชั้นรองพื้นทางลูกรัง)	8	ทด-2-20(1)
7.	แบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท. การเสริมเหล็กและรอยต่อถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	9	ทด-2-202
8.	แบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท. ป้ายจราจรป้ายบังคับและป้ายเตือน	10	ทด-3-101
9.	แบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท. เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (สีแดงขาว)	11	ทด-3-107
10.	แบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท. การวางท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม	12	ทด-3-110(1)
11.	แบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท. การวางท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม	14	ทด-5-101
12.	แบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท. คอนกรีตลาดป้องกันรถกัดเซาะที่ปลายท่อระบายน้ำชนิดกลม	15	ทด-5-103
13.	แบบมาตรฐานข้อกักหนืดทั่วไปและสัญลักษณ์ ของงานสัญญาณไฟกระพริบ (เสาเหล็ก)	16	พท-10/161
14.	แบบป้ายชั่วคราวและป้ายถาวร ตามแบบองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว	17	

รายละเอียดที่ผู้รับจ้างต้องดำเนินการ ดังนี้

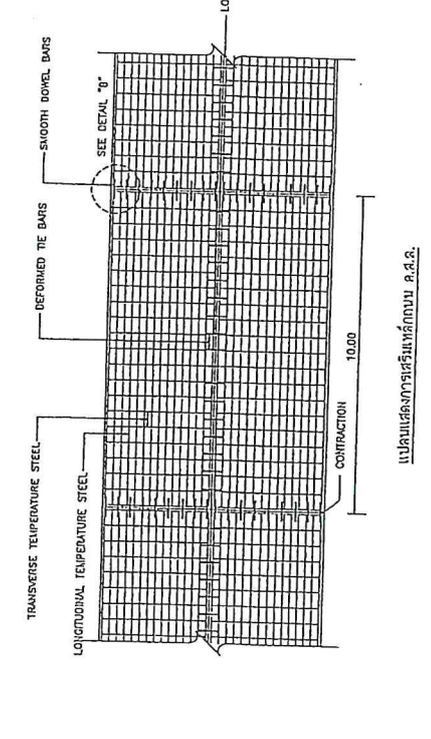
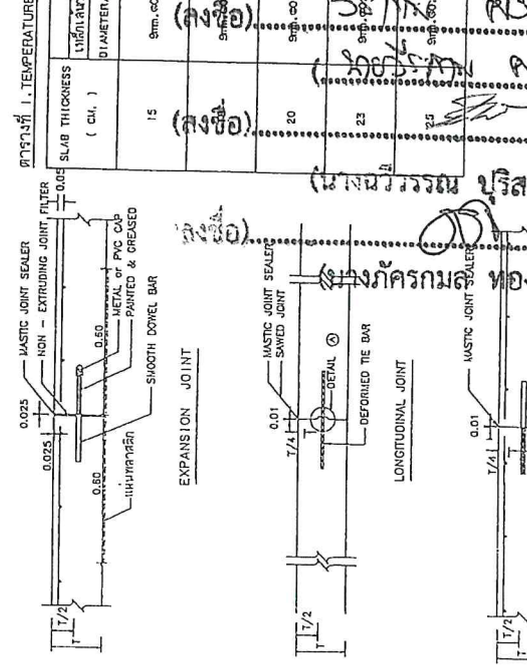
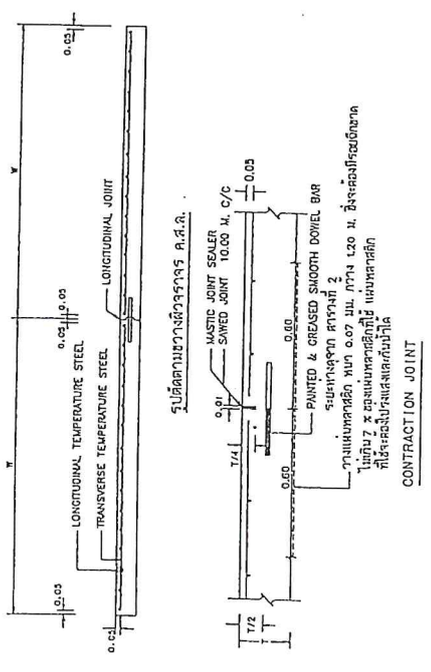
1	งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจรคอนกรีต กว้าง 6.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร ระยะทางรวม 1,050.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 6,300.00 เมตร (ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และแบบองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว
2	งานวางท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม (ผก. ฐานง) . คอนกรีตลาดป้องกันการกัดเซาะที่ปลายท่อระบายน้ำชนิดกลม
3	งานป้ายจราจรสำหรับโครงการ (ป้ายถาวร) จำนวน 2 ป้าย
4	งานป้ายจราจรสำหรับโครงการ (ป้ายชั่วคราว) จำนวน 2 ป้าย
5	ในการดำเนินงานขุดดินถมดิน หรือมีปัญหาคอนกรีตและค้ำเนินการก่อสร้าง ให้ปรึกษาผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการผู้จ้าง เป็นผู้รับผิดชอบ

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย สัญญาจ้าง เลขที่ ๙๒๕๖๕
 ๑
 ๒
 ในจำนวน.....แผ่น

นางขวัญเรือน เทียนทอง) ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง
 (นางอรรณพ บุรีรัมย์) ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง

พยาน พยาน

 <p>โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านท่าระพา หมู่ที่ 5 เชื่อมบ้านท่าช้าง หมู่ที่ 6 ตำบลศาลาลำดวน อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว (ตอนที่ 1)</p> <p>แบบแปลนจัด สารบัญญัติและรายละเอียด</p>	นายธรรมรัตน์ เขมรโตภกรวิตร นายเกรียงศักดิ์ ศรีพล นายอำนาจ รุ่งเรือง นายณัฐภัทร์ พุดสวัสดิ์ นายปวิชัย คุ้มศรี นายสมนึก ใจชื่น นายวุฒิตพงษ์ บำป๋าทย์	นายช่างโยธาอาวุโส นายช่างโยธาอาวุโส นายช่างโยธาชำนาญงาน ผู้ช่วยนายช่างโยธา ผู้ช่วยวิศวกรโยธา หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง ผู้อำนวยการกองช่าง	เห็นชอบ อนุมัติ ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว	
	นายช่างโยธาอาวุโส นายช่างโยธาอาวุโส นายช่างโยธาชำนาญงาน ผู้ช่วยนายช่างโยธา ผู้ช่วยวิศวกรโยธา หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง ผู้อำนวยการกองช่าง	นายช่างโยธาอาวุโส นายช่างโยธาอาวุโส นายช่างโยธาชำนาญงาน ผู้ช่วยนายช่างโยธา ผู้ช่วยวิศวกรโยธา หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง ผู้อำนวยการกองช่าง	นายช่างโยธาอาวุโส นายช่างโยธาอาวุโส นายช่างโยธาชำนาญงาน ผู้ช่วยนายช่างโยธา ผู้ช่วยวิศวกรโยธา หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง ผู้อำนวยการกองช่าง	เห็นชอบ อนุมัติ ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว
	นายช่างโยธาอาวุโส นายช่างโยธาอาวุโส นายช่างโยธาชำนาญงาน ผู้ช่วยนายช่างโยธา ผู้ช่วยวิศวกรโยธา หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง ผู้อำนวยการกองช่าง	นายช่างโยธาอาวุโส นายช่างโยธาอาวุโส นายช่างโยธาชำนาญงาน ผู้ช่วยนายช่างโยธา ผู้ช่วยวิศวกรโยธา หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง ผู้อำนวยการกองช่าง	นายช่างโยธาอาวุโส นายช่างโยธาอาวุโส นายช่างโยธาชำนาญงาน ผู้ช่วยนายช่างโยธา ผู้ช่วยวิศวกรโยธา หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง ผู้อำนวยการกองช่าง	เห็นชอบ อนุมัติ ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว
	นายช่างโยธาอาวุโส นายช่างโยธาอาวุโส นายช่างโยธาชำนาญงาน ผู้ช่วยนายช่างโยธา ผู้ช่วยวิศวกรโยธา หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง ผู้อำนวยการกองช่าง	นายช่างโยธาอาวุโส นายช่างโยธาอาวุโส นายช่างโยธาชำนาญงาน ผู้ช่วยนายช่างโยธา ผู้ช่วยวิศวกรโยธา หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง ผู้อำนวยการกองช่าง	นายช่างโยธาอาวุโส นายช่างโยธาอาวุโส นายช่างโยธาชำนาญงาน ผู้ช่วยนายช่างโยธา ผู้ช่วยวิศวกรโยธา หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง ผู้อำนวยการกองช่าง	เห็นชอบ อนุมัติ ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว



แบบรายการประกอบแบบ

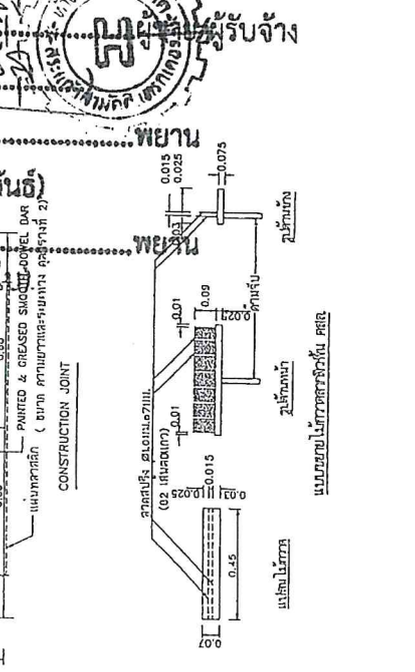
1. ผิดจากข้อกำหนด ให้ใช้ชนิดที่มีค่าดัชนียึดเกาะน้อยกว่าค่าที่กำหนดไว้ตามข้อกำหนดในตารางนี้
2. EXPANSION JOINT จะใช้คอนกรีตที่มีสมบัติที่ตรงตามที่กำหนดไว้หรือใช้คอนกรีตที่มีสมบัติที่ตรงตามที่กำหนดไว้
3. MASTIC JOINT SEALER ให้ใช้ชนิดที่ตรงกับข้อกำหนด ASHTO M. 173-60 (1974), ASTM. D. 190-74
4. JOINT FILLER ให้ใช้ตาม ASHTO M. 151-70, ASTM. 1753-67 (1973)
5. ผู้ใช้สามารถเลือกใช้ WIRE MESH (ชนิด 737) แทนเหล็กเส้นที่ระบุในตารางนี้ได้

หมายเหตุ: ผู้ใช้ต้องแจ้งรายละเอียดไปยังวิศวกรที่ปรึกษาผู้ควบคุมงาน เพื่อให้ทราบถึงชนิดของ WIRE MESH ระบบการออกแบบจะต้องไม่น้อยกว่า 5 มม. ที่ระดับผิวหน้าเหล็กเส้น และจะต้องมีพื้นที่ผิวหน้าไม่น้อยกว่า MINIMUM EQUIVALENT STEEL AREA OF WIRE MESH ดังต่อไปนี้:

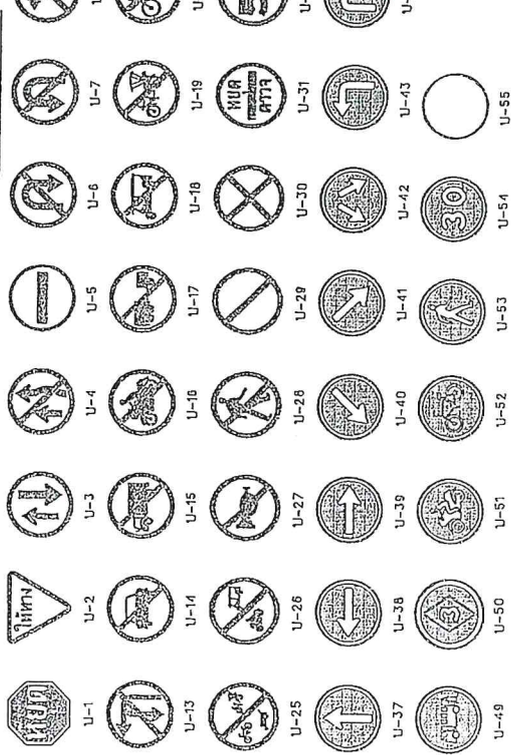
THICKNESS (CM.)	LONGITUDINAL REINFORCEMENT STEEL AREA (Sq. mm/m)	MINIMUM EQUIVALENT STEEL AREA (Sq. mm/m)
15	9mm.ØØ.20n.	227
18	9mm.ØØ.20n.	277
20	9mm.ØØ.20n.	318
23	9mm.ØØ.20n.	377
25	9mm.ØØ.20n.	427
27	9mm.ØØ.20n.	477
30	9mm.ØØ.20n.	527
33	9mm.ØØ.20n.	577
36	9mm.ØØ.20n.	627
39	9mm.ØØ.20n.	677
42	9mm.ØØ.20n.	727
45	9mm.ØØ.20n.	777
48	9mm.ØØ.20n.	827
51	9mm.ØØ.20n.	877
54	9mm.ØØ.20n.	927
57	9mm.ØØ.20n.	977
60	9mm.ØØ.20n.	1027
63	9mm.ØØ.20n.	1077
66	9mm.ØØ.20n.	1127
69	9mm.ØØ.20n.	1177
72	9mm.ØØ.20n.	1227
75	9mm.ØØ.20n.	1277
78	9mm.ØØ.20n.	1327
81	9mm.ØØ.20n.	1377
84	9mm.ØØ.20n.	1427
87	9mm.ØØ.20n.	1477
90	9mm.ØØ.20n.	1527
93	9mm.ØØ.20n.	1577
96	9mm.ØØ.20n.	1627
99	9mm.ØØ.20n.	1677
102	9mm.ØØ.20n.	1727
105	9mm.ØØ.20n.	1777
108	9mm.ØØ.20n.	1827
111	9mm.ØØ.20n.	1877
114	9mm.ØØ.20n.	1927
117	9mm.ØØ.20n.	1977
120	9mm.ØØ.20n.	2027
123	9mm.ØØ.20n.	2077
126	9mm.ØØ.20n.	2127
129	9mm.ØØ.20n.	2177
132	9mm.ØØ.20n.	2227
135	9mm.ØØ.20n.	2277
138	9mm.ØØ.20n.	2327
141	9mm.ØØ.20n.	2377
144	9mm.ØØ.20n.	2427
147	9mm.ØØ.20n.	2477
150	9mm.ØØ.20n.	2527
153	9mm.ØØ.20n.	2577
156	9mm.ØØ.20n.	2627
159	9mm.ØØ.20n.	2677
162	9mm.ØØ.20n.	2727
165	9mm.ØØ.20n.	2777
168	9mm.ØØ.20n.	2827
171	9mm.ØØ.20n.	2877
174	9mm.ØØ.20n.	2927
177	9mm.ØØ.20n.	2977
180	9mm.ØØ.20n.	3027
183	9mm.ØØ.20n.	3077
186	9mm.ØØ.20n.	3127
189	9mm.ØØ.20n.	3177
192	9mm.ØØ.20n.	3227
195	9mm.ØØ.20n.	3277
198	9mm.ØØ.20n.	3327
201	9mm.ØØ.20n.	3377
204	9mm.ØØ.20n.	3427
207	9mm.ØØ.20n.	3477
210	9mm.ØØ.20n.	3527
213	9mm.ØØ.20n.	3577
216	9mm.ØØ.20n.	3627
219	9mm.ØØ.20n.	3677
222	9mm.ØØ.20n.	3727
225	9mm.ØØ.20n.	3777
228	9mm.ØØ.20n.	3827
231	9mm.ØØ.20n.	3877
234	9mm.ØØ.20n.	3927
237	9mm.ØØ.20n.	3977
240	9mm.ØØ.20n.	4027
243	9mm.ØØ.20n.	4077
246	9mm.ØØ.20n.	4127
249	9mm.ØØ.20n.	4177
252	9mm.ØØ.20n.	4227
255	9mm.ØØ.20n.	4277
258	9mm.ØØ.20n.	4327
261	9mm.ØØ.20n.	4377
264	9mm.ØØ.20n.	4427
267	9mm.ØØ.20n.	4477
270	9mm.ØØ.20n.	4527
273	9mm.ØØ.20n.	4577
276	9mm.ØØ.20n.	4627
279	9mm.ØØ.20n.	4677
282	9mm.ØØ.20n.	4727
285	9mm.ØØ.20n.	4777
288	9mm.ØØ.20n.	4827
291	9mm.ØØ.20n.	4877
294	9mm.ØØ.20n.	4927
297	9mm.ØØ.20n.	4977
300	9mm.ØØ.20n.	5027
303	9mm.ØØ.20n.	5077
306	9mm.ØØ.20n.	5127
309	9mm.ØØ.20n.	5177
312	9mm.ØØ.20n.	5227
315	9mm.ØØ.20n.	5277
318	9mm.ØØ.20n.	5327
321	9mm.ØØ.20n.	5377
324	9mm.ØØ.20n.	5427
327	9mm.ØØ.20n.	5477
330	9mm.ØØ.20n.	5527
333	9mm.ØØ.20n.	5577
336	9mm.ØØ.20n.	5627
339	9mm.ØØ.20n.	5677
342	9mm.ØØ.20n.	5727
345	9mm.ØØ.20n.	5777
348	9mm.ØØ.20n.	5827
351	9mm.ØØ.20n.	5877
354	9mm.ØØ.20n.	5927
357	9mm.ØØ.20n.	5977
360	9mm.ØØ.20n.	6027
363	9mm.ØØ.20n.	6077
366	9mm.ØØ.20n.	6127
369	9mm.ØØ.20n.	6177
372	9mm.ØØ.20n.	6227
375	9mm.ØØ.20n.	6277
378	9mm.ØØ.20n.	6327
381	9mm.ØØ.20n.	6377
384	9mm.ØØ.20n.	6427
387	9mm.ØØ.20n.	6477
390	9mm.ØØ.20n.	6527
393	9mm.ØØ.20n.	6577
396	9mm.ØØ.20n.	6627
399	9mm.ØØ.20n.	6677
402	9mm.ØØ.20n.	6727
405	9mm.ØØ.20n.	6777
408	9mm.ØØ.20n.	6827
411	9mm.ØØ.20n.	6877
414	9mm.ØØ.20n.	6927
417	9mm.ØØ.20n.	6977
420	9mm.ØØ.20n.	7027
423	9mm.ØØ.20n.	7077
426	9mm.ØØ.20n.	7127
429	9mm.ØØ.20n.	7177
432	9mm.ØØ.20n.	7227
435	9mm.ØØ.20n.	7277
438	9mm.ØØ.20n.	7327
441	9mm.ØØ.20n.	7377
444	9mm.ØØ.20n.	7427
447	9mm.ØØ.20n.	7477
450	9mm.ØØ.20n.	7527
453	9mm.ØØ.20n.	7577
456	9mm.ØØ.20n.	7627
459	9mm.ØØ.20n.	7677
462	9mm.ØØ.20n.	7727
465	9mm.ØØ.20n.	7777
468	9mm.ØØ.20n.	7827
471	9mm.ØØ.20n.	7877
474	9mm.ØØ.20n.	7927
477	9mm.ØØ.20n.	7977
480	9mm.ØØ.20n.	8027
483	9mm.ØØ.20n.	8077
486	9mm.ØØ.20n.	8127
489	9mm.ØØ.20n.	8177
492	9mm.ØØ.20n.	8227
495	9mm.ØØ.20n.	8277
498	9mm.ØØ.20n.	8327
501	9mm.ØØ.20n.	8377
504	9mm.ØØ.20n.	8427
507	9mm.ØØ.20n.	8477
510	9mm.ØØ.20n.	8527
513	9mm.ØØ.20n.	8577
516	9mm.ØØ.20n.	8627
519	9mm.ØØ.20n.	8677
522	9mm.ØØ.20n.	8727
525	9mm.ØØ.20n.	8777
528	9mm.ØØ.20n.	8827
531	9mm.ØØ.20n.	8877
534	9mm.ØØ.20n.	8927
537	9mm.ØØ.20n.	8977
540	9mm.ØØ.20n.	9027
543	9mm.ØØ.20n.	9077
546	9mm.ØØ.20n.	9127
549	9mm.ØØ.20n.	9177
552	9mm.ØØ.20n.	9227
555	9mm.ØØ.20n.	9277
558	9mm.ØØ.20n.	9327
561	9mm.ØØ.20n.	9377
564	9mm.ØØ.20n.	9427
567	9mm.ØØ.20n.	9477
570	9mm.ØØ.20n.	9527
573	9mm.ØØ.20n.	9577
576	9mm.ØØ.20n.	9627
579	9mm.ØØ.20n.	9677
582	9mm.ØØ.20n.	9727
585	9mm.ØØ.20n.	9777
588	9mm.ØØ.20n.	9827
591	9mm.ØØ.20n.	9877
594	9mm.ØØ.20n.	9927
597	9mm.ØØ.20n.	9977
600	9mm.ØØ.20n.	10027

แบบรายการประกอบแบบ

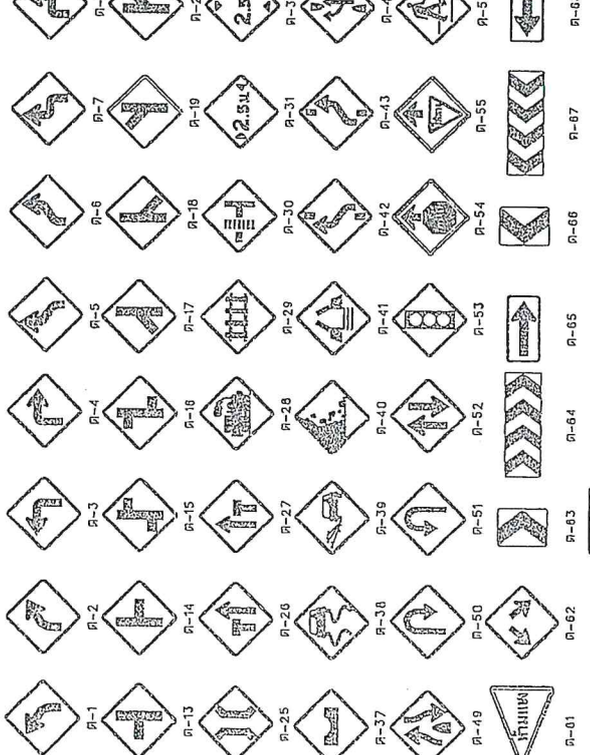
THICKNESS (CM.)	LONGITUDINAL REINFORCEMENT STEEL AREA (Sq. mm/m)	MINIMUM EQUIVALENT STEEL AREA (Sq. mm/m)
15	9mm.ØØ.20n.	227
18	9mm.ØØ.20n.	277
20	9mm.ØØ.20n.	318
23	9mm.ØØ.20n.	377
25	9mm.ØØ.20n.	427
27	9mm.ØØ.20n.	477
30	9mm.ØØ.20n.	527
33	9mm.ØØ.20n.	577
36	9mm.ØØ.20n.	627
39	9mm.ØØ.20n.	677
42	9mm.ØØ.20n.	727
45	9mm.ØØ.20n.	777
48	9mm.ØØ.20n.	827
51	9mm.ØØ.20n.	877
54	9mm.ØØ.20n.	927
57	9mm.ØØ.20n.	977
60	9mm.ØØ.20n.	1027
63	9mm.ØØ.20n.	1077
66	9mm.ØØ.20n.	1127
69	9mm.ØØ.20n.	1177
72	9mm.ØØ.20n.	1227
75	9mm.ØØ.20n.	1277
78	9mm.ØØ.20n.	1327
81	9mm.ØØ.20n.	1377
84	9mm.ØØ.20n.	1427
87	9mm.ØØ.20n.	1477
90	9mm.ØØ.20n.	1527
93	9mm.ØØ.20n.	1577
96	9mm.ØØ.20n.	1627
99	9mm.ØØ.20n.	1677
102	9mm.ØØ.20n.	1727
105	9mm.ØØ.20n.	1777
108	9mm.ØØ.20n.	1827
111	9mm.ØØ.20n.	1877
114	9mm.ØØ.20n.	1927
117	9mm.ØØ.20n.	1977
120	9mm.ØØ.20n.	2027
123	9mm.ØØ.20n.	2077
126	9mm.ØØ.20n.	2127
129	9mm.ØØ.20n.	2177
132	9mm.ØØ.20n.	2227
135	9mm.ØØ.20n.	2277
138	9mm.ØØ.20n.	2327
141	9mm.ØØ.20n.	2377
144	9mm.ØØ.20n.	2427
147	9mm.ØØ.20n.	2477
150	9mm.ØØ.20n.	2527
153	9mm.ØØ.20n.	2577
156	9mm.ØØ.20n.	2627
159	9mm.ØØ.20n.	2677
162	9mm.ØØ.20n.	2727
165	9mm.ØØ.20n.	2777
168	9mm.ØØ.20n.	2827
171	9mm.ØØ.20n.	2877
174	9mm.ØØ.20n.	2927
177	9mm.ØØ.20n.	2977
180	9mm.ØØ.20n.	3027
183	9mm.ØØ.20n.	3077
186	9mm.ØØ.20n.	3127
189	9mm.ØØ.20n.	3177
192	9mm.ØØ.20n.	3227
195	9mm.ØØ.20n.	3277
198	9mm.ØØ.20n.	3327
201	9mm.ØØ.20n.	3377
204	9mm.ØØ.20n.	3427
207	9mm.ØØ.20n.	3477
210	9mm.ØØ.20n.	3527
213	9mm.ØØ.20n.	3577
216	9mm.ØØ.20n.	3627
219	9mm.ØØ.20n.	3677
222	9mm.ØØ.20n.	3727
225	9mm.ØØ.20n.	3777
228	9mm.ØØ.20n.	3827
231	9mm.ØØ.20n.	3877
234	9mm.ØØ.20n.	3927
237	9mm.ØØ.20n.	3977
240	9mm.ØØ.20n.	4027
243	9mm.ØØ.20n.	4077
246	9mm.ØØ.20n.	4127
249	9mm.ØØ.20n.	4177
252	9mm.ØØ.20n.	4227
255	9mm.ØØ.20n.	4277
258	9mm.ØØ.20n.	4327
261	9mm.ØØ.20n.	4377
264	9mm.ØØ.20n.	4427
267	9mm.ØØ.20n.	4477
270	9mm.ØØ.20n.	4527
273	9mm.ØØ.20n.	4577
276	9mm.ØØ.20n.	4627
279	9mm.ØØ.20n.	4677
282	9mm.ØØ.20n.	4727
285	9mm.ØØ.20n.	4777
288	9mm.ØØ.20n.	4827
291	9mm.ØØ.20n.	4877
294	9mm.ØØ.20n.	4927
297	9mm.ØØ.20n.	4977
300	9mm.ØØ.20n.	5027



ประเภทป้ายบังคับ (บ.)



ประเภทป้ายเตือน (ต.)



แบบรายละเอียดประกอบสัญญา ชื่อข้าง ลงวันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๔

(นางขวัญเรือน เทียนทอง)

(นางฉวีวรรณ บุรีรัตน์)

(นางภัทรมล ทองใบ)



ประเภทป้ายบังคับ (บ.)

ลำดับที่	ชื่อเครื่องหมาย	ชนิดเครื่องหมาย	รหัส
1-10	ทางโค้งขวา	ชนิดเครื่องหมาย	บ-1 ถึง บ-10
11-20	ทางแคบข้างหน้า		บ-11 ถึง บ-20
21	วงเวียนข้างหน้า		บ-21
22	ทางแยกสี่แยก		บ-22
23	ทางแยกสามแยก		บ-23
24	ทางแยกคานงั่ว		บ-24
25	ระนาบถนน		บ-25
26	ขี้น้ำข้างหน้า		บ-26
27	ขี้น้ำข้างหน้า		บ-27
28	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-28
29	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-29
30	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-30
31	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-31
32	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-32
33	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-33
34	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-34
35	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-35
36	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-36
37	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-37
38	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-38
39	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-39
40	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-40
41	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-41
42-43	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-42 ถึง บ-43
44	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-44
45	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-45
46-47	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-46 ถึง บ-47
48	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-48
49	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-49
50-51	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-50 ถึง บ-51
52	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-52
53	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-53
54	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-54
55	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-55
56	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-56
57	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-57
58	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-58
59	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-59
60	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-60
61	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-61
62-73	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-62 ถึง บ-73
74	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-74
75	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-75
76	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-76
77	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-77
78	ทางรถไฟข้างหน้า		บ-78

หมายเลข
แบบบัญชีราคาป้ายเตือนและป้ายบังคับใช้บนถนนสายที่ 3-10/45
สำนักงานหลวงชนบท

ชนิดป้ายจราจร	ประเภท	ความถี่/จำนวน
1	ป้ายห้ามรถบรรทุก	45
2	ป้ายห้ามรถบรรทุก	60
3	ป้ายห้ามรถบรรทุก	75
4	ป้ายห้ามรถบรรทุก	90

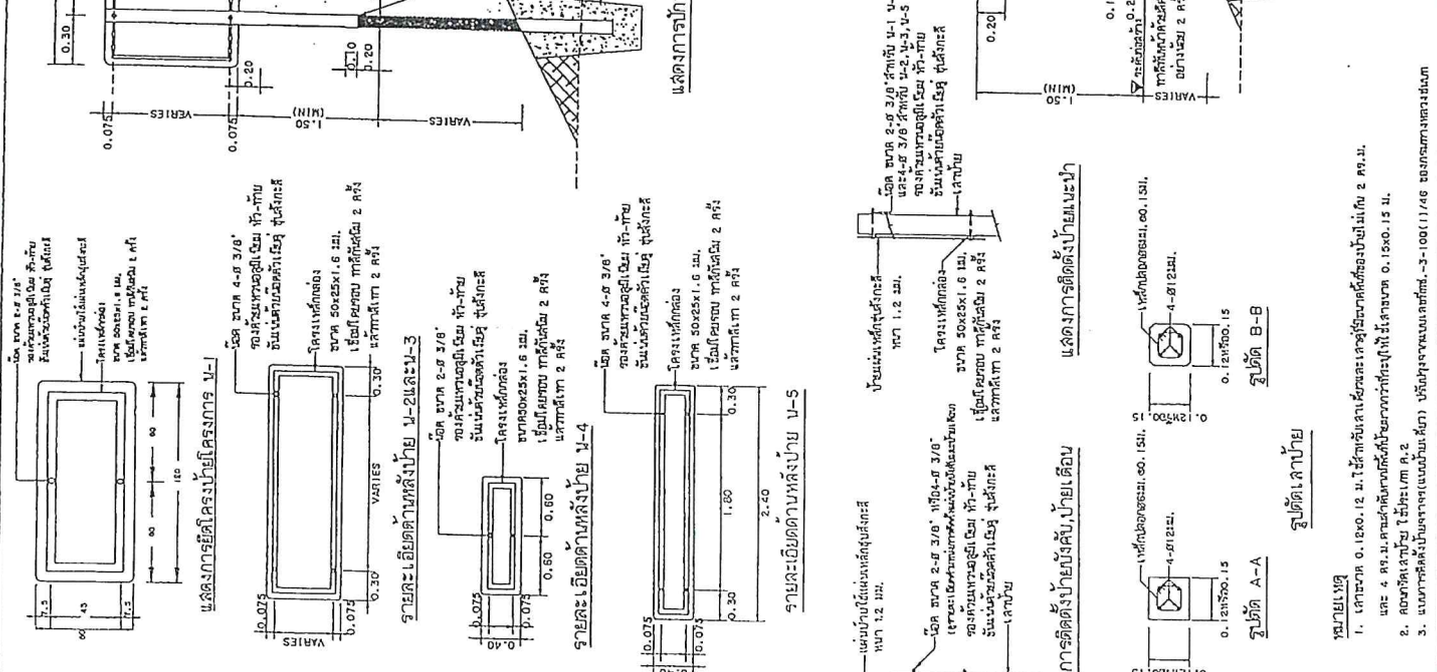
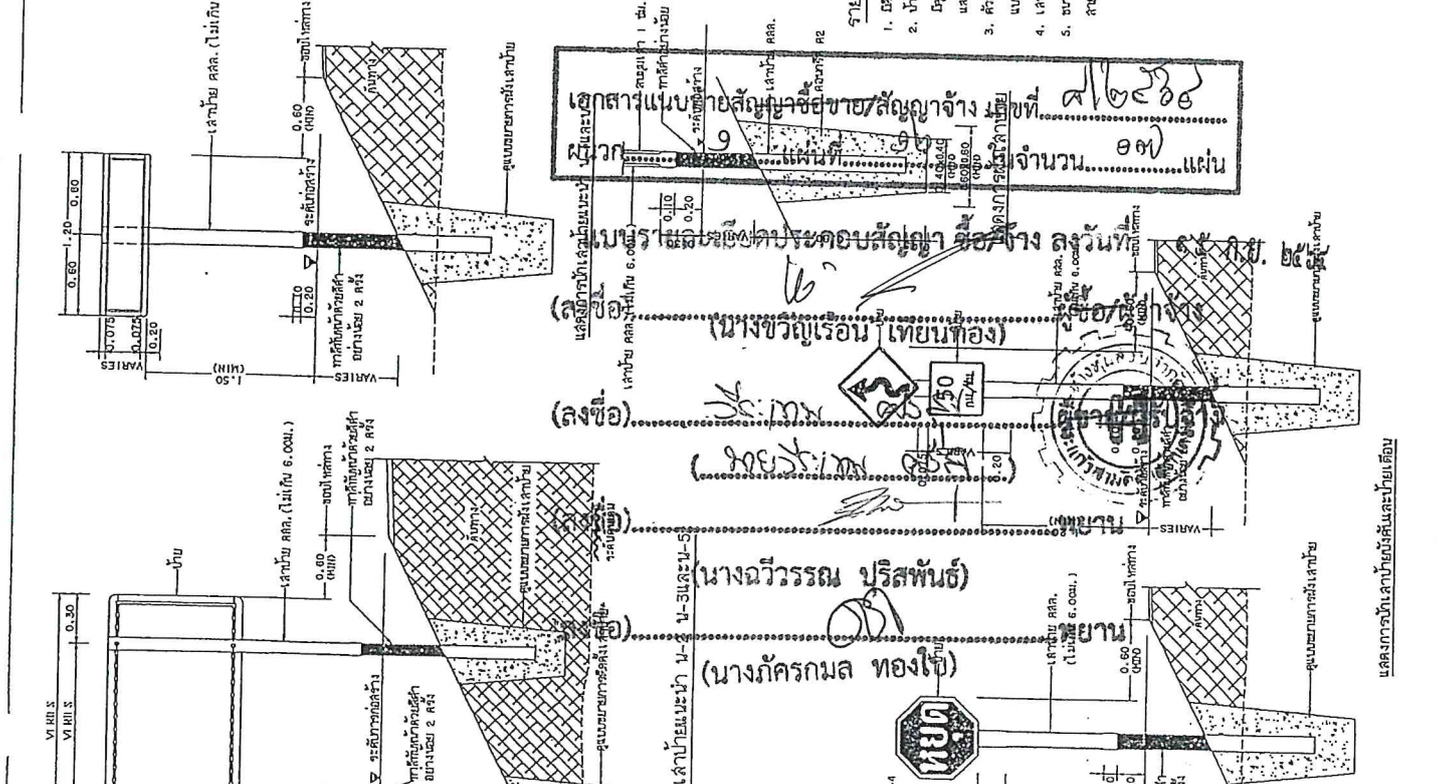
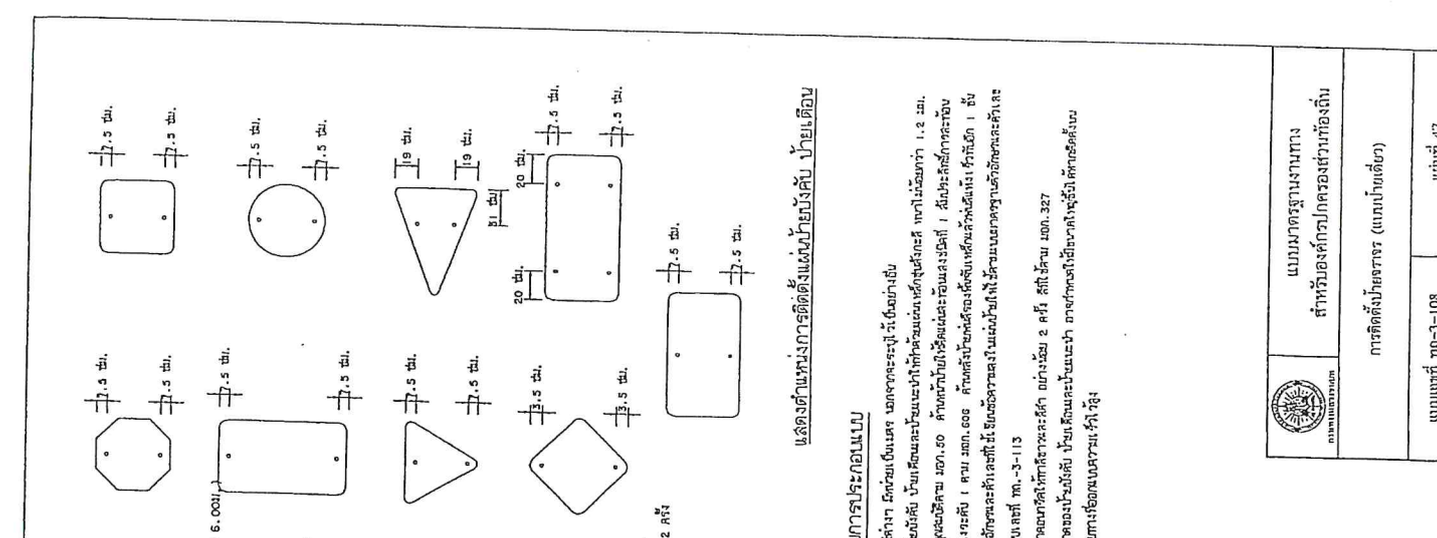
หมายเหตุ - การเลือกใช้ขนาดของป้ายจราจร

บ-77	เขตชุมชน	บ-77
บ-78	ใช้เกยไถ่	บ-78
บ-79	เขตชุมชน	บ-79

บ-76	30 กม./ชม.	บ-76
บ-75	T	บ-75
บ-74	รถบรรทุก	บ-74

บ-73	รถบรรทุก	บ-73
บ-72	รถบรรทุก	บ-72

แบบมาตรฐานงานทาง
สำนักงานหลวงชนบท
ป้ายจราจรที่ใช้บนถนนสายที่ 3-10/45
แบบที่ ๓๐-3-101
หน้า 40



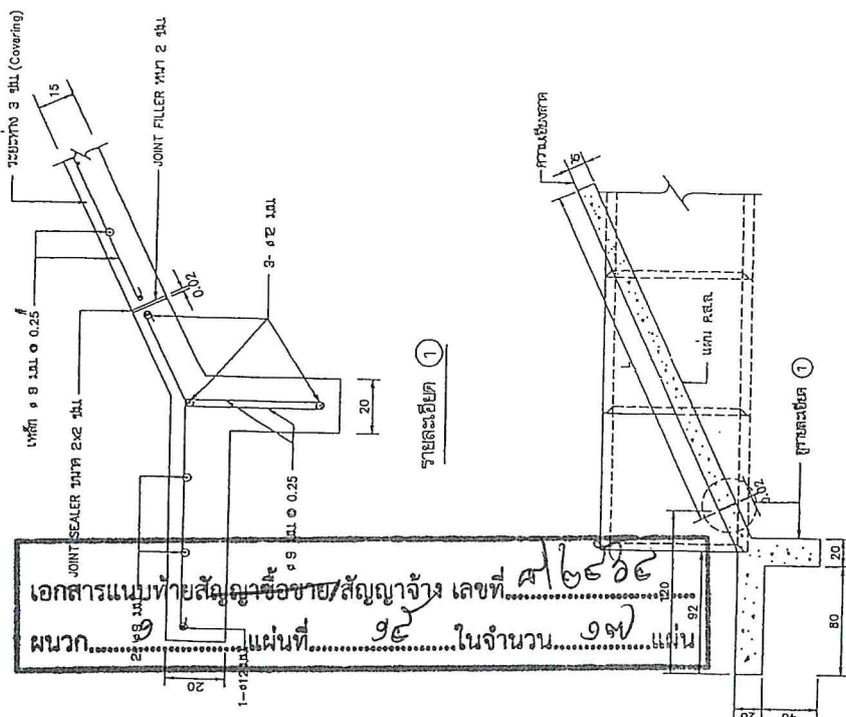
รายการประกอบแบบ

1. ฝักราง ฝักรางเส้นตรง ขนาด 1 เมตร
2. ป้ายจราจร 1 เมตร x 1 เมตร
3. คัดลอกกระดาษพิมพ์ 1 เมตร x 1 เมตร
4. เครื่องมือช่าง 1 ชุด
5. ค่าขนส่ง 1 คัน

แสดงการติดตั้งป้ายจราจร (แบบเบื้องต้น)

แผนผังที่ ทท-3-108

แผ่นที่ 47



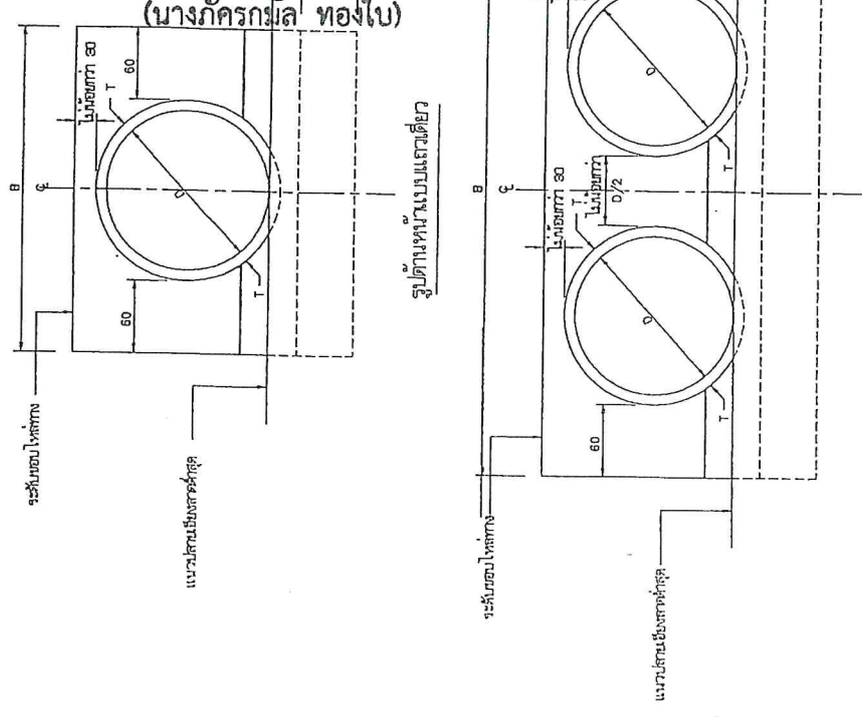
แบบรายละเอียดประกอบสัญญา **๑๕ ก.ย. ๒๕๖๕**

(ลงชื่อ).....
 (นางขวัญเรือน เทียนทอง) **ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง**

(ลงชื่อ).....
 (นายวีรภัทร พงษ์) **ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง**

(ลงชื่อ).....
 (นางฉวีวรรณ บุริสพันธ์) **พยาน**

(ลงชื่อ).....
 (นางภัทรมล ทองใบ) **พยาน**



รายการประกอบ

รูปด้านข้าง

- วัสดุ 1 วัสดุแบบใหม่เกรดสูง ผลิตจากยุโรป มีชื่ออื่น
- คอนกรีตให้ชนิดพิเศษ ๕๕ ตาม มทพ.๒๐
- เหล็กเสริมคอนกรีตให้ชนิดไปตาม มทพ.๒๐
- วัสดุกันน้ำรอยต่อ (JOINT SEALER) ให้ใช้ชนิดที่ผู้ขายเสนอ
- ตาม มทพ. 473
- วัสดุอุดรอยต่อ (JOINT FILLER) ให้ใช้ชนิดที่ผู้ขายเสนอ

๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๕

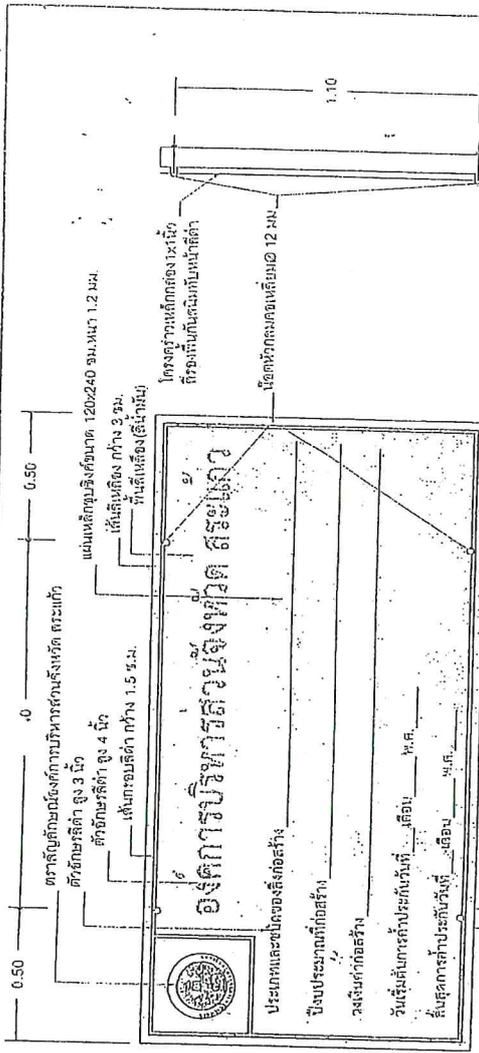
แบบฉบับที่ส่งให้ทางราชการใช้เฉพาะที่สายก่อสร้างที่ปรึกษากรมการช่าง
 ทล-๕-๐๒/๖๕ ของกรมการช่างทั้งหมด

รูปด้านหน้าแบบหลายแถว

ตารางแสดงขนาดของช่องจราจรสำหรับใช้รถจักรยานยนต์

ใช้คนขี่	ขนาด	D (mm)	T (mm)	ช่องจราจร				รวมทุก			
				B	L	B	L	B	L		
30	5.0	30	100	130	30	215	130	270	130	130	
40	6.0	30	172	152	30	244	152	318	152	152	
50	7.0	30	184	174	30	259	174	322	174	174	
60	7.5	30	185	195	30	300	185	405	195	195	
60	9.5	30	219	230	30	358	230	487	230	230	
100	11.0	30	242	292	30	414	292	588	292	292	
120	12.5	30	265	315	30	470	315	675	315	315	
135	14.0	30	283	358	30	512	358	744	358	358	
150	15.0	30	300	390	30	555	390	810	390	390	

กำหนดให้ $\theta = 30^\circ$ เว้นแต่ที่ คอนกรีตชนิดพิเศษที่ปรึกษากรมการช่าง
 และ X_1, X_2 , เว้นแต่ที่ปรึกษากรมการช่าง

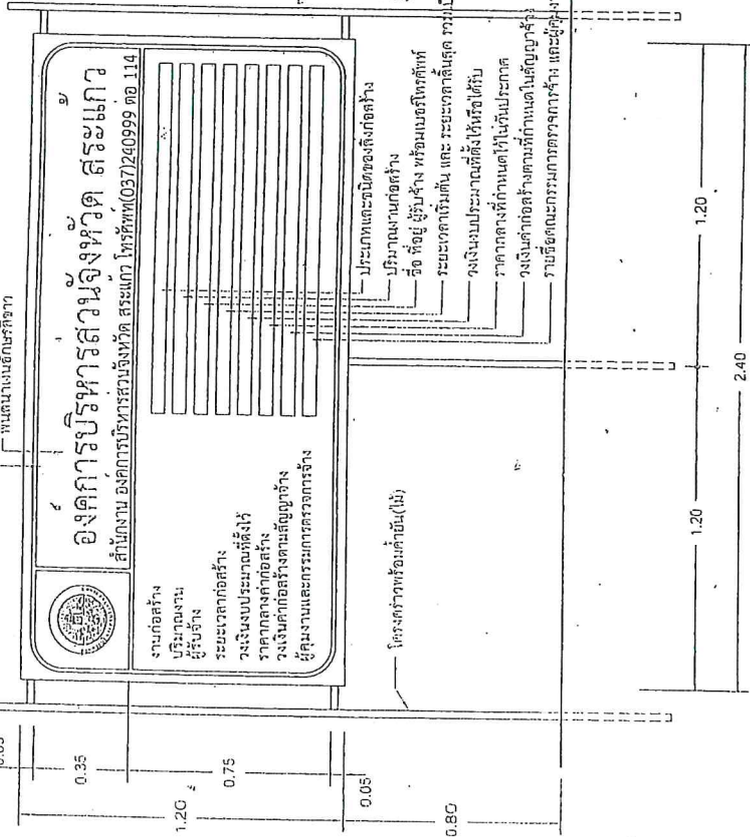


แบบ รูปขยายตราองค์การบริหารส่วนจังหวัด สระแก้ว

ขนาดส่วน 1:10

ป้ายโตด้านหน้าสูง 120x240 ซม.หนา 4 มม.

พื้นสีน้ำเงินอิทธิกริธา



แบบ รูปด้านหน้าป้ายชั่วคราว

ขนาดส่วน 1:20

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่
 ผวนก..... แผ่นที่..... ในจำนวน..... แผ่น

แบบรายละเอียดประกอบสัญญา ชื่อ/จ้าง ลงวันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๕
 (ลงชื่อ)..... (นางขวัญเรือน เทียนทอง) ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ)..... (นายวิรัตน์) ผู้รับจ้าง

(ลงชื่อ)..... พยาน

(นางฉวีวรรณ บุรีสัมพันธ์) พยาน

(นางภักกรกมล ทองใบ) พยาน



แบบ รูปด้านข้างป้ายถาวร

ขนาดส่วน 1:20

องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว

แบบ มวดตราฐาน ป้ายชั่วคราวและป้ายถาวร

คำอธิบาย	เน้นขอบ
ออกแบบ	นายธรรมรัตน์ แซ่มณีกรุด
เขียนแบบ	นายณัฐวิภา เล่าหิณเม็ง
ตรวจ	นายสมนึก ใจเย็น
เห็นชอบ	นายสุวิพงษ์ บ้านโพธิ์
วันที่	30/10/2562 แผ่นที่ ๑๓ จาก ๑๓ แผ่น

นางสมนึก ใจเย็น (ผู้ว่าราชการจังหวัดสระแก้ว)

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

โครงการ/งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายข้ามท่าระชา หมู่ที่ 5 เขื่อนบ้านท่าช้าง หมู่ที่ 6 ตำบลศาลาลำดวน อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว (ตอนที่ 1) โดยวิธีคัดเลือก
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว / องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว
 ผู้รับจ้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด สระแก้วสามัคคีแทรกเตอร์

ลำดับที่ตาม	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง
	1	งานดิน (EARTH-WORK)					
	1.1	งานวางปูและขุด					
2.1	1.1.1	งานวางปูและขุด (CLEARING AND SUBBASE)	ตร.ม.	4,200.00	1.3607	2.34	9,829.70
	1.2	งานตัดคันทาง (ROADWAY EXCAVATION)					
3.1	1.2.1	งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)	ตร.ม.	13,200.00	1.3607	62.20	19,729.08
	1.3	งานดินคันทาง (EMBANKMENT)					
4.1	1.3.1	งานดินคันทาง (EARTH EMBANKMENT)	ตร.ม.	45.71	1.3607	119.71	34,818.93
	2	งานรองพื้นทางและหินทาง (SUBBASE AND ROAD COURSE)					
5.1	2.1	งานวิธีขึ้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ (SCAFFOLDING & OF EXISTING SUBBASE) (ขึงโครงเหล็ก)	ตร.ม.	6,300.00	1.3607	14.75	92,924.92
	2.2	งานวัสดุรองพื้นทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONCRETE UNDER CONCRETE PAVEMENT)					
6.1	2.2.1	งานทรายรองใต้ทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ตร.ม.	315,000.00	1.3607	680.35	214,310.25
	2.3	งานไหล่ทาง (SHOULDER)					
7.1	2.3.1	งานไหล่ทางวัสดุถมรวม (SOIL AGGREGATE SHOULDER)	ตร.ม.	165,000.00	1.3607	451.07	74,426.89
	2.4	งานอุ้งรับระดับ					
8.1	2.4.1	งานอุ้งรับระดับถมรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE)	ตร.ม.	1,500.00	1.3607	340.18	391,881.60
	3	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)					
3.1	3.1	งานผิวทางปอร์ซเลนชั้นบนคอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)					
10.1	3.1.1	ผิวทางปอร์ซเลนชั้นบนคอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) (ใช้เหล็กเส้นทั่วไป)	ตร.ม.	6,300.000	1.3607	408.21	2,571,723.00
10.2	3.1.2	รอยต่อเนื้อคอนกรีตขวาง (CONTRACT JOINT)	เมตร	618,000	1.3607	130.57	80,693.97
10.3	3.1.3	รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	เมตร	1,050,000	1.3607	63.16	66,321.88
	4	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)					
11.1	4.1	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C PIPE CULVERTS) ขนาด 10.60 ม.	ม.	30,000	1.3607	1,503.25	45,097.41
11.2	5	งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)	ตร.ม.	54,000	1.3607	43.38	2,342.47

สำเนาถูกต้อง
 (นางภัทรมล ทองใบ)

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ ๗๒๖๖
 แบบบัญชีละเอียด
 (นางภัทรมล ทองใบ)
 (นางอภิญญา บุรีรัตน์)
 (นางอภิญญา บุรีรัตน์)
 (นางอภิญญา บุรีรัตน์)





ใบเสนอราคาจ้างก่อสร้างโดยวิธีคัดเลือก

เรียน นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว

๑. ข้าพเจ้า... นาย ก. ส. ระแก้ว... สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่... ๘๘ ถนน... ตำบล/แขวง... อำเภอ/เขต... โทรศัพท์... โดย... ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ (ในกรณีผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดาให้ใช้ชื่อความว่า) ข้าพเจ้า... อยู่บ้านเลขที่... ตำบล/แขวง... อำเภอ/เขต... จังหวัด... ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่... โทรศัพท์...

ได้พิจารณาเงื่อนไขต่างๆ โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่ทำงานของหน่วยงานของรัฐ ซึ่งรับจ้างเหมาก่อสร้าง และไม่เป็นผู้ทำงานของทางราชการ หรือของหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน... จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านท่าระพา หมู่ที่ ๕... ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูปรายการละเอียดแห่งขอบเขตของงาน... 3,848,100 บาท... ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอนี้เป็นระยะเวลา... ๒5... วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้วอาจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ยืดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้วร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบตามเงื่อนไขที่ขอบเขตของงานกำหนดไว้
๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการยื่นข้อเสนอข้าพเจ้ารับรองที่จะ
๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างก่อสร้างแนบท้ายขอบเขตของงานหรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้วกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว ภายใน... 90... วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๖ ของขอบเขตของงาน ให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว... ๕... ของราคาตามเอกสารแนบท้าย... เพื่อให้เป็นหลักฐานการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

ให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว... เอกสารแนบท้าย... เพื่อให้เป็นหลักฐานการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

ถ้าเนาถูกต้อง

แบบรายละเอียดประกอบสัญญา... (นางขวัญเรือน เทียนทอง) ... (นางฉวีวรรณ บุริสพันธ์) ... (นางภัทรมล ทองใบ) ... ๒./หากข้าพเจ้า.....



หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ข้างต้นนี้ ข้าพเจ้ายอมให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้วริบหลักประกัน หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค่าประกัน รวมทั้งยินดีชดใช้ค่าเสียหายใดๆที่อาจมีแก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว และองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้วมีสิทธิให้ผู้เสนอราคารายอื่นเป็นผู้ยื่นข้อเสนอได้ หรือองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้วอาจเรียกคัดเลือกใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่าองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

๗. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่าองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้วไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๘. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากกลฉ้อฉลหรือการสมรู้ร่วมคิดกันโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน หรือการสมรู้ ร่วมคิดกันโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคลหรือห้างหุ้นส่วนบริษัทใดๆ

เสนอมา ณ วันที่ 24 เดือน ส.ค

พ.ศ. 2564

ลงชื่อ..... สมชาย วัฒนพงศ์ผู้เสนอราคา
 (.....นายสมชาย วัฒนพงศ์.....)
 ตำแหน่ง..... หัวหน้าผู้ดำเนินการ
 ๑
 ประทับตรา (ถ้ามี)



เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่..... ๗๖๔๖๕
 ผวนก..... ๓แผ่นที่..... ๒ในจำนวน..... ๒แผ่น

คณะกรรมการซื้อจ้างโดยวิธีคัดเลือก

เมื่อวันที่..... ๒๕ ส.ค. ๒๕๖๔

ลงชื่อ..... สมชาย วัฒนพงศ์ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... สมชาย วัฒนพงศ์กรรมการ

ลงชื่อ..... สมชาย วัฒนพงศ์กรรมการ

แบบรายละเอียดประกอบสัญญา ซื้อจ้าง ลงวันที่ ๕ ก.ย. ๒๕๖๔
 (ลงชื่อ)..... สมชาย วัฒนพงศ์ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง
 (นางขวัญเรือน เทียนทอง)

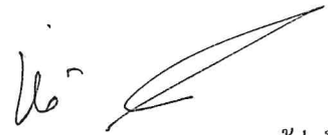
(ลงชื่อ)..... สมชาย วัฒนพงศ์ผู้ขาย
 (นางฉวีวรรณ บริสพันธ์)

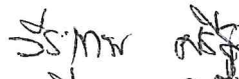
(ลงชื่อ)..... สมชาย วัฒนพงศ์พยาน
 (นางฉวีวรรณ บริสพันธ์)
 (ลงชื่อ)..... สมชาย วัฒนพงศ์พยาน
 (นางภัทรมล ทองใบ)

สำเนาถูกต้อง

..... สมชาย วัฒนพงศ์
 (นางภัทรมล ทองใบ)

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตร
และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญา
แบบปรับราคาได้

ลงชื่อ  ผู้ว่าจ้าง
(นางขวัญเรือน เทียนทอง)
(.....)

ลงชื่อ  ผู้ว่าจ้าง
(นางขวัญเรือน เทียนทอง) 

ลงชื่อ  พยาน
(นางฉวีวรรณ บุริสพันธ์)
(.....)

ลงชื่อ  พยาน
(นางภัครกมล ทองใบ)
(.....)

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ ๘๒๕๖๔
ผนวก.....แผ่นที่ ๑ ในจำนวน.....แผ่น

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคา ได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซม ซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่ากรรมสิทธิ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่น ที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
2. สัญญาแบบปรับราคา ได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อดัชนีราคา ซึ่งจัดทำขึ้น โดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้น หรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดซองประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดซองราคาแทน
3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้ง และประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประกวดราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้าง همانั้น ๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณ ที่ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในกรณีที่มียางก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคา ได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้าง ไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้าง ได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง โดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคา ได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงานประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงานประมาณเป็นที่สิ้นสุด

ข. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาจ้างเหมาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

- กำหนดให้
- $P = (PO) \times (K)$
- P = ราคาจ้างต่อหน่วยหรือราคาจ้างเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง
- PO = ราคาจ้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคาจ้างเป็นงวดซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี
- K = ESCALATION FATOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงาน ดังนี้

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ ๘๒๖๖๔
หมวด.....แผ่นที่.....ในจำนวน.....แผ่น

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อิมจันทร์ ยิมเนเซียม สระว่ายน้ำ โรงอาหาร คลังพัสดุ 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 แต่ไม่รวมถึง เครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร ดินถม ดินดัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

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

หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การขุด-ถมบดอัดแน่นเขื่อน คลอง กันคลอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการถมดินให้หมายความถึง การถมดินหรือทรายหรือวัสดุอื่น ที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น ๆ และมีข้อกำหนดวิธีการถม รวมทั้งมีการบดอัดแน่น โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกลเพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อนชลประทาน

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

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

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ ๘๒๖๕
 ผวนก.....แผ่นที่.....ในจำนวน.....แผ่น

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบ จนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแซมด้วยหินย่อยหรือกรวดขนาดต่าง ๆ และทรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติโดยใช้เครื่องจักรเครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทิ้ง งานหินเรียวขนแนว หรืองานหินใหญ่ ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของลาดตลิ่งและท้องลำน้

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

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วไป ระยะทางขนย้ายไป - กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคขั้นสูง

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

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

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

3.2 งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

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

3.3 งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

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

3.4 งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมซึ่งประกอบด้วยตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FABRIC) เหล็กเดือย (DOWEL BAR) เหล็กยึด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

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

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาคอนกรีตเสริมเหล็กวางระบายน้ำและบริเวณลาดคอสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANPOLE) ท่อร้อยสายโทรศัพท์ ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

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

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขายสัญญาจ้าง เลขที่ ๘๒๖๕
 ผวนก.....แผ่นที่.....ใบจำนวน.....แผ่น

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเชื่อมกันค้ำ หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสพาน (R.C BEARING UNIT) ท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.BOX CULVERT) ทอดังน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เชื่อมกันค้ำค้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ทำเทียบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุเสาโทรทัศน์ หรืองานโครงสร้างอื่น ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่รวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก รางเท สะพานน้ำ ท่อลอด ไซฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายเหล็ก แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝ่าย ทางระบายน้ำดิน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

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

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้ามา ท่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัดน้ำ ท่อลอดและอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่มีบานระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝ่าย ทางระบายน้ำดิน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

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

4.3 งานบานระบาย TRASMACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายเหล็ก เครื่องกั้นและ โครงขก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 I/I_0 + 0.45C/C_0$$

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOP BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำดิน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

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

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขายสัญญาจ้าง เลขที่ ๗๖๖๖
ผนวก.....แผนที่.....ในจำนวน.....แผ่น

4.5 งานคอนกรีต ไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาคดอง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมาแยกคำนวณต่างหากของงานฝ้าฯ ทางระบายน้ำเดินหรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อนซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

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

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมทั้งฝังท่อกรุขนาดรูในไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินผุหรือหินที่แตกหัก เพื่ออัดฉีดน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทานถนนและอาคารต่าง ๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

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

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคาซีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลงตามดัชนีราคาของซีเมนต์ ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10I/I_0 + 0.10M/M_0 + 0.40A_c/A_{c0}$$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10I/I_0 + 0.10M/M_0 + 0.40PVC/PVC_0$$

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนียวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

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

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนียวและหรืออุปกรณ์และให้รวมถึงงาน

TRANSMISSION CONDUIT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10I/I_0 + 0.10M/M_0 + 0.10E/E_0 + 0.30GIP/GIP_0$$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.50 + 0.10I/I_0 + 0.10M/M_0 + 0.30Pet/P_{e0}$$

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ ๘๒๖๕
 ผนวก.....แผ่นที่.....ในจำนวน.....แผ่น

5.3 งานปรับปรุงระบบอุโมงค์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.10It/Io + 0.15Et/Eo + 0.35 GIPt/GIPo$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคอนกรีต

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.05Mt/Mo + 0.05Sv/So + 0.30PVCt/PVCo$

5.5 งานวางท่อ PVC กลมทราย

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.05It/Io + 0.05Mt/Mo + 0.65PVCt/PVCo$

5.6 งานวางท่อเหล็กถาวรสังกะสี

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.25It/Io + 0.50GIPt/GIPo$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้เป็นเฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงสูงและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

สำหรับงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วยลักษณะงานดังนี้ 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 หมายถึงเฉพาะการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

ใช้สูตร $K = 0.60 + 0.25It/Io + 0.15 Ft/Fo$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงานติดตั้ง BOUNDARY POST

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.20It/Io + 0.20Ct/Co + 0.10Sv/So + 0.15Ft/Fo$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

ใช้สูตร $K = 0.50 + 0.20It/Io + 0.15Ct/Co + 0.15Sv/So$

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.15It/Io + 0.20Ct/Co + 0.30Sv/So$

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขายสัญญาจ้าง เลขที่ ๗๒๕๖๕
 ผนวก.....แผ่นที่.....ในจำนวน.....แผ่น

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

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

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงสูงระบบแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

ใช้สูตร
$$K = 0.80 + 0.05 It/Io + 0.10Mt/Mo + 0.05Ft/Fo$$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์

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

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

- K = ESCALATION FACTOR
- It = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Io = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
- Ct = ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Co = ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
- Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
- St = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- So = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
- Gt = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Go = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
- At = ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Ao = ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
- Et = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Eo = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
- Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
- ACt = ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- ACo = ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
- PVCt = ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ ๗/๒๕๖๕
 หมวด.....แผ่นที่.....ในจำนวน.....แผ่น

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

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

- การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
- การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มิ้งงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
- การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์ นั้น
- ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างานจากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้าง นั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดของราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด 4% แรกให้)
- ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความคิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ที่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
- การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงานประมาณ

เอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย/สัญญาจ้าง เลขที่ ๘๒๕๖๖
 แผนก.....แผนก.....ในจำนวน.....