

ร่างขอบเขตของงาน

งานประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding: e-bidding)

แผนรายประมาณการ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๒๓+๐๐๐ - กม.๑๒๔+๓๐๐ สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๒ โดยจะดำเนินการหาตัวผู้รับจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding: e-bidding)

๑. ความเป็นมา

เนื่องจากทางช่วงดังกล่าวเป็นเส้นทางสายหลักที่ใช้เดินทางสู่ถนนมิตรภาพมีปริมาณการจราจรที่ใช้บนเส้นทางสายนี้เป็นจำนวนมาก และน้ำท่วมในช่วงที่ฝนตกทุกครั้ง จึงจำเป็นที่จะต้องทำการวางท่อระบายน้ำให้ไหลสะดวกเพื่อความสะดวกและปลอดภัยของผู้ใช้เส้นทาง

๒. วัตถุประสงค์

กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) มีความประสงค์จ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๒๓+๐๐๐ - กม.๑๒๔+๓๐๐ โดยจะดำเนินการหาตัวผู้รับจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding :e-bidding)

๓. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) กรมทางหลวง ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ หรือสาขางานก่อสร้างทางและสะพานพิเศษ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า.....บาท (.....) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมฯ เชื่อถือ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

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

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๖

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

๓.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๗

๔. วงเงินในการจัดจ้าง

- วงเงินงบประมาณ ๔๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (-สี่สิบล้านบาทถ้วน-)

- ราคาากลาง จำนวน ๓๙,๙๙๙,๙๔๔.๒๕ บาท

(-สามสิบล้านเก้าพันเก้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยสี่สิบล้านสี่พันสี่ร้อยห้าสิบลบาทห้าสตางค์-)

๕. ระยะเวลาดำเนินการและส่งมอบงาน

- ต้องดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มทำงาน

๖. ราคาค่าเอกสารประกวดราคา

- ค่าเอกสารประกาศประกวดราคา ราคาชุดละ ๑,๐๐๐.๐๐ บาท (-หนึ่งพันบาทถ้วน-)

๗. หลักประกันการเสนอราคา

จำนวน ๒,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (-สองล้านบาทถ้วน-)

๘. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ

ให้เป็นไปตามแบบแปลนรายการจ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไทรโคกสูง - โคกกรวด ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๒๓+๐๐๐ - กม.๑๒๔+๓๐๐ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
๑	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE	SQ.M.	๓,๒๕๐	
๒	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE DITCH LINING	SQ.M.	๑,๕๐๐	
๓	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. ๑.๐๐ M.	M.	๒๐๐	
๔	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB AND GUTTER	M.	๕๐	
๕	EARTH EXCAVATION	CU.M.	๕๐๐	
๖	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	๑๐๐	
๗	SAND EMBANKMENT	CU.M.	๑,๐๐๐	
๘	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	๕๙๐	
๙	SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT	CU.M.	๓๕๐	
๑๐	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	๗๐๐	
๑๑	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	๗๐๐	
๑๒	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	๒๐	

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
๑๓	TACK COAT	SQ.M.	๒๗,๗๔๐	
๑๔	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON	๕๐	
๑๕	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE ๕ CM. THICK (ON TACK COAT)	SQ.M.	๕๐๐	
๑๖	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE ๕ CM. THICK	SQ.M.	๒๗,๒๔๐	
๑๗	FULL DEPTH REPAIR	SQ.M.	๑,๘๐๐	
๑๘	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT ๒๕ CM. THICK, $0 < W \leq 10.00$ M.	SQ.M.	๓,๕๐๐	
๑๙	CONTRACTION JOINT	M.	๓๒๕	
๒๐	LONGITUDINAL JOINT	M.	๑,๓๐๐	
๒๑	DUMMY JOINT	M.	๑๐๐	
๒๒	EDGE JOINT	M.	๓๐๐	
๒๓	PRECAST BOX CULVERTS SIDE DRAINS SIZE [๑.๕๐x๑.๕๐]	M.	๑,๒๑๔	
๒๔	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE ๑ - [๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH CAST IRON COVER	EACH	๗๒	
๒๕	R.C.PIPE CULVERTS DIA. ๐.๘๐ M. CLASS ๒	M.	๓๖	
๒๖	R.C.PIPE CULVERTS DIA. ๑.๒๐ M. CLASS ๓	M.	๕๐๐	
๒๗	R.C. INLET SHAFT OVER PRECAST MANHOLE BOX CULVERTS	M.	๘๕	
๒๘	R.C. MANHOLE TYPE F FOR BOX CULVERTS SIZE [๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH CAST IRON COVER	EACH	๑๒	
๒๙	R.C. MANHOLE TYPE I FOR BOX CULVERTS SIZE [๑.๘๐ x ๑.๘๐] WITH CAST IRON COVER	EACH	๑	
๓๐	R.C.MANHOLE TYPE C FOR R.C.P. DIA ๑.๒๐ M. WITH R.C. COVER	EACH	๒๔	
๓๑	MODIFICATION OF EXISTING MANHOLE	EACH	๑๔	
๓๒	R.C.RECTANULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	๒๔	
๓๓	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	๗,๑๒๐	
๓๔	RETAINING WALL TYPE ๑B CONCRETE WALL	M.	๓๕๐	
๓๕	BARRIER CURB AND GUTTER	M.	๓๕๐	
๓๖	R.C. SLAB ๖ CM. THICK	SQ.M.	๑,๑๙๐	
๓๗	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	๙๐๐	
๓๘	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	๒๐	
๓๙	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	๑	

ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง

๘.๑ คู่สัญญาต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุ หรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุ ที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา

๘.๒ ให้พิจารณาการใช้เหล็กในงานก่อสร้างก่อน โดยคู่สัญญาต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

๙. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) จะพิจารณาคัดเลือกโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา และจะพิจารณาจากราคารวม

หลักเกณฑ์การพิจารณา “หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงสุดกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย (ตามหนังสือเวียน ส่วนที่ ๒๒๓ ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๘๔๕ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔)

ผู้ได้รับการคัดเลือกที่เป็นคู่สัญญากับกรม ต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ และการใช้เหล็กไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ที่ผลิตภายในประเทศดังนี้

(๑) ต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา

(๒) ต้องจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา

๑๐. การซื้อเอกสาร/การยื่นเอกสารเสนอราคา

ให้กระทำผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางเท่านั้น

๑๑. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะกำหนดดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๒.๐๐ (สิบสอง) ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น (ตามคำสั่งกรมฯ ที่ บ.๑/๑๘๘/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๐)

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้างนอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๒๕ (ศูนย์จุดสองห้า) ของราคางานจ้าง

๑๒. การจัดสรรงบประมาณ

งานตามประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) นี้

ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. - แล้ว

ยังไม่ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้

๑๓. รายละเอียดและข้อกำหนดอื่น ที่นำมาใช้ในการควบคุมงานก่อสร้าง ดังนี้

๑๑.๑ รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒

๑๑.๒ รายละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทางฉบับกรกฎาคม ๒๕๕๑

๑๑.๓ คู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในการก่อสร้างบูรณะและบำรุงรักษา ฉบับปี พ.ศ.๒๕๖๑

๑๑.๔ คู่มือควบคุมงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม คสล.

๑๑.๕ รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง

๑๑.๖ STANDARD DRAWING

๑๑.๗ คู่มือมาตรฐานการออกแบบและติดตั้งป้ายจราจรฉบับมีนาคม ๒๕๖๑

๑๑.๘ แบบแปลน จำนวน ๑ ชุด

๑๑.๙ มาตรฐาน (ทล.-ม.) และข้อกำหนด (ทล.-ก.) ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)

๑๑.๑๐ แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงด หรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

(สิงหาคม ๒๕๖๑)

๑๔. สถานที่ติดต่อหรือขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือส่งข้อเสนอแนะ วิचारณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สามารถส่งข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะ วิचारณ์ เกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุที่จะจัดหานี้ได้ที่ สถานที่ติดต่อ สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ถนนสุรนารายณ์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง นครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ ๓๐๐๐๐ หรือทางเว็บไซต์ของกรมทางหลวง (www.doh.go.th)

หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๔ ๒๘๗๑ ต่อ ๒๓ , ๒๗ โทรสาร ๐ ๔๔๒๔๖๒๑๑ หรือทาง Email address :
doh0800@doh.go.th

สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยชื่อ และที่อยู่ของผู้ให้ข้อเสนอแนะ
วิจารณ์ หรือมีความเห็นด้วย

๑๕. หมายเหตุ

กำหนดขึ้นราคา ๒๗๐ วัน นับตั้งแต่วันเสนอราคา
การปรับราคาค่างานก่อสร้าง (ค่าK) เป็นไปตามสูตรของทางราชการ

(ลงชื่อ)



(นายแสง ธรรมมา)

ประธานกรรมการ
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

(ลงชื่อ)



(นางเพ็ญพรรณ ชาวศิริ)

กรรมการ
เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

(ลงชื่อ)



(นายปิยะพงษ์ ปล้องพุดชา)

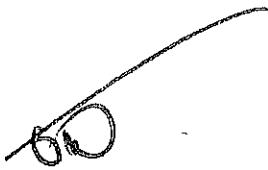
กรรมการ
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

คณะกรรมการฯ

รอ.ขท. (บ), ทพ.ขท.

- เห็นชอบ

- อนุมัติดำเนินการต่อไป



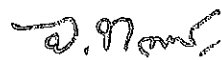
(นายชิตพล เหล่าอัน)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๒

ผบ.ทล.๑๐, ทพ.ทล.๑๐

- เห็นชอบ

- อนุมัติดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผส.ทล.๑๐

๒



ประกาศกรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๒๓+๐๐๐ - กม.๑๒๔+๓๐๐ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๒๓+๐๐๐ - กม.๑๒๔+๓๐๐ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาของงานก่อสร้างในการประกวดราคาครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๙,๙๙๙,๙๙๙.๒๕ บาท (สามสิบล้านเก้าแสนเก้าพันเก้าร้อยสี่สิบบาทยี่สิบห้าสตางค์)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้าง ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทหลัก เกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ หรือสาขางานก่อสร้างทางและสะพานพิเศษ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า.....บาท (.....) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญา โดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต หรือ โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

หรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐานดังนี้

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๖

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

๑๔. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร ตามแบบ

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๗ ✓

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่
..... ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ ๑,๐๐๐.๐๐ บาท ผ่านทาง
ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่
..... โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงิน
เป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

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

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามยัง
กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ผ่านทางอีเมล doh0800@doh.go.th หรือช่องทางตาม
ที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ โดยกรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
(นครราชสีมา) จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.doh.go.th และ www.gprocurement.go.th ใน
วันที่

งานตามประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) นี้

✓ ยังไม่ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

อนึ่ง การจัดซื้อหรือการจัดจ้างครั้งนี้ จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อ
ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ มีผลใช้บังคับและได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จากสำนักงบประมาณแล้ว

สำหรับกรณีที่ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพื่อการจัดซื้อหรือการจัดจ้างในครั้งดังกล่าว
หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อหรือการจัดจ้างได้

ประกาศ ณ วันที่

กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง ✓

หมายเหตุ

๑. กรณีการประกวดราคาจ้างก่อสร้างที่มีวงเงินงบประมาณตั้งแต่ ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาทขึ้นไป ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย
๒. ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ซื้อเอกสารจนถึงวันเสนอราคา
๓. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา แบบรูปรายการละเอียด ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ สามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ www.doh.go.th ดังนี้
 - (๑) รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒
 - (๒) รายละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทางฉบับกรกฎาคม ๒๕๕๑
 - (๓) ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง
 - (๔) ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟสัญญาณจราจรและไฟกระพริบบนทางหลวง
 - (๕) คู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะและงานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน ฉบับปี พ.ศ.๒๕๖๑
 - (๖) คู่มือควบคุมงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม คสล.
 - (๗) คู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
 - (๘) รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง
 - (๙) ข้อกำหนดพิเศษ
 - (๑๐) STANDARD DRAWING
 - (๑๑) แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง (สิงหาคม ๒๕๖๑)
 - (๑๒) มาตรฐาน (ทล.-ม.) และข้อกำหนด (ทล.-ก.) ให้ผู้เสนอราคาดาวน์โหลดได้ที่ web Site : <http://mai.doh.go.th/BL1/Pages/Default.aspx> ของกรมทางหลวง

เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การจ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๒๓+๐๐๐ -

กม.๑๒๔+๓๐๐

ตามประกาศ กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ลงวันที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "กรม" มีความประสงค์ จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๒๓+๐๐๐ - กม.๑๒๔+๓๐๐ ณ ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ แบบรูปและรายการละเอียด

(๑) รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒

*(๒) รายละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ฉบับกรกฎาคม ๒๕๕๑

*(๓) คู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในการก่อสร้าง งานบูรณะ และบำรุง

รักษาทางหลวงแผ่นดิน ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๑

*(๔) รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง

*(๕) STANDARD DRAWING (ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)

*(๖) มาตรฐาน (ทล.ม.) และข้อกำหนด (ทล.ก.) (ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)

*(๗) คู่มือควบคุมงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม คสล.

*(๘) ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง

*(๙) ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไปงานติดตั้งไฟสัญญาณจราจรและไฟกระพริบบนทางหลวง

*(๑๐) ข้อกำหนดพิเศษ

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

(๑) หลักประกันการเสนอราคา

(๒) หลักประกันสัญญา

(๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า

(๔) หลักประกันผลงาน

๑.๕ รายการละเอียดการควบคุมงาน การจ่ายเงิน และสูตรการปรับราคา

๑.๖ บทนิยาม

(๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

✓ ๑.๘ เรื่อง การจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

✓ ๑.๙ เรื่อง การจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

✓ ๑.๑๐ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)

๑.๑๑ แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญา หรือการงดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง (ฉบับสิงหาคม ๒๕๖๑)

๑.๑๒ รายการงานที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้างหรือความเสียหายภายในกำหนดเวลา

๑.๑๓ เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน

๑.๑๔ เงื่อนไขการลงนามในสัญญา

๑.๑๕ เงื่อนไขการจ่ายค่างานผิวทาง

✓ ๑.๑๖ หนังสือ เรื่อง แจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต

✓ ๑.๑๗ แบบแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตและเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง

๑.๑๘ บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

✓ ๑.๑๙ บัญชีรายการก่อสร้าง

✓ ๑.๒๐ แบบแปลน/แผนที่สังเขปและรูปตัด

๑.๒๑ การจ้างช่วง

๑.๒๒ รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการทำงานก่อสร้าง

๑.๒๓ แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้าง

๑.๒๔ งานจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (การตีเส้น, ลูกศร, ขีดเขียนข้อความ)

๑.๒๕ เอกสารแนบท้ายประกาศเงื่อนไขงานก่อสร้างที่มีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่ม-ลดจุดก่อสร้าง

๑.๒๖ แบบหนังสือมอบอำนาจ

๑.๒๗ ข้อกำหนดผลการทดสอบค่าความสามารถในการรับกำลังอัดของคอนกรีต

๑.๒๘ รายละเอียดงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

๑.๒๙ รายละเอียดต่อท้ายประกาศ

✓ ๑.๓๐ ร่างขอบเขตของงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้

ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้าง ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ หรือสาขางานก่อสร้างทางและสะพานพิเศษ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า.....บาท (.....) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วม

ค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต หรือ โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

หรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐานดังนี้

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๖

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

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๗

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน

ทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีโช้นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น ข้อเสนอข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่ได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ ✓

✓ (๔.๑) สำเนาทะเบียนพาณิชย์

✓ (๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง (ให้ใช้ในกรณีที่มีการกำหนดผลงานตามข้อ ๒.๑๑ เท่านั้น)

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

✓ (๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๖) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต หรือ โรงงานผสมแอสฟัลต์

คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ
โรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก
ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

หรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตอื่น ต้องแสดง

หลักฐานดังนี้

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผสม
แอสฟัลต์คอนกรีตตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๖

(ข) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม
ของผู้ให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูก
ยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

(ค) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่ง
จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร
ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๗

(ง) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัด
จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document
Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน
ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้
โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอก
ข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบบใบ
เสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสาร
ประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้ง
ปริมาณงานและราคา และใบบัญชีรายการก่อสร้างในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคา
เดียว โดยเสนอราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง

ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายที่ส่งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๒๗๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๘๐ วัน นับถัดจาก วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากกรมให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์
เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทำงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้
จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่
กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
และแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัด
จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สอง
ล้านบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นส่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ใช้เช็คหรือตราพท์
นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการ
นโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้
ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตาม
รายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของ
ธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ นำเช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารส่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำ
ประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสาร
ดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่าง
เวลา น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกัน
อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคา ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้ำประกัน
อิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจการร่วมค้าดังกล่าวเป็น ผู้

ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญา
ร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอกับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จ
ทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ กรม จะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอ หรือผู้ค้าประกันภายใน ๑๕
วัน นับถัดจากวันที่ กรม ได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่น
ข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือ
ข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใดๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณา
ตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ หลักเกณฑ์ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก
ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อ
เสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การ
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอ
เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป
จากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีใช้สาระสำคัญและความ
แตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกร
มการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อ
ไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย
อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอมันชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

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

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้รับสิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาข้างๆ จะพิจารณาจากเอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs เท่านั้น

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือ สัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อ เสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องที่ เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญา เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๒ ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นส่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราพท์ นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย กำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตาม รายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของ ธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้สำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วย ที่กำหนด ไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

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

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณ

งานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้อัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

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

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ดังกล่าวข้างต้น ในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อกรจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรม จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อ กรม หรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงาน ที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๒ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๒๕ ของราคางานจ้าง

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี (ตามเอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างข้อ ๑.๑๒ แนบ) นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

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

๑๒. การหักเงินประกันผลงาน

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

ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคาร หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๔ (ค) มาวางไว้ต่อกรม เพื่อเป็นหลักประกันแทน

กรมจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวให้แก่ผู้รับจ้าง พร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

๑๓. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๓.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

การลงนามในสัญญาจะกระทำต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

๑๓.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างส่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มีธงเรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี

๑๓.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายใน เวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้อยจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การ ยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้อยให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงาน ตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๓.๔ กรมสงวนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๓.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียก ร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๓.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้อยค่า เสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่ จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกับ กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อ ประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออก ตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๔. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่า งานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

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

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ใน สัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

๑๕. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้

แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้เสนอราคาจะต้องมีและใช้ผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๕.๑ ช่างโยธา

๑๖. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๗. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)



จ. ใจธรรม

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

หมายเหตุ

๑. กรณีการประกวดราคาจ้างก่อสร้างที่มีวงเงินงบประมาณตั้งแต่ ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท ขึ้นไป ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย
๒. ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ซื้อเอกสารจนถึงวันเสนอราคา
๓. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา แบบรูปรายการละเอียด ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ สามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ www.doh.go.th ดังนี้
 - (๑) รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒
 - (๒) รายละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทางฉบับกรกฎาคม ๒๕๕๑
 - (๓) ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง
 - (๔) ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟสัญญาณจราจรและไฟกระพริบบนทางหลวง
 - (๕) คู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะและงานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน ฉบับปี พ.ศ.๒๕๖๑

- (๖) คู่มือควบคุมงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม คสล.
- (๗) คู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- (๘) รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง
- (๙) ข้อกำหนดพิเศษ
- (๑๐) STANDARD DRAWING
- (๑๑) แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง (สิงหาคม ๒๕๖๑)
- (๑๒) มาตรฐาน (ทล.-ม.) และข้อกำหนด (ทล.-ก.) ให้ผู้เสนอราคาดาวน์โหลดได้ที่
web Site : <http://mai.doh.go.th/BL1/Pages/Default.aspx> ของกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑
เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้าง เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่

มาตรฐานกำหนด (SPECIFICATION)

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟู
โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคก
กรวด ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๒๓+๐๐๐ - กม.๑๒๔+๓๐๐

(๑). STANDARD DRAWING (Revision ๒๐๑๕)

- แบบมาตรฐานเลขที่ BC-๑๐๕ - BC-๑๐๗
- แบบมาตรฐานเลขที่ GD-๖๐๑, GD-๖๐๘, GD-๗๐๙
- แบบมาตรฐานเลขที่ RS-๑๐๑, RS-๒๐๑, RS-๓๐๑ - RS-๓๐๕
- แบบมาตรฐานเลขที่ DS-๑๐๒, DS-๒๐๑, DS-๗๐๓, DS-๗๐๖, DS-๗๐๙

(๒). มาตรฐาน (ทล.-ม.) และข้อกำหนด (ทล.-ก.)

- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๑๐๒/๒๕๓๒
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๑๐๓/๒๕๓๒
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๓/๒๕๕๖
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๕/๒๕๓๒
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๘/๒๕๓๒
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๑๑/๒๕๓๓
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๓/๒๕๓๑
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๘/๒๕๓๒
- มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๙/๒๕๓๒
- มาตรฐานที่ ทล.-ก.๔๐๑/๒๕๕๙



(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(e-bidding) ข้อ ๑.๒

ใบเสนอราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่

เรียน

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

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน.....ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูป
รายการละเอียดแห่งเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคาค่างที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือ
ใบแจ้งปริมาณและราคา^๑ เป็นเงินทั้งสิ้น บาท (.....)
ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายที่พึงปวงไว้ด้วยแล้ว

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

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

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

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

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

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

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

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

๙. ใบเสนอราคานี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากกลฉ้อฉล หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นยื่นข้อเสนอในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ

^๑ ให้ระบุชื่อหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดจ้าง เช่น กรม หรือจังหวัด หรือ ทีไอที เป็นต้น

^๒ บัญชีรายการก่อสร้าง ใบแจ้งปริมาณงานและราคา ให้จัดทำตามความเหมาะสม

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

แบบสัญญา
สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่.....(๑).....

สัญญานับนี้ทำขึ้น ณ.....

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

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

ระหว่าง..... (๒).....

โดย..... (๓).....

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

ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ.....

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

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โดย.....

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท.....

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

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

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

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

เลขที่..... ดังปรากฏตามสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแนบท้ายสัญญานี้) ซึ่งต่อไปในสัญญานี้

เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน จ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณี

ฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน

ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๒๓+๐๐๐ - กม.๑๒๔+๓๐๐ ณ ตำบลนากลาง

อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่าง ๆ

ชนิดดีเพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑ แผนที่สังเขปและรูปตัด จำนวน ๑ ชุด

๒.๒ ผนวก ๒ บัญชีรายละเอียดแนบท้ายสัญญา จำนวน ๑ ชุด

๒.๓ ผนวก ๓ ใบเสนอราคาและใบแจ้งปริมาณงานและราคา จำนวน ๑ ชุด

๒.๔ ผนวก ๔ รายละเอียดการควบคุมงาน จำนวน ๑ ชุด

การจ่ายเงินและสูตรปรับราคา

๒.๕ ผนวก ๕ แผนการใช้วัสดุที่ผลิตในประเทศไทยและ จำนวน ๑ ชุด

แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทย

(ตารางภาคผนวก ๒ และภาคผนวก ๓)

๒.๖	ผนวก ๖	ตามแนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงด หรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง ฉบับ (สิงหาคม ๒๕๖๑)	จำนวน	๑	ชุด
๒.๗	ผนวก ๗	รายการงานที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้างหรือความเสียหายภายในกำหนดเวลา	จำนวน	๑	ชุด
๒.๘	ผนวก ๘	เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน	จำนวน	๑	ชุด
๒.๙	ผนวก ๙	เงื่อนไขการจ่ายค่างานผิวทาง	จำนวน	๑	ชุด
๒.๑๐	ผนวก ๑๐	ข้อกำหนดผลการทดสอบค่าความสามารถในการรับกำลังอัดของคอนกรีต	จำนวน	๑	ชุด
๒.๑๑	ผนวก ๑๑	แบบแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตและเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง	จำนวน	๑	ชุด
๒.๑๒	ผนวก ๑๒	การจ้างช่วง	จำนวน	๑	ชุด
๒.๑๓	ผนวก ๑๓	แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้าง	จำนวน	๑	ชุด
๒.๑๔	ผนวก ๑๔	งานจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (การตีเส้น, ลูกศร, ขีดเขียนข้อความ)	จำนวน	๑	ชุด
๒.๑๕	ผนวก ๑๕	รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง	จำนวน	๑	ชุด
๒.๑๕	ผนวก ๑๕	แบบแปลน	จำนวน	๑	ชุด
๒.๑๖	ผนวก ๑๖	STANDARD DRAWING (Revision ๒๐๑๕) - แบบมาตรฐานเลขที่ BC-๑๐๕ – BC-๑๐๗ - แบบมาตรฐานเลขที่ GD-๖๐๑ , GD-๖๐๘ , GD-๗๐๙ - แบบมาตรฐานเลขที่ RS-๑๐๑ , RS-๒๐๑, RS-๓๐๑ - RS-๓๐๕ - แบบมาตรฐานเลขที่ DS-๑๐๒ , DS-๒๐๑, DS-๗๐๓ , DS-๗๐๖ , DS-๗๐๙	จำนวน	๑	ชุด
๒.๑๗	ผนวก ๒.๑๗	มาตรฐาน (ทล.-ม.) และข้อกำหนด (ทล.-ก.) - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๑๐๒/๒๕๓๒ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๑๐๓/๒๕๓๒ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๓/๒๕๕๖ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๕/๒๕๓๒ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๘/๒๕๓๒ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๑๑/๒๕๓๓ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๓/๒๕๓๑ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๘/๒๕๓๒ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๙/๒๕๓๒ - มาตรฐานที่ ทล.-ก.๔๐๑/๒๕๕๙	จำนวน	๑	ชุด

- ๒.๑๗ ผนวก ๑๗ รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง จำนวน ๒ เล่ม
เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒
- ๒.๑๘ ผนวก ๑๘ รายการละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง กรกฎาคม ๒๕๕๑ จำนวน ๑ เล่ม
- ๒.๑๙ ผนวก ๑๙ คู่มือเล่มที่ ๓ เครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง จำนวน ๑ เล่ม
งานบูรณะ และงานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน มีนาคม ๒๕๖๑
- ๒.๒๑ ผนวก ๒๑ คู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน ๑ เล่ม

ความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของคู่ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของคู่ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่ทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....

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

กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

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

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มีดอกเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดชอบทั้งหมดตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน.....บาท (.....)

ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาต่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการ แต่ละประเภทดังที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก ๓

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงว่าจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกเรื่องค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ทั้งนี้ นอกจากในกรณีต่อไปนี้

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้อัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

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

๔.๓ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญาและจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในงวดสุดท้ายของการจ่ายค่างานตามสัญญา

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๑ หรือ ๔.๒ ดังกล่าวข้างต้น ในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลืออีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อจ่ายค่างานที่แล้วเสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายค่างานงวดนั้นๆ และการพิจารณางานที่อยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการรวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของ

ผู้รับจ้าง ชื่อธนาคาร..... สาขา.....

ชื่อบัญชี..... เลขที่บัญชี.....

ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ

(ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

ข้อ ๔ (ข) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

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

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

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

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

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

ข้อ ๕ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาค่าจ้าง ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ ๔ เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็น(หนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศหรือพันธบัตรรัฐบาลไทย).....เต็มตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะกระทำตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า นั้น ดังต่อไปนี้

๕.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้าเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญาเท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้าในทางอื่นผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

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

๕.๓ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ก) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละเดือนเพื่อชดเชยคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ ๒๐ (ยี่สิบ) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละเดือน (๑๖) ทั้งนี้ จนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างเดือนสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๓ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

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

๕.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือเพื่อชดเชยความรับผิดชอบต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักชดเชยคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักชดเชยคืนในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

๕.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ก) แล้ว เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าบางส่วนก่อนได้

(๑) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้ฉบับเดียวหากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในส่วนที่ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้วนั้นโดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าฉบับใหม่ที่มีมูลค่าเท่ากับเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลืออยู่มาวางให้แก่ผู้ว่าจ้าง

(๒) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้หลายฉบับซึ่งแต่ละฉบับมีมูลค่าเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้ว่าจ้างจะต้องหักไว้ในแต่ละงวด หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดใดแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดนั้นได้

๕.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้างต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ข) แล้ว เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าบางส่วนก่อนได้

(๑) กรณี ผู้รับจ้างวางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้ฉบับเดียวหากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในส่วนที่ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้วนั้น โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าฉบับใหม่ที่มีมูลค่าเท่ากับเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลืออยู่มาวางให้แก่ผู้ว่าจ้าง

(๒) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้หลายฉบับซึ่งแต่ละฉบับมีมูลค่าเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้ว่าจ้างจะต้องหักไว้ในแต่ละงวด หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดใดแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดนั้นได้

ข้อ ๖ การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวด ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ (.๑๐..) ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานถูกหักไว้ไม่ต่ำกว่า ๖ เดือน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย) หรือจำนวนบาท (สัญญาที่เป็นราคาเหมารวม) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืนโดยนำหนังสือค้ำประกันของธนาคาร หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งออกโดยธนาคารภายในประเทศ มาวางไว้ต่อผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือ หนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าว ตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีดอกเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินงวดสุดท้าย

ข้อ ๗ (ก) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ภายในกำหนด.....๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนงานให้เป็นที่พอใจแก่ผู้ว่าจ้าง โดยแสดงถึงขั้นตอนของการทำงานและกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักต่างๆ ให้แล้วเสร็จ

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

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

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา

ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ ...-... เดือน พ.ศ. ...-... และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ ...-... เดือน พ.ศ. ...-... ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษา ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา

ข้อ ๘ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด...๒(สอง)...ปี ...-...(.....) เดือน นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรีบทำการแก้ไขให้เป็นที่ยอมรับโดยไม่มีข้อกังขา โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในการนี้ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด...๑๕(สิบห้า)...วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๙ การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วงหรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ...๑๒(สิบสอง)... ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญานี้ ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ข้อ ๑๐ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอาใจใส่ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทนเช่นว่านั้น ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือและต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำได้หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่มหรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

ข้อ ๑๑ ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)

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

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญาฯ หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกฟ้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก่ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกฟ้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่าผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหมทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยอันตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกฟ้อง

ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาเพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้นมีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ตลอดเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หากทำให้ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งไม่

ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการละเอียดคลาดเคลื่อน

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

ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

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

ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญา หากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายทั่วไปแห่งวัตถุประสงค์ของสัญญา นอกจากนี้ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตรากำลังหรือราคาที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดทอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญาไม่ได้กำหนดไว้ถึงอัตรากำลัง หรือราคาใดๆ ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตรากำลังหรือราคาเพิ่มขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตรากำลังหรือราคาตามแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อนเพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

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

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมีได้บอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๘ ก็ได้ และถ้าผู้ว่าจ้าง ได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ ที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๘ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งก่อสร้างขึ้นชั่วคราวสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่าง ๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญาตามที่เห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิริบหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญาตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

ข้อ ๑๙ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

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

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

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ ๒๐ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

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

ข้อ ๒๑ การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

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

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิเรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดเจนหรือผู้ว่าจ้างทราบที่อยู่แล้วตั้งแต่นั้น

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

ข้อ ๒๒ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญาฯ หากผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศรวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้นำของเข้ามาเองหรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือ ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีใช้เรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ไม่ว่าการส่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาฯ ให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้างานนั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราส่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราส่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์แล้วอย่างใดอย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างใดอย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสาม ให้แก่ผู้ว่าจ้าง แต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

ข้อ ๒๓ มาตรฐานฝีมือช่าง

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

๒๓.๑ ช่างโยธา

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง และระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าว ในวรรคหนึ่ง นำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบดูได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญาฯ ของผู้รับจ้าง

ข้อ ๒๔. การปรับราคาค่าจ้าง

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

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

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ลงชื่อ.....ผู้ว่าจ้าง
(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....ผู้รับจ้าง
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)

ตำแหน่ง.....



(นายจิระพงษ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๔ (๑)
แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการเสนอราคาการจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/

/๒๕๖๕ ลงวันที่

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร/บริษัทเงินทุน).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....
ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร/บริษัทเงินทุน ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา)
.....คงมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ได้ยื่นของประกวดราคาสำหรับการจัดจ้าง.....
ตามเอกสารประกวดราคาเลขที่..... ซึ่งต้องวางหลักประกันของตามเงื่อนไขการประกวดราคาต่อ
.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา)..... เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) นั้น
ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินตามสิทธิเรียกร้องของ.....
(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา)..... จำนวนไม่เกินบาท (.....)
ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณี.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกวดราคาอันเป็นเหตุให้
.....(ชื่อหน่วยของรัฐผู้ประกวดราคา)..... มีสิทธิริบหลักประกันของประกวดราคาหรือขอใช้ค่าเสียหายใด ๆ
รวมทั้งกรณีที่.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... ได้ถอนใบเสนอราคาของตนภายในระยะเวลาที่ใบเสนอราคายังมีผลอยู่
หรือมิได้ไปลงนามในสัญญาเมื่อได้รับแจ้งไปทำสัญญา หรือมิได้วางหลักประกันสัญญาภายในระยะเวลาที่กำหนดในเอกสาร
ประกวดราคา โดย.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา)..... ไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....
ชำระหนี้ก่อน

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

๓. ถ้า.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... ขยายกำหนดเวลาขึ้นราคาของการเสนอราคาออกไป ข้าพเจ้า
ยินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาขึ้นราคาที่ได้ขยายออกไปดังกล่าว
ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๔ (๒)
แบบหนังสือค้ำประกัน
(หลักประกันสัญญาจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่

เลขที่.....

วันที่.....

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

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

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

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

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้น ๆ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

*หมายเหตุ : กรณีลงนามในสัญญาจ้างตามปกติ ให้หน่วยงานของรัฐระบุวันที่หนังสือค้ำประกันเริ่มมีผลใช้บังคับให้มีผล
ตั้งแต่วันที่ทำสัญญาจ้าง

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๔ (๓)
แบบหนังสือค้ำประกัน
(หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า)

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่

เลขที่..... วันที่.....

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

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

๒. ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วมโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการจ่ายเงินค่าจ้าง
ล่วงหน้าให้ผู้รับจ้างได้รับไป ภายในวงเงินไม่เกิน.....บาท (.....)

๓. หากผู้รับจ้างซึ่งได้รับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๑ จากผู้ว่าจ้างไปแล้ว ไม่ปฏิบัติตามสัญญา หรือตาม
เงื่อนไขอื่น ๆ แนบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับไปดังกล่าวคืนให้แก่ผู้ว่าจ้างหรือผู้รับจ้างมี
ความผูกพันที่จะต้องจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าแก่ผู้ว่าจ้างไม่ว่ากรณีใด ๆ ข้าพเจ้าตกลงที่จะจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าเต็มตาม
จำนวนเงิน..... บาท (.....) หรือตามจำนวนที่ยังค้างอยู่ให้แก่ผู้ว่าจ้าง
ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับคำบอกกล่าวเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกให้ผู้รับจ้างชำระ
หนี้้นก่อน

๔. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวข้างต้น จนถึงวันที่.....
เดือน พ.ศ. (วันจ่ายเงินตามสัญญางวดสุดท้าย) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้างไว้ครบ
กำหนดแล้ว) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนแล้ว)..... และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายใน
ระยะเวลาที่กำหนดไว้

๕. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย โดยให้ขยาย
ระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น
ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๔ (๔)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการรับเงินประกันผลงานจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/

/๒๕๖๕ ลงวันที่

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....

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

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ว่าจ้าง).....

ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง”

ได้ทำสัญญาจ้างกับผู้ว่าจ้างตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....เดือน..... พ.ศ.

โดยตามสัญญาดังกล่าวผู้ว่าจ้างจะหักเงินประกันผลงานไว้ในอัตราร้อยละ (%) ของค่าจ้างแต่ละงวด
ที่ถึงกำหนดจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างนั้น

๒. ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนเป็นผู้ค้ำประกันผู้รับจ้างสำหรับเงินประกันผลงาน ซึ่งผู้ว่าจ้างได้หักไว้จาก
ค่าจ้างที่ได้จ่ายให้แก่ผู้รับจ้างตั้งแต่วันที่.....ถึงงวดที่..... เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้นบาท
(.....) ซึ่งผู้รับจ้างได้ขอรับคืนไป กล่าวคือหากผู้รับจ้างปฏิบัติตามพร่อง

หรือผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง อันก่อให้เกิดความเสียหายใดแก่ผู้ว่าจ้าง หรือจะต้องรับผิดชอบใช้หนี้แก่ผู้ว่าจ้างไม่ว่ากรณีใด
ข้าพเจ้ายอมชำระเงินค่าเสียหายหรือหนี้ดังกล่าวข้างต้นให้แก่ผู้ว่าจ้างทันทีที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง โดยผู้ว่าจ้างไม่
ต้องใช้สิทธิทางศาลก่อน ทั้งนี้ผู้ว่าจ้างไม่มีหน้าที่ต้องพิสูจน์ถึงข้อบกพร่องดังกล่าวของผู้รับจ้างแต่ประการใดอีกด้วย

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

๔. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนั้น ๆ ด้วย โดยให้
ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น
ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑ (๑.๕)
รายการละเอียดการควบคุมงาน การจ่ายเงิน
และสูตรการปรับราคา ตามเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่

๑. วัสดุที่ใช้ตามนัยแห่งประกาศประกวดราคานี้ ผู้เสนอราคาต้องใช้วัสดุ ณ แหล่งที่มีคุณภาพที่
กรมทางหลวงได้ทดลองเห็นชอบแล้ว ซึ่งอาจหาได้จากแหล่งวัสดุ

การระบุแหล่งวัสดุเป็นการแนะนำไว้ ตามความในวรรคก่อนนั้น ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุเพื่อปิด
ความรับผิดชอบใดๆ ของตนไม่ได้ การสืบแสวงหาแหล่งวัสดุตามสัญญาเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดหาตาม
คุณภาพและลักษณะที่กำหนด

ในการตรวจทดลองคุณภาพวัสดุตามรายละเอียดประกาศแนบท้ายนี้ กรมทางหลวงไม่รับผิดชอบใน
ความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นแก่ตัวอย่างที่ส่งมาให้ตรวจทดลอง

๒. บรรดาเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆที่จะใช้ในการดำเนินงานตามประกาศนี้ ตลอดจนวัสดุ
ระเบิดถ้าต้องใช้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจัดหาเองทั้งสิ้น

๓. ในกรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง กรมทางหลวงมีสิทธิที่จะหักเงินค่างาน ของผู้รับจ้าง
ชดใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้าจนครบจำนวน

๔. ในกรณีที่ผู้รับจ้างมีภาระที่จะต้องชดใช้หนี้สินหรือภาระอื่นใดตามสัญญาจ้าง กรมทางหลวง
จะต้องหักเงินค่างานที่มีอยู่ ชดใช้หนี้สินหรือภาระตามสัญญานั้นเสียก่อน หากมีเหลือเท่าใด จึงจะนำมาชดใช้เงิน
ค่าจ้างที่จ่ายล่วงหน้า

๕. ในการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า ตามประกาศนี้

๕.๑ ในกรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญา กรมทางหลวงมีสิทธิเรียกเงินที่จ่ายล่วงหน้า
จากผู้ค้ำประกันได้

๕.๒ ความรับผิดชอบของผู้ค้ำประกันลดลงตามส่วน ตามจำนวนเงินที่กรมทางหลวง
ได้หักชดใช้จากเงินค่างานของผู้รับจ้าง

๕.๓ การหักเงินค่างานของผู้รับจ้างชดใช้เงินค่าจ้างที่จ่ายล่วงหน้านี้ หากปรากฏว่า
ผู้รับจ้างมีหนี้สินหรือภาระอื่นใดต่อกรมทางหลวง ตามสัญญาจ้างที่ไม่เกี่ยวกับเงินค่าจ้างล่วงหน้ากรมทางหลวงมีสิทธิ
ที่จะหักเงินค่างานของผู้รับจ้างชดใช้หนี้สินหรือภาระตามสัญญาจ้างนั้นก่อน เมื่อมีเงินเหลือจึงจะหักชดใช้เงินค่าจ้างที่
จ่ายล่วงหน้า

๖. ข้อกำหนดหรือเงื่อนไขที่กล่าวนี้กับรายละเอียดอื่นๆ จะได้กำหนดไว้ในสัญญาจ้าง หรือ
สัญญาค้ำประกันแล้วแต่กรณี

๗. งานก่อสร้างสะพานและท่ออุโมงค์ ผู้ว่าจ้างจะแบ่งจ่ายเงินค่างานให้ตามที่กำหนดไว้ในรายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๒

ส่วนงานก่อสร้างสะพานคนเดินข้ามถนน การจ่ายค่างานจะแบ่งจ่ายได้ดังต่อไปนี้

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

๘. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา จัดทำ และติดตั้งป้ายเครื่องหมาย และสัญญาณจราจรชั่วคราวตามมาตรฐานกรมทางหลวง และตามแนวทางปฏิบัติการติดตั้งเครื่องหมาย และสัญญาณ สำหรับการจัดซ่อมถนนและงานสาธารณูปโภคของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ ซึ่งคณะกรรมการป้องกันอุบัติเหตุแห่งชาติกำหนดไว้เพื่อความสะดวกและความปลอดภัยต่อการสัญจรของยานพาหนะและคนเดินเท้าในบริเวณงานก่อสร้าง

ผู้ว่าจ้างอาจให้ผู้รับจ้างเพิ่มเติมการติดตั้งป้ายเครื่องหมายและสัญญาณจราจร นอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในมาตรฐานหรือแนวทางปฏิบัติที่กล่าวไว้ในวรรคแรก เมื่อเห็นว่าจะทำให้เกิดความปลอดภัยยิ่งขึ้น

การก่อสร้างสะพานบริเวณที่มีสะพานเดิมอยู่ ก่อนจะดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องจัดทำสะพานเบี่ยงหรือทางเบี่ยงตามแบบเลขที่ S ๕/๐๕ - ๑ ซึ่งสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของยานพาหนะขนาด H ๒๐ - ๔๔ ได้ หรือตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนดตามความจำเป็น พร้อมทั้งต้องตรวจสอบดูแลบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีแข็งแรง และปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่ใช้งานอยู่

สะพานเดิมส่วนที่เป็นไม้ หรือส่วนที่เป็นเหล็กผู้รับจ้างจะต้องจัดการรื้อออกนำส่งมอบให้กับเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้าง ณ ที่ซึ่งผู้ว่าจ้างจะได้แจ้งให้ทราบ การรื้อตอม่อสะพานซึ่งเป็นไม้ตลอด ใต้อิฐิตัดเสาเสมอระดับดิน ถ้าเป็นไม้ต่อคอนกรีตให้ถอนส่วนที่เป็นไม้ออก สำหรับส่วนที่เป็นคอนกรีตของสะพานเดิมทั้งหมดที่มีใช้ส่วนประกอบโครงสร้างใหม่ ผู้รับจ้างต้องจัดการรื้อออกให้เป็นสมบัติของผู้รับจ้าง

สะพานเบี่ยง หรือทางเบี่ยงซึ่งผู้รับจ้างจัดสร้างขึ้น ผู้รับจ้างเป็นฝ่ายรื้อออกเป็นสมบัติของผู้รับจ้าง ในเมื่อได้ทำการสร้างสิ่งก่อสร้างตามประกาศนี้เสร็จ เปิดการจราจรได้แล้ว

๙. งานรายนี้เป็นงานตามงบประมาณปี๒๕๖๕..... กรมทางหลวงจะรับทำสัญญาผูกพันกับผู้ใดต่อเมื่อได้รับอนุมัติงบประมาณและเงินประจำงวด หรือได้รับอนุมัติจากคณะรัฐมนตรี ให้ทำสัญญาได้

๑๐. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติเกี่ยวกับ น้ำหนักบรรทุกบนทางหลวงตามที่ทางราชการกำหนดโดยเคร่งครัด

๑๑. ผู้รับจ้างต้องก่อสร้างหรือจัดหาสำนักงาน และที่พักชั่วคราวดังนี้.-

๑.
๒.
๓.
๔.
๕.
๖.

ในกรณีที่ต้องจัดหาสำนักงานและที่พักชั่วคราว ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕ วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญา และจะต้องจัดให้มีไฟฟ้าและแสงสว่างตลอดจนน้ำอุปโภคบริโภคตามควรแก่กรณี อนึ่ง สถานที่ที่จะก่อสร้างหรือจัดหาสำนักงาน และที่พักชั่วคราว จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อน

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

๑๒. เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องขอตรวจรายละเอียด และตรวจสอบสภาพข้อเท็จจริงของสถานที่ที่ต้องทำงานเองก่อนการยื่นขอประกวดราคา

๑๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาตั้งระบุในข้อ ๑.๗ จะนำมาใช้ในกรณีที่ค่า งานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น

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

๑. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณ และให้ถือการพิจารณาของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุไว้ในข้อ ๑.๕

ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่างานจ้างเหมาก่อสร้างให้คำนวณตามสูตร ดังนี้-

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

กำหนดให้ P = ราคาค่างานต่อหน่วยหรือราคาค่างานเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคาค่างานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคาค่างานเป็นงวด
ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม
๔ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตรซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานก่อสร้าง ดังนี้-

หมวดที่ ๑ งานอาคาร

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

๑.๑ ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถึงสายเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

๑.๒ ประปาของอาคารบรรจุถึงท่อเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ

๑.๓ ระบบท่อหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ท่อปรับอากาศท่อก๊าซ
สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

๑.๔ ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

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

๑.๖ ทางเท้ารอบอาคาร ดินถม ดินตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน ๓ เมตร

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

หมวดที่ ๒ งานดิน

๒.๑ งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การขุด-ถมบดอัดแน่น เขื่อน คลอง คันคลอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน สำหรับการถมดิน ให้หมายความถึงการถมดินหรือทรายหรือวัสดุอื่น ที่มีการควบคุมคุณสมบัติของ วัสดุนั้น ๆ และมีข้อกำหนดวิธีการถม รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกลเพื่อให้ได้มาตรฐาน ตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อนชลประทาน

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

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

๒.๒ งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแซมด้วยหินย่อยหรือกรวดขนาดต่าง ๆ และทรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคนและให้ หมายความว่ารวมถึงงานหินทิ้ง งานหินเรียงยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันเพื่อการป้องกันกัก เศษพังทลายของลาดตลิ่งและท้องลำน้ำ

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

๒.๓ งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วไป ระยะทางขนย้ายไป-กลับ ประมาณไม่เกิน ๒ กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคขั้นสูง

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

หมวดที่ ๓ งานทาง

๓.๑ งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

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

๓.๒ งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

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

๓.๓ งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

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

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

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

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

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

๓.๖ งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเชื่อมกันตลิ่ง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอคสะพาน (R. C. BEARING UNIT) ท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอถังน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เชื่อมกันตลิ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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

๓.๗ งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรทัศน์ หรืองานโครงสร้างเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

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

หมวดที่ ๔ งานชลประทาน

๔.๕ งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตดาดคลอง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมาแยกคำนวณต่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำล้นหรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีต ดังกล่าวเท่านั้น

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

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย กระทรวงพาณิชย์

K = ESCALATION FACTOR

It = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

Ct = ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Co = ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

St = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

So = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

Gt = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Go = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

At = ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Ao = ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

Et = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริษัท ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Eo = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริษัท ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

ACt = ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

ACo = ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

PVCo = ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

GIPT = ดัชนีราคาท่อเหล็กอบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

GIPo = ดัชนีราคาท่อเหล็กอบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

PET = ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

PEo = ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

Wt = ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Wo = ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

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



(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

แนบท้ายข้อ ๑.(๑.๕)


ประกาศเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/

/๒๕๖๕ ลงวันที่

“เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด ๕๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้วผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่าของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

๒. การพิจารณาคำนวณเงินที่เพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด”


(นายจรรยาพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา

บทนิยาม

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑ (๑.๖)
การตรวจสอบ “ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน” และ “การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม”
ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่

ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๔

“ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอในการจัดซื้อจัดจ้างต่อหน่วยงานของรัฐใด เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมในกิจการของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลดังกล่าวข้างต้น ได้แก่ การที่บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะ ดังต่อไปนี้

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

(๒) มีความสัมพันธ์ในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็นหุ้นส่วน ไม่จำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัดอีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละสิบห้าในกิจการนั้นหรือในอัตราอื่นตามที่ผู้รักษาการตามระเบียบเห็นสมควรประกาศกำหนดสำหรับกิจการบางประเภทหรือบางขนาด

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

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

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

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

หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา ทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่าง ผู้ยื่นข้อเสนอด้วยกัน หรือเพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐนั้น หรือเพื่อหลีกเลี่ยงการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบหน่วยงานของรัฐ โดยมีใช่เป็นไปในทางการประกอบธุรกิจปกติ

ข้อ ๑๔ เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ให้ผู้มีหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่าเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือไม่ หากปรากฏว่ามีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน ให้ผู้มีหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวทุกรายออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น

ข้อ ๑๕ ในการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายตามข้อ ๑๔ ให้เจ้าหน้าที่กำหนดให้ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นเอกสารแสดงคุณสมบัติแยกมาต่างหาก โดยอย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ท่างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น ข้อเสนอข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารอื่นตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนด เช่น สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มการยื่นเอกสารแสดงคุณสมบัติตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่นมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอตามวิธีการ ที่กำหนดในระเบียบนี้



(นายจรัสพงษ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทวงหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทวงหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑ (๑.๗)(๑)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่

๑. ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

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

- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ

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

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

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

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

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

- สำเนาหนังสือบริษัทสนธิ

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

- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ

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

บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

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

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม

มีผู้มีอำนาจควบคุม

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

๒. ในกรณีผู้เสนอราคาไม่เป็นนิติบุคคล

(ก) บุคคลธรรมดา

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น

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

(ข) คณะบุคคล

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน

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

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน

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

๓. ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้เสนอราคาร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า

- สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า

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

(ก) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมดา

- บุคคลสัญชาติไทย

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

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

- บุคคลที่มีเชื้อสัญชาติไทย

สำเนาหนังสือเดินทาง

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

(ข) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล

- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

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

- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ

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

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม

มีผู้มีอำนาจควบคุม

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

- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด

สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

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

- สำเนาหนังสือบริคณห์สนธิ

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

- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ

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

- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

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

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม

มีผู้มีอำนาจควบคุม

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

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)

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

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

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

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

*ลงชื่อ.....ผู้เสนอราคา
(.....)

หมายเหตุ

* ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคา



(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑ (๑.๗)(๒)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่

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

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

*ลงชื่อ.....ผู้เสนอราคา
(.....)

หมายเหตุ

* ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคา


(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๘
ประกาศที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ / ๒๕๖๕ ลงวันที่


ภาคผนวก ๒

เรื่อง การจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

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

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


(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๙
ประกาศที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ / ๒๕๖๕ ลงวันที่


ภาคผนวก ๓

ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
โครงการ

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ XXX (ตัน)

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

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


(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



บันทึกข้อความ

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

ที่ สทล.10.2/

วันที่ 14 มกราคม 2565

เรื่อง ขอความเห็นชอบราคากลาง

เรียน ผส.ทล.10 ผ่าน รักษาการแทน ผพ.ทล.10

ตามที่ กรมทางหลวง โดย สทล.10 ได้มอบหมายให้ผู้มีรายนามข้างท้ายเป็นคณะกรรมการจัดทำราคากลาง จ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน 3 ระหว่าง กม.123+000 - กม.124+300 เงินงบประมาณตามแผน 40,000,000.00 บาท (สี่สิบล้านบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามเพื่อจะได้อนุมัติในระบบต่อไป

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายวุฒิชัย บุญสัมพันธ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายนิรันดร์ สุขรักขินี)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายทันการณณ์ เหมพิสุทธิ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวภาณุมาศ ชมพร)

กรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



คำสั่ง กรมทางหลวง
ที่ สทล.10.2/ ๙ /2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับงานประกวดราคางานจ้างเหมางบกลางรายการเงิน
สำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวง
หมายเลข 2 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน 3 ระหว่าง กม.123+000 - กม.124+300

ด้วยกรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะประกวดราคางาน
จ้างเหมางบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหาย
จากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน 3 ระหว่าง กม.123+000 - กม.124+300
ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์และเพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ
พ.ศ.2560 ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 จึงขอ
แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ดังนี้.-

- | | |
|--|------------------|
| 1. นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์ | ประธานคณะกรรมการ |
| รองผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10 ตำแหน่งที่ 1 | |
| 2. นายวุฒิชัย บุญสมจิตร | กรรมการ |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | |
| 3. นายนิรันดร์ สุขรักขินี | กรรมการ |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | |
| 4. นายทันการณณ์ เหมพิสุทธิ์ | กรรมการ |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | |
| 5. นางสาวภานุมาศ ชมพร | กรรมการ |
| นายช่างโยธาปฏิบัติงาน | |

สั่ง ณ วันที่ 12 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

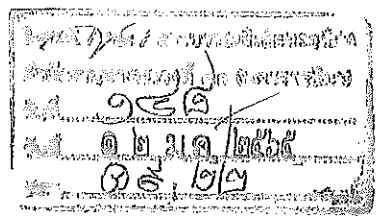
(นายจिरพงษ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



บันทึกข้อความ



12 มี.ค. 2565

ส่วนราชการ สำนักบริหารบำรุงทาง โทร.๐-๒๓๕๔-๖๖๒๑ ต่อ ๒๓๕๓๔ โทรสาร ๐-๒๓๕๔-๖๕๓๙

ที่ สร.๓/๑๙๑

วันที่

๑๑ มี.ค. ๒๕๖๕

เรื่อง เห็นชอบแผนรายประมาณการ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

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

ติดต่อบันทึกฯ ที่ สทล.๑๐.๒/๓๑๔ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ จัดส่งแผนรายประมาณ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๒๓+๐๐๐ - กม.๑๒๔+๓๐๐ วงเงิน งบประมาณ ๔๐,๐๐๐,๐๐๐.- บาท นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายฉันทิน สวัสดิ์ศานต์)

ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารการดำเนินงาน ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักบริหารบำรุงทาง

(๒) วผ.ทล.๑๐, วบ.ทล.๑๐, ผบ.ทล.๑๐, ผพ.ทล.๑๐, ทพ.ทล.๑๐

- เพื่อทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

คุณ.....
เพื่อทราบและดำเนินการ

(นายพันการณ งามพิสุทธิ์)

วท.ทล.10 รักษาการในตำแหน่ง วผ.ทล.10

(นายไพรัช เสนามนตรี)

รส.ทล.๑๐.๒ ปฏิบัติราชการแทน ผส.ทล.๑๐

ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์
วันที่ ๑๑ มี.ค. ๒๕๖๕

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1 ชื่อโครงการ	งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น		
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ	เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย		
2 วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	40,000,000.00 บาท	สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) กรมทางหลวง	
3 ลักษณะงานโดยสังเขป	งานฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย		
	ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม 0204 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกกรวด ตอน 3 ระหว่าง		
	กม.123+000 - กม.124+300		
	ปริมาณงาน 1 แห่ง		
4 ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	14 มกราคม 2565	เป็นเงิน	39,999,944.25 บาท
5 บัญชีประมาณการราคากลาง	ตามเอกสาร แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม		
	ตามแนบ จำนวน 1 แผ่น		
6 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
1 นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์			ประธานกรรมการ
รองผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10 ตำแหน่งที่ 1			
2 นายวุฒิชัย บุญสมจิตร			กรรมการ
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ			
3 นายนิรันดร์ สุขรักขินี			กรรมการ
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ			
4 นายทันการณ์ เหมพิสุทธิ์			กรรมการ
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ			
5 นางสาวภาณุมาศ ชมพร			กรรมการ
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน			

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

การคำนวณค่า Factor F

รหัสงาน	งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย	แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2
ทางหลวงหมายเลข	ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม0204	
ตอน	ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน 3	
กม.ดำเนินการ	ระหว่าง กม.123+000 - กม.124+300	
ปริมาณงาน	1 แห่ง	

เงินล่วงหน้าจ่าย	15%	ดอกเบี้ยเงินกู้	5%
เงินประกันผลงานหัก	10%	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7%

กรณีแหล่งเงิน : งบประมาณ 100%

1. ค่างานต้นทุน

ค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	33,704,875.43	
ค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	-	บาท
ค่าใช้จ่ายตามประกาศเงื่อนไขพิเศษ	-	บาท

2. Factor F

Factor F (งานก่อสร้างทาง)	1.2139
Factor F (งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม)	1.2046
Factor F (ค่าใช้จ่ายตามประกาศเงื่อนไขพิเศษ)	1.0000

ค่างาน(ทุน)	Factor F
30,000,000	1.2165
35,000,000	1.2095
ค่างาน(ทุน)	Factor F
30,000,000	1.2088
35,000,000	1.2032

พื้นที่ฝน : ฝนปกติ

3. Factor Fn

Factor Fn	1.2139	(งานก่อสร้างทาง)
Factor Fn	1.2046	(งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม)

"เอกสาร ก"

รายละเอียดราคาวัสดุ

แนวทางการวางนราคาวัสดุที่ 2

งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย
ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนคูม 0204 ตอน ไชโยสูง - โคกกรวด ตอน 3 ระหว่าง กม.123+000 - กม.124+300

ระยะทาง 1.300 กม.

ปริมาณงาน 1 แห่ง

สรุปค่างาน

ที่	ลักษณะงาน	ปริมาณ	หน่วย	ราคา / หน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	Factor F	ราคา / หน่วย x Factor	คิดให้ (บาท)	ยอดเงิน (บาท)
1	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE	3,250.00	SQ.M.	15.49	50,342.50	1.2139	18.80	17.50	56,875.00
2	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE DITCH LINING	1,500.00	SQ.M.	19.68	29,520.00	1.2139	23.89	22.50	33,750.00
3	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M.	200.00	M.	81.80	16,360.00	1.2139	99.90	97.00	19,400.00
4	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB AND GUTTER	50.00	M.	47.19	2,359.50	1.2139	57.28	55.75	2,787.50
5	EARTH EXCAVATION	500.00	C.U.M.	46.07	23,035.00	1.2139	55.92	53.75	26,875.00
6	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	100.00	C.U.M.	50.67	5,067.00	1.2139	61.51	59.75	5,975.00
7	SAND EMBANKMENT	1,000.00	C.U.M.	581.66	581,660.00	1.2139	706.08	692.50	692,500.00
8	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	590.00	C.U.M.	147.43	86,983.70	1.2139	178.97	174.50	102,955.00
9	SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT	350.00	C.U.M.	570.17	199,559.50	1.2139	692.13	678.75	237,562.50
10	SELECTED MATERIAL A	700.00	C.U.M.	273.04	191,128.00	1.2139	331.44	324.50	227,150.00
11	SOIL AGGREGATE SUBBASE	700.00	C.U.M.	289.04	202,328.00	1.2139	350.87	343.25	240,275.00

ลงนาม.....ประธานกรรมการ (รล.ทล.10.1)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ลงนาม.....กรรมการ (จว.ทล.10)

(นายนิรันดร์ สุชรักษ์ชัย)

ลงนาม.....กรรมการ (จว.ทล.10)

(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร์)

ลงนาม.....กรรมการ (จก.ทล.10 รักษาการในตำแหน่ง วส.ทล.10)

(นายพันการณ เทมพิสุทธิ์)

ลงนาม.....กรรมการ (นายชางโยธานุปัติงาน)

(นางสาวภาณุมาศ ชมพร)

"เอกสาร ก"

รายละเอียดราคาวัสดุ

แขวงทางหลวงนครราชสีมา ที่ 2

งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย
ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนชุม 0204 ตอน ไร่ไถสูง - ไคกรวด ตอน 3 ระหว่าง กม.123+000 - กม.124+300

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ระยะทาง 1.300 กม.

สรุปค่างาน

ที่	ลักษณะงาน	ปริมาณ	หน่วย	ราคา / หน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	Factor F	ราคา / หน่วย x Factor	คิดให้ (บาท)	ยอดเงิน (บาท)
12	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	20.00	C.U.M.	1,027.15	20,543.00	1.2139	1,246.86	1222.25	24,445.00
13	TACK COAT	27,740.00	SQ.M.	11.94	331,215.60	1.2139	14.49	13.50	374,490.00
14	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	50.00	TON	2,173.14	108,657.00	1.2139	2,637.97	2586.75	129,337.50
15	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (ON TACK COAT)	500.00	SQ.M.	260.88	130,440.00	1.2139	316.68	309.75	154,875.00
16	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	27,240.00	SQ.M.	286.73	7,810,525.20	1.2139	348.06	342.25	9,322,890.00
17	FULL DEPTH REPAIR	1,800.00	SQ.M.	1,222.93	2,201,274.00	1.2139	1,484.51	1,455.50	2,619,900.00
18	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 25 CM. THICK, 0 < W ≤ 10.00 M.	3,500.00	SQ.M.	659.69	2,308,915.00	1.2139	800.80	785.00	2,747,500.00
19	CONTRACTION JOINT	325.00	M.	404.98	131,618.50	1.2139	491.61	481.25	156,406.25
20	LONGITUDINAL JOINT	1,300.00	M.	105.54	137,202.00	1.2139	128.12	125.75	163,475.00
21	DUMMY JOINT	100.00	M.	45.89	4,589.00	1.2139	55.71	54.00	5,400.00
22	EDGE JOINT	300.00	M.	45.89	13,767.00	1.2139	55.71	54.00	16,200.00

ลงนาม.....ประธานกรรมการ (จล.ทล.10.1)

(นายปรกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ลงนาม.....กรรมการ (จว.ทล.10)

(นายวัชรินทร์ สุรรักขิน)

ลงนาม.....กรรมการ (นายช่างโยธาปฏิบัติงาน)

(นางสาวภาณุมาศ ชมพร)

ลงนาม.....กรรมการ (ว.ทล.10)

(นายวุฒิชัย บุญสมจิตข)

ลงนาม.....กรรมการ (ว.ทล.10 รักษาการในตำแหน่ง ว.ทล.10)

(นายพันการณ เทมพิสุทธิ์)

"เอกสาร ก"

รายละเอียดราคาวัสดุ

แขวงพงหลวงนครราชสีมา ที่ 2

งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อเพิ่มโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย
ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนชุม D204 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน 3 ระหว่าง กม.123+000 - กม.124+300

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ระยะทาง 1.300 กม.

สรุปค่างาน										
ที่	ลักษณะงาน	ปริมาณ	หน่วย	ราคา / หน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	Factor F	ราคา / หน่วย x Factor	คิดให้ (บาท)	ยอดเงิน (บาท)	
23	PRECAST BOX CULVERTS SIDE DRAINS SIZE [1.50 x 1.50]	1,214.00	M.	8,781.25	10,660,437.50	1.2046	10,577.89	10375.75	12,596,160.50	
24	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE 1- [1.50 x 1.50] WITH CAST IRON COVER	72.00	EACH	29,153.24	2,099,033.28	1.2046	35,117.99	34449.25	2,480,346.00	
25	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. CLASS 2	36.00	M.	1,899.39	68,378.04	1.2139	2,305.67	2261.00	81,396.00	
26	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.20 M. CLASS 3	500.00	M.	3,252.92	1,626,460.00	1.2139	3,948.72	3872.75	1,936,375.00	
27	R.C. INLET SHAFT OVER PRECAST MANHOLE BOX CULVERTS	85.00	M.	6,250.73	531,312.05	1.2139	7,587.76	7442.75	632,633.75	
28	R.C. MANHOLE TYPE F FOR BOX CULVERTS SIZE [1.50 x 1.50] WITH CAST IRON COVER	12.00	EACH	49,593.10	595,117.20	1.2139	60,201.06	59056.50	708,678.00	
29	R.C. MANHOLE TYPE I FOR BOX CULVERTS SIZE [1.80 x 1.80] WITH CAST IRON COVER	1.00	EACH	45,281.72	45,281.72	1.2139	54,967.48	53922.00	53,922.00	
30	R.C.MANHOLE TYPE C FOR R.C.P DIA 1.20 M. WITH R.C. COVER	24.00	EACH	22,612.53	542,700.72	1.2139	27,449.35	26927.00	646,248.00	
31	MODIFICATION OF EXISTING MANHOLE	14.00	EACH	3,085.09	43,191.26	1.2139	3,744.99	3672.75	51,418.50	
32	R.C.RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	24.00	M.	1,455.95	34,942.80	1.2139	1,767.38	1733.25	41,598.00	
33	SIDE DITCH LINING TYPE II	7,120.00	SQ.M.	254.53	1,812,229.87	1.2139	308.97	302.00	2,150,240.00	

ลงนาม.....ประธานกรรมการ (รล.ทล.10.1)

(นายปรกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ลงนาม.....กรรมการ (งป.ทล.10)

(นายนิรันดร์ สุขรักขิณี)

ลงนาม.....กรรมการ (ว.ทล.10)

(นายวุฒิชัย บุญสมจิตช)

ลงนาม.....กรรมการ (ว.ทล.10 รักษาการในตำแหน่ง ว.ทล.10)

(นายทินการณ เหมพิสุทธ์)

ลงนาม.....กรรมการ (นายช่างโยธาปฏิบัติงาน)

(นางสาวภาณุมาศ ชมพร)

"เอกสาร ก"

รายละเอียดราคาวัสดุ

แนวทางการลงนามตราสารที่ 2

งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนชุม 0204 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน 3 ระหว่าง กม.123+000 - กม.124+300

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ระยะทาง 1.300 กม.

สรุปค่างาน

ที่	ลักษณะงาน	ปริมาณ	หน่วย	ราคา / หน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	Factor F	ราคา / หน่วย x Factor	คิดได้ (บาท)	ยอดเงิน (บาท)
34	RETAINING WALL TYPE I B CONCRETE WALL	350.00	M.	1,013.39	354,686.50	1.2139	1,230.15	1206.50	422,275.00
35	BARRIER CURB AND GUTTER	350.00	M.	541.44	189,504.00	1.2139	657.25	644.50	225,575.00
36	R.C. SLAB 6 CM. THICK	1,190.00	SQ.M.	190.44	226,623.60	1.2139	231.18	226.50	269,535.00
37	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	900.00	SQ.M.	296.71	267,039.00	1.2139	360.18	353.00	317,700.00
38	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	20.00	SQ.M.	296.71	5,934.20	1.2139	360.18	353.00	7,060.00
39	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	1.00	L.S.	14,914.19	14,914.19	1.2139	18,104.34	17759.75	17,759.75
รวมค่างานต้นทุนงานทาง					33,704,875.43		Factor F งานทาง = 1.2139		39,999,944.25
							Factor F งานสะพาน = 1.2046		

ค่าของวัสดุและค่าขนส่งรวมค่าภาษี

ณ. พล. 10 แห่งบริเวณพื้นที่ก่อสร้างกรมการขนส่งทางหลวง

เสนอใบแจ้งหนี้ 39,999,944.25 บาท

V. N. N.
(นายธีรพงศ์ เทพพิทักษ์)

ณ. พล. ๑๐

17 มี.ค. 2565

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจราคากลาง ณ วันที่ :

14 มกราคม 2565

ลงนาม.....ประธานกรรมการ (รล.พล.10.1)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ลงนาม.....กรรมการ (วบ.พล.10)

(นายนิรันดร์ สุชรักษ์ชัย)

ลงนาม.....กรรมการ (ว.พล.10)

(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

ลงนาม.....กรรมการ (นายช่างโยธาปฏิบัติงาน)

(นางสาวภาณุมาศ ชมพร)

ลงนาม.....กรรมการ (ก.พล.10 รักษาการในตำแหน่ง ว.พล.10)

(นายพนปกรณ์ เหมพิสุทธ์)

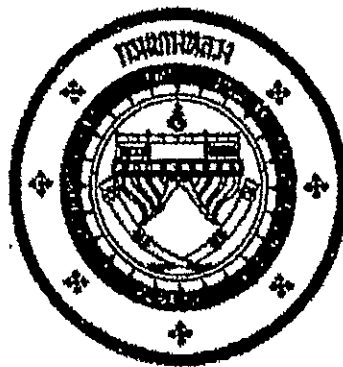
เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๑๑

แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับ

งานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

ตามประกาศฯ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/

/๒๕๖๕ ลงวันที่



**แนวทางการพิจารณา
ขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับ
งานจ้างเหมาของกรมทางหลวง**


(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

กรมทางหลวง

สิงหาคม ๒๕๖๑



กรมทางหลวง
เลขที่รับ ๑๑๙๕๒๐
วันที่ ๒๖ ส.ค. ๒๕๖๑
เวลา ๑๖.๓๑

กรมทางหลวง
เลขที่รับ ๑๑๙๕๒๐
วันที่ ๒๖ ส.ค. ๒๕๖๑
เวลา ๑๖.๓๑

บันทึกข้อความ

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

ที่ สท.๑/๕๐๕๓๓ วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

① เรียน อทล.

ตามที่คณะกรรมการพิจารณาปัญหาเกี่ยวกับงานจ้างเหมา ได้ประชุมคณะกรรมการฯ เรื่อง หลักเกณฑ์ในการพิจารณาขยายอายุสัญญา และได้มีการปรับปรุงแนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวงเสนอมาร่วมนี้ ทั้งนี้เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปในทางเดียวกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบจะได้เวียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อถือปฏิบัติต่อไป พร้อมนี้ได้แนบแนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาด้วยแล้ว

(Signature)

(นายกมล หมั่นทำ)

รองอธิบดีฝ่ายดำเนินงาน

ประธานคณะกรรมการพิจารณาปัญหาเกี่ยวกับงานจ้างเหมา

สำนักก่อสร้างทางที่ ๑
กรมทางหลวง
เลขที่รับ ๑๐๓๓๗
วันที่รับ ๒๖ ส.ค. ๒๕๖๑
เวลา ๑๖.๑๕ น.

② เรียน ประธานคณะกรรมการฯ (รทอ.)

- ททท
- อสมท
- สท.๑

นายธานีพันธ์ สมบูรณ์

อธิบดีกรมทางหลวง
๒๗ ส.ค. ๒๕๖๑

③ เรียน เลขาธิการคณะกรรมการฯ (สท.๑)

- สท.๑
- สท.๑

(Signature)

(นายกมล หมั่นทำ)

รองอธิบดีกรมทางหลวง

ที่ สท.๑/๕๐๕๓๓ ๒๖ ส.ค. ๒๕๖๑

④ เรียน ผู้อำนวยการสำนัก ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
เลขานุการกรม ผู้อำนวยการกอง สำนักบริหาร
สำนักงานทางหลวง ศูนย์สร้างและบูรณะสะพาน
แขวงทางหลวง สำนักงานบำรุงทาง
เพื่อทราบตาม ๓ + ๒ และแจ้งเวียนให้หน่วยงาน
ในสังกัดทราบและถือปฏิบัติ

(นายสว่าง บูรณธนาภักดิ์)

เลขาธิการคณะกรรมการพิจารณาปัญหาเกี่ยวกับงานจ้างเหมา

แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับ งานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

กฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง หนังสือเวียนที่เกี่ยวข้อง

1. พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 มาตรา 102

การงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้อำนาจที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง เฉพาะในกรณีดังต่อไปนี้

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

หลักเกณฑ์และวิธีการของงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง ให้เป็นไปตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนด

2. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560

ข้อ 182 การงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงตามมาตรา 102 ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐ หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติการณ์อันหนึ่งอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมายหรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ทำให้คู่สัญญาไม่สามารถส่งมอบสิ่งของหรืองานตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญาได้ ให้หน่วยงานของรัฐระงับไว้ในสัญญาหรือข้อตกลงกำหนดให้คู่สัญญาต้องแจ้งเหตุดังกล่าวให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่เหตุนั้นได้สิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวง หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนด คู่สัญญาจะยกมาอ้างเพื่อของงดหรือลดค่าปรับ หรือขอขยายเวลาในภายหลังมิได้ เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหลักฐานชัดเจน หรือหน่วยงานของรัฐทราบคืออยู่แล้วตั้งแต่ต้น

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

เรื่อง มอบอำนาจการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงาน
ซื้อ/จ้าง งานจ้างที่ปรึกษา และงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง

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

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

4. หนังสือคณะกรรมการว่าด้วยกรณีสฤ ความที่สุด ที่ กก (กวพ) 0421.3/ว 268 ลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2555

ในการพิจารณาหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญาด้วยเหตุ (1) เหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของส่วนราชการ (2) เหตุสุดวิสัย (3) เหตุเกิดจากพฤติการณ์อันหนึ่งอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมายซึ่งเหตุดังกล่าวมีผลกระทบโดยตรงที่ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถส่งมอบงานจ้างตามสัญญา ให้อยู่ในอำนาจของหัวหน้าส่วนราชการที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง โดยจะต้องพิจารณาว่าคู่สัญญาได้ปฏิบัติตามสัญญาหรือข้อตกลงให้กับทางราชการเป็นไปอย่างปกติตลอดมา และต้องไม่มีพฤติการณ์ที่จะทิ้งงานของทางราชการ หากมีเหตุผลอันสมควรที่จะพิจารณาหรือลดค่าปรับตามสัญญา แม้ได้ดำเนินการล่วงหน้ากำหนดระยะเวลาส่งมอบหรือแล้วเสร็จตามสัญญาหรือข้อตกลงจนมีค่าปรับเกิดขึ้นแล้วก็ตามแต่ต้องยังมิได้มีการตรวจรับงานงวดสุดท้าย

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

กรณีในส่วนราชการได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือกับผู้รับจ้างแล้ว ต่อมาหากมีความจำเป็นต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญาหรือข้อตกลง หรือพิจารณาขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับแล้ว ให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง เป็นผู้เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของหัวหน้าส่วนราชการ

6. หนังสือตอบข้อหารือ สำนักนายกรัฐมนตรีน ที่ นร(กวท)1305/10406 ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2541

- การพิจารณางดหรือลดค่าปรับ เป็นการพิจารณาอนุมัติให้ในเวลาที่ล่วงเลยกำหนดเวลาของสัญญาหรือข้อตกลงไปแล้ว และเป็นกรณีที่มีค่าปรับเกิดขึ้นแล้ว

- การพิจารณาขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง เป็นการพิจารณาอนุมัติให้ก่อนที่จะครบกำหนดสัญญา และค่าปรับยังไม่เกิดขึ้น

ในการขยายเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับ เป็นนิตินกรรมฝ่ายเดียว เมื่อผู้ว่าจ้างเห็นสมควรว่าระยะเวลาที่เสียไปมิใช่ความผิดของผู้รับจ้าง และเห็นสมควรขยายระยะเวลา หรืองดหรือลดค่าปรับให้แล้ว จึงไม่จำเป็นต้องทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมอีก โดยใช้เพียงคำสั่งอนุมัติของผู้มีอำนาจประกอบสัญญาไว้เป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายเงินหรือคืนเงินค่าปรับให้แก่คู่สัญญาก็ได้

7. หนังสือตอบข้อหารือ สำนักนายกรัฐมนตรีน ที่ นร(กวท) 1407/2829 ลงวันที่ 5 เมษายน 2545

กรณีกรมฯ ไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ทำงานให้แก่ผู้รับจ้างได้ เนื่องจากปัญหาในการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน ต่อมาเมื่อล่วงเลยเวลาทำการตามที่ระบุในสัญญาจ้างแล้วจึงสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าทำงานได้เฉพาะบางช่วง และภายหลังเมื่อกรมฯ จัดกรรมสิทธิ์ที่ดินได้เสร็จแล้วจึงจะมอบพื้นที่ช่วงอื่น ๆ เพิ่มเติมให้แก่ผู้รับจ้างอีก หากปรากฏข้อเท็จจริงว่ากรมทางหลวงคิดปัญหาอุปสรรคในการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน และเมื่อเหตุอุปสรรคดังกล่าวสิ้นสุดลงในแต่ละช่วง กรมฯ ก็ยอมใช้ดุลพินิจในการพิจารณาขยายระยะเวลา งดหรือลดค่าปรับให้แก่ผู้รับจ้างได้ตามระยะเวลาที่ผู้รับจ้างได้รับผลกระทบจากการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดินในแต่ละช่วงได้ โดยกรมฯ จะต้องพิจารณาด้วยว่าเหตุอุปสรรคดังกล่าวมีส่วนสัมพันธ์กับงานก่อสร้างในส่วนอื่นและเป็นเหตุให้ผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างในส่วนทั้งหมดให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลาในสัญญาหรือไม่

สิทธิที่คู่สัญญาจะได้รับการพิจารณา

คู่สัญญาต้องแจ้งเหตุแห่งการขอขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับตามระเบียบฯ ข้อ 182 ให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่เหตุนั้นได้สิ้นสุดลง หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนด คู่สัญญาจะยกมากล่าวอ้างเพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขอขยายเวลาในภายหลังมิได้ เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหลักฐานชัดเจน หรือหน่วยงานของรัฐทราบอยู่แล้วตั้งแต่ต้น

เอกสารประกอบการพิจารณาขอขยายอายุสัญญา การงดหรือลดค่าปรับ

หน่วยงานที่เป็นคู่สัญญาจะต้องนำส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขยายอายุสัญญา หรือการงดหรือลดค่าปรับ
อย่างน้อยดังนี้

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

การคำนวณเวลาทำการสำหรับงานส่วนที่เหลือเฉพาะติดขัดงานก่อสร้าง

เวลาทำการสำหรับงานส่วนที่เหลือเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง มี 2 กรณี

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

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

ระยะทาง 2 กิโลเมตร ผู้รับจ้างเป็นผู้รับเหมางานก่อสร้างทางชั้น 1 (ภาคผนวก)

กรณีที่ 1 มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2555 แนวทางการพิจารณา

- ตามแผนงานที่ผู้รับจ้างได้รับอนุมัติแล้วนั้น เมื่อถึงวันที่ 1 ธันวาคม 2555 จะเหลือเฉพาะงานเบ็ดเตล็ด

- กำหนดปริมาณงานส่วนที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต่อเนื่อง การคำนวณเวลาทำการ ให้ใช้เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำปริมาณงานส่วนที่เหลือ + งานเบ็ดเตล็ดตามเปอร์เซ็นต์ที่เหลือในแผนงานของส่วนที่ไม่ติดขัด + งานเบ็ดเตล็ดส่วนที่ติดขัด

กรณีที่ 2 มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2555 แนวทางการพิจารณา

- ตามแผนงานที่ผู้รับจ้างได้รับอนุมัติแล้วนั้น เมื่อถึงวันที่ 1 สิงหาคม 2555 จะเหลืองานรองพื้นทาง งานพื้นทาง ผิวทาง งานเบ็ดเตล็ด

- กำหนดปริมาณงานส่วนที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต่อเนื่อง การคำนวณเวลาทำการ ให้ใช้เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำปริมาณงานส่วนที่เหลือ + งานเบ็ดเตล็ดตามเปอร์เซ็นต์ที่เหลือในแผนงานของส่วนที่ไม่ติดขัด + ปริมาณงานส่วนที่ติดขัด + งานเบ็ดเตล็ดส่วนที่ติดขัด

กรณีที่ 3 มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเมื่อวันที่ 1 มกราคม 2556 แนวทางการพิจารณา

- สิ้นสุดสัญญาเดิมแล้ว
- กำหนดปริมาณงานส่วนที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต่อเนื่อง การคำนวณเวลาทำการให้ใช้เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำเฉพาะปริมาณงานส่วนที่ติดขัด + งานเบ็ดเตล็ด ส่วนที่ติดขัด

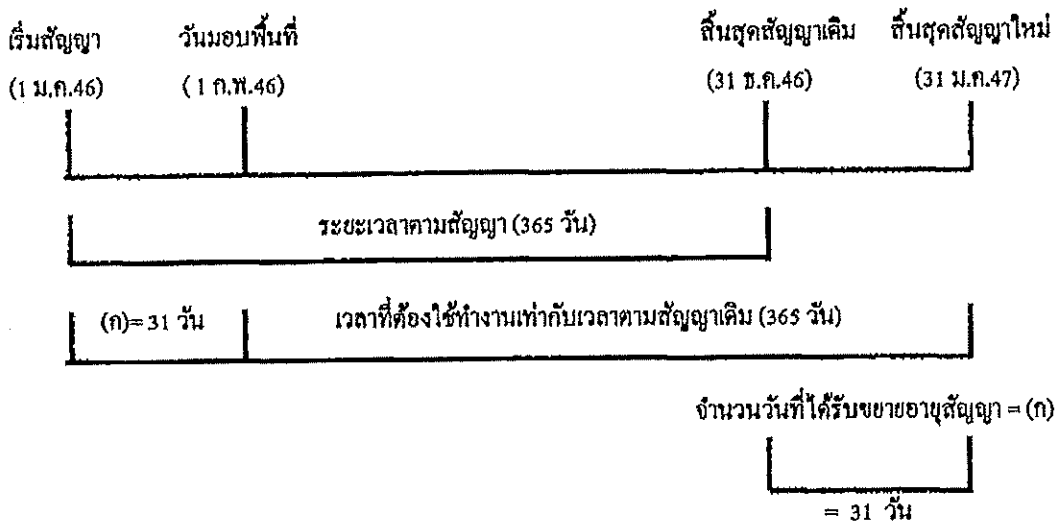
การคำนวณเวลาทำการให้แสดงในรูปแบบ Bar Chart ตามลำดับขั้นตอนของการก่อสร้างนั้น ๆ แต่ทั้งนี้อาจเพื่อเวลาตามลักษณะการก่อสร้างและสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจริง ดังนี้.-

- เวลาเตรียมการขนย้ายเครื่องจักร
- ปริมาณงานเหลือน้อย แต่มีความยุ่งยากซับซ้อนในการทำงานต้องใช้เทคนิคสูง และความประณีต ต้องรอ Concrete Set ทั่ว ๆ ไป
- จำนวนวันที่เสียไปเนื่องจากฝนตกและทำงานไม่ได้

การพิจารณาจำนวนวันที่จะขยายอายุสัญญา (ให้ไว้เป็นตัวอย่างประกอบการพิจารณา)

- กำหนดให้ ก = ระยะเวลาที่รอคอยการส่งมอบพื้นที่
- ข = ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง คำนวณตามหลักเกณฑ์กรมฯ
- ค = ระยะเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิมนับตั้งแต่วันรับมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้

1. กรณีผู้ว่าจ้างไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจ้างได้ตั้งแต่เริ่มต้นสัญญา



จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (ก)
= 31 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = จำนวนวันที่สูญเสียไปนับตั้งแต่วันเริ่มต้นอายุสัญญาถึงก่อนวันที่ได้รับมอบพื้นที่
= (ก)

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

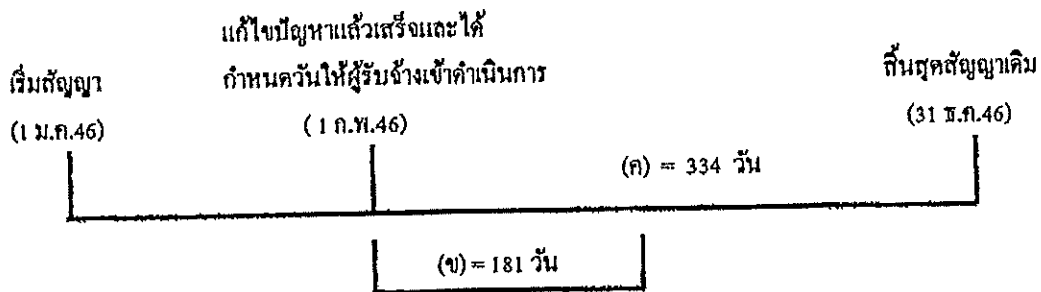
นับถัดจากวันสิ้นสุดสัญญาเดิม โดยจะสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 31 ม.ค.47

2. กรณีผู้ว่าจ้างส่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจ้างได้ตั้งแต่เริ่มต้นสัญญา แต่มีบางช่วงติดขัดการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน หรือติดขัดขบวนการขออนุญาต หรือมีอุปสรรคอื่นใดที่เป็นเหตุติดขัดการก่อสร้าง มี 2 กรณี

2.1 แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จในอายุสัญญา

กรณีที่ 1

ถ้าระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง (ข) น้อยกว่าเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิมนับแต่วันรับมอบพื้นที่ (ก) จะไม่ขยายอายุสัญญาให้



ตัวอย่าง

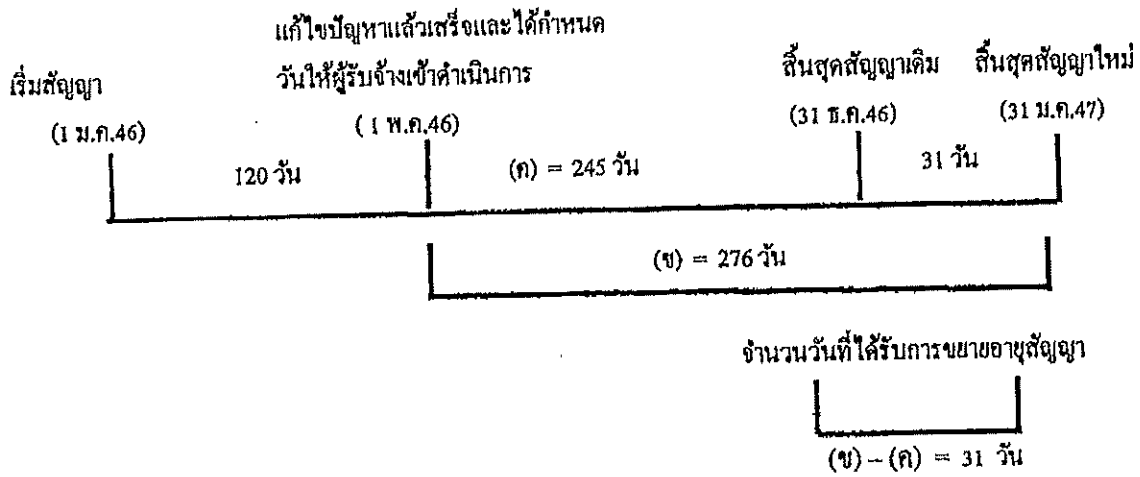
โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาตามสัญญา 365 วัน เมื่อเริ่มต้นสัญญาผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจ้างได้ แต่ยังมีจุดติดขัดการก่อสร้างอยู่จนถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2546 ผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่จุดที่ติดขัดการก่อสร้างให้แก่ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้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

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

กรณีที่ 2

ถ้าระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง (ข) มากกว่าเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิม (ก)

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (ข) - (ก)



ตัวอย่าง

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

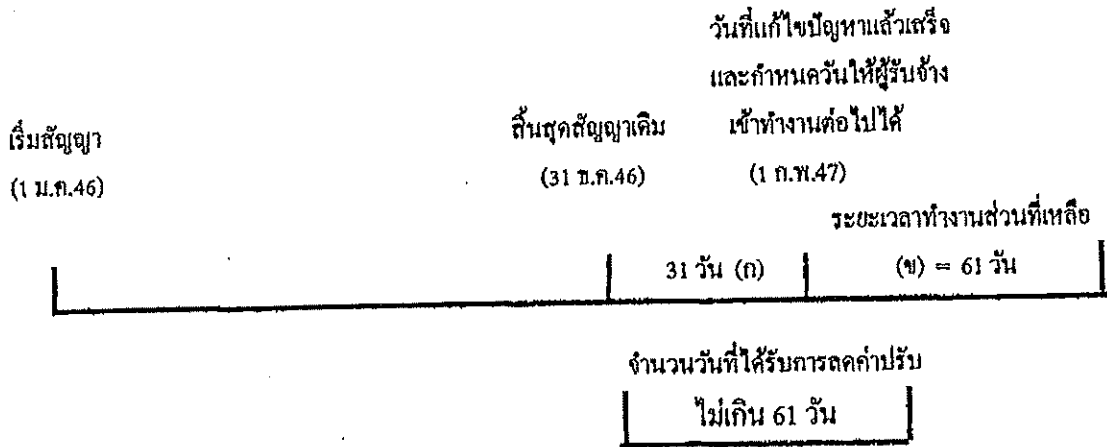
$$\begin{aligned} \text{จำนวนวันที่ได้รับขยายอายุสัญญา} &= (\text{ข}) - (\text{ก}) \\ &= 276 - 245 \\ &= 31 \text{ วัน นับถึจากสิ้นสุดสัญญาเดิม} \end{aligned}$$

โดยจะสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 31 มีนาคม 2547

2.2 แก้ไขปัญหาลแล้วเสร็จหลังจากสิ้นสุดสัญญา

กรณีที่ 1

ณ วันที่แก้ไขปัญหาลแล้วเสร็จและกำหนดวันที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ ยังมีงานในส่วนที่ไม่ติดขัด การก่อสร้างเหลืออยู่



จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับไม่เกิน = (ข)

ตัวอย่าง

โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลา
ดำเนินการ 365 วัน เมื่อเริ่มสัญญาผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ แต่ยังมีจุด
ติดขัดการก่อสร้างอยู่ และเมื่อสิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ธันวาคม 2546) ผู้ว่าจ้างยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่จุด
ติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างได้ จนถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2547 จึงสามารถส่งมอบพื้นที่จุดติดขัดการก่อสร้าง
ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ ซึ่งขณะนั้นงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จและ
ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะส่วนที่ติดขัดปัญหาคำนวณตามหลักเกณฑ์ของกรมทางหลวงใช้เวลา 61 วัน (ข)

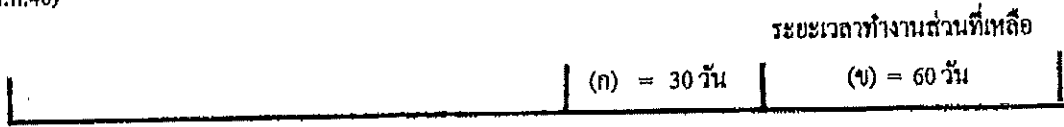
จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญาเท่ากับระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง คำนวณ
ตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ข) ส่วนระยะเวลาตั้งแต่วันถัดจากวันสิ้นสุดสัญญาเดิม (1 มกราคม 2547) ถึงวันก่อนวัน
มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ (31 มกราคม 2547) จำนวน 31 วัน (ก) จะไม่ได้รับการลดค่าปรับ
เนื่องจากงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ ไม่เกิน = 61 วัน

กรณีที่ 2

ณ วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนดวันที่ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการ ได้ ผู้รับจ้างทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทำให้ผู้รับจ้างต้องเสียเวลารอคอย

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



วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนด

วันที่ผู้รับจ้างเข้าทำงานต่อไปได้

(31 มี.ค. 47)

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา

90 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (ก) + (ข)

ตัวอย่าง

โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาดำเนินการ 365 วัน เมื่อเริ่มสัญญาผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ แต่ยังมีจุดติดขัดการก่อสร้างอยู่ และเมื่อสิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ธันวาคม 2546) ผู้ว่าจ้างยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่จุดติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างได้ แต่ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างงานในส่วนที่ไม่ติดขัดแล้วเสร็จภายในวันสิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ธันวาคม 2546) จนถึงวันที่ 31 มกราคม 2547 จึงสามารถส่งมอบพื้นที่จุดติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะส่วนที่ติดขัดปัญหา คำนวณตามหลักเกณฑ์ของกรมทางหลวงใช้เวลา 60 วัน (ข)

- ระยะเวลารอคอยการส่งมอบพื้นที่ (ก) ตั้งแต่วันถัดจากวันที่ทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัดแล้วเสร็จ (1 มกราคม 2547) ถึงวันก่อนวันมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ (31 มกราคม 2547) จำนวน 30 วัน

- ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้างคำนวณตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ข) จำนวน 60 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (ก) + (ข)

= 30 + 60

= 90 วัน

โดยจะสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 30 มีนาคม 2547

กรณีที่ 3

ณ วันสิ้นสุดสัญญาผู้รับจ้างทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ แต่วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนดวันให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ ผู้รับจ้างทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทำให้ผู้รับจ้างต้องเสียเวลารอคอย

เริ่มสัญญา (1 ม.ค.46)	วันสิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ธ.ค.46)	งานในส่วนที่ไม่ติดขัดแล้วเสร็จ		วันสิ้นสุดสัญญาใหม่ 30 เม.ย. 47
		รอกอย	ระยะเวลาทำงานส่วนที่เหลือ	
	31 วัน	(ก) = 29 วัน	(ข) = 61 วัน	
วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนดวันให้ผู้รับจ้างเข้าทำงานต่อไปได้ (1 มี.ค. 47)				
จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ ไม่เกิน 90 วัน				

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (ก) + (ข)

ตัวอย่าง

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

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

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

- ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้างคำนวณตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ข) จำนวน 61 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ ไม่เกิน = (ก) + (ข)
= 29 + 61 (90 วัน)

2.3 กรณีเกิดอุทกภัย

พิจารณาขยายอายุสัญญาให้ผู้รับจ้าง โดยพิจารณาเอกสาร หลักฐาน และข้อเท็จจริง ดังนี้

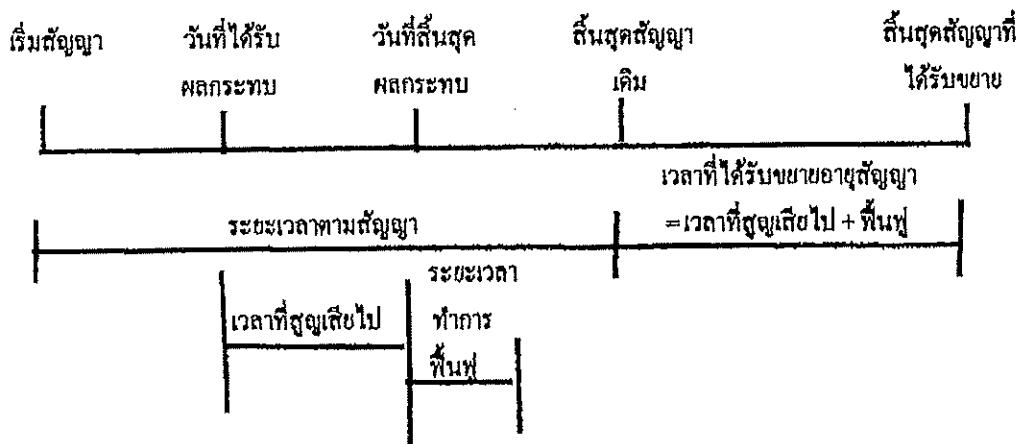
1. พื้นที่โครงการก่อสร้างตามสัญญาได้รับผลกระทบและไม่สามารถทำการก่อสร้างได้จริง
2. มีประกาศของจังหวัดแจ้งเตือนสถานการณ์อุทกภัย หรือเป็นเขตประสบภัยพิบัติอุทกภัย

โดยพิจารณาจากวันเริ่มต้นประกาศฯ ถึงวันสิ้นสุดประกาศฯ หรือวันที่โครงการฯ มีหนังสือแจ้งให้ผู้รับจ้างเข้าทำงานต่อไปได้ในกรณีไม่มีประกาศของจังหวัดกำหนดวันสิ้นสุดไว้ ทั้งนี้โครงการฯ ต้องแจ้งผู้บังคับบัญชา คำนวณค่าตัว และผู้เกี่ยวข้องทราบด้วย

3. นำท่วมกันทาง โดยพิจารณาจากภาพถ่ายที่ระบุนวันเดือนปีที่ชัดเจน พร้อมทั้งให้โครงการฯ รับรองด้วย

4. หากมีปริมาณงานที่ต้องดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมภายหลังน้ำลด ให้คำนวณปริมาณงานที่ต้องดำเนินการฟื้นฟู แสดงในรูปของ Bar Chart

5. เอกสารหลักฐาน และข้อเท็จจริงอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)



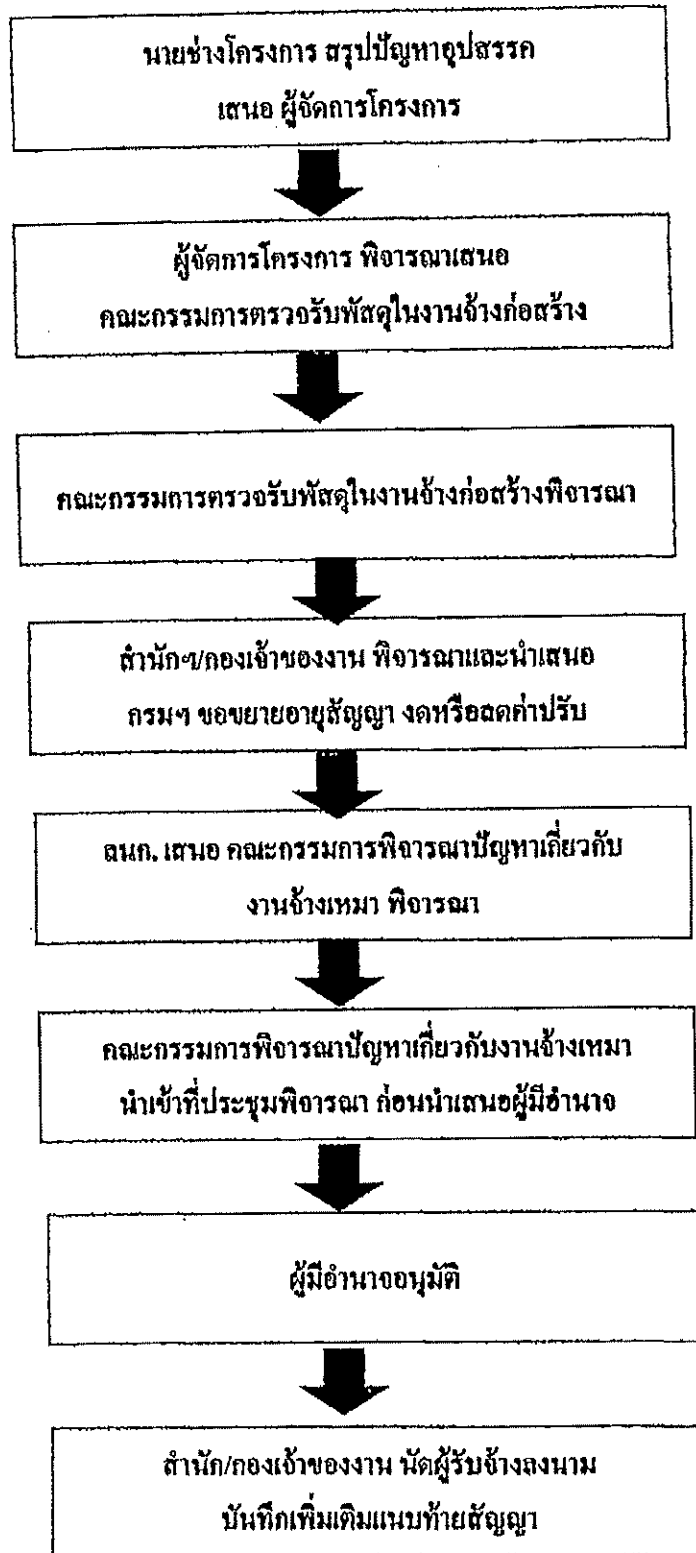
จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = จำนวนวันที่ได้รับผลกระทบตั้งแต่วันเริ่มได้รับผลกระทบ ถึงวันที่สิ้นสุดผลกระทบ และหรือวันที่ได้แจ้งให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ + จำนวนวันที่ใช้ฟื้นฟูภายหลังน้ำลด

2.5 กรณีหยุดงานช่วงเทศกาลปีใหม่หรือสงกรานต์ ตามหนังสือกรมฯ ขอความร่วมมือหรือสั่งให้หยุดการก่อสร้าง

พิจารณาขยายอายุสัญญาให้ผู้รับจ้างตามวันที่หยุดงานจริง โดยไม่ตัดวันหยุดตามประเพณี ทั้งนี้ ให้พิจารณาตามหนังสือกรมฯ ขอความร่วมมือหรือสั่งให้หยุดการก่อสร้างประกอบกับบันทึกการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และให้ใช้เป็นแนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญา

2.6 กรณีที่มีเหตุการณ์อื่นอันเป็นเหตุสุดวิสัย เหตุใด ๆ อันเนื่องมาจากความคิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือพฤติกรรมอื่นหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดในสัญญาได้ และปรากฏรายละเอียดข้อเท็จจริงใด ๆ แตกต่างไปจากตัวอย่างดังกล่าวข้างต้น ให้พิจารณาขยายเวลาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นตามความเหมาะสมเป็นกรณี ๆ ไป

ลำดับขั้นตอนการเสนอขอขยายอายุสัญญา งดหรือลดค่าปรับ



หลักเกณฑ์การกำหนดเวลาทำงานก่อสร้างทางและสะพาน

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

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

กรณีผิวทางเป็นคอนกรีตให้พิจารณาระยะเวลาทำการก่อสร้างผิวทางคอนกรีตตามความเหมาะสม เนื่องจากต้องมีระยะเวลาการบ่มคอนกรีต

2. งานที่มีปริมาณงานดินตัดมาก เช่น งานตัดเขา ระยะเวลาทำการของงานดินตัดมากกว่างานดินถม ให้ใช้เวลาทำการของงานดินตัดเป็นฐานในการกำหนดเวลาทำการ

3. ก่อนเริ่มงานดินถมคันทาง งานดินตัด หรืองานก่อสร้างสะพาน แล้วแต่กรณี ให้มีเวลาเตรียมการก่อนเริ่มสำหรับงานกลางปี ชุดคอ และเตรียมวัสดุก่อสร้างเป็นเวลา 7 วัน

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

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

6. งานที่มีการก่อสร้างสะพานรวมอยู่ในงานทางให้คำนวณ ดังนี้

6.1 คิดระยะเวลาทำการก่อสร้างสะพานเฉลี่ย 2 วัน/เมตร/ทีมงาน

6.2 จำนวนทีมงานก่อสร้างสะพานสามารถเพิ่มได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม

6.3 งานทางที่มีมาตรฐานไม่เกินชั้น 1 จำนวนวันทำการก่อสร้างสะพานต้องไม่น้อยกว่า 150 วัน

6.4 งานทางที่มีมาตรฐานชั้นพิเศษ จำนวนวันทำการก่อสร้างสะพานต้องไม่น้อยกว่า 270 วัน

6.5 กรณีเวลาทำการงานทางมากกว่างานสะพานอยู่แล้ว ไม่ต้องเผื่อเวลาให้งานสะพานอีก

7. งานเปิดเคล็ดให้พิจารณาระยะเวลาตามวงเงินค่างาน ดังนี้.-

- | | |
|--|-----------------------------|
| 7.1 วงเงิน ไม่เกิน 10 ล้านบาท | ให้เวลาทำการไม่เกิน 60 วัน |
| 7.2 วงเงินเกิน 10 ล้านบาทแต่ไม่เกิน 20 ล้านบาท | ให้เวลาทำการไม่เกิน 80 วัน |
| 7.3 วงเงินเกิน 20 ล้านบาท | ให้เวลาทำการไม่เกิน 100 วัน |

8. ระยะเวลาเพื่อไว้สำหรับฤดูฝนให้คำนวณ ดังนี้.-

- 8.1 ในพื้นที่ฝนตกปกติไม่เกิน 60 วัน/ปี
- 8.2 ในพื้นที่ฝนตกชุกไม่เกิน 90 วัน/ปี
- 8.3 ในพื้นที่ฝนตกชุกมาก (เฉพาะ จ.ตราด, จ.พังงา, จ.ระนอง, จ.จันทบุรี) คิดเวลาให้ไม่เกิน 120 วัน/ปี

9. กรณีมีเงื่อนไขพิเศษที่ต้องรอเวลาการรุดตัว ให้เพิ่มระยะเวลาทำการตามเงื่อนไขพิเศษนั้น

อัตราการทำงานของชุดเครื่องจักรก่อสร้างทาง 1 ชุด

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

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

แบบฟอร์ม

ขั้นตอนการขอย้ายอายุสัญญา งดหรือลดค่าปรับ
เนื่องจากหยุดงานในช่วงเทศกาลปีใหม่และสงกรานต์

สาย

บริษัท/ห้าง

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

แบบฟอร์ม

ขั้นตอนการขอขยายอายุสัญญา งดหรือลดค่าปรับ
เนื่องจากเกิดอุทกภัยในพื้นที่ก่อสร้าง

สาย.....

บริษัทฯ/ห้างฯ

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



วันที่รับ: ๒๓๐๕ วันที่: ๒๑ ๙๑ ๖๐
 ตาม: ๖๑๑ วันที่: ๒๑ ๙๑ ๖๐
 ๒๓๐๕ วันที่: ๒๑ ๙๑ ๖๐

11/14
 ๑๖๖๖
 ๑๖๖๖

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการพัสดุ กลุ่มมาตรฐานและระบบงานพัสดุ โทร ๒๕๒๐๔ โทรสาร ๐-๒๓๕๔-๖๔๗๓
 ที่ กพ. ๒/๒๕๓๖๑ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๐
 เรื่อง มอบอำนาจการพิจารณาต ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงานซื้อ/จ้าง
 งานจ้างที่ปรึกษา และงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง

๑) เรียน อทล. ผ่าน รทบ.

(นายทวี เกติสำอาง)

รองอธิบดีกรมทางหลวง 29 ส.ค. 2560

๑. เรื่องเดิม

๓. ตามคำสั่งกรมทางหลวง ที่ บ.๑/๒๓๘/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๓ กรมา ได้มอบอำนาจในการพิจารณาต ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงโดยไม่จำกัดวงเงิน ให้แก่ผู้อำนวยการสำนักทางหลวง ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างทาง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพาน (เอกสารแนบ๑)

๒. ตามคำสั่งกรมทางหลวง ที่ บ.๑/๔๑/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๖ กรมา ได้มอบอำนาจในการพิจารณาต ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงเพิ่มเติมให้แก่ รองอธิบดีและวิศวกรใหญ่ ในงานซื้อ งานจ้าง งานจ้างที่ปรึกษา ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานในส่วนกลาง ตามสายการบังคับบัญชาโดยไม่จำกัดวงเงิน (เอกสารแนบ ๒)

โดยการพิจารณาให้ขยายอายุสัญญา การงด ลดค่าปรับ ตามสัญญาหรือข้อตกลงตามข้อ ๑ และ ข้อ ๒ ได้ถือปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๓๔

๒. เรื่องที่เกิดขึ้น

๒.๑. ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐

มาตรา ๑๐๒ การงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงให้อยู่ในดุลพินิจของผู้มีอำนาจที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง เฉพาะในกรณีดังต่อไปนี้

- (๑) เหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐ
- (๒) เหตุสุดวิสัย
- (๓) เหตุเกิดจากพฤติการณ์อันหนึ่งอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย
- (๔) เหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

หลักเกณฑ์และวิธีการของตหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง ให้เป็นไปตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนด (เอกสารแนบ ๓)

๒.๒ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

ข้อ ๑๕๒ การงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงตามมาตรา ๑๐๒ ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของคู่สัญญา หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติการณ์อันหนึ่งอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ทำให้คู่สัญญาไม่สามารถส่งมอบสิ่งของหรืองานตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญาได้ ให้หน่วยงานของรัฐระบุไว้ในสัญญาหรือข้อตกลงกำหนดให้คู่สัญญาต้องแจ้งเหตุดังกล่าวให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน ๓๕ วันนับถัดจากวันที่เหตุนั้นได้สิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวง หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนด คู่สัญญาจะยกมากล่าวอ้างเพื่อขอตหรือลดค่าปรับ หรือขอขยายเวลาในภายหลังมิได้ เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหลักฐานชัดเจน หรือหน่วยงานของรัฐทราบคืออยู่แล้วตั้งแต่ต้น (เอกสารแนบ ๔)

/๓ เรื่องที่เสนอ ...

๓. เรื่องที่เสนอเพื่อพิจารณา


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

๓.๒ กรณีงานที่ได้ดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม หรือระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๕๙ ไว้ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ใช้บังคับ ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบ และคำสั่งเดิมต่อไปจนกว่าการดำเนินการจะได้ทำการทวงรับและจ่ายเงินแล้วเสร็จ


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบตามข้อ ๓.๑ และ ข้อ ๓.๒ โปรดลงนามคำสั่ง เพื่อกองการพัสดุ จะได้แจ้งเวียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติต่อไป

๒๒
เรียน นาย อ.ศ.พ.
- เห็นชอบ
- ลงนามแล้ว
- ดำเนินการต่อไป

(นายธานินทร์ สมบูรณ์)
อธิบดีกรมทางหลวง
๒๙ ส.พ. ๒๕๖๐


(นายศักดิ์ชัย ขำเจริญ)
ผู้อำนวยการกองการพัสดุ

ที่ กท.๒/๒๕๖๐ - 4 กย. 2560
เขียน อธิบดี รองอธิบดี วิศวกรใหญ่ มบก.ทล. ผู้อำนวยการสำนัก
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคนิควิศวกรรม ผู้อำนวยการกอง
สำนักงาน สำนักงานทางหลวง ศูนย์สร้างทาง
ศูนย์สร้างและบูรณะสะพาน แขวงทางหลวง
แขวงทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง
เพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติ ตามคำสั่งที่
บ.๑/๒๐/๒๕๖๐ ตว.๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ ตามเอกสารแนบ


(นายศักดิ์ชัย ขำเจริญ)
ผู้อำนวยการกองการพัสดุ

ส่งสารระดมความเห็นพิเศษกรณีฉุกเฉิน
วันที่ 4 กย. 2560
ผู้ส่ง กท. ๕๑๖

๒๓



คำสั่งกรมทางหลวง
ที่ บ.๑/๑๗๐/๒๕๖๐

เรื่อง มอบอำนาจการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงานซื้อ/จ้าง
งานจ้างที่ปรึกษา และงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง

เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการและให้การปฏิบัติงานด้านการบริหารสัญญาของกรมทางหลวง
เกิดความรวดเร็ว คล่องตัว มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ
ภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๐๒ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ
ภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๘๒ อาศัยอำนาจตามความใน มาตรา ๓๘ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการ
แผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดยมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๗)
พ.ศ. ๒๕๕๐ และ ข้อ ๔ ข้อ ๖ และ ข้อ ๗ ของระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร
พัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ อธิบดีกรมทางหลวงจึงมอบอำนาจในการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการ
ตามสัญญาหรือข้อตกลง ในวงเงินอำนาจสั่งซื้อสิ่งจ้างของอธิบดี ดังต่อไปนี้

๑. หน่วยงานส่วนกลาง มอบอำนาจให้ รองอธิบดี วิศวกรใหญ่ เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณา
งดลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานซื้อ งานจ้าง งานจ้างที่ปรึกษา งานจ้างออกแบบ
หรือควบคุมงานก่อสร้าง ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานในส่วนกลางตามสายการบังคับบัญชา

๒. หน่วยงานภูมิภาค มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างทาง
ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพาน เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการ
ตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานจัดซื้อ/จัดจ้าง

๓. ให้ผู้รับมอบอำนาจตามข้อ ๑ และ ข้อ ๒ เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการพร้อมทั้ง
ตรวจสอบเอกสาร หลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้องตามกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับอื่น ๆ ของทางราชการ
ที่เกี่ยวข้อง โดยเคร่งครัดทุกกรณี

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายธานี นทร์ สมบูรณ์)
อธิบดีกรมทางหลวง

ภาคผนวก



ที่ นร (กพร) ๑๓๐๕/ว ๑๑๙๕๘

สำนักนายกรัฐมนตรี

ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๓

เรื่อง แนวทางปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
เรียน

สืบเนื่องจากที่คณะกรรมการ ป.ป.ป. ได้พิจารณาเห็นสมควรกำหนดให้มีแนวทางป้องกันการ
ขวยโอกาสแสวงหาประโยชน์โดยมิชอบของเจ้าหน้าที่ของรัฐตามความเห็นของคณะกรรมการฝ่ายมาตรการ
ป้องกันและวางแผน ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่
แก้ไขเพิ่มเติม รวม ๒ กรณี คือ กรณีการใช้ดุลพินิจของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาในการ
ไม่รับพิจารณาราคาของผู้เสนอราคา และกรณีเจ้าหน้าที่ของรัฐเรียกเรื่องเอาผลประโยชน์จากผู้เสนอราคาและ
คณะกรรมการประกวดราคา รวมทั้งสมควรที่จะได้กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบและวิธีปฏิบัติเพิ่มเติมสำหรับคณะ
กรรมการตรวจรับพัสดุและคณะกรรมการตรวจการจ้างในการปฏิบัติหน้าที่ตามระเบียบ ฯ ในคราวเดียวกันด้วย

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ อาศัยอำนาจตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ
พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๒ (๕) และ (๑๕) จึงเห็นสมควรกำหนดแนวทางปฏิบัติเพิ่มเติม และ
ชักข้อความเข้าใจ ดังนี้

๑. ตามที่ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
ข้อ ๕๐ (๑) วรรคสอง ได้กำหนดให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาสามารถให้ดุลพินิจผ่อนปรน
ไม่ตัดสิทธิผู้เสนอราคารายหนึ่งรายใด ที่เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวด
ราคาในส่วนที่มีสาระสำคัญ และความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้เสนอราคา
รายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย นั้น เนื่องจากตามแนวคำพิพากษาฎีกาได้เคยวินิจฉัยเป็นแนวทางไว้แล้ว
ว่าตราสารต่าง ๆ สามารถนำมาปิดอากรแสตมป์ให้สมบูรณ์หรือให้ถูกต้องในภายหลังได้ คณะกรรมการ
ว่าด้วยการพัสดุจึงเห็นสมควรให้ชักข้อความเข้าใจเป็นหลักการว่า กรณีที่ผู้เสนอราคาได้มอบอำนาจให้ผู้อื่น
มาเสนอราคาแทน และมีหนังสือมอบอำนาจ แต่มิได้ปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมายตามเงื่อนไขการประกวดราคา
ให้ถือว่าเป็นความผิดพลาดเล็กน้อยตามนัยของระเบียบ ฯ ข้อ ๕๑ (๑) วรรคสอง และให้พิจารณาผ่อนปรน
ให้ผู้เข้าประกวดราคา โดยไม่ตัดผู้เข้าประกวดราคารายนั้น โดยให้ผู้เสนอราคามาดำเนินการให้ถูกต้องก่อน
ดำเนินการในขั้นตอนต่อไป ทั้งนี้ หลักเกณฑ์การพิจารณาดังกล่าว ให้ใช้ปฏิบัติรวมถึงเอกสารหลักฐานอื่นที่
เงื่อนไขการประกวดราคากำหนดให้ผู้เสนอราคายื่นมาพร้อมของเสนอราคาและเอกสารดังกล่าวจะต้องปิดอากร
แสตมป์ตามกฎหมาย แต่ผู้เสนอราคามีได้ปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมายด้วย

๒. ในการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือคณะกรรมการตรวจการจ้างตามระเบียบ
สำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๓๔ (๖) หรือ (๗) แล้วแต่กรณีทุกครั้ง
ส่วนราชการจะต้องกำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการตามมติคณะรัฐมนตรี แจ้งโดย
หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๕/ว ๑๙๖ ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๑

เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างได้ตรวจรับพัสดุหรือตรวจรับงานจ้างที่ผู้ขายหรือผู้รับจ้างส่งมอบ พร้อมทั้งส่งมอบหลักฐานการตรวจรับให้แก่เจ้าหน้าที่พัสดุแล้ว ให้เจ้าหน้าที่พัสดุรายงานผลการตรวจรับของคณะกรรมการให้หัวหน้าส่วนราชการทราบภายใน ๓ วัน

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้ส่วนราชการต่าง ๆ ทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ
(ลงชื่อ) รองพล เจริญพันธุ์
(นายรองพล เจริญพันธุ์)
รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ
ฝ่ายเลขานุการ
โทร. ๒๕๒๕๕๒๗ ต่อ ๒๖๐ - ๒๖๗
โทรสาร ๒๕๒๗๕๕๖

ที่ นร (กพพ) ๑๓๐๕/๑๐๕๐๖

สำนักนายกรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๑

เรื่อง ข้อยกเว้นการขยายเวลาสัญญาจ้างเหมา

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง หนังสือกรมชลประทาน ที่ กษ ๐๓๐๕/๑๘๘๑ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๕๑

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมชลประทานแจ้งว่า สำนักชลประทานที่ ๓ ได้ทำสัญญาจ้างเหมาจ้างเหมาจ้างเหมาจ้างเหมา จ. ชุดลอกสระน้ำสถานีพืชและอาหารสัตว์ ตำบลสะเดียง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ ในราคาค่าจ้างเป็นเงิน ๕,๑๑๕,๐๒๖.๑๒ บาท ในระหว่างปฏิบัติงานคณะกรรมการตรวจการจ้างได้ตรวจสอบสภาพสถานที่ขุดลอกแล้วพบว่ามีส่วนตกหนัก ทำให้ไม่สามารถปฏิบัติงานตลอดได้ จึงแจ้งให้ห้างฯ หยุดปฏิบัติงานชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๐ ถึงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๕๐ และห้างฯ ได้ขอขยายอายุสัญญาในช่วงระยะเวลาดังกล่าว ซึ่งกรมชลประทานได้อนุมัติให้ขยายเวลาสัญญาอีก ๑๑๙ วัน ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ ข้อ ๑๓๙ (๑) ต่อมาสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน ภูมิภาคที่ ๗ จังหวัดพิษณุโลก ตั้งข้อสังเกตว่าการขยาย เวลาดังกล่าวเป็นการปฏิบัติไม่ถูกต้อง ตามหนังสือสำนักนายกรัฐมนตรี ค่วนมาก ที่ นร (กพพ) ๑๓๐๕/๑๐๒๖๒ ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๐ กรมชลประทานจึงขอหารือ รวม ๓ ข้อ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ (กพพ.) พิจารณาแล้วเห็นว่า

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

กรณีตามปัญหาในการจ้าง จ้างเหมาจ้างเหมา จ. ชุดลอกสระน้ำ สถานีพืชและอาหารสัตว์ ซึ่งปรากฏข้อเท็จจริงว่า คณะกรรมการตรวจการจ้างได้แจ้งให้ห้างฯ หยุดการปฏิบัติงานเนื่องจากมีฝนตกหนักทำให้ไม่สามารถปฏิบัติงานตลอดได้ ถ้าไม่มีข้อสัญญากำหนดเงื่อนไข

ไว้เป็นอย่างอื่น ย่อมจะมีสาเหตุอุปสรรคที่เกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของส่วนราชการ ที่จะพิจารณางดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำการตามสัญญาได้ตามระเบียบฯ ข้อ ๑๓๙ (๑)

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

ส่วนการพิจารณาแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือที่ได้ลงนามแล้วตามระเบียบฯ ข้อ ๑๓๖ จะเป็นเรื่องของการตกลงกับคู่สัญญาที่จะเปลี่ยนแปลงงานจ้างหรือสิ่งของที่ซื้อขาย ซึ่งจะกระทำได้เฉพาะกรณีเป็นความจำเป็นโดยไม่ทำให้ทางราชการเสียประโยชน์ หรือเป็นการแก้ไขเพื่อประโยชน์ของทางราชการเท่านั้น ซึ่งโดยหลักปฏิบัติของการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญา ดังกล่าวนี้อาจต้องกระทำให้เสร็จสิ้นก่อนการตรวจรับงานจ้างหรือสิ่งของที่ซื้อขาย

๓. สำหรับกรณีที่กรมชลประทานหรือด้วยว่า ในการขยายเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับ จะต้องทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมด้วยหรือไม่นั้น กวพ. พิจารณาเห็นว่าระเบียบฯ ข้อ ๑๓๙ เป็นการวางหลักเกณฑ์กรณีที่จะไม่ปรับผู้ขายหรือผู้รับจ้าง การขยายเวลา การงดค่าปรับ การลดค่าปรับ เป็นกรณีทำนองเดียวกับการที่ผู้ว่าจ้างผ่อนเวลาการชำระหนี้ให้แก่ผู้ขายหรือผู้รับจ้าง ซึ่งเป็นนิติกรรมฝ่ายเดียว เมื่อผู้ว่าจ้างหรือผู้ซื้อเห็นสมควรว่าระยะเวลาที่เสียไปมิใช่ความผิดของผู้ขายหรือผู้รับจ้าง และเห็นสมควรขยายระยะเวลา หรืองดหรือลดค่าปรับให้แล้ว จึงไม่จำเป็นต้องทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมอีก โดยใช้เพียงคำสั่งอนุมัติของผู้มีอำนาจประกอบสัญญาไว้เป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายเงินหรือคืนเงินค่าปรับให้แก่คู่สัญญาก็ได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) ผาณิต นิตินัทธ์ประภาศ

(นางผาณิต นิตินัทธ์ประภาศ)

รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ

ฝ่ายเลขานุการ

โทร. ๐๒ ๘๒๕๘๒๗ ต่อ ๒๖๐ - ๒๖๗

โทรสาร ๐๒ ๒๘๒๐๗๘๙๖

ด่วนที่สุด

ที่ กค. (กวพ) ๐๔๒๑.๓/ว ๒๖๔



คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ

กรมบัญชีกลาง

ถนนพระราม ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๖๖ กรกฎาคม ๒๕๕๕

- เรื่อง การซักซ้อมความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๓๙
- เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี ผู้ว่าราชการจังหวัด อธิการบดี เลขาธิการ ผู้อำนวยการ ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ และหัวหน้าหน่วยงานอื่นของรัฐ
- อ้างถึง ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๓๙

ด้วยปรากฏว่าปัจจุบัน มีส่วนราชการต่างๆ มีปัญหาในทางปฏิบัติเกี่ยวกับการพิจารณาจัดหรือลดค่าปรับให้กับผู้ขายหรือผู้รับจ้าง กรณีผู้ขายหรือผู้รับจ้างของตนหรือลดค่าปรับ อันเนื่องมาจากเหตุสุดวิสัยที่เกิดขึ้นภายหลังจากครบกำหนดระยะเวลาทำการตามสัญญาแล้ว ส่วนราชการจะพิจารณาจัดหรือลดค่าปรับตามที่ผู้ขายหรือผู้รับจ้างร้องขอตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๓๙ (๒) ซึ่งกำหนดให้หัวหน้าส่วนราชการพิจารณาจัดหรือลดค่าปรับหรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงให้แก่คู่สัญญาไว้ด้วยเหตุสุดวิสัยได้หรือไม่ ซึ่งเหตุแห่งการพิจารณาจัดหรือลดค่าปรับ จะต้องเป็นเหตุอุปสรรคที่มีส่วนสัมพันธ์กับการส่งมอบสิ่งของหรืองานจ้างตามสัญญาหรือข้อตกลงและส่งผลกระทบต่อตรงที่ทำให้คู่สัญญาไม่สามารถส่งมอบสิ่งของหรืองานจ้างได้ทันภายในกำหนดระยะเวลาตามสัญญาหรือไม่

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ (กวพ.) พิจารณาแล้ว เห็นควรซักซ้อมความเข้าใจแนวทางการปฏิบัติตามระเบียบฯ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เพื่อให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานต่างๆ ถือปฏิบัติให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน คือ ในการพิจารณาจัดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญาด้วยเหตุตามระเบียบฯ ข้อ ๑๓๙ ดังนี้ (๑) เหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของส่วนราชการ (๒) เหตุสุดวิสัย หรือ (๓) เหตุเกิดจากพฤติการณ์อันหนึ่งอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย ซึ่งเหตุดังกล่าวมีผลกระทบต่อตรงที่ทำให้ผู้ขายหรือผู้รับจ้างไม่สามารถส่งมอบสิ่งของหรืองานจ้างตามสัญญาซื้อขายหรือสัญญาจ้าง แล้วแต่กรณี ให้อยู่ในอำนาจของหัวหน้าส่วนราชการที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง โดยส่วนราชการจะต้องพิจารณาว่าคู่สัญญาได้ปฏิบัติตามสัญญาหรือข้อตกลงให้กับทางราชการเป็นไปอย่างปกติตลอดมา และต้องไม่มีพฤติการณ์ที่จะทิ้งงานของทางราชการ หากมีเหตุผลอันสมควรที่จะพิจารณาจัดหรือลดค่าปรับตามสัญญา แม้ได้ดำเนินการแล้วเลยกำหนดระยะเวลาส่งมอบหรือแล้วเสร็จตามสัญญาหรือข้อตกลงจนมีค่าปรับเกิดขึ้นแล้วก็ตาม แต่ต้องยังมีได้มีการตรวจรับงานงวดสุดท้าย

ทั้งนี้ ให้ถือปฏิบัติและมีผลบังคับใช้นับถัดจากวันที่ลงนามในหนังสือฉบับนี้เป็นต้นไป และให้มีผลกับสัญญาหรือข้อตกลง ซึ่ง ณ วันที่ที่หนังสือมีผลบังคับใช้ ยังมีได้มีการตรวจรับงานงวดสุดท้าย

/จิง...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบ
และถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวสุภา ปิยะจิตติ)

รองปลัดกระทรวงการคลัง หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านรายจ่ายและหนี้สิน
ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงการคลัง
ประธานคณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ

ฝ่ายเลขานุการ

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๕๘๘

โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๓๘๕ - ๖

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ข้อ ๑.๑๒
รายการงานและเงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง
หรือความเสียหายภายในกำหนดเวลาตามเอกสารประกวดราคา
ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่

๑. ภายในกำหนด ๒ ปี

ผู้รับจ้าง ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างกับกรมทางหลวง จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของ
งานจ้างตามเงื่อนไขที่กำหนดภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมทางหลวงได้รับมอบงาน
ยกเว้นงานจ้างตามข้อ ๒ และ ข้อ ๓

๒. ภายในกำหนด ๑ ปี

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

๓. ภายในกำหนด ๓ ปี

อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง และไฟสัญญาณจราจร ยกเว้นหลอดไฟฟ้า


(นายจিরพงษ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๑๓
เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่

.....

ภายในกำหนดระยะเวลา ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการทำงาน ส่งให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและแผนการทำงานดังกล่าวต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อนจึงจะลงมือทำงานได้

แผนการทำงานจะต้องแสดงลำดับขั้นตอนและช่วงเวลาที่ทำงานแต่ละรายการตามสัญญาให้ครบถ้วนชัดเจนและเป็นไปได้ โดยงานทั้งหมดต้องแล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในกำหนดเวลาของสัญญา

ในกรณีมีความจำเป็นต้องปรับแผนการทำงานในระหว่างการทำงาน ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการทำงานที่ปรับใหม่แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อให้ความเห็นชอบก่อนทุกครั้ง

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๑๔
เงื่อนไขการลงนามในสัญญา

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติ
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรร
งบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้



(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)


ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๑๕
ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่

เงื่อนไขการจ่ายค่างานผิวทาง

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

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


(นายจระพงค์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๑๖

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่

หนังสือเรื่องแจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต

ที่

วันที่

.....

เรื่อง แจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง.....

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล จำนวน ๑ ชุด

๒. สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) จำนวน ๑ ชุด

โดยหนังสือฉบับนี้ บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....โดย

..... ผู้มีอำนาจทำการแทน ซึ่งเป็นเจ้าของโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และได้รับ

อนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานถูกต้องตามกฎหมาย ขอแจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ บริษัท/ห้าง

หุ้นส่วนจำกัด..... ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และยืนยันจะให้การ

สนับสนุนจัดส่งยางแอสฟัลต์คอนกรีต และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด

..... ใช้ในการดำเนินการโครงการงานก่อสร้าง/งานจ้างเหมาทำการ

.....ตามแบบแขวงทางหลวง..... ณ ทางหลวงหมายเลข

..... ตอนระหว่าง กม. ตลอดระยะเวลา


การก่อสร้างของโครงการดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนยืนยันมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัด


(นายจระพงค์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๑๗

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่


แบบแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตและเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง

๑) แผนที่เส้นทางขนส่ง

๒) ตารางแสดงระยะทางขนส่งระหว่าง Plant ถึงกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง

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

*หมายเหตุ - เป็นเส้นทางที่รถบรรทุกสามารถวิ่งผ่านได้

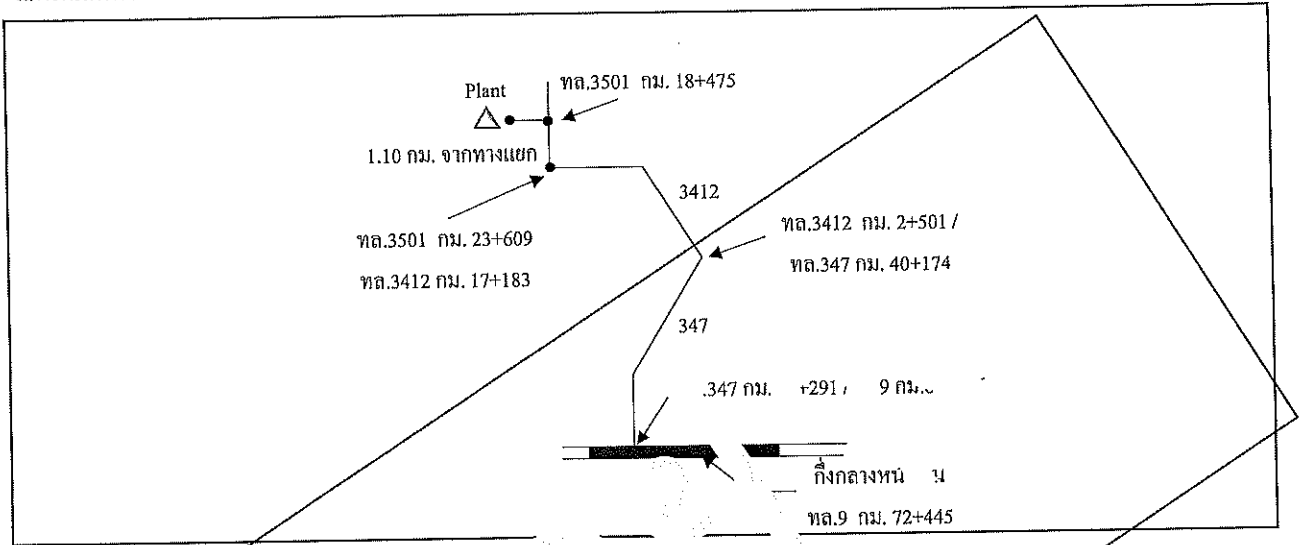

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

ตัวอย่างการแสดงระยะทางขนส่ง

แผนที่แสดงที่ตั้ง โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตและเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมถึงสถานที่ก่อสร้าง

แผนที่เส้นทางขนส่ง



ลำดับที่	รายละเอียด	ระยะขนส่ง (กม.)
1	ตำแหน่งที่ตั้ง Plant พ. 3501 กม. 18+475 พิกัด 14.411111, 100.456191	offset 1.10 กม.
2	ตำแหน่งกึ่งกลางหน้างาน พ. 9 กม. 72+445 พิกัด 14.100087, 100.527944	
3	เส้นทางขนส่ง จาก Plant ถึงกึ่งกลางหน้างาน พ. 3501 กม. 18+475 RT. (+1.10 กม.) พ. 3501 กม. 18+475 RT. (+1.10 กม.) - พ. 3501 กม. 18+475 พ. 3501 กม. 18+475 - พ. 3501 กม. 23+609 / พ. 3412 กม. 17+183 พ. 3412 กม. 17+183 - พ. 3412 กม. 2+501 / พ. 347 กม. 40+174 พ. 347 กม. 40+174 - พ. 347 กม. 16+291 / พ. 9 กม. 80+516 พ. 9 กม. 80+516 - พ. 9 กม. 72+445 (จุดกึ่งกลางโครงการ)	1.100 5.134 14.682 23.883 8.071
	ระยะทางขนส่ง จาก Plant ถึง กึ่งกลางหน้างาน	รวม 52.870

หมายเหตุ - เป็นเส้นทางที่รถบรรทุกสามารถวิ่งผ่านได้

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๒๑

การจ้างช่วง

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่

ภายหลังจากได้มีการลงนามสัญญาจ้างแล้ว ห้ามผู้รับจ้างเองงานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนตามสัญญาไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพ้นระหนังกี่ตามสัญญา และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วงหรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วน โดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๒ (สิบสอง) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา



(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒๒

รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง

ประกาศที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ / ๒๕๖๕ ลงวันที่

๑. การกำหนดชนิดและอุปกรณ์ควบคุมการจราจร

ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมและติดตั้งป้ายจราจรในพื้นที่ที่มีการก่อสร้าง หรือบูรณะทาง หรือสะพาน ตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ของกรมทางหลวง

๒. ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

๒.๑ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยในการทำงานอย่างละเอียดและชัดเจนให้สอดคล้องกับระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างแล้วเสนอต่อผู้ควบคุมงานเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการก่อสร้าง

๒.๒ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติงานที่ได้เสนอไว้กับผู้ว่าจ้างอย่างเคร่งครัดและสอดคล้องกับกฎหมายและระเบียบที่กำหนดไว้ พร้อมรายงานผลการดำเนินงานตามแผนดังกล่าวให้ผู้ควบคุมงานรับทราบอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง

๒.๓ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างนำมาติดตั้งระหว่างก่อสร้างเป็นสมบัติของผู้รับจ้าง

๒.๔ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างได้รับเงินค่างานไปแล้ว ถ้าหากเกิดการชำรุดหรือเสียหาย อันเนื่องมาจากสาเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรีบจัดทำหรือจัดหามาติดตั้งทดแทนให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสมบูรณ์ทันทีเมื่อตรวจพบ

๒.๕ ผู้รับจ้างต้องจัดการให้ป้ายอยู่ในสภาพที่ดีและครบถ้วนตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจร บริเวณพื้นที่งานก่อสร้าง ของกรมทางหลวง และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบความเรียบร้อยตลอดเวลา

๒.๖ หากเกิดอุบัติเหตุใด ๆ ในพื้นที่และเส้นทางที่ได้รับมอบพื้นที่ทำงานจากผู้ว่าจ้างไปดำเนินการแล้ว ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบต่อผลแห่งอุบัติเหตุที่แต่เพียงฝ่ายเดียวทั้งทางแพ่งและทางอาญา

๓. การกำกับดูแลและตรวจสอบของผู้ควบคุมงาน

๓.๑ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุในงานก่อสร้างของรัฐ ผู้ควบคุมงานจะต้องเป็นผู้กำกับดูแล และตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยที่ได้เสนอไว้ก่อนเริ่มงาน

๓.๒ ผู้ควบคุมงานต้องคอยกำกับดูแลและตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างติดตั้งไว้ให้อยู่ในสภาพดีและสมบูรณ์ตลอดเวลา เมื่อพบว่ามีชำรุดหรือสูญหายให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร ให้ผู้รับจ้างทราบเพื่อจัดหาทดแทนทันที

๓.๓ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ติดตั้งไว้ ถ้าผู้ควบคุมงานเห็นว่าอุปกรณ์ควบคุมการจราจรใดมีความจำเป็นต้องติดตั้งเพิ่มเติม หรือหมดความจำเป็นสำหรับจุดนั้นให้แจ้งผู้รับจ้างดำเนินการ

๔. หลักเกณฑ์การคิดคำนวณและจ่ายค่างาน

๔.๑ กรมทางหลวงจะจ่ายค่างานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้างเป็นแบบเหมาจ่าย

๔.๒ กรมทางหลวงจะจ่ายค่างานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้างเป็นสองส่วน ดังนี้

๔.๒.๑ ส่วนที่หนึ่งจะจ่ายให้ไม่เกินร้อยละ ๗๐ ของราคาแผ่นป้ายและวัสดุอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างได้จัดเตรียมและประกอบเรียบร้อยในเขตก่อสร้างพร้อมที่จะใช้งานตามหลักฐานการสั่งซื้อหรือจ้างผลิต แต่ต้องไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของรายการค่างานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้างตามสัญญา

๔.๒.๒ ส่วนที่สองจะแบ่งจ่ายให้ในทุกงวดงานเป็นเปอร์เซ็นต์ โดยคำนวณตามเปอร์เซ็นต์เต็มของผลงานทั้งโครงการที่ทำได้ในงวดนั้น ๆ และจ่ายให้ครึ่งหนึ่งของเปอร์เซ็นต์ผลงานที่ทำได้ ทั้งนี้จะจ่ายให้ครบ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่องานโครงการแล้วเสร็จตามสัญญา

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

หมายเหตุ ให้ผู้รับจ้างถือปฏิบัติตามคู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะ และงานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๑


(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๘

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่

จ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจาก อุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๒๓+๐๐๐ - กม.๑๒๔+๓๐๐

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
๑	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE	SQ.M.	๓,๒๕๐	
๒	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE DITCH LINING	SQ.M.	๑,๕๐๐	
๓	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. ๑.๐๐ M.	M.	๒๐๐	
๔	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB AND GUTTER	M.	๕๐	
๕	EARTH EXCAVATION	CU.M.	๕๐๐	
๖	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	๑๐๐	
๗	SAND EMBANKMENT	CU.M.	๑,๐๐๐	
๘	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	๕๕๐	
๙	SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT	CU.M.	๓๕๐	
๑๐	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	๗๐๐	
๑๑	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	๗๐๐	
๑๒	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	๒๐	
๑๓	TACK COAT	SQ.M.	๒๗,๗๕๐	
๑๔	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON	๕๐	
๑๕	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE ๕ CM. THICK (ON TACK COAT)	SQ.M.	๕๐๐	
๑๖	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE ๕ CM. THICK	SQ.M.	๒๗,๒๕๐	
๑๗	FULL DEPTH REPAIR	SQ.M.	๑,๘๐๐	
๑๘	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT ๒๕ CM. THICK, $0 < W \leq 10.00$ M.	SQ.M.	๓,๕๐๐	
๑๙	CONTRACTION JOINT	M.	๓๒๕	
๒๐	LONGITUDINAL JOINT	M.	๑,๓๐๐	
๒๑	DUMMY JOINT	M.	๑๐๐	
๒๒	EDGE JOINT	M.	๓๐๐	
๒๓	PRECAST BOX CULVERTS SIDE DRAINS SIZE [๑.๕๐ x ๑.๕๐]	M.	๑,๒๑๔	
๒๔	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE ๑ - [๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH CAST IRON COVER	EACH	๗๒	
๒๕	R.C.PIPE CULVERTS DIA. ๐.๘๐ M. CLASS ๒	M.	๓๖	

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
๒๖	R.C.PIPE CULVERTS DIA. ๑.๒๐ M. CLASS ๓ ✓	M. ✓	๕๐๐ ✓	
๒๗	R.C. INLET SHAFT OVER PRECAST MANHOLE BOX CULVERTS ✓	M. ✓	๘๕ ✓	
๒๘	R.C. MANHOLE TYPE F FOR BOX CULVERTS ✓	EACH ✓	๑๒ ✓	
	SIZE [๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH CAST IRON COVER ✓			
๒๙	R.C. MANHOLE TYPE I FOR BOX CULVERTS ✓	EACH ✓	๑ ✓	
	SIZE [๑.๘๐ x ๑.๘๐] WITH CAST IRON COVER ✓			
๓๐	R.C.MANHOLE TYPE C FOR R.C.P. DIA ๑.๒๐ M. ✓	EACH ✓	๒๔ ✓	
	WITH R.C. COVER ✓			
๓๑	MODIFICATION OF EXISTING MANHOLE ✓	EACH ✓	๑๔ ✓	
๓๒	R.C.RECTANULAR PIPE FROM CURB INLET ✓	M. ✓	๒๔ ✓	
๓๓	SIDE DITCH LINING TYPE II ✓	SQ.M. ✓	๗,๑๒๐ ✓	
๓๔	RETAINING WALL TYPE ๑B CONCRETE WALL ✓	M. ✓	๓๕๐ ✓	
๓๕	BARRIER CURB AND GUTTER ✓	M. ✓	๓๕๐ ✓	
๓๖	R.C. SLAB ๖ CM. THICK ✓	SQ.M. ✓	๑,๑๙๐ ✓	
๓๗	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) ✓	SQ.M. ✓	๙๐๐ ✓	
๓๘	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW) ✓	SQ.M. ✓	๒๐ ✓	
๓๙	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION ✓	L.S. ✓	๑ ✓	

หมายเหตุ

๑. ภายในระหว่างกิโลเมตรที่แสดงไว้ในบัญชี ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะกำหนดให้ทำงานจ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยทางหลวง ในตอนใด กว้างเท่าใดหรือเว้นตอนใดตามความจำเป็นและเพิ่มเติมตอนต้นหรือ ตอนปลาย ภายในระยะทางไม่เกินด้านละ ๕ กิโลเมตร เพื่อให้ได้ปริมาณงานตามที่กำหนดไว้ในสัญญา
๒. ในการคัดเลือกครั้งนี้ไม่เป็นการผูกมัดว่า กรมทางหลวงจะต้องจ้างหรือลงนามในสัญญา
๓. หากมีข้อขัดข้องหรือสาเหตุประการใด ที่จะทำให้กรมทางหลวงไม่อาจรับเป็นคู่สัญญา ผู้ยื่นข้อเสนอที่คัดเลือกไว้ในการจ้างโดยวิธีคัดเลือก ครั้งนี้ได้ให้ความยินยอมว่าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากทางราชการ
๔. การเสนอราคางานสายนี้ใช้ระบบภาษีมูลค่าเพิ่ม โดยให้เสนอราคาเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว
๕. ถ้าการทำงานของผู้รับจ้างตามสัญญานี้ เป็นเหตุให้บุคคลภายนอกได้รับความเสียหายด้วยเหตุละเมิดหรือเหตุใดก็ตามและกรมจะต้องเสียค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ไปเพื่อความรับผิดชอบของผู้รับจ้างดังกล่าวนี้ เป็นจำนวนเท่าใดก็เป็นผู้รับจ้างยินยอมชดใช้แทนกรมทางหลวงทั้งสิ้น

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

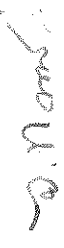
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา โดยวิธีคัดเลือก
 บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆและกำไรไว้ด้วยแล้ว)

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/ค./ /๒๕๖๕ ลงวันที่
 จ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒
 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๒๓+๐๐๐ - กม.๑๒๕+๓๐๐

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๑.	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE / เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	SQ.M. ✓	๓,๒๕๐ ✓		
๒.	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE DITCH LINING / เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	SQ.M. ✓	๑,๕๐๐ ✓		
๓.	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. ๑.๐๐ M. / เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	M. ✓	๒๐๐ ✓		
๔.	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB AND GUTTER / เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	M. ✓	๕๐ ✓		
๕.	EARTH EXCAVATION / เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	C.U.M. ✓	๕๐๐ ✓		
๖.	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) / เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	C.U.M. ✓	๑๐๐ ✓		
๗.	SAND EMBANKMENT / เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	C.U.M. ✓	๑,๐๐๐ ✓		


 (นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
 ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆและกำไรไว้ด้วยแล้ว)

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/ค./ /๒๕๖๕ ลงวันที่

จ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒

ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๒๓+๐๐๐ - กม.๑๒๔+๓๐๐

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลขสื่อ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๘. EARTH FILL UNDER SIDEWALK ✓ เป็นเงิน.....บาท.....สแตงค์ต่อหน่วย	C.U.M. ✓	๕๙๐ ✓		
๙. SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT ✓ เป็นเงิน.....บาท.....สแตงค์ต่อหน่วย	C.U.M. ✓	๓๕๐ ✓		
๑๐. SELECTED MATERIAL A ✓ เป็นเงิน.....บาท.....สแตงค์ต่อหน่วย	C.U.M. ✓	๗๐๐ ✓		
๑๑. SOIL AGGREGATE SUBBASE ✓ เป็นเงิน.....บาท.....สแตงค์ต่อหน่วย	C.U.M. ✓	๗๐๐ ✓		
๑๒. CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE ✓ เป็นเงิน.....บาท.....สแตงค์ต่อหน่วย	C.U.M. ✓	๒๐ ✓		
๑๓. TACK COAT ✓ เป็นเงิน.....บาท.....สแตงค์ต่อหน่วย	SQ.M. ✓	๒๗,๗๔๐ ✓		
๑๔. ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE ✓ เป็นเงิน.....บาท.....สแตงค์ต่อหน่วย	TON ✓	๕๐ ✓		


(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไรไว้ด้วยแล้ว)

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/ค./ ๒๕๖๕ / ลงวันที่

จ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒

ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๒๓+๐๐๐ - กม.๑๒๔+๓๐๐

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นต่อนั่งสี่	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๑๕.	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE ๕ CM. THICK (ON TACK COAT) ✓ เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M. ✓	๕๐๐ ✓		
๑๖.	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE ๕ CM. THICK ✓ เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M. ✓	๒๓,๒๔๐ ✓		
๑๗.	FULL DEPTH REPAIR ✓ เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M. ✓	๑,๘๐๐ ✓		
๑๘.	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT ๒๕ CM. THICK, ๐ < W ≤ ๑๐.๐๐ M. ✓ เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M. ✓	๓,๕๐๐ ✓		
๑๙.	CONTRACTION JOINT ✓ เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M. ✓	๓๒๕ ✓		
๒๐.	LONGITUDINAL JOINT ✓ เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M. ✓	๑,๓๐๐ ✓		
๒๑.	DUMMY JOINT ✓ เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M. ✓	๑๐๐ ✓		
๒๒.	EDGE JOINT ✓ เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M. ✓	๓๐๐ ✓		

W. Now

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆและกำไรไว้ด้วยแล้ว)

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/ค./ /๒๕๖๕ ลงวันที่

จ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒

ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๒๓+๐๐๐ - กม.๑๒๔+๓๐๐

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๒๓.	PRECAST BOX CULVERTS SIDE DRAINS SIZE [๑.๕๐ x ๑.๕๐] ✓ เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	M. ✓	๑,๒๑๔ ✓		
๒๔.	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE ๑ - [๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH CAST IRON COVER ✓ เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	EACH ✓	๗๒ ✓		
๒๕.	R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๑.๘๐ M. CLASS ๒ ✓ เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	M. ✓	๓๖ ✓		
๒๖.	R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๑.๒๐ M. CLASS ๓ ✓ เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	M. ✓	๕๐๐ ✓		
๒๗.	R.C. INLET SHAFT OVER PRECAST MANHOLE BOX CULVERTS ✓ เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	M. ✓	๘๕ ✓		
๒๘.	R.C. MANHOLE TYPE F FOR BOX CULVERTS SIZE [๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH CAST IRON COVER ✓ เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	EACH ✓	๑๒ ✓		
๒๙.	R.C. MANHOLE TYPE I FOR BOX CULVERTS SIZE [๑.๘๐ x ๑.๘๐] WITH CAST IRON COVER ✓ เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	EACH ✓	๑ ✓		
๓๐.	R.C. MANHOLE TYPE C FOR R.C.P. DIA ๑.๒๐ M. WITH R.C. COVER ✓ เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	EACH ✓	๒๔ ✓		
๓๑.	MODIFICATION OF EXISTING MANHOLE ✓ เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	EACH ✓	๑๔ ✓		

Signature

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไรไว้ด้วยแล้ว)

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/ค./ ๒๕๖๕ / ลงวันที่

จ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โดกกรวด ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๒๓+๐๐๐ - กม.๑๒๔+๓๐๐

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๓๒.	R.C.RECTANULAR PIPE FROM CURB INLET ✓ เป็นเงิน.....บาท.....	M. ✓	๒๔ ✓		
๓๓.	SIDE DITCH LINING TYPE II ✓ เป็นเงิน.....บาท.....	SQ.M. ✓	๗,๑๒๐ ✓		
๓๔.	RETAINING WALL TYPE ๑B CONCRETE WALL ✓ เป็นเงิน.....บาท.....	M. ✓	๓๕๐ ✓		
๓๕.	BARRIER CURB AND GUTTER ✓ เป็นเงิน.....บาท.....	M. ✓	๓๕๐ ✓		
๓๖.	R.C. SLAB ๖ CM. THICK ✓ เป็นเงิน.....บาท.....	SQ.M. ✓	๑,๑๙๐ ✓		
๓๗.	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) ✓ เป็นเงิน.....บาท.....	SQ.M. ✓	๙๐๐ ✓		
๓๘.	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW) ✓ เป็นเงิน.....บาท.....	SQ.M. ✓	๒๐ ✓		
๓๙.	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION ✓ เป็นเงิน.....บาท.....	L.S. ✓	๑ ✓		
รวมทั้งสิ้น					

ราคารวมทั้งสิ้นเป็นตัวหนังสือ (

(ลงชื่อ)

ผู้เสนอราคา

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

หมายเหตุ

1. ภายในระหว่างที่โลเมตรที่แสดงไว้ในบัญชี ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะกำหนดให้ทำงานในตอนใด กว้างเท่าใด หรือเว้นตอนใด ตามความจำเป็นแต่เพิ่มเติมตอนต้นหรือตอนปลาย ภายในระยะเวลาไม่เกินสามสัปดาห์ เพื่อให้ได้ปริมาณงานตามที่กำหนดไว้ในสัญญา
 2. ในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้ไม่เป็นการผูกมัดว่า กรมทางหลวงจะต้องจ้างหรือลงนามในสัญญา
 3. หากมีข้อขัดข้องหรือสาเหตุประการใด ที่จะทำให้กรมทางหลวงไม่อาจรับเป็นผู้สัญญา ในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้ได้ให้ความยินยอมว่าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากทางราชการ
 4. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ จัดทำ และติดตั้งเครื่องหมายความควบคุมการจราจรชั่วคราวในงานก่อสร้างตามมาตรฐานกรมทางหลวง เพื่อความปลอดภัยและปลอดภัยในการควบคุมงานจนกว่างานจะแล้วเสร็จสมบูรณ์ตามสัญญา และกรมทางหลวงจะจ่ายค่าจ้างตามรายละเอียดตามประกาศ
 5. ในการก่อสร้างให้ปฏิบัติตามรายละเอียดข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และ เล่มที่ ๒ และเงื่อนไขขอตามแบบ
 6. ในระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้การจราจรผ่านได้โดยสะดวกและปลอดภัย โดยอยู่ในดุลยพินิจของนายช่างโครงการฯ และให้ติดตั้งป้ายเครื่องหมายและสัญญาณจราจร ตามแบบของกรมทางหลวง ของสำนักงานคณะกรรมการป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติ ประเภทเจ้าพนักงานจราจรที่ ๑/๒๕๒๗
- เรื่องการชุดหลุมงานปลูก ปัก หรือวางของกะทะไว้ในทางสาธารณะ
๗. การเสนอราคาค่าจ้างทางสายนี้ใช้ระบบภาหัชมูลค่าเพิ่ม โดยให้เสนอราคาที่รวมภาหัชมูลค่าเพิ่มแล้ว และให้แนบสำเนาภาพถ่ายในทะเบียนภาหัชมูลค่าเพิ่มแบบ ภาพ.๒๐ มาพร้อมไปเสนอราคาค่าด้วยเสมอ
๘. ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือทุกรายการด้วย


(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

บริษัท/ห้างฯ

วันที่

เดือน

พ.ศ. ๒๕๖๕

จ้างก่อสร้าง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับ ความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒

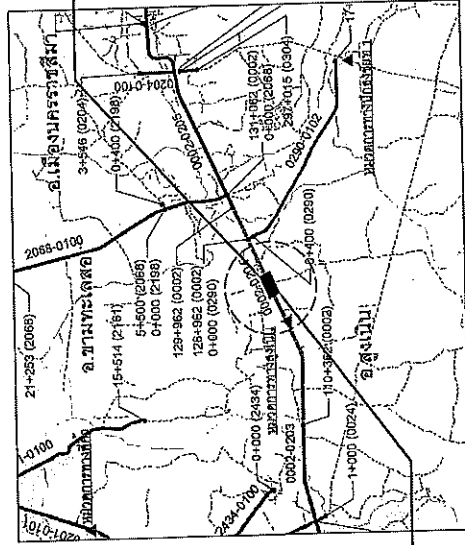
ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๓ ระหว่าง กม.๑๒๓+๐๐๐ - กม.๑๒๔+๓๐๐

6516

งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

ทางหลวงหมายเลข 2

ดอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน 3
ระหว่าง กม.123+000 - กม.124+300



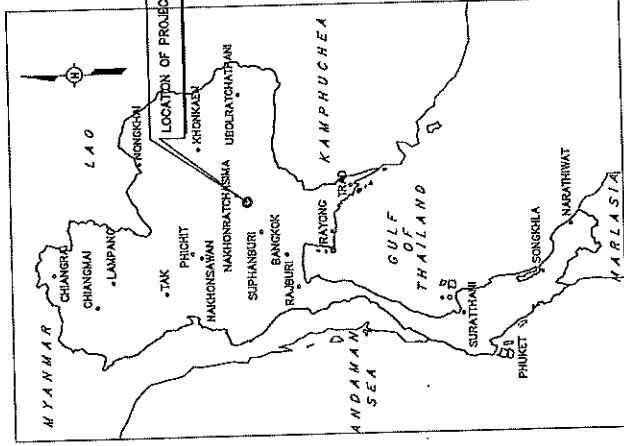
LOCATION MAP

INDEX OF DRAWINGS

GENERAL	
TITLE	SHEET NO.
TITLE SHEET & INDEX OF DRAWING	01
TYPICAL CROSS SECTION	02 - 04
SUMMARY OF QUANTITIES	05
SPECIFICATIONS	06
หลักเกณฑ์การเขียนแบบและปริมาณงานทั้งหมด ข้อกำหนดและเงื่อนไขการจ้างที่ปรึกษา	07
R.C. INLET SHAFT FOR SIDE DRAIN BOX CULVERT	08
SPECIAL PROVISION	08-010
INDEX OF STANDARD DRAWINGS 2018 REVISION	1 - 3

ALIGNMENT	
TITLE	SHEET NO.
PLAN AND PROFILE	1 - 3

ส่วนสำรวจและออกแบบ	
สำนักงานหลวงที่ 10	แผนที่
แขวงนครราชสีมาที่ 2	0204
TITLE SHEET	
ทางหลวงชนบท 2	
ดอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน 3	



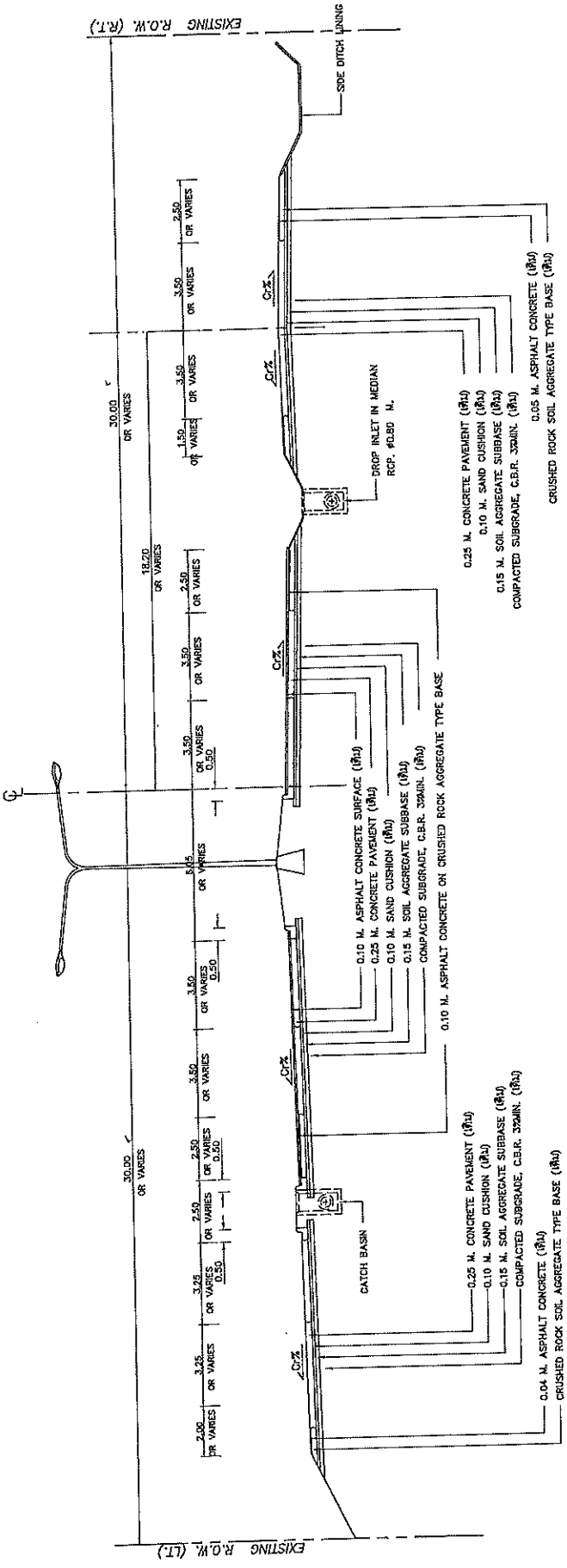
KEY PLAN

สำนักงานหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)	
วันที่ 12/11/65	วันที่ 12/11/65
ชื่อ 10	ชื่อ 10
ชื่อ 10	ชื่อ 10
ชื่อ 10	ชื่อ 10

จ. ไชยกุล
(นายจิระพงษ์ เทพรักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ ๑๐

ส่วนตัดขวางและออกแบบ

สำนักรางทางหลวงที่ 10	รหัสโครงการ	แบบที่
แขวงเวียงจันทน์	0204	G2
TYPICAL CROSS SECTION (1/3)		
ทางหลวงหมายเลข 2		
ตอน ไร่โคกสูง - โคกสะอาด ตอน 3.		



จ. ใจดี
(นายจิระพงษ์ เพชรพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงหลวงที่ ๑๐

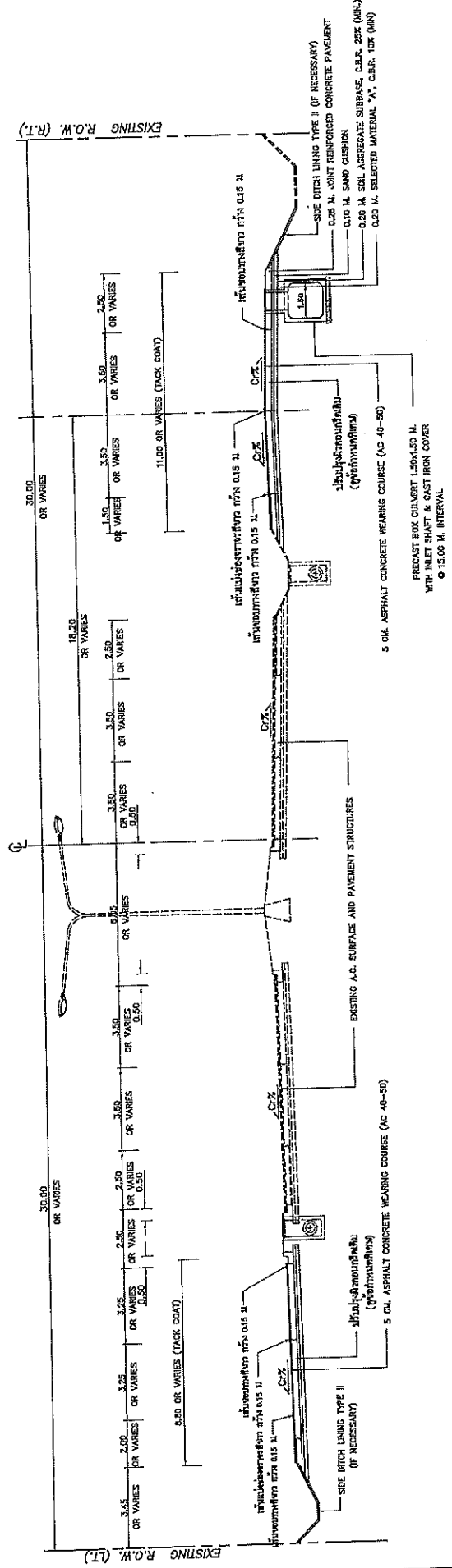
ขนาดรูป

1. ผลิตแบบแรก เริ่มตั้งแต่ ไร่โคกสูง

TYPICAL CROSS SECTION (ก่อนดำเนินการ)
STA.123+000 - STA.124+300 (APPROX.)
NOT TO SCALE

เลขที่	ชื่อ	ตำแหน่ง	วันที่
1000001	นาย ใจดี	วิศวกร	12/11/65
ชื่อรูป	แบบตัดขวางและออกแบบหลวงหลวงที่ 10		
วันที่	12/11/65		

ส่วนที่ 1 วัสดุและออกแบบ	
ส่วนที่ 10	วัสดุและออกแบบ
ส่วนที่ 2	0204
แบบที่ 03	
TYPICAL CROSS SECTION (2/3)	
ทางหลวงหมายเลข 2 /	
ถนน ไร่ไผ่สูง - ไทรพระทอง 3.	



จ. ไผ่สูง

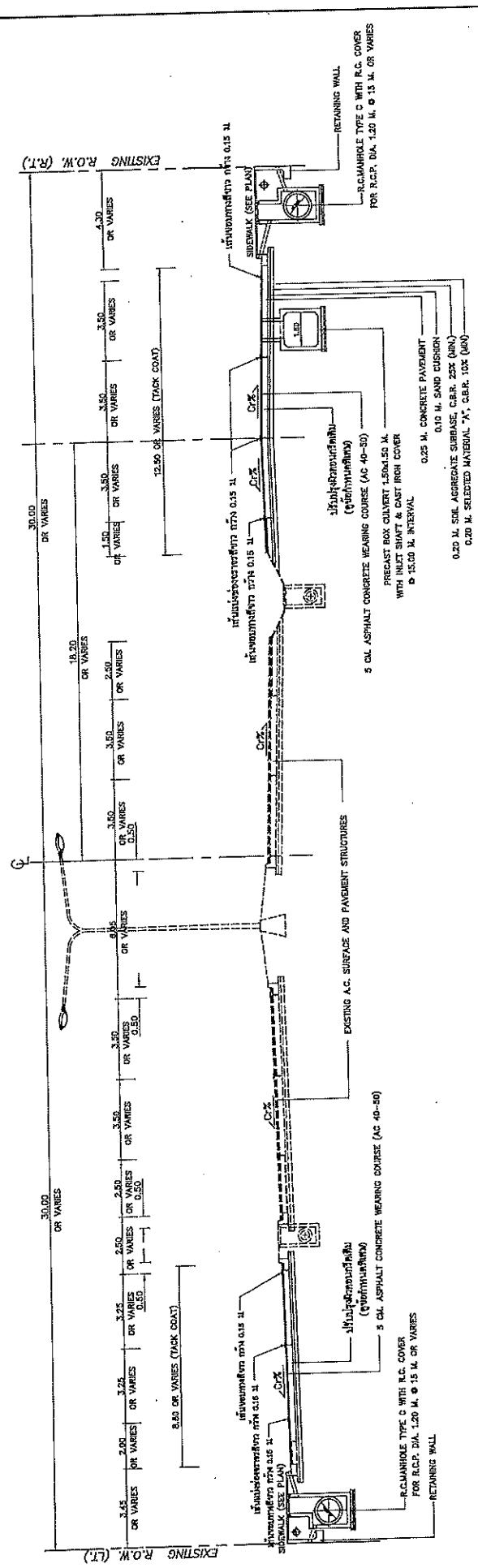
(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

TYPICAL CROSS SECTION (หลังดำเนินการ)
STA123+000 - STA.123+100. - STA.123+280 - STA.124+300.-(APPROX.)
NOT TO SCALE

- หมายเหตุ
1. จัดเป็นเขต รับผิดชอบร่วมกันของข้างขึ้น
 2. รูปที่ตัดตามขวางที่จัดทำขึ้นเป็นรูปตัดทั่วไป สำหรับใช้ประกอบการขุดดินถมดินตามแนวถนนที่ปรากฏในภาพนี้ เช่น เพื่อใช้ในการก่อสร้าง ทางรถไฟ ทางเขตร หรือบริเวณที่หยุดรถประจำทาง ฯลฯ ไม่ใช้สำหรับก่อสร้างหรือปรับปรุงผิวที่ถนนที่
 3. ไม่ใช้สำหรับงานตรวจสอบความลึกของร่องลึกทางถนนลึก (FULL DEPTH REPAIR) แต่ใช้สำหรับงานตรวจสอบความลึก และ ทน. เท่านั้นที่จำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้าง

ชื่อ	นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)
ชื่อ	นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10
วันที่	12/1/65	วันที่	12/1/65

ส่วนสี่ทางและออกแบบ	
สำนักงานทางหลวงที่ 10	พื้นที่ 64.
เลขที่ 0204	
TYPICAL CROSS SECTION (3/3)	
ทางหลวงหมายเลข 2	
ถนน ไร่ไผ่สูง - โนนทรายทอง 3-	



จ. ๑๑๑๑๑
(นายจิระพงศ์ เกษพีทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

TYPICAL CROSS SECTION (หนึ่งด้านในทาง)
STA. 123+100.- STA. 123+280 (APPROX.)
NOT TO SCALE

วันที่ ๑๒/๑๑/๖๕

1. มิติเป็นเมตร เว้นแต่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
2. รูปตัดนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้เป็นรูปตัดทั่วไป สำหรับช่วงที่มีการขยายความกว้างเส้นทางมากกว่าส่วนปกติ เช่น เพื่อรองรับการเผื่อทางโค้ง ทางแยก หรือบริเวณที่หยุดรถระหว่างทาง ฯลฯ ให้พิจารณาที่ช่วงเช่นเดียวกับรูปตัดที่กำกับไว้
3. ให้ดูตามงานตรวจสอบความเต็มที่จะของผิวทางก่อนเสริม (FULL DEPTH REPAIR) ทำการดำเนินการตามความเห็น ผอ.เขตที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการก่อสร้าง
4. ไม่สามารถขอยกเว้นรายละเอียดของงานได้จนกว่ามีความเห็นชอบจากทาง และกรมทางหลวง โดยนายสมชาย พงษ์สิทธิ์ประไพย์วิศวกรควบคุมงาน

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)	
สัญญา ๑๒๓๔๕๖๗ / ๒๐๒๕	วันที่ ๑๒/๑๑/๖๕
ออกแบบ ๑๒๓๔๕๖๗	ตรวจ ๑๒๓๔๕๖๗
เห็นชอบ	12/11/65
อนุมัติ	12/11/65

ส่วนสำรวจและออกแบบ

สัญญาจ้างครั้งที่ 10	ครั้งที่ 10	แผนที่
เลขที่ 10	0204	GE.

SUMMARY OF QUANTITIES

โครงการ: ...
 1. ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...
 11. ...
 12. ...
 13. ...
 14. ...
 15. ...
 16. ...

ITEM	DESCRIPTION	UNIT	QUANTITIES	REMARK
1	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE /	SQ.M.	3,250	
2	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE DITCH LINING. /	SQ.M.	1,500	
3	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. /	M.	200	
4	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB AND GUTTER /	M.	500	
5	EARTH EXCAVATION /	CUM.	100	
6	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) /	CUM.	1,000	
7	SAND EMBANKMENT /	CUM.	590	
8	EARTH FILL UNDER SIDEWALK. /	CUM.	350	
9	SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT /	CUM.	700	
10	SELECTED MATERIAL A. /	CUM.	700	
11	SOIL AGGREGATE SUBBASE. /	CUM.	20	
12	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE /	SQ.M.	27,740	
13	TACK COAT. /	TON	50	
14	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE /	SQ.M.	500	
15	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (ON TACK COAT) /	SQ.M.	27,740	
16	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK /	SQ.M.	1,800	
17	FULL DEPTH REPAIR. /	SQ.M.	3,500	
18	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 25 CM. THICK, 0 < W ≤ 10.00 M. /	M.	325	
19	CONTRACTION JOINT /	M.	1,300	
20	LONGITUDINAL JOINT. /	M.	100	
21	DUMMY JOINT. /	M.	300	
22	EDGE JOINT /	M.	1,214	
23	PRECAST BOX CULVERTS SIDE DRAINS SIZE [1.50x1.50]. /	EACH.	72	
24	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE 1-[1.50x1.50] WITH CAST IRON COVER. /	M.	36	
25	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. CLASS 2. /	M.	500	
26	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.20 M. CLASS 3. /	M.	85	
27	R.C. INLET SHAFT OVER PRECAST MANHOLE BOX CULVERTS. /	EACH.	12	
28	R.C. MANHOLE TYPE F FOR BOX CULVERTS SIZE [1.50x1.50] WITH CAST IRON COVER. /	EACH.	1	
29	R.C. MANHOLE TYPE I FOR BOX CULVERTS SIZE [1.80x1.80] WITH CAST IRON COVER. /	EACH.	24	
30	R.C. MANHOLE TYPE C FOR R.C.P. DIA 1.20 M WITH R.C. COVER. /	EACH.	14	
31	MODIFICATION OF EXISTING MANHOLE /	M.	24	
32	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET /	SQ.M.	7,120	
33	SIDE DITCH LINING TYPE II. /	M.	350	
34	RETAINING WALL TYPE TB CONCRETE WALL. /	M.	350	
35	BARRIER CURB AND GUTTER. /	SQ.M.	1,190	
36	R.C. SLAB 6 CM. THICK. /	SQ.M.	900	
37	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) /	SQ.M.	20	
38	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW) /	SQ.M.	1	
39	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION /	L.S.	1	

ว. ๑๑๓๐๖

(นายจิระพงศ์ เทพศิริรักษ์)
 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

วันที่ 10	หน้า 10
หน้า 2	หน้า 2
SUMMARY OF QUANTITIES	
โครงการ: ...	
วันที่ 10	หน้า 10
หน้า 2	หน้า 2
วันที่ 10	หน้า 10
หน้า 2	หน้า 2
วันที่ 10	หน้า 10
หน้า 2	หน้า 2

ส่วนสำรวจและออกแบบ	
คำนำถึงของหลวงที่ 10	รหัสควบคุม
แบบร่างที่ 2	0204
หลักการที่กรมโยธาธิการและผังเมืองและกรมโยธาธิการและผังเมือง ข้อ 10 และข้อ 11 แห่งกฎกระทรวงว่าด้วยการติดตั้งไฟฟ้าในสิ่งปลูกสร้าง ของ ไร่โกลด์ - โกลด์ทาวน์ 2.	
ตอนที่ 1 - โกลด์ทาวน์ 2	

7. งานติดตั้งเสาเข็มเข็มเหล็ก
โครงการฯ ตามที่แนบมาและแบบแปลนโครงสร้างอาคารในส่วนที่ 10 และหน้าของสิ่งปลูกสร้างอาคาร
และผนังอาคารที่ 10-11 โกลด์ทาวน์ 2

8. งานก่อสร้างฐานราก
โครงการฯ ตามที่แนบมาและแบบแปลนโครงสร้างอาคารในส่วนที่ 10 และหน้าของสิ่งปลูกสร้างอาคาร
และผนังอาคารที่ 10-11 โกลด์ทาวน์ 2

ข้อกำหนดและเงื่อนไขในการติดตั้งไฟฟ้าในสิ่งปลูกสร้าง

1. ผู้รับจ้างติดตั้งไฟฟ้า จะต้องทำการออกแบบและรับติดตั้งระบบไฟฟ้าในอาคารตามแบบแปลนของโครงการฯ ให้เป็นไปตามแบบแปลนที่แนบมา
โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการติดตั้งระบบไฟฟ้าทั้งหมด ตั้งแต่การขออนุญาตติดตั้งระบบไฟฟ้าไปจนถึงการเดินสายไฟ
เป็นข้อควรระวังควรตรวจสอบและตรวจสอบในแบบแปลนที่แนบมา และในแบบแปลนที่แนบมาว่า การเดินสายไฟและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า
ในการประกอบอาคารให้มีความปลอดภัย การออกแบบและติดตั้งจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
งานติดตั้งไฟฟ้าในสิ่งปลูกสร้างตามแบบแปลน (ประกาศ 2522) และกรอกแบบแปลนที่แนบมาให้ถูกต้องสอดคล้องกับแบบแปลน

2. การติดตั้งไฟฟ้าจะต้องใช้วัสดุและอุปกรณ์ที่มีคุณภาพมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในแบบแปลนที่แนบมา และต้องติดตั้งตามแบบแปลนที่แนบมา
และกรอกแบบแปลนที่แนบมาว่า การเดินสายไฟและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าให้มีความปลอดภัย การออกแบบและติดตั้งจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
งานติดตั้งไฟฟ้าในสิ่งปลูกสร้างตามแบบแปลน (ประกาศ 2522) และกรอกแบบแปลนที่แนบมาให้ถูกต้องสอดคล้องกับแบบแปลน

3. ในการดำเนินการติดตั้งไฟฟ้า จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
งานติดตั้งไฟฟ้าในสิ่งปลูกสร้างตามแบบแปลน (ประกาศ 2522) และกรอกแบบแปลนที่แนบมาให้ถูกต้องสอดคล้องกับแบบแปลน

4. ค่าติดตั้งระบบไฟฟ้าในอาคารจะต้องไม่เกินค่าที่กำหนดไว้ในแบบแปลนที่แนบมา และค่าติดตั้งระบบไฟฟ้าจะต้องไม่เกินค่าที่กำหนดไว้ในแบบแปลนที่แนบมา
และกรอกแบบแปลนที่แนบมาว่า การเดินสายไฟและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าให้มีความปลอดภัย การออกแบบและติดตั้งจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
งานติดตั้งไฟฟ้าในสิ่งปลูกสร้างตามแบบแปลน (ประกาศ 2522) และกรอกแบบแปลนที่แนบมาให้ถูกต้องสอดคล้องกับแบบแปลน

5. ความเข้มของการส่องสว่างในอาคารจะต้องไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบแปลนที่แนบมา และค่าติดตั้งระบบไฟฟ้าจะต้องไม่เกินค่าที่กำหนดไว้ในแบบแปลนที่แนบมา
และกรอกแบบแปลนที่แนบมาว่า การเดินสายไฟและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าให้มีความปลอดภัย การออกแบบและติดตั้งจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
งานติดตั้งไฟฟ้าในสิ่งปลูกสร้างตามแบบแปลน (ประกาศ 2522) และกรอกแบบแปลนที่แนบมาให้ถูกต้องสอดคล้องกับแบบแปลน

6. ในการติดตั้งระบบไฟฟ้าในอาคาร จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
งานติดตั้งไฟฟ้าในสิ่งปลูกสร้างตามแบบแปลน (ประกาศ 2522) และกรอกแบบแปลนที่แนบมาให้ถูกต้องสอดคล้องกับแบบแปลน

7. กรณีผู้รับจ้างติดตั้งไฟฟ้าในอาคาร จะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
งานติดตั้งไฟฟ้าในสิ่งปลูกสร้างตามแบบแปลน (ประกาศ 2522) และกรอกแบบแปลนที่แนบมาให้ถูกต้องสอดคล้องกับแบบแปลน

8. ค่าติดตั้งระบบไฟฟ้าในอาคารจะต้องไม่เกินค่าที่กำหนดไว้ในแบบแปลนที่แนบมา และค่าติดตั้งระบบไฟฟ้าจะต้องไม่เกินค่าที่กำหนดไว้ในแบบแปลนที่แนบมา
และกรอกแบบแปลนที่แนบมาว่า การเดินสายไฟและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าให้มีความปลอดภัย การออกแบบและติดตั้งจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
งานติดตั้งไฟฟ้าในสิ่งปลูกสร้างตามแบบแปลน (ประกาศ 2522) และกรอกแบบแปลนที่แนบมาให้ถูกต้องสอดคล้องกับแบบแปลน

สำนักงานช่างเทคนิคที่ 10 (นครราชสีมา)	
ชื่อ/ตำแหน่ง	นาย/นาง/นางสาว/นาง
ชื่อ/ตำแหน่ง	นาย/นาง/นางสาว/นาง
ชื่อ/ตำแหน่ง	นาย/นาง/นางสาว/นาง
ชื่อ/ตำแหน่ง	นาย/นาง/นางสาว/นาง
ชื่อ/ตำแหน่ง	นาย/นาง/นางสาว/นาง
ชื่อ/ตำแหน่ง	นาย/นาง/นางสาว/นาง
ชื่อ/ตำแหน่ง	นาย/นาง/นางสาว/นาง

ว. นาม
(นายจิระพงศ์ เพชรพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานช่างเทคนิคที่ 10

หลักเกณฑ์การประเมินแบบแปลนและปริมาณงานที่ไม่ถือเป็นภาระแก้ไขแบบที่ต้องแก้ไขสัญญา

1. งานก่อสร้างอาคาร

1.1. เพิ่มหรือลดความยาว และเพิ่มหรือลดพื้นที่ของอาคารในส่วนที่ไม่ใช่พื้นที่อาคารจอดรถ
กรณีสภาพพื้นที่เดิมมีความเหมาะสม และมีความเหมาะสมในการก่อสร้างอาคารในส่วนที่ไม่ใช่พื้นที่อาคารจอดรถ

1.2. ให้อยู่ในลักษณะเดียวกับอาคารเดิม โดยความสูงของอาคารในส่วนที่ไม่ใช่พื้นที่อาคารจอดรถ

1.2.1. เป็นแบบแปลนอาคารเดิม

1.2.2. เป็นหรือลดจำนวนอาคารเดิม

1.2.3. เป็นหรือลดพื้นที่อาคารเดิม

2. งานก่อสร้างอาคาร

2.1. เพิ่มหรือลดความยาวของอาคาร และเพิ่มหรือลดพื้นที่ของอาคารในส่วนที่ไม่ใช่พื้นที่อาคารจอดรถ

2.2. เป็นแบบแปลนอาคารเดิม

3. งานก่อสร้างอาคาร

3.1. เพิ่มหรือลดความยาวของอาคาร และเพิ่มหรือลดพื้นที่ของอาคารในส่วนที่ไม่ใช่พื้นที่อาคารจอดรถ

3.2. เป็นแบบแปลนอาคารเดิม

3.3. เป็นหรือลดพื้นที่อาคารเดิม

4. การปรับทิศทางหรือปรับตำแหน่งของอาคาร

4.1. ปรับทิศทางหรือปรับตำแหน่งของอาคารในส่วนที่ไม่ใช่พื้นที่อาคารจอดรถ

4.2. เป็นแบบแปลนอาคารเดิม

5.1. ปรับทิศทางหรือปรับตำแหน่งของอาคาร

5.2. เป็นแบบแปลนอาคารเดิม

5.3. เป็นหรือลดพื้นที่อาคารเดิม

5.4. ปรับทิศทางหรือปรับตำแหน่งของอาคาร

5.5. เป็นแบบแปลนอาคารเดิม

5.6. เป็นหรือลดพื้นที่อาคารเดิม

5.7. ปรับทิศทางหรือปรับตำแหน่งของอาคาร

5.8. เป็นแบบแปลนอาคารเดิม

5.9. เป็นหรือลดพื้นที่อาคารเดิม

5.10. ปรับทิศทางหรือปรับตำแหน่งของอาคาร

5.11. เป็นแบบแปลนอาคารเดิม

5.12. เป็นหรือลดพื้นที่อาคารเดิม

5.13. ปรับทิศทางหรือปรับตำแหน่งของอาคาร

5.14. เป็นแบบแปลนอาคารเดิม

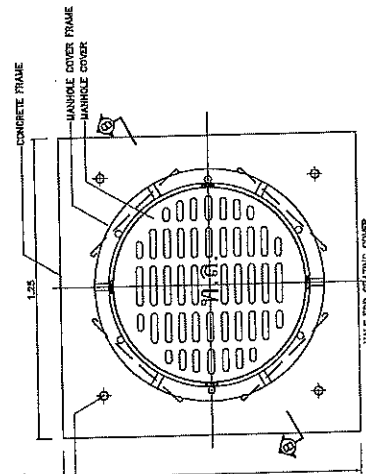
5.15. เป็นหรือลดพื้นที่อาคารเดิม

5.16. ปรับทิศทางหรือปรับตำแหน่งของอาคาร

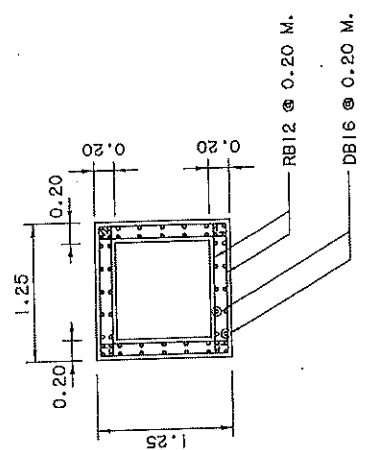
5.17. เป็นแบบแปลนอาคารเดิม

สำนักงานวิศวกรรมโยธา	
สำนักงานหลวงที่ 10	กรุงเทพฯ
แผนผังที่ 2	0204
R.C. INLET SHAFT FOR SIDE DRAIN BOX CULVERT	
แบบร่างรายละเอียด 2	
วันที่: 12/11/65	

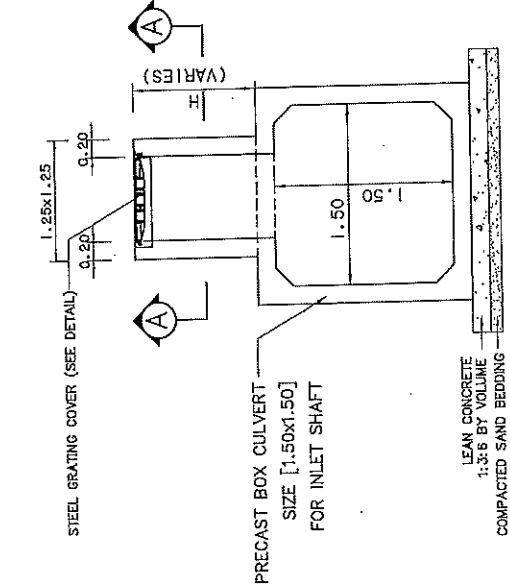
- NOTES :
1. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE INDICATED.
 2. CONCRETE SHALL HAVE A MINIMUM ULTIMATE COMPRESSIVE STRENGTH OF 20 MPa (294 KSI) FOR 28 DAYS. CURBENT SHALL CONFORM TO IS 19 TYPE I PORTLAND CEMENT APPROVAL TYPE.
 3. REINFORCEMENT STEEL SHALL CONFORM TO IS 20 GRADE SR 24 AND IS 24 GRADE SD 40 FOR DEFORMED BAR.
 4. CLEAR CONCRETE COVER SHALL BE 3 CM. OR OTHERWISE INDICATED.
 5. LETTERS ON THE MANHOLE COVER IS 5 CM. HIGH.
 6. CAST-IRON COVER SHALL CONFORM TO BS537 OR ASTM A156M-60 AS DIRECTED BY THE ENGINEER.
 - 6.1 A MINIMUM TEST LOAD OF 40 TONS.
 - 6.2 A THICKNESS TEST NOT LESS THAN 453 Kgs.
 - 6.3 AN ENLARGEMENT TEST NOT LESS THAN 150g
 7. CAST-IRON COVER SHALL BE GRATING OR SOLID TYPE THAT DESIGNED BY THE ENGINEER.
 8. THE OPENING PART OF GRATING CAST-IRON COVER SHALL HAVE THE PERCENTAGE OF VOID MORE THAN 20% BY THE WHOLE AREA OF COVER OR APPROVED BY THE ENGINEER.



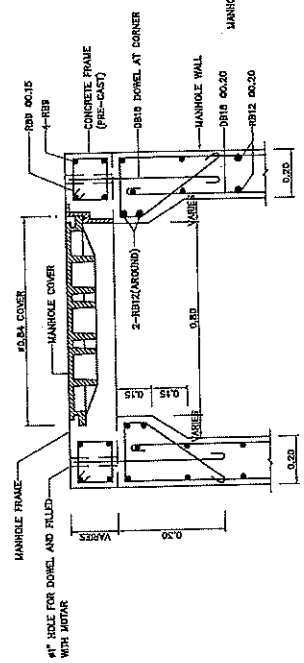
PLAN OF CAST IRON MANHOLE COVER & FRAME
NOT TO SCALE



SECTION A - A
DETAIL OF INLET SHAFT
NOT TO SCALE



SECTION B - B FOR PRE-CAST CONCRETE FRAME
NOT TO SCALE



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

สำนักงานหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)	
เขียนโดย: วิศวกรโยธา	วันที่: 12/11/65
ตรวจสอบ: วิศวกรโยธา	วันที่: 12/11/65
เห็นชอบ: วิศวกรโยธา	วันที่: 12/11/65
อนุมัติ: วิศวกรโยธา	วันที่: 12/11/65

ว. 91000
(นายจิระพงษ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ 10

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

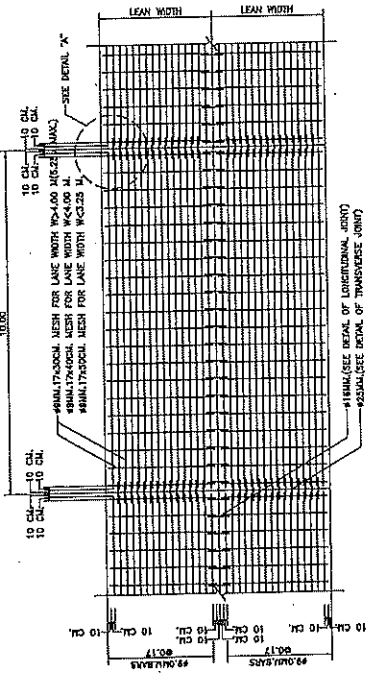
รายละเอียดยัติตรา และรูปแสดงการเสริมแรงเหล็กสำหรับงานผนังคอนกรีตหนา 25 ซม.

ส่วนล่างของแบบ	
สำเนาทางหลวงที่ 10	พื้นที่
แผนผังบริเวณที่ 2	0204
SPECIAL PROVISION	
ทางหลวงหมายเลข 2	
ตอน ไม้คอง - โทกหวด ตอน 3	

1. กรณีเสริมเหล็กกับรับงานผนังคอนกรีตหนา 25 ซม. ตามตารางที่ 1 และรูปที่ 1

ขนาดความกว้างของช่องจราจรที่ความยาวช่องจราจร 10 ม. W (ม)	เส้นผ่าศูนย์กลางของเหล็กเสริม (φ) มม.	ขนาดของแรงเสริมคอนกรีต
$W \leq 3.25$	9	17 x 50
$3.25 < W \leq 4$	9	17 x 40
$4 < W \leq 5.25$	9	17 x 30

ตารางที่ 1 การเสริมเหล็กกับรับงานผนังคอนกรีตหนา 25 ซม.

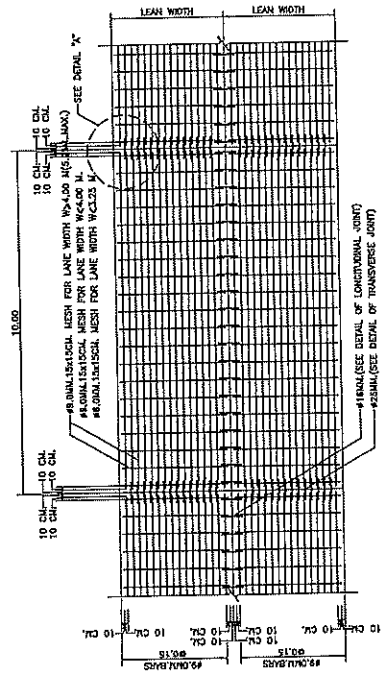


รูปที่ 1 การเสริมเหล็กกับรับงานผนังคอนกรีตหนา 25 ซม.

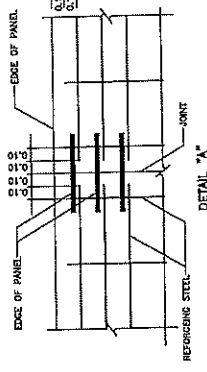
2. การเสริมเหล็กคอนกรีตเสริมแรง wire mesh กับรับงานผนังคอนกรีตหนา 25 ซม. ตามตารางที่ 2 และรูปที่ 2

ขนาดความกว้างของช่องจราจรที่ความยาวช่องจราจร 10 ม. W (ม)	เส้นผ่าศูนย์กลางของเหล็กเสริม (φ) มม.	ขนาดของแรงเสริมคอนกรีต
$W \leq 3.25$	6	15 x 15
$3.25 < W \leq 4$	9	15 x 15
$4 < W \leq 5.25$	9	15 x 15

ตารางที่ 2 การเสริมเหล็กคอนกรีตเสริมแรง wire mesh กับรับงานผนังคอนกรีตหนา 25 ซม.



รูปที่ 2 การเสริมเหล็กคอนกรีตเสริมแรง wire mesh กับรับงานผนังคอนกรีตหนา 25 ซม.



จ. ใจดี

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

สำเนาแบบทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)	วันที่ 10/11/65	หน้า 1	วันที่ 10/11/65
ออกแบบ 10/11/65	หน้า 1	หน้า 1	หน้า 1
หน้า 1	หน้า 1	หน้า 1	หน้า 1
หน้า 1	หน้า 1	หน้า 1	หน้า 1

STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION (2018 EDITION) PART 1 LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK (CONT.)

PART 1 LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK		PART 1 LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK (CONT.)	
SHEET NO.	TITLE	SHEET NO.	TITLE
AS-001	ABREVIATION AND SYMBOLS	RS-501	TRAFFIC CONTROL DEVICES FOR HIGHWAY UNDER CONSTRUCTION
TS-101	TYPICAL CROSS SECTIONS	RS-502	TRAFFIC SIGN AND DEVICES - I
TS-201	TYPICAL CROSS-SECTION FOR 2-LANES HIGHWAY	RS-303	INSTALLATION GUIDELINE - I
TS-301	TYPICAL CROSS-SECTION AT VILLAGE SECTION	RS-304	INSTALLATION GUIDELINE - II
TS-401	TYPICAL CROSS-SECTION FOR DIVIDED HIGHWAY	RS-305	INSTALLATION GUIDELINE - III
TS-501	NARROW R.O.W. - I	RS-401	OVERHEAD AND OVERHANGING SIGN INSTALLATION
TS-601	NARROW R.O.W. - II	RS-402	INSTALLATION OF OVERHEAD SIGN AND TRAFFIC SIGN ON BRIDGE BARRIERS
TS-701	FIRST STAGE FOR LIGHTLY TO MEDIUM POPULATED AREA	RS-403	OVERHEAD TRAFFIC SIGN
TS-801	R.O.W. WIDTH 20.00 M.	RS-404	SIGN BOARD DETAILS
TS-901	R.O.W. WIDTH 30.00 M.	RS-405	STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 18.00 M.
TS-1001	R.O.W. WIDTH 40.00 M.	RS-406	STEEL FRAME FOR MOUNTING WIDTH < 20.00 M.
TS-1101	R.O.W. WIDTH 50.00 M.	RS-407	STEEL FRAME FOR MOUNTING 20.00 < WIDTH < 28.00 M.
TS-1201	R.O.W. WIDTH 60.00 M. - I	RS-501	ILLUMINATED SIGN
TS-1301	R.O.W. WIDTH 60.00 M. - II	RS-502	STEEL POLE TYPE I FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 52.000 SQ.CH.
TS-1401	R.O.W. WIDTH 70.00 M. - I	RS-503	STEEL POLE TYPE II FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 108.000 SQ.CH.
TS-1501	R.O.W. WIDTH 70.00 M. - II	RS-504	STEEL POLE TYPE III FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 2582.800 SQ.CH.
TS-1601	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - I	RS-601	FOOTING DETAILS
TS-1701	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - II	RS-602	TWO LANES AT T-INTERSECTION
TS-1801	R.O.W. WIDTH 90.00 M. - I	RS-603	MULTILANES AT T-INTERSECTION
TS-1901	R.O.W. WIDTH 90.00 M. - II	RS-604	SINGLE W-BEAM GUARDRAIL
TS-2001	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - I	RS-605	DOUBLE W-BEAM GUARDRAIL
TS-2101	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - II	RS-606	INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-I
TS-2201	R.O.W. WIDTH 90.00 M. - I	RS-607	INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-II
TS-2301	R.O.W. WIDTH 90.00 M. - II	RS-608	CONCRETE BARRIER AT BRIDGE APPROACH
TS-2401	TYPICAL CROSS-SECTION FOR DEEP CUT AND HIGH FILL	RS-609	TYPE I
TS-2501	GEOMETRIC & GENERAL DESIGN	RS-610	TYPE II
TS-2601	SUPERELEVATION ATTAINING AND WIDENING	RS-611	TYPE III : FOR DEEP CUT AND HIGH FILL
TS-2701	2-LANE HIGHWAY ON CIRCULAR CURVE	RS-612	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IA
TS-2801	2-LANE HIGHWAY ON SPIRAL CURVE	RS-613	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IB
TS-2901	COMPOUND AND REVERSE CURVE	RS-614	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IIA
TS-3001	MULTI-LANE HIGHWAY DEPRESS MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	RS-615	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IIB
TS-3101	MULTI-LANE HIGHWAY RASSED MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	RS-616	CONCRETE BARRIER AT BRIDGE APPROACH
TS-3201	MULTI-LANE HIGHWAY BARRIERS MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	DS-101	DIMENSION AND REINFORCEMENT DETAILS
TS-3301	MULTI-LANE HIGHWAY ON SPIRAL CURVE	DS-102	INSTALLATION DETAILS
TS-3401	WB-15 AND SU-12 DESIGN VEHICLE	DS-103	END WALL TYPE
TS-3501	DEPRESS & RAISED MEDIAN	DS-104	WING WALL TYPE FOR SINGLE CULVERT
TS-3601	BARRIER MEDIAN & SPECIAL U-TURN	DS-105	WING WALL TYPE FOR MULTIPLE CULVERTS
TS-3701	TWO-LANES HIGHWAY AND MULTI-LANES HIGHWAY	DS-106	WING WALL TYPE FOR SKEW CULVERTS
TS-3801	CULMING LANE	DS-201	DROP INLET FOR SIDE DITCH
TS-3901	EMERGENCY ESCAPE RAMP	DS-202	DROP INLET FOR R.C. PIPE CULVERT
TS-4001	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (RCP)	DS-401	INLET CATCH BASIN
TS-4101	CONTINUOUSLY REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (CRCP)	DS-402	TYPE A : FOR RAISED MEDIAN
TS-4201	PAVEMENT TRANSITION DETAILS	DS-403	TYPE B : FOR BARRIER MEDIAN
TS-4301	CONCRETE PAVEMENT REPAIRING	DS-404	TYPE C : FOR DEPRESS MEDIAN - I
TS-4401	TYPICAL SURFACE OVERLAY AND REPAIRING	DS-405	TYPE D : FOR DEPRESS MEDIAN - II
TS-4501	BRIDGE APPROACH TRANSITION	DS-406	TYPE E : FOR DEPRESS MEDIAN - III (R.C. BOX CULVERT)
TS-4601	CLEARING AND GRUBBING	DS-501	TYPE F : FOR BRIDGE DRAINAGE
TS-4701	CONNECTION ROAD DETAILS	DS-502	TYPE A & B
TS-4801	SIDE ROAD & PRIVATE DRIVE DETAILS	DS-503	TYPE C
TS-4901	8MTH-10M-WAY MONUMENT	DS-504	TYPE D & E
TS-5001	KILOMETER MARKER	DS-601	TYPE F : FOR BRIDGE DRAINAGE
TS-5101	CONCRETE CURB & GUTTER	DS-602	TYPE A
TS-5201	CONCRETE CURB & GUTTER	DS-603	TYPE B
TS-5301	SEWERAGE	DS-604	TYPE C
TS-5401	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	DS-605	TYPE D
RS-101	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	DS-606	TYPE E
RS-102	ROAD SIGN AT EXIT AND ENTRANCE	DS-607	TYPE F
RS-103	ROAD SIGN AT INTERSECTION	DS-701	TYPE A
RS-104	ROAD SIGN AT CURBING LANE	DS-702	TYPE B
RS-201	MARKING DETAILS - I	DS-703	TYPE C
RS-202	MARKING DETAILS - II	DS-704	TYPE D
RS-203	ROAD STUD	DS-705	TYPE E : FOR BOX CULVERT (OPEN-TYPE)
		DS-706	TYPE F : FOR BOX CULVERT (CLOSE-TYPE)
		DS-707	TYPE G
		DS-708	TYPE H

Handwritten signature and date: ๖.๑.๖๖๖๖

(นายจิระพงศ์ มหพันธ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ ๑๑

STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION (2018 EDITION) PART 1 - LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK (CONT.)

SHEET NO.	DRAWING NO.	TITLE
118	DS-700	TYPE I
119	DS-701	TYPE J
SECTION 5) STABILITY AND EROSION PROTECTION		
120	SP-101	SODDING
121	SP-102	RIP RAP
122	SP-103	STACKED CONCRETE
123	SP-104	ROCK AND WIRE MATTRESS
124	SP-201	SHOTCRETE
125	SP-202	FERRO-CEMENT
126	SP-203	VEGETER GRASSING
127	SP-204	HYDROSEEDING
128	SP-301	CONCRETE LINING
129	SP-401	MATTRESS AND GABION
130	SP-402	TYPICAL CROSS SECTION
131	SP-501	MATERIAL SPECIFICATION
132	SP-502	GUIDELINES AND DESIGN CRITERIA OF MSE WALL
133	SP-503	GENERAL ARRANGEMENT USE WALL FOR BRIDGE APPROACH
134	SP-504	USE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE I
135	SP-505	USE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE II
136	SP-506	USE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE III
137	SP-507	GENERAL ARRANGEMENT USE WALL FOR ROAD SIDE SLOPE
138	SP-508	TYPICAL SECTION OF USE WALL FOR HILL SIDE SLOPE
139	SP-509	TYPICAL SECTION OF USE WALL FOR SIDE SLOPE
140	SP-510	DETAILS OF FACING PANEL AND REINFORCING DETAILS
141	SP-511	DETAILS OF DRAINAGE AND BARRIER
142	SP-512	SPECIAL PROVISIONS FOR USE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - I
143	SP-513	SPECIAL PROVISIONS FOR USE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - II
144	SP-514	SPECIAL PROVISIONS FOR USE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - III
145	SP-601	TYPICAL PROVISIONS FOR USE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - I
146	SP-602	TYPICAL PROVISIONS FOR USE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - II
147	SP-603	TYPICAL PROVISIONS FOR USE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - III
148	SP-604	DESIGN AND SPECIAL PROVISION
149	SP-605	MATERIAL SPECIFICATION
150	SP-606	TYPICAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION (BATTER 0 DEGREE)
151	SP-607	TYPICAL SECTION OF SIDE SLOPE IN WET CONDITION (BATTER 6 DEGREE)
152	SP-608	TYPICAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT (BATTER 0 DEGREE)
153	SP-609	TYPICAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT (BATTER 6 DEGREE)
154	SP-701	TYPICAL SECTION OF BACK SLOPE (BATTER 0 DEGREE)
155	SP-702	TYPICAL SECTION OF BACK SLOPE (BATTER 6 DEGREE)
156	SP-703	LONGITUDINAL DRAIN
157	SP-704	HORIZONTAL DRAIN
SECTION 6) HIGHWAY ENVIRONMENTAL AND HANDICAP WALKWAY		
158	EN-101	PLANTING TREE AND GRASSING IN MEDIAN
159	EN-102	PLANTING TREE IN MEDIAN, SEPARATOR AND SIDEWALK
160	EN-103	DISTANCE AND HEIGHT OF THE TREE FOR SIGHT DISTANCE
161	EN-104	METHOD OF TRANSPLANTING TREE
162	EN-105	PLANTING TREES IN INTERSECTION
163	EN-106	PLANTING TREES IN INTERCHANGE
164	EN-201	SPECIFICATION FOR CONSTRUCTION
165	EN-202	NOISE BARRIER
166	EN-301	BUS STOP LAYOUT
167	EN-302	BUS STOP SHELTER
168	EN-303	REINFORCED CONCRETE & STEEL BUS STOP SHELTER
169	EN-304	TYPE A : SMALL TYPE ON GROUND
170	EN-305	TYPE B : SMALL TYPE ON BEAM
171	EN-306	TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - I
172	EN-307	TYPE D : LARGE TYPE ON GROUND - II
173	EN-308	TYPE E : LARGE TYPE ON BEAM - I
174	EN-309	TYPE F : WALKWAY TYPE - I
175	EN-310	TYPE G : WALKWAY TYPE - II
176	EN-311	TYPE A : SMALL TYPE ON GROUND
177	EN-312	TYPE B : SMALL TYPE ON BEAM
178	EN-313	TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - I
179	EN-314	TYPE D : LARGE TYPE ON GROUND - II
180	EN-315	TYPE E : LARGE TYPE ON BEAM - I
181	EN-316	TYPE F : WALKWAY TYPE - I
182	EN-317	TYPE G : WALKWAY TYPE - II

PART 1 - LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK (CONT.)

SHEET NO.	DRAWING NO.	TITLE
183	EN-318	WOODEN BUS STOP SHELTER
184	EN-319	TYPE A : SMALL TYPE ON GROUND
185	EN-320	TYPE B : SMALL TYPE ON BEAM
186	EN-321	TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - I
187	EN-322	TYPE D : LARGE TYPE ON GROUND - II
188	EN-323	TYPE E : LARGE TYPE ON BEAM - I
189	EN-324	TYPE F : WALKWAY TYPE - I
190	EN-325	TYPE G : WALKWAY TYPE - II
191	EN-326	TYPE A : SMALL TYPE ON GROUND
192	EN-327	TYPE B : SMALL TYPE ON BEAM
193	EN-328	TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - I
194	EN-329	TYPE D : LARGE TYPE ON GROUND - II
195	EN-330	TYPE E : LARGE TYPE ON BEAM - I
196	EN-331	TYPE F : WALKWAY TYPE - I
197	EN-332	TYPE G : WALKWAY TYPE - II

PART 2 - LIST OF DRAWINGS FOR STRUCTURAL WORK

SHEET NO.	DRAWING NO.	TITLE
200	SN-001	GENERAL NOTES - I
201	SN-002	GENERAL NOTES - II
202	SN-003	GENERAL NOTES - III
SECTION 1) BRIDGE SPAN NOT MORE THAN 20.00 M.		
203	SR-101	R.C. SLAB BRIDGE
204	SR-102	0° - 45° SKEW PLAN AND SECTION DETAILS
205	SR-103	20° - 45° SKEW PLAN AND SECTION DETAILS
206	SR-104	TAPERED PLAN AND SECTION DETAILS
207	SR-105	TAPERED PLAN AND SECTION DETAILS, EDGE BEAM REINFORCEMENT
208	SR-106	ORDER DIMENSIONS AND SECTIONS
209	SR-107	ORDER REINFORCEMENT DETAILS
210	SR-108	STRAND ARRANGEMENT DETAILS (EXTERIOR PLANKS)
211	SR-109	STRAND ARRANGEMENT DETAILS (INTERIOR PLANKS)
212	SR-110	PLANS AND SECTIONS
213	SR-111	REINFORCEMENT DETAILS
214	SR-112	BRIDGE DECK DIMENSION
215	SR-113	BRIDGE DECK REINFORCEMENT
216	SR-114	ORDER DIMENSION
217	SR-115	ORDER REINFORCEMENT AND REINFORCEMENT
218	SR-116	BRIDGE DECK REINFORCEMENT
219	SR-117	BRIDGE DECK DIMENSION (FOR CURVE)
220	SR-118	BRIDGE DECK REINFORCEMENT (FOR CURVE)
221	SR-119	ORDER DIMENSION
222	SR-120	ORDER REINFORCEMENT AND REINFORCEMENT
223	SR-121	DIMENSION AND REINFORCEMENT DETAILS
224	SR-122	SPREAD FOOTING PIER DETAIL
225	SR-123	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL
226	SR-124	9.00 M. ROADWAY WITH SLAB BRIDGE, 0° SKEW
227	SR-125	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL

ว. ๑๓๓๓
(นายอัครพงษ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๓๐

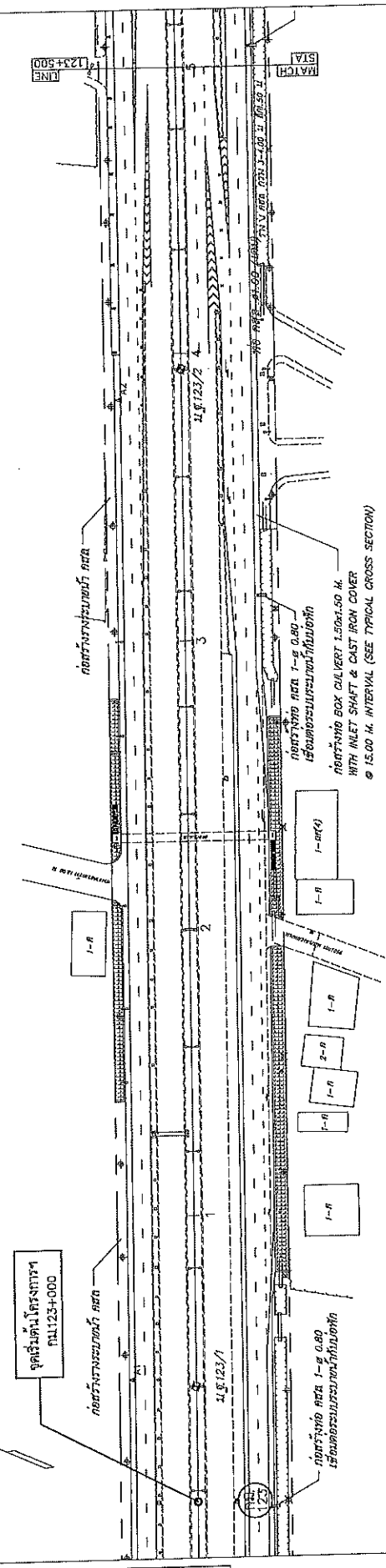
STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION (2018 EDITION) PART 2 LIST OF DRAWINGS FOR STRUCTURAL WORK (CONT.)

PART 2 LIST OF DRAWINGS FOR STRUCTURAL WORK (CONT.)		PART 2 LIST OF DRAWINGS FOR STRUCTURAL WORK (CONT.)	
SHEET NO.	TITLE	DRAWING NO.	TITLE
220/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-203	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS
221/R1	SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-204	SPREAD FOOTING PIER DETAIL
222/R1	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-205	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL
223/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-206	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS
224/R1	SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-207	SPREAD FOOTING PIER DETAIL
225/R1	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-208	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL
226/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-209	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS
227/R1	SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-210	SPREAD FOOTING PIER DETAIL
228/R1	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-211	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL
229/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-212	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS
230/R1	SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-213	SPREAD FOOTING PIER DETAIL
231/R1	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-214	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL
232/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-215	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS
233/R1	SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-216	SPREAD FOOTING PIER DETAIL
234/R1	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-217	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL
235/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-218	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS
236/R1	SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-219	SPREAD FOOTING PIER DETAIL
237/R1	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-220	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL
238/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-221	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS
239/R1	SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-222	SPREAD FOOTING PIER DETAIL
240/R1	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-223	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL
241/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-224	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS
242/R1	SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-225	SPREAD FOOTING PIER DETAIL
243/R1	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-226	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL
244/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-227	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS
245/R1	SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-228	SPREAD FOOTING PIER DETAIL
246/R1	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-229	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL
247/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-230	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS
248/R1	SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-231	SPREAD FOOTING PIER DETAIL
249/R1	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-232	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL
250/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-233	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS
251/R1	SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-234	SPREAD FOOTING PIER DETAIL
252/R1	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-235	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL
253/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-236	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS
254/R1	SPREAD FOOTING PIER DETAIL	PB-237	SPREAD FOOTING PIER DETAIL
255/R1	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL	PB-238	SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL
256/R1	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS	PB-239	PILE BENT AND ABUTMENT DETAILS
257	TYPICAL DETAILS FOR PIER AND FOOTING	PC-102	SKREW FOOTING FOR SINGLE COLUMN PIER
258		PC-103	PILE PATTERN FOR MULTI COLUMN PIERS
259		PC-104	PRECAST SKIRTING
260		PC-201	ROADWAY WIDTH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 8.00 M.
261/R1	SINGLE COLUMN PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR I GIRDERS)	PC-202	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 8.00 M.
262		PC-203	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, < HEIGHT < 15.00 M.
263		PC-204	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.
264		PC-205	ROADWAY WIDTH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. SPAN, HEIGHT < 15.00 M.
265	TWO COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR I GIRDERS)	PC-206	ROADWAY WIDTH 9.00 - 12.00 M., 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 15.00 M.
266		PC-207	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, HEIGHT < 15.00 M.
267		PC-208	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 15.00 M.
268/R1	THREE COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR I GIRDERS)	PC-209	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 8.00 M.
269/R1	ABUTMENT WITHOUT SIDEWALK (FOR I GIRDERS)	PC-210	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 8.00 M.
270/R1	SINGLE COLUMN PIER WITH SIDEWALK (FOR I GIRDERS)	PC-211	ROADWAY WIDTH 12.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 8.00 M.
271/R1		PC-212	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.
272		PC-213	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.
273		PC-214	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.
274	TWO COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR I GIRDERS)	PC-215	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.
275		PC-216	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, HEIGHT < 15.00 M.
276	THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR I GIRDERS)	PC-217	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 15.00 M.
277		PC-218	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 5.50 M.
278/R1	ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR I GIRDERS)	PC-219	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.
279	SINGLE COLUMN PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-220	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.
280		PC-221	ROADWAY WIDTH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 15.00 M.
281	TWO COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-222	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 15.00 M.
282/R1	THREE COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-223	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 15.00 M.
283/R1	ABUTMENT WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-224	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 15.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.
284/R1	SINGLE COLUMN PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-225	ROADWAY WIDTH 9.00 - 15.00 M., 20.00 M. SPAN, 8.00 M. < HEIGHT < 15.00 M.
285/R1		PC-226	ROADWAY WIDTH 9.00 - 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 15.00 M.
286/R1	TWO COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)	PC-227	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 15.00 M.
287		PC-228	ROADWAY WIDTH 13.00 - 15.00 M., 20.00 M. AND 20.00 M. SPAN, HEIGHT < 15.00 M.

ว. โกลน
 (นายจิระพงษ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

งานสำรวจและออกแบบ
 งานวิศวกรรมโยธา
 งานออกแบบ
 กรมโยธาธิการและผังเมือง
 กรมโยธาธิการและผังเมือง
 กรมโยธาธิการและผังเมือง
 กรมโยธาธิการและผังเมือง
 กรมโยธาธิการและผังเมือง

ดร. สุงเนิน อ. สุงเนิน อ. นครราชสีมา
 ภูมิประเทศ เป็นที่ราบ
 พื้นดินเป็นดินปนทราย



BM123/1 บนหัวยึดโดยแนวเข้าสู่ทางซ้ายมือ กม.123+040.23
 หัว ๑ ๐.18 ม.จากทาง คีระศิลป์ 100.000 ม.(รวม)

BM123/2 บนหัวยึดโดยแนวเข้าสู่ทางซ้ายมือ กม.123+394.62
 หัว ๑ ๐.20 ม.จากทาง คีระศิลป์ ๑๘.๘๐๘ ม.(รวม)

สถานี (Station)	ระดับพื้นดิน (Elev. Ground)	ระดับท่อระบายน้ำ (Elev. Drainage)	ระดับท่อรับน้ำฝน (Elev. Rainwater)	ระดับน้ำไหล (Elev. Flow)	ระดับน้ำท่วม (Elev. Flood)
102	97.342	97.431	97.585	97.668	97.725
100	97.778	97.831	97.883	97.936	98.042
98	98.084	98.194	98.245	98.335	98.422
96	98.521	98.678	98.808	98.915	99.057
94	99.170				
92					
90					
88					
86					
84					
82					
80					
78					
76					
74					
72					
70					
68					
66					
64					
62					
60					
58					
56					
54					
52					
50					
48					
46					
44					
42					
40					
38					
36					
34					
32					
30					
28					
26					
24					
22					
20					
18					
16					
14					
12					
10					
8					
6					
4					
2					
0					

จุดเริ่มต้นโครงการ
 กม.123+000

จุดเริ่มต้นโครงการ
 กม.123+000

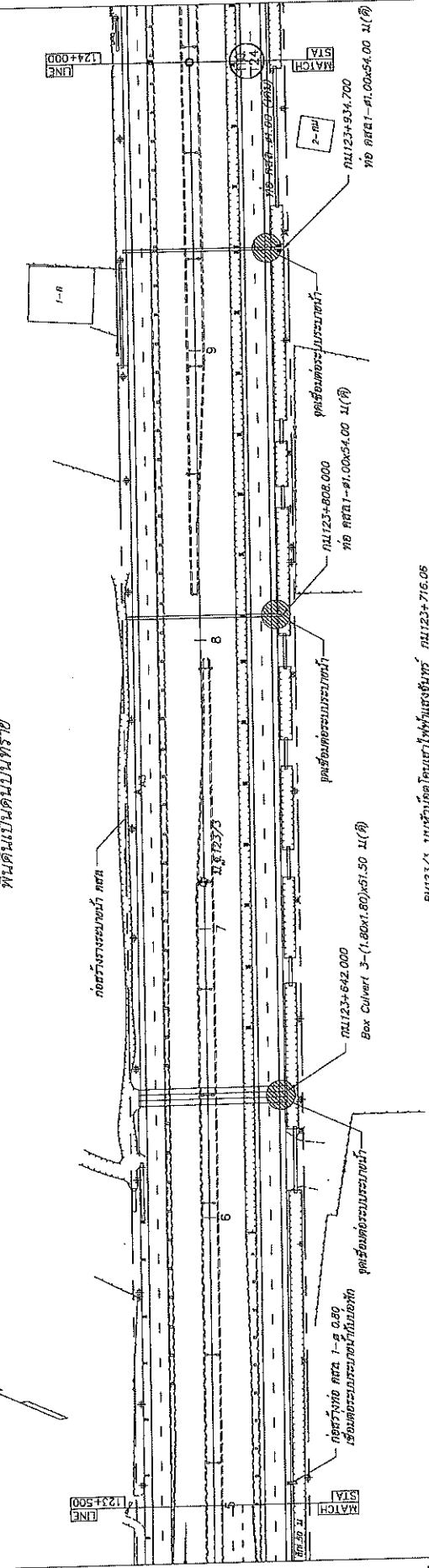
จุดเริ่มต้นโครงการ
 กม.123+000

จุดเริ่มต้นโครงการ
 กม.123+000

123

สำนักงานโครงการและออกแบบ
 กรมการขนส่งทางบก
 กรมทางหลวงชนบท
 กรมช่างเทคนิค
 กรมช่างเทคนิค
 กรมช่างเทคนิค
 กรมช่างเทคนิค

ค. สูงเนิน อ. สูงเนิน จ. นครราชสีมา
 ภูมิประเทศ เป็นที่ราบ
 ที่ดินเป็นดินปนทราย



BM 123/5 ในห้วงลดไอน้ำในข่งสนิม
 716.05
 ม.ท. & 0.20 ม.ด้านทาง ค่ำระดับ 96.195 ม.(ก.ท.ล.)

สถานี	ค่าระดับ	หมายเหตุ
100	97.165	
98	97.085	
96	97.073	
94	97.085	
92	97.083	
90	97.093	
8	97.095	
7	97.103	
6	97.108	
5	97.113	
4	97.118	
3	97.123	
2	97.128	
1	97.137	
0	97.150	
99	97.187	
98	97.225	
97	97.254	
96	97.342	
95	97.342	
94	97.342	
93	97.342	
92	97.342	
91	97.342	
90	97.342	
89	97.342	
88	97.342	
87	97.342	
86	97.342	
85	97.342	
84	97.342	
83	97.342	
82	97.342	
81	97.342	
80	97.342	
79	97.342	
78	97.342	
77	97.342	
76	97.342	
75	97.342	
74	97.342	
73	97.342	
72	97.342	
71	97.342	
70	97.342	
69	97.342	
68	97.342	
67	97.342	
66	97.342	
65	97.342	
64	97.342	
63	97.342	
62	97.342	
61	97.342	
60	97.342	
59	97.342	
58	97.342	
57	97.342	
56	97.342	
55	97.342	
54	97.342	
53	97.342	
52	97.342	
51	97.342	
50	97.342	
49	97.342	
48	97.342	
47	97.342	
46	97.342	
45	97.342	
44	97.342	
43	97.342	
42	97.342	
41	97.342	
40	97.342	
39	97.342	
38	97.342	
37	97.342	
36	97.342	
35	97.342	
34	97.342	
33	97.342	
32	97.342	
31	97.342	
30	97.342	
29	97.342	
28	97.342	
27	97.342	
26	97.342	
25	97.342	
24	97.342	
23	97.342	
22	97.342	
21	97.342	
20	97.342	
19	97.342	
18	97.342	
17	97.342	
16	97.342	
15	97.342	
14	97.342	
13	97.342	
12	97.342	
11	97.342	
10	97.342	
9	97.342	
8	97.342	
7	97.342	
6	97.342	
5	97.342	
4	97.342	
3	97.342	
2	97.342	
1	97.342	

DN	123	124
CA	123	124
SM	123	124

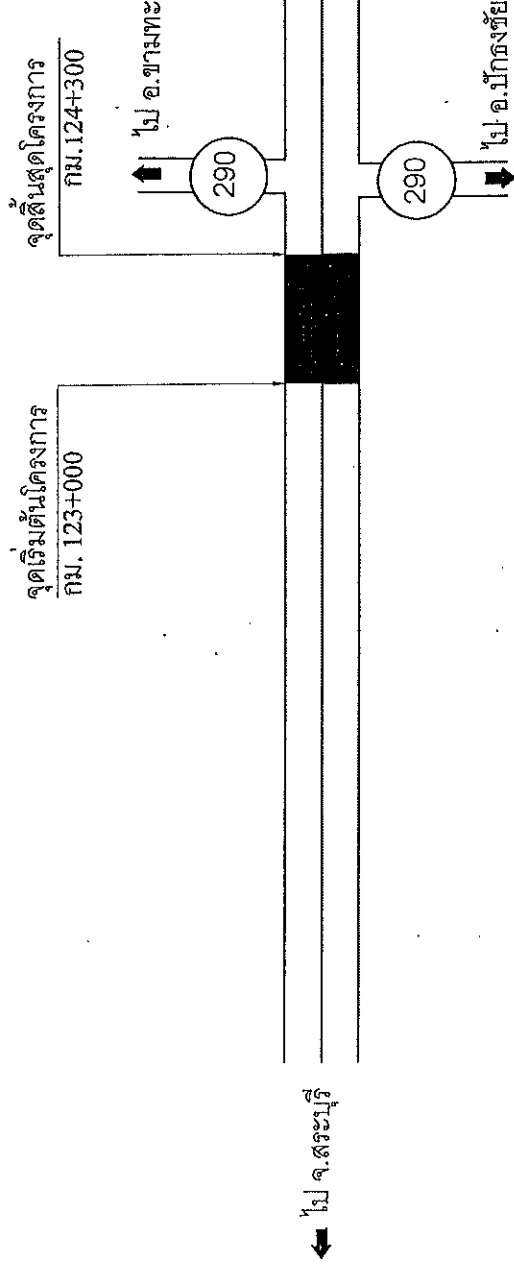
DN	123	124
CA	123	124
SM	123	124

DN	123	124
CA	123	124
SM	123	124

แผนที่ตั้งทั่วไป

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนครบคุ่ม 0204 ตอน ไสโคสูง - โคกกรวด ตอน 3
ระหว่าง กม.123+000 - กม.124+300

แนววงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2
สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)



R. Nas
(นายธีระพงษ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

NS
(นายพลกฤษณ์ ภิธานอก)
รอ.ชท.(ป) รักษาการจเรแผน
ผอ.อท.นครราชสีมาที่ ๒

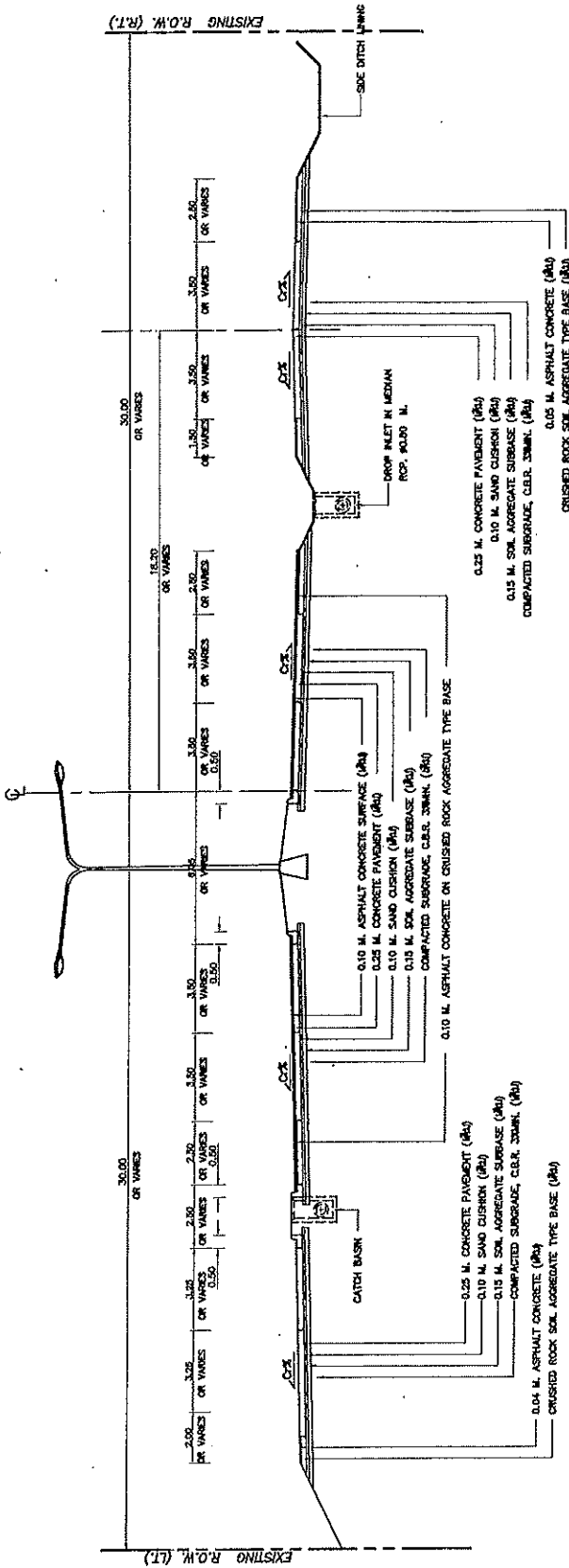
ผลงานย้อนหลัง 3 ปี		ผลงานย้อนหลัง 3 ปี	
กม.123+000 - กม.124+300		กม.123+000 - กม.124+300	
ปี พ.ศ.	รหัส	กม.-กม.	หมายเหตุ
			ไม่มีผลงานย้อนหลัง
ลงนาม..... <i>ธีระพงษ์</i>เขียน (นายทินกร มุศครบุรี) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน		ลงนาม..... <i>สมาน</i>ตรวจ (นายบรรณพงษ์ คล่องแคล่ว) รอ.ชท.(จ) นครราชสีมาที่ 2	

TYPICAL CROSS - SECTION

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควมคุม 0204 ตอน ไทรโคกสูง - โคกกรด ตอน 3
ระหว่าง กม.123+000 - กม.124+300

แนวทางหลวงหมายเลขที่ 2
สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

ก่อนปรับปรุง



หมายเหตุ

1. งดเว้นพร. รั้วแตรว.ไว้ในด้านอื่น
2. วัสดุที่ระบุไว้หากไม่พบในท้องถิ่น สามารถใช้วัสดุที่ใกล้เคียงกันได้
3. ให้ใช้แบบมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง
4. ให้ใช้แบบตามการตรวจวัดจริง

จ. น. พ. (นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)
ผู้ช่วยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

NY

(นายพลอดุลย์ กระจ่าง)
ร.อ.อ.ท.(อ.) รักษาการกรมทาง
ผ.อ.ช.ท.นครราชสีมาที่ ๒

TYPICAL CROSS SECTION (ก่อนปรับปรุง)
STA-123+000 -- STA-124+300 (APPROX.)
NOT TO SCALE

ลงนาม...เขียน
(นายทินกร มุศกรบุรี)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงนาม...ตรวจ
(นายวรรณพงศ์ คล่องแคล่ว)
ร.อ.ช.ท.(จ) นครราชสีมาที่ 2

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

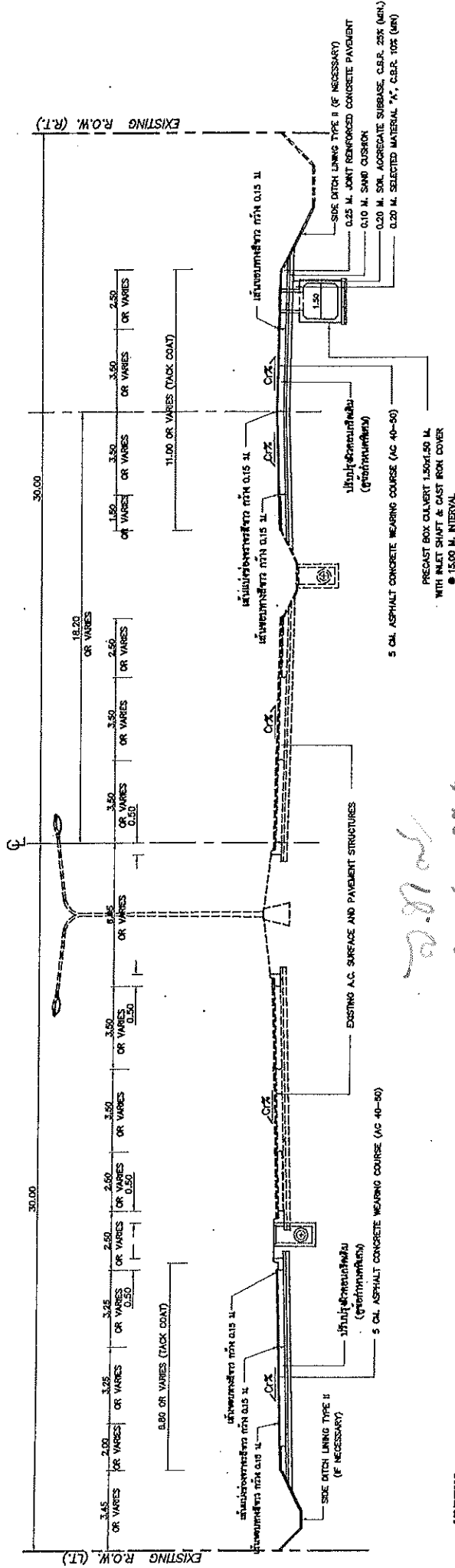
ลงนาม...อนุมัติ
(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)
ผ.ส.ท.10

TYPICAL CROSS - SECTION

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม 0204 ตอน ไทรโคกสูง - โคกกรวด ตอน 3
ระหว่าง กม.123+000 - กม.124+300

แนวทางหลวงนครราชสีมาที่ 2
สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

หลังปรับปรุง



หมายเหตุ

1. สืบค้นแบบ ฐานที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
2. รูปตัดถนนที่กำหนดให้เป็นรูปตัดทั่วไป สำหรับกรณีที่มีการขยายความกว้างถนนมากกว่าเดิมอย่างใด เช่น เพื่อรองรับการจราจร ทางโค้ง ทางแยก หรือบริเวณที่ขาดงบประมาณ ฯลฯ ให้พิจารณาการก่อสร้างร่วมกับรูปตัดที่กำหนด
3. ในส่วนของถนนจราจรอื่นใดที่ครอบคลุมผิวทางตลอด (FULL DEPTH REPAIR) จัดทำดำเนินการเสริมถนนเป็น ผอ.แห่งเดียวตั้งแต่ก่อนดำเนินการก่อสร้าง

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

TYPICAL CROSS SECTION (หลังดำเนินการ)
STA123+000 - STA.123+100 , STA123+280 - STA.124+300 (APPROX.)

NOT TO SCALE

Signature

(นายเชษฐาธิวัฒน์ ภิรมย์เอก)

ร.อ.เชษฐาธิวัฒน์ ภิรมย์เอก

ผอ.เขตศูนย์ราชการราชสีมา ๒

ลงนาม...เขียน

(นายทินกร มุตรบุรี)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงนาม...ตรวจ

(นายวรรณพงษ์ คล่องแคล่ว)

ร.อ.ท.(จ) นครราชสีมาที่ 2

ลงนาม...เห็นชอบ

(นายชิตพล เหล่าอัน)

รักษาการแทน ผอ.จ.ท.นครราชสีมาที่ 2

ลงนาม...อนุมัติ

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผ.ส.ท.ล.10

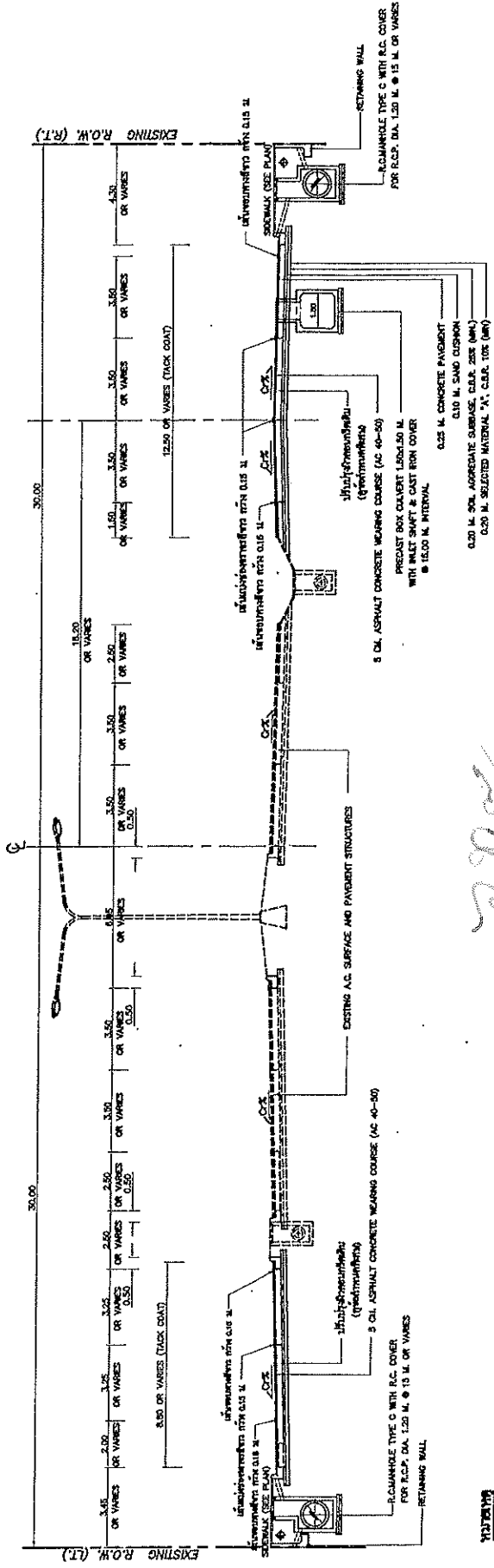
TYPICAL CROSS - SECTION

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม 0204 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน 3

ระหว่าง กม.123+000 - กม.124+300

แนวทางการหลวงนครราชสีมาที่ 2
 ตำนันถนนทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

หลังปรับปรุง



หมายเหตุ

1. จัดเป็นพร เริ่มตั้งแต่ปรับปรุงข้างขึ้น
2. วัสดุที่วางทับถมกันให้เป็นรูปสี่เหลี่ยมไป ฝั่งข้างหนึ่งมีการขยายความกว้างข้างนอกมากกว่าข้างใน เช่น เพื่อรองรับท่อระบายน้ำ ท่อส่ง ท่อระบายน้ำ หรือท่ออื่น ๆ
3. ใช้วัสดุถมบนสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กหรือสะพานเหล็ก (CONCRETE OR STEEL BRIDGES) วัสดุที่วางทับถมกันเป็นรูปสี่เหลี่ยมไป ฝั่งข้างหนึ่งมีการขยายความกว้างมากกว่าข้างใน
4. ใช้วัสดุถมบนสันเขื่อนดินหรือสันเขื่อนหิน วัสดุที่วางทับถมกันเป็นรูปสี่เหลี่ยมไป ฝั่งข้างหนึ่งมีการขยายความกว้างมากกว่าข้างใน

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

TYPICAL CROSS SECTION (หลังปรับปรุง)
 STA.123+100 - STA.123+280 (APPROX.)
 NOT TO SCALE

NOT

(นายพลอดุลย์ กระจ่างนอก)
 ร.อ.ช.ท.(ป) รักษาการจักษกรรณ
 ผอ.ช.ท.นครราชสีมาที่ ๒

ลงนาม.....เจียน
 (นายทินกร มุตกรบุรี)
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงนาม.....ตราช
 (นายวรรณพงศ์ คลองแก้ว)
 ร.อ.ช.ท.(ว) นครราชสีมาที่ 2

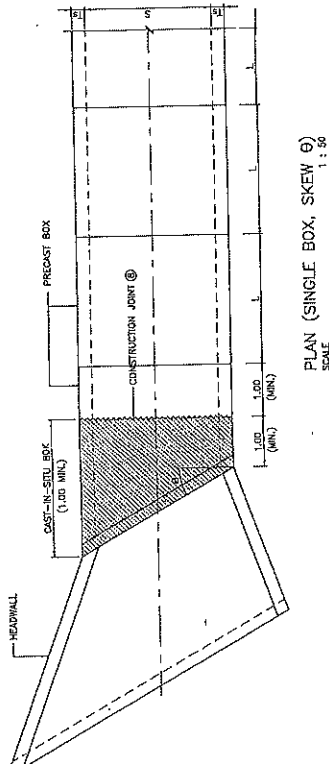
ลงนาม.....เห็นชอบ
 (นายชิตพล เหล่าอิน)
 รักษาการการแทน ผอ.ช.ท.นครราชสีมาที่ 2

ลงนาม.....อนันต์
 (นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)
 ผส.พล.10

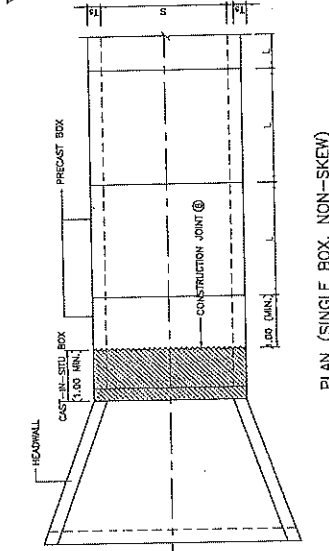
TABLE OF DIMENSIONS

SIZE OF CULVERT		DIMENSIONS												
S	K	R	S	Ts	Tt	Tb	w	b	c	q1	q2	q3	L	
1.20	1.20	1.20	0.125	0.19	0.19	0.19	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.055	0.055	1.00-2.50
1.50	1.20	1.50	0.15	0.20	0.20	0.175	0.050	0.045	0.055	0.10	0.075	0.100	0.08	1.00-2.50
1.50	1.50	1.50	0.15	0.20	0.175	0.050	0.045	0.055	0.10	0.075	0.100	0.08	0.06	1.00-2.50
1.80	1.80	1.80	0.175	0.20	0.20	0.175	0.050	0.045	0.070	0.085	0.08	0.085	0.07	1.00-2.50
1.80	1.80	1.80	0.175	0.20	0.20	0.175	0.050	0.045	0.070	0.085	0.08	0.085	0.07	1.00-2.50
2.10	2.10	2.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.075	0.045	0.080	0.075	0.08	0.08	0.08	1.00-2.50
2.40	2.40	2.40	0.20	0.20	0.20	0.20	0.075	0.045	0.080	0.075	0.08	0.08	0.08	1.00-2.50
2.40	2.40	2.40	0.20	0.20	0.20	0.20	0.075	0.045	0.080	0.075	0.08	0.08	0.08	1.00-2.50

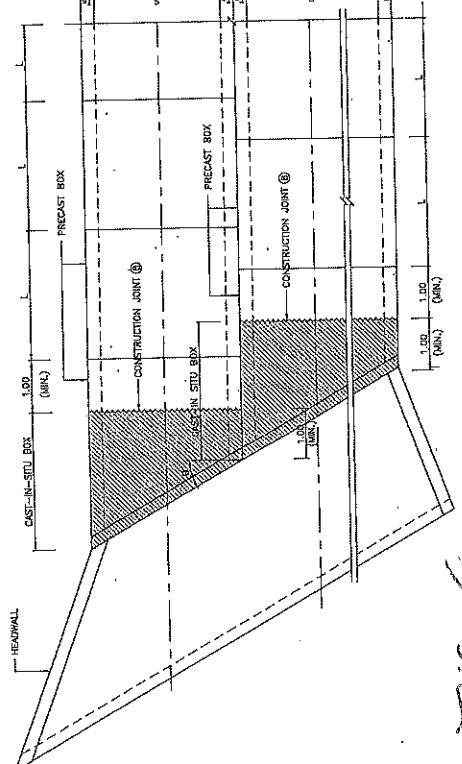
RECOMMENDED LENGTH



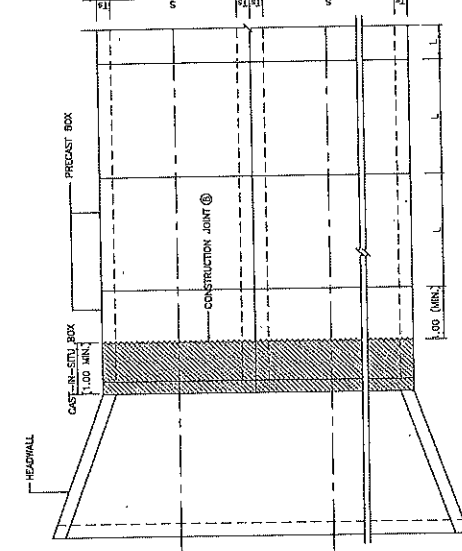
PLAN (SINGLE BOX, NON-SKEW)
SCALE 1:50



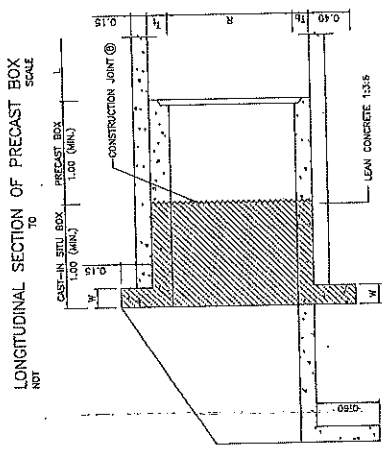
PLAN (SINGLE BOX, SKEW)
SCALE 1:50



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



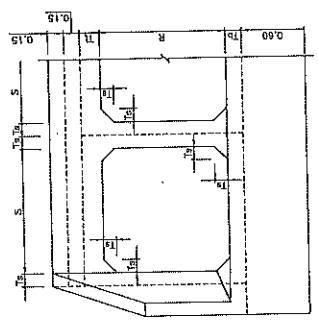
PLAN (MULTIPLE BOXES, SKEW)
SCALE 1:50



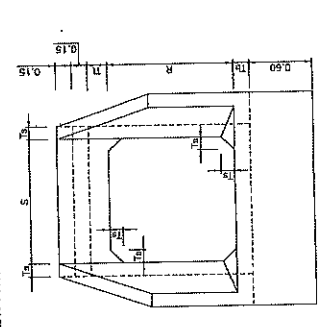
LONGITUDINAL SECTION OF PRECAST BOX
SCALE 1:50

หมายเหตุ :
 1. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
 2. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง : HL-33
 3. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง : HL-33
 4. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง : HL-33
 5. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง : HL-33
 6. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง : HL-33
 7. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง : HL-33
 8. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง : HL-33
 9. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างเป็นไปตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง : HL-33

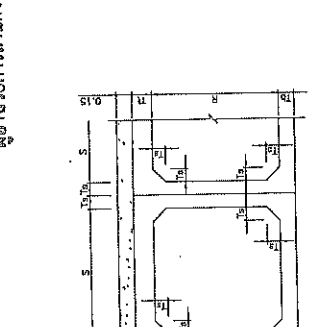
KINGDOM OF THAILAND
 MINISTRY OF TRANSPORT
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS
 STANDARD DRAWING
 PRECAST BOX CULVERT
 FILL DEPTH ≤ 0.60 M. PLAN ELEVATION AND SECTION
 DESIGNED: ...
 CHECKED: ...
 SUBMITTED: ...
 APPROVED: ...
 DATE: OCT 2015
 SCALE: AS SHOWN
 DWG NO. BC-105
 SHEET NO. 321



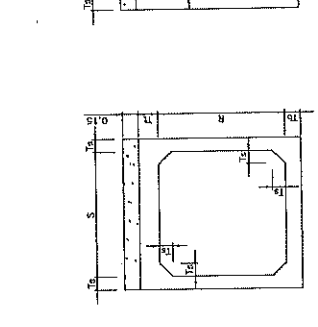
HEADWALL ELEVATION (MULTIPLE BOXES)
SCALE 1:50



HEADWALL ELEVATION (SINGLE BOX)
SCALE 1:50



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

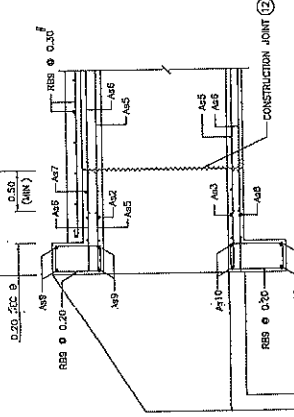


ELEVATION (SINGLE BOX, NON-SKEW)
SCALE 1:50

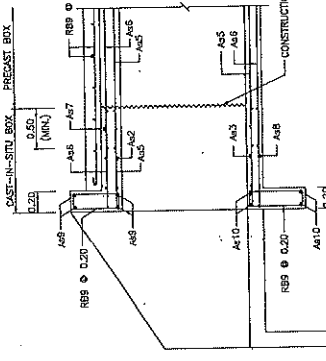
ผู้ชำนาญการสำนักงานทางหลวงที่ ๓๐
 (นายจิติพงษ์ เทพพิทักษ์)

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

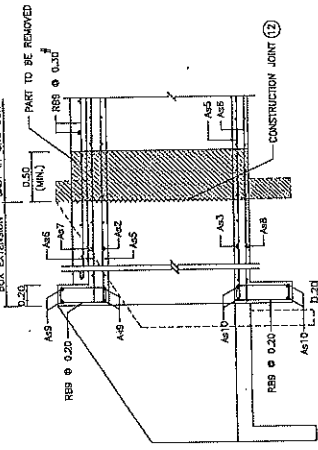
SIZE OF CULVERT S x R	REINFORCEMENT BARS										REQ. REINFC.
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	
1.20 x 1.20	3.90	9.10	5.30	2.80	4.40	3.90	3.90	3.20	2-DB12	2-DB12	2-DB12
1.50 x 1.20	4.50	9.30	6.60	3.00	4.40	4.00	4.00	3.60	2-DB12	2-DB12	2-DB12
1.50 x 1.50	4.50	9.30	7.20	3.00	4.40	4.00	4.00	3.60	2-DB12	2-DB12	2-DB12
1.80 x 1.50	5.30	10.20	7.80	3.60	4.40	4.00	4.00	3.60	2-DB16	2-DB16	2-DB16
1.80 x 1.80	5.30	10.80	7.80	3.60	4.40	4.00	4.00	3.60	2-DB20	2-DB20	2-DB20
2.10 x 1.80	5.50	11.20	8.30	4.00	4.40	4.00	4.00	4.00	2-DB25	2-DB25	2-DB25
2.10 x 2.10	5.50	11.20	8.30	4.00	4.40	4.00	4.00	4.00	2-DB25	2-DB25	2-DB25
2.40 x 2.10	7.20	12.20	9.50	4.00	4.70	4.00	4.00	3.70	2-DB25	2-DB25	2-DB25
2.40 x 2.40	6.60	12.20	10.20	4.80	4.70	4.00	4.00	3.70	2-DB25	2-DB25	2-DB25



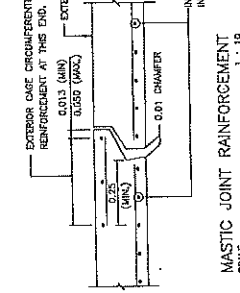
SECTION A - A
SCALE 1:100



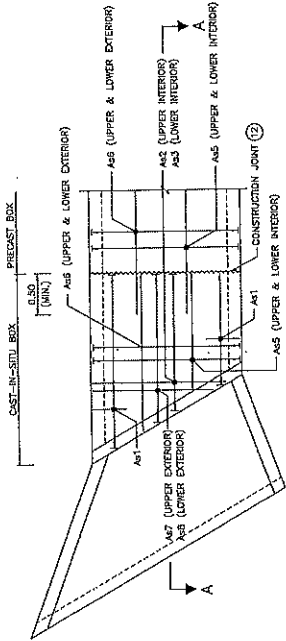
SECTION B - B
SCALE 1:100



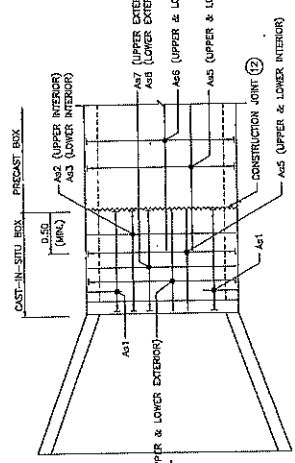
SECTION C - C
SCALE 1:100



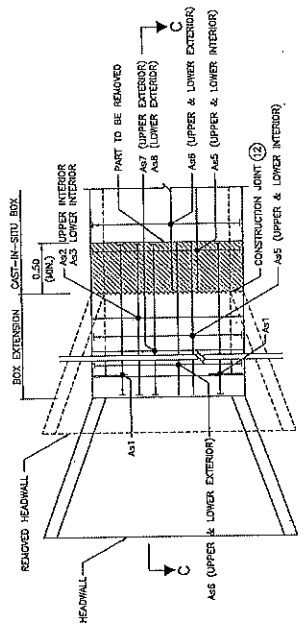
DETAILS FOR BOX EXTENSION
SCALE 1:100



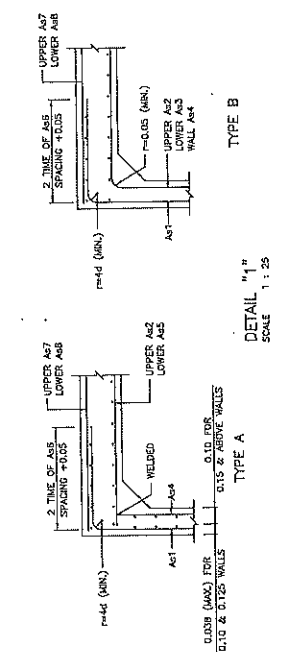
DETAILS FOR SKEW & CAST-IN-SITU BOX
SCALE 1:100



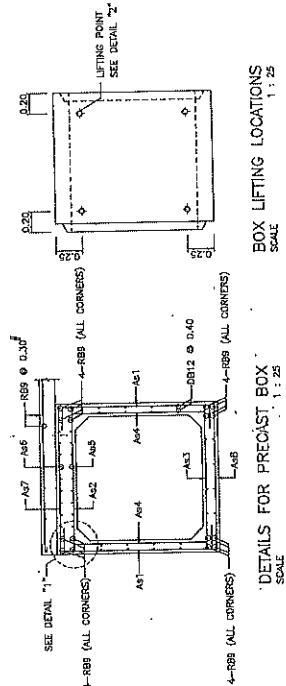
DETAILS FOR CAST-IN-SITU BOX
SCALE 1:100



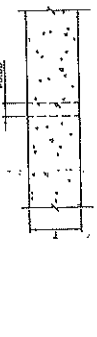
DETAILS FOR BOX EXTENSION
SCALE 1:100



DETAIL '1' SCALE 1:25



BOX LIFTING LOCATIONS
SCALE 1:25



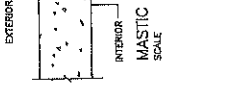
DETAIL '2' SCALE 1:10

หมายเหตุ :

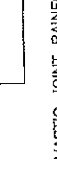
1. ปริมาณเหล็กเสริมคำนวณตามแบบ ควบคุมเหล็กเสริม
2. ขนาดของเหล็กเสริมที่ใช้ในมาตรฐาน : R-93
3. หักค่าเหล็กเสริมตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง (กรมโยธาธิการและผังเมือง) จำนวน 1.50% ของเหล็กเสริม

- A) ขนาดเหล็กเสริมที่ใช้ในมาตรฐาน (ตามแบบ)
- B) ขนาดเหล็กเสริมที่ใช้ในมาตรฐาน (ตามแบบ)
- C) ขนาดเหล็กเสริมที่ใช้ในมาตรฐาน (ตามแบบ)

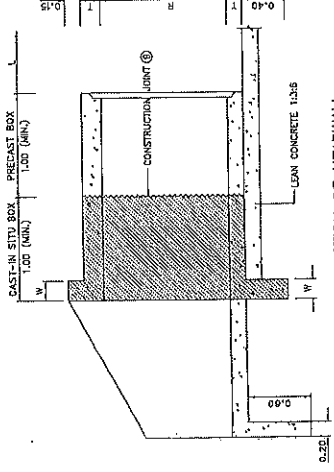
4. ปริมาณเหล็กเสริมคำนวณตามแบบ ควบคุมเหล็กเสริม
5. ขนาดของเหล็กเสริมที่ใช้ในมาตรฐาน : R-93
6. หักค่าเหล็กเสริมตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง (กรมโยธาธิการและผังเมือง) จำนวน 1.50% ของเหล็กเสริม
7. ขนาดของเหล็กเสริมที่ใช้ในมาตรฐาน : R-93
8. ขนาดของเหล็กเสริมที่ใช้ในมาตรฐาน : R-93
9. ขนาดของเหล็กเสริมที่ใช้ในมาตรฐาน : R-93
10. ขนาดของเหล็กเสริมที่ใช้ในมาตรฐาน : R-93
11. ขนาดของเหล็กเสริมที่ใช้ในมาตรฐาน : R-93
12. ขนาดของเหล็กเสริมที่ใช้ในมาตรฐาน : R-93
13. ขนาดของเหล็กเสริมที่ใช้ในมาตรฐาน : R-93
14. ขนาดของเหล็กเสริมที่ใช้ในมาตรฐาน : R-93



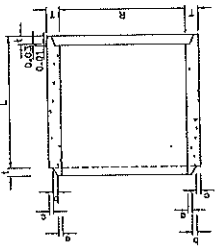
MASTIC JOINT SEALER DETAIL
SCALE 1:10



MASTIC JOINT REINFORCEMENT
SCALE 1:10



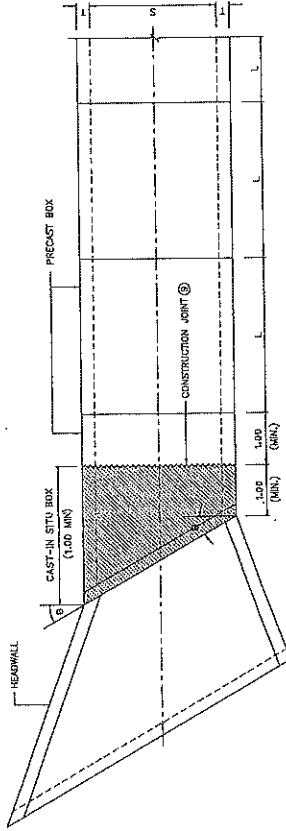
LONGITUDINAL SECTION OF HEADWALL
SCALE 1 : 100



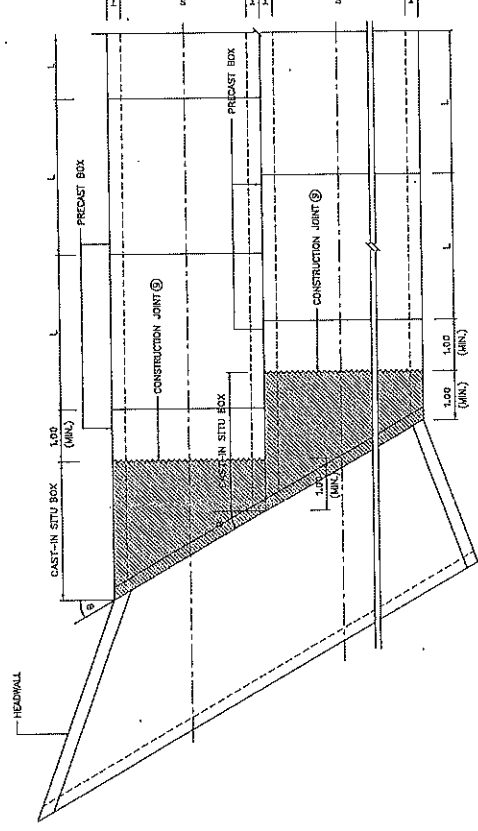
LONGITUDINAL SECTION OF PRECAST BOX
SCALE 1 : 100

หมายเหตุ :

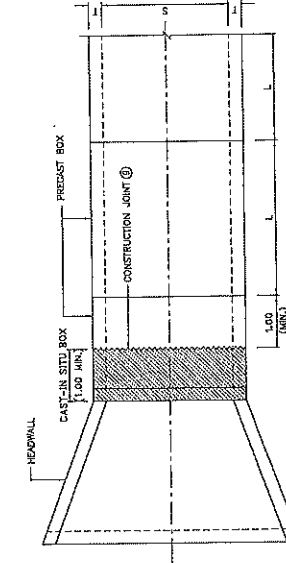
- รูปถ่าย (แบบก่อสร้าง) ให้ดูรายละเอียดตามแบบที่แนบมา
- รูปถ่าย (แบบก่อสร้าง) ให้ดูรายละเอียดตามแบบที่แนบมา : H-43
- การก่อสร้างให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมทางหลวงชนบทที่ 150-350-50-50 และ 150-350-50-50
- การก่อสร้างให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมทางหลวงชนบทที่ 150-350-50-50 และ 150-350-50-50
- การก่อสร้างให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมทางหลวงชนบทที่ 150-350-50-50 และ 150-350-50-50
- การก่อสร้างให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมทางหลวงชนบทที่ 150-350-50-50 และ 150-350-50-50
- การก่อสร้างให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมทางหลวงชนบทที่ 150-350-50-50 และ 150-350-50-50
- การก่อสร้างให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมทางหลวงชนบทที่ 150-350-50-50 และ 150-350-50-50
- การก่อสร้างให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมทางหลวงชนบทที่ 150-350-50-50 และ 150-350-50-50
- การก่อสร้างให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมทางหลวงชนบทที่ 150-350-50-50 และ 150-350-50-50



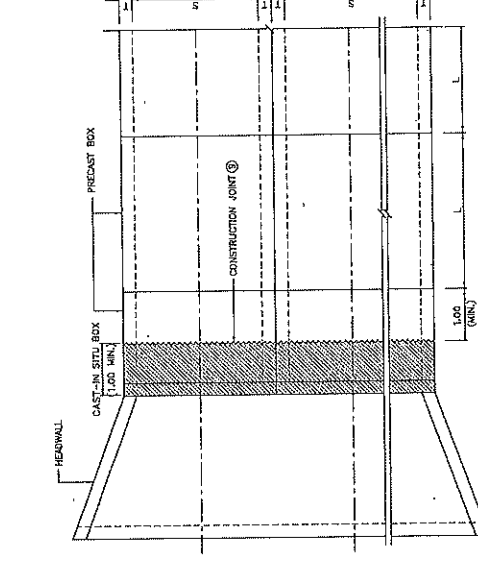
PLAN (SINGLE BOX, SKEW θ)
SCALE 1 : 100



PLAN (MULTIPLE BOXES, SKEW θ)
SCALE 1 : 100

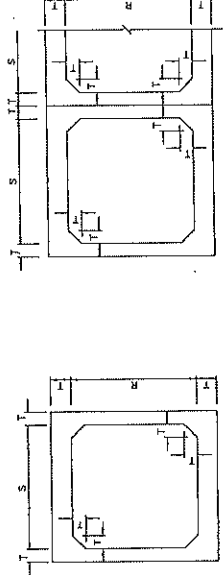


PLAN (SINGLE BOX, NON-SKEW)
SCALE 1 : 100

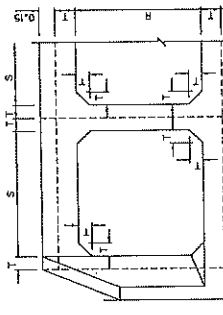


PLAN (MULTIPLE BOXES, NON-SKEW)
SCALE 1 : 100

(นายธีรพงศ์ เพ็ชรทิพย์)
ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ ๑๐



HEADWALL ELEVATION (NON-SKEW)
SCALE 1 : 100



HEADWALL ELEVATION (SKEW)
SCALE 1 : 100

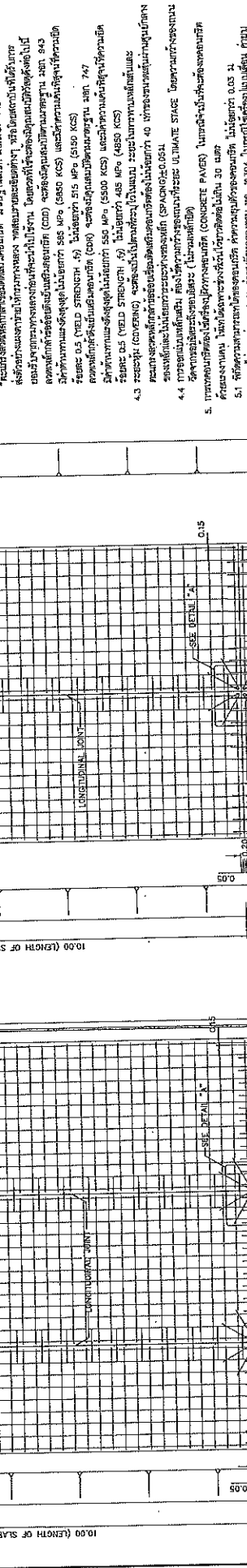
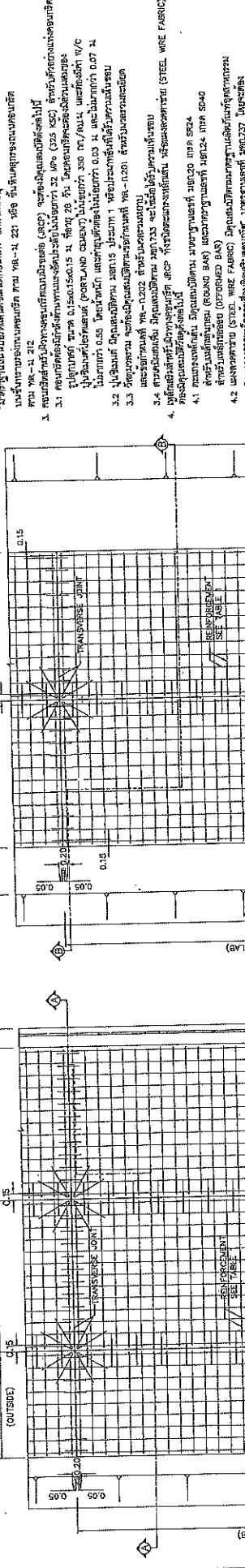
KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS
STANDARD DRAWING
PRECAST BOX CULVERT FILL
FILL DEPTH > 0.60 M PLAN ELEVATION AND SECTION

DESIGNED BY: B.L.H. & C. S. ENGINEERS
CHECKED BY: B.L.H. & C. S. ENGINEERS
DATE: OCT 2015
SCALE: AS SHOWN

SUBMITTED BY: B.L.H. & C. S. ENGINEERS
APPROVED BY: B.L.H. & C. S. ENGINEERS
DWG NO.: BC-107
SHEET NO.: 323

การคำนวณการวางเหล็ก

1. กำหนดค่า f_c และ f_y ให้ตามมาตรฐานที่กำหนด
2. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
3. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
4. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
5. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
6. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
7. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
8. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
9. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
10. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
11. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
12. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
13. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
14. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
15. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
16. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
17. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
18. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
19. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
20. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
21. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
22. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
23. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
24. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
25. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
26. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
27. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
28. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
29. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
30. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
31. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
32. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
33. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
34. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
35. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
36. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
37. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
38. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
39. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
40. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
41. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
42. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
43. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
44. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
45. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
46. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
47. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
48. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
49. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
50. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
51. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
52. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
53. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
54. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
55. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
56. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
57. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
58. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
59. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
60. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
61. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
62. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
63. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
64. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
65. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
66. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
67. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
68. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
69. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
70. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
71. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
72. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
73. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
74. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
75. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
76. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
77. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
78. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
79. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
80. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
81. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
82. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
83. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
84. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
85. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
86. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
87. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
88. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
89. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
90. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
91. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
92. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
93. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
94. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
95. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
96. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน
97. กำหนดค่า d ให้ตามแบบแปลน
98. กำหนดค่า W และ L ให้ตามแบบแปลน
99. กำหนดค่า t ให้ตามแบบแปลน
100. กำหนดค่า s_x และ s_y ให้ตามแบบแปลน



EQUATION OF DETERMINE REINFORCEMENT IN CONCRETE PAVEMENT

$$A_s = \frac{W \cdot L \cdot f_c}{4 \cdot f_y} \quad \text{--- EQUATION (1)}$$

A_s = CROSS SECTIONAL AREA OF REINFORCING
 W = ROAD WAY WIDTH
 L = LENGTH OF SLAB
 f_c = STRENGTH OF CONCRETE
 f_y = YIELD STRENGTH OF REINFORCING STEEL

$A_s = \frac{W \cdot L \cdot f_c}{4 \cdot f_y} \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right)$ --- EQUATION (2)

$A_s = \frac{W \cdot L \cdot f_c}{4 \cdot f_y} \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right)$ --- EQUATION (3)

$A_s = \frac{W \cdot L \cdot f_c}{4 \cdot f_y} \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right)$ --- EQUATION (4)

$A_s = \frac{W \cdot L \cdot f_c}{4 \cdot f_y} \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right)$ --- EQUATION (5)

$A_s = \frac{W \cdot L \cdot f_c}{4 \cdot f_y} \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right)$ --- EQUATION (6)

$A_s = \frac{W \cdot L \cdot f_c}{4 \cdot f_y} \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right)$ --- EQUATION (7)

$A_s = \frac{W \cdot L \cdot f_c}{4 \cdot f_y} \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right)$ --- EQUATION (8)

$A_s = \frac{W \cdot L \cdot f_c}{4 \cdot f_y} \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right)$ --- EQUATION (9)

$A_s = \frac{W \cdot L \cdot f_c}{4 \cdot f_y} \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \frac{W}{L}} \right)$ --- EQUATION (10)

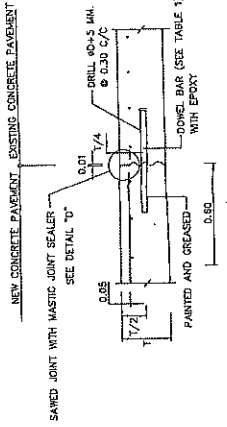
TABLE 1 REINFORCEMENT FOR JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (DISTRIBUTION STEEL) ($f_c = 2.2$)

TYPE OF STEEL	SLAB THICKNESS (T) = 0.23 M	ROAD WAY WIDTH (W)	SPACING OF LONGITUDINAL BARS (X)	SPACING OF TRANSVERSE BARS (Y)	SLAB THICKNESS (T) = 0.28 M	ROAD WAY WIDTH (W)	SPACING OF LONGITUDINAL BARS (X)	SPACING OF TRANSVERSE BARS (Y)
RB8	0 <W< 5.20	0 <W< 5.70	0.30	0.15	0 <W< 5.10	0 <W< 5.10	0.30	0.15
	6.20 <W< 7.50	5.70 <W< 6.80	0.25	0.15	5.10 <W< 6.10	5.10 <W< 6.10	0.25	0.15
	7.50 <W< 9.40	6.80 <W< 8.60	0.20	0.20	6.10 <W< 7.70	6.10 <W< 7.70	0.20	0.20
	0 <W< 18.60	0 <W< 17.10	0.30	0.30	0 <W< 15.30	0 <W< 15.30	0.30	0.30
DB2	18.60 <W< 20.30	17.10 <W< 18.60	0.275	0.275	15.30 <W< 16.60	15.30 <W< 16.60	0.275	0.275
	0 <W< 11.00	0 <W< 10.00	0.15	0.15	0 <W< 20.50	0 <W< 20.50	0.15	0.15
	0 <W< 28.00	0 <W< 24.00	0.15	0.15	20.50 <W< 30.00	20.50 <W< 30.00	0.15	0.15
DB 8	28.00 <W< 39.00	0 <W< 11.00	0.15	0.15	0 <W< 22.20	0 <W< 22.20	0.15	0.15
DB 6	0 <W< 11.00	0 <W< 24.50	0.15	0.15	22.00 <W< 33.00	22.00 <W< 33.00	0.15	0.15
DB 9	28.50 <W< 40.00	0.10	0.10	0.10				

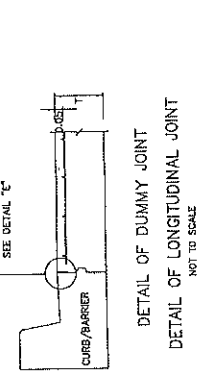
REMARK: ROAD WAY WIDTH SHOULD BE CONSIDERED AS THE DISTANCE BETWEEN FREE LONGITUDINAL EDGES (NOT THE BARS)

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

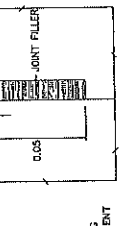
DATE: OCT 2015
 CHECKED: SURIN W. CHAIWONG
 SUBMITTED: (NAME) (TITLE)
 APPROVED: (NAME) (TITLE)
 SCALE: AS SHOWN
 DIV. NO. CP-101
 SHEET NO. 33



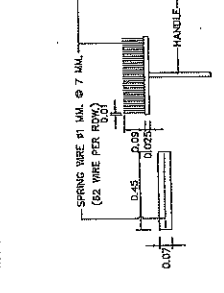
DETAIL OF CONSTRUCTION JOINT
DETAIL OF JOINT BETWEEN NEW AND EXISTING CONCRETE PAVEMENT
NOT TO SCALE



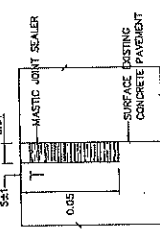
DETAIL OF LONGITUDINAL JOINT
DETAIL OF DUMMY JOINT
NOT TO SCALE



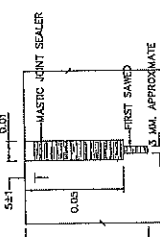
DETAIL 'E' (DUMMY JOINT)
DETAIL 'D' (LONGITUDINAL JOINT)
DETAIL OF SAWED FOR LONGITUDINAL JOINT
NOT TO SCALE



DETAIL 'C' (CONSTRUCTION JOINT)
DETAIL OF BROOM SURFACE CONCRETE PAVEMENT
NOT TO SCALE



DETAIL 'B' (CONTRACTION JOINT)
DETAIL OF SAWED JOINT FOR TRANSVERSE JOINT
NOT TO SCALE



DETAIL 'A' (EXPANSION JOINT)
DETAIL OF EXPANSION JOINT
NOT TO SCALE

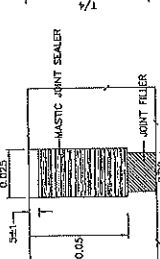
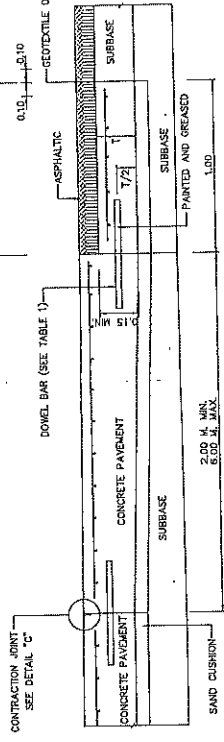


TABLE 1 DOWEL BAR FOR TRANSVERSE JOINTS

SLAB THICKNESS	DIAMETER (MM)	LENGTH	SPACING
0.23	30	0.59	0.30
0.25	32		
0.28	35		



DETAIL OF JOINT BETWEEN CONCRETE PAVEMENT AND FLEXIBLE PAVEMENT
NOT TO SCALE

วิธีการทำรอยต่อแบบ

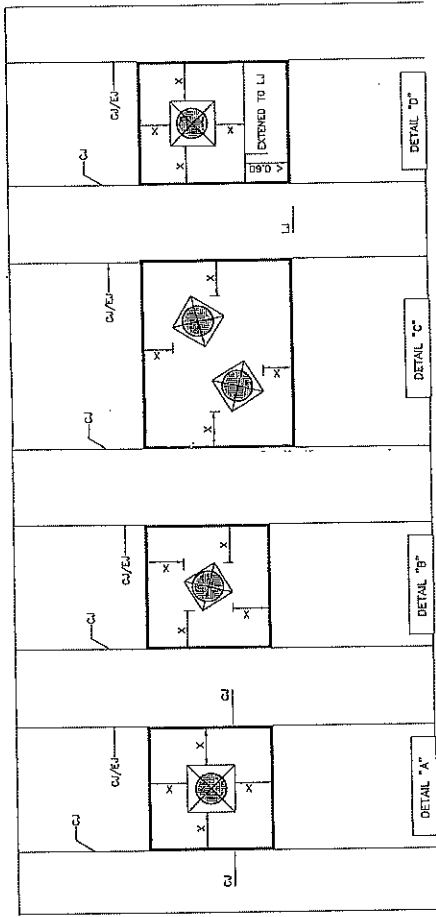
1. สำหรับ รอยต่อที่ใหม่กับเดิมให้ใช้วิธีเชื่อมรอยต่อแบบในรูปที่แนบมา
2. สำหรับรอยต่อ (MASTIC JOINT SEALER) ต้องใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดมาตรฐาน มอก.479
3. สำหรับรอยต่อแบบ (JOINT FILLER) ต้องใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดมาตรฐาน มอก.1041 และ มอก.1079
4. รอยต่อที่ใหม่กับเดิมที่มีลักษณะรอยต่อแบบ (EXPANSION JOINT) ให้ใช้วิธีตัดรอยต่อแบบ (SLOT CUTTING MACHINE) ที่ด้านท้ายไม่ให้ มีร่องรอยรอยต่อที่เห็น
5. การเชื่อมรอยต่อใหม่ให้ใช้วิธีเชื่อมรอยต่อแบบ

- 5.1. ควรทำความสะอาดผิวหน้าของวัสดุเดิมให้เรียบร้อยก่อนทำการเชื่อมรอยต่อใหม่
- 5.2. การทำความสะอาดผิวหน้าของวัสดุเดิมให้เรียบร้อยก่อนทำการเชื่อมรอยต่อใหม่
- 5.3. การทำความสะอาดผิวหน้าของวัสดุเดิมให้เรียบร้อยก่อนทำการเชื่อมรอยต่อใหม่
- 5.4. การทำความสะอาดผิวหน้าของวัสดุเดิมให้เรียบร้อยก่อนทำการเชื่อมรอยต่อใหม่
6. ให้นำวัสดุที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดมาตรฐาน มอก.479 มาใช้สำหรับรอยต่อแบบ (MASTIC JOINT SEALER) และให้นำวัสดุที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดมาตรฐาน มอก.1041 และ มอก.1079 มาใช้สำหรับรอยต่อแบบ (JOINT FILLER) และให้นำวัสดุที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดมาตรฐาน มอก.1041 และ มอก.1079 มาใช้สำหรับรอยต่อแบบ (EXPANSION JOINT) ให้ใช้วิธีตัดรอยต่อแบบ (SLOT CUTTING MACHINE) ที่ด้านท้ายไม่ให้ มีร่องรอยรอยต่อที่เห็น
- 7.1. ให้นำวัสดุที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดมาตรฐาน มอก.1041 และ มอก.1079 มาใช้สำหรับรอยต่อแบบ (EXPANSION JOINT) ให้ใช้วิธีตัดรอยต่อแบบ (SLOT CUTTING MACHINE) ที่ด้านท้ายไม่ให้ มีร่องรอยรอยต่อที่เห็น
- 7.2. ให้นำวัสดุที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดมาตรฐาน มอก.1041 และ มอก.1079 มาใช้สำหรับรอยต่อแบบ (EXPANSION JOINT) ให้ใช้วิธีตัดรอยต่อแบบ (SLOT CUTTING MACHINE) ที่ด้านท้ายไม่ให้ มีร่องรอยรอยต่อที่เห็น
- 7.3. ให้นำวัสดุที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดมาตรฐาน มอก.1041 และ มอก.1079 มาใช้สำหรับรอยต่อแบบ (EXPANSION JOINT) ให้ใช้วิธีตัดรอยต่อแบบ (SLOT CUTTING MACHINE) ที่ด้านท้ายไม่ให้ มีร่องรอยรอยต่อที่เห็น
- 7.4. ให้นำวัสดุที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดมาตรฐาน มอก.1041 และ มอก.1079 มาใช้สำหรับรอยต่อแบบ (EXPANSION JOINT) ให้ใช้วิธีตัดรอยต่อแบบ (SLOT CUTTING MACHINE) ที่ด้านท้ายไม่ให้ มีร่องรอยรอยต่อที่เห็น
8. ควรใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดมาตรฐาน มอก.1041 และ มอก.1079 มาใช้สำหรับรอยต่อแบบ (EXPANSION JOINT) ให้ใช้วิธีตัดรอยต่อแบบ (SLOT CUTTING MACHINE) ที่ด้านท้ายไม่ให้ มีร่องรอยรอยต่อที่เห็น
9. ให้นำวัสดุที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดมาตรฐาน มอก.1041 และ มอก.1079 มาใช้สำหรับรอยต่อแบบ (EXPANSION JOINT) ให้ใช้วิธีตัดรอยต่อแบบ (SLOT CUTTING MACHINE) ที่ด้านท้ายไม่ให้ มีร่องรอยรอยต่อที่เห็น
10. ให้นำวัสดุที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดมาตรฐาน มอก.1041 และ มอก.1079 มาใช้สำหรับรอยต่อแบบ (EXPANSION JOINT) ให้ใช้วิธีตัดรอยต่อแบบ (SLOT CUTTING MACHINE) ที่ด้านท้ายไม่ให้ มีร่องรอยรอยต่อที่เห็น
11. การทำความสะอาดผิวหน้าของวัสดุเดิมให้เรียบร้อยก่อนทำการเชื่อมรอยต่อใหม่

KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS
STANDARD DRAWING
JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRPC)
DETAILS OF JOINT

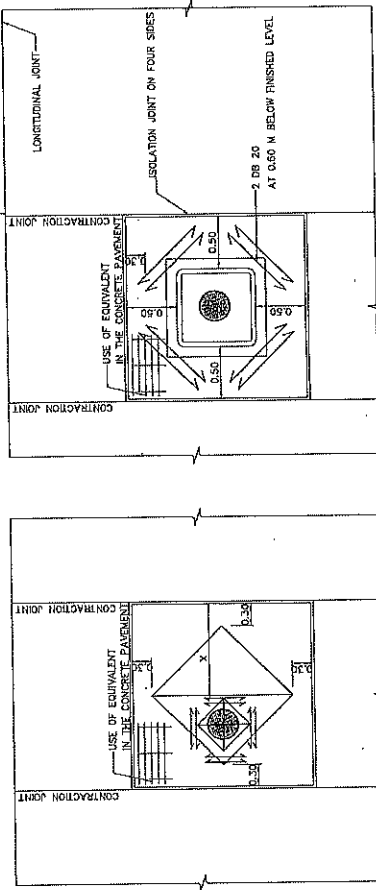
DESIGNED BY	DR. K. SATHANANTHORN	CHECKED BY	DR. S. SATHANANTHORN
DATE	OCT 2015	SCALE	AS SHOWN
SUBMITTED BY	DR. S. SATHANANTHORN	APPROVED BY	DR. S. SATHANANTHORN
2015	REVISION	DATE	BY

(ในกรณีที่เห็นด้วย)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

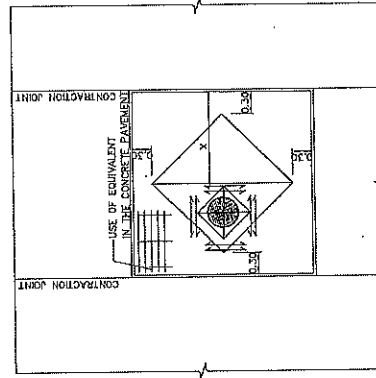


LAYOUTS OF MAN HOLE
NOT TO SCALE

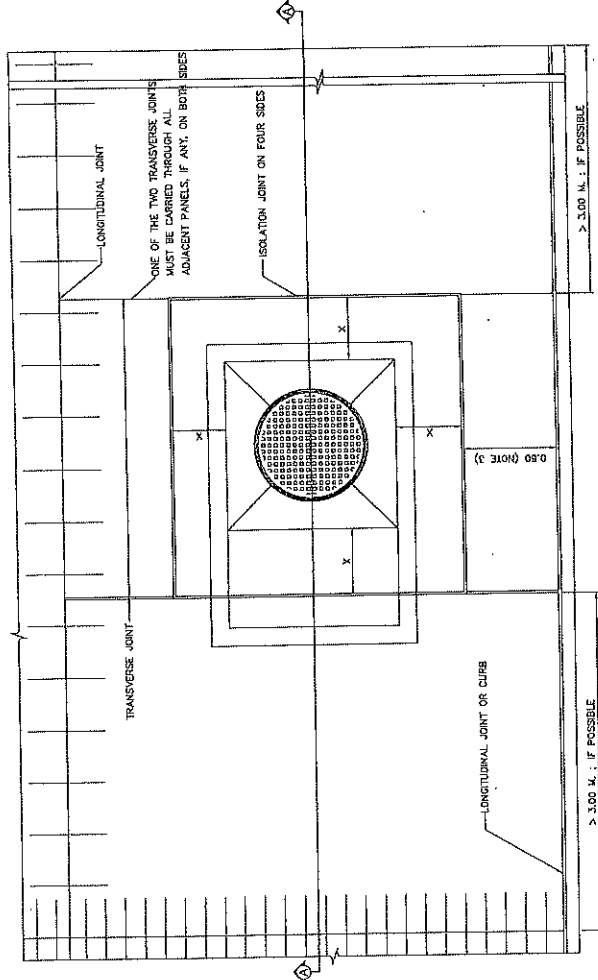
ONE OF THE TWO TRANSVERSE JOINTS
MUST BE CARRIED THROUGH ALL
(NOTE 3) FOR THE
ADJACENT PANELS



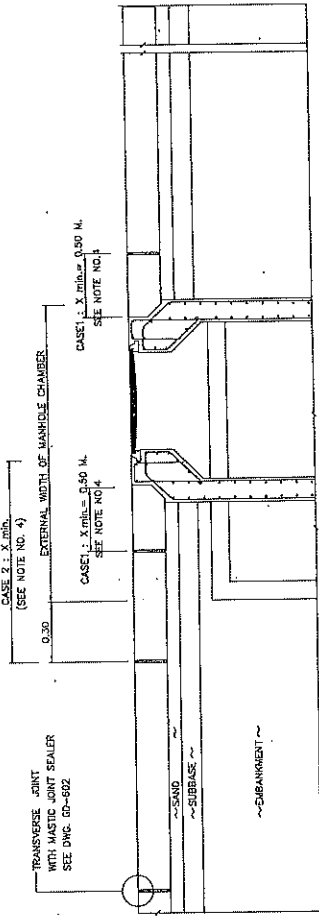
DETAIL OF REINFORCED AT MANHOLE
(CASE ORTHOGONAL LAYOUT)
NOT TO SCALE



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



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



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

รายการประกอบแบบ

1. วัสดุทำ ฝัองปิดในบ่อหน้าท่อระบาย ธรรมดาชนิดสังกะสี
2. วัสดุ : ซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (CONTRACTION JOINT)
3. วัสดุทำ ฝัองปิดในบ่อหน้าท่อระบาย ชนิดสังกะสี
4. วัสดุทำ ฝัองปิดในบ่อหน้าท่อระบาย ชนิดสังกะสี
5. วัสดุทำ ฝัองปิดในบ่อหน้าท่อระบาย ชนิดสังกะสี

6. วัสดุทำ ฝัองปิดในบ่อหน้าท่อระบาย (JOINT FILLER) ชนิดสังกะสี
7. วัสดุทำ ฝัองปิดในบ่อหน้าท่อระบาย ชนิดสังกะสี
- 7.1 วัสดุทำ ฝัองปิดในบ่อหน้าท่อระบาย ชนิดสังกะสี
- 7.2 วัสดุทำ ฝัองปิดในบ่อหน้าท่อระบาย ชนิดสังกะสี
- 7.3 วัสดุทำ ฝัองปิดในบ่อหน้าท่อระบาย ชนิดสังกะสี
- 7.4 วัสดุทำ ฝัองปิดในบ่อหน้าท่อระบาย ชนิดสังกะสี
8. วัสดุทำ ฝัองปิดในบ่อหน้าท่อระบาย ชนิดสังกะสี

KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS
STANDARD DRAWING
JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (RCP)
DETAILS OF JOINT AT MANHOLE

DESIGNED: R.O.K. & CONSULTANTS
CHECKED: [Signature]
DATE: OCT 2015
SCALE: AS SHOWN

SUBMITTED: [Signature]
APPROVED: [Signature]
DATE: []

DESIGNED BY: [Signature]
CHECKED BY: [Signature]
DATE: []

PROJECT: []
SHEET NO.: 35

ผู้ควบคุมการดำเนินงานโครงการ
(นายวิชาญ พงษ์พิทักษ์)

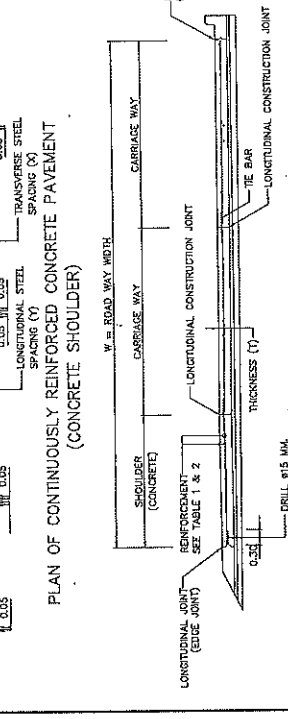
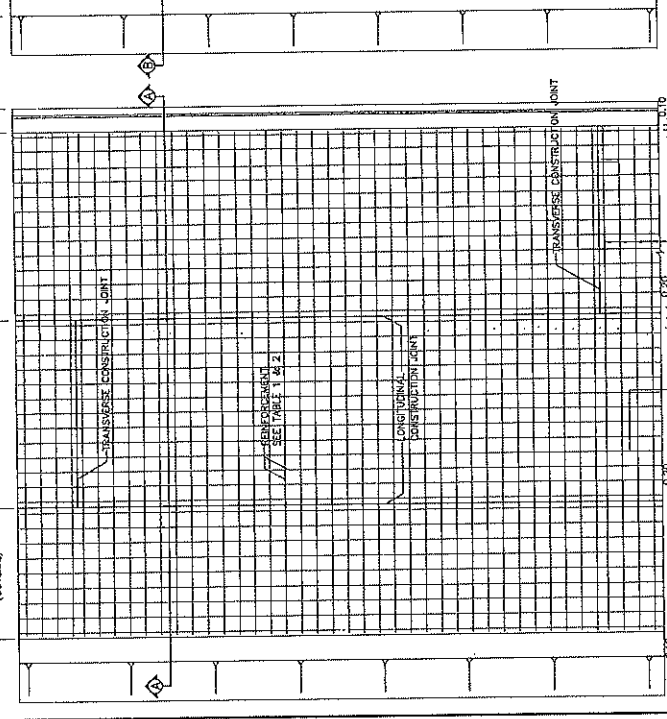
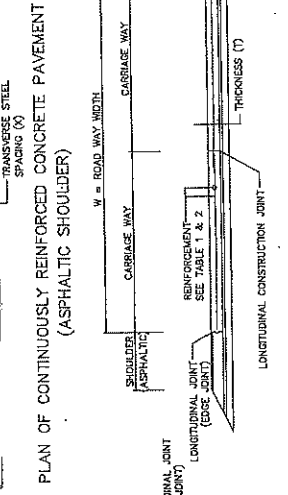
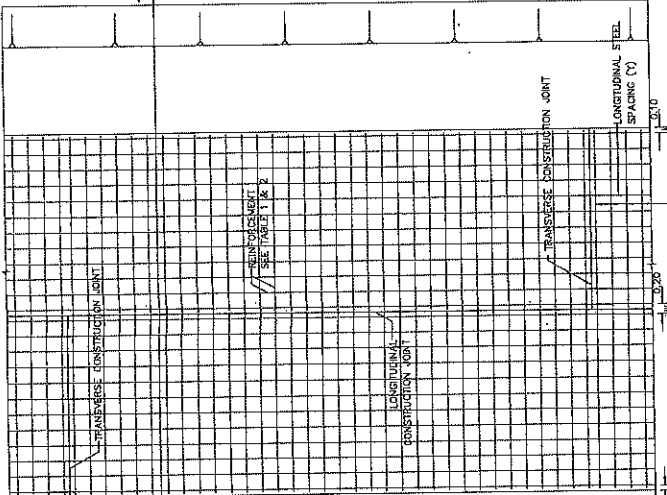
- รายการวัสดุแนบมา
1. วัสดุที่ระบุไว้ในรายการวัสดุแนบมา เช่น ทราย หิน ปูนซีเมนต์ เป็นต้น
 2. การก่อสร้างและติดตั้งงานโยธา เช่น การถมดิน การวางหินฐาน การวางเสาเข็ม เป็นต้น
 3. การก่อสร้างและติดตั้งงานโยธา เช่น การถมดิน การวางหินฐาน การวางเสาเข็ม เป็นต้น

- 3.1. ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างและติดตั้งงานโยธา เช่น การถมดิน การวางหินฐาน การวางเสาเข็ม เป็นต้น
- 3.2. ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างและติดตั้งงานโยธา เช่น การถมดิน การวางหินฐาน การวางเสาเข็ม เป็นต้น
- 3.3. ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างและติดตั้งงานโยธา เช่น การถมดิน การวางหินฐาน การวางเสาเข็ม เป็นต้น
- 3.4. ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างและติดตั้งงานโยธา เช่น การถมดิน การวางหินฐาน การวางเสาเข็ม เป็นต้น
- 3.5. ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างและติดตั้งงานโยธา เช่น การถมดิน การวางหินฐาน การวางเสาเข็ม เป็นต้น

KINGDOM OF THAILAND	
MINISTRY OF TRANSPORT DEPARTMENT OF HIGHWAYS	
STANDARD DRAWING	
CONTINUOUSLY REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (CRCP)	
PLAN SECTION AND REINFORCEMENT DETAILS	
DESIGNED: DR. K. CHOLUWAT	CHECKED: [Signature]
DATE: OCT 2015	SCALE: AS SHOWN
PROJECT NO. CD-604	
DRWING NO. CD-604	SHEET NO. 36

ผู้เขียนแบบ: ดร. กชกร ชลวัฒน์

ผู้ตรวจสอบแบบ: [Signature]



PLAN AND SECTION OF CONTINUOUSLY REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (CRCP)

SCALE

SECTION A-A

SECTION B-B

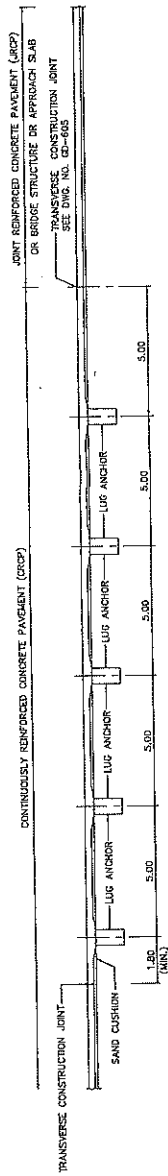
TABLE 2 TRANSVERSE REINFORCEMENT

TYPE OF STEEL	SLAB THICKNESS (T) = 0.23 M		SLAB THICKNESS (T) = 0.25 M		SLAB THICKNESS (T) = 0.28 M	
	ROAD WAY WIDTH (W)	SPACING OF TRANSVERSE BARS (S)	ROAD WAY WIDTH (W)	SPACING OF TRANSVERSE BARS (S)	ROAD WAY WIDTH (W)	SPACING OF TRANSVERSE BARS (S)
DB12	0 <W< 18.00	0.30	0 <W< 17.10	0.30	0 <W< 15.30	0.30
	18.00 <W< 20.30	0.275	17.10 <W< 18.00	0.275	15.30 <W< 16.60	0.275
	20.30 <W< 22.30	0.25	18.00 <W< 20.50	0.25	16.60 <W< 18.30	0.25
	22.30 <W< 24.80	0.225	20.50 <W< 23.10	0.225	18.30 <W< 20.60	0.225
	24.80 <W< 27.80	0.20	23.10 <W< 25.80	0.20	20.60 <W< 22.90	0.20
	27.80 <W< 31.90	0.175	25.80 <W< 28.30	0.175	22.90 <W< 26.20	0.175
	31.90 <W< 37.20	0.15	28.30 <W< 34.20	0.15	26.20 <W< 30.50	0.15

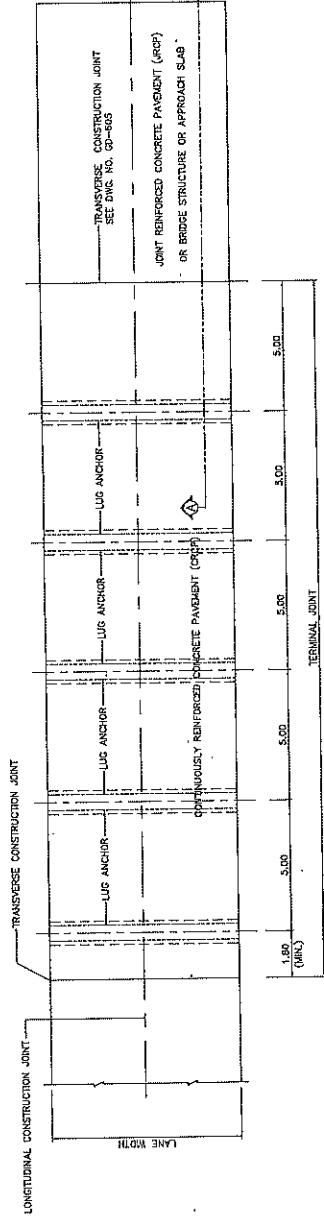
REMARK: ROAD WAY WIDTH SHOULD BE CONSIDERED AS THE DISTANCE BETWEEN FREE LONGITUDINAL EDGES (NOT TIE BAR)

TABLE 1 LONGITUDINAL REINFORCEMENT

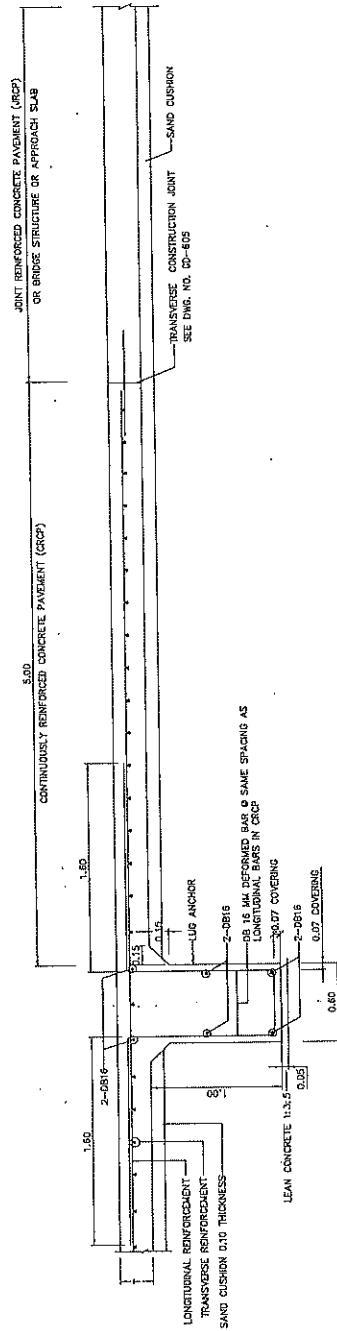
THICKNESS (T)	SPACING OF LONGITUDINAL BARS (S)			
	DB16	D20	0.30	0.20
0.23	0.225	0.30		
0.25	0.175	0.25		
0.28	0.15	0.20		



DETAIL OF TERMINAL JOINT
SCALE 1:100



PLAN OF TERMINAL JOINT
SCALE 1:100



SECTION A-A
DETAIL OF LUG ANCHOR AT JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRCP) OR BRIDGE STRUCTURE OR APPROACH SLAB
SCALE 1:30

หมายเหตุประกอบแบบ

1. ลึงค์ (LUG ANCHOR) ให้ฝังลงในคอนกรีตหน้าเสาเข็ม (PILE CAP) ให้ฝังลึกลงไปใต้ระดับพื้นดิน
2. คอนกรีตเสริมเหล็ก (TRCP) หรือคอนกรีตเสริมเหล็กแบบอัดแรง (ORCP) ให้ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กชนิดพิเศษที่มีคุณสมบัติพิเศษ (SPECIAL CONCRETE) หรือคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดพิเศษที่มีคุณสมบัติพิเศษ (SPECIAL CONCRETE) ให้ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กชนิดพิเศษที่มีคุณสมบัติพิเศษ (SPECIAL CONCRETE)
3. การก่อสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก (TRCP) ให้ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กชนิดพิเศษที่มีคุณสมบัติพิเศษ (SPECIAL CONCRETE) ให้ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กชนิดพิเศษที่มีคุณสมบัติพิเศษ (SPECIAL CONCRETE) ให้ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กชนิดพิเศษที่มีคุณสมบัติพิเศษ (SPECIAL CONCRETE)
4. คอนกรีตเสริมเหล็ก (TRCP) ให้ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กชนิดพิเศษที่มีคุณสมบัติพิเศษ (SPECIAL CONCRETE) ให้ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กชนิดพิเศษที่มีคุณสมบัติพิเศษ (SPECIAL CONCRETE) ให้ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กชนิดพิเศษที่มีคุณสมบัติพิเศษ (SPECIAL CONCRETE)
5. คอนกรีตเสริมเหล็ก (TRCP) ให้ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กชนิดพิเศษที่มีคุณสมบัติพิเศษ (SPECIAL CONCRETE) ให้ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กชนิดพิเศษที่มีคุณสมบัติพิเศษ (SPECIAL CONCRETE) ให้ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กชนิดพิเศษที่มีคุณสมบัติพิเศษ (SPECIAL CONCRETE)
6. คอนกรีตเสริมเหล็ก (TRCP) ให้ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กชนิดพิเศษที่มีคุณสมบัติพิเศษ (SPECIAL CONCRETE) ให้ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กชนิดพิเศษที่มีคุณสมบัติพิเศษ (SPECIAL CONCRETE) ให้ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กชนิดพิเศษที่มีคุณสมบัติพิเศษ (SPECIAL CONCRETE)

Dr. N. S. (นายธีระพงศ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานวิศวกรรมจราจรที่ ๑๐

KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS
STANDARD DRAWING
CONTINUOUSLY REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (CRCP)
DETAILS OF TERMINAL JOINT AND LUG ANCHOR

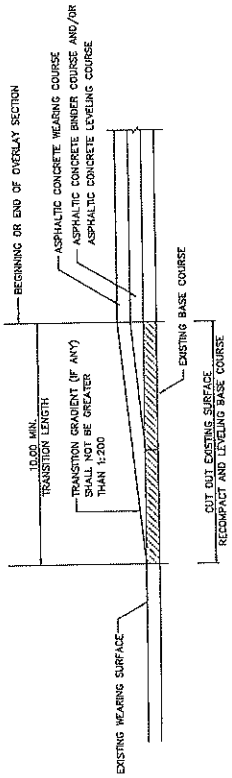
DESIGNED BY: ...
CHECKED BY: ...
DATE: OCT 2015

SUBMITTED BY: ...
DIRECTOR OF LOCALITY & DESIGN (LDCD)

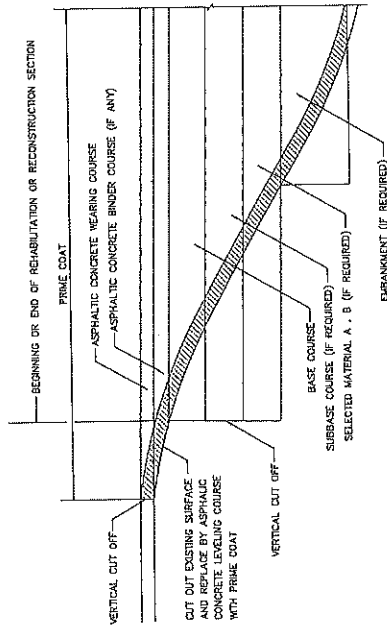
APPROVED BY: ...
(FOR EXECUTION PURPOSE)

SCALE: AS SHOWN
DWG NO. CD-606
SHEET NO. 38

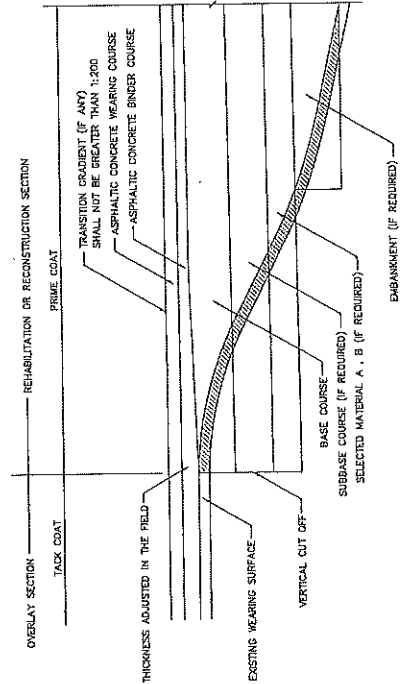
DATE	REVISION	BY	CHK.



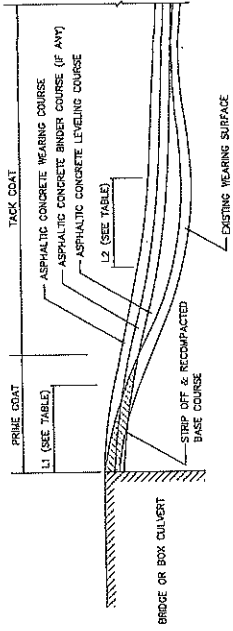
TRANSITION OF OVERLAY SECTION TO EXISTING ROAD
NOT TO SCALE



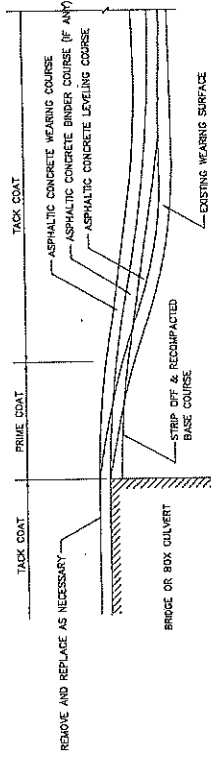
TRANSITION OF REHABILITATION OR RECONSTRUCTION TO EXISTING ROAD
NOT TO SCALE



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



CASE 1 PAVE TO EXISTING STRUCTURE
NOT TO SCALE



CASE 2 PAVE TO EXISTING STRUCTURE
NOT TO SCALE

TABLE

SUGGESTED MINIMUM LENGTH OF VERTICAL CURVE AT BRIDGE APPROACH		
ALGEBRAIC DIFFERENTIAL OF PROPOSED	LENGTH OF CREST CURVE, L1 (m)	LENGTH OF SAG CURVE, L2 (m)
0 - 2 %	10	20
2 - 4 %	20	30
4 - 6 %	30	50
6 - 8 %	40	65

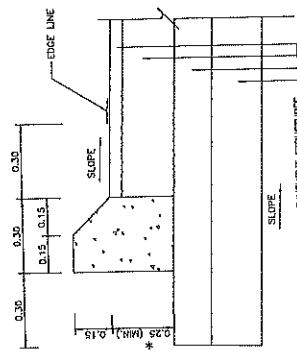
หมายเหตุ

1. รายละเอียดที่ผู้แทนทางเทคนิคผู้รับผิดชอบจะยึดถือให้ถูกต้องตามนั้น ไม่ยึดถือเฉพาะแบบเท่านั้น
2. ให้ทำ PRIME COAT และ TACK COAT ให้มีความหนาตามที่กำหนดไว้ และให้ทำการทดสอบความหนา PRIME COAT และ TACK COAT ที่จะต้องมีความหนาตามที่กำหนดไว้ก่อนการดำเนินการก่อสร้างชั้นผิวจราจร และชั้นผิวรองจราจร (APPROACH SLAB) ให้มีความหนาตามที่กำหนดไว้ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง
3. ให้ทำ TACK COAT ให้มีความหนาตามที่กำหนดไว้ และให้ทำการทดสอบความหนาตามที่กำหนดไว้ก่อนการดำเนินการก่อสร้าง
4. ในกรณีที่ผู้แทนทางเทคนิคผู้รับผิดชอบจะยึดถือให้ถูกต้องตามนั้น ไม่สามารถทำตามได้ ให้ดำเนินการตามรายละเอียด (PAVEMENT TRANSITION) ของโครงการนั้นได้
5. วิศวกรผู้ออกแบบจะพิจารณา (REVIEW) รายละเอียดที่ผู้แทนทางเทคนิคผู้รับผิดชอบเสนอ

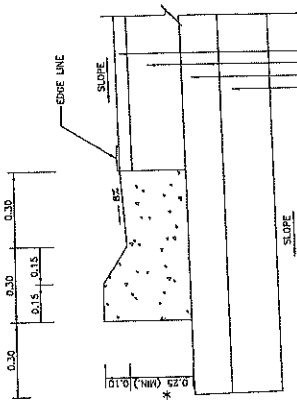
(นายจิรพรพงศ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

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

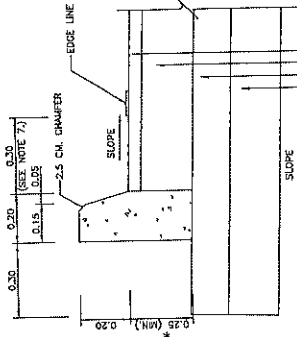
DESIGNED: 2015, CHECKED: 2015, DATE: OCT 2015
SUBMITTED: 2015, DIRECTOR OF LOCATION & DESIGN BUREAU
APPROVED: 2015, (FOR DIRECTOR OFFICE)
SCALE: AS SHOWN
SHEET NO. 39



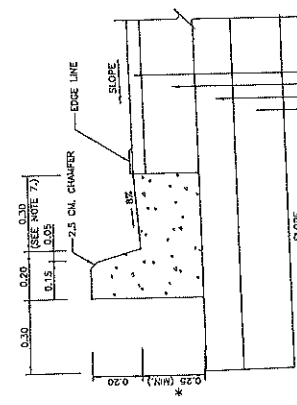
MOUNTABLE CURB
NOT TO SCALE



MOUNTABLE CURB AND GUTTER
NOT TO SCALE

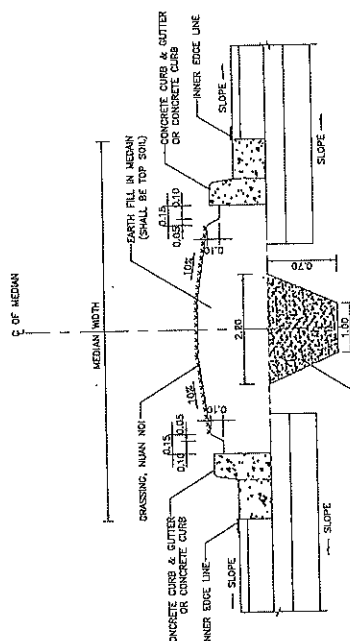


CONCRETE CURB
NOT TO SCALE

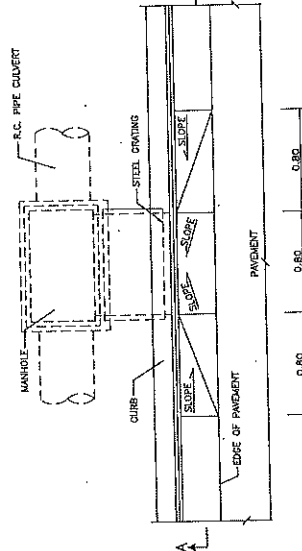


CONCRETE CURB AND GUTTER
NOT TO SCALE

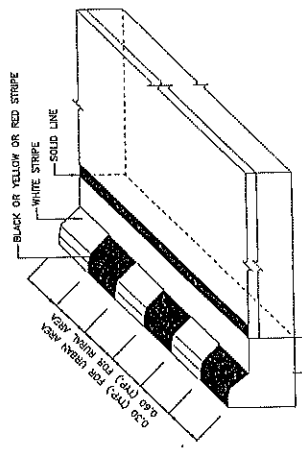
* IN CASE OF CONCRETE PAVEMENT 23 CM THICKNESS. SPECIFY HOENESS TO BE 25 CM.



DETAIL OF CURB AND GUTTER OR CURB AT RAISED MEDIAN
NOT TO SCALE



PLAN OF INLET DRAIN
NOT TO SCALE



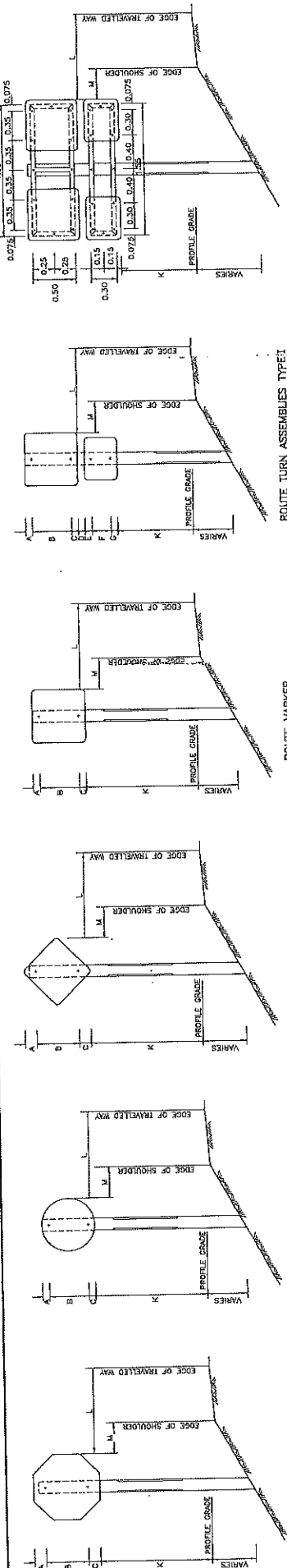
CURB MARKING DETAIL
NOT TO SCALE

หมายเหตุ :

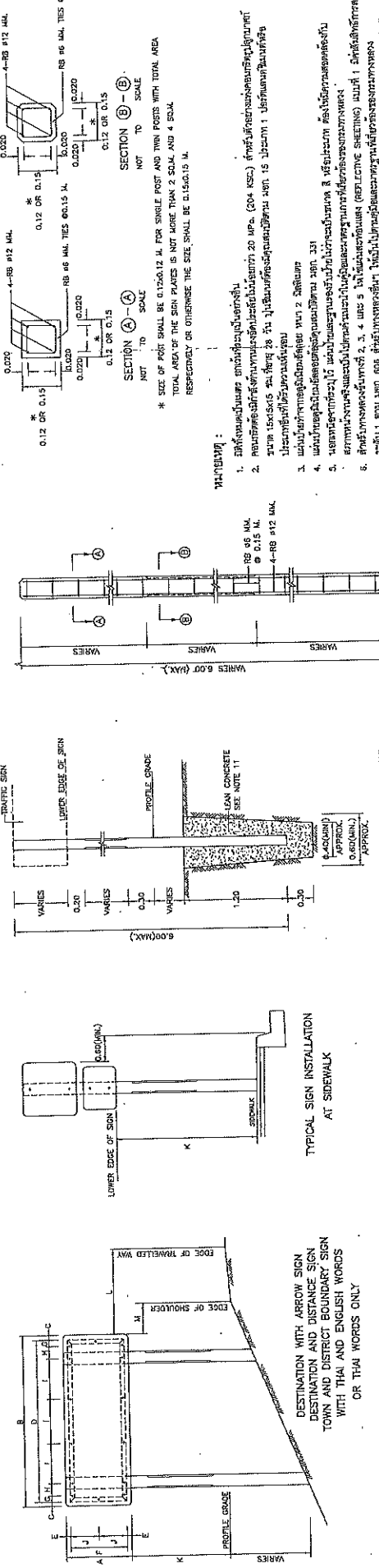
1. อัตราสูงของคูน้ำและคูระบายน้ำ... (Note about height of curbs and drains)
2. ความสูงที่วัดถึงระดับถนนและระดับผิวจราจร... (Note about measuring height to road and traffic surface)
3. หักมุมบนผิวหน้าของคูน้ำและคูระบายน้ำ... (Note about chamfering the top surface)
4. ผิวจราจรที่ผิวหน้าคูน้ำและคูระบายน้ำ... (Note about traffic surface at curb)
5. พื้นผิวจราจรที่ผิวหน้าคูน้ำและคูระบายน้ำ... (Note about pavement surface at curb)
6. ระยะห่างจากผิวจราจรถึงผิวหน้าคูน้ำและคูระบายน้ำ... (Note about distance from traffic surface to curb)
7. อัตราความสูงของผิวจราจรที่ผิวหน้าคูน้ำและคูระบายน้ำ... (Note about traffic surface height at curb)

(นายประจักษ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

KINGDOM OF THAILAND MINISTRY OF TRANSPORT DEPARTMENT OF HIGHWAYS STANDARD DRAWING		DESIGNED: S.M. & CHALWAT CHECKED: S.M. & CHALWAT	DATE: OCT 2015
CONCRETE CURB & CURB AND GUTTER		SUBMITTED: S.M. & CHALWAT	SCALE: AS SHOWN
		APPROVED: S.M. & CHALWAT	DWG. NO. 00-709
			SHEET NO. 49



ROUTE TURN ASSEMBLY TYPE I
ROUTE TURN ASSEMBLY TYPE II
ROUTE MARKER
WARNING SIGN
REGULATORY SIGN
ROUTE TURN ASSEMBLY TYPE II ON DIRECTIONAL ASSEMBLIES



REINFORCE CONCRETE POST DETAIL
SIGN POST INSTALLATION AT SIDEWALK
SIGN POST INSTALLATION DETAIL

หมายเหตุ :
1. มิติทั้งหมดในภาพ ยกเว้นที่ระบุเป็นอย่างอื่น
2. ความหนาของแผ่นเหล็กที่ใช้ทำเสาสัญญาณจราจรในเขตเมือง 20 มม. (204 กก.) สำหรับใช้ติดตั้งเสาสัญญาณจราจรในเขตชนบท 25 มม. (254 กก.) สำหรับใช้ติดตั้งเสาสัญญาณจราจรในเขตชนบท
3. แผ่นเหล็กที่ใช้ทำเสาสัญญาณจราจรในเขตเมือง 2 มิลลิเมตร
4. แผ่นเหล็กที่ใช้ทำเสาสัญญาณจราจรในเขตชนบท 3 มิลลิเมตร สำหรับใช้ติดตั้งเสาสัญญาณจราจรในเขตชนบท
5. เสาสัญญาณจราจรที่ใช้ในเขตเมืองและชนบทควรมีขนาดเท่ากับเสาสัญญาณจราจรที่มีขนาด 100 มม. x 100 มม.
6. สำหรับเสาสัญญาณจราจรที่ 2, 3, 4 และ 5 ให้ใช้แผ่นเหล็ก (REFLECTIVE SHEETING) แบบที่ 1 สำหรับใช้ติดตั้งเสาสัญญาณจราจร
7. โครงสร้างเสาสัญญาณจราจรที่ใช้ในเขตเมืองและชนบทควรมีขนาดเท่ากับเสาสัญญาณจราจรที่มีขนาด 100 มม. x 100 มม.
8. ความหนาของแผ่นเหล็กที่ใช้ทำเสาสัญญาณจราจรในเขตเมือง 20 มิลลิเมตร สำหรับใช้ติดตั้งเสาสัญญาณจราจรในเขตชนบท 25 มิลลิเมตร
9. ส่วนของเสาสัญญาณจราจรที่ใช้ในเขตเมืองและชนบทควรมีขนาดเท่ากับเสาสัญญาณจราจรที่มีขนาด 100 มม. x 100 มม.
10. การติดตั้งเสาสัญญาณจราจรให้ตรงตามตำแหน่งที่กำหนดไว้ในแบบแปลนเสาสัญญาณจราจร โดยมีระยะห่างไม่ต่ำกว่า 0.5 มิลลิเมตร
11. เสาสัญญาณจราจรที่ใช้ในเขตเมืองและชนบทควรมีขนาดเท่ากับเสาสัญญาณจราจรที่มีขนาด 100 มม. x 100 มม.
12. ระยะห่างของเสาสัญญาณจราจร (CONCRETE SLUMP TEST) สูงสุดไม่เกิน 10 มม.
13. เสาสัญญาณจราจรที่ใช้ในเขตเมืองและชนบทควรมีขนาดเท่ากับเสาสัญญาณจราจรที่มีขนาด 100 มม. x 100 มม.
14. เสาสัญญาณจราจรที่ใช้ในเขตเมืองและชนบทควรมีขนาดเท่ากับเสาสัญญาณจราจรที่มีขนาด 100 มม. x 100 มม.
15. เสาสัญญาณจราจรที่ใช้ในเขตเมืองและชนบทควรมีขนาดเท่ากับเสาสัญญาณจราจรที่มีขนาด 100 มม. x 100 มม.
16. เสาสัญญาณจราจรที่ใช้ในเขตเมืองและชนบทควรมีขนาดเท่ากับเสาสัญญาณจราจรที่มีขนาด 100 มม. x 100 มม.
17. เสาสัญญาณจราจรที่ใช้ในเขตเมืองและชนบทควรมีขนาดเท่ากับเสาสัญญาณจราจรที่มีขนาด 100 มม. x 100 มม.
18. เสาสัญญาณจราจรที่ใช้ในเขตเมืองและชนบทควรมีขนาดเท่ากับเสาสัญญาณจราจรที่มีขนาด 100 มม. x 100 มม.

TABLE A MINIMUM VERTICAL DISTANCE TO BOTTOM OF SIGN (K)

FACILITY, DISTRICT, OR SIGN DESCRIPTION	VERTICAL DISTANCE
CONVENTIONAL ROADS IN RURAL DISTRICTS	1.5 M (MIN.) PRIMARY PANEL
WITH NO PARKING OR SIDEWALK	1.2 M (MIN.) SECONDARY (SUPPLEMENTARY) PANEL
CONVENTIONAL ROADS IN RURAL OR URBAN DISTRICTS	2.1 M (MIN.) PRIMARY PANEL
WHERE PARKING OR SIDEWALK	1.8 M (MIN.) SECONDARY (SUPPLEMENTARY) PANEL

TABLE B MINIMUM LATERAL OFFSET TO NEAREST EDGE OF SIGN (L OR M)

FACILITY AND DISTRICT DESCRIPTION	OFFSET
ALL ROADS IN RURAL DISTRICTS	3.6 M (MIN.) FROM EDGE OF TRAVELLED WAY IF SHOULDER WIDTH LESS THAN 2.5 M
ALL ROADS IN RURAL AND URBAN DISTRICTS	1.1 M (MIN.) FROM EDGE OF SHOULDER IF SHOULDER WIDTH IS GREATER THAN OR EQUAL TO 2.5 M
WHERE LATERAL OFFSET IS LIMITED	0.6 M (MIN.) FROM FACE OF CURB OR EDGE OF SHOULDER

TABLE C POSITION OF HOLES FOR FIXING SIGN PLATES TO SIGN POST

DIMENSION	REGULATORY		WARNING		ROUTE TURN TYPE I		ROUTE TURN TYPE II	
	MIN. (CM)	MAX. (CM)	MIN. (CM)	MAX. (CM)	MIN. (CM)	MAX. (CM)	MIN. (CM)	MAX. (CM)
A	7.5	15	20	20	7.5	7.5	7.5	7.5
B	45	45	60	60	45	45	45	45
C	7.5	15	20	20	7.5	7.5	7.5	7.5
D	7.5	15	20	20	7.5	7.5	7.5	7.5
E	180	180	180	180	180	180	180	180
F	180	180	180	180	180	180	180	180
G	22.5	35	45	45	22.5	35	45	45

TABLE D POSITION OF HOLES FOR FIXING SIGN PLATES TO SIGN POST

SIGN SIZE (CM)	DIMENSION (CM)										REMARK	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		
75	210	65	200	125	125	125	125	125	125	125	125	DESTINATION WITH ARROW
100	270	85	260	155	155	155	155	155	155	155	155	DESTINATION WITH ARROW
125	330	105	320	185	185	185	185	185	185	185	185	DESTINATION WITH ARROW
150	390	125	380	215	215	215	215	215	215	215	215	DESTINATION WITH ARROW
175	450	145	440	245	245	245	245	245	245	245	245	DESTINATION WITH ARROW
200	510	165	500	275	275	275	275	275	275	275	275	DESTINATION WITH ARROW
225	570	185	560	305	305	305	305	305	305	305	305	DESTINATION WITH ARROW
250	630	205	620	335	335	335	335	335	335	335	335	DESTINATION WITH ARROW
275	690	225	680	365	365	365	365	365	365	365	365	DESTINATION WITH ARROW
300	750	245	740	395	395	395	395	395	395	395	395	DESTINATION WITH ARROW
325	810	265	800	425	425	425	425	425	425	425	425	DESTINATION WITH ARROW
350	870	285	860	455	455	455	455	455	455	455	455	DESTINATION WITH ARROW
375	930	305	920	485	485	485	485	485	485	485	485	DESTINATION WITH ARROW
400	990	325	980	515	515	515	515	515	515	515	515	DESTINATION WITH ARROW
425	1050	345	1040	545	545	545	545	545	545	545	545	DESTINATION WITH ARROW
450	1110	365	1100	575	575	575	575	575	575	575	575	DESTINATION WITH ARROW
475	1170	385	1160	605	605	605	605	605	605	605	605	DESTINATION WITH ARROW
500	1230	405	1220	635	635	635	635	635	635	635	635	DESTINATION WITH ARROW
525	1290	425	1280	665	665	665	665	665	665	665	665	DESTINATION WITH ARROW
550	1350	445	1340	695	695	695	695	695	695	695	695	DESTINATION WITH ARROW
575	1410	465	1400	725	725	725	725	725	725	725	725	DESTINATION WITH ARROW
600	1470	485	1460	755	755	755	755	755	755	755	755	DESTINATION WITH ARROW
625	1530	505	1520	785	785	785	785	785	785	785	785	DESTINATION WITH ARROW
650	1590	525	1580	815	815	815	815	815	815	815	815	DESTINATION WITH ARROW
675	1650	545	1640	845	845	845	845	845	845	845	845	DESTINATION WITH ARROW
700	1710	565	1700	875	875	875	875	875	875	875	875	DESTINATION WITH ARROW
725	1770	585	1760	905	905	905	905	905	905	905	905	DESTINATION WITH ARROW
750	1830	605	1820	935	935	935	935	935	935	935	935	DESTINATION WITH ARROW
775	1890	625	1880	965	965	965	965	965	965	965	965	DESTINATION WITH ARROW
800	1950	645	1940	995	995	995	995	995	995	995	995	DESTINATION WITH ARROW

ผู้ชำนาญการด้านเทคนิคจราจรที่ ๑๐
(นายจิระพงศ์ เทพรักษ์)

KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS
STANDARD DRAWING
MINOR ROAD SIGN
SIGN & POST DETAILS

DESIGNED BY: S.M. & CONSULTANTS (ENGINEERS) BUREAU OF HIGHWAYS
CHECKED BY: S.M. & CONSULTANTS (ENGINEERS) BUREAU OF HIGHWAYS
DATE: OCT 2015
SCALE: AS SHOWN
SUBMITTED BY: S.M. & CONSULTANTS (ENGINEERS) BUREAU OF HIGHWAYS
DIRECTOR OF HIGHWAYS (GENERAL HEADQUARTERS)
APPROVED BY: S.M. & CONSULTANTS (ENGINEERS) BUREAU OF HIGHWAYS
DATE: OCT 2015
DWG NO. RS-101
SHEET NO. 51

REINFORCE CONCRETE POST DETAIL
SCALE
NOT TO SCALE

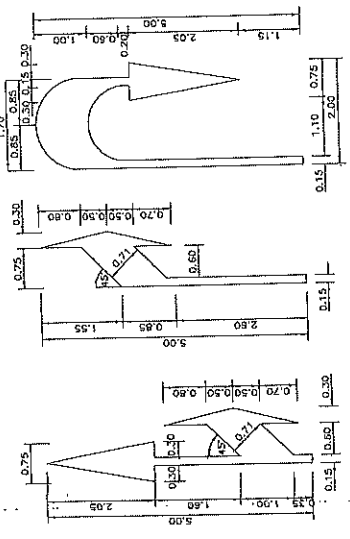
SIGN POST INSTALLATION DETAIL
SCALE
NOT TO SCALE

TYPICAL FIXING OF SIGN PLATE
SCALE

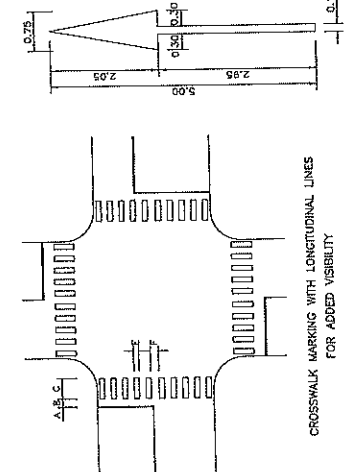
REINFORCE CONCRETE POST DETAIL
SCALE
NOT TO SCALE

SIGN POST INSTALLATION AT SIDEWALK
SCALE
NOT TO SCALE

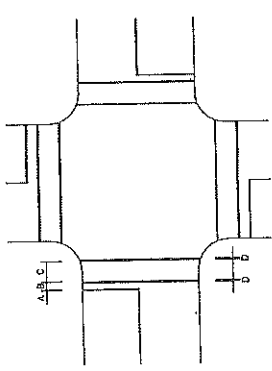
TYPICAL FIXING OF SIGN PLATE
SCALE



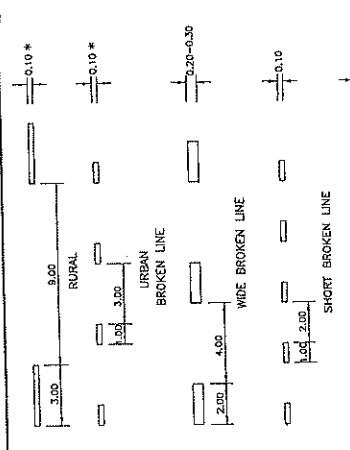
DIRECTIONAL ARROWS
NOT TO SCALE



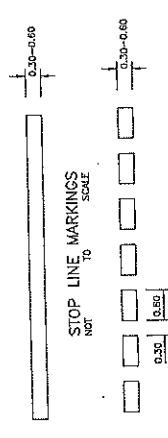
CROSSWALK MARKING WITH LONGITUDINAL LINES
FOR ADDED VISIBILITY



STANDARD CROSSWALK MARKING
CROSSWALK MARKINGS
NOT TO SCALE

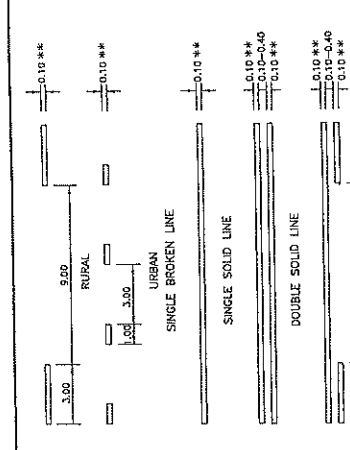


LANE LINE MARKINGS
NOT TO SCALE



STOP LINE MARKINGS
NOT TO SCALE

GWYWAY LINE MARKINGS
NOT TO SCALE



EDGE LINE MARKING
NOT TO SCALE

DOUBLE LINE WITH CROSS HATCHING
CENTER LINE MARKINGS
NOT TO SCALE

BROKEN LINE & SOLID LINE
NOT TO SCALE

SINGLE SOLID LINE
NOT TO SCALE

DOUBLE SOLID LINE
NOT TO SCALE

BROKEN LINE & SOLID LINE
NOT TO SCALE

SINGLE SOLID LINE
NOT TO SCALE

DOUBLE SOLID LINE
NOT TO SCALE

BROKEN LINE & SOLID LINE
NOT TO SCALE

DOUBLE LINE WITH CROSS HATCHING
CENTER LINE MARKINGS
NOT TO SCALE

BROKEN LINE & SOLID LINE
NOT TO SCALE

SINGLE SOLID LINE
NOT TO SCALE

DOUBLE SOLID LINE
NOT TO SCALE

* STANDARD WIDTH IS 10 CM. FOR UNINTERRUPTED-FLOW HIGHWAY WITH ADT. IS MORE THAN 22,000 VEHICLE/DAY, THE WIDTH SHALL BE 15 CM.
** STANDARD WIDTH IS 10 CM. THE ADJUSTED WIDTH SHALL CONFORM TO THE TABLE 1.

TABLE 1 : WIDTH OF CENTER LINE MARKING

ADT. (VEHICLE / DAY)	WIDTH OF TRAVELLED WAY (METERS)	
	7.00 OR LESS	MORE THAN 7.00
4,000 OR LESS	0.10	0.15
MORE THAN 4,000	0.15	0.20
MORE THAN 8,000	0.15	0.20

B. MULTILANE UNDIVIDED HIGHWAY (DOUBLE SOLID LINE)

ADT. (VEHICLE / DAY)	WIDTH OF TRAVELLED WAY (METERS)	
	LESS THAN 14,000 (1)	MORE THAN 14,000
MORE THAN 8,000	WIDTH 0.10 CAP 0.10	WIDTH 0.10 CAP 0.10
MORE THAN 18,000	WIDTH 0.10 CAP 0.15	WIDTH 0.15 CAP 0.15
MORE THAN 32,000	WIDTH 0.15 CAP 0.20	WIDTH 0.20 CAP 0.20

C. MULTILANE DIVIDED HIGHWAY (SINGLE SOLID LINE)

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

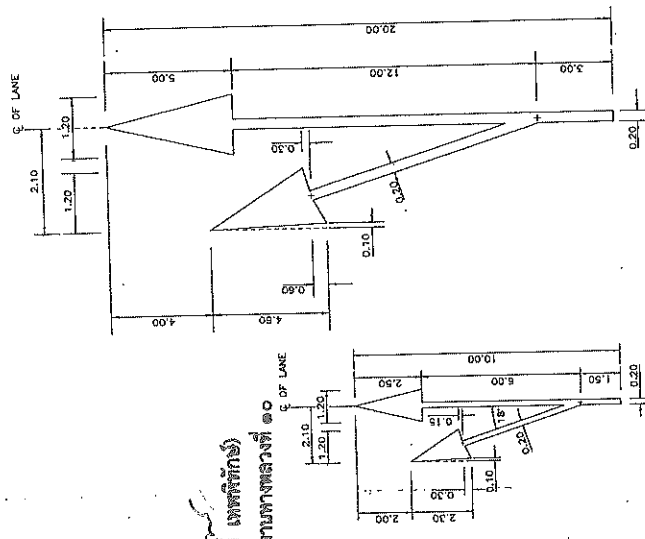
- (1) FOR ULTIMATE STAGE WHICH THE TRAVELLED WAY WIDTH IS LESS THAN 13.00 METERS, THE CENTER LINE MARKINGS SHALL BE TWO-LANE HIGHWAY FORMER.
(2) IF WIDTH OF GAP IS MORE THAN 40 CM, THE CENTER LINE MARKING SHALL BE DOUBLE LINE WITH CROSS HATCHING FORMER.

หมายเหตุ :

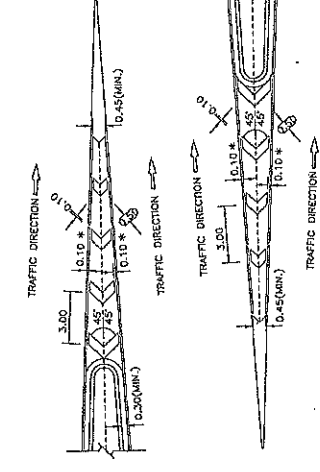
- ใช้วัสดุสีเหลืองสำหรับเส้นจราจร
- ใช้วัสดุสีน้ำเงินสำหรับเส้นจราจร
- ใช้วัสดุสีน้ำเงินสำหรับเส้นจราจร

A = 0.20-0.60 M.
B = 1.00 M.
C = 2.00-4.00 M.
D = 0.5 A.
E = 0.60 M.
F = 0.80 M.

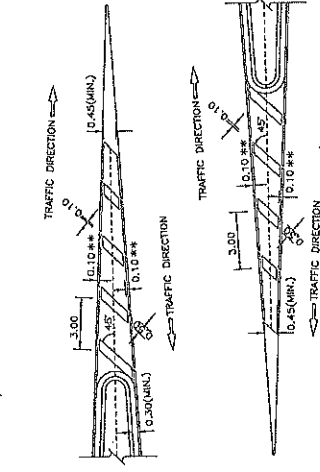
ผู้ควบคุมการดำเนินงานจราจร (นายประจักษ์ ทรัพย์ศิริ)



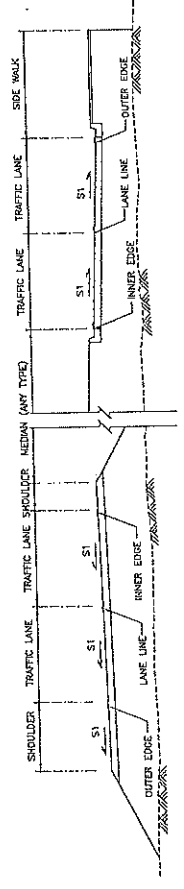
AT BEGINNING OF TAPER FOR DECELERATION LANE, FOR DIVIDED HIGHWAY
AT BEGINNING OF TAPER FOR DECELERATION LANE, FOR DIVIDED HIGHWAY
LONG DIRECTIONAL ARROWS
NOT TO SCALE



CHEVRON HATCHING MARKING
NOT TO SCALE



CROSS HATCHING MARKING
NOT TO SCALE



MARKING AT PAVEMENT
NOT TO SCALE

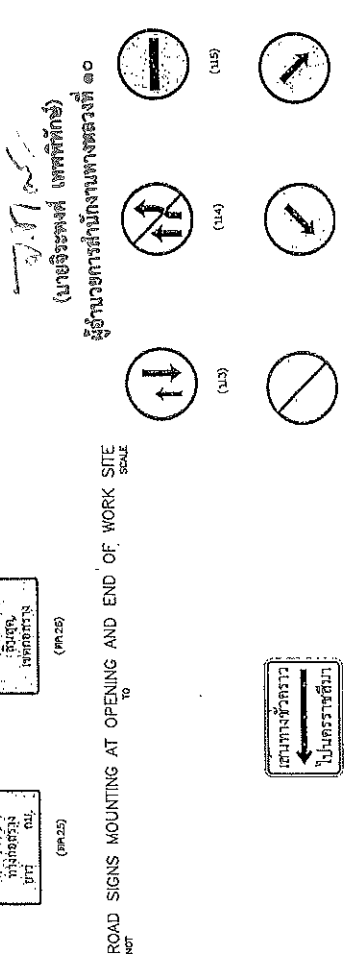
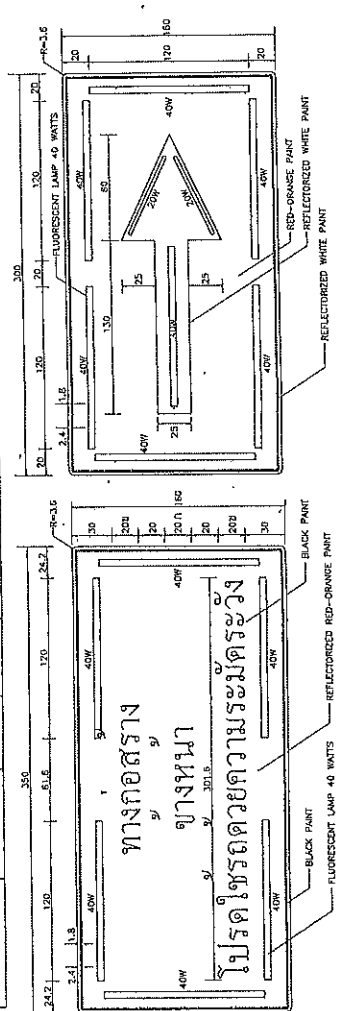
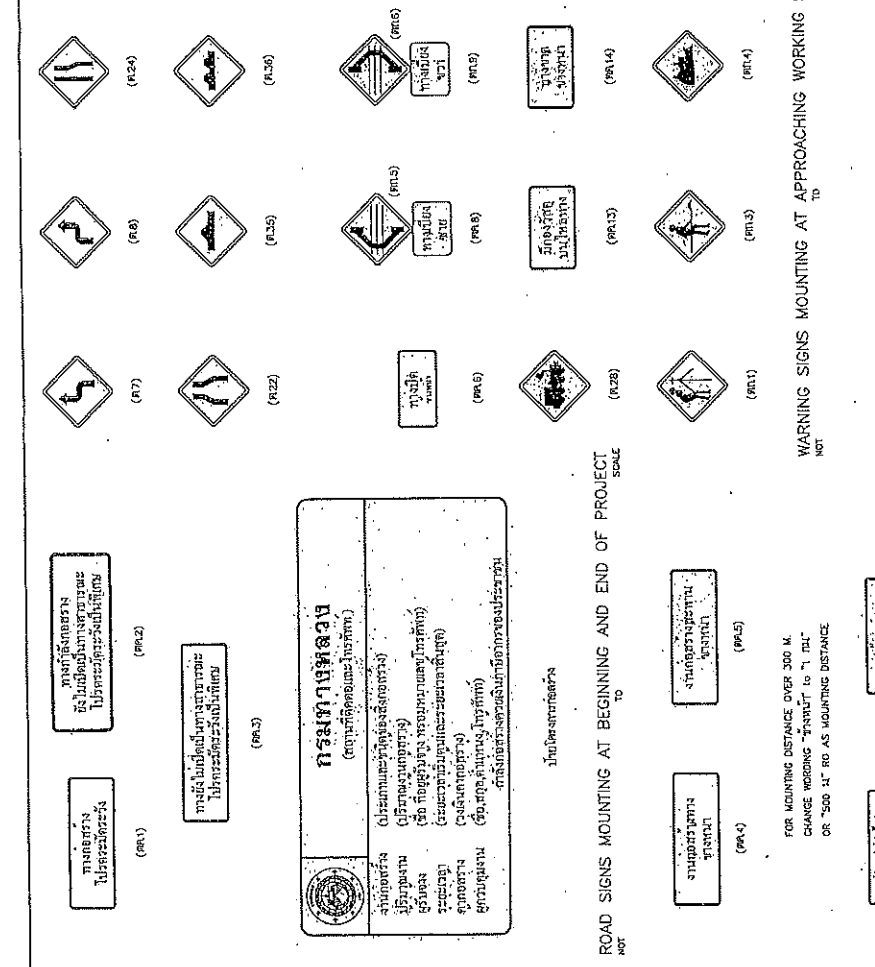
KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS
STANDARD DRAWING
TRAFFIC MARKING
MARKING DETAILS-1

REVISIONS: 001. & CONSULTANT
CHECKED: 002. & DESIGNER
DATE: OCT 2015
SCALE: AS SHOWN
SHEET NO. RS-201
SHEET NO. 55

APPROVED: [Signature]
DATE: [Blank]

NO.	REVISION	DATE

TRAFFIC SIGN	TRAFFIC SIGN PATTERN	SIZE (CM.)	LETTER SIZE		TRAFFIC SIGN CONTROLLED PATTERN	REFLECTORIZED PROPERTIES	COLOUR ON BOARD
			1 ST ROW	2 ND ROW			
ROAD SIGNS MOUNTING AT BEGINNING AND END OF PROJECT	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	240 x 480	FOR	AND OTHER	MOUNTING AT BEGINNING OF PROJECT ALL LETTER IS WHITE COLOUR	REFLECT	BLUE
ROAD SIGNS MOUNTING AT BEGINNING AND END OF PROJECT	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	120 x 240	FOR	AND OTHER	MOUNTING AT BEGINNING OF PROJECT ALL LETTER IS WHITE COLOUR	REFLECT	WHITE
ROAD SIGNS MOUNTING AT BEGINNING AND END OF PROJECT	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	30 x 240	FOR	AND OTHER	FOR EXISTING ROAD CONSTRUCTION THAT ALLOWS SOME TRAFFIC FOR NEW ROAD CONSTRUCTION THAT ALLOWS SOME TRAFFIC	REFLECT	RED-ORANGE
ROAD SIGNS MOUNTING AT BEGINNING AND END OF PROJECT	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	150 x 360	FOR	AND OTHER	FOR EXISTING ROAD CONSTRUCTION THAT ALLOWS SOME TRAFFIC FOR NEW ROAD CONSTRUCTION THAT ALLOWS SOME TRAFFIC	REFLECT	RED-ORANGE
ROAD SIGNS MOUNTING AT BEGINNING AND END OF PROJECT	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 240	FOR	AND OTHER	MOUNTING AT 200 M. BEFORE APPROACHING	REFLECT	RED-ORANGE
ROAD SIGNS MOUNTING AT BEGINNING AND END OF PROJECT	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 240	FOR	AND OTHER	MOUNTING AT 200 M. BEFORE APPROACHING	REFLECT	RED-ORANGE
ROAD SIGNS MOUNTING AT BEGINNING AND END OF PROJECT	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 180	FOR	AND OTHER	MOUNTING AT 200 M. BEFORE APPROACHING	REFLECT	RED-ORANGE
ROAD SIGNS MOUNTING AT BEGINNING AND END OF PROJECT	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 180	FOR	AND OTHER	MOUNTING AT 200 M. BEFORE APPROACHING	REFLECT	RED-ORANGE
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 135	FOR	AND OTHER	MOUNTING WITH RR.20 OR RR.21 SIGN BOARD	REFLECT	WHITE
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 80	FOR	AND OTHER	MOUNTING AT 200-250 M. BEFORE APPROACHING	REFLECT	RED-ORANGE
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 80	FOR	AND OTHER	MOUNTING AT 200-250 M. BEFORE APPROACHING	REFLECT	RED-ORANGE
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 80	FOR	AND OTHER	MOUNTING AT 200-250 M. BEFORE APPROACHING	REFLECT	RED-ORANGE
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 80	FOR	AND OTHER	MOUNTING AT 200-250 M. BEFORE APPROACHING	REFLECT	RED-ORANGE
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 120	FOR	AND OTHER	MOUNTING AT 300 M. BEFORE APPROACHING	REFLECT	RED-ORANGE
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 90	FOR	AND OTHER	MOUNTING AT 150 M. BEFORE APPROACHING	REFLECT	RED-ORANGE
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	75 x 75	FOR	AND OTHER	MOUNTING AT 150 M. BEFORE APPROACHING	REFLECT	RED-ORANGE
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 90	FOR	AND OTHER	MOUNTING AT 150 M. BEFORE APPROACHING	REFLECT	RED-ORANGE
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	75 x 75	FOR	AND OTHER	MOUNTING NEAR AND SAME SIDE OF STOPPLE MATERIAL	REFLECT	RED-ORANGE
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 90	FOR	AND OTHER	MOUNTING AT 150 M. BEFORE APPROACHING	REFLECT	RED-ORANGE
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	60 x 135	FOR	AND OTHER	MOUNTING AT 150 M. BEFORE APPROACHING	REFLECT	RED-ORANGE
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 90	FOR	AND OTHER	MOUNTING AT 150 M. BEFORE APPROACHING	REFLECT	RED-ORANGE
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 90	FOR	AND OTHER	MOUNTING AT 200-250 M. BEFORE APPROACHING	REFLECT	YELLOW
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 135	FOR	AND OTHER	FOR EMERGENCY CASE MOUNTING ON BARRIADGE	REFLECT	RED-ORANGE
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 80	FOR	AND OTHER	MOUNTING ON CONTROLLED POINT OR NEARER IN DISTANCE 3-5 M.	REFLECT	WHITE
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 80	FOR	AND OTHER	MOUNTING ON CONTROLLED POINT OR NEARER IN DISTANCE 3-5 M.	REFLECT	WHITE
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 80	FOR	AND OTHER	MOUNTING ON CONTROLLED POINT OR NEARER IN DISTANCE 3-5 M.	REFLECT	RED
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 80	FOR	AND OTHER	MOUNTING ON CONTROLLED POINT OR NEARER IN DISTANCE 3-5 M.	REFLECT	BLUE
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 80	FOR	AND OTHER	MOUNTING ON CONTROLLED POINT OR NEARER IN DISTANCE 3-5 M.	REFLECT	BLUE
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 80	FOR	AND OTHER	MOUNTING ON CONTROLLED POINT OR NEARER IN DISTANCE 3-5 M.	REFLECT	BLUE
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 80	FOR	AND OTHER	MOUNTING ON CONTROLLED POINT OR NEARER IN DISTANCE 3-5 M.	REFLECT	WHITE
TEMPORARY ROAD GUIDE SIGNS	ป้ายแสดงจุดเริ่มต้น-สิ้นสุดโครงการ	90 x 80	FOR	AND OTHER	MOUNTING ON CONTROLLED POINT OR NEARER IN DISTANCE 3-5 M.	REFLECT	RED-ORANGE



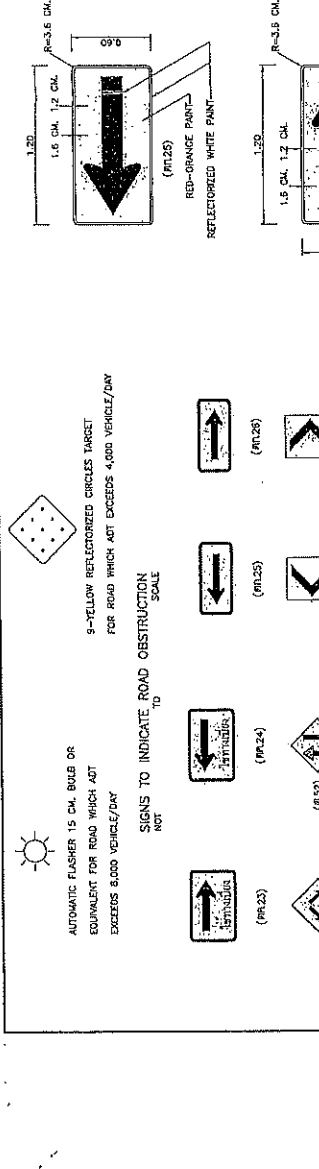
KINGDOM OF THAILAND
 MINISTRY OF TRANSPORT
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS
 STANDARD DRAWING
 TRAFFIC CONTROL DEVICES FOR HIGHWAY UNDER CONSTRUCTION
 TRAFFIC SIGN AND DEVICES-I
 DESIGNED: D.A.M. & CONSULTANTS (ENGINEERS) BUREAU OF LOCALITIES
 DATE: OCT 20 15
 SUBMITTED: AS SHOWN (SCALE: AS SHOWN)
 APPROVED: (SIGNATURE)
 (FOR SIGNATURE)
 SHEET NO. 58

หมายเหตุ :
 1. สัญญาณและป้ายจราจร ควบคุมการจราจรในบริเวณ
 2. บริเวณที่มีการก่อสร้างทางหลวงแผ่นดิน
 ขนาด 4,000 กม/วัน
 3. แผนแสดงแนวเส้นทางจราจร ให้ง่ายต่อการจราจร
 การจราจรในบริเวณก่อสร้าง (1)
 4. สัญญาณและป้ายจราจร ควบคุมการจราจรในบริเวณ
 ที่มีการก่อสร้างทางหลวงแผ่นดิน

TRAFFIC SIGN	TRAFFIC SIGN PATTERN	SIZE (CM.)	LETTER SIZE	TRAFFIC SIGN CONTROLLED PATTERN	REFLECTORIZED PROPERTIES	COLOUR ON BOARD
TRAFFIC SIGN	TRAFFIC SIGN PATTERN	SIZE (CM.)	LETTER SIZE	TRAFFIC SIGN CONTROLLED PATTERN	REFLECTORIZED PROPERTIES	COLOUR ON BOARD
TRAFFIC SIGN	TRAFFIC SIGN PATTERN	SIZE (CM.)	LETTER SIZE	TRAFFIC SIGN CONTROLLED PATTERN	REFLECTORIZED PROPERTIES	COLOUR ON BOARD

1. ยานพาหนะที่เลี้ยวซ้าย
 2. ยานพาหนะที่เลี้ยวขวา
 3. ยานพาหนะที่ขับสวนทาง
 4. ยานพาหนะที่ขับตรงหน้า
 5. ยานพาหนะที่ขับตรงหลัง
 6. ยานพาหนะที่ขับขึ้นทางชัน
 7. ยานพาหนะที่ขับลงทางชัน
 8. ยานพาหนะที่ขับบนทางแคบ
 9. ยานพาหนะที่ขับบนทางขรุขระ
 10. ยานพาหนะที่ขับบนทางคดเคี้ยว

TRAFFIC SIGN CONTROLLED PATTERN	SIZE (CM.)	LETTER SIZE (CM.)	1ST ROW	2ND ROW	RECOMMENDED LOCATION	REFLECTORIZED BOARD	COLOUR ON BOARD
PR23	80x120	15			WHERE SIGN BOARD IS VISIBLE WITH NOT LESS THAN 200 M.	REFLECTORIZED	RED-ORANGE
PR24	80x120	15			WHERE SIGN BOARD IS VISIBLE WITH NOT LESS THAN 200 M.	REFLECTORIZED	RED-ORANGE
PR25	60x120	-			WHERE SIGN BOARD IS VISIBLE WITH NOT LESS THAN 200 M.	REFLECTORIZED	RED-ORANGE
PR26	60x120	-			WHERE SIGN BOARD IS VISIBLE WITH NOT LESS THAN 200 M.	REFLECTORIZED	RED-ORANGE
PR27	90x90	-			WHERE SIGN BOARD IS VISIBLE WITH NOT LESS THAN 200 M.	REFLECTORIZED	RED-ORANGE
PR28	40x60	15			WHERE SIGN BOARD IS VISIBLE WITH NOT LESS THAN 200 M.	REFLECTORIZED	RED-ORANGE
PR29	90x90	-			WHERE SIGN BOARD IS VISIBLE WITH NOT LESS THAN 200 M.	REFLECTORIZED	RED-ORANGE
PR30	60x75	-			WHERE SIGN BOARD IS VISIBLE WITH NOT LESS THAN 200 M.	REFLECTORIZED	RED-ORANGE
PR31	60x75	-			WHERE SIGN BOARD IS VISIBLE WITH NOT LESS THAN 200 M.	REFLECTORIZED	RED-ORANGE



9-YELLOW REFLECTORIZED CIRCLES TARGET FOR ROAD WHICH ADT EXCEEDS 4,000 VEHICLE/DAY

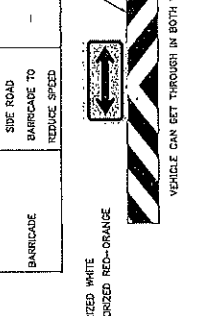
9-YELLOW REFLECTORIZED CIRCLES TARGET FOR ROAD WHICH ADT EXCEEDS 4,000 VEHICLE/DAY

9-YELLOW REFLECTORIZED CIRCLES TARGET FOR ROAD WHICH ADT EXCEEDS 4,000 VEHICLE/DAY

SIGNS TO INDICATE ROAD OBSTRUCTION NOT TO SCALE

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

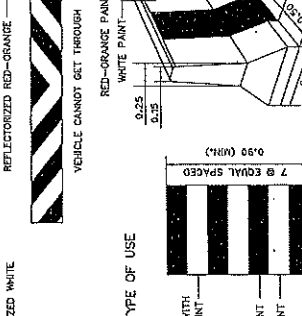
ROAD SIGN MOUNTING AT TRAFFIC LINE CHANGE OR TRAFFIC CONTROL NOT TO SCALE



TRAFFIC CHANNELIZATION INSTRUMENTS TO BE USED BEFORE CONES, POSTS, BARRICADES OR BARRELS FOLLOW THE LINE OR TRAFFIC CHANNELIZATION INSTRUMENT POSTIONS.

TRAFFIC CHANNELIZATION INSTRUMENTS TO BE USED BEFORE CONES, POSTS, BARRICADES OR BARRELS FOLLOW THE LINE OR TRAFFIC CHANNELIZATION INSTRUMENT POSTIONS.

TRAFFIC CHANNELIZATION INSTRUMENTS TO BE USED BEFORE CONES, POSTS, BARRICADES OR BARRELS FOLLOW THE LINE OR TRAFFIC CHANNELIZATION INSTRUMENT POSTIONS.

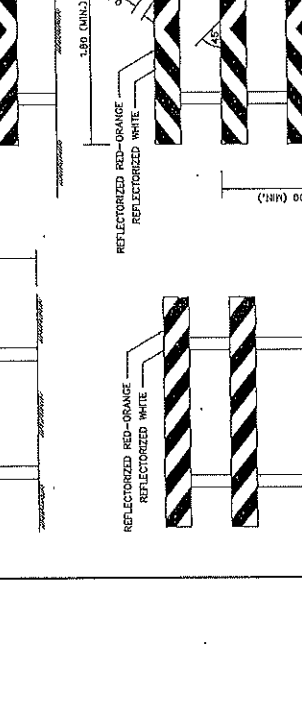


TYPE OF USE

REFLECTORIZED WHITE
 REFLECTORIZED RED-ORANGE
 REFLECTORIZED WHITE
 REFLECTORIZED RED-ORANGE
 REFLECTORIZED WHITE
 REFLECTORIZED RED-ORANGE
 REFLECTORIZED WHITE

VEHICLE CAN GET THROUGH IN LEFT WAY

VEHICLE CAN GET THROUGH IN RIGHT WAY

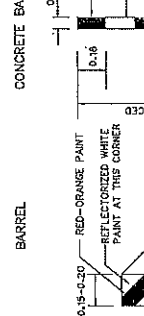


TYPE OF USE

REFLECTORIZED WHITE
 REFLECTORIZED RED-ORANGE
 REFLECTORIZED WHITE
 REFLECTORIZED RED-ORANGE
 REFLECTORIZED WHITE
 REFLECTORIZED RED-ORANGE
 REFLECTORIZED WHITE

VEHICLE CAN GET THROUGH IN BOTH WAY

VEHICLE CANNOT GET THROUGH

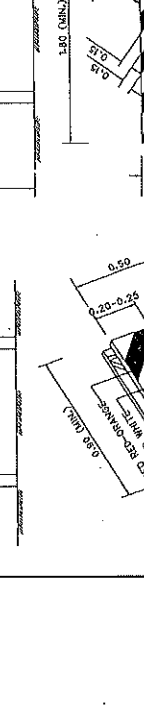


TYPE OF USE

REFLECTORIZED WHITE
 REFLECTORIZED RED-ORANGE
 REFLECTORIZED WHITE
 REFLECTORIZED RED-ORANGE
 REFLECTORIZED WHITE
 REFLECTORIZED RED-ORANGE
 REFLECTORIZED WHITE

VEHICLE CAN GET THROUGH IN BOTH WAY

VEHICLE CANNOT GET THROUGH



ประเภทของถนน

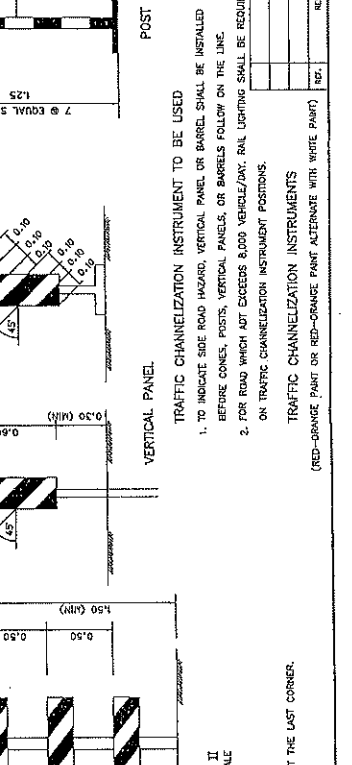
DEPRESSWAY AND MAJOR RURAL HIGHWAY	500-1000 (2-3)	300-500 (2)
RURAL HIGHWAY	200-300 (2)	150-300 (1)
URBAN HIGHWAY	70-100 (1)	-

วัตถุประสงค์ที่ใช้ในแต่ละระดับชั้นความสูง (ก)

การปิดกั้นบริเวณที่รถสามารถเลี้ยวกลับรถได้	
การปิดกั้นบริเวณที่รถสามารถเลี้ยวกลับรถได้	
การปิดกั้นบริเวณที่รถสามารถเลี้ยวกลับรถได้	

วัตถุประสงค์ที่ใช้ในแต่ละระดับชั้นความสูง (ข)

- ใช้ปิดกั้นบริเวณที่รถสามารถเลี้ยวกลับรถได้
- ใช้ปิดกั้นบริเวณที่รถสามารถเลี้ยวกลับรถได้
- ใช้ปิดกั้นบริเวณที่รถสามารถเลี้ยวกลับรถได้
- ใช้ปิดกั้นบริเวณที่รถสามารถเลี้ยวกลับรถได้



BARRICADE TYPE II NOT TO SCALE

BARRICADE TYPE I NOT TO SCALE

FOR BARRICADE TYPE I, II

REFLECTORIZED CIRCLES TARGET OR FLASHER DEPENDED ON TRAFFIC VOLUME, MOUNTING AT THE LAST CORNER.

FOR MOUNTING, THE PAINTED STRIP SHALL BE INCLINED TO APPROACH TRAFFIC SIDE.

ROYAL ENGINEERING DEPARTMENT

TRAFFIC CONTROL DEVICES FOR HIGHWAY UNDER CONSTRUCTION

REVISIONS: REV. NO. & DESCRIPTION: CHECKED: DATE: 10 OCT 2013

SCALE: AS SHOWN

DWG NO. RS-302

PROJECT: (REVISED DRAWING)

APPROVED: (DATE)

SHEET NO. 59

THE ENGINEER'S OFFICE

TRAFFIC CONTROL DEVICES FOR HIGHWAY UNDER CONSTRUCTION

REVISIONS: REV. NO. & DESCRIPTION: CHECKED: DATE: 10 OCT 2013

SCALE: AS SHOWN

DWG NO. RS-302

PROJECT: (REVISED DRAWING)

APPROVED: (DATE)

SHEET NO. 59

ROYAL ENGINEERING DEPARTMENT

TRAFFIC CONTROL DEVICES FOR HIGHWAY UNDER CONSTRUCTION

REVISIONS: REV. NO. & DESCRIPTION: CHECKED: DATE: 10 OCT 2013

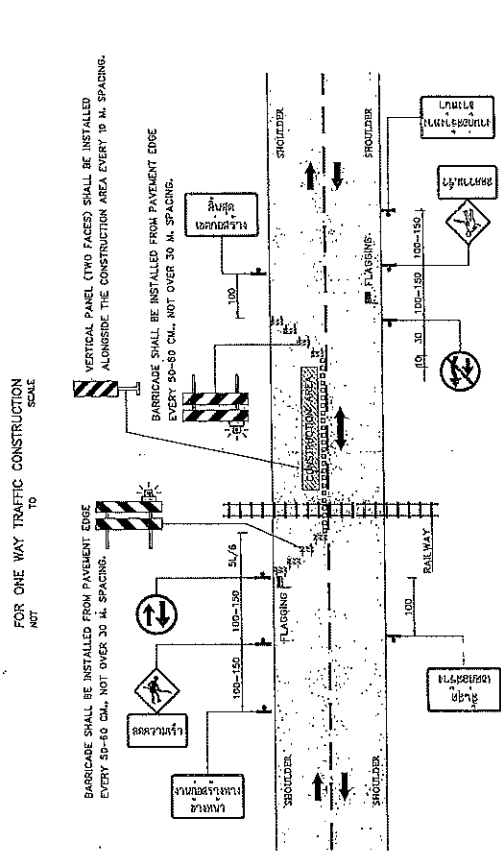
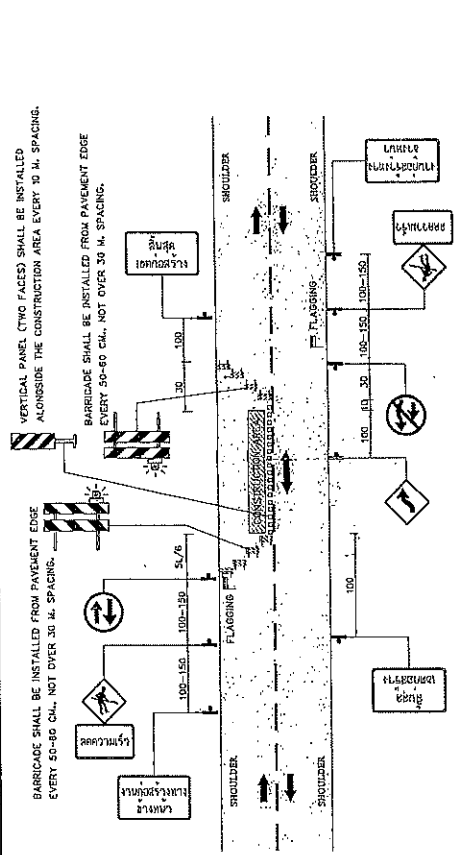
SCALE: AS SHOWN

DWG NO. RS-302

PROJECT: (REVISED DRAWING)

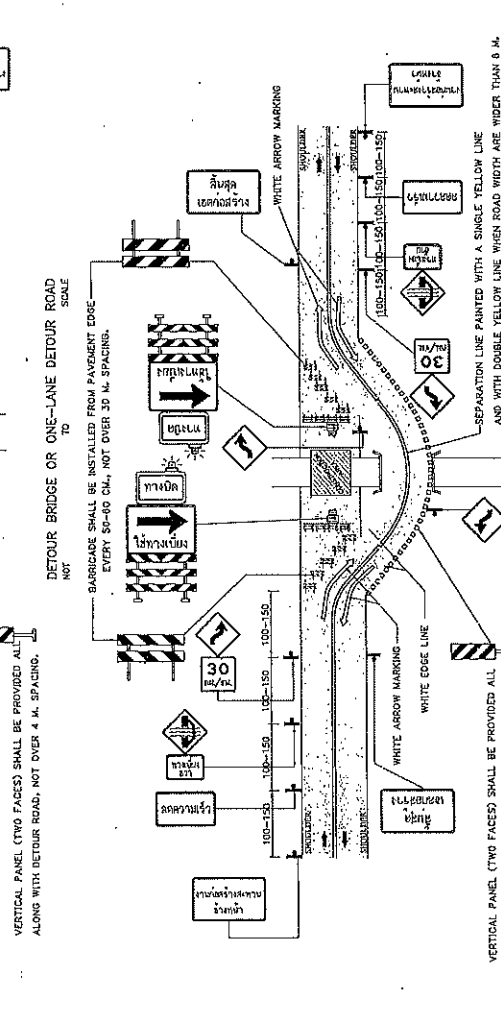
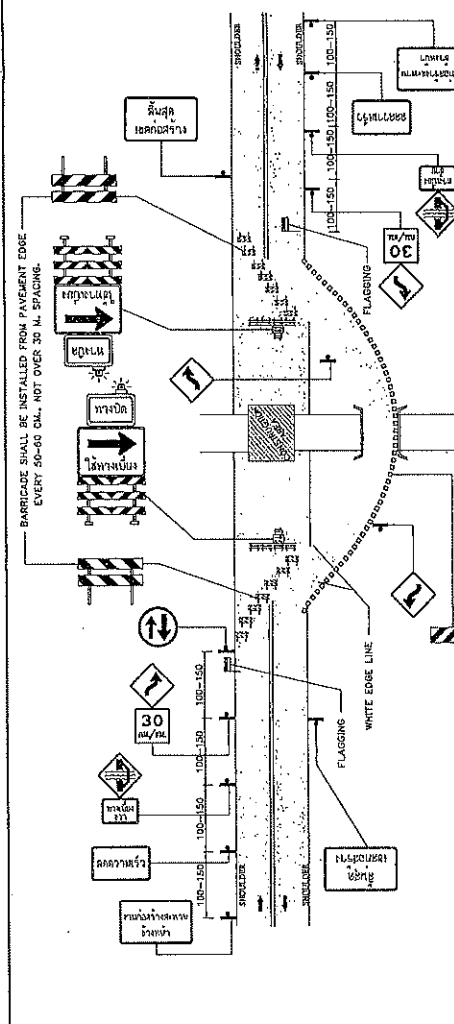
APPROVED: (DATE)

SHEET NO. 59



FOR ONE WAY TRAFFIC CONSTRUCTION SCALE NOT TO SCALE

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



DETOUR BRIDGE OR ONE-LANE DETOUR ROAD SCALE NOT TO SCALE

DETOUR BRIDGE OR TWO-LANE DETOUR ROAD SCALE NOT TO SCALE

- หมายเหตุ :
1. สัญญาณจราจรจราจรชั่วคราว
 2. สัญญาณจราจรจราจรชั่วคราว
 3. สัญญาณจราจรจราจรชั่วคราว
 4. สัญญาณจราจรจราจรชั่วคราว
 5. สัญญาณจราจรจราจรชั่วคราว
 6. สัญญาณจราจรจราจรชั่วคราว

TABLE 1 : TAPER LENGTH

SPEED LIMIT (KM/HR) OR SPEED 85 TH. PERCENTILE	TAPER LENGTH = L (M)						
	1.5	2	3	3.5	6	7	
50	25	30	50	35	95	115	
60	35	45	70	60	140	165	
70	45	60	100	90	200	235	
80	60	80	150	130	300	350	
90	75	100	200	175	400	470	
100	85	115	250	200	500	590	
110	95	125	300	225	600	700	
120	110	150	350	265	750	875	

SYMBOLS:

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

KINGDOM OF THAILAND
 MINISTRY OF TRANSPORT
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS

STANDARD DRAWING
 TRAFFIC CONTROL DEVICES FOR HIGHWAY UNDER CONSTRUCTION
 INSTALLATION GUIDELINE-I

DESIGNED: B.G.H. & ENGINEERS
 CHECKED: BANGKOK UNIVERSITY
 DATE: OCT 2019

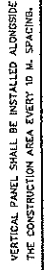
SCALE: AS SHOWN

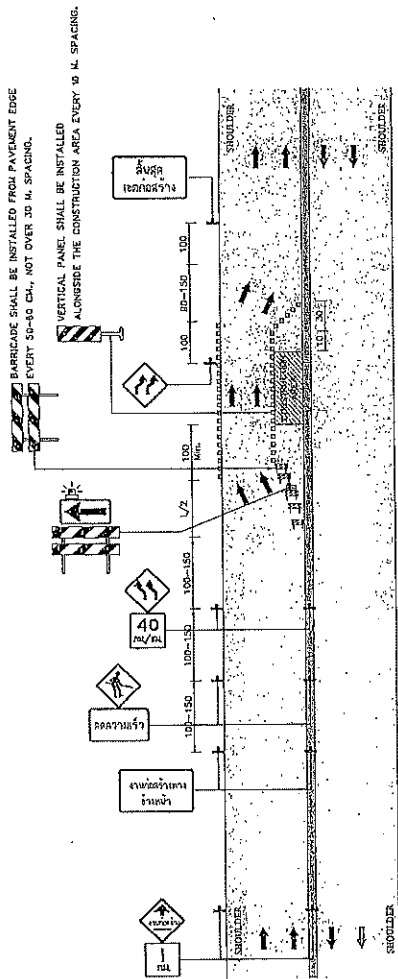
DWG. NO. RS-03

SHEET NO. 60

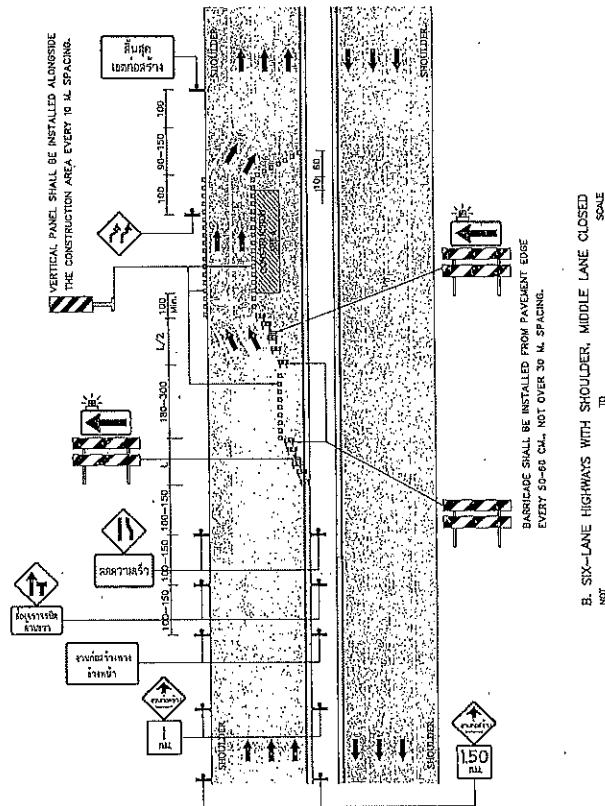
ผู้ควบคุมงานโครงการหลวง
 (นายวิชาญ ทรัพย์ดี)

WORK ON THE SHOULDER SCALE NOT TO SCALE

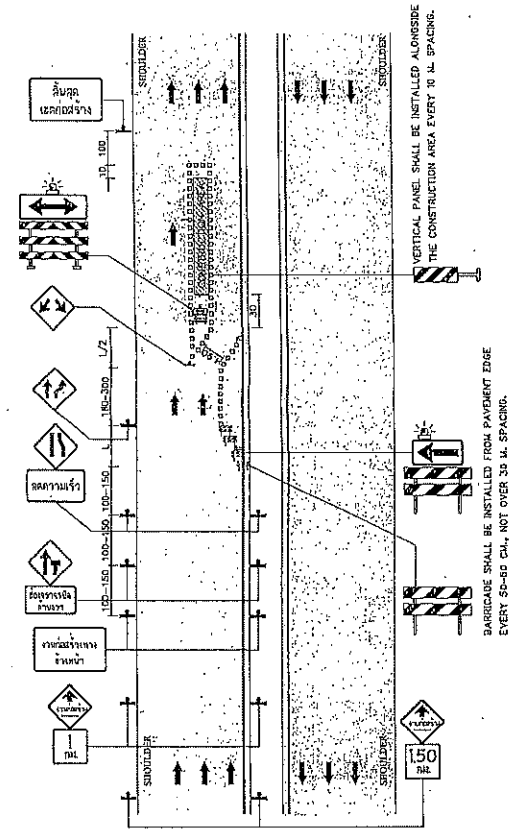




A. FOUR-LANE HIGHWAYS
NOT TO SCALE



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



C. SIX-LANE HIGHWAYS WITHOUT SHOULDER, MIDDLE LANE CLOSED
NOT TO SCALE

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

- หมายเหตุ :
1. สัญลักษณ์และ สัดส่วนระบุในร่าง
 2. ถ้ามีการก่อสร้างที่ทางแยกหรือทางร่วม ให้ใช้สัญลักษณ์ เป็นระยะทาง 100 เมตร ก่อนถึงจุดก่อสร้าง (BARRICADE) และสัญลักษณ์ (PC) ก่อนถึงจุดก่อสร้าง
 3. ระยะห่างระหว่างแผง ติดแนวหน้างานก่อสร้าง
 - 3.1 ความยาว 70 มม. ใช้ระยะห่าง 100 เมตร
 - 3.2 ความยาว 100 มม. ใช้ระยะห่าง 150 เมตร
 4. ปริมาณการติดตั้งแนวหน้างานก่อสร้าง 300 เมตร ขึ้นไป ให้ติดตั้งให้ครบ 1 ชุดเสมอ (VERTICAL PANEL) ระยะห่าง 100 เมตร
 5. แผงตั้ง (BARRICADE) ที่ติดตั้งแนวหน้างานก่อสร้างให้ห่างจากขอบ 30 เมตร
 6. ความยาว L ขึ้นอยู่กับขนาดของ TAPER (ดู TABLE 1)

TABLE 1 : TAPER LENGTH

SPEED LIMIT (KM/HR) OR SPEED 85 TH PERCENTILE	TAPER LENGTH = L (M)						
	1.5	2	3	3.5	5	7	
50	25	30	50	55	55	115	
60	35	45	70	80	140	165	
70	55	80	130	155	285	305	
80	75	100	170	200	330	350	
90	85	115	170	205	340	360	
100	100	125	180	220	370	400	
110	105	140	200	240	415	440	
120	115	150	225	265	450	475	

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวง ๑๐

STANDARD DRAWING

KINGDOM OF THAILAND
MINISTRY OF TRANSPORT
DEPARTMENT OF HIGHWAYS

TRAFFIC CONTROL DEVICES FOR HIGHWAY UNDER CONSTRUCTION
INSTALLATION GUIDELINE-II

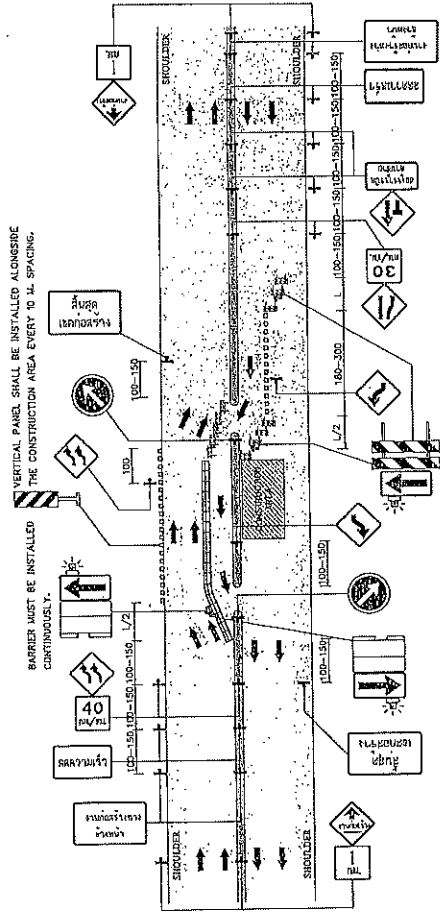
DESIGNED: SAKA & COMPANY
CHECKED: SURETH DE LOONH
DATE: OCT 2015

SUBMITTED: [Signature]
DIRECTOR OF LOCAL AND RURAL HIGHWAY

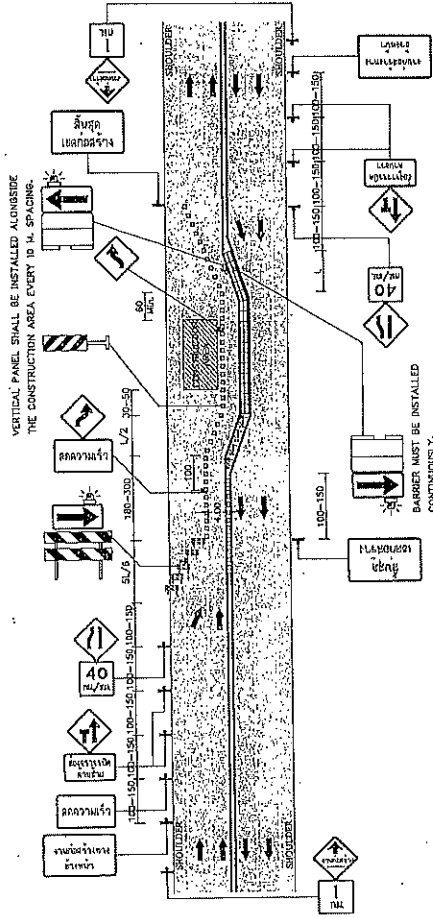
APPROVED: [Signature]
FOR DIRECTOR GENERAL

SCALE: AS SHOWN
SHEET NO. 61

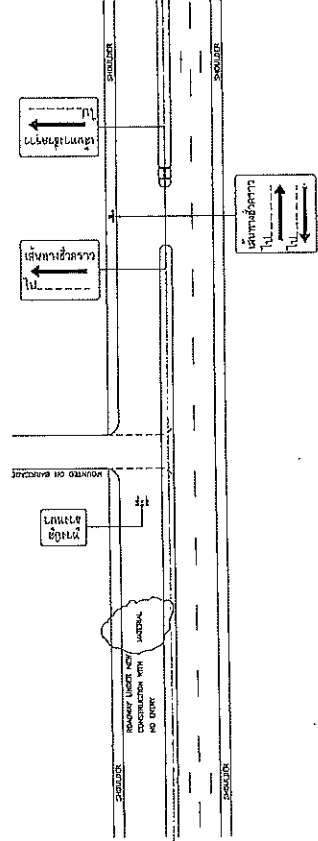
HIGHWAYS CONSTRUCTION WITH ONE LANE CLOSED
NOT TO SCALE



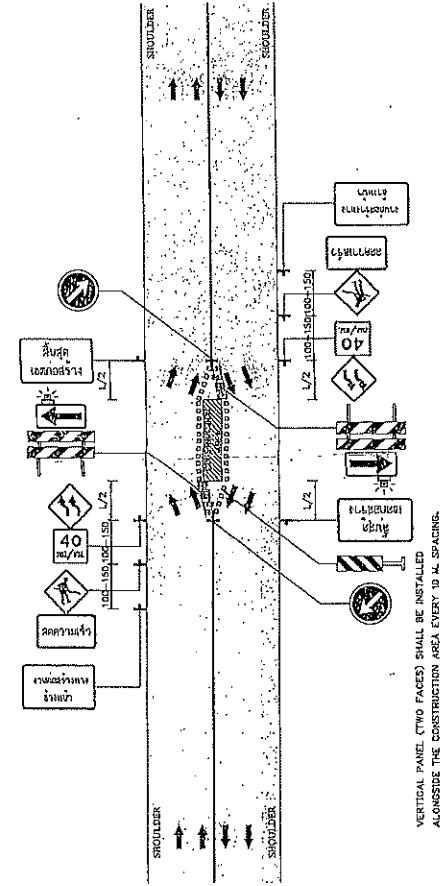
DIVIDED HIGHWAYS CONSTRUCTION, ONE WAY CLOSED
NOT TO SCALE



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



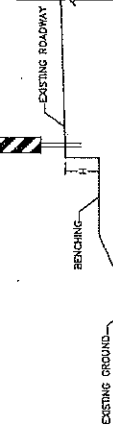
NEW HIGHWAY CONSTRUCTION IN CASE OF CLOSED AND ONE-WAY ENTRANCE
NOT TO SCALE



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

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

VERTICAL PANEL OR CONCRETE BARRIER (SEE NOTE 7)
NOT TO SCALE



BENCHING ROAD CONSTRUCTION
NOT TO SCALE

TABLE 1 :

1. สี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 100x100 ซม.
2. สี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 100x150 ซม.
3. สี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 100x200 ซม.
- 3.1. ระยะห่าง 70 ซม./ฟุต. ใช้ระยะ 100 เมตร
- 3.2. ระยะห่าง 70 ซม./ฟุต. ใช้ระยะ 150 เมตร
4. สี่เหลี่ยมผืนผ้า ขนาด 100x150 ซม. ใช้ระยะ 100 เมตร
5. แผ่น (VERTICAL PANEL) ใช้ระยะ 100 เมตร
6. แผ่น (VERTICAL PANEL) ใช้ระยะ 150 เมตร
7. แผ่น (VERTICAL PANEL) ใช้ระยะ 200 เมตร

TABLE 1 : TAPER LENGTH

SPEED LIMIT (KM/HR) OR SPEED 5% 6. PERCENTILE	TAPER LENGTH = L (M)						
	1.5	2	3	3.5	6	7	
50	25	30	50	55	85	115	
60	35	45	70	80	140	185	
70	65	90	130	155	265	305	
80	75	100	150	175	300	350	
90	85	115	170	195	340	395	
100	95	125	190	220	375	440	
110	105	140	205	240	415	480	
120	115	160	225	265	450	525	

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

SPEED CONTROL SIGN
NOT TO SCALE

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

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

DESIGNED: B.O.K. & CONSULTANTS
 CHECKED: [Signature]
 SUBMITTED: [Signature]
 APPROVED: [Signature]

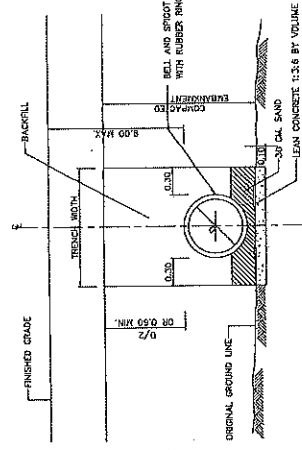
DATE: OCT 2015
 SCALE: AS SHOWN
 DRAWING NO. RS-305
 SHEET NO. 62

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)
 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 60

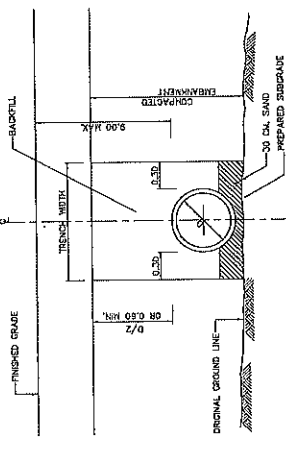
หมายเหตุ :

- การวางท่อ ฯลฯ สำหรับเป็นเบดส์วางท่อไม่เกิน 9.00 M.
 A) วิธีการวางท่อ ฯลฯ สำหรับเป็นเบดส์วางท่อไม่เกิน 1.20 M.
 1. วิธีการติดตั้งแบบ PROJECTION METHOD
 2. ให้มีขนาดท่อวางท่ออย่างน้อยต้องมากกว่า 2 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อที่จะวางท่อ
 และควรมีการติดยึดตามแบบเสมอ
 3. การติดตั้งให้ใช้แบบของรูปวางท่อแบบ (ก) หรือ (ข) ตามแสดงในแบบฉบับที่จัดทำแนบมาโดยกรมฯ
 4. ให้มีการติดตั้งแบบยึดติดกับท่อที่ติดตั้ง
 5. ให้ใช้วัสดุวางท่อแบบที่ทนต่อการกัดกร่อนของน้ำบาดาลได้ไม่น้อยกว่า 15 ปี
 6) วิธีการวางท่อ ฯลฯ สำหรับเป็นเบดส์วางท่อไม่เกิน 1.20 M.
 1. วิธีการวางท่อ ฯลฯ สำหรับเป็นเบดส์วางท่อไม่เกิน 1.20 M.
 2. ให้มีขนาดท่อวางท่ออย่างน้อยต้องมากกว่า 2 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อที่จะวางท่อ
 และควรมีการติดยึดตามแบบเสมอ
 3. การติดตั้งให้ใช้แบบของรูปวางท่อแบบ (ก) หรือ (ข) ตามแสดงในแบบฉบับที่จัดทำแนบมาโดยกรมฯ
 4. ให้มีการติดตั้งแบบยึดติดกับท่อที่ติดตั้ง
 5. ให้ใช้วัสดุวางท่อแบบที่ทนต่อการกัดกร่อนของน้ำบาดาลได้ไม่น้อยกว่า 15 ปี

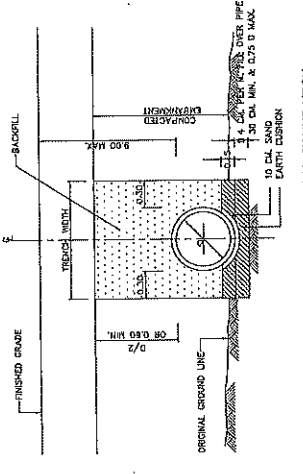
- การวางท่อ ฯลฯ สำหรับเป็นเบดส์วางท่อไม่เกิน 9.00 M.
 1. ให้ใช้วิธีการวางท่อ ฯลฯ สำหรับเป็นเบดส์วางท่อไม่เกิน 9.00 M.
 2. ให้มีขนาดท่อวางท่ออย่างน้อยต้องมากกว่า 2 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อที่จะวางท่อ
 และควรมีการติดยึดตามแบบเสมอ
 3. การติดตั้งให้ใช้แบบของรูปวางท่อแบบ (ก) หรือ (ข) ตามแสดงในแบบฉบับที่จัดทำแนบมาโดยกรมฯ
 4. ให้มีการติดตั้งแบบยึดติดกับท่อที่ติดตั้ง
 5. ให้ใช้วัสดุวางท่อแบบที่ทนต่อการกัดกร่อนของน้ำบาดาลได้ไม่น้อยกว่า 15 ปี
- การวางท่อ ฯลฯ สำหรับเป็นเบดส์วางท่อไม่เกิน 9.00 M.
 1. ให้ใช้วิธีการวางท่อ ฯลฯ สำหรับเป็นเบดส์วางท่อไม่เกิน 9.00 M.
 2. ให้มีขนาดท่อวางท่ออย่างน้อยต้องมากกว่า 2 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อที่จะวางท่อ
 และควรมีการติดยึดตามแบบเสมอ
 3. การติดตั้งให้ใช้แบบของรูปวางท่อแบบ (ก) หรือ (ข) ตามแสดงในแบบฉบับที่จัดทำแนบมาโดยกรมฯ
 4. ให้มีการติดตั้งแบบยึดติดกับท่อที่ติดตั้ง
 5. ให้ใช้วัสดุวางท่อแบบที่ทนต่อการกัดกร่อนของน้ำบาดาลได้ไม่น้อยกว่า 15 ปี



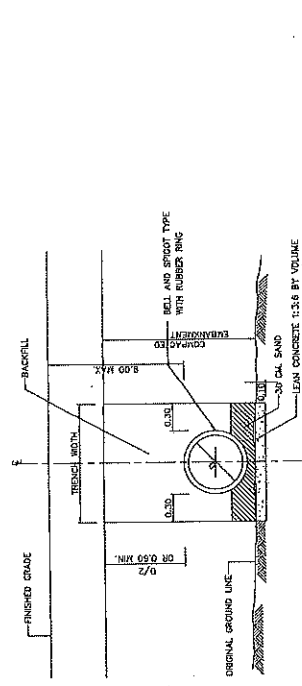
(g) BEDDING FOR TONGUE AND GROOVE TYPE PIPE
 (CASE I : SOFT FOUNDATION , CBR < 2%)



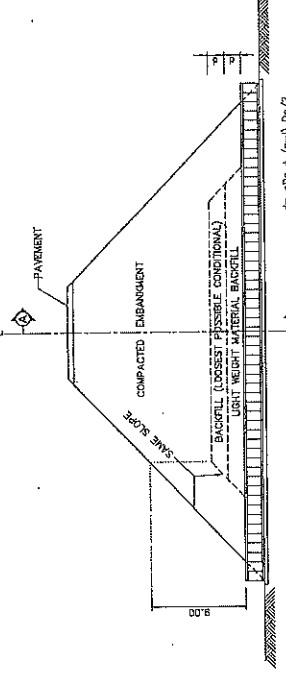
(b) ORDINARY BEDDING
 (CASE II : GENERAL SOIL FOUNDATION , CBR > 2%)



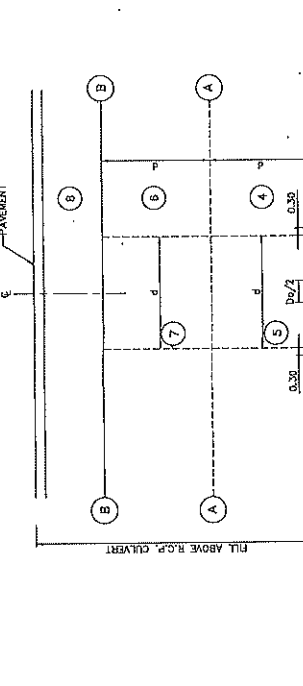
CASE III : ROCK OR UNYIELDING FOUNDATION
 R.C. PIPE CULVERT INSTALLATION BY TRENCH METHOD
 NOT SCALE



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



LONGITUDINAL SECTION
 SCALE 1:250



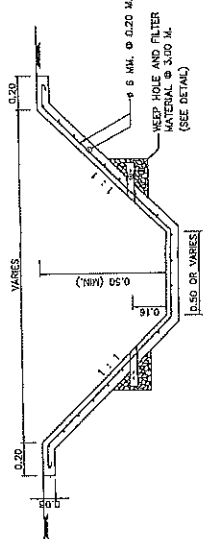
LONGITUDINAL SECTION
 SCALE 1:250

KINGDOM OF THAILAND MINISTRY OF TRANSPORT DEPARTMENT OF HIGHWAYS STANDARD DRAWING R.C. PIPE CULVERT INSTALLATION DETAILS			
DESIGNED BY: D.B.K. & CHOLVATHAN	CHECKED BY: SAKUNDEE SUDHARNO	DATE: OCT 2015	SCALE: AS SHOWN
SUBMITTED BY: <i>[Signature]</i>	APPROVED BY: <i>[Signature]</i>	DWG. NO. DS-102	SHEET NO. 90
REASON		DATE	
REVISION	DATE		

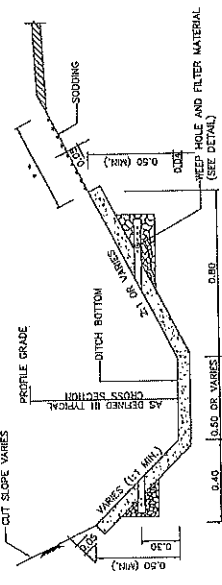
R.C. PIPE CULVERT INSTALLATION FILL ABOVE PIPE OVER 9.00 M.
 SCALE
 NOT TO BE USED FOR OTHER PURPOSES

หมายเหตุ :

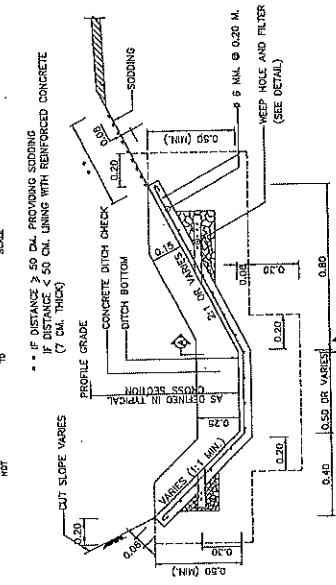
1. สัดส่วนของวัสดุผสมและ ขนาดพื้นที่ของวัสดุผสม
2. ความหนาของวัสดุผสมและขนาดพื้นที่ของวัสดุผสม
3. สัดส่วนของวัสดุผสมและขนาดพื้นที่ของวัสดุผสม
4. DITCH LINING ควรใช้วัสดุผสมที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร ในกรณีที่ความหนาของวัสดุผสมน้อยกว่านี้ให้ใช้วัสดุผสมที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร
5. DITCH LINING ควรใช้วัสดุผสมที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร ในกรณีที่ความหนาของวัสดุผสมน้อยกว่านี้ให้ใช้วัสดุผสมที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร
6. DITCH LINING TYPE II & III ควรใช้วัสดุผสมที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และ 80 มิลลิเมตรตามลำดับ
7. DITCH LINING TYPE IV ควรใช้วัสดุผสมที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และ 80 มิลลิเมตรตามลำดับ
8. DITCH LINING TYPE V ควรใช้วัสดุผสมที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และ 80 มิลลิเมตรตามลำดับ
9. DITCH LINING TYPE VI ควรใช้วัสดุผสมที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร และ 80 มิลลิเมตรตามลำดับ



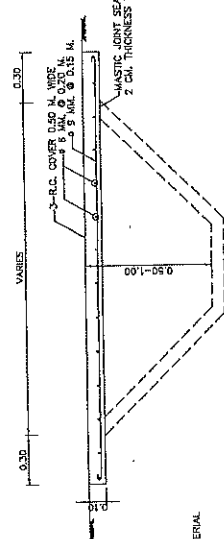
TYPE IV SIDE DITCH FOR VILLAGE SECTION



TYPE I PLAIN CONCRETE DITCH LINING

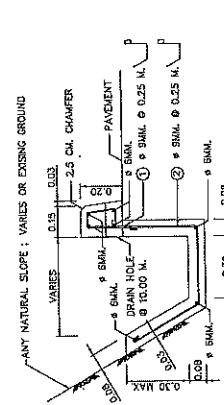


TYPE II REINFORCED CONCRETE DITCH LINING

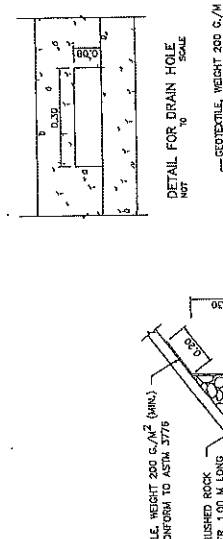


TYPE III MORTAR RIP-RAP DITCH LINING

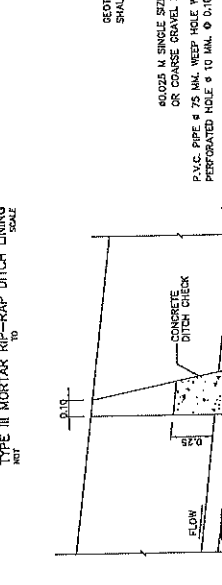
DETAIL FOR R.C. COVER FOR CROSS WALK



TYPE V CONCRETE DITCH AT HILLSIDE



TYPE III MORTAR RIP-RAP DITCH LINING



SECTION (A) - (A) DETAIL FOR DITCH CHECK

DETAIL OF WEEP HOLE AND FILTER MATERIAL

DETAIL FOR DRAIN HOLE

DETAIL OF PERFORATED PIPE

คุณสมบัติการก่อสร้าง

TYPE I TYPE II CONCRETE DITCH LINING

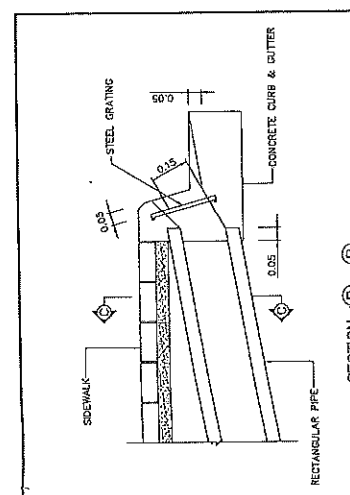
- 1.1 คอนกรีตที่ใช้ก่อสร้างควรทำตามที่กำหนดและใช้ปูนซีเมนต์ที่มีคุณภาพดี โดยกำหนดค่าของคอนกรีตที่ใช้ก่อสร้างตามข้อกำหนด
- 1.2 คอนกรีตที่ใช้ก่อสร้างควรทำตามที่กำหนดและใช้ปูนซีเมนต์ที่มีคุณภาพดี โดยกำหนดค่าของคอนกรีตที่ใช้ก่อสร้างตามข้อกำหนด
- 1.3 คอนกรีตที่ใช้ก่อสร้างควรทำตามที่กำหนดและใช้ปูนซีเมนต์ที่มีคุณภาพดี โดยกำหนดค่าของคอนกรีตที่ใช้ก่อสร้างตามข้อกำหนด
- 1.4 คอนกรีตที่ใช้ก่อสร้างควรทำตามที่กำหนดและใช้ปูนซีเมนต์ที่มีคุณภาพดี โดยกำหนดค่าของคอนกรีตที่ใช้ก่อสร้างตามข้อกำหนด
- 1.5 คอนกรีตที่ใช้ก่อสร้างควรทำตามที่กำหนดและใช้ปูนซีเมนต์ที่มีคุณภาพดี โดยกำหนดค่าของคอนกรีตที่ใช้ก่อสร้างตามข้อกำหนด

TYPE III MORTAR RIP-RAP DITCH LINING

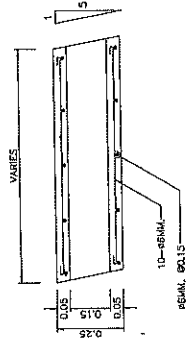
- 2.1 วัสดุที่ใช้ก่อสร้างควรทำตามที่กำหนดและใช้ปูนซีเมนต์ที่มีคุณภาพดี โดยกำหนดค่าของคอนกรีตที่ใช้ก่อสร้างตามข้อกำหนด
- 2.2 วัสดุที่ใช้ก่อสร้างควรทำตามที่กำหนดและใช้ปูนซีเมนต์ที่มีคุณภาพดี โดยกำหนดค่าของคอนกรีตที่ใช้ก่อสร้างตามข้อกำหนด
- 2.3 วัสดุที่ใช้ก่อสร้างควรทำตามที่กำหนดและใช้ปูนซีเมนต์ที่มีคุณภาพดี โดยกำหนดค่าของคอนกรีตที่ใช้ก่อสร้างตามข้อกำหนด
- 2.4 วัสดุที่ใช้ก่อสร้างควรทำตามที่กำหนดและใช้ปูนซีเมนต์ที่มีคุณภาพดี โดยกำหนดค่าของคอนกรีตที่ใช้ก่อสร้างตามข้อกำหนด
- 2.5 วัสดุที่ใช้ก่อสร้างควรทำตามที่กำหนดและใช้ปูนซีเมนต์ที่มีคุณภาพดี โดยกำหนดค่าของคอนกรีตที่ใช้ก่อสร้างตามข้อกำหนด

(นางฉวีพรรณ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

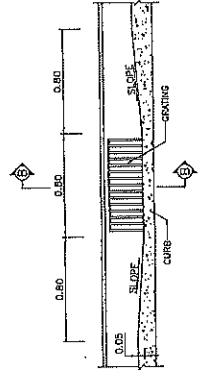
KINGDOM OF THAILAND MINISTRY OF TRANSPORT DEPARTMENT OF HIGHWAYS STANDARD DRAWING SIDE DITCH LINING	
DESIGNED BY: B.A. & C. ENGINEERS	CHECKED BY: B.A. & C. ENGINEERS
SUBMITTED BY: B.A. & C. ENGINEERS	APPROVED BY: B.A. & C. ENGINEERS
DATE: OCT 2015	SCALE: AS SHOWN
DWG. NO. DS-201	SHEET NO. 85



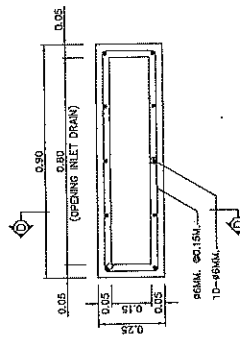
SECTION B-B
SCALE 1:10



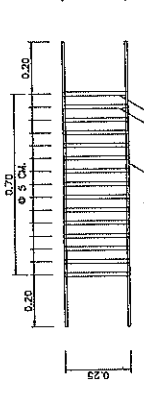
SECTION D-D
SCALE 1:10



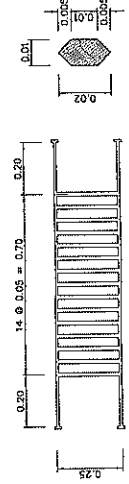
FRONT VIEW FOR INLET DRAIN
SCALE 1:20



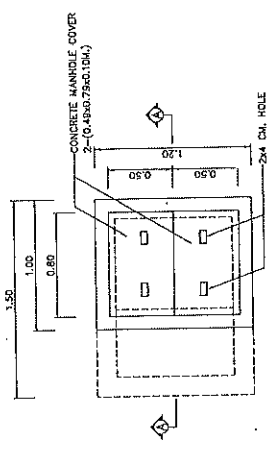
SECTION C-C RECTANGULAR DRAINAGE PIPE
SCALE 1:10



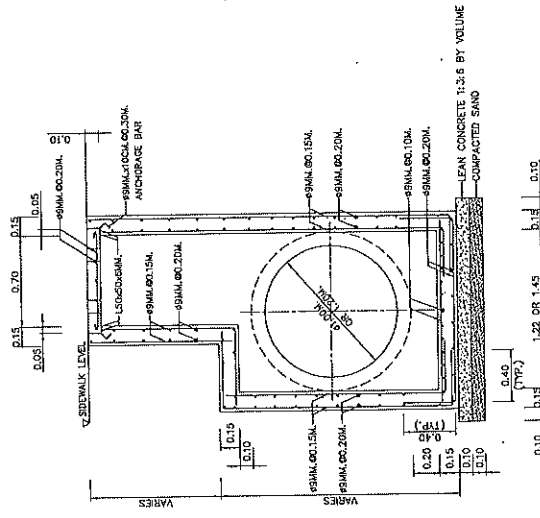
Ø 8 CH
STEEL GRATING DETAILS
SCALE 1:10



14-Ø 0.05 = 0.70
CAST-IRON GRATING DETAILS
SCALE 1:10



PLAN OF MANHOLE TYPE 'C'
SCALE 1:20



SECTION A-A
SCALE 1:20

ผู้ดำเนินการด้านเทคนิคสาขาวิศวกรรม
(นายจักรพันธ์ นพพิทักษ์)
3.10.12

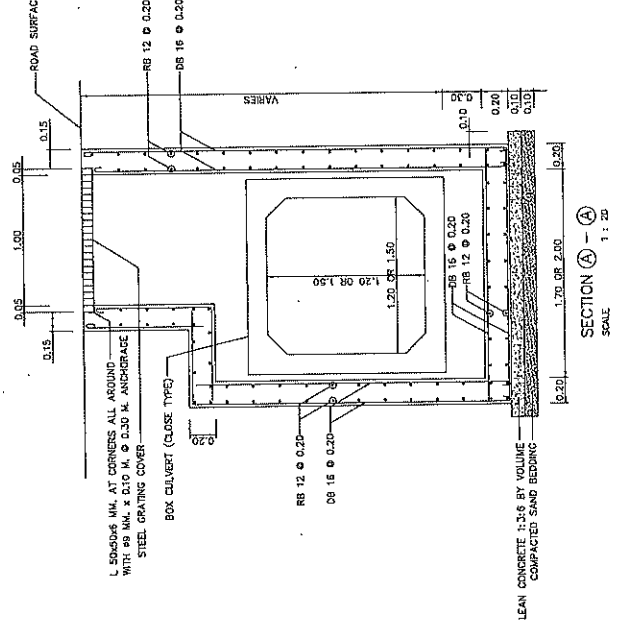
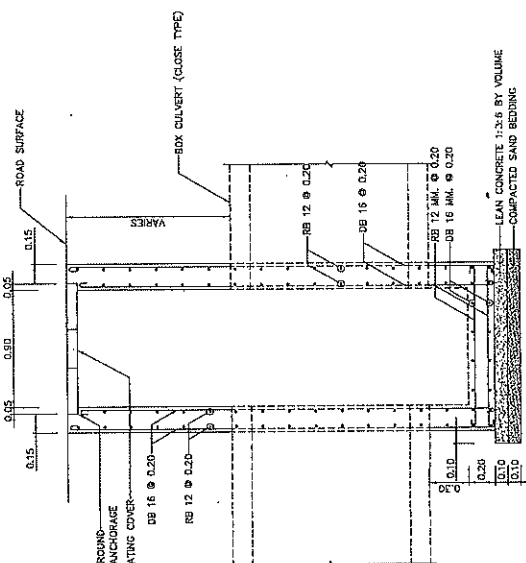
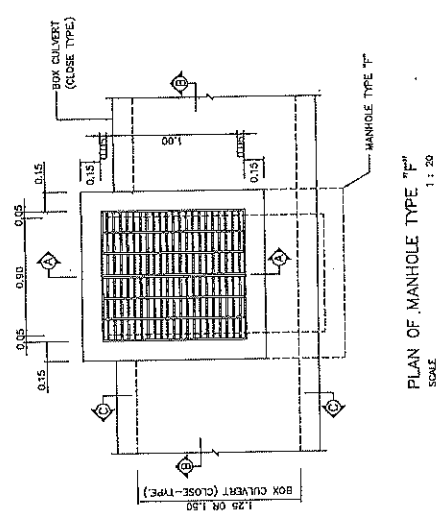
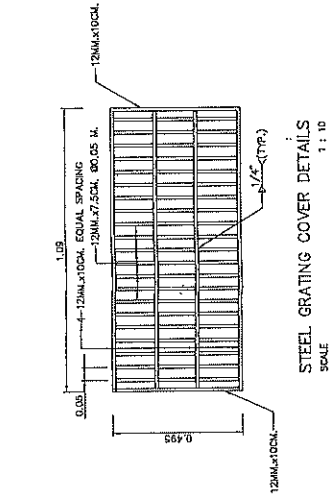
หมายเหตุ :

1. วิศวกรผู้ตรวจสอบแบบพิมพ์เขียว ขอสงวนสิทธิ์ในรายการนี้
2. กรณีที่มีการแก้ไขแบบพิมพ์เขียว ให้แจ้งวิศวกรผู้ตรวจสอบแบบพิมพ์เขียวทราบล่วงหน้า 20 วัน (20 KSC.) ถ้ามีการแก้ไขแบบพิมพ์เขียวโดยไม่แจ้งวิศวกรผู้ตรวจสอบแบบพิมพ์เขียวทราบล่วงหน้า 20 วัน ผู้ปฏิบัติงานจะดำเนินการแก้ไขแบบพิมพ์เขียวตามที่วิศวกรผู้ตรวจสอบแบบพิมพ์เขียวเห็นสมควร
3. วิศวกรผู้ตรวจสอบแบบพิมพ์เขียว ขอสงวนสิทธิ์ในรายการนี้
4. วัสดุที่ใช้ก่อสร้างให้ตรงตามแบบพิมพ์เขียว ยกเว้น วัสดุที่มีจำหน่ายในตลาดแล้วแต่ไม่มีในแบบพิมพ์เขียว ให้ใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่ากับวัสดุในแบบพิมพ์เขียว
5. วัสดุก่อสร้าง (FILLER) ที่สั่งให้ใช้ตามแบบพิมพ์เขียว ให้ใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่ากับวัสดุในแบบพิมพ์เขียว
6. วัสดุก่อสร้าง (FILLER) ที่สั่งให้ใช้ตามแบบพิมพ์เขียว ให้ใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติเทียบเท่ากับวัสดุในแบบพิมพ์เขียว
7. รายละเอียดก่อสร้างให้ตรงตามแบบพิมพ์เขียว ยกเว้น รายการที่ระบุไว้
8. วัสดุที่ใช้ก่อสร้างให้ตรงตามแบบพิมพ์เขียว ยกเว้น รายการที่ระบุไว้

KINGDOM OF THAILAND MINISTRY OF TRANSPORT DEPARTMENT OF HIGHWAYS STANDARD DRAWING MANHOLE TYPE C			
DESIGNED : DAJ. N. CHINDAVAN	CHECKED : [Signature]	DATE : OCT 2015	SCALE : AS SHOWN
SUBMITTED :	[Signature]	DATE :	NO. :
APPROVED :	[Signature]	DATE :	NO. :
FOR DIRECTOR GENERAL			

หมายเหตุ :

1. ใช้เหล็กของขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตามที่ระบุไว้ให้ชัดเจน
2. ความถี่ของเหล็กขึ้นจากขนาดของช่องเปิดในตาราง 20 MPA (204 KSC) ถ้าใช้เหล็กชนิดอื่นต้องระบุชนิดเหล็กที่ใช้ และขนาด
3. ปูนซีเมนต์ใช้ชนิดที่ 1 หรือชนิดที่ 2 ขึ้นอยู่กับข้อกำหนด และ 300/24
4. ใช้เหล็กเส้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตามที่ระบุไว้ให้ชัดเจน
5. ใช้เหล็กเส้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตามที่ระบุไว้ให้ชัดเจน
6. ใช้เหล็กเส้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตามที่ระบุไว้ให้ชัดเจน
7. ใช้เหล็กเส้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตามที่ระบุไว้ให้ชัดเจน
8. BOX CULVERT (CLOSE-TYPE) ใช้สำหรับอุโมงค์ที่มีขนาดตั้งแต่ 0.30 ม. ถึง 1.20 ม. หรือมากกว่า
9. MANHOLE (PLAT PLATE) ใช้สำหรับอุโมงค์ที่มีขนาดตั้งแต่ 0.30 ม. ถึง 1.20 ม. หรือมากกว่า
10. BOX CULVERT (CLOSE-TYPE) ใช้สำหรับอุโมงค์ที่มีขนาดตั้งแต่ 0.30 ม. ถึง 1.50 ม. หรือมากกว่า
11. ใช้เหล็กเส้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตามที่ระบุไว้ให้ชัดเจน



(ลายเซ็นต์) (ลายเซ็นต์)
ผู้อำนวยการสำนักงานวิศวกรรมฯ

DESIGNED :	B.A.K. & CONSULTANTS	CHECKED :	BUNYAT WONGWATANA	DATE :	OCT 2015
SUBMITTED :		DIRECTOR OF HIGHWAYS & ROAD (THAILAND)		SCALE :	AS SHOWN
APPROVED :		(SIGNATURE)		DWG NO. :	DS-705
				SHEET NO. :	115

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑ (๑.๒๓)

การให้ข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้าง

แบบแผนป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้างที่ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและติดตั้งตามมติ

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

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่

ประกาศ



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

โครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน
ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๓
ระหว่าง กม.๑๒๓+๐๐๐ - กม.๑๒๔+๓๐๐

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

โทร.....โทรสาร.....

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

ระยะเวลาก่อสร้าง.....วัน

วงเงินค่าก่อสร้าง.....บาท

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

๓.....โทร.....๔.....โทร.....

สำนักงานสนาม โทร.....โทรสาร.....

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

๒.....โทร.....

กำลังก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน

หมายเหตุ งานก่อสร้างขนาดใหญ่ แผนป้ายขนาด ๒.๔x๓.๖๐ เมตร ขนาดอักษรโตพอสมควรเห็นได้
ชัดเจน (ใช้พื้นป้ายสีน้ำเงิน ตัวหนังสือสีขาว) ณ จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดงานก่อสร้างอย่างน้อย ๒ จุด
โดยให้ผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนดจุดติดตั้ง และดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนลงมือทำงาน

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๒๔

งานจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (การตีเส้น, ลูกศร, ขีดเขียนข้อความ)

ตามประกาศฯ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/

/๒๕๖๕ ลงวันที่

๑. สีจราจร (Traffic Paint)

ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๔๑๕ - ๒๕๔๘ สีจราจร ไวท์ผลิตภัณฑ์ และต้องผลิตจากโรงงานที่ได้การรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ข้อกำหนด มอก. ๙๐๐๒ หรือ มอก.๙๐๐๑ : ๒๐๐๘

๒. วัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic)

ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๕๔๒ - ๒๕๔๙ วัสดุเทอร์โมพลาสติกสะท้อนแสงสำหรับทำเครื่องหมายบนผิวทาง ไวท์ผลิตภัณฑ์ และต้องผลิตจากโรงงานที่ได้การรับรองคุณภาพตามมาตรฐานข้อกำหนด มอก. ๙๐๐๒ หรือ มอก.๙๐๐๑ : ๒๐๐๘

๓. ลูกแก้ว (Glass Bead)

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

๔. วัสดุรองพื้น (Tack Coat หรือ Primer)

ก่อนลงวัสดุเทอร์โมพลาสติก ผู้รับจ้างต้องลงวัสดุรองพื้นก่อน วัสดุรองพื้นต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณลักษณะตามข้อกำหนดของผู้ผลิตวัสดุเทอร์โมพลาสติกที่ใช้แต่ละยี่ห้อ

๕. ผู้รับจ้าง ต้องแจ้งยี่ห้อและผู้ผลิตวัสดุ ที่จะใช้ในงานจ้างตามสัญญา และต้องส่งสำเนาใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและสำเนาใบรับรองระบบคุณภาพ ตามมาตรฐานข้อกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างทราบเป็นหลักฐานก่อนลงมือทำงานตามสัญญา

๖. ผู้รับจ้าง ต้องแจ้งปริมาณวัสดุที่จะใช้ในงานจ้างตามสัดส่วนของปริมาณงานที่ต้องใช้ตามสัญญา เพื่อให้ผู้ว่าจ้างจะได้ตรวจสอบเห็นชอบก่อนลงมือทำงาน และต้องส่งสำเนาดัชนีแบบใบกำกับภาษี (คู่ฉบับจริง) ออกโดยเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือตัวแทนจำหน่ายที่มีหนังสือแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ของวัสดุที่ใช้งาน พร้อมระบุเลขที่สัญญาลงไปด้วย

๗. การทดสอบวัสดุ ที่ใช้ในการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ให้ดำเนินการตามบันทึกสำนักวิเคราะห์และตรวจสอบที่เกี่ยวข้องต่อไป

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

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๒๕

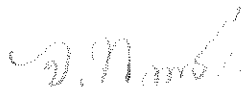
เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

เงื่อนไขงานก่อสร้างมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่ม-ลดจุดก่อสร้าง

ตามประกาศฯ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/

/๒๕๖๕ ลงวันที่

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



(นายจระพงค์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา

หนังสือมอบอำนาจ

ตามประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/

/๒๕๖๕ ลงวันที่

ที่

ทำที่

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรียน

ข้าพเจ้า (บริษัท, ห้าง, ร้าน)

โดย (นาย, นาง, นางสาว)ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

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

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

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

ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ ออกให้ ณ

เมื่อวันที่ หมดอายุวันที่

เกี่ยวข้องกับ ของ (บริษัท, ห้าง, ร้าน) เป็นผู้มีอำนาจทำการ

ดังต่อไปนี้.....

ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบในการใดๆ ที่ผู้รับมอบอำนาจได้กระทำลงไปในงานนี้ทุกประการ โดยถือเสมือนหนึ่ง
ข้าพเจ้าเป็นผู้กระทำเอง ทั้งนี้ข้าพเจ้าและผู้รับมอบอำนาจ ได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยานข้างท้ายนี้

ลงชื่อ.....ผู้มอบอำนาจ
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน
(.....) (นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(e-bidding) ข้อ ๑.๒๗

ข้อกำหนดผลการทดสอบค่าความสามารถในการรับกำลังอัดของคอนกรีต

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/

/๒๕๖๕ ลงวันที่

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



(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง