

## ร่างขอบเขตของงาน

### งานประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding: e-bidding)

แผนรายประมาณการ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๔ ระหว่าง กม.๑๒๔+๓๐๐ - กม.๑๒๖+๐๕๐ สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๒ โดยจะดำเนินการหาตัวผู้รับจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding: e-bidding)

#### ๑. ความเป็นมา

เนื่องจากทางบริเวณดังกล่าวประสบปัญหาภัยพิบัติอุทกภัยมีน้ำท่วมขังผิวทาง กัดเซาะไหล่ทางจนถึงผิวทางได้ทำให้โครงสร้างและผิวทางชำรุดเสียหาย ประกอบกับทุกครั้งที่เกิดฝนตกหนักน้ำท่วมขังผิวทางไหล่ทางเนื่องจากน้ำระบายไม่ทัน ดังนั้นเพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาและซ่อมแซมผิวทางชำรุดเสียหายให้คืนสู่สภาพเดิมอีกทั้งยังเป็นการป้องกันน้ำท่วมในระยะยาว จึงเห็นสมควรให้ปรับปรุงแก้ไขทางหลวงบริเวณดังกล่าวเพื่อสะดวกและปลอดภัยแก่ผู้ใช้ทาง

#### ๒. วัตถุประสงค์

กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) มีความประสงค์จ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๔ ระหว่าง กม.๑๒๔+๓๐๐ - กม.๑๒๖+๐๕๐ โดยจะดำเนินการหาตัวผู้รับจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding :e-bidding)

#### ๓. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง 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 ๖๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (-หกสิบล้านบาทถ้วน-)

- ราคากลาง จำนวน ๕๙,๙๙๙,๙๙๕.๐๐ บาท

(-ห้าสิบล้านเก้าพันเก้าร้อยเก้าสิบบาทถ้วน-)

**๕. ระยะเวลาดำเนินการและส่งมอบงาน**

- ต้องดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๒๑๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มทำงาน

**๖. ราคาค่าเอกสารประกวดราคา**

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

**๗. หลักประกันการเสนอราคา**

จำนวน ๓,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (-สามล้านบาทถ้วน-)

**๘. แบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ**

ให้เป็นไปตามแบบแปลนรายการงานจ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๔ ระหว่าง กม.๑๒๔+๓๐๐ - กม.๑๒๖+๐๕๐ โดยจะดำเนินการหาตัวผู้รับจ้างโดยวิธีคัดเลือก

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
๑	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE	SQ.M.	๕,๐๐๐	
๒	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE DITCH LINING	SQ.M.	๓,๑๕๐	
๓	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. ๑.๐๐ M.	M.	๔๐๐	
๔	REMOVAL OF EXISTING R.C. MANHOLE	EACH	๒๐	
๕	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB AND GUTTER	M.	๑๒๐	
๖	EARTH EXCAVATION	CU.M.	๑,๐๐๐	
๗	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	๑๐๐	
๘	SAND EMBANKMENT	CU.M.	๑,๓๐๐	
๙	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND	CU.M.	๑๐๐	
๑๐	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	๑,๕๐๐	
๑๑	SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT	CU.M.	๕๑๐	
๑๒	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	๑๒๐	
๑๓	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	๑,๒๐๐	

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
๑๔	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	๓๔๕	
๑๕	PRIME COAT	SQ.M.	๗๐๐	
๑๖	TACK COAT	SQ.M.	๒๙,๑๐๐	
๑๗	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON	๕๐	
๑๘	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE ๕ CM. THICK	SQ.M.	๗๐๐	
๑๙	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE ๕ CM. THICK (ON TACK COAT)	SQ.M.	๒,๑๐๐	
๒๐	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE ๕ CM. THICK	SQ.M.	๒๗,๐๐๐	
๒๑	FULL DEPTH REPAIR	SQ.M.	๓,๑๕๐	
๒๒	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT ๒๕ CM. THICK, $0 < W \leq 10.00$ M.	SQ.M.	๕,๑๐๐	
๒๓	CONTRACTION JOINT	M.	๕๐๐	
๒๔	LONGITUDINAL JOINT	M.	๑,๗๕๐	
๒๕	DUMMY JOINT	M.	๔๐๐	
๒๖	EDGE JOINT	M.	๓๕๐	
๒๗	NEW PRECAST BOX CULVERTS AT STA.๑๒๔+๘๘๑ SIZE ๒- [๑.๕๐ x ๑.๕๐]	M.	๖๗	
๒๘	NEW PRECAST BOX CULVERTS AT STA.๑๒๕+๐๓๒ SIZE ๔- [๑.๒๐ x ๑.๒๐]	M.	๕๗	
๒๙	PRECAST BOX CULVERTS SIDE DRAINS SIZE [๑.๕๐ x ๑.๕๐]	M.	๑,๖๔๐	
๓๐	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE ๑ - [๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH CAST IRON COVER	EACH	๑๐๖	
๓๑	R.C.PIPE CULVERTS DIA. ๐.๘๐ M. CLASS ๒	M.	๒๐	
๓๒	R.C.PIPE CULVERTS DIA. ๑.๒๐ M. CLASS ๒	M.	๔๐	
๓๓	R.C.PIPE CULVERTS DIA. ๑.๒๐ M. CLASS ๓	M.	๑,๐๕๐	
๓๔	R.C. INLET SHAFT OVER PRECAST MANHOLE BOX CULVERTS	M.	๑๐๖	
๓๕	R.C. MANHOLE TYPE F FOR BOX CULVERTS SIZE [๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH CAST IRON COVER	EACH	๑๐	
๓๖	R.C. MANHOLE TYPE I FOR BOX CULVERTS SIZE [๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH CAST IRON COVER	EACH	๑	
๓๗	R.C. MANHOLE TYPE J FOR BOX CULVERTS SIZE [๑.๒๐ x ๑.๒๐] WITH CAST IRON COVER	EACH	๖	

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
๓๘	R.C. MANHOLE TYPE J FOR BOX CULVERTS SIZE [๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH CAST IRON COVER	EACH	๓	
๓๙	R.C.RECTANULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	๗๐	
๔๐	R.C.MANHOLE TYPE C FOR R.C.P DIA. ๑.๒๐ M. WITH R.C. COVER	EACH	๗๐	
๔๑	MODIFICATION OF EXISTING MANHOLE	EACH	๓๐	
๔๒	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	๕,๗๐๐	
๔๓	RETAINING WALL TYPE ๑B CONCRETE WALL	M.	๑,๐๐๐	
๔๔	BARRIER CURB AND GUTTER	M.	๑,๐๐๐	
๔๕	R.C. SLAB ๖ CM. THICK	SQ.M.	๒,๕๐๐	
๔๖	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (SINGLE BRACKET)	EACH	๘	
๔๗	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	๑,๒๐๐	
๔๘	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	๔๓	
๑๙	CURB MARKING	SQ.M.	๓๐๐	
๕๐	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	๑	

ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง

๘.๑ คู่สัญญาต้องใช้วัสดุประเภทวัสดุ หรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าวัสดุ ที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา

๘.๒ ให้พิจารณาการใช้เหล็กในงานก่อสร้างก่อน โดยคู่สัญญาต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

#### ๙. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) จะพิจารณาคัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา และจะพิจารณาจากราคารวม

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

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

(ตามหนังสือเวียน ด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๘๔๕ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔)

ผู้ได้รับการคัดเลือกที่เป็นคู่สัญญากับกรม ต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ และการใช้เหล็กไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ที่ผลิตภายในประเทศดังนี้

(๑) ต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา

(๒) ต้องจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา

#### ๑๐. การซื้อเอกสาร/การยื่นเอกสารเสนอราคา

ให้กระทำผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางเท่านั้น

#### ๑๑. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ จะกำหนดดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต จากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๕.๐๐ (สิบห้า) 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**

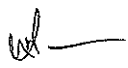
สามารถส่งข้อคิดเห็น หรือข้อเสนอแนะ วิचारณ์ เกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุที่จะจัดหานี้ได้ที่ สถานที่ติดต่อ สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ถนนสุรนารายณ์ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง นครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ ๓๐๐๐๐ หรือทางเว็บไซต์ของกรมทางหลวง ([www.doh.go.th](http://www.doh.go.th)) หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๔ ๒๘๗๑ ต่อ ๒๓ , ๒๗ โทรสาร ๐ ๔๔๒๔๖๒๑๑ หรือทาง Email address : doh0800@doh.go.th


สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิचारณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยชื่อ และที่อยู่ของผู้ให้ข้อเสนอแนะ วิचारณ์ หรือมีความเห็นด้วย

**๑๕. หมายเหตุ**

กำหนดยื่นราคา ๒๗๐ วัน นับตั้งแต่วันเสนอราคา

การปรับราคาค่างานก่อสร้าง (ค่าK) เป็นไปตามสูตรของทางราชการ

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการฯ  
(นายแสง ธรรมมา) นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

(ลงชื่อ)  กรรมการฯ  
(นางเพ็ญพรรณ ชาวศิริ) เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

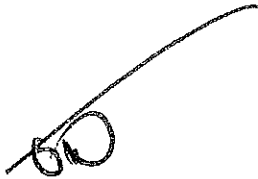
(ลงชื่อ)  กรรมการฯ  
(นายปิยะพงษ์ ปล้องพุดชา) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

คณะกรรมการฯ

รอ.ขท. (บ), ทพ.ขท.

- เห็นชอบ

- อนุมัติดำเนินการต่อไป



(นายจิตพล เหล่าอิน)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๒

ผบ.ทล.๑๐, ทพ.ทล.๑๐

- เห็นชอบ

- อนุมัติดำเนินการตามระเบียบต่อไป

  
(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผส.ทล.๑๐





ประกาศกรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับ ความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๔ ระหว่าง กม.๑๒๔+๓๐๐ - กม.๑๒๖+๐๕๐ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้าง ก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับ ความเสียหายจาก อุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๔ ระหว่าง กม.๑๒๔+๓๐๐ - กม.๑๒๖+๐๕๐ ด้วยวิธี ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานก่อสร้างในการประกวดราคาครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๕๙,๙๙๙,๙๙๕.๐๐ บาท (ห้าสิบล้านเก้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง การคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้ จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอัน เป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อ เสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

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

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่  
น้อยกว่า.....บาท (.....) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญา  
โดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก  
มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้  
ใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะ  
ต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้  
ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะ  
ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

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

หรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐานดังนี้

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผสมแอสฟัลต์  
คอนกรีตตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๖

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

๑๔. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจากโรงงาน  
ผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง 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](http://www.doh.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือ  
สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๔-๒๔๒๘๗๑ ต่อ ๒๓,๒๗ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมายัง  
กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ผ่านทางอีเมล [doh0800@doh.go.th](mailto:doh0800@doh.go.th) หรือช่องทางตาม  
ที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ ..... โดยกรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐  
(นครราชสีมา) จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.doh.go.th](http://www.doh.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://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 บาท  
ขึ้นไปผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย

- ๒ . ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ซื้อเอกสารจนถึงวันเสนอราคา
๓. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคา แบบรูปรายการละเอียด ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ สามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ [www.doh.go.th](http://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) แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปฏิบัติงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง (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 ๔ ระหว่าง กม.๑๒๔+๓๐๐ -

กม.๑๒๖+๐๕๐

ตามประกาศ กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ลงวันที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๔ ระหว่าง กม.๑๒๔+๓๐๐ - กม.๑๒๖+๐๕๐ 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 การจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- 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 รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง
- ๑.๒๓ แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้าง
- ๑.๒๔ งานจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (การตีเส้น, ลูกศร, ชีตเขียนข้อความ)
- ๑.๒๕ เอกสารแนบท้ายประกาศเงื่อนไขงานก่อสร้างมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่ม-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 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

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

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

ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้น ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีความสมัครใจตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐานดังนี้  
(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผสมแอสฟัลต์

คอนกรีตตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ 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 ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีชื่อนิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น ข้อเสนอข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย 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 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) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร

ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๗

(๘) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format

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

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคา และใบบัญชีรายการก่อสร้างในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคารวม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายที่ระบุไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๒๗๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๒๑๐ วัน นับถัดจาก วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากกรมให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ..... ระหว่างเวลา ..... น. ถึง ..... น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสาร

ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการ เสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น คณะ กรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อ ผู้ยื่นเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นเสนอดังกล่าวเป็นผู้ที่งาน เว้น แต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นเสนอรายนั้น มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็น ประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่าย

จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่

กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ และแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

## ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัด จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สาม ล้านบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นส่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราพท์ นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการ นโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้

ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ นำเช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้สำนักงานทวงหนี้ที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ..... ระหว่างเวลา ..... น. ถึง ..... น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคา ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจการร่วมค้าดังกล่าวเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอกับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ กรม จะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอ หรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ กรม ได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใดๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจากราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเสนอ

เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีสาระสำคัญและความแตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินใจการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งกรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต 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 การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาต่างๆ จะพิจารณาจากเอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้รับสิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs เท่านั้น

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้รับสิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

## ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

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

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นส่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ใช้เช็คหรือตราพท์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

## ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำสำเร็จจริงตามราคาต่อหน่วย ที่กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

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

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา 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 อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อค่าจ้างเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดอื่นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรม จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อ กรม หรือเจ้าหน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงาน ที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญาทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

## ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๕.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตราร้อยละ ๐.๒๕ ของราคางานจ้าง

## ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ ตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๓ ปี (ตามเอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างข้อ ๑.๑๒ แนบ) นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอมีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาค่าจ้างทั้งหมด แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้า

#### ๑๒. การหักเงินประกันผลงาน

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

ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคาร หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๔ (๔) 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 โดยเรืออื่นที่มีใช้เรือ



ไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่มิปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์

๑๓.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดตั้งระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๓.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๓.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๓.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

#### ๑๔. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

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

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้รับระบุในข้อ ๑.๕

๑๕. มาตรฐานฝีมือช่าง

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

๑๕.๑ ช่างโยธา

๑๖. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๗. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ


กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)



กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

  
(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

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](http://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.

- (๓) คู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- (๔) รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง
- (๕) ข้อกำหนดพิเศษ
- (๑๐) STANDARD DRAWING
- (๑๑) แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง (สิงหาคม ๒๕๖๑)
- (๑๒) มาตรฐาน (ทล.-ม.) และข้อกำหนด (ทล.-ก.) ให้ผู้เสนอราคาคาดานโหลดได้ที่ 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)

จ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน  
ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๔  
ระหว่าง กม.๑๒๔+๓๐๐ - กม.๑๒๖+๐๕๐

(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-๒๐๑ , DS-๗๐๓ , DS-๗๐๖ , DS-๗๐๙ , DS-๗๑๐

(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.๔๐๒/๒๕๕๗
- 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  
ข้าพเจ้า .....อยู่บ้านเลขที่.....  
ถนน.....ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....  
โทรศัพท์.....) โดย..... ได้พิจารณา  
เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่  
.....โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มี  
คุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน.....ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูป  
รายการละเอียดแห่งเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคาตั้งที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือ  
ใบแจ้งปริมาณและราคา<sup>๑</sup> เป็นเงินทั้งสิ้น ..... บาท (.....)  
ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายที่ส่งไปเรียบร้อยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา.....วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ  
.....<sup>๑</sup> อาจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่  
ได้ยืดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่.....<sup>๑</sup> ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างก่อสร้างแนบท้ายเอกสารการประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ.....<sup>๑</sup> ภายใน.....วัน  
นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกวด  
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่.....<sup>๑</sup> ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ.....ของ  
ราคาตามสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ  
ครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าวข้างต้น  
ข้าพเจ้ายอมให้.....<sup>๑</sup> ริบหลักประกันการเสนอราคา หรือเรียกจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน  
ข้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายใดๆ ที่อาจมีแก่.....<sup>๑</sup> และ.....<sup>๑</sup> มีสิทธิจะให้ผู้ยื่น  
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ.....<sup>๑</sup> อาจดำเนินการจัดจ้าง  
การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า.....<sup>๑</sup> ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้ หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

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

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้ โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า.....<sup>๑</sup> ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคานี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากกลฉ้อฉล หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นยื่นข้อเสนอในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ....

ลงชื่อ .....

(.....)

ตำแหน่ง.....

#### หมายเหตุ

<sup>๑</sup> ให้ระบุชื่อย่อหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดจ้าง เช่น กรม หรือจังหวัด หรือ ทีไอที เป็นต้น

<sup>๒</sup> บัญชีรายการก่อสร้าง ใบแจ้งปริมาณงานและราคา ให้จัดทำตามความเหมาะสม



(นายจিরพงษ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

แบบสัญญา  
สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่.....(๑).....

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น 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.....ตั้งปรากฏตามสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแนบท้ายสัญญานี้) ซึ่งต่อไปในสัญญานี้

เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน จ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อ  
กรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับ ความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข  
๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๔ ระหว่าง กม.๑๒๔+๓๐๐ - กม.๑๒๖+๐๕๐  
ณ ตำบลนากลาง อำเภอสูงเนิน จังหวัดนครราชสีมา ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้ง  
เอกสารแนบท้ายสัญญา

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 แผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยและ 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	แบบแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง	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, ซีดเขียนข้อความ)	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-๒๐๑ , DS-๗๐๓ , DS-๗๐๖ , DS-๗๐๙ , DS-๗๑๐	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.๔๐๒/๒๕๕๗ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๓/๒๕๓๑ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๘/๒๕๓๒ - มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๙/๒๕๓๒ - มาตรฐานที่ ทก.-ม.๔๐๑/๒๕๕๙	จำนวน	๑	ชุด



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

ความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ  
ในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้  
ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ  
เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

### ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่ทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....

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

กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา  
หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือ  
บริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ  
ค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้ง  
เวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจ  
เป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุ  
การค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมียุครอบคลุมความรับผิดชอบ  
ของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่  
ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าจะด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้างส่งมอบงาน  
ล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่อง  
ตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มี  
จำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งนำมามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน...๑๕.....(สิบห้า...) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง  
เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มีดอกเบี้ย  
เมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดชอบตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย)

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

ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาต่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการ แต่ละประเภทดังที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก ๓

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงว่าจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริงอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้อยค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ทั้งนี้ นอกจากในกรณีต่อไปนี้

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

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

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

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๑ หรือ ๔.๒ ดังกล่าวข้างต้น ในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลืออีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อกรจ่ายเงินค่าจ้างที่แล้วเสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเนื้องานที่ทำเสร็จจริง เมื่อผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้แก่ผู้รับจ้าง

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 และค่าใช้จ่ายที่ส่งด้วยแล้ว 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).....เต็มตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกไปเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะกระทำตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า นั้น ดังต่อไปนี้

๕.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญาเท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นในทางอื่นผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

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 จนวนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว 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) หรือจำนวน .....บาท (สัญญาที่เป็นราคาเหมารวม) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืนโดยนำหนังสือคำประกันของธนาคาร หรือหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งออกโดยธนาคารภายในประเทศ มาวางไว้ต่อผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือ หนังสือคำประกันของธนาคารดังกล่าว ตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีดอกเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินงวดสุดท้าย

**ข้อ ๗ (ก) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา**

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

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในกำหนด ๑๕...(สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนด...๒๑๐...(สองร้อยสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวนี้

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

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

**ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา**

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

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

**ข้อ ๘ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง**

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด ๓ (สาม) ปี ...-...(.....) เดือน นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรีบทำการแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในการนี้ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

**ข้อ ๙ การจ้างช่วง**

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนี้ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วงหรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ...๑๕ (...สิบห้า...) 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 นี้ หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก่ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

### ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่าผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหมทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยอันตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

### ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาเพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้นมีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ตลอดเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หากทำให้ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญาฯ นี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

### ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการละเอียดคลาดเคลื่อน

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

**ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง**

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญาและ มีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม 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 ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตรากำลังหรือราคาที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตรากำลังหรือราคาตามแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อนเพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

**ข้อ ๑๗ ค่าปรับ**

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

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมีได้บอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๘ ก็ได้ และถ้าผู้ว่าจ้าง ได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ ที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

**ข้อ ๑๘ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา**

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งก่อสร้างขึ้นชั่วคราวสำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่าง ๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญาตามที่เห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิริบหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญาตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้



### ข้อ ๑๙ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม จนเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้าง 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 เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดเจนหรือผู้ว่าจ้างทราบคืออยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

### ข้อ ๒๒ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญาฯ หากผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศรวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้นำของเข้ามาเองหรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือ ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีเรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ไม่ว่าการส่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาฯ ให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้างานนั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราส่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราส่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

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 สำหรับราคางานก่อสร้างตามสัญญาี้โดยการนำสูตร Escalation Factor (K) มาใช้คำนวณราคาค่างานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยวิธีการต่อไปนี้ ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่องการพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบการอาชีพงานก่อสร้าง ตามหนังสือสำนักเลขาธิการ คณะรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๓/ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่ กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่ ผู้ว่าจ้าง ได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุตาม ภาคผนวก ข้อ ๒.๔ ผนวก ๔

สัญญาี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ โดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ลงชื่อ.....ผู้ว่าจ้าง

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....ผู้รับจ้าง

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

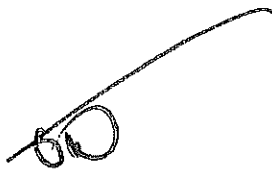
(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ตำแหน่ง.....



(นายชิตพล เหล่าอัน)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ ๒



(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๑

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

(หลักประกันการเสนอราคาการจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/

/๒๕๖๕ ลงวันที่

เลขที่.....

วันที่.....

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

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ได้ยื่นซองประกวดราคาสำหรับการจัดจ้าง.....  
ตามเอกสารประกวดราคาเลขที่..... ซึ่งต้องวางหลักประกันของตามเงื่อนไขการประกวดราคาต่อ  
.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา)..... เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) นั้น  
ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะคำประกันการชำระเงินตามสิทธิเรียกร้องของ.....  
(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา)..... จำนวนไม่เกิน .....บาท (.....)  
ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณี.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกวดราคาอันเป็นเหตุให้  
.....(ชื่อหน่วยของรัฐผู้ประกวดราคา)..... มีสิทธิริบหลักประกันของประกวดราคาหรือชดใช้ค่าเสียหายใด ๆ  
รวมทั้งกรณีที่.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... ได้ถอนใบเสนอราคาของตนภายในระยะเวลาที่ใบเสนอราคายังมีผลอยู่  
หรือมิได้ไปลงนามในสัญญาเมื่อได้รับแจ้งไปทำสัญญา หรือมิได้วางหลักประกันสัญญาภายในระยะเวลาที่กำหนดในเอกสาร  
ประกวดราคา โดย.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา)..... ไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ .....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....  
ชำระหนี้ก่อน

๒. หนังสือคำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ. .... ถึงวันที่.....  
เดือน.....พ.ศ. .... และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการคำประกันนี้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. ถ้า.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... ขยายกำหนดเวลาอื่นราคาของการเสนอราคาออกไป ข้าพเจ้า  
ยินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการคำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาอื่นราคาที่ได้ขยายออกไปดังกล่าว  
ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้คำประกัน

(.....)


ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)



(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

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

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/

/๒๕๖๕ ลงวันที่

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาการ).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....  
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพัน  
ธนาการ ขอทำหนังสือคำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ว่าจ้าง)..... ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง”  
ดังมีข้อความต่อไปนี้

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

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะคำประกันในการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้องของผู้ว่าจ้าง  
จำนวนไม่เกิน .....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณีที่ผู้รับจ้าง  
ก่อให้เกิดความเสียหายใด ๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ใด ๆ ที่กำหนด  
ในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้างชำระหนี้ก่อน

๒. หนังสือคำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ. .... ถึงวันที่  
เดือน.....พ.ศ. .... และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการคำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้น ๆ ด้วย โดยให้ขยาย  
ระยะเวลาการคำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น  
ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้คำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

\*หมายเหตุ : กรณีลงนามในสัญญาจ้างตามปกติ ให้หน่วยงานของรัฐระบุวันที่หนังสือคำประกันเริ่มมีผลใช้บังคับให้มีผล  
ตั้งแต่วันที่ทำสัญญาจ้าง

(นายจิระพงษ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๕ (๓)  
แบบหนังสือค้ำประกัน  
(หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า)

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/

/๒๕๖๕ ลงวันที่

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....  
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพัน  
ธนาคาร ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(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 แบบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับไปดังกล่าวคืนให้แก่ผู้ว่าจ้างหรือผู้รับจ้างมี  
ความผูกพันที่จะต้องจ่ายคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าแก่ผู้ว่าจ้างไม่ว่ากรณีใด ๆ ข้าพเจ้าตกลงที่จะจ่ายคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าเต็มตาม  
จำนวนเงิน..... บาท (.....) หรือตามจำนวนที่ยังค้างอยู่ให้แก่ผู้ว่าจ้าง  
ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับคำบอกกล่าวเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกให้ผู้รับจ้างชำระ  
หนี้หนี้ก่อน

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..... เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น .....บาท  
(.....) ซึ่งผู้รับจ้างได้ขอรับคืนไป กล่าวคือหากผู้รับจ้างปฏิบัติบกพร่อง  
หรือผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง อันก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ว่าจ้าง หรือจะต้องรับผิดชอบใช้หนี้แก่ผู้ว่าจ้างไม่ว่ากรณีใด  
ข้าพเจ้ายอมชำระเงินค่าเสียหายหรือหนี้ดังกล่าวข้างต้นให้แก่ผู้ว่าจ้างทันทีที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง โดยผู้ว่าจ้างไม่  
ต้องใช้สิทธิทางศาลก่อน ทั้งนี้ผู้ว่าจ้างไม่มีหน้าที่ต้องพิสูจน์ถึงข้อบกพร่องดังกล่าวของผู้รับจ้างแต่ประการใดอีกด้วย

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

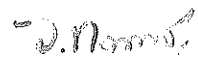
๔. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนั้น ๆ ด้วย โดยให้  
ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น  
ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(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. ในกรณีที่ผู้รับจ้างมีภาระที่จะต้องชดใช้นี้สินหรือภาระอื่นใดตามสัญญาจ้าง กรมทางหลวง  
จะต้องหักเงินค่างานที่มีอยู่ ชดใช้นี้สินหรือภาระตามสัญญานั้นเสียก่อน หากมีเหลือเท่าใด จึงจะนำมาชดใช้เงิน  
ค่าจ้างที่จ่ายล่วงหน้า

๕. ในการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า ตามประกาศนี้

๕.๑ ในกรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญา กรมทางหลวงมีสิทธิเรียกเงินที่จ่ายล่วงหน้า  
จากผู้รับประกันได้

๕.๒ ความรับผิดชอบของผู้รับประกันลดลงตามส่วน ตามจำนวนเงินที่กรมทางหลวง  
ได้หักชดใช้จากเงินค่างานของผู้รับจ้าง

๕.๓ การหักเงินค่างานของผู้รับจ้างชดใช้เงินค่าจ้างที่จ่ายล่วงหน้านี้ หากปรากฏว่า  
ผู้รับจ้างมีหนี้สินหรือภาระอื่นใดต่อกรมทางหลวง ตามสัญญาจ้างที่ไม่เกี่ยวกับเงินค่าจ้างล่วงหน้ากรมทางหลวงมีสิทธิ  
ที่จะหักเงินค่างานของผู้รับจ้างชดใช้นี้สินหรือภาระตามสัญญาจ้างนั้นก่อน เมื่อมีเงินเหลือจึงจะหักชดใช้เงินค่าจ้างที่  
จ่ายล่วงหน้า

๖. ข้อกำหนดหรือเงื่อนไขที่กล่าวนี้กับรายละเอียดอื่นๆ จะได้กำหนดไว้ในสัญญาจ้าง หรือ  
สัญญาผู้รับประกันแล้วแต่กรณี



๗. งานก่อสร้างสะพานและท่ออุโมงค์ ผู้ว่าจ้างจะแบ่งจ่ายเงินค่างานให้ตามที่กำหนดไว้ใน  
รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง 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 และสัญญาณจราจรชั่วคราวตาม  
มาตรฐานกรมทางหลวง และตามแนวทางปฏิบัติการติดตั้งเครื่องหมาย และสัญญาณ สำหรับการจัดซ่อมถนนและ  
งานสาธารณูปโภคของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ ซึ่งคณะกรรมการป้องกันอุบัติเหตุแห่งชาติกำหนดไว้เพื่อความ  
สะดวกและความปลอดภัยต่อการสัญจรของยานพาหนะและคนเดินเท้าในบริเวณงานก่อสร้าง

ผู้ว่าจ้างอาจให้ผู้รับจ้างเพิ่มเติมการติดตั้งป้ายเครื่องหมายและสัญญาณจราจร นอกเหนือจาก  
ที่กำหนดไว้ในมาตรฐานหรือแนวทางปฏิบัติที่กล่าวไว้ในวรรคแรก เมื่อเห็นว่าจะทำให้เกิดความปลอดภัยยิ่งขึ้น

การก่อสร้างสะพานบริเวณที่มีสะพานเดิมอยู่ ก่อนจะดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องจัดทำ  
สะพานเบี่ยงหรือทางเบี่ยงตามแบบเลขที่ S ๕/๐๕ - ๑ ซึ่งสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของยานพาหนะขนาด  
H ๒๐ - ๔๔ ได้ หรือตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนดตามความจำเป็น พร้อมทั้งต้องตรวจสอบดูแลบำรุงรักษาให้อยู่ใน  
สภาพดีแข็งแรง และปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่ใช้งานอยู่

สะพานเดิมส่วนที่เป็นไม้ หรือส่วนที่เป็นเหล็กผู้รับจ้างจะต้องจัดการรื้อออกนำส่งมอบให้กับ  
เจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้าง ณ ที่ซึ่งผู้ว่าจ้างจะได้แจ้งให้ทราบ การรื้อตอม่อสะพานซึ่งเป็นไม้ตลอด ให้ใช้วิธีตัดเสาะเสมอ  
ระดับดิน ถ้าเป็นไม้ต่อกอนกรีตให้ถอนส่วนที่เป็นไม้ออก สำหรับส่วนที่เป็นคอนกรีตของสะพานเดิมทั้งหมดที่มีใช้  
ส่วนประกอบโครงสร้างใหม่ ผู้รับจ้างต้องจัดการรื้อออกให้เป็นสมบัติของผู้รับจ้าง

สะพานเบี่ยง หรือทางเบี่ยงซึ่งผู้รับจ้างจัดสร้างขึ้น ผู้รับจ้างเป็นฝ่ายรื้อออกเป็นสมบัติของผู้  
รับจ้าง ในเมื่อได้ทำการสร้างสิ่งก่อสร้างตามประกาศนี้เสร็จ เปิดการจราจรได้แล้ว

๙. งานรายนี้เป็นงานตามงบประมาณปี .....๒๕๖๕..... กรมทางหลวงจะรับทำสัญญาผูกพัน  
กับผู้ใดต่อเมื่อได้รับอนุมัติงบประมาณและเงินประจำงวด หรือได้รับอนุมัติจากคณะรัฐมนตรี ให้ทำสัญญาได้

๑๐. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติเกี่ยวกับ น้ำหนักบรรทุกบนทางหลวงตามที่ทางราชการกำหนดโดย  
เคร่งครัด

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. ๐๒๐๓/๔๒๑๒ ลงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๒๗ กรมทางหลวงสงวนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติม เงื่อนไข หรือร่างสัญญาตามที่เห็นสมควร

๑๒. เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องขอดูรายละเอียด และตรวจสอบสภาพข้อเท็จจริงของสถานที่ที่ต้องทำงานเองก่อนการยื่นซองประกวดราคา

๑๓. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ 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 ตั๋วอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พัก หอประชุม  
อิมเนเซียม สระว่ายน้ำ โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน รั้ว เป็นต้น และให้หมายรวมถึง

๑.๑ ไฟฟ้าของอาคารบรรจบถึงสายเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

๑.๒ ประปาของอาคารบรรจบถึงท่อเมนจำหน่าย 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 ดินดัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน ๓ เมตร

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

## หมวดที่ ๒ งานดิน

๒.๑ งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การขุด-ถมบดอัดแน่น เขื่อน คลอง คันคลอง คันกั้นน้ำ 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 หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันเพื่อการป้องกันกัดเซาะพังทลายของลาดตลิ่งและท้องลำนน้ำ

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

๒.๓ งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วไป ระยะทางขนย้ายไป-กลับ ประมาณไม่เกิน ๒ กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคชั้นสูง

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

## 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 ให้ความหมายรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสสะพาน (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 งานลาดคอนกรีตเสริมเหล็กวางระบายน้ำและบริเวณลาดคอสสะพาน 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 โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสสะพาน (R. C. BEARING UNIT) ท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) ท่อค้ำน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก 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 หรืองานโครงสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน 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 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตลาดคลอง 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 = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Eo = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

ACt = ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

ACo = ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

PVCo = ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

GIPt = ดัชนีราคาท่อเหล็กออบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

GIPo = ดัชนีราคาท่อเหล็กออบสังกะสี 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 สำหรับกรณีที่ทีมงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน 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 แล้วแต่ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

๖. การจ่ายเงินแต่ละงวด ให้จ่ายค่าจ้าง งานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวด ตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลง ซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

\*\*\*\*\*



(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทูลวงที่ ๑๐  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทูลวง

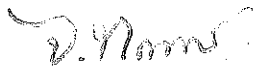
เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
แนบท้ายข้อ ๑.(๑.๕)

ประกาศเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่

“เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้อง  
เรียกร้อยภายในกำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้วผู้รับจ้าง  
ไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้อยเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้  
รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงิน  
จากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

๒. การพิจารณาคำนวณเงินที่เพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตาม  
เงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการ  
พิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด”



(นายจระพงค์ 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 ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละยี่สิบห้าในกิจการนั้นหรือในอัตราอื่นตามที่ผู้รักษาการตามระเบียบเห็นสมควรประกาศกำหนดสำหรับกิจการบางประเภทหรือบางขนาด

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

การดำรงตำแหน่ง การเป็นหุ้นส่วน หรือการเข้าถือหุ้นดังกล่าวข้างต้นของคู่สมรสหรือบุตร 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 การที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายหนึ่งหรือหลายรายกระทำการอย่างใด ๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาหรือยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือโดยการให้ ขอให้ หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงิน หรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลังประทุษร้าย

หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา ทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่าง ผู้ยื่นข้อเสนอด้วยกัน หรือเพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐนั้น หรือเพื่อหลีกเลี่ยงการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบหน่วยงานของรัฐโดยมิใช่เป็นไปในทางการประกอบธุรกิจปกติ

ข้อ ๑๔ เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ให้ผู้มีหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่าเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือไม่ หากปรากฏว่ามีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน ให้ผู้มีหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวทุกรายออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น

ข้อ ๑๕ ในการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายตามข้อ ๑๔ ให้เจ้าหน้าที่กำหนดให้ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นเอกสารแสดงคุณสมบัติแยกมาต่างหาก โดยอย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีใจนิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่นนั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารอื่นตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนด เช่น สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มการยื่นเอกสารแสดงคุณสมบัติตามวรรคหนึ่ง ให้ยื่นมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอตามวิธีการ ที่กำหนดในระเบียบนี้



(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑ (๑.๓)(๑)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่

๑. ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล

(ก) หน่วยงานส่วนสามัญหรือหน่วยงานจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- สำเนาหนังสือบริคณห์สนธิ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม

มีผู้มีอำนาจควบคุม

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

๒. ในกรณีผู้เสนอราคาไม่เป็นนิติบุคคล

(ก) บุคคลธรรมดา

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

(ข) คณะบุคคล

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

๓. ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้เสนอราคาาร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า

- สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

(ก) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมดา

- บุคคลสัญชาติไทย

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- บุคคลที่มีเชื้อสัญชาติไทย

สำเนาหนังสือเดินทาง

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

(ข) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล

- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม

มีผู้มีอำนาจควบคุม

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด

สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- สำเนาหนังสือบริคณห์สนธิ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม

มีผู้มีอำนาจควบคุม

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)



ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น



ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น



ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์..... จำนวน .....แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ  
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริง  
ทุกประการ

\*ลงชื่อ.....ผู้เสนอราคา  
(.....)

หมายเหตุ

\* ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคา



(นายจระพงค์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑ (๑.๗)(๒)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่

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

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)  
(.....)

จ. พิชัยพงษ์  
(นายจิระพงษ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



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

ภาคผนวก ๓

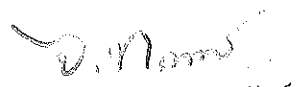
ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ .....

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
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)  
(.....)

  
(นายจিরพงษ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



## บันทึกข้อความ

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

ที่ สทล.10.2/

วันที่ 17 มกราคม 2565

เรื่อง ขอความเห็นชอบราคากลาง

เรียน ผส.ทล.10 ผ่าน รักษาการแทน ผ.ทล.10

ตามที่ กรมทางหลวง โดย สทล.10 ได้มอบหมายให้ผู้มีรายนามข้างท้ายเป็นคณะกรรมการจัดทำราคากลาง จ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน ไคร้ครูดสูง - ไคร้ครูดตอน 4 ระหว่าง กม.124+300 - กม.126+050 เงินงบประมาณตามแผน 60,000,000.00 บาท (หกสิบล้านบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามเพื่อจะได้อนุมัติในระบบต่อไป

(นายปรกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายวุฒิชัย บุญสมจิตร)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายนิรันดร์ สุขรักขินี)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายทนการณ์ เหมพิสุทธิ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายสมบัติ ทองมะเรียง)

กรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



คำสั่ง กรมทางหลวง  
ที่ สทล.10.2/ 5 /2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับงานประกวดราคางานจ้างเหมางบกลางรายการเงิน  
สำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวง  
หมายเลข 2 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน 4 ระหว่าง กม.124+300 - กม.126+050

ด้วยกรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะประกวดราคางาน  
จ้างเหมางบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหาย  
จากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน 4 ระหว่าง กม.124+300 - กม.126+050  
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. นายพันการณ เหมพิสุทธิ                         | กรรมการ          |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ                          |                  |
| 5. นายสมบัติ ทองมะเรียง                          | กรรมการ          |
| วิศวกรโยธาปฏิบัติการ                             |                  |

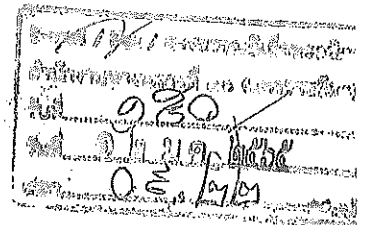
สั่ง ณ วันที่ 12 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



# บันทึกข้อความ



12 มี.ค. 2565

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

ที่ สร.๓/๑๙๒

วันที่ ๑๑ มี.ค. ๒๕๖๕

เรื่อง เห็นชอบแผนรายประมาณการ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

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

ติดต่อบันทึกฯ ที่ สทล.๑๐.๒/๗๑๕ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ จัดส่งแผนรายประมาณ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๔ ระหว่าง กม.๑๒๔+๓๐๐ - กม.๑๒๖+๐๕๐ วงเงิน งบประมาณ ๖๐,๐๐๐,๐๐๐.- บาท นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายอันวิน สวัสดิศานต์)

ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารการดำเนินงาน ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารบำรุงทาง

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

- เพื่อทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

คุณ..... สมบัติ  
เพื่อทราบและดำเนินการ

(นายสมภารณ์ เหมพิสุทธิ์)

วท.ทล.10 รักษาการในตำแหน่ง วท.ทล.10

(นายไพรัช เสนามนตรี)

รส.ทล.๑๐.๒ ปฏิบัติราชการแทน ผส.ทล.๑๐

ส่งทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์  
๑๑ มี.ค. ๒๕๖๕

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1 ชื่อโครงการ	งบกกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน ที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย		
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ	สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) กรมทางหลวง		
2 วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	60,000,000.00 บาท		
3 ลักษณะงานโดยสังเขป	งานฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน 4 ระหว่าง กม.124+300 - กม.126+050 ปริมาณงาน 1 แห่ง		
4 ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	14 มกราคม 2565	เป็นเงิน	59,999,995.00 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 สุจริตชัย			กรรมการ
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ			
4 นายทันการณ์ เหมพิสุทธิ์			กรรมการ
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ			
5 นายสมบัติ ทองมะเร็ง			กรรมการ
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ			

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

การคำนวณค่า Factor F

รหัสงาน	งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย
ทางหลวงหมายเลข	2 ตอนควบคุม 0204
ตอน	ไทรโคกสูง - โคกกรวด ตอน 4
กม.ดำเนินการ	ระหว่าง กม. 124+300 - กม. 126+050
ปริมาณงาน	1 แห่ง

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

กรณีแหล่งเงิน : งบประมาณ 100%

1. ค่างานต้นทุน

ค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	50,518,142.55	บาท
ค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	50,518,142.55	บาท
ค่าใช้จ่ายตามประกาศเงื่อนไขพิเศษ	-	บาท

2. Factor F

Factor F (งานก่อสร้างทาง)	1.2038
Factor F (งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม)	1.1789
Factor F (ค่าใช้จ่ายตามประกาศเงื่อนไขพิเศษ)	1.0000

ค่างาน(ทุน)	Factor F
50,000,000	1.2042
60,000,000	1.1980
ค่างาน(ทุน)	Factor F
50,000,000	1.1791
55,000,000	1.1779

พื้นที่ฝน : ฝนปกติ

3. Factor Fn

Factor Fn	1.2038	(งานก่อสร้างทาง)
Factor Fn	1.1789	(งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม)

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

" เอกสาร ๑ "

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

รหัสงาน 2 ตอน ระยะทาง กม. 124+300 - กม. 126+050

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน ระยะทาง กม. 124+300 - กม. 126+050

ปริมาณงาน 1 แห่ง

แนวทางการวางแผนโครงการที่ 2

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่าจ้างต้นทุน (บาท)		FACTOR	ราคา/หน่วย x Fh	กำหนดราคากลาง (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน			ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
1	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE	SQ.M.	5,000	15.49	77,450.00	1.2038	18.64	17.00	85,000.00
2	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE DITCH LINING	SQ.M.	3,150	19.69	62,023.50	1.2038	176.22	22.00	69,300.00
3	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M.	M.	400	81.80	32,720.00	1.2038	98.47	97.00	38,800.00
4	REMOVAL OF EXISTING R.C. MANHOLE	EACH.	20	805.44	16,108.80	1.2038	969.58	964.00	19,280.00
5	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB AND GUTTER	M.	120	45.98	5,517.60	1.2038	55.35	54.00	6,480.00
6	EARTH EXCAVATION	C.U.M.	1,000	46.07	46,070.00	1.2038	55.45	54.00	54,000.00
7	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	C.U.M.	100	50.67	5,067.00	1.2038	60.99	59.00	5,900.00
8	SAND EMBANKMENT	C.U.M.	1,300	581.66	756,158.00	1.2038	700.20	696.00	904,800.00
9	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND	C.U.M.	100	123.26	12,326.00	1.2038	148.38	147.00	14,700.00
10	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	C.U.M.	1,500	147.43	221,145.00	1.2038	177.47	176.00	264,000.00
11	SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT	C.U.M.	510	570.18	290,791.80	1.2038	686.38	682.00	347,820.00
12	SELECTED MATERIAL A	C.U.M.	120	256.29	30,754.80	1.2038	308.52	306.00	36,720.00
13	SOIL AGGREGATE SUBBASE	C.U.M.	1,200	272.29	326,748.00	1.2038	327.78	325.00	390,000.00
14	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	C.U.M.	345	1,038.05	358,127.25	1.2038	1,249.60	1,243.00	428,835.00
15	PRIME COAT	SQ.M.	700	30.56	21,392.00	1.2038	36.78	34.00	23,800.00

ลงนาม.....ประธานกรรมการ (รศ.พล.10.1)  
(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ลงนาม.....กรรมการ (จว.พล.10)  
(นายนิรันดร์ สุจริตชัย)

ลงนาม.....กรรมการ (จว.พล.10)  
(นายวุฒิชัย บุญสมจิตจ)

ลงนาม.....กรรมการ (วิศวกรโยธาปฏิบัติกร)  
(นายสมปติ ทองพะรัง)

สำนักรางงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

" เอกสาร ๑ "

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แบบร่างของโครงการส่วนที่ 2

รหัสงาน งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนคบบุณ 2 ตอน ไทรโคกสูง - โคกกรวด ตอน 4

กม.ดำเนินกิจการ ระหว่าง กม. 124+300 - กม. 126+050

ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่าจ้างต้นทุน (บาท)		FACTOR Fn	ราคา/หน่วย x Fn	กำหนดราคากลาง (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน			ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
16	TACK COAT	SQ.M.	29,100	11.94	347,454.00	1.2038	14.37	14.00	407,400.00
17	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON	50	2,179.37	108,968.50	1.2038	2,623.52	2,620.00	131,000.00
18	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	700	264.90	185,430.00	1.2038	318.88	317.00	221,900.00
19	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (ON TACK COAT)	SQ.M.	2,100	261.62	549,402.00	1.2038	314.93	312.00	655,200.00
20	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	27,000	287.44	7,760,880.00	1.2038	346.02	345.00	9,315,000.00
21	FULL DEPTH REPAIR	SQ.M.	3,150	1,239.58	3,904,677.00	1.2038	1,492.20	1,485.00	4,677,750.00
22	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 25 CM. THICK, 0 < W ≤ 10.00 M.	SQ.M.	5,100	666.13	3,397,263.00	1.2038	801.88	798.00	4,069,800.00
23	CONTRACTION JOINT	M.	500	390.26	195,130.00	1.2038	469.79	466.00	233,000.00
24	LONGITUDINAL JOINT	M.	1,750	105.52	184,660.00	1.2038	127.02	126.00	220,500.00
25	DUMMY JOINT	M.	400	45.89	18,356.00	1.2038	55.24	54.00	21,600.00
26	EDGE JOINT	M.	350	39.14	13,699.00	1.2038	47.11	46.00	16,100.00
27	NEW PRECAST BOX CULVERTS AT STA.124+881 SIZE 2- [1.50 x 1.50]	M.	67	18,166.37	1,217,146.79	1.1789	21,416.33	21,318.00	1,428,306.00
28	NEW PRECAST BOX CULVERTS AT STA.125+032 SIZE 4- [1.20 x 1.20]	M.	57	28,270.23	1,611,403.11	1.1789	33,327.77	33,175.00	1,890,975.00
29	PRECAST BOX CULVERTS SIDE DRAINS SIZE [1.50 x 1.50]	M.	1,640	8,797.69	14,428,211.60	1.1789	10,371.59	10,323.00	16,929,720.00
30	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE 1- [1.50 x 1.50] WITH CAST IRON COVER	EACH	106	29,162.93	3,091,270.58	1.1789	34,380.17	34,224.00	3,627,744.00

ลงนาม.....ประธานกรรมการ (รล.ทล.10.1)  
(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ลงนาม.....กรรมการ (จน.ทล.10)  
(นายธีรภัทร์ สุทธิรักษ์)

ลงนาม.....กรรมการ (ว.ทล.10)  
(นายวุฒิชัย นุตสมจิตร์)

ลงนาม.....กรรมการในตำแหน่ง ว.ทล.10  
(นายพันการณ เทมพิสุทธิ์)

ลงนาม.....กรรมการ (วิศวกรโยธาปฏิบัติกร)  
(นายสมบัติ ทองเมธี)



สำนักรางงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

" เอกสภ ๒ "

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

รหัสงาน งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อขึ้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควนชุม 0204 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน 4

กม.ดำเนินกิจการ ระหว่าง กม. 124+300 - กม. 126+050

ปริมาณงาน 1 แห่ง

แนววงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		คำนวณต้นทุน (บาท)		FACTOR Fn	ราคา/หน่วย x Fn	กำหนดราคากลาง (บาท)	
		หน่วย	จำนวน	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน			ราคา/หน่วย	เป็นเงิน
31	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. CLASS 2	M.	20	1,900.48	38,009.60	1.2038	2,287.79	2,276.00	45,520.00
32	R.C.PIPE CULVERTS DIA.1.20 M. CLASS 2	M.	40	2,819.54	112,781.60	1.2038	3,394.16	3,378.00	135,120.00
33	R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.20 M. CLASS 3	M.	1,050	3,243.84	3,406,032.00	1.2038	3,904.93	3,885.00	4,079,250.00
34	R.C. INLET SHAFT OVER PRECAST MANHOLE BOX CULVERTS	M.	106	6,283.49	666,049.94	1.2038	7,564.06	7,529.00	798,074.00
35	R.C. MANHOLE TYPE F FOR BOX CULVERTS SIZE [1.50 x 1.50] WITH CAST IRON COVER	EACH	10	49,769.94	497,699.40	1.2038	59,913.05	59,641.00	596,410.00
36	R.C. MANHOLE TYPE I FOR BOX CULVERTS SIZE [1.50 x 1.50] WITH CAST IRON COVER	EACH	1	58,812.24	58,812.24	1.2038	70,798.17	70,600.00	70,600.00
37	R.C. MANHOLE TYPE J FOR BOX CULVERTS SIZE [1.20 x 1.20] WITH CAST IRON COVER	EACH	6	64,618.50	387,711.00	1.2038	77,787.75	77,440.00	464,640.00
38	R.C. MANHOLE TYPE J FOR BOX CULVERTS SIZE [1.50 x 1.50] WITH CAST IRON COVER	EACH	3	79,022.94	237,068.82	1.2038	95,127.81	94,695.00	284,085.00
39	R.C.RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	70	1,460.34	102,223.80	1.2038	1,757.95	1,750.00	122,500.00
40	R.C. MANHOLE TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. WITH R.C. COVER	EACH	70	22,670.03	1,586,902.10	1.2038	27,290.18	27,166.00	1,901,620.00
41	MODIFICATION OF EXISTING MANHOLE	EACH	30	3,110.23	93,306.90	1.2038	3,744.09	3,727.00	111,810.00
42	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	5,700	258.49	1,473,393.00	1.2038	311.17	310.00	1,767,000.00
43	RETAINING WALL TYPE 1B CONCRETE WALL	M.	1,000	1,023.20	1,023,200.00	1.2038	1,231.72	1,225.00	1,225,000.00
44	BARRIER CURB AND GUTTER	M.	1,000	548.63	548,630.00	1.2038	660.44	657.00	657,000.00
45	R.C. SLAB 6 CM. THICK	SQ.M.	2,500	193.14	482,850.00	1.2038	232.50	230.00	575,000.00

ลงนาม.....ประธานกรรมการ (รต.พล.10.1)  
(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ลงนาม.....กรรมการ (จว.พล.10)  
(นายนิรันดร์ สุจริตชัย)

ลงนาม.....กรรมการ (จว.พล.10)  
(นายวุฒิชัย บุญเสริมจิตร)

ลงนาม.....กรรมการในตำแหน่ง วม.พล.10  
(นายชูกิจการณ เทมพิสท์)

ลงนาม.....กรรมการโยธาปฏิบัติกร  
(นายคมบัติ ทองมะเริง)

สำเนียงงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

" เอกสาร.ภ "

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

รหัสด้าน งานกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อขึ้นบัญชีโครงการซึ่งพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย  
 2 ตอนควบคุม 0204 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกระวด ตอน 4  
 กม.ดำเนินการ ระหว่าง กม. 124+300 - กม. 126+050  
 ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน		คำนวณต้นทุน (บาท)		FACTOR	ราคา/หน่วย x Fn	กำหนดราคากลาง (บาท)		
		หน่วย	จำนวน	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน			ราคา/หน่วย	เป็นเงิน	
46	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (SINGLE BRACKET)	EACH	8	14,688.80	117,510.40	1.2038	17,682.37	17,652.00	141,216.00	
47	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	1,200	296.71	356,052.00	1.2038	357.17	355.00	426,000.00	
48	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	43	296.71	12,758.53	1.2038	357.17	355.00	15,265.00	
49	CURB MARKING	SQ.M.	300	78.00	23,400.00	1.2038	93.89	92.00	27,600.00	
50	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1	17,399.89	17,399.89	1.2038	20,945.98	20,855.00	20,855.00	
รวมทั้งสิ้น					50,518,142.55		ราคากลาง		59,999,995.00	
					50,518,142.55		งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม			

คณะกรรมการประกวดราคาจ้าง

พ.ศ. ๒๕๖๕ เห็นชอบตามมติคณะกรรมการประกวดราคาจ้างเป็นราคากลาง

เสนอในวันที่ ๕๑, ๑๑๑, ๑๑๕, ๑๑๗

ลงนาม..... ลงนาม.....  
 (นายธีระพงศ์ เกษสิทธิ์) (นายฉวีชัย สุขสมจิตร)

17 มี.ค. 2565

ลงนาม.....  
 (นายพันการณ วัฒนสิทธิ์)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจราคาากลาง ณ วันที่ 14 มกราคม 2565

ลงนาม..... ประธานกรรมการ (รศ.พล.10.1)

ลงนาม..... กรรมการ (จ.พล.10)  
 (นายธีระศักดิ์ สุขรักชัย)

ลงนาม..... กรรมการ (วิศวกรโยธาปฏิบัติกร)  
 (นายสมบัติ ทองมะเฟือง)

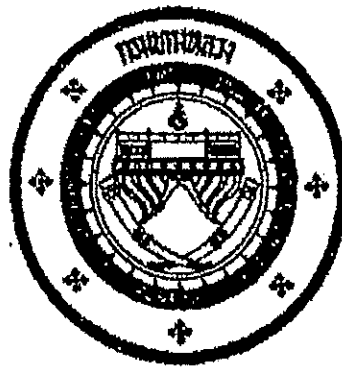
เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๑๑

แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับ

งานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

ตามประกาศฯ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/

/๒๕๖๕ ลงวันที่



**แนวทางการพิจารณา  
ขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับ  
งานจ้างเหมาของกรมทางหลวง**

*(Handwritten signature)*

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

กรมทางหลวง

สิงหาคม ๒๕๖๕



กรมทางหลวง  
เลขที่รับ ๑๑๙๘ วันที่ ๒๖/๑๑/๒๕๖๑  
เลขที่รับ วันที่

กรมทางหลวง  
เลขที่รับ ๓๑๕๒๖  
วันที่ ๒๖ ส.ค. ๒๕๖๑  
เวลา ๑๖.๓๑

**บันทึกข้อความ**

ส่วนราชการ สำนักก่อสร้างทางที่ ๑ ส่วนบริหารงานทั่วไป โทร. ๐๒-๓๕๕๕-๖๘๐๒/๒๓๐๒๓  
ที่ สท.๑/๕๐๕๓ วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๑  
เรื่อง แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

① เรียน อทล.

ตามที่คณะกรรมการพิจารณาปัญหาเกี่ยวกับงานจ้างเหมา ได้ประชุมคณะกรรมการฯ เรื่อง หลักเกณฑ์ในการพิจารณาขยายอายุสัญญา และได้มีการปรับปรุงแนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวงเสนอมาร่วมนี้ ทั้งนี้เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปในทางเดียวกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบจะได้เวียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อถือปฏิบัติต่อไป พร้อมนี้ได้แนบแนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมามาด้วยแล้ว

*MW*

(นายกมล หมั่นทำ)  
รองอธิบดีฝ่ายดำเนินงาน  
ประธานคณะกรรมการพิจารณาปัญหาเกี่ยวกับงานจ้างเหมา

สำนักก่อสร้างทางที่ ๑  
กรมทางหลวง  
เลขที่รับ ๑๐๗๗  
วันที่รับ ๒๖ ส.ค. ๒๕๖๑  
เวลา ๑๖.๑๕ น.

② เรียน ประธานคณะกรรมการฯ (สท.๑)

- นทพ
- ลพมม
- สท.๑

นายชานินทร์ สมบูรณ์  
อธิบดีกรมทางหลวง  
๒๖ ส.ค. ๒๕๖๑

③ (สท.๑) ธีรชน ธีรชานุกร คณะกรรมการฯ

- อธิบดีกรมทางหลวง ๒
- อธิบดีกรมทางหลวง

*MW*

(นายกมล หมั่นทำ)  
รองอธิบดีกรมทางหลวง

ที่ สท.๑.๑/๕๐๕๒๒ - ๕ ส.ค. ๒๕๖๑  
๕ ส.ค. ๒๕๖๑  
๔) เรียน ผู้อำนวยการสำนัก ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ  
เลขานุการกรม ผู้อำนวยการกอง สำนักงาน  
สำนักงานทางหลวง ศูนย์สร้างและบูรณะสะพาน  
แขวงทางหลวง สำนักงานบำรุงทาง  
เพื่อทราบตาม ๑ + ๒ และแจ้งเวียนให้หน่วยงาน  
ในสังกัดทราบเพื่อปฏิบัติ

(นายสว่าง นุรตธนาภิกข)  
เลขานุการคณะกรรมการพิจารณาปัญหาเกี่ยวกับงานจ้างเหมา

# แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการงดหรือลดค่าปรับ งานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

## กฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง หนังสือเวียนที่เกี่ยวข้อง

### 1. พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 มาตรา 102

การงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้มีอำนาจที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง 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 ให้หน่วยงานของรัฐระงับไว้ในสัญญาหรือข้อตกลงกำหนด ให้คู่สัญญาต้องแจ้งเหตุดังกล่าวให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่เหตุนั้นได้สิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวง หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนด คู่สัญญาจะยกมากล่าวอ้างเพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขอขยายเวลาในภายหลังมิได้ เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหลักฐานชัดเจน หรือหน่วยงานของรัฐทราบคืออยู่แล้วตั้งแต่ต้น

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

เรื่อง มอบอำนาจการพิจารณา งดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงานซื้อ/จ้าง งานจ้างที่ปรึกษา และงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง

การคงหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงอยู่ในอำนาจของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ (อธิบดี) ที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง และอธิบดีได้มอบอำนาจในการพิจารณาคง ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในวงเงินอำนาจสั่งซื้อ/สั่งจ้างของอธิบดี (ไม่เกิน 200 ล้านบาท) ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ดังนี้

1. หน่วยงานส่วนกลาง มอบอำนาจให้รองอธิบดี วิศวกรใหญ่ เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณา คง ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานจ้างซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานในส่วนกลางตามสายการบังคับบัญชา
2. หน่วยงานภูมิภาค มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างทาง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพาน เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณา คง ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานจัดจ้าง
3. ให้ผู้รับมอบอำนาจตามข้อ 1 และข้อ 2 เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการ พร้อมทั้งตรวจสอบเอกสารหลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้องตามกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับอื่น ๆ ของทางราชการที่เกี่ยวข้อง โดยเคร่งครัดทุกกรณี

**4. หนังสือคณะกรรมการว่าด้วยกรรณการที่สุด ที่ กอ. (กวพ) 0421.3/ว 268 ลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2555**

ในการพิจารณา คง หรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญาด้วยเหตุ (1) เหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของส่วนราชการ (2) เหตุสุดวิสัย (3) เหตุเกิดจากพฤติการณ์อันหนึ่งอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมายซึ่งเหตุดังกล่าวมีผลกระทบโดยตรงที่ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถส่งมอบงานจ้างตามสัญญา ให้อยู่ในอำนาจของหัวหน้าส่วนราชการที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง โดยจะต้องพิจารณาว่าคู่สัญญาได้ปฏิบัติตามสัญญาหรือข้อตกลงให้กับทางราชการเป็นไปอย่างปกติตลอดมา และต้องไม่มีพฤติการณ์ที่จะทิ้งงานของทางราชการ หากมีเหตุผลอันสมควรที่จะพิจารณา คง หรือลดค่าปรับตามสัญญา แม้ได้ดำเนินการล่วงหน้ากำหนดระยะเวลาส่งมอบหรือแล้วเสร็จตามสัญญาหรือข้อตกลงจนมีค่าปรับเกิดขึ้นแล้วก็ตามแต่ต้องยังมีได้มีการตรวจรับงานงวดสุดท้าย

**5. หนังสือสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ นร. (กวพ) 1305/ 211948 ลงวันที่ 13 ธันวาคม 2543**

กรณีในส่วนราชการ ได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือกับผู้รับจ้างแล้ว ต่อมาหากมีความจำเป็นต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญาหรือข้อตกลง หรือพิจารณาขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การคงหรือลดค่าปรับแล้ว ให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง เป็นผู้เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของหัวหน้าส่วนราชการ

6. หนังสือตอบข้อหารือ สำนักนายกรัฐมนตรี ที่ นร(กวพ)1305/10406 ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2541

- การพิจารณาขอหรือลดค่าปรับ เป็นการพิจารณาอนุมัติให้ในเวลาว่างเลขกำหนดเวลาของสัญญาหรือข้อตกลงไปแล้ว และเป็นกรณีที่มีค่าปรับเกิดขึ้นแล้ว

- การพิจารณาขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง เป็นการพิจารณาอนุมัติให้ก่อนที่จะครบกำหนดสัญญา และค่าปรับยังไม่เกิดขึ้น

ในการขยายเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับ เป็นนิติกรรมฝ่ายเดียว เมื่อผู้ว่าจ้างเห็นสมควรว่าระยะเวลาที่เสียไปมิใช่ความผิดของผู้รับจ้าง และเห็นสมควรขยายระยะเวลา หรืองดหรือลดค่าปรับให้แล้ว จึงไม่จำเป็นต้องทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมอีก โดยให้เพียงคำสั่งอนุมัติของผู้มีอำนาจประกอบสัญญาไว้เป็นหลักฐานในการเบิกจ่ายเงินหรือคืนเงินค่าปรับให้แก่คู่สัญญาก็ได้

7. หนังสือตอบข้อหารือ สำนักนายกรัฐมนตรี ที่ นร(กวพ) 1407/2829 ลงวันที่ 5 เมษายน 2545

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

**สิทธิที่คู่สัญญาจะได้รับการพิจารณา**

คู่สัญญาต้องแจ้งเหตุแห่งการขอขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับตามระเบียบฯ ข้อ 182 ให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่เหตุนั้นได้สิ้นสุดลง หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนด คู่สัญญาจะยกมาอ้างเพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขอขยายเวลาในภายหลังมิได้ เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหลักฐานชัดเจน หรือหน่วยงานของรัฐทราบคืออยู่แล้วตั้งแต่ต้น

**เอกสารประกอบการพิจารณาขอขยายอายุสัญญา การคงหรือลดค่าปรับ**

หน่วยงานที่เป็นคู่สัญญาจะต้องนำส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขยายอายุสัญญา หรือการคงหรือลดค่าปรับ  
อย่างน้อยดังนี้

1. สำเนาสัญญา
2. สำเนาหนังสือแจ้งขอเข้าทำงานและขอรับมอบพื้นที่ตามสัญญาของผู้รับจ้าง ซึ่งการกำหนดวันเข้าทำงาน ให้ระบุวันที่แน่นอน ห้ามใช้คำว่า “คาดว่า” เพราะจะมีปัญหาในการพิจารณา (ถ้ามี)
3. สำเนาหนังสือมอบพื้นที่ทำงานของผู้ว่าจ้างทุกครั้งที่ได้มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างหรือสำเนาหนังสือที่แจ้งโดยกำหนดวันที่แน่นอนที่จะให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ (ถ้ามี)
4. สำเนาหนังสือผู้รับจ้าง แจ้งปัญหาอุปสรรคที่เป็นเหตุให้ไม่สามารถเข้าทำการก่อสร้างได้ เพื่อขอขยายเวลานั้น แจ้งเหตุขัดข้องสาธารณูปโภคต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งหนังสือแจ้งฉบับแรก สำเนาหนังสือขอขยายอายุสัญญาหรือของคหรือลดค่าปรับของผู้รับจ้าง 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 หรือความเห็น เพื่อให้คณะกรรมการสามารถนำไปประกอบการพิจารณากรณีนั้นได้
12. เอกสารอื่น ๆ เช่น รูปภาพ แผนผัง รูปตัด ฯลฯ (ถ้ามี) เหตุการณ์แวดล้อมเป็นรายวัน เฉพาะวันที่เกี่ยวข้องกับกรณีขอต่ออายุสัญญา (บางกรณี)
13. กรณีเกิดอุทกภัย หรือภัยพิบัติ ให้แนบเอกสารประกอบการพิจารณา เช่น ประกาศจังหวัดฯ



**การคำนวณเวลาทำการสำหรับงานส่วนที่เหลือเฉพาะที่ติดขัดงานก่อสร้าง**

เวลาทำการสำหรับงานส่วนที่เหลือเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง มี 2 กรณี

- ① กรณีงานที่มีลักษณะเดียวกัน และไม่มีควมยุ่งยากซับซ้อน (ส่วนใหญ่จะเป็นงานอย่างเดียว)
  - กำหนดปริมาณงานส่วนที่ติดขัดเป็นเปอร์เซ็นต์ และเทียบกับระยะเวลาทำการตามสัญญาเดิม จะได้จำนวนวันที่ต้องใช้ในการก่อสร้างงานส่วนที่เหลือเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง เช่น งานก่อสร้างสะพาน
- ② กรณีที่ต้องก่อสร้างงานหลายอย่าง และลักษณะการทำงานไม่เหมือนกัน
  - กำหนดจำนวนวันที่ต้องใช้ทำการของงานแต่ละอย่างตามหลักเกณฑ์การคิดเวลาทำการของกรมทางหลวง 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 จะเหลือเฉพาะงานเปิดเตล็ด
- กำหนดปริมาณงานส่วนที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต่อเนื่อง การคำนวณเวลาทำการ ให้ใช้เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำปริมาณงานส่วนที่เหลือ + งานเปิดเตล็ดตามเปอร์เซ็นต์ที่เหลือในแผนงานของส่วนที่ไม่ติดขัด + งานเปิดเตล็ดส่วนที่ติดขัด

กรณีที่ 2 มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2555 แนวทางการพิจารณา

- ตามแผนงานที่ผู้รับจ้างได้รับอนุมัติแล้วนั้น เมื่อถึงวันที่ 1 สิงหาคม 2555 จะเหลืองานรองพื้นทาง งานพื้นทาง ผิวทาง งานเปิดเตล็ด
- กำหนดปริมาณงานส่วนที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต่อเนื่อง การคำนวณเวลาทำการ ให้ใช้เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำปริมาณงานส่วนที่เหลือ + งานเปิดเตล็ดตามเปอร์เซ็นต์ที่เหลือในแผนงานของส่วนที่ไม่ติดขัด + ปริมาณงานส่วนที่ติดขัด + งานเปิดเตล็ดส่วนที่ติดขัด

กรณีที่ 3 มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเมื่อวันที่ 1 มกราคม 2556 แนวทางการพิจารณา

- สิ้นสุดสัญญาเดิมแล้ว
- กำหนดปริมาณงานส่วนที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต่อเนื่อง การคำนวณเวลาทำการให้ใช้เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำเฉพาะปริมาณงานส่วนที่ติดขัด + งานเบ็ดเตล็ด ส่วนที่ติดขัด

การคำนวณเวลาทำการให้แสดงในรูป Bar Chart ตามลำดับขั้นตอนของการก่อสร้างนั้น ๆ แต่ทั้งนี้อาจเพื่อเวลาตามลักษณะการก่อสร้างและสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจริง ดังนี้-

- เวลาเตรียมการขนย้ายเครื่องจักร
- ปริมาณงานเหลือน้อย แต่มีความยุ่งยากซับซ้อนในการทำงานต้องใช้เทคนิคสูง และความประณีต ต้องรอ Concrete Set ตัว ๆ ละ ๆ
- จำนวนวันที่เสียไปเนื่องจากฝนตกและทำงานไม่ได้

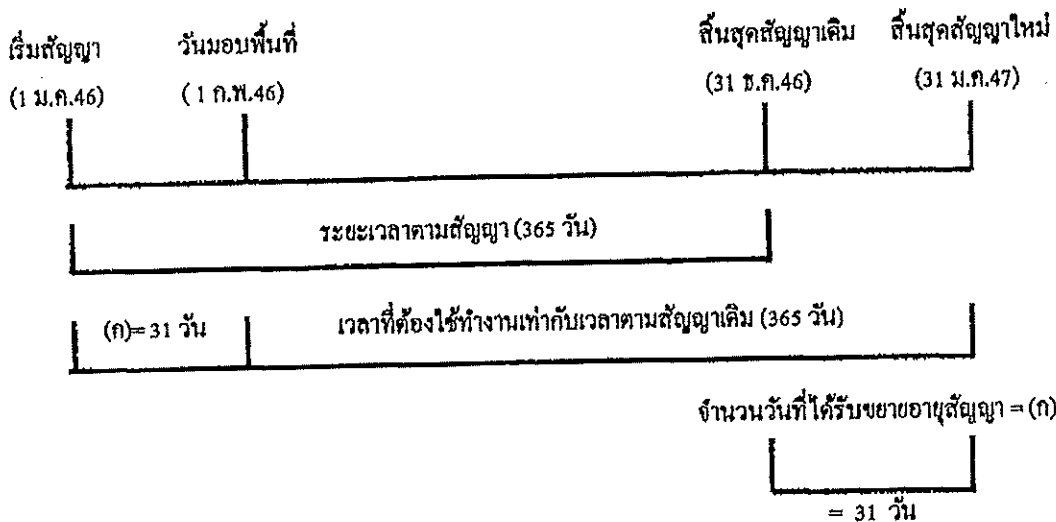
**การพิจารณาจำนวนวันที่จะขยายอายุสัญญา (ให้ไว้เป็นตัวอย่างประกอบการพิจารณา)**

กำหนดให้ ก = ระยะเวลาที่รอคอยการส่งมอบพื้นที่

ข = ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง จำนวนตามหลักเกณฑ์กรมฯ

ค = ระยะเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิมนับตั้งแต่วันรับมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้

**1. กรณีผู้ว่าจ้างไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจ้างได้ตั้งแต่เริ่มต้นสัญญา**



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

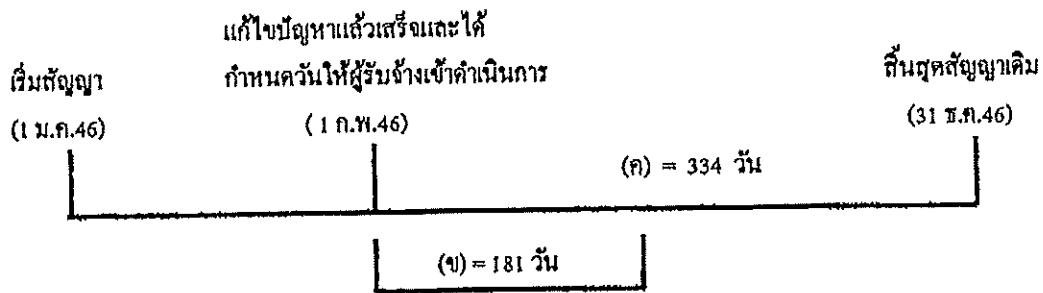
นับถัดจากวันสิ้นสุดสัญญาเดิม โดยจะสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 31 ม.ค.47

2. กรณีผู้ว่าจ้างส่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจ้างได้ตั้งแต่เริ่มต้นสัญญา แต่มีบางส่วนติดขัดการฉักรกรรมสิทธิ์ที่ดิน หรือติดขัดสาธารณูปโภค หรือมีอุปสรรคอื่นใดที่เป็นเหตุติดขัดการก่อสร้าง มี 2 กรณี

2.1 แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จในอายุสัญญา

กรณีที่ 1

ถ้าระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง (ข) น้อยกว่าเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิม นับแต่วันรับมอบพื้นที่ (ค) จะไม่ขยายอายุสัญญาให้



ตัวอย่าง

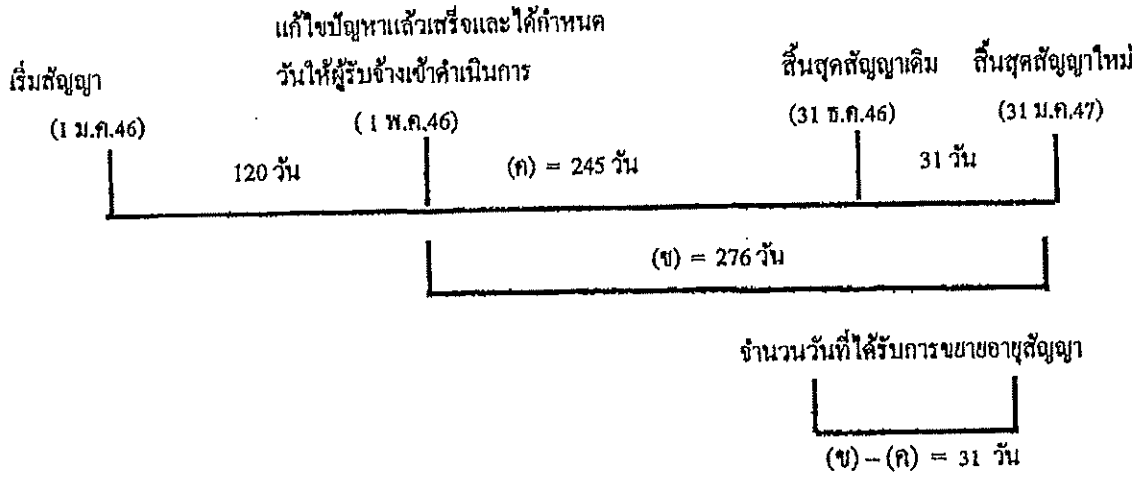
โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาตามสัญญา 365 วัน เมื่อเริ่มต้นสัญญาผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจ้างได้ แต่ยังมีจุดติดขัดการก่อสร้างอยู่จนถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2546 ผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่จุดที่ติดขัดการก่อสร้างให้แก่ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้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

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

กรณีที่ 2

ถ้าระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง (ข) มากกว่าเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิม (ค)

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (ข) - (ค)



ตัวอย่าง

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

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

โดยจะสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 31 มีนาคม 2547

2.2 แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จหลังจากสิ้นสุดสัญญา

กรณีที่ 1

ณ วันที่แก้ไขปัญหาลแล้วเสร็จและกำหนดวันที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ ยังมีงานในส่วนที่ไม่ติดขัด  
การก่อสร้างเหลืออยู่

วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ  
และกำหนดวันให้ผู้รับจ้าง

เริ่มสัญญา  
(1 ม.ค.46)

สิ้นสุดสัญญาเดิม  
(31 ธ.ค.46)

เข้าทำงานต่อไปได้  
(1 ก.พ.47)

ระยะเวลาทำงานส่วนที่เหลือ

	31 วัน (ก)	(ข) = 61 วัน
--	------------	--------------

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ

ไม่เกิน 61 วัน

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)

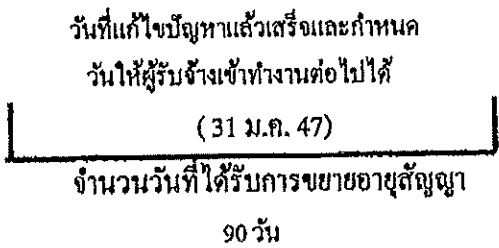
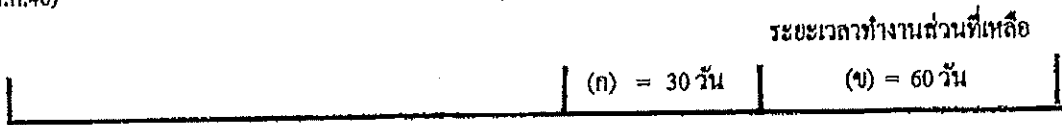
จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญาเท่ากับระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง คำนวณ  
ตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ข) ส่วนระยะเวลาตั้งแต่วันถัดจากวันสิ้นสุดสัญญาเดิม ( 1 มกราคม 2547) ถึงวันก่อนวัน  
มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ (31 มกราคม 2547) จำนวน 31 วัน (ก) จะไม่ได้รับการลดค่าปรับ  
เนื่องจากงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ ไม่เกิน = 61 วัน

กรณีที่ 2

ณ วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนดวันที่ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการ ได้ ผู้รับจ้างทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทำให้ผู้รับจ้างต้องเสียเวลารอคอย

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



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)

- ระยะเวลาการรอคอยการส่งมอบพื้นที่ (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 แต่วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนดวันที่ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ ผู้รับจ้างทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทำให้ผู้รับจ้างต้องเสียเวลารอคอย

เริ่มสัญญา (1 ม.ค.46)	วันสิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ธ.ค.46)	งานในส่วนที่ไม่ติดขัดแล้วเสร็จ		วันสิ้นสุดสัญญาใหม่ 30 เม.ย. 47
		รอกอย 31 วัน	ระยะเวลาทำงานส่วนที่เหลือ (ก) = 29 วัน	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนดวันที่ผู้รับจ้างเข้าทำงานต่อไปได้ ( 1 มี.ค. 47 )</p> </div>				
<p>จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ ไม่เกิน 90 วัน</p>				

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) ถึงวันที่งานในส่วนไม่ติดขัดแล้วเสร็จ (31 มกราคม 2547) จำนวน 31 วัน ไม่ได้รับการลดค่าปรับ เนื่องจากงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ

- ระยะเวลาการรอคอยการส่งมอบพื้นที่ (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

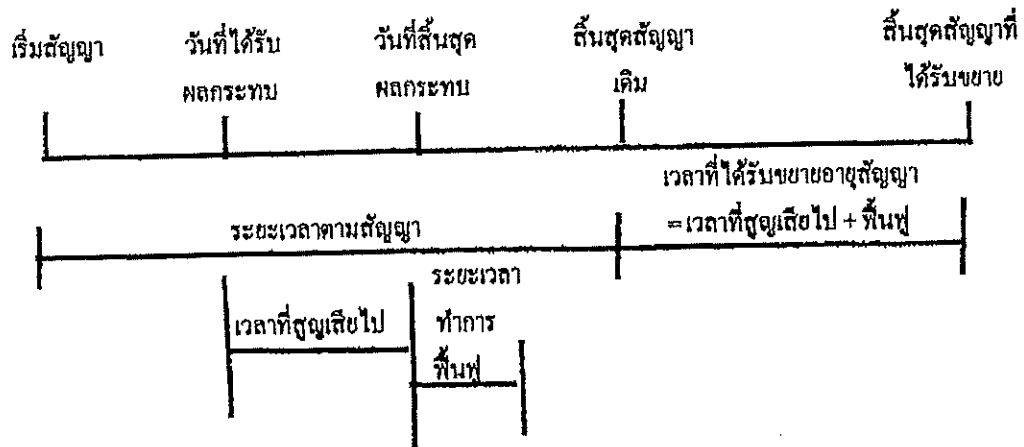
1. พื้นที่โครงการก่อสร้างตามสัญญาได้รับผลกระทบและไม่สามารถทำการก่อสร้างได้จริง
2. มีประกาศของจังหวัดแจ้งเตือนสถานการณ์อุทกภัย หรือเป็นเขตประสบภัยพิบัติอุทกภัย

โดยพิจารณาจากวันเริ่มต้นประกาศฯ ถึงวันสิ้นสุดประกาศฯ หรือวันที่โครงการฯ มีหนังสือแจ้งให้ผู้รับจ้างเข้าทำงานต่อไปได้ในกรณีไม่มีประกาศของจังหวัดกำหนดวันสิ้นสุดไว้ ทั้งนี้โครงการฯ ต้องแจ้งผู้บังคับบัญชา ความลำดับ และผู้เกี่ยวข้องทราบด้วย

3. นำท่วมคันทาง โดยพิจารณาจากภาพถ่ายที่ระบุวันเดือนปีที่ชัดเจน พร้อมทั้งให้โครงการฯ รับรองด้วย

4. หากมีปริมาณงานที่ต้องดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมภายหลังน้ำลด ให้คำนวณปริมาณงานที่ต้องดำเนินการฟื้นฟู แสดง ในรูปของ Bar Chart

5. เอกสารหลักฐาน และข้อเท็จจริงอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)



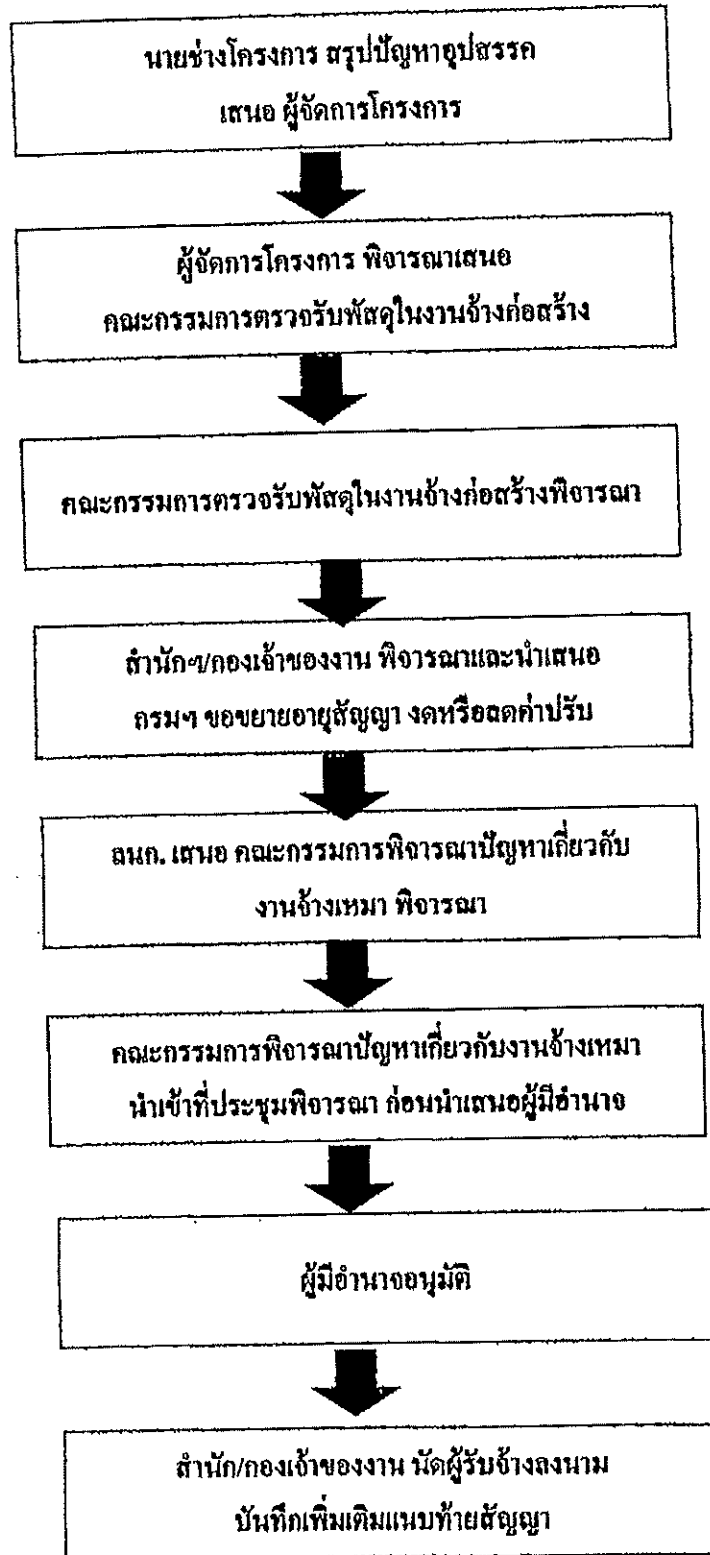
จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = จำนวนวันที่ได้รับผลกระทบตั้งแต่วันที่เริ่มได้รับผลกระทบ ถึงวันที่สิ้นสุดผลกระทบ และหรือวันที่ได้แจ้งให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ + จำนวนวันที่ใช้ฟื้นฟูภายหลังน้ำลด

2.5 กรณีหยุดงานช่วงเทศกาลปีใหม่หรือสงกรานต์ ตามหนังสือกรมฯ ขอความร่วมมือหรือ  
สั่งให้หยุดการก่อสร้าง

พิจารณาขยายอายุสัญญาให้ผู้รับจ้างตามวันที่หยุดงานจริง โดยไม่คิดวันหยุดตามประเพณี  
ทั้งนี้ ให้พิจารณาตามหนังสือกรมฯ ขอความร่วมมือหรือสั่งให้หยุดการก่อสร้างประกอบกับบันทึกการ  
ปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และให้ใช้เป็นแนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญา

2.6 กรณีที่มีเหตุการณ์อื่นอันเป็นเหตุสุดวิสัย เหตุใด ๆ อันเนื่องมาจากความผิดหรือความบกพร่องของ  
ฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือพฤติการณ์อันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงาน  
ให้แล้วเสร็จตามกำหนดในสัญญาได้ และปรากฏรายละเอียดข้อเท็จจริงใด ๆ แตกต่างไปจากตัวอย่างดังกล่าว  
ข้างต้น ให้พิจารณาขยายเวลาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นตามความเหมาะสมเป็นกรณี ๆ ไป

ลำดับขั้นตอนการเสนอขอขยายอายุสัญญา งดหรือลดค่าปรับ



### หลักเกณฑ์การกำหนดเวลาทำการงานก่อสร้างทางและสะพาน

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 ให้มีเวลาเตรียมการก่อนเริ่มสำหรับงานวางป่า 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 และรอเพียงการจราจรก่อนก่อสร้างอีกด้านหนึ่ง ให้เพิ่มเวลาทำการได้ไม่เกิน 30 วัน

6. งานที่มีการก่อสร้างสะพานรวมอยู่ในงานทางให้คำนวณ ดังนี้

6.1 คิดระยะเวลาทำการก่อสร้างสะพานเฉลี่ย 2 วัน/เมตร/ทิมงาน

6.2 จำนวนทิมงานก่อสร้างสะพานสามารถเพิ่มได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม

6.3 งานทางที่มีมาตรฐานไม่เกินชั้น 1 จำนวนวันทำการก่อสร้างสะพานต้องไม่น้อยกว่า 150 วัน

6.4 งานทางที่มีมาตรฐานชั้นพิเศษ จำนวนวันทำการก่อสร้างสะพานต้องไม่น้อยกว่า 270 วัน

6.5 กรณีเวลาทำการงานทางมากกว่างานสะพานอยู่แล้ว ไม่ต้องเผื่อเวลาให้งานสะพานอีก

7. งานเบ็ดเตล็ดให้พิจารณาระยะเวลาตามวงเงินค่างาน ดังนี้.-

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 7.1 วงเงินไม่เกิน 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 น/ปี

9. กรณีมีเงื่อนไขพิเศษที่ต้องรอเวลาการรุดคว 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 หินลุด	290.00	ลบ.ม. แน่น
6	งานไหล่ทาง ลูกเรียง หินลุด	310.00	ลบ.ม. แน่น
7	งานราดยางไพรม์ไค้ด	5,000.00	ตร.ม.
8	งานราดยางเทคไค้ด	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

- หน่วย ลบ.ม. ธรรมชาติ เป็นหน่วย ลบ.ม. แน่น ในสภาพธรรมชาติ (Bank volume)
- หน่วย ลบ.ม. แน่น เป็นหน่วย ลบ.ม. แน่น ภายหลังการบดทับ (Compacted volume)
- จำนวนชั่วโมงทำงานต่อวันคิด 7.00 ชม./วัน

แบบฟอร์ม

ขั้นตอนการขอขยายอายุสัญญา งดหรือลดค่าปรับ  
เนื่องจากหยุดงานในช่วงเทศกาลปีใหม่และสงกรานต์

สาย .....

บริษัท/ห้าง .....

ขั้นตอน ดำเนินการ	รายการ	ว.ด.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"/>	ผู้รับจ้างขอสงวนสิทธิ์ขยายอายุสัญญา		
<input type="checkbox"/>	ผู้รับจ้างขอขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน		
<input type="checkbox"/>	โครงการฯ พิจารณาขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน		
<input type="checkbox"/>	คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ในงานจ้างก่อสร้าง พิจารณา ขยายอายุสัญญาเป็นเวลา.....วัน		
<input type="checkbox"/>	รายงานการปฏิบัติงาน ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....		
<input type="checkbox"/>	สำนักฯ/กองเจ้าของงาน พิจารณาขยายอายุสัญญา 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"/>	ผู้รับจ้างแจ้งเหตุคืบคลำ / ขอสงวนสิทธิ์		
<input type="checkbox"/>	พื้นที่ก่อสร้างอยู่ในเขตอำเภอ.....จังหวัด.....		
<input type="checkbox"/>	ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติฯ (อุทกภัย) ฉบับลงวันที่ 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"/>	คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้าง 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"/>	สำนักฯ/กองเจ้าของงาน พิจารณาขยายอายุสัญญาเป็นเวลา.....วัน ประสบภัยจริง.....วัน + ระยะเวลาฟื้นฟูหลังน้ำลด.....วัน		





วันที่รับ ๒๙๐๕ วันที่รับ ๒๙๑๓ ๖๐  
 วันที่รับ ๖๑๗๑ วันที่รับ ๒๙๑๓ ๖๐  
 วันที่รับ ๕๗๖๕ วันที่รับ ๒๙๑๓ ๖๐

11/12 น. ๐๖๔๒๔ ๗  
 ๐๖๔๒๔  
 ๐๖๔๒๔

**บันทึกข้อความ**

ส่วนราชการ กองการพัสดุ กลุ่มมาตรฐานและระบบงานพัสดุ โทร ๒๕๒๐๔ โทรสาร ๐-๒๓๕๕-๖๕๘๓  
 ที่ กพ. ๒/๒๕๖๖ วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐  
 เรื่อง มอบอำนาจการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงานซื้อ/จ้าง  
 งานจ้างที่ปรึกษา และงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง

เรียน อทล. ผ่าน รทบ.

(นายทศ เกตุสำอาง)

๑. เรื่องเดิม

รองอธิบดีกรมทางหลวง 29 ส.ค. 2560

๓. ตามคำสั่งกรมทางหลวง ที่ บ.๑/๒๓๘/๒๕๕๓ ลงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๓ กรมา ได้มอบอำนาจในการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงโดยไม่จำกัดวงเงิน ให้แก่ ผู้อำนวยการสำนักทางหลวง ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างทาง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพาน (เอกสารแนบ ๑)

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

โดยการพิจารณาให้ขยายอายุสัญญา การงด ลดค่าปรับ ตามสัญญาหรือข้อตกลงตามข้อ ๓ และ ข้อ ๒ ได้ถือปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๓๘

๒. เรื่องที่เกิดขึ้น

๒.๑. ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐

มาตรา ๑๐๒ การงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงให้อยู่ในดุลพินิจของผู้มีอำนาจที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง เฉพาะในกรณีดังต่อไปนี้

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

หลักเกณฑ์และวิธีการของงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง ให้เป็นไปตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนด (เอกสารแนบ ๓)

๒.๒ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

ข้อ ๑๘๒ การงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงตามมาตรา ๑๐๒ ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของคู่สัญญา หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากเหตุการณ์อันหนึ่งอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ทำให้คู่สัญญาไม่สามารถส่งมอบสิ่งของหรืองานตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญาได้ ให้หน่วยงานของรัฐระบุไว้ในสัญญาหรือข้อตกลงกำหนดให้คู่สัญญาต้องแจ้งเหตุดังกล่าวให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน ๓๕ วันนับถัดจากวันที่เหตุนั้นได้สิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวง หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนด คู่สัญญาจะยกมากล่าวอ้างเพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขอขยายเวลาในภายหลังมิได้ เว้นแต่กรณีเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหลักฐานชัดเจน หรือหน่วยงานของรัฐทราบที่อยู่แล้วตั้งแต่ต้น (เอกสารแนบ ๔)

/ ๓. เรื่องที่เสนอ ...

๓. เรื่องข้อเสนอเพื่อพิจารณา

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบตามข้อ ๓.๑ และ ข้อ ๓.๒ โปรดลงนามคำสั่ง เพื่อกองการพัสดุ จะได้แจ้งเวียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติต่อไป

(นายศักดิ์ชัย ขำเจริญ)  
ผู้อำนวยการกองการพัสดุ

๒๒

เรียน ร.ท. น.สพ.

- เห็นชอบ
- ลงนามแล้ว
- ดำเนินการต่อไป

(นายธานีทร์ สมบูรณ์)  
อธิบดีกรมทางหลวง  
๒๙ ส.ค. ๒๕๖๐

ที่ กท. ๒/๒๕๖๐ - 4 ก.ย. 2560

เรียน อธิบดี รองอธิบดี วิศวกรใหญ่ ผบ.ท. ผู้อำนวยการสำนัก  
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ เกษานุการกรม ผู้อำนวยการกอง  
สำนักงาน สำนักงานทางหลวง ศูนย์สร้างทาง  
ศูนย์สร้างและบูรณะสะพาน แขวงทางหลวง  
แขวงทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง

เพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติ ตามคำสั่งที่  
บ.๑/๑๒๐/๒๕๖๐ ตว.๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๐ ตามเอกสารแนบ

(นายศักดิ์ชัย ขำเจริญ)  
ผู้อำนวยการกองการพัสดุ

ส่งกระทรวงมหาดไทยที่เลขที่กรมในกรุงเทพฯ  
วันที่ - 4 ก.ย. 2560  
ผู้ส่ง กท. ๒๕๖๐



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. ๒๕๓๔ 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 ในวงเงินอำนาจสั่งซื้อจ้างของอธิบดี ดังต่อไปนี้

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

๒. หน่วยงานภูมิภาค มอบอำนาจให้ผู้ช่วยการสำนักงานทางหลวง 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

(นายธานีทร์ สมบูรณ์)  
อธิบดีกรมทางหลวง

ภาคผนวก



ที่ นร (กพร) ๑๓๐๕/ว ๑๑๙๔๘

สำนักนายกรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๓ ธันวาคม ๒๕๔๓

เรื่อง แนวทางปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม  
เวียน

สืบเนื่องจากที่คณะกรรมการ ป.ป.ป. ได้พิจารณาเห็นสมควรกำหนดให้มีแนวทางป้องกันการ  
ขวยโอกาสแสวงหาประโยชน์โดยมิชอบของเจ้าหน้าที่ของรัฐตามความเห็นของคณะอนุกรรมการฝ่ายมาตรการ  
ป้องกันและวางแผน ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่  
แก้ไขเพิ่มเติม รวม ๒ กรณี คือ กรณีการใช้ดุลพินิจของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาในการ  
ไม่รับพิจารณาราคาของผู้เสนอราคา และกรณีเจ้าหน้าที่ของรัฐเรียกร้องเอาผลประโยชน์จากผู้เสนอราคาและ  
ชนะการประกวดราคา รวมทั้งสมควรที่จะได้กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบและวิธีปฏิบัติเพิ่มเติมสำหรับคณะ  
กรรมการตรวจรับพัสดุและคณะกรรมการตรวจการจ้างในการปฏิบัติหน้าที่ตามระเบียบ ฯ ในคราวเดียวกันด้วย

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

๑. ตามที่ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม  
ข้อ ๕๐ (๑) วรรคสอง ได้กำหนดให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาสามารถให้ดุลพินิจผ่อนปรน  
ไม่ตัดสิทธิผู้เสนอราคารายหนึ่งรายใด ที่เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวด  
ราคาในส่วนที่มีสาระสำคัญ และความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้เสนอราคา  
รายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย นั้น เนื่องจากตามแนวคำพิพากษาฎีกาได้เคยวินิจฉัยเป็นแนวทางไว้แล้ว  
ว่าตราสารต่าง ๆ สามารถนำมาปิดอากรแสตมป์ให้สมบูรณ์หรือให้ถูกต้องในภายหลังได้ คณะกรรมการ  
ว่าด้วยการพัสดุจึงเห็นสมควรให้ชักชวนความเข้าใจเป็นหลักการว่า 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 (๒) หรือ (๗) แล้วแต่กรณีทุกครั้ง  
ส่วนราชการจะต้องกำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการตามมติคณะรัฐมนตรี แจ้งโดย  
หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร ๑๒๐๕/ว ๑๘๖ ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๔๑

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. ๒๕๒๕๘๒๗ ต่อ ๒๖๐ - ๒๖๗

โทรสาร ๒๕๒๗๘๙๖

ที่ นร (กพพ) ๑๓๐๕/๑๐๔๐๖

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 ได้ทำสัญญาจ้างเหมาจ้างหุ่นส่วนจำกัด จ. ชุตลอกสระน้ำสถานีพืชและอาหารสัตว์ ตำบลสะเดียง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบูรณ์ ในราคาค่าจ้างเป็นเงิน ๕,๓๑๕,๐๒๖.๐๒ บาท ในระหว่างปฏิบัติงานคณะกรรมการตรวจการจ้างได้ตรวจสอบสภาพสถานที่ชุตลอกแล้วพบว่าฝันทกหนัก 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 ๑ 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 จ้างหุ่นส่วนจำกัด จ. ชุตลอกสระน้ำ สถานีพืชและอาหารสัตว์ ซึ่งปรากฏข้อเท็จจริงว่า คณะกรรมการตรวจการจ้างได้แจ้งให้ห้างฯ หยุดการปฏิบัติงานเนื่องจากมีฝันทกหนักทำให้ไม่สามารถปฏิบัติงานตลอดได้ ถ้าไม่มีข้อสัญญากำหนดเงื่อนไข

ไว้เป็นอย่างอื่น ย่อมจะมีใช้เหตุอุปสรรคที่เกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของส่วนราชการ ที่จะพิจารณางดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำการตามสัญญาได้ตามระเบียบฯ ข้อ ๑๓๙ (๑)

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

ส่วนการพิจารณาแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือที่ได้ลงนามแล้วตามระเบียบฯ ข้อ ๑๓๖ จะเป็นเรื่องของการตกลงกับคู่สัญญาที่จะเปลี่ยนแปลงงานจ้างหรือสิ่งของที่ซื้อขาย ซึ่งจะกระทำได้เฉพาะกรณีเป็นความจำเป็นโดยไม่ทำให้ทางราชการเสียประโยชน์ หรือเป็นการแก้ไขเพื่อประโยชน์ของทางราชการเท่านั้น ซึ่งโดยหลักปฏิบัติของการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญา ดังกล่าวนี้ จะต้องกระทำให้เสร็จสิ้นก่อนการตรวจรับงานจ้างหรือสิ่งของที่ซื้อขาย

๓. สำหรับกรณีที่กรมชลประทานหรือด้วยว่า ในการขยายเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับ จะต้องทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมด้วยหรือไม่นั้น กวพ. พิจารณาเห็นว่าระเบียบฯ ข้อ ๑๓๙ เป็นการวางหลักเกณฑ์กรณีที่จะไม่ปรับผู้ขายหรือผู้รับจ้าง การขยายเวลา การงดค่าปรับ การลดค่าปรับ เป็นกรณีทำนองเดียวกับการที่ผู้ว่าจ้างผ่อนเวลาการชำระหนี้ให้แก่ผู้ขายหรือผู้รับจ้าง ซึ่งเป็นนิติกรรมฝ่ายเดียว เมื่อผู้ว่าจ้างหรือผู้ซื้อเห็นสมควรว่าระยะเวลาที่เสียไปไม่มีความผิดของผู้ขายหรือผู้รับจ้าง และเห็นสมควรขยายระยะเวลา หรืองดหรือลดค่าปรับให้แล้ว จึงไม่จำเป็นต้องทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมอีก โดยใช้เพียงคำสั่งอนุมัติของผู้มีอำนาจประกอบสัญญาไว้เป็นหลักฐาน ในการเบิกจ่ายเงินหรือคืนเงินค่าปรับให้แก่คู่สัญญาก็ได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) ผาณิต นิตินันท์ประภาส

(นางผาณิต นิตินันท์ประภาส)

รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ

ฝ่ายเลขานุการ

โทร. ๐๒ ๘๒๕๘๘๒๑ ต่อ ๒๖๐ - ๒๖๑

โทรสาร ๐๒ ๒๘๒๑๘๘๖



# ด่วนที่สุด

ที่ กค (กวพ) ๐๔๒๑.๓/ว ๒๖๘



คณะกรรมการว่าด้วยการพิสด  
กรรมบัญชีกลาง  
ถนนพระราม ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๕

- เรื่อง การชักข้อความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพิสด พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๓๙
- เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี ผู้ว่าราชการจังหวัด อธิการบดี เลขาธิการ ผู้อำนวยการ ผู้อำนวยการตรวจแห่งชาติ และหัวหน้าหน่วยงานอื่นของรัฐ
- อ้างถึง ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพิสด พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๓๙

ด้วยปรากฏว่าปัจจุบัน มีส่วนราชการต่างๆ มีปัญหาในทางปฏิบัติเกี่ยวกับการพิจารณาจดหรือลดค่าปรับให้กับผู้ขายหรือผู้รับจ้าง กรณีผู้ขายหรือผู้รับจ้างของตนหรือลดค่าปรับ อันเนื่องมาจากเหตุสุดวิสัยที่เกิดขึ้นภายหลังจากครบกำหนดระยะเวลาทำการตามสัญญาแล้ว ส่วนราชการจะพิจารณาจดหรือลดค่าปรับตามที่ผู้ขายหรือผู้รับจ้างร้องขอตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพิสด พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๓๙ (๒) ซึ่งกำหนดให้หัวหน้าส่วนราชการพิจารณาจดหรือลดค่าปรับหรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงให้แก่คู่สัญญาไว้ด้วยเหตุสุดวิสัยได้หรือไม่ ซึ่งเหตุแห่งการพิจารณาจดหรือลดค่าปรับ จะต้องเป็นเหตุอุปสรรคที่มีส่วนสัมพันธ์กับการส่งมอบสิ่งของหรืองานจ้างตามสัญญาหรือข้อตกลงและส่งผลกระทบต่อตรงที่ทำให้คู่สัญญาไม่สามารถส่งมอบสิ่งของหรืองานจ้างได้ทันภายในกำหนดระยะเวลาตามสัญญาหรือไม่

คณะกรรมการว่าด้วยการพิสด (กวพ.) พิจารณาแล้ว เห็นควรชักข้อความเข้าใจแนวทางการปฏิบัติตามระเบียบฯ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เพื่อให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานต่างๆ ถือปฏิบัติให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน คือ ในการพิจารณาจดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญาด้วยเหตุตามระเบียบฯ ข้อ ๑๓๙ ดังนี้ (๑) เหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของส่วนราชการ (๒) เหตุสุดวิสัย หรือ (๓) เหตุเกิดจากเหตุการณ์อันหนึ่งอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย ซึ่งเหตุดังกล่าวมีผลกระทบต่อตรงที่ทำให้ผู้ขายหรือผู้รับจ้างไม่สามารถส่งมอบสิ่งของหรืองานจ้างตามสัญญาซื้อขายหรือสัญญาจ้าง แล้วแต่กรณี ให้อยู่ในอำนาจของหัวหน้าส่วนราชการที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง โดยส่วนราชการจะต้องพิจารณาว่าคู่สัญญาได้ปฏิบัติตามสัญญาหรือข้อตกลงให้กับทางราชการเป็นไปอย่างปกติตลอดมา และต้องไม่มีเหตุการณ์ที่จะทำงานของทางราชการ หากมีเหตุผลอันสมควรที่จะพิจารณาจดหรือลดค่าปรับตามสัญญา แม้ได้ดำเนินการล่วงหน้ากำหนดระยะเวลาส่งมอบหรือแล้วเสร็จตามสัญญาหรือข้อตกลงจนมีค่าปรับเกิดขึ้นแล้วก็ตาม แต่ต้องยังมีได้มีการตรวจรับงานงวดสุดท้าย

ทั้งนี้ ให้ถือปฏิบัติและมีผลบังคับใช้นับตั้งแต่วันที่ลงนามในหนังสือฉบับนี้เป็นต้นไป และให้มีผลกับสัญญาหรือข้อตกลง ซึ่ง ณ วันที่ที่หนังสือมีผลบังคับใช้ ยังมีได้มีการตรวจรับงานงวดสุดท้าย

/จึง...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบ  
และถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวสุภา ปิยะจิตติ)  
รองปลัดกระทรวงการคลัง หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านรายจ่ายและหนี้สิน  
ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงการคลัง  
ประธานคณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ  
ฝ่ายเลขานุการ  
โทรศัพท์ ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๕๘๘  
โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๑๘๕ - 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

(นายจรัสพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

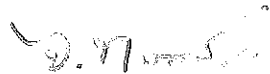
เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๑๓  
เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน  
ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่

.....

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

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

(นายจिरพงษ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทลวงที่ ๑๐  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทลวง

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)	
	ผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีต	ผิวจราจรคอนกรีต
ทางตรง ทางทั่วไป	≤๒.๕	≤๒.๕
ทางโค้งกวางและลาดชัน R<๕๐ ม. และ สะพานกัลบรถ	ยกเว้นการวัด	ยกเว้นการวัด
พื้นที่จังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี จังหวัดนราธิวาส จังหวัดสตูล และจังหวัดสงขลา ในเขต ๔ อำเภอ คือ อำเภอจะนะ อำเภอเทพา อำเภอนาทวี และอำเภอสะบ้าย้อย	ยกเว้นการวัด	ยกเว้นการวัด



(นายจิระพงศ์ 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  
..... ตอน .....ระหว่าง กม. .... ตลอดระยะเวลา  
การก่อสร้างของโครงการดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนยืนยันมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัด



(นายจระพงค์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

ข้อ ๑.๑๗

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่

แบบแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตและเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง

๑) แผนที่เส้นทางขนส่ง

๒) ตารางแสดงระยะทางขนส่งระหว่าง Plant ถึงกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง

ลำดับ ที่	แหล่งวัสดุ	ระยะขนส่ง (กม.)
๑.	ตำแหน่งที่ตั้ง Plant ทล. _____ กม. _____ offset _____ กม. พิกัด _____ (Latitude, Longitude)	
๒.	ตำแหน่งกึ่งกลางงาน ทล. _____ กม. _____ พิกัด _____ (Latitude, Longitude)	
๓.	เส้นทางขนส่ง จาก Plant ถึงกึ่งกลางหน้างาน ทล. _____ กม. _____ ทล. _____ กม. _____ - ทล. _____ กม. _____ ทล. _____ กม. _____ - ทล. _____ กม. _____ ทล. _____ กม. _____ - ทล. _____ กม. _____ ทล. _____ กม. _____ - ทล. _____ กม. _____	
ระยะทางขนส่ง จาก Plant ถึง กึ่งกลางหน้างาน		

\*หมายเหตุ - เป็นเส้นทางที่รถบรรทุกสามารถวิ่งผ่านได้

จ.ท. ๐๐๐๐

(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 ๔ ระหว่าง กม.๑๒๔+๓๐๐ - กม.๑๒๖+๐๕๐

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
๑	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE	SQ.M.	๕,๐๐๐	
๒	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE DITCH LINING	SQ.M.	๓,๑๕๐	
๓	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. ๑.๐๐ M.	M.	๔๐๐	
๔	REMOVAL OF EXISTING R.C. MANHOLE	EACH	๒๐	
๕	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB AND GUTTER	M.	๑๒๐	
๖	EARTH EXCAVATION	CU.M.	๑,๐๐๐	
๗	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	๑๐๐	
๘	SAND EMBANKMENT	CU.M.	๑,๓๐๐	
๙	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND	CU.M.	๑๐๐	
๑๐	EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	๑,๕๐๐	
๑๑	SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT	CU.M.	๕๑๐	
๑๒	SELECTED MATERIAL A	CU.M.	๑๒๐	
๑๓	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	๑,๒๐๐	
๑๔	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	๓๔๕	
๑๕	PRIME COAT	SQ.M.	๗๐๐	
๑๖	TACK COAT	SQ.M.	๒๙,๑๐๐	
๑๗	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	TON	๕๐	
๑๘	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE ๕ CM. THICK	SQ.M.	๗๐๐	
๑๙	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE ๕ CM. THICK (ON TACK COAT)	SQ.M.	๒,๑๐๐	
๒๐	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE ๕ CM. THICK	SQ.M.	๒๗,๐๐๐	
๒๑	FULL DEPTH REPAIR	SQ.M.	๓,๑๕๐	
๒๒	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT ๒๕ CM. THICK, $0 < W \leq 10.00$ M.	SQ.M.	๕,๑๐๐	
๒๓	CONTRACTION JOINT	M.	๕๐๐	
๒๔	LONGITUDINAL JOINT	M.	๑,๗๕๐	
๒๕	DUMMY JOINT	M.	๔๐๐	
๒๖	EDGE JOINT	M.	๓๕๐	
๒๗	NEW PRECAST BOX CULVERTS AT STA.๑๒๔+๘๘๑ SIZE ๒- [๑.๕๐ x ๑.๕๐]	M.	๖๗	

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
๒๘	NEW PRECAST BOX CULVERTS AT STA.๑๒๕+๐๓๒ SIZE ๔- [๑.๒๐ x ๑.๒๐]	M.	๕๗	
๒๙	PRECAST BOX CULVERTS SIDE DRAINS SIZE [๑.๕๐ x ๑.๕๐]	M.	๑,๖๔๐	
๓๐	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE ๑ - [๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH CAST IRON COVER	EACH	๑๐๖	
๓๑	R.C.PIPE CULVERTS DIA. ๐.๘๐ M. CLASS ๒	M.	๒๐	
๓๒	R.C.PIPE CULVERTS DIA. ๑.๒๐ M. CLASS ๒	M.	๔๐	
๓๓	R.C.PIPE CULVERTS DIA. ๑.๒๐ M. CLASS ๓	M.	๑,๐๕๐	
๓๔	R.C. INLET SHAFT OVER PRECAST MANHOLE BOX CULVERTS	M.	๑๐๖	
๓๕	R.C. MANHOLE TYPE F FOR BOX CULVERTS SIZE [๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH CAST IRON COVER	EACH	๑๐	
๓๖	R.C. MANHOLE TYPE I FOR BOX CULVERTS SIZE [๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH CAST IRON COVER	EACH	๑	
๓๗	R.C. MANHOLE TYPE J FOR BOX CULVERTS SIZE [๑.๒๐ x ๑.๒๐] WITH CAST IRON COVER	EACH	๖	
๓๘	R.C. MANHOLE TYPE J FOR BOX CULVERTS SIZE [๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH CAST IRON COVER	EACH	๓	
๓๙	R.C.RECTANULAR PIPE FROM CURB INLET	M.	๗๐	
๔๐	R.C.MANHOLE TYPE C FOR R.C.P DIA. ๑.๒๐ M. WITH R.C. COVER	EACH	๗๐	
๔๑	MODIFICATION OF EXISTING MANHOLE	EACH	๓๐	
๔๒	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	๕,๗๐๐	
๔๓	RETAINING WALL TYPE ๑B CONCRETE WALL	M.	๑,๐๐๐	
๔๔	BARRIER CURB AND GUTTER	M.	๑,๐๐๐	
๔๕	R.C. SLAB ๖ CM. THICK	SQ.M.	๒,๕๐๐	
๔๖	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (SINGLE BRACKET)	EACH	๘	
๔๗	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	๑,๒๐๐	
๔๘	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	๔๓	
๑๙	CURB MARKING	SQ.M.	๓๐๐	
๕๐	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	๑	

หมายเหตุ

๑. ภายในระหว่างกิโลเมตรที่แสดงไว้ในบัญชี ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะกำหนดให้ทำงานจ้างก่อสร้างรายการเงิน  
สำหรับจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย  
ทางหลวง ในตอนใด กว้างเท่าใดหรือเว้นตอนใดตามความจำเป็นและเพิ่มเติมตอนต้นหรือ ตอนปลาย ภายใน  
ระยะทางไม่เกินด้านละ ๕ กิโลเมตร เพื่อให้ได้ปริมาณงานตามที่กำหนดไว้ในสัญญา

๒. ในการคัดเลือกครั้งนี้ไม่เป็นการผูกมัดว่า กรมทางหลวงจะต้องจ้างหรือลงนามในสัญญา
๓. หากมีข้อขัดข้องหรือสาเหตุประการใด ที่จะทำให้กรมทางหลวงไม่อาจรับเป็นคู่สัญญา ผู้ยื่นข้อเสนอที่คัดเลือกไว้ในการจ้างโดยวิธีคัดเลือก ครั้งนี้ได้ให้ความยินยอมว่าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากทางราชการ
๔. การเสนอราคางานสายนี้ใช้ระบบภาษีมูลค่าเพิ่ม โดยให้เสนอราคาเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว
๕. ถ้าการทำงานของผู้รับจ้างตามสัญญานี้ เป็นเหตุให้บุคคลภายนอกได้รับความเสียหายด้วยเหตุละเมิดหรือเหตุใดก็ตามและกรมจะต้องเสียค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ไปเพื่อความรับผิดชอบของผู้รับจ้างดังกล่าวนี้ เป็นจำนวนเท่าใดก็ดีผู้รับจ้างยินยอมชดใช้แทนกรมทางหลวงทั้งสิ้น



(นายจระพงค์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๙

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาตัววัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆและภาษีไว้ด้วยแล้ว)

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

จ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๔ ระหว่าง กม.๑๒๕+๓๐๐ - กม.๑๒๖+๐๕๐

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๑.	REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	๕,๐๐๐		
๒.	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE DITCH LINING เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	๓,๑๕๐		
๓.	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. ๑.๐๐ M. เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๔๐๐		
๔.	REMOVAL OF EXISTING R.C. MANHOLE เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	๒๐		
๕.	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB AND GUTTER เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๑๒๐		
๖.	EARTH EXCAVATION เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	๑,๐๐๐		
๗.	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	CU.M.	๑๐๐		

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
 บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆและค่าใ้ไว้ด้วยแล้ว)  
 เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

จ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒  
 ตอน ไทรโคกสูง - โคกกรวด ตอน ๔ ระหว่าง กม.๑๒๕+๓๐๐ - กม.๑๒๖+๐๕๐

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๘.	SAND EMBANKMENT เป็นเงิน.....บาท.....	C.U.M.	๑,๓๐๐		
๙.	EARTH FILL IN MEDIAN AND ISLAND เป็นเงิน.....บาท.....	C.U.M.	๑๐๐		
๑๐.	EARTH FILL UNDER SIDEWALK เป็นเงิน.....บาท.....	C.U.M.	๑,๕๐๐		
๑๑.	SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT เป็นเงิน.....บาท.....	C.U.M.	๕๑๐		
๑๒.	SELECTED MATERIAL A เป็นเงิน.....บาท.....	C.U.M.	๑๒๐		
๑๓.	SOIL AGGREGATE SUBBASE เป็นเงิน.....บาท.....	C.U.M.	๑,๒๐๐		
๑๔.	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE เป็นเงิน.....บาท.....	C.U.M.	๓๔๕		

*Handwritten signature*

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)  
 ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ ๑๐  
 ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
 บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆและกำไรไว้ด้วยแล้ว)  
 เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

จ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒  
 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๔ ระหว่าง กม.๑๒๕+๓๐๐ - กม.๑๒๖+๐๕๐

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวยก	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๑๕.	PRIME COAT เป็นเงิน.....บาท.....สแตงค์ต่อหน่วย	SQ.M.	๗๐๐		
๑๖.	TACK COAT เป็นเงิน.....บาท.....สแตงค์ต่อหน่วย	SQ.M.	๒๙,๑๐๐		
๑๗.	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE เป็นเงิน.....บาท.....สแตงค์ต่อหน่วย	TON	๕๐		
๑๘.	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE ๕ CM. THICK เป็นเงิน.....บาท.....สแตงค์ต่อหน่วย	SQ.M.	๗๐๐		
๑๙.	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE ๕ CM. THICK (ON TACK COAT) เป็นเงิน.....บาท.....สแตงค์ต่อหน่วย	SQ.M.	๒,๑๐๐		
๒๐.	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE ๕ CM. THICK เป็นเงิน.....บาท.....สแตงค์ต่อหน่วย	SQ.M.	๒๗,๐๐๐		
๒๑.	FULL DEPTH REPAIR เป็นเงิน.....บาท.....สแตงค์ต่อหน่วย	SQ.M.	๓,๑๕๐		
๒๒.	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT ๒๕ CM. THICK, ๐ < W ≤ ๑๐.๐๐ M. เป็นเงิน.....บาท.....สแตงค์ต่อหน่วย	SQ.M.	๕,๑๐๐		



(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)  
 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
 บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆและภาษีไว้ด้วยแล้ว)  
 เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

จ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒  
 ตอน ไทรโคกสูง - โคกกรวด ตอน ๔ ระหว่าง กม.๑๒๕+๓๐๐ - กม.๑๒๖+๐๕๐

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๒๓.	CONTRACTION JOINT เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	M.	๕๐๐		
๒๔.	LONGITUDINAL JOINT เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	M.	๑,๗๕๐		
๒๕.	DUMMY JOINT เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	M.	๔๐๐		
๒๖.	EDGE JOINT เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	M.	๓๕๐		
๒๗.	NEW PRECAST BOX CULVERTS AT STA.๑๒๕+๘๘๑ SIZE ๒- [๑.๕๐ x ๑.๕๐] เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	M.	๖๗		
๒๘.	NEW PRECAST BOX CULVERTS AT STA.๑๒๕+๐๓๒ SIZE ๔- [๑.๒๐ x ๑.๒๐] เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	M.	๕๗		
๒๙.	PRECAST BOX CULVERTS SIDE DRAINS SIZE [๑.๕๐ x ๑.๕๐] เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	M.	๑,๖๔๐		

*จ. ๗๒๓๖*

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)  
 ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ ๑๐  
 ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
 บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และกำไรไว้ด้วยแล้ว)  
 เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

จ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงการสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒  
 ตอน ไร่โคกสูง - โดกกรวด ตอน ๔ ระหว่าง กม.๑๒๕+๓๐๐ - กม.๑๒๖+๐๕๐

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๓๐.	PRECAST BOX CULVERTS FOR INLET SHAFT SIZE ๑ - [๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH CAST IRON COVER เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	๑๐๖		
๓๑.	R.C.PIPE CULVERTS DIA. ๑.๕๐ M. CLASS ๒ เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๒๐		
๓๒.	R.C.PIPE CULVERTS DIA. ๑.๒๐ M. CLASS ๒ เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๔๐		
๓๓.	R.C.PIPE CULVERTS DIA. ๑.๒๐ M. CLASS ๓ เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๑,๐๕๐		
๓๔.	R.C. INLET SHAFT OVER PRECAST MANHOLE BOX CULVERTS เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	M.	๑๐๖		
๓๕.	R.C. MANHOLE TYPE F FOR BOX CULVERTS SIZE [๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH CAST IRON COVER เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	EACH	๑๐		

*จางดา*

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)  
 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐  
 ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
 บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆและกำไรไว้ด้วยแล้ว)  
 เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

จ้างก่อสร้างรายการเงินสำหรับจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒  
 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๔ ระหว่าง กม.๑๒๕+๓๐๐ - กม.๑๒๕+๐๕๐

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๓๖.	R.C. MANHOLE TYPE I FOR BOX CULVERTS SIZE [๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH CAST IRON COVER เป็นเงิน.....บาท.....	EACH	๑		
๓๗.	R.C. MANHOLE TYPE J FOR BOX CULVERTS SIZE [๑.๒๐ x ๑.๒๐] WITH CAST IRON COVER เป็นเงิน.....บาท.....	EACH	๖		
๓๘.	R.C. MANHOLE TYPE J FOR BOX CULVERTS SIZE [๑.๕๐ x ๑.๕๐] WITH CAST IRON COVER เป็นเงิน.....บาท.....	EACH	๓		
๓๙.	R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET เป็นเงิน.....บาท.....	M.	๗๐		
๔๐.	R.C. MANHOLE TYPE C FOR R.C.P DIA. ๑.๒๐ M. WITH R.C. COVER เป็นเงิน.....บาท.....	EACH	๗๐		
๔๑.	MODIFICATION OF EXISTING MANHOLE เป็นเงิน.....บาท.....	EACH	๓๐		



(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)  
 ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ ๑๐  
 ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
 บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆและกำไรไว้ด้วยแล้ว)  
 เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

จ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒  
 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๔ ระหว่าง กม.๑๒๔+๓๐๐ - กม.๑๒๖+๐๕๐

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๔๒.	SIDE DITCH LINING TYPE II เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	SQ.M.	๕,๓๐๐		
๔๓.	RETAINING WALL TYPE ๑B CONCRETE WALL เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	M.	๑,๐๐๐		
๔๔.	BARRIER CURB AND GUTTER เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	M.	๑,๐๐๐		
๔๕.	R.C. SLAB ๖ CM. THICK เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	SQ.M.	๒,๕๐๐		
๔๖.	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (SINGLE BRACKET) เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	EACH	๘		
๔๗.	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	SQ.M.	๑,๒๐๐		
๔๘.	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW) เป็นเงิน.....บาท.....ติดตั้งต่อหน่วย	SQ.M.	๔๓		

*จ. นาม*


(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)  
 ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ ๑๐  
 ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมหลวง

เอกสารแนบท้ายประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
 บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ และภาษีอื่นใดแล้ว)  
 เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ /๒๕๖๕ ลงวันที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

จ้างก่อสร้างรายการเงินสำหรับดอกเบี้ยเงินกู้เพื่อโครงการพัฒนาพื้นที่รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒  
 ตอน ไร่โคกสูง - โคนกรวด ตอน ๔ ระหว่าง กม.๑๒๕+๓๐๐ - กม.๑๒๖+๐๕๐

รายการ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นต่งหนึ่งสื่อ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
๔๙.	CURB MARKING เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	SQ.M.	๓๐๐		
๕๐.	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION เป็นเงิน.....บาท.....สตางค์ต่อหน่วย	L.S.	๑		
รวมทั้งสิ้น					

ราคารวมทั้งสิ้นเป็นต่งหนึ่งสื่อ ( )  
 (ลงชื่อ) ผู้เสนอราคา )



(นายจิระพงษ์ เทพพิทักษ์)  
 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

**หมายเหตุ**

1. ภายในระยะเวลาที่แสดงไว้ในบัญชี ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะกำหนดให้ทำงานในตอนใด กว้างเท่าใด หรือเว้นตอนใด ตามความจำเป็นแลเพิ่มเติมตอนต้นหรือตอนปลาย ภายในระยะเวลาไม่เกินด้านละ ๕ กิโลเมตร เพื่อให้ได้ปริมาณงานตามที่กำหนดไว้ในสัญญา
2. ในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้ไม่เป็นการผูกมัดว่า กรมทางหลวงจะต้องจ้างหรือลงนามในสัญญา หากมีข้อข้อข้อหรือสาเหตุประการใด ที่จะทำให้กรมทางหลวงไม่อาจรับเป็นผู้สัญญา ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้ก็ได้ให้ความยินยอมว่าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากทางราชการ
3. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา จัดทำ และติดตั้งเครื่องหมายความหมายควบคุมการจราจรชั่วคราวในงานก่อสร้างตามมาตรฐานกรมทางหลวง เพื่อความปลอดภัยและปลอดภัยในการควบคุมงานจนกว่างานจะแล้วเสร็จสมบูรณ์ตามสัญญา และกรมทางหลวงจะจ่ายค่าจ้างตามรายละเอียดตามประกาศ
4. ในการก่อสร้างให้ปฏิบัติตามรายละเอียดข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และ เล่มที่ ๒ และเงื่อนไขขอตามแบบ
5. ในระหว่างดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีการจราจรผ่านได้โดยสะดวกและปลอดภัย โดยอยู่ในดุลยพินิจของนายช่างโครงการฯ และให้ติดตั้งป้ายเครื่องหมายและสัญญาณจราจร ตามแบบของกรมทางหลวง ของสำนักงานกฤษฎีกาป้องกันภัยแห่งชาติ ประเภทเจ้าพนักงานจราจรที่ ๑/๒๕๒๗

*ว. ไชยวงศ์*

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

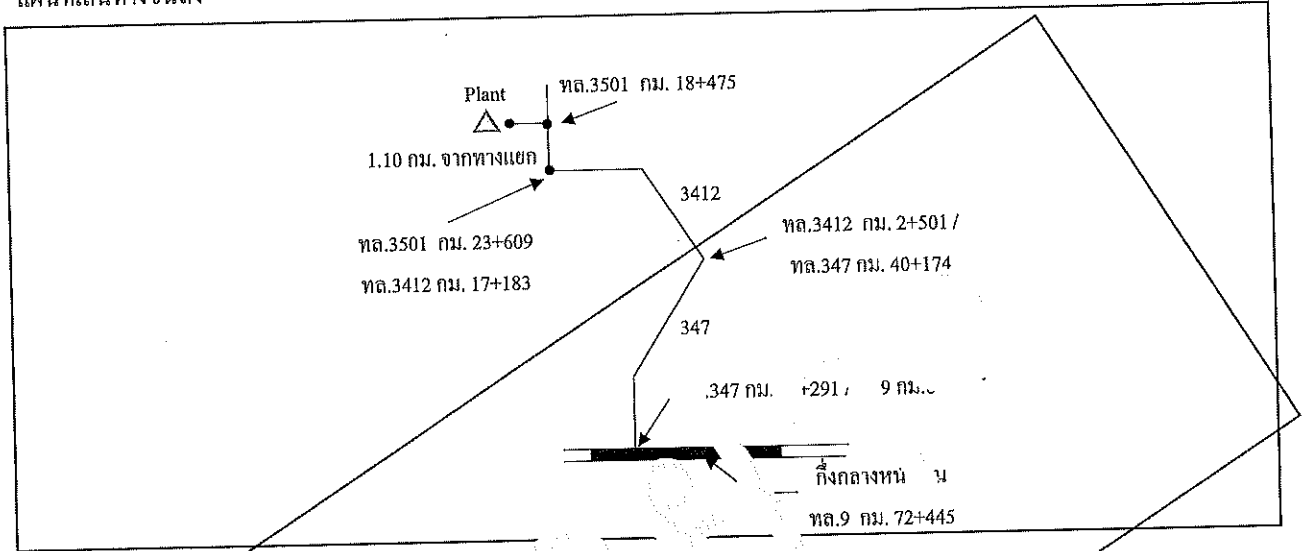
บริษัท/ห้าง  
วันที่ เดือน พ.ศ. ๒๕๖๔

จ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๔ ระหว่าง กม.๑๒๔+๓๐๐ - กม.๑๒๖+๐๕๐

ตัวอย่างการแสดงระยะทางขนส่ง

แผนที่แสดงที่ตั้ง โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตและเส้นทางขนส่งจาก โรงงานผสมถึงสถานที่ก่อสร้าง

แผนที่เส้นทางขนส่ง



ลำดับที่	รายละเอียด	ระยะขนส่ง (กม.)
1	ตำแหน่งที่ตั้ง Plant พ. 3501 กม. 18+475 offset 1.10 กม. พิกัด 14.41113 , 100.456191	
2	ตำแหน่งกึ่งกลางหน้างาน พ. 9 กม. 72+445 พิกัด 14.100087 , 100.527944	
3	เส้นทางขนส่ง จาก Plant ถึงกึ่งกลางหน้างาน	
	ทล.3501 กม.18+475 RT. (+1.100 กม.)	
	ทล. 3501 กม. 18+475 RT (+1.10 กม.) - ทล. 3501 กม. 18+475	1.100
	ทล. 3501 กม. 18+475 - ทล. 3501 กม. 23+609 / ทล. 3412 กม. 17+183	5.134
	ทล. 3412 กม. 17+183 - ทล. 3412 กม. 2+501 / ทล. 347 กม. 40+174	14.682
	ทล. 347 กม. 40+174 - ทล. 347 กม. 16+291 / ทล. 9 กม. 80+516	23.883
	ทล. 9 กม. 80+516 - ทล. 9 กม. 72+445 (จุดกึ่งกลางโครงการ)	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 การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญา และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วงหรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วน โดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

(นายจิระพงษ์ 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 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยในการทำงานอย่างละเอียดและชัดเจนให้ สอดคล้องกับระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างแล้วเสนอต่อผู้ควบคุมงานเพื่อพิจารณาให้ความ เห็นชอบก่อนดำเนินการก่อสร้าง

๒.๒ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติงานที่ได้เสนอไว้กับผู้ว่าจ้างอย่างเคร่งครัดและสอดคล้อง กับกฎหมายและระเบียบที่กำหนดไว้ พร้อมรายงานผลการดำเนินงานตามแผนดังกล่าวให้ผู้ควบคุมงานรับทราบอย่าง น้อยเดือนละ ๑ ครั้ง

๒.๓ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างนำมาติดตั้งระหว่างก่อสร้างเป็นสมบัติของผู้รับจ้าง

๒.๔ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างได้รับเงินค่างานไปแล้ว ถ้าหากเกิดการชำรุดหรือเสียหาย อันเนื่องมาจากสาเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรีบจัดทำหรือจัดหาติดตั้งทดแทนให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสมบูรณ์ ทันทีเมื่อตรวจพบ

๒.๕ ผู้รับจ้างต้องจัดการให้ป้ายอยู่ในสภาพที่ดีและครบถ้วนตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจร บริเวณพื้นที่งานก่อสร้าง ของกรมทางหลวง และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบความเรียบร้อยตลอดเวลา

๒.๖ หากเกิดอุบัติเหตุใด ๆ ในพื้นที่และเส้นทางที่ได้รับมอบพื้นที่ทำงานจากผู้ว่าจ้างไปดำเนินการแล้ว ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในผลแห่งอุบัติเหตุนั้นแต่เพียงฝ่ายเดียวทั้งทางแพ่งและทางอาญา

๓. การกำกับดูแลและตรวจสอบของผู้ควบคุมงาน

๓.๑ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุในงานก่อสร้างของรัฐ ผู้ควบคุมงานจะต้อง เป็นผู้กำกับดูแล และตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยที่ได้เสนอไว้ ก่อนเริ่มงาน

๓.๒ ผู้ควบคุมงานต้องคอยกำกับดูแลและตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างติดตั้งไว้ให้อยู่ใน สภาพดีและสมบูรณ์ตลอดเวลา เมื่อพบว่ามีชำรุดหรือสูญหายให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร ให้ผู้รับจ้างทราบเพื่อ จัดหาทดแทนทันที

๓.๓ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ติดตั้งไว้ ถ้าผู้ควบคุมงานเห็นว่าอุปกรณ์ควบคุมการจราจรใดมีความ จำเป็นต้องติดตั้งเพิ่มเติม หรือหมดความจำเป็นสำหรับจุดนั้นให้แจ้งผู้รับจ้างดำเนินการ

๔. หลักเกณฑ์การคิดคำนวณและจ่ายค่างาน

๔.๑ กรมทางหลวงจะจ่ายค่างานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้างเป็นแบบเหมาจ่าย

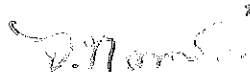
๔.๒ กรมทางหลวงจะจ่ายค่างานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้างเป็นสองส่วน ดังนี้

๔.๒.๑ ส่วนที่หนึ่งจะจ่ายให้ไม่เกินร้อยละ ๗๐ ของราคาแผ่นป้ายและวัสดุอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างได้ จัดเตรียมและประกอบเรียบร้อยในเขตก่อสร้างพร้อมที่จะใช้งานตามหลักฐานการสั่งซื้อหรือจ้างผลิต 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

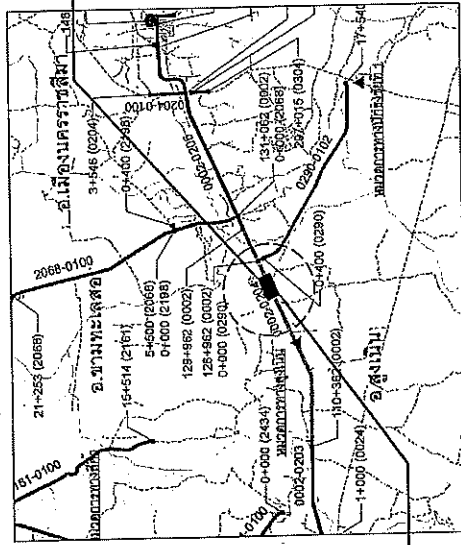


6517

งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น  
เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย

ทางหลวงหมายเลข 2

ตอน ไร่โตสูง - โศกกรวด ตอน 4  
ระหว่ง กม.124+300 - กม.126+050



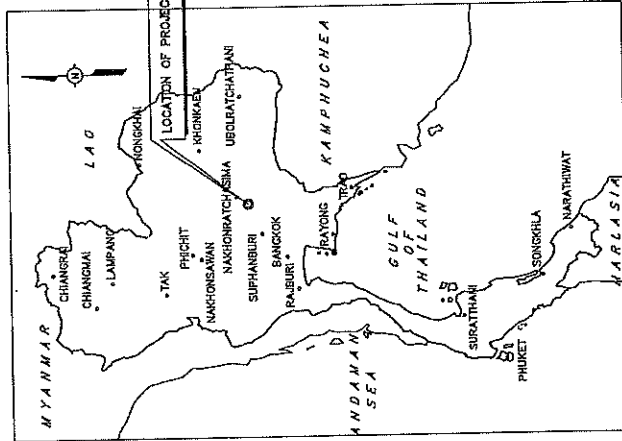
LOCATION MAP

INDEX OF DRAWINGS

GENERAL	
TITLE	SHEET NO.
TITLE SHEET & INDEX OF DRAWING	G1
TYPICAL CROSS SECTION	G2 - G6
SUMMARY OF QUANTITIES	G7
SPECIFICATIONS	G8
ชนิดท่อระบายน้ำในโครงการและบริเวณงานต่างๆ	G9
ข้อกำหนดและเงื่อนไขการติดตั้งโคมไฟแสงสว่าง	G10
R.C. INLET SHAFT FOR SIDE DRAIN BOX CULVERT	G11-G12
SPECIAL PROVISION	1 - 3
INDEX OF STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION	

ALIGNMENT	
TITLE	SHEET NO.
PLAN AND PROFILE	1 - 4

สำนักงานและออกแบบ	
สำนักงานโครงการที่ 10	วันที่
นางจันทราศรีมา 2	02/04
TITLE SHEET	
ทางหลวงหมายเลข 2	
ตอน ไร่โตสูง - โศกกรวด ตอน 4	



KEY PLAN

สำนักงานโครงการที่ 10 (นครราชสีมา)	
เงิน	บาท
พัน	บาท
ร้อย	บาท
สิบ	บาท
ห้า	บาท
บาท	
วันที่	12/1/65
ชื่อ	12/1/65

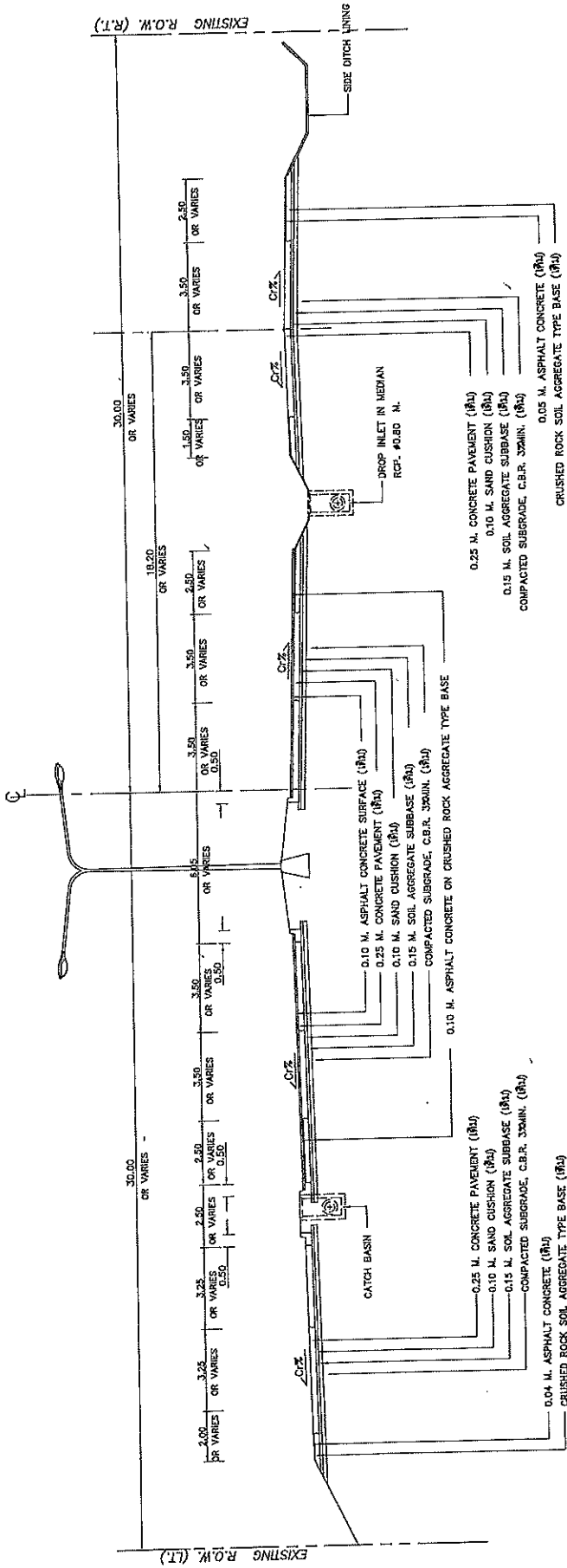
จ. ไร่โตสูง  
(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานโครงการที่ ๑๐

ส่วนสำรวจและออกแบบ

สำนักงานโครงการที่ 10  
รหัสควบคุม  
0204  
แผนผังโครงการที่ 2

TYPICAL CROSS SECTION (1/5)

ทางหลวงหมายเลข 2 /  
ถนน ไร่ไถ่ง - ไทศวรรค ตอน 4 /



วิ.ไพจิตร

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10

TYPICAL CROSS SECTION (ก่อนดำเนินการ)  
STA.124+300 -- STA.126+050 (APPROX.)  
NOT TO SCALE

วันที่ 12/11/65  
1. อนุมัติแบบฯ เว้นแต่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น

เลขที่โครงการ	10	วันที่	12/11/65
เลขที่แบบ	0204	ชื่อผู้จัดทำแบบ	วิ.ไพจิตร
ชื่อโครงการ	ทางหลวงหมายเลข 2 / ถนน ไร่ไถ่ง - ไทศวรรค ตอน 4 /	ชื่อผู้ควบคุมแบบ	วิ.ไพจิตร
ชื่อผู้จัดทำแบบ	วิ.ไพจิตร	ชื่อผู้ตรวจสอบแบบ	วิ.ไพจิตร

ส่วนสำรวจและออกแบบ

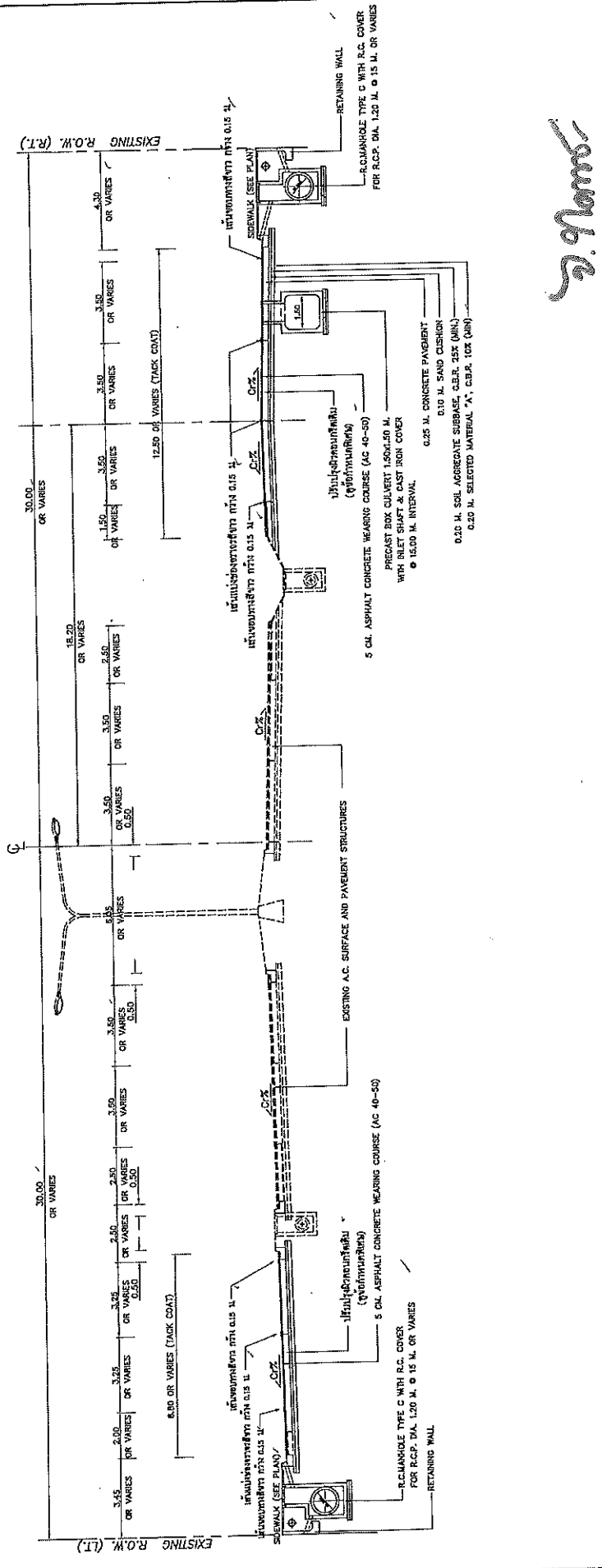
สำนักงานทางหลวงที่ 10 รหัสควบคุม 0204 แผนที่ 63

โครงการขุดถนนที่ 2

TYPICAL CROSS SECTION (2/5)

ทางหลวงหมายเลข 2

กม.1 ไร่โต้ง - โสภณนคร ถนน 4/



จ. ๑๑๐๖๖

(นายจิระพงษ์ เทพพิทักษ์)

ผู้สำรวจการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

TYPICAL CROSS SECTION (ทั้งด้านในทาง)  
STA124+300 - STA.124+850 (APPROX.)

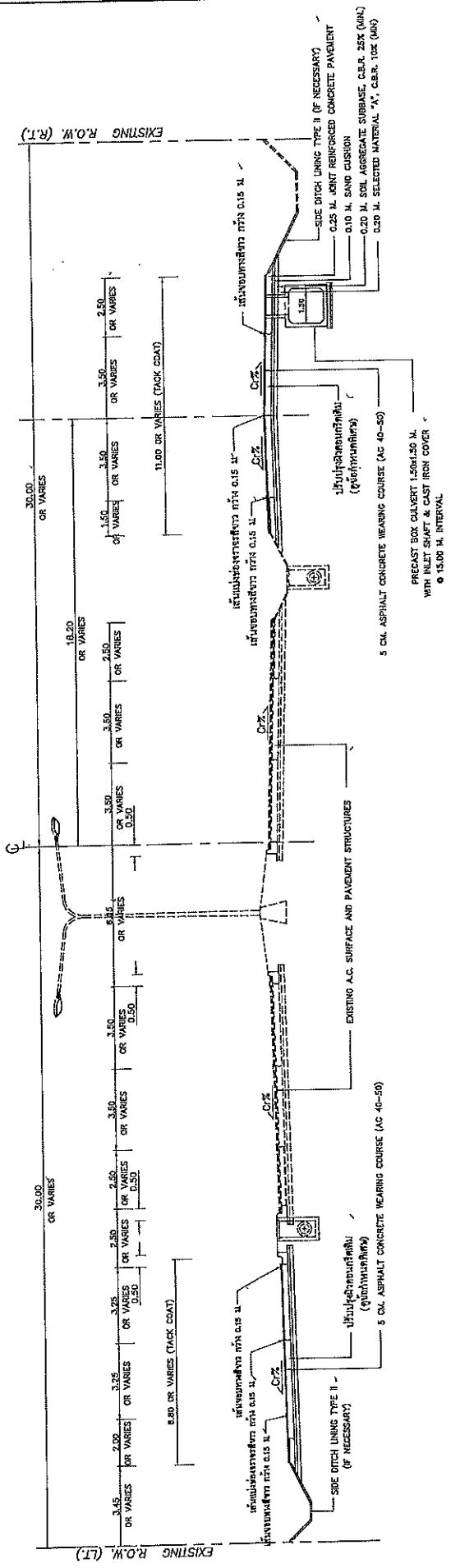
หมายเหตุ

- จัดเป็นนคร เป็นระเบียบเรียบร้อย
- จุดตัดทางที่ทางรถไฟเป็นรูปสี่เหลี่ยมด้านขนานที่วางตามแนวถนน
- ให้ดูแบบวางแนวถนนบริเวณที่จะซ่อมผิวทางของเดิม (FULL DEPTH REPAIR) จัดทำเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผ.บ. ให้เห็นถึงลักษณะการก่อสร้าง

วันที่ 12/11/65	วันที่ 12/11/65
ชื่อ ๑๑๐๖๖	ชื่อ ๑๑๐๖๖
ตำแหน่ง ๑๑๐๖๖	ตำแหน่ง ๑๑๐๖๖
หน้า ๑๑๐๖๖	หน้า ๑๑๐๖๖
ชื่อ ๑๑๐๖๖	ชื่อ ๑๑๐๖๖
ตำแหน่ง ๑๑๐๖๖	ตำแหน่ง ๑๑๐๖๖
หน้า ๑๑๐๖๖	หน้า ๑๑๐๖๖
ชื่อ ๑๑๐๖๖	ชื่อ ๑๑๐๖๖
ตำแหน่ง ๑๑๐๖๖	ตำแหน่ง ๑๑๐๖๖
หน้า ๑๑๐๖๖	หน้า ๑๑๐๖๖

ส่วนสำรวจและออกแบบ

สำนักงานโครงการที่ 10	รหัสควบคุม	แผ่นที่
แผนก วิศวกรรมที่ 2	0204	64
TYPICAL CROSS SECTION (3/5)		
ทางหลวงหมายเลข 2,		
ถนน ไร่ไผ่สูง - ไทรหวาย ตอน 4 /		



ว. ๑๓๓๖  
(นายจิระพงษ์ เพชรพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ ๑๐

TYPICAL CROSS SECTION (หลังดำเนินการ)  
STA.124+850 TO STA.125+240 (APPROX.)  
SCALE

- หมายเหตุ
1. มิติเป็นเมตร เว้นแต่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น
  2. รูปตัดตามขวางที่กำหนดให้ใช้ระบุได้ทั่วไป สำหรับวงที่มีการขยายความกว้างทางมากกว่าหนึ่งทางก็ได้ เช่น เพื่อรองรับการเชื่อม ทางโค้ง ทางแยก หรือบริเวณที่หยุดรถบริเวณทางแยก ฯลฯ ให้พิจารณาที่อัตราส่วนซึ่งระบุไว้ที่ตัดที่กำหนด
  3. ให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบความลึกของร่องลึกก่อนการซ่อม (FULL DEPTH REPAIR) จัดทำผังดำเนินการตามความเห็น ของเจ้าของพื้นที่ก่อนดำเนินการก่อสร้าง
  4. ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาความเหมาะสมของวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง และตามขนาดที่ได้ออกแบบจะระบุ ซึ่งมีต่อไปยังวิศวกรผู้จัดทำแบบ

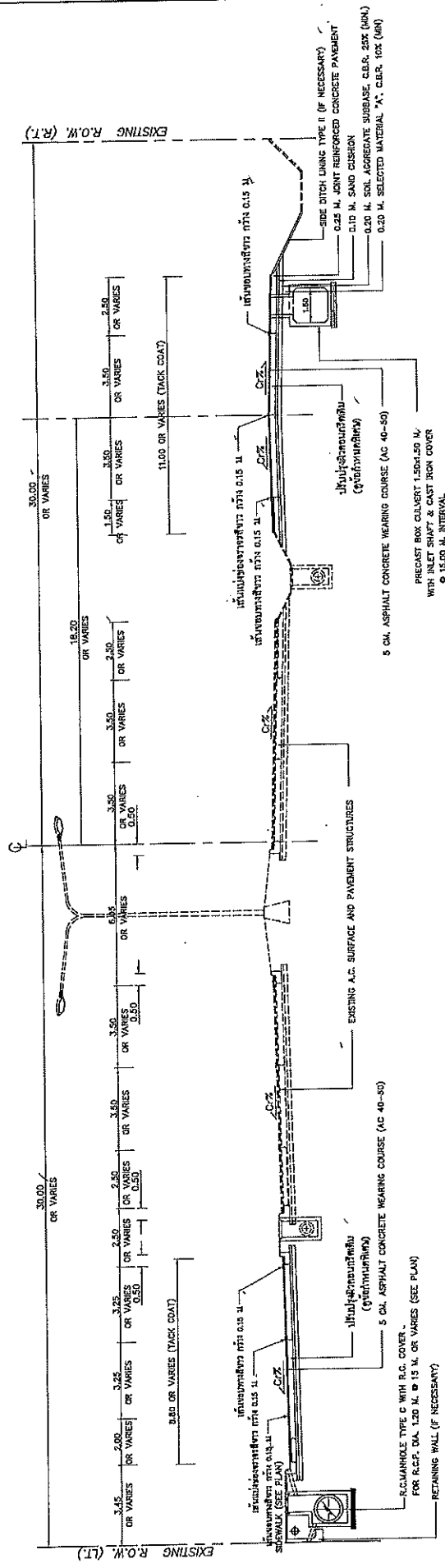
ชื่อ	ตำแหน่ง	วันที่
ออกแบบ	10/10/65	11/11/65
เห็นชอบ	10/10/65	12/11/65
อนุมัติ		

ส่วนสำรวจและออกแบบ

สำนักพิมพ์ครั้งที่ 10 รหัสควบคุม 0204 แผนที่ CS  
 แผนภูมิมาตราส่วนที่ 2

TYPICAL CROSS SECTION (4/5)

ทางหลวงหมายเลข 2 -  
 ตอน ไทรทอง - ไทรทอง ตอน 4 /



วิจิตรพงษ์ เทพพิทักษ์

(นายจิระพงษ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

TYPICAL CROSS SECTION (หลังดำเนินการ)  
 STA.125+240 - STA.125+550 (L.T.), STA.125+240 - STA.125+425-(R.T.) (APPROX.)  
 NOT TO SCALE

- หมายเหตุ**
1. จัดชั้นผิว เช่นเดียวกับข้อข้างต้น
  2. รูปตัดเส้นทางที่ทางแคบให้ปรับรูปตัดให้ไป สำหรับช่วงที่มีการขยายความกว้างเส้นทางมากกว่าเส้นทางเดิม เช่น เพื่อรองรับการเสี้ยว ทางโค้ง ทางแยก หรือมีวงแหวนหยุดรถประจำทาง ฯลฯ ให้ใช้รูปตัดก่อสร้างตามเส้นด้านรูปตัดที่ถนนตัด
  3. ในส่วนที่ปรากฏการซ่อมบวกรอยต่อหรือซ่อมผิวทางตอนเก็บ (FULL DEPTH REPAIR) จัดทำส่วนดำเนินการเช่นเดียวกัน แต่ข.ข.ให้ของพื้นที่ก่อนดำเนินการก่อสร้าง

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)	
เจ้านาย	ดร. วิจิตรพงษ์ เทพพิทักษ์
ออกแบบ	วิจิตรพงษ์ เทพพิทักษ์
เห็นชอบ	วิจิตรพงษ์ เทพพิทักษ์
อนุมัติ	วิจิตรพงษ์ เทพพิทักษ์
วันที่	12/11/65
ชื่อ	วิจิตรพงษ์ เทพพิทักษ์
ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10
วันที่	12/11/65

ส่วนสำรวจและออกแบบ

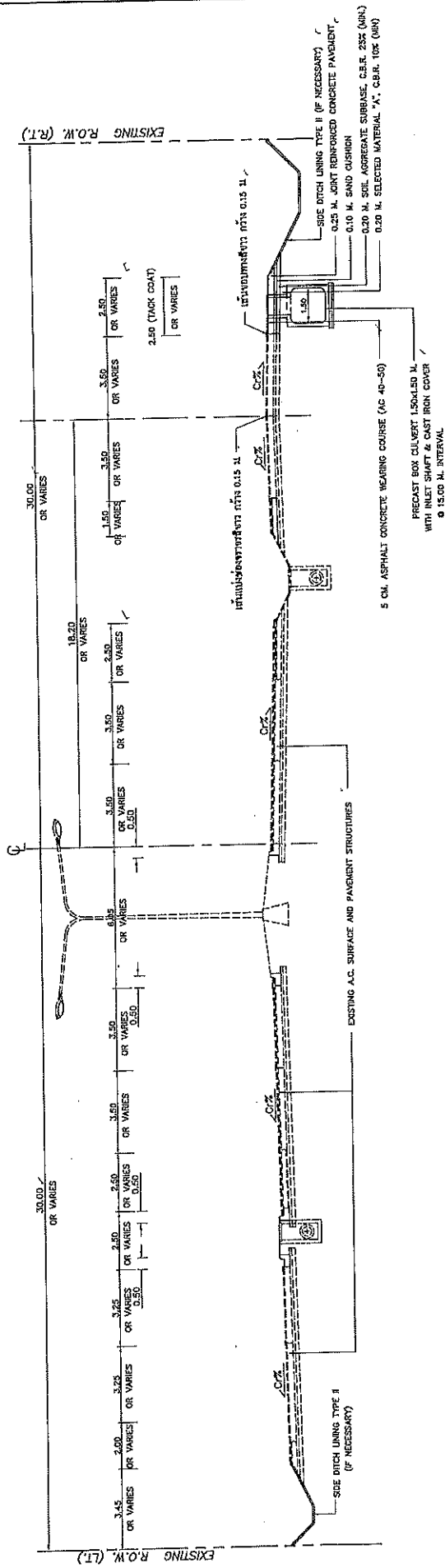
สำนักงานทางหลวงที่ 10  
รหัสควบคุม  
0204

แผนที่  
05.

TYPICAL CROSS SECTION (5/5)

ทางหลวงหมายเลข 2

ถนน ไร่ไธสง - ไทคอง กม. 4.



จ. ไชยสิทธิ์

(นายชิงพงษ์ เพชรพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

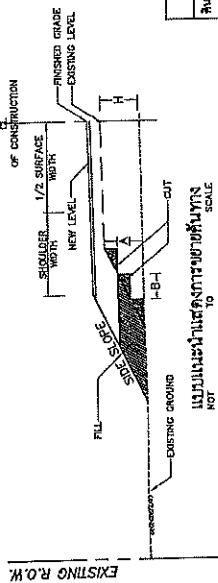
TYPICAL CROSS SECTION (หลังดำเนินการ)  
STA.125+550 - STA.126+050 (LT.) , STA.125+425 - STA.126+050 (RT.) (APPROX.)

หมายเหตุ

1. ลวดลายแบบ ต้นแบบไว้ด้วยเช่นกัน
2. ให้ผู้ควบคุมงานสำรวจตรวจสอบและปรับปรุงให้มีความถี่ ความกว้าง และความลาดเอียงได้ตามรายละเอียดของแบบร่างการจราจร

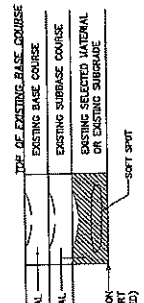
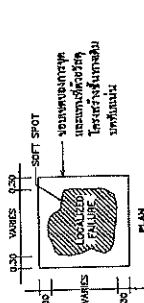
ชื่อ	10 ชิงพงษ์ เพชรพิทักษ์	ตำแหน่ง	นายช่างเทคนิค
ชื่อแบบ	0204	วันที่	14/1/65
ชื่อผู้ควบคุมงาน	จ. ไชยสิทธิ์	วันที่	12/1/65



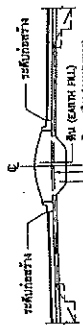


รูปที่ ๒๒

1. งานถมดินใหม่ ยกน้อ ขึ้นอยู่กับความสูงของคันทางเดิม
2. ส่วน "A" ให้อยู่เหนือระดับถนนจราจร
3. ส่วน "B" ให้อยู่เหนือระดับคันทางเดิมสามารถทำกันได้



รูปที่ ๒๓ การแก้ไขจุดอ่อนดิน (SOFT SPOT) SCALE



รูปที่ ๒๔

กรณีการแก้ไขจุดอ่อนดินแบบลาดชัน: ให้ขุดดินในลักษณะลาดชันตามระดับของดินเดิม (EXISTING FILL) ขุดดินใหม่ในอัตรา ๑:๑ ขุดดินใหม่ในอัตรา ๑:๑.๕ หรือ ๑:๒ ขึ้นอยู่กับความสูงของคันทางเดิม

TABLE 2. SLOPES FOR CUT AND FILL

HEIGHT OF CUT OR FILL	EARTH		SOFT ROCK		HARD ROCK	
	CUT	FILL	CUT	FILL	CUT	FILL
0.00 M. TO 1.00 M.	3:1	4:1	1/2:1	3:1	1/2:1	1/2:1
1.00 M. TO 3.00 M.	2:1	3:1	1/2:1	2:1	1/2:1	1:1
3.00 M. TO 5.00 M.	1/2:1	1/2:1	1/2:1	1:1	1/2:1	1:1

OVER 5.00 M. SEE TYPICAL FOR DEEP CUT AND HIGH FILL (DWG. NO. TS-001)

ส่วนสำรวจและออกแบบ	
สำนักงานโครงการที่ 10	กรุงเทพมหานคร
เลขที่โครงการที่ 2	0204
SPECIFICATIONS	
ทางหลวงหมายเลข 2	
ถนน โขกสูง - โขกกราก ตอน 4	

หมายเหตุ

1. ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดในแบบร่าง
2. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร
3. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร
4. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร
5. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร
6. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร
7. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร
8. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร
9. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร
10. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร
11. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร
12. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร
13. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร
14. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร
15. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร
16. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร
17. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร
18. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร
19. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร
20. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร
21. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร
22. วัสดุที่ใช้ต้องมีคุณภาพดี และต้องผ่านการตรวจสอบจากวิศวกร

สำนักงานโครงการที่ 10 (นครราชสีมา)	
ผู้รับเหมา	บริษัท W.P.M. จำกัด
วันที่	14/1/15
สถานที่	กรุงเทพมหานคร
วันที่	12/1/15

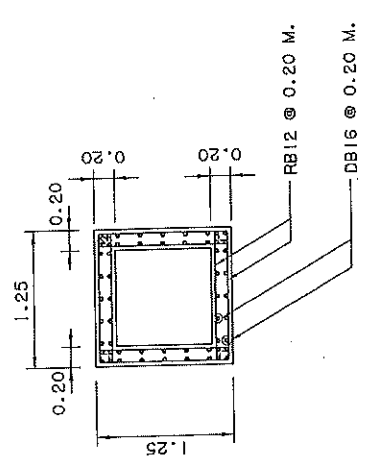
W.P.M. (นายจิระพงศ์ เพชรพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานโครงการที่ ๑๐

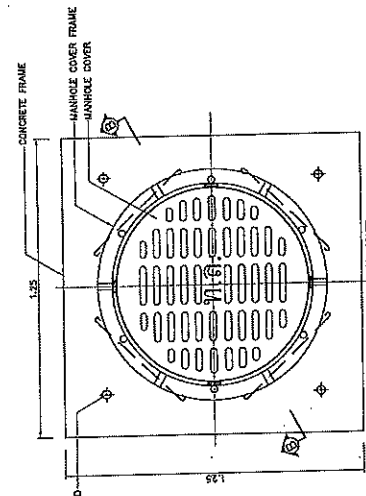




ส่วนสักราดและท่อระบายน้ำ	
สำนักช่างเทคนิคที่ 10	จังหวัดชลบุรี
เลขที่แบบร่างที่ 2	0204
R.C. INLET SHAFT FOR SIDE DRAIN BOX CULVERT	
ทางระบายน้ำขนาด 2	
RBN 1/10/10 - 1/10/10 RBN 4 /	



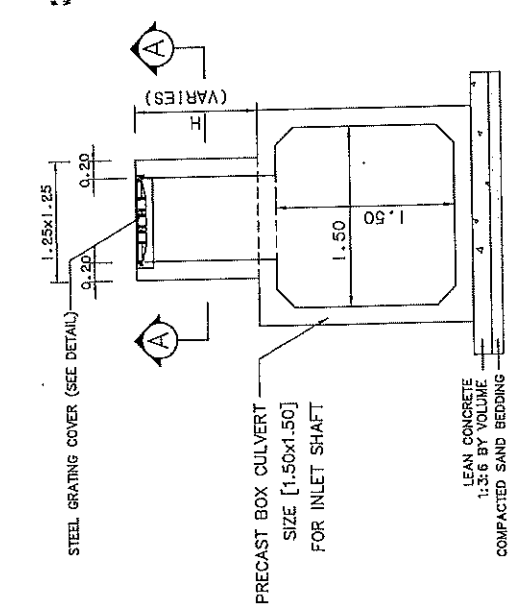
SECTION (A) - (A)  
DETAIL OF INLET SHAFT  
NOT TO SCALE



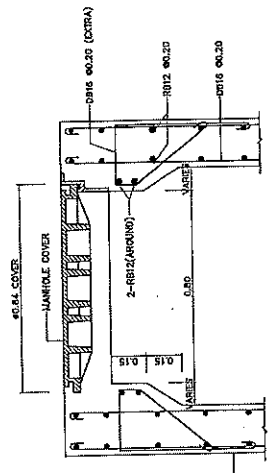
PLAN OF CAST IRON MANHOLE COVER & FRAME  
NOT TO SCALE

NOTES :

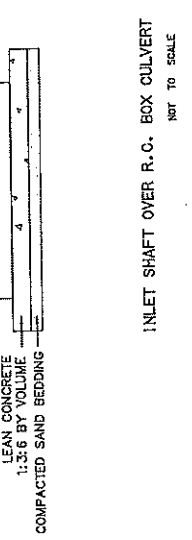
1. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE INDICATED.
2. CONCRETE SHALL HAVE A MINIMUM ULTIMATE COMPRESSIVE STRENGTH OF 20 MPa (294 KSC) FOR 28 DAYS. CONCRETE SHALL CONFORM TO BS 15 TYPE I PORTLAND CEMENT OF APPROVAL TYPE.
3. REINFORCEMENT STEEL SHALL CONFORM TO BS 20 GRADE SR 24 AND TO BS 24 GRADE SD 40 FOR DEFORMED BARS.
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 TESTS ON ASTM A536-48 AS DIRECTED BY THE ENGINEER.
- 6.1 A MINIMUM TEST LOAD OF 40 TONS.
- 6.2 A TENSILE TEST NOT LESS THAN 415 MPa.
- 6.3 AN ELONGATION TEST NOT LESS THAN 18%.
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 25 % BY THE WHOLE AREA OF COVER OR APPROVED BY THE ENGINEER.



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



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



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

วิ. 9/10/65  
(นายจิระพงษ์ เพชรพิทักษ์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

สำนักช่างเทคนิคที่ 10 (ชลบุรี)	วันที่ 12/1/65
ชื่อแบบร่าง 10	ผู้ควบคุมแบบร่าง 10
ชื่อผู้ควบคุมแบบร่าง 10	ชื่อผู้ควบคุมแบบร่างที่ 10
ชื่อผู้ควบคุมแบบร่างที่ 10	ชื่อผู้ควบคุมแบบร่างที่ 10

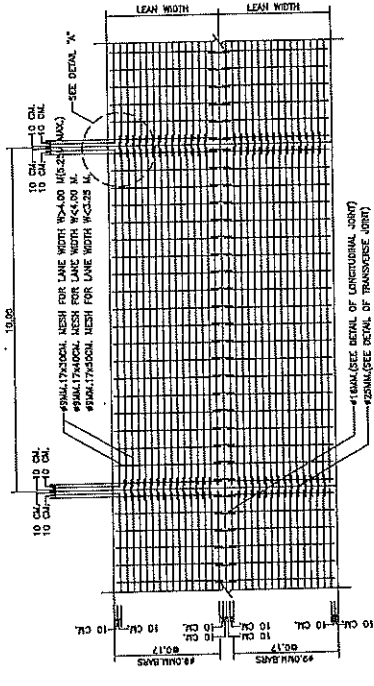
ส่วนล่างวางและออกแบบ	
สำนักงานทางหลวงที่ 10	พื้นที่
กรุงเทพฯ	0204
แผนผังที่ 2	011
SPECIAL PROVISION	
ทางหลวงหมายเลข 2	
ถนน ไร่ไถ่ตรง - โคกแก้ว ตอน 4	

รายละเอียดยัดตารางและสรุปแปลตรงการเสริมเหล็กกับรั้วถาวรคอนกรีตหนา 25 ซม.

กรณีเสริมเหล็กกับรั้วถาวรคอนกรีตหนา 25 ซม. ตามตารางที่ 1 และรูปที่ 1

ขนาดความกว้างของช่องจราจร W(m)	ความยาวของช่องจราจร L(m)	เส้นลวดเหล็กเสริม (φ) mm.	ขนาดคานางจร cm.xcm.
W ≤ 3.25	3.25 < W ≤ 4	9	17 x 50
3.25 < W ≤ 4	4 < W ≤ 5.25	9	17 x 40
4 < W ≤ 5.25		9	17 x 30

ตารางที่ 1 การเสริมเหล็กกับรั้วถาวรคอนกรีตหนา 25 ซม.

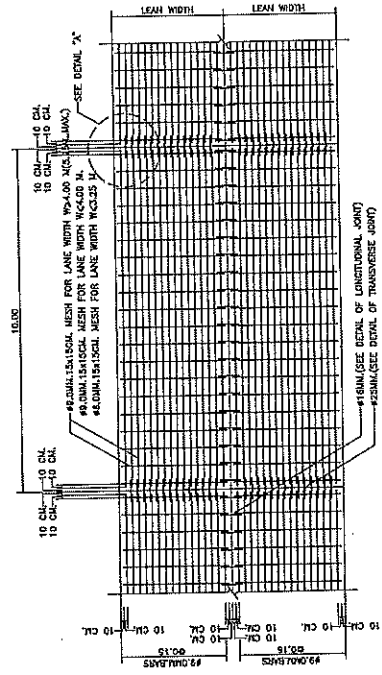


รูปที่ 1 การเสริมเหล็กกับรั้วถาวรคอนกรีตหนา 25 ซม.

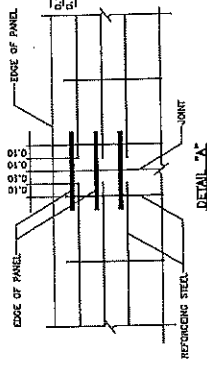
กรณีเสริมเหล็กคานางจร wire mesh กับรั้วถาวรคอนกรีตหนา 25 ซม. ตามตารางที่ 2 และรูปที่ 2

ขนาดความกว้างของช่องจราจร W(m)	ความยาวของช่องจราจร L(m)	เส้นลวดเหล็กคานางจร (φ) mm.	ขนาดคานางจร cm.xcm.
W ≤ 3.25	3.25 < W ≤ 4	6	15 x 15
3.25 < W ≤ 4	4 < W ≤ 5.25	9	15 x 15
4 < W ≤ 5.25		9	15 x 15

ตารางที่ 2 การเสริมเหล็กคานางจร wire mesh กับรั้วถาวรคอนกรีตหนา 25 ซม.



รูปที่ 2 การเสริมเหล็กคานางจร wire mesh กับรั้วถาวรคอนกรีตหนา 25 ซม.



จ. อนุกรม  
(นายจิระพงษ์ เทพพิทักษ์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10

สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)	วันที่
10/11/65	12/11/65
ออกแบบ อนุกรม	เห็นชอบ อนุกรม
12/11/65	12/11/65



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

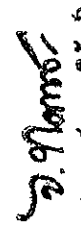
SHEET NO.	DRAWING NO.	TITLE	DRAWING NO.	TITLE	DRAWING NO.	TITLE	SHEET NO.	DRAWING NO.	TITLE	DRAWING NO.	TITLE
1	AS-001	ABBREVIATION AND SYMBOLS	AS-001		RS-301	TRAFFIC SIGN AND DEVICES - I	58	X	TRAFFIC CONTROL DEVICES FOR HIGHWAY UNDER CONSTRUCTION	RS-301	TRAFFIC SIGN AND DEVICES - I
2	TS-101	TYPICAL CROSS-SECTION FOR 2-LANES HIGHWAY	TS-101		RS-302	TRAFFIC SIGN AND DEVICES - II	59	X	TRAFFIC CONTROL DEVICES FOR HIGHWAY UNDER CONSTRUCTION	RS-302	TRAFFIC SIGN AND DEVICES - II
3	TS-201	TYPICAL CROSS-SECTION AT VILLAGE SECTION	TS-201		RS-303	INSTALLATION GUIDELINE - I	60	X	INSTALLATION GUIDELINE - I	RS-303	INSTALLATION GUIDELINE - I
4	TS-202	TYPICAL CROSS-SECTION FOR SLOPED HIGHWAY	TS-202		RS-304	INSTALLATION GUIDELINE - II	61	X	INSTALLATION GUIDELINE - II	RS-304	INSTALLATION GUIDELINE - II
5	TS-203		TS-203		RS-305	INSTALLATION GUIDELINE - III	62	X	INSTALLATION GUIDELINE - III	RS-305	INSTALLATION GUIDELINE - III
6	TS-301	NARROW R.O.W. - I	TS-301		RS-401	OVERHEAD AND OVERHANGING SIGN INSTALLATION	63		OVERHEAD AND OVERHANGING SIGN INSTALLATION	RS-401	OVERHEAD AND OVERHANGING SIGN INSTALLATION
7	TS-302	FIRST STAGE FOR LIGHTLY TO MEDIUM POPULATED AREA	TS-302		RS-402	INSTALLATION OF OVERHEAD SIGN AND TRAFFIC SIGN ON BRIDGE BARRIERS	64		INSTALLATION OF OVERHEAD SIGN AND TRAFFIC SIGN ON BRIDGE BARRIERS	RS-402	INSTALLATION OF OVERHEAD SIGN AND TRAFFIC SIGN ON BRIDGE BARRIERS
8	TS-303	R.O.W. WIDTH 20.00 M.	TS-303		RS-403	OVERHEAD TRAFFIC SIGN	65		OVERHEAD TRAFFIC SIGN	RS-403	OVERHEAD TRAFFIC SIGN
9	TS-304	R.O.W. WIDTH 40.00 M.	TS-304		RS-404	STEEL FRAME FOR HOUSING WIDTH < 18.00 M.	66		STEEL FRAME FOR HOUSING WIDTH < 18.00 M.	RS-404	STEEL FRAME FOR HOUSING WIDTH < 18.00 M.
10	TS-305	R.O.W. WIDTH 50.00 M.	TS-305		RS-405	STEEL FRAME FOR HOUSING WIDTH < 23.00 M.	67		STEEL FRAME FOR HOUSING WIDTH < 23.00 M.	RS-405	STEEL FRAME FOR HOUSING WIDTH < 23.00 M.
11	TS-306	R.O.W. WIDTH 60.00 M. - I	TS-306		RS-406	ILLUMINATED SIGN	68		ILLUMINATED SIGN	RS-406	ILLUMINATED SIGN
12	TS-307	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - I	TS-307		RS-501	STEEL POLE TYPE I FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 52,800 SQ.CM.	69		STEEL POLE TYPE I FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 52,800 SQ.CM.	RS-501	STEEL POLE TYPE I FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 52,800 SQ.CM.
13	TS-308	R.O.W. WIDTH 70.00 M. - I	TS-308		RS-502	STEEL POLE TYPE II FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 108,000 SQ.CM.	70		STEEL POLE TYPE II FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 108,000 SQ.CM.	RS-502	STEEL POLE TYPE II FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 108,000 SQ.CM.
14	TS-309	R.O.W. WIDTH 70.00 M. - II	TS-309		RS-503	STEEL POLE TYPE III FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 2,52,000 SQ.CM.	71		STEEL POLE TYPE III FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 2,52,000 SQ.CM.	RS-503	STEEL POLE TYPE III FOR SIGN PLATES NOT MORE THAN 2,52,000 SQ.CM.
15	TS-310	R.O.W. WIDTH 75.00 M. - I	TS-310		RS-504	FOOTING DETAILS	72		FOOTING DETAILS	RS-504	FOOTING DETAILS
16	TS-311	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - I	TS-311		RS-601	TWO LANES AT T-INTERSECTION	73		TWO LANES AT T-INTERSECTION	RS-601	TWO LANES AT T-INTERSECTION
17	TS-312	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - II	TS-312		RS-602	MULTILANES AT T-INTERSECTION	74		MULTILANES AT T-INTERSECTION	RS-602	MULTILANES AT T-INTERSECTION
18	TS-313	R.O.W. WIDTH 80.00 M. - III	TS-313		RS-603	SINGLE W-BEAM GUARDRAIL	75		SINGLE W-BEAM GUARDRAIL	RS-603	SINGLE W-BEAM GUARDRAIL
19	TS-401	TYPICAL CROSS-SECTION FOR DEEP CUT AND HIGH FILL	TS-401		RS-604	DOUBLE W-BEAM GUARDRAIL	76/71		DOUBLE W-BEAM GUARDRAIL	RS-604	DOUBLE W-BEAM GUARDRAIL
20	GD-101	2-LANE HIGHWAY ON CIRCULAR CURVE	GD-101		RS-605	INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-I	77/71		INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-I	RS-605	INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-I
21	GD-102	2-LANE HIGHWAY ON SPIRAL CURVE	GD-102		RS-606	INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-II	78		INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-II	RS-606	INSTALLATION AND W-BEAM GUARDRAIL APPROACH TYPE-II
22	GD-103	COMPOUND AND REVERSE CURVE	GD-103		RS-608	TYPE I	79		TYPE I	RS-608	TYPE I
23	GD-104	MULTI-LANE HIGHWAY DEPRESSSED MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	GD-104		RS-609	TYPE II	80		TYPE II	RS-609	TYPE II
24	GD-105	MULTI-LANE HIGHWAY RAISED MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	GD-105		RS-610	TYPE III : FOR DEEP CUT AND HIGH FILL	81		TYPE III : FOR DEEP CUT AND HIGH FILL	RS-610	TYPE III : FOR DEEP CUT AND HIGH FILL
25	GD-106	MULTI-LANE HIGHWAY BARRED MEDIAN ON CIRCULAR CURVE	GD-106		RS-611	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IA	82		PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IA	RS-611	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IA
26	GD-107	MULTI-LANE HIGHWAY ON SPIRAL CURVE	GD-107		RS-612	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IB	83		PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IB	RS-612	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IB
27	GD-201	TRAVELED WAY WEENING DETAILS	GD-201		RS-613	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IA	84		PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IA	RS-613	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IA
28	GD-301	MEDIAN OPENING	GD-301		RS-614	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IB	85		PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IB	RS-614	PRE-CAST CONCRETE BARRIER TYPE IB
29	GD-401	U - TURN GUIDELINE	GD-401		RS-615	CONCRETE BARRIER AT BRIDGE APPROACH	86		CONCRETE BARRIER AT BRIDGE APPROACH	RS-615	CONCRETE BARRIER AT BRIDGE APPROACH
30	GD-402	CLIMBING LANE	GD-402		RS-101	DIMENSION AND REINFORCEMENT DETAILS	87		DIMENSION AND REINFORCEMENT DETAILS	RS-101	DIMENSION AND REINFORCEMENT DETAILS
31	GD-501	EMERGENCY ESCAPE RAMP	GD-501		RS-102	INSTALLATION DETAILS	88		INSTALLATION DETAILS	RS-102	INSTALLATION DETAILS
32	GD-502	JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRCP)	GD-502		DS-103	END WALL TYPE	89	X	R.C. PIPE CULVERT	DS-103	END WALL TYPE
33	GD-503	CONTINUOUSLY REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (CRCP)	GD-503		DS-104	WING WALL TYPE FOR SINGLE CULVERT	90	X	CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-104	WING WALL TYPE FOR SINGLE CULVERT
34	GD-601	PAVEMENT TRANSITION DETAILS	GD-601		DS-105	WING WALL TYPE FOR MULTIPLE CULVERTS	91		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-105	WING WALL TYPE FOR MULTIPLE CULVERTS
35	GD-602	CONCRETE PAVEMENT REPAIRING	GD-602		DS-106	WING WALL TYPE FOR SKEW CULVERTS	92		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-106	WING WALL TYPE FOR SKEW CULVERTS
36	GD-603	BRIDGE APPROACH TRANSITION	GD-603		DS-201	DROP INLET FOR SIDE DITCH	93		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-201	DROP INLET FOR SIDE DITCH
37	GD-604	CLEARING AND GRUBBING	GD-604		DS-202	INLET CATCH BASIN	94		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-202	INLET CATCH BASIN
38	GD-605	CONNECTION ROAD DETAILS	GD-605		DS-401	TYPE A : FOR RAISED MEDIAN	95	X	CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-401	TYPE A : FOR RAISED MEDIAN
39	GD-606	SIDE ROAD & PRIVATE DRIVE DETAILS	GD-606		DS-402	TYPE B : FOR BARRIER MEDIAN	96	X	CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-402	TYPE B : FOR BARRIER MEDIAN
40	GD-607	HIGH-GE-WAY MONUMENT	GD-607		DS-403	TYPE C : FOR DEPRESS MEDIAN - I	97		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-403	TYPE C : FOR DEPRESS MEDIAN - I
41	GD-608	KILOMETER MARKER	GD-608		DS-404	TYPE D : FOR DEPRESS MEDIAN - II	98		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-404	TYPE D : FOR DEPRESS MEDIAN - II
42	GD-701	CONCRETE CURB & GUTTER	GD-701		DS-405	TYPE E : FOR DEPRESS MEDIAN - III (R.C. BOX CULVERT)	99		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-405	TYPE E : FOR DEPRESS MEDIAN - III (R.C. BOX CULVERT)
43	GD-702	TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES	GD-702		DS-501	TYPE F : FOR BRIDGE DRAINAGE	100		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-501	TYPE F : FOR BRIDGE DRAINAGE
44	GD-703	MINOR ROAD SIGN	GD-703		DS-502	TYPE A	101		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-502	TYPE A
45	GD-704	ROAD SIGN AT INTERSECTION	GD-704		DS-503	TYPE A & B	102		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-503	TYPE A & B
46	GD-705	ROAD SIGN AT CLIMBING LANE	GD-705		DS-504	TYPE B	103		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-504	TYPE B
47	GD-706	MARKING DETAILS - I	GD-706		DS-505	TYPE C	104		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-505	TYPE C
48	GD-707	MARKING DETAILS - II	GD-707		DS-506	TYPE D	105		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-506	TYPE D
49	GD-708	ROAD STUD	GD-708		DS-507	TYPE E : FOR BOX CULVERT (OPEN-TYPE)	106		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-507	TYPE E : FOR BOX CULVERT (OPEN-TYPE)
50	GD-709		GD-709		DS-508	TYPE F : FOR BOX CULVERT (CLOSE-TYPE)	107		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-508	TYPE F : FOR BOX CULVERT (CLOSE-TYPE)
51	RS-101		RS-101		DS-509	TYPE G	108		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-509	TYPE G
52	RS-102		RS-102		DS-510	TYPE H	109		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-510	TYPE H
53	RS-103		RS-103		DS-511		110		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-511	
54	RS-201		RS-201		DS-512		111		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-512	
55	RS-202		RS-202		DS-513		112		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-513	
56	RS-203		RS-203		DS-514		113		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-514	
57	RS-204		RS-204		DS-515		114		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-515	
58	RS-205		RS-205		DS-516		115		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-516	
59	RS-206		RS-206		DS-517		116		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-517	
60	RS-207		RS-207		DS-518		117		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-518	
61	RS-208		RS-208		DS-519		118		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-519	
62	RS-209		RS-209		DS-520		119		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-520	
63	RS-210		RS-210		DS-521		120		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-521	
64	RS-211		RS-211		DS-522		121		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-522	
65	RS-212		RS-212		DS-523		122		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-523	
66	RS-213		RS-213		DS-524		123		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-524	
67	RS-214		RS-214		DS-525		124		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-525	
68	RS-215		RS-215		DS-526		125		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-526	
69	RS-216		RS-216		DS-527		126		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-527	
70	RS-217		RS-217		DS-528		127		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-528	
71	RS-218		RS-218		DS-529		128		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-529	
72	RS-219		RS-219		DS-530		129		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-530	
73	RS-220		RS-220		DS-531		130		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-531	
74	RS-221		RS-221		DS-532		131		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-532	
75	RS-222		RS-222		DS-533		132		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-533	
76	RS-223		RS-223		DS-534		133		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-534	
77	RS-224		RS-224		DS-535		134		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-535	
78	RS-225		RS-225		DS-536		135		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-536	
79	RS-226		RS-226		DS-537		136		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-537	
80	RS-227		RS-227		DS-538		137		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-538	
81	RS-228		RS-228		DS-539		138		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-539	
82	RS-229		RS-229		DS-540		139		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-540	
83	RS-230		RS-230		DS-541		140		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-541	
84	RS-231		RS-231		DS-542		141		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-542	
85	RS-232		RS-232		DS-543		142		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-543	
86	RS-233		RS-233		DS-544		143		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-544	
87	RS-234		RS-234		DS-545		144		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-545	
88	RS-235		RS-235		DS-546		145		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-546	
89	RS-236		RS-236		DS-547		146		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-547	
90	RS-237		RS-237		DS-548		147		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-548	
91	RS-238		RS-238		DS-549		148		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-549	
92	RS-239		RS-239		DS-550		149		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-550	
93	RS-240		RS-240		DS-551		150		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-551	
94	RS-241		RS-241		DS-552		151		CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT	DS-552	
95	RS-242		RS-242		DS-553		152		CONCRETE HEADWALL FOR R.C.		

STANDARD DRAWINGS - 2015 REVISION (2019 EDITION) PART 1 LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK (CONT.)

SHEET NO.	DRAWING NO.	TITLE	DRAWING NO.	TITLE
118	DS-709	TYPE I	EN-314	TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - I
119	DS-710	TYPE J	EN-315	TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - II
120	SP-101	SODDING	EN-401	RAMP AND WALKWAY AT CORNERS
121	SP-102	RIP RAP	EN-402	RAMP AND WALKWAY AT STRAIGHTS
122	SP-103	SACKED CONCRETE	EN-403	RAMP AND WALKWAY AT INTERSECTIONS AND RAISED MEDIAN
123	SP-201	ROCK AND WIRE MATTRESS	EE-101	ELECTRICAL CONNECTION TO MEAS POWER SUPPLY
124	SP-202	SHOTCRETE	EE-102	ELECTRICAL CONNECTION TO PEAS POWER SUPPLY
125	SP-203	FERRO-CEMENT	EE-103	GROUNDING SCHEMATIC
126	SP-204	VENTUR GRASSING	EE-104	GROUNDING SCHEMATIC
127	SP-301	HYDROSEEDING	EE-105	SUPPLY PILLAR DETAILS AND INSTALLATION
128	SP-302	CONCRETE DINING	EE-106	LIGHTING POLE INSTALLATION FOR GROUND LEVEL ROAD
129	SP-401	MATTRESS AND GABION	EE-107	LIGHTING POLE INSTALLATION FOR ELEVATED ROAD
130	SP-402	TYPICAL CROSS SECTION	EE-108	HIGH MAST LIGHTING POLE
131	SP-501	MATERIAL SPECIFICATION	EE-109	PILE FOUNDATION FOR HIGH MAST LIGHTING POLE
132	SP-502	GUIDELINES AND DESIGN CRITERIA OF USE WALL	EE-110	PILE FOUNDATION FOR HIGH MAST LIGHTING POLE
133	SP-503	GENERAL ARRANGEMENT USE WALL FOR BRIDGE APPROACH	EE-111	LIGHT INSTALLATION ON EXISTING MEA OF PEA POLE
134	SP-504	USE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE I	EE-112	SOFT LIGHT INSTALLATION
135	SP-505	USE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE II	EE-113	HANDHOLE FOR ROADWAY LIGHTING
136	SP-506	USE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE III	EE-113	UNDERGROUND CABLE, CONDUIT AND DUCT BANK DETAILS
137	SP-507	GENERAL ARRANGEMENT USE WALL FOR ROAD SIDE SLOPE	TF-101	TRAFFIC SIGNAL SYMBOLS
138	SP-508	TYPICAL SECTION OF USE WALL FOR HILL SIDE SLOPE	TF-102	TRAFFIC SIGNAL HEAD DETAILS
139	SP-509	TYPICAL SECTION OF USE WALL FOR SIDE SLOPE	TF-103	TRAFFIC SIGNAL CONTROLLER AND POLE DETAILS
140	SP-510	DETAILS OF FACING PANEL AND REINFORCING DETAILS	TF-104	TRAFFIC SIGNAL MAST POLE DETAILS
141	SP-511	DETAILS OF DRAINAGE PANEL AND BARRIER	TF-105	HANDHOLE FOR TRAFFIC SIGNALS
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-515	TYPICAL NUMBER OF REINFORCING PER LAYER		
146	SP-601	DESIGN AND SPECIAL PROVISION		
147	SP-602	MATERIAL SPECIFICATION		
148	SP-603	TYPICAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)		
149	SP-604	TYPICAL SECTION OF SIDE SLOPE IN WET CONDITION(BATTER 6 DEGREE)		
150	SP-605	TYPICAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 0 DEGREE)		
151	SP-606	TYPICAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 6 DEGREE)		
152	SP-701	TYPICAL SECTION OF BACK SLOPE(BATTER 0 DEGREE)		
153	SP-702	TYPICAL SECTION OF BACK SLOPE(BATTER 6 DEGREE)		
154	SP-703	LONGITUDINAL DRAIN		
155	SP-704	HORIZONTAL DRAIN		
156	EN-101	PLANTING TREE AND GRASSING IN MEDIAN		
157	EN-102	PLANTING TREE IN MEDIAN, SEPARATOR AND SIDEWALK		
158	EN-103	DISTANCE AND HEIGHT OF THE TREE FOR SHORT DISTANCE		
159	EN-104	METHOD OF TRANSPLANTING TREE		
160	EN-105	PLANTING TREES IN INTERSECTION		
161	EN-106	PLANTING TREES IN INTERCHANGE		
162	EN-201	SPECIFICATION FOR CONSTRUCTION		
163	EN-202	TYPE A : SMALL TYPE ON GROUND		
164	EN-203	TYPE B : SMALL TYPE ON BEAM		
165	EN-303	TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - I		
166	EN-305	TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - II		
167	EN-307	TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - I		
168	EN-309	TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - II		
169	EN-311	TYPE E : WALKWAY TYPE - I		
170	EN-313	TYPE E : WALKWAY TYPE - II		
171	EN-310	TYPE A : SMALL TYPE ON GROUND		
172	EN-312	TYPE B : SMALL TYPE ON BEAM		
173	EN-314	TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - I		
174	EN-315	TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - II		
175	EN-316	TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - I		

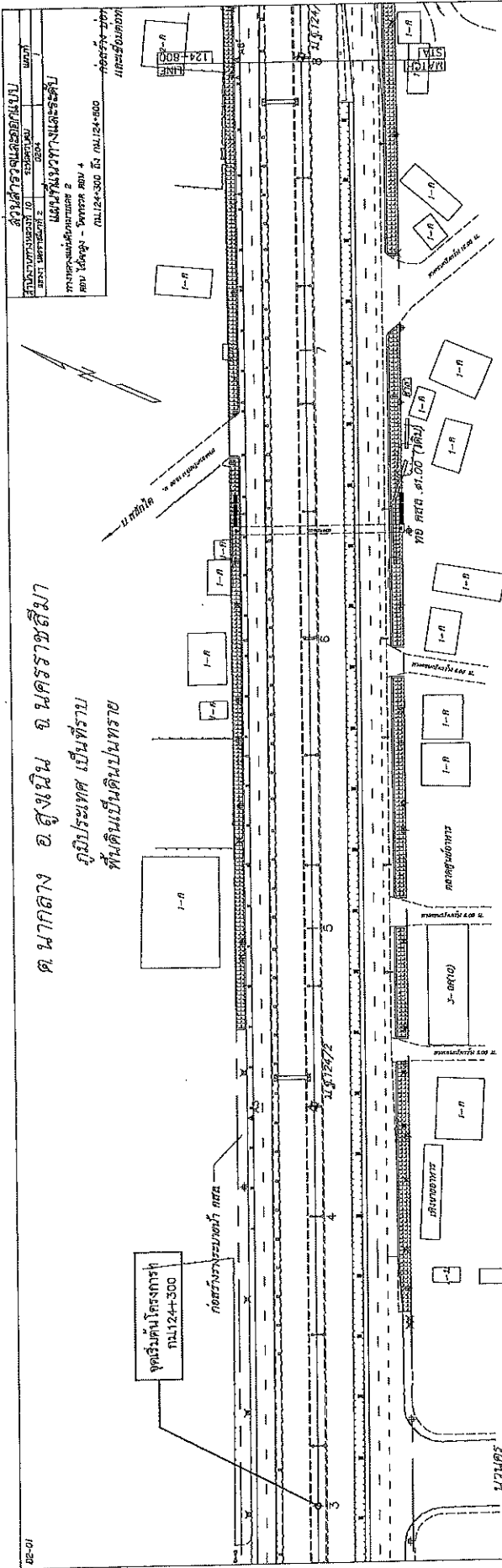
PART 2 LIST OF DRAWINGS FOR STRUCTURAL WORK

SHEET NO.	DRAWING NO.	TITLE	DRAWING NO.	TITLE
200/R/1	GN-001	STRUCTURAL NOTES - I	GN-001	GENERAL NOTES - I
201/R/1	GN-002		GN-002	GENERAL NOTES - II
202/R/1	GN-003		GN-003	GENERAL NOTES - III
SECTION 1	SB-101	BRIDGE SPAN NOT MORE THAN 20.00 M.	SB-101	0° SKEW PLAN AND SECTION DETAILS
203/R/1	SB-102	R.G. SLAB BRIDGE	SB-102	1° - 25° SKEW PLAN AND SECTION DETAILS
204/R/1	SB-103		SB-103	26° - 45° SKEW PLAN AND SECTION DETAILS
205/R/1	SB-104		SB-104	TAPERED PLAN AND SECTION DETAILS
206/R/1	SB-105		SB-105	TAPERED PLAN AND SECTION DETAILS, EDGE BEAM REINFORCEMENT
207/R/1	PC-101		PC-101	ORDER DIMENSIONS AND SECTIONS
208/R/1	PC-102		PC-102	ORDER REINFORCEMENT DETAILS
209/R/1	PC-103		PC-103	STRAND ARRANGEMENT DETAILS (EXTERIOR PLANK)
210/R/1	PC-104		PC-104	STRAND ARRANGEMENT DETAILS (INTERIOR PLANK)
211/R/1	BB-101		BB-101	PLANS AND SECTIONS
212/R/1	BB-102	0° - 45° SKEW P.C. BOX BEAM 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN	BB-102	REINFORCEMENT DETAILS
213/R/1	BB-103		BB-103	STRAND ARRANGEMENT DETAILS
214	BB-104		BB-104	BRIDGE DECK DIMENSION
215/R/1	BB-105		BB-105	BRIDGE DECK DIMENSION
216/R/1	BB-106		BB-106	BRIDGE DECK DIMENSION
217/R/1	BB-107		BB-107	BRIDGE DECK DIMENSION
218/R/1	BB-108		BB-108	BRIDGE DECK DIMENSION
219/R/1	BB-109		BB-109	BRIDGE DECK DIMENSION
220	BB-110		BB-110	BRIDGE DECK DIMENSION
221/R/1	BB-111		BB-111	BRIDGE DECK DIMENSION
222	BB-112		BB-112	BRIDGE DECK DIMENSION
223/R/1	BB-113		BB-113	BRIDGE DECK DIMENSION
224/R/1	BB-114		BB-114	BRIDGE DECK DIMENSION
225/R/1	BB-115		BB-115	BRIDGE DECK DIMENSION
226/R/1	BB-116		BB-116	BRIDGE DECK DIMENSION
227/R/1	BB-117		BB-117	BRIDGE DECK DIMENSION
SECTION 2	BB-118	0° - 50° SKEW I-GIRDER 20.00 M. SPAN (FULL JOINT)	BB-118	GIRDER PRESTRESSING AND REINFORCEMENT
	BB-119		BB-119	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-120		BB-120	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-121		BB-121	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-122		BB-122	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-123		BB-123	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-124		BB-124	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-125		BB-125	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-126		BB-126	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-127		BB-127	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-128		BB-128	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-129		BB-129	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-130		BB-130	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-131		BB-131	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-132		BB-132	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-133		BB-133	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-134		BB-134	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-135		BB-135	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-136		BB-136	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-137		BB-137	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-138		BB-138	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-139		BB-139	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-140		BB-140	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-141		BB-141	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-142		BB-142	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-143		BB-143	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-144		BB-144	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-145		BB-145	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-146		BB-146	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-147		BB-147	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-148		BB-148	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-149		BB-149	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-150		BB-150	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-151		BB-151	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-152		BB-152	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-153		BB-153	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-154		BB-154	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-155		BB-155	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-156		BB-156	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-157		BB-157	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-158		BB-158	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-159		BB-159	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-160		BB-160	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-161		BB-161	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-162		BB-162	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-163		BB-163	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-164		BB-164	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-165		BB-165	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-166		BB-166	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-167		BB-167	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-168		BB-168	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-169		BB-169	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-170		BB-170	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-171		BB-171	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-172		BB-172	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-173		BB-173	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-174		BB-174	BRIDGE DECK DIMENSION
	BB-175		BB-175	BRIDGE DECK DIMENSION


  
 (นายจิตรพร จิตพรจักษ์)
   
 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐



02-01

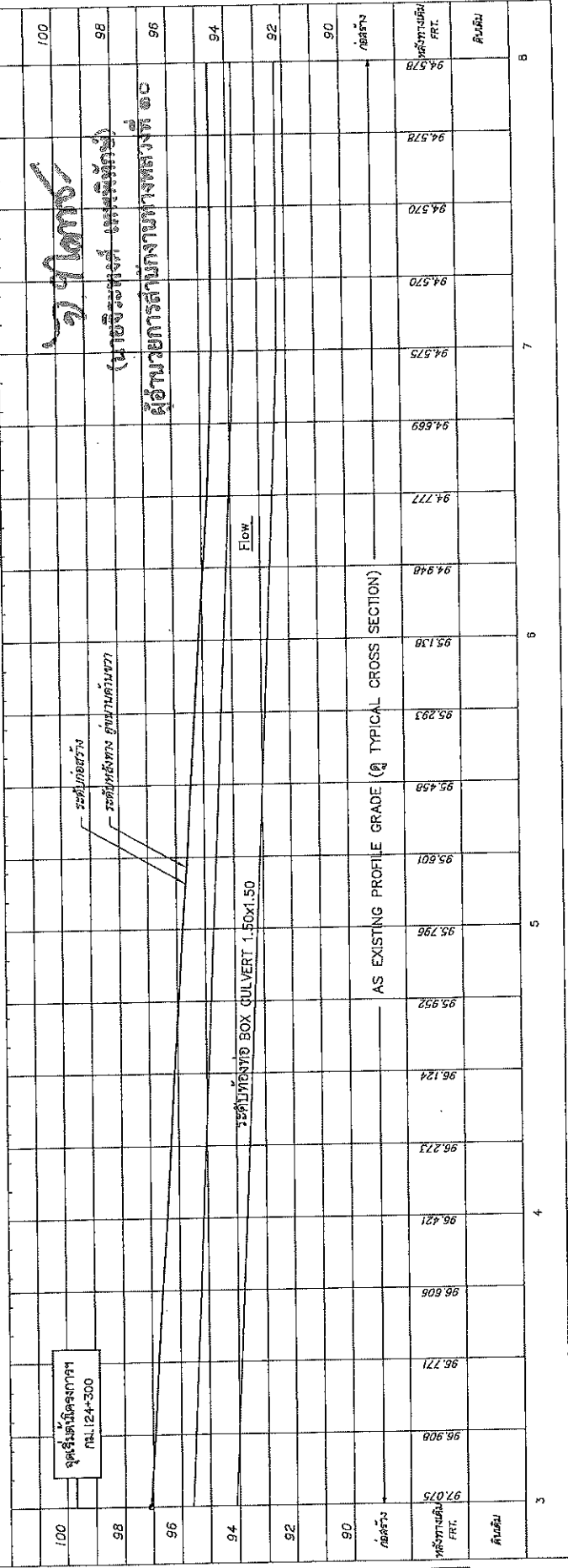


ค. นากกลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา  
 ภูมิประเทศ เป็นที่ราบ  
 พื้นดินเป็นดินปนทราย

ชื่อ	นาย
ตำแหน่ง	วิศวกร

ชื่อ	นาย
ตำแหน่ง	วิศวกร

BH124/2 บนพื้นที่ดินในตำแหน่ง กม.124+438.44  
 มทก ๕ 0.20 เมตรทาง ค้ำระดับ 97.598 ม.(3พท.)



จุดเริ่มต้นโครงการฯ  
 กม.124+300

ชื่อ	นาย
ตำแหน่ง	วิศวกร

วาไรตี้  
 (รายชื่อสิ่งที่ไม่ได้แสดง)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

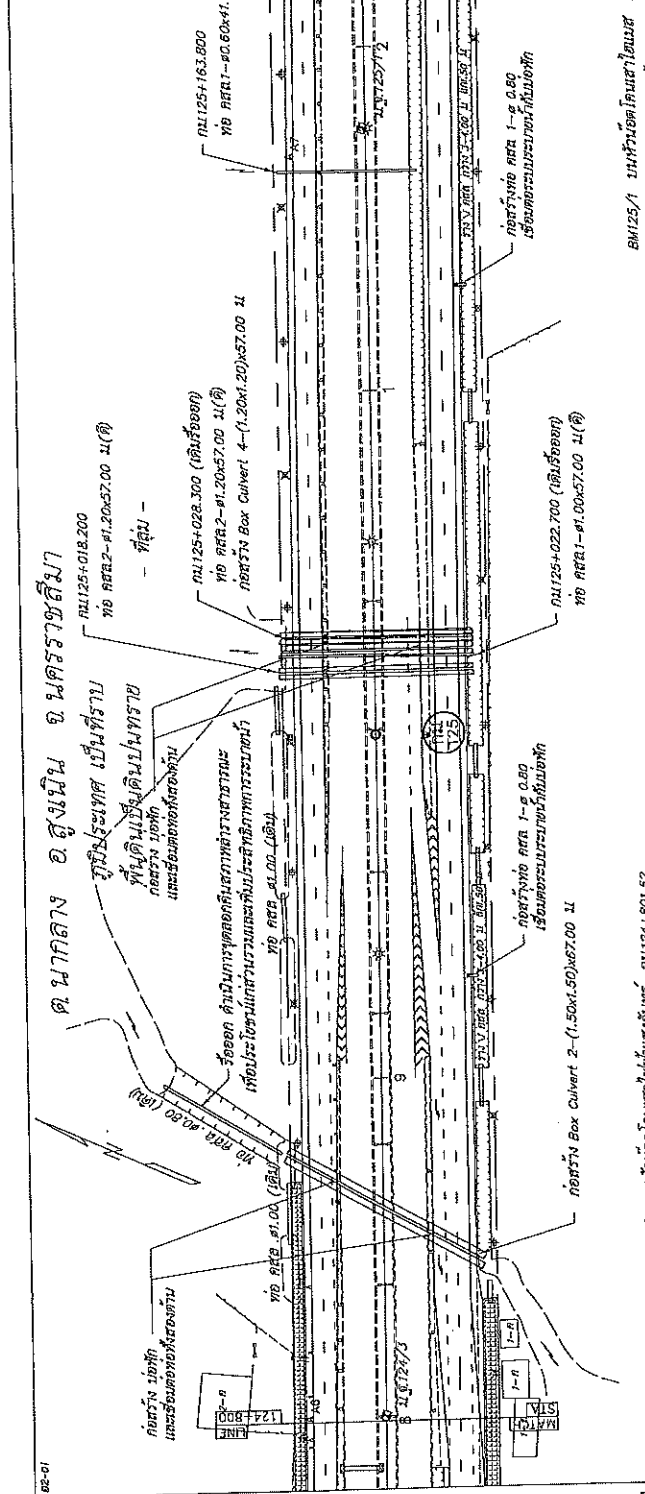
ระดับที่ถ้ำ  
 ระดับที่ถ้ำทาง อุโมงค์ค้ำค้ำ

ระดับที่ถ้ำ BOX CULVERT 1.50x1.50  
 AS EXISTING PROFILE GRADE (๑ TYPICAL CROSS SECTION)

ชื่อ	นาย
ตำแหน่ง	วิศวกร



ส่วนสำรวจและออกแบบ  
 1. วิศวกร  
 2. วิศวกร  
 3. วิศวกร  
 4. วิศวกร  
 5. วิศวกร



BM125/1 หน้าตัดเดิมสถานีเดิม กม.125+176.46  
 พิกัด ๕ 0.80 ม.จากทาง กระจายตัว 95.666 ม.(7.8ม)

BM124/3 หน้าตัดเดิมสถานีเดิม กม.124+801.52  
 พิกัด ๕ 0.20 ม.จากทาง กระจายตัว 95.766 ม.(7.8ม)

สถานี	พิกัด	รายละเอียด
98	94.570	หน้าตัดเดิม
96	94.561	หน้าตัดเดิม
94	94.571	หน้าตัดเดิม
92	94.570	หน้าตัดเดิม
90	94.570	หน้าตัดเดิม
88	94.570	หน้าตัดเดิม
86	94.570	หน้าตัดเดิม
84	94.570	หน้าตัดเดิม
82	94.570	หน้าตัดเดิม
80	94.570	หน้าตัดเดิม
78	94.570	หน้าตัดเดิม
76	94.570	หน้าตัดเดิม
74	94.570	หน้าตัดเดิม
72	94.570	หน้าตัดเดิม
70	94.570	หน้าตัดเดิม
68	94.570	หน้าตัดเดิม
66	94.570	หน้าตัดเดิม
64	94.570	หน้าตัดเดิม
62	94.570	หน้าตัดเดิม
60	94.570	หน้าตัดเดิม
58	94.570	หน้าตัดเดิม
56	94.570	หน้าตัดเดิม
54	94.570	หน้าตัดเดิม
52	94.570	หน้าตัดเดิม
50	94.570	หน้าตัดเดิม
48	94.570	หน้าตัดเดิม
46	94.570	หน้าตัดเดิม
44	94.570	หน้าตัดเดิม
42	94.570	หน้าตัดเดิม
40	94.570	หน้าตัดเดิม
38	94.570	หน้าตัดเดิม
36	94.570	หน้าตัดเดิม
34	94.570	หน้าตัดเดิม
32	94.570	หน้าตัดเดิม
30	94.570	หน้าตัดเดิม
28	94.570	หน้าตัดเดิม
26	94.570	หน้าตัดเดิม
24	94.570	หน้าตัดเดิม
22	94.570	หน้าตัดเดิม
20	94.570	หน้าตัดเดิม
18	94.570	หน้าตัดเดิม
16	94.570	หน้าตัดเดิม
14	94.570	หน้าตัดเดิม
12	94.570	หน้าตัดเดิม
10	94.570	หน้าตัดเดิม
8	94.570	หน้าตัดเดิม
6	94.570	หน้าตัดเดิม
4	94.570	หน้าตัดเดิม
2	94.570	หน้าตัดเดิม
0	94.570	หน้าตัดเดิม
1	94.570	หน้าตัดเดิม
2	94.570	หน้าตัดเดิม
3	94.570	หน้าตัดเดิม

รูปที่ 125

02-01

วันที่	
ชื่อ	
ตำแหน่ง	

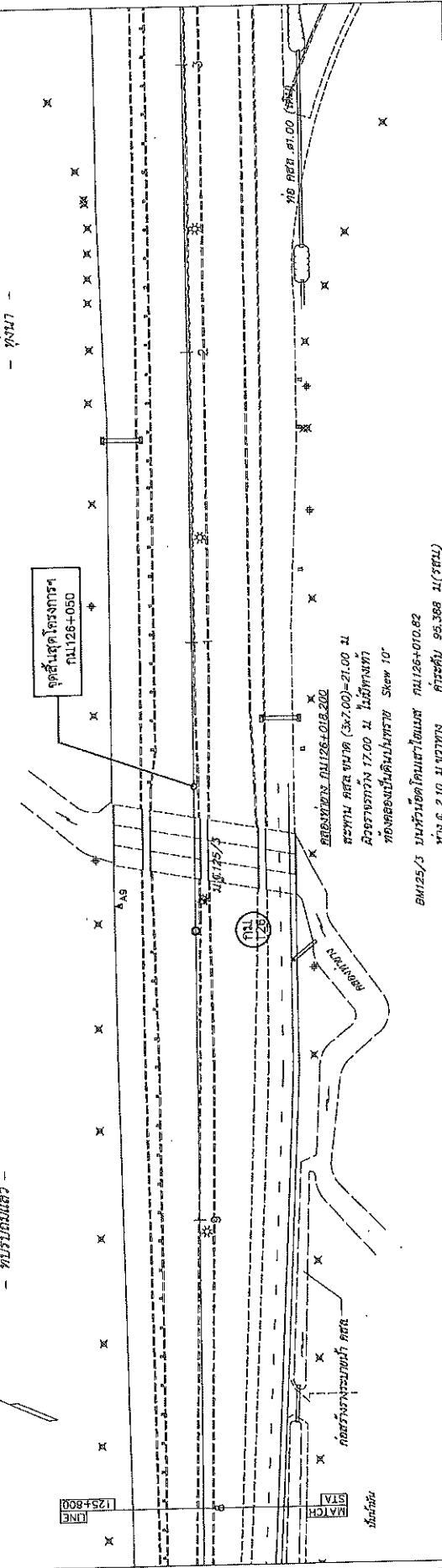
วันที่	
ชื่อ	
ตำแหน่ง	

วันที่	
ชื่อ	
ตำแหน่ง	



ต.น.กลาง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา  
ภูมิประเทศ เป็นที่ราบ  
พื้นดินเป็นดินปนทราย

- ที่รับถนนแล้ว -



สถานี	พิกัด	รายละเอียด
98	94.125	จุดเริ่มต้นโครงการ
96	94.130	จุดสิ้นสุดโครงการ
94	94.135	จุดเริ่มต้นโครงการ
92	94.140	จุดสิ้นสุดโครงการ
90	94.145	จุดเริ่มต้นโครงการ
88	94.150	จุดสิ้นสุดโครงการ
86	94.155	จุดเริ่มต้นโครงการ
84	94.160	จุดสิ้นสุดโครงการ
82	94.165	จุดเริ่มต้นโครงการ
80	94.170	จุดสิ้นสุดโครงการ
78	94.175	จุดเริ่มต้นโครงการ
76	94.180	จุดสิ้นสุดโครงการ
74	94.185	จุดเริ่มต้นโครงการ
72	94.190	จุดสิ้นสุดโครงการ
70	94.195	จุดเริ่มต้นโครงการ
68	94.200	จุดสิ้นสุดโครงการ
66	94.205	จุดเริ่มต้นโครงการ
64	94.210	จุดสิ้นสุดโครงการ
62	94.215	จุดเริ่มต้นโครงการ
60	94.220	จุดสิ้นสุดโครงการ
58	94.225	จุดเริ่มต้นโครงการ
56	94.230	จุดสิ้นสุดโครงการ
54	94.235	จุดเริ่มต้นโครงการ
52	94.240	จุดสิ้นสุดโครงการ
50	94.245	จุดเริ่มต้นโครงการ
48	94.250	จุดสิ้นสุดโครงการ
46	94.255	จุดเริ่มต้นโครงการ
44	94.260	จุดสิ้นสุดโครงการ
42	94.265	จุดเริ่มต้นโครงการ
40	94.270	จุดสิ้นสุดโครงการ
38	94.275	จุดเริ่มต้นโครงการ
36	94.280	จุดสิ้นสุดโครงการ
34	94.285	จุดเริ่มต้นโครงการ
32	94.290	จุดสิ้นสุดโครงการ
30	94.295	จุดเริ่มต้นโครงการ
28	94.300	จุดสิ้นสุดโครงการ
26	94.305	จุดเริ่มต้นโครงการ
24	94.310	จุดสิ้นสุดโครงการ
22	94.315	จุดเริ่มต้นโครงการ
20	94.320	จุดสิ้นสุดโครงการ
18	94.325	จุดเริ่มต้นโครงการ
16	94.330	จุดสิ้นสุดโครงการ
14	94.335	จุดเริ่มต้นโครงการ
12	94.340	จุดสิ้นสุดโครงการ
10	94.345	จุดเริ่มต้นโครงการ
8	94.350	จุดสิ้นสุดโครงการ
6	94.355	จุดเริ่มต้นโครงการ
4	94.360	จุดสิ้นสุดโครงการ
2	94.365	จุดเริ่มต้นโครงการ
0	94.370	จุดสิ้นสุดโครงการ

ว.จ.จ.จ.  
(นายจ.จ.จ. จ.จ.จ.จ.)  
ผู้อำนวยการสำนักงานโครงการ

60 ค.ก.น

### แผนที่ควบคุมแนวทางการทรงนครงราชสีมาที่ 2

### เส้นทางหลวงนครงราชสีมาที่ 2

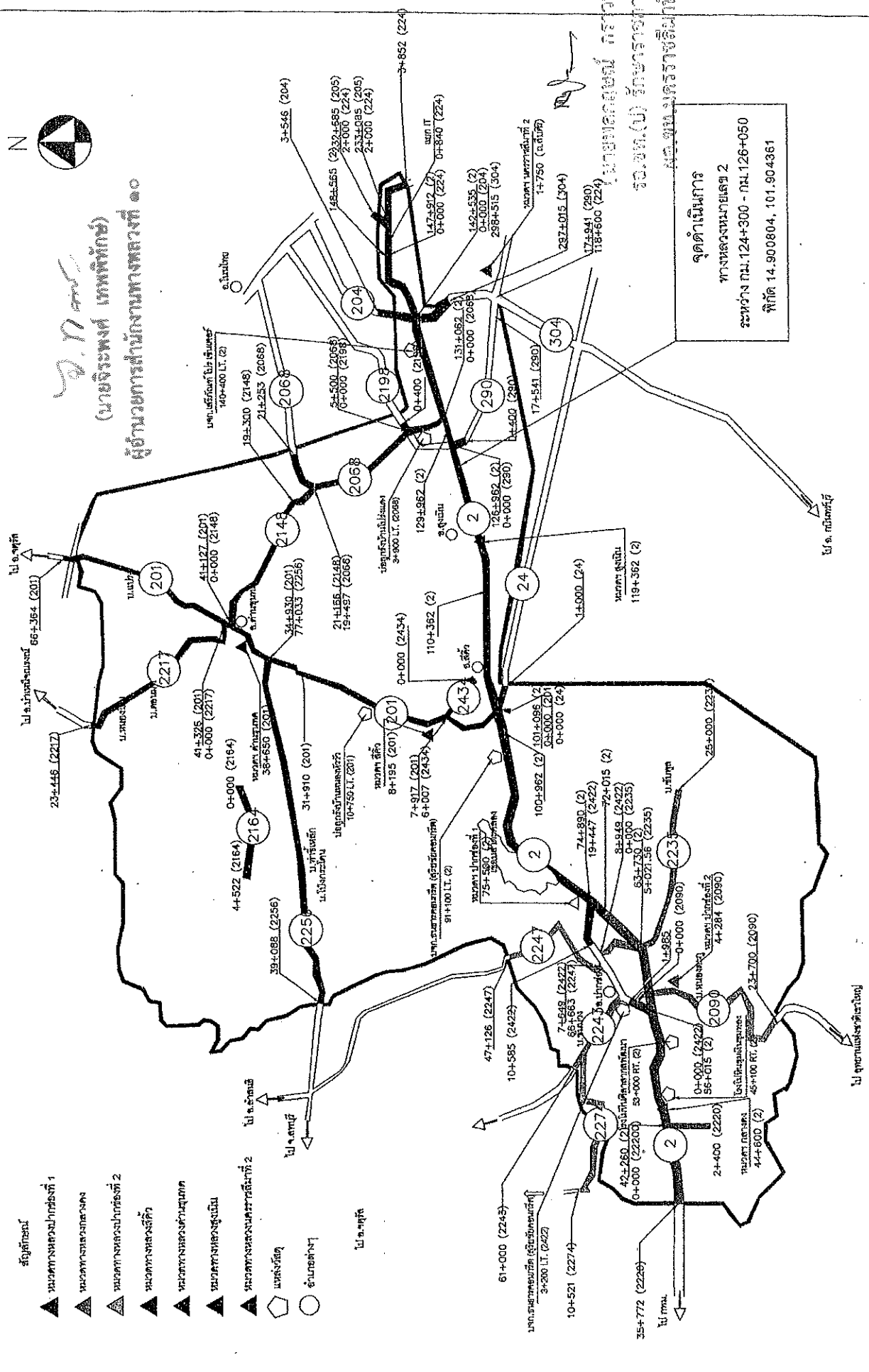
### ตำแหน่งทางหลวงที่ 10(นครงราชสีมา)



ผู้ชำนาญการสำนักงานหลวงที่ ๑๐

ว.ป.น.ค. (นายจรงค์พร เกษพิทักษ์)

- สัญลักษณ์
- ▲ แนวทางการทรงนครงราชสีมาที่ 1
- ▲ แนวทางการทรงนครงหลวง
- ▲ แนวทางการทรงนครงที่ 2
- ▲ แนวทางการทรงนครงสี่ตัว
- ▲ แนวทางการทรงนครงสามแยก
- ▲ แนวทางการทรงนครงวงเวียน
- ▲ แนวทางการทรงนครงราชสีมาที่ 2
- แนวสี่ตัว
- ตำแหน่งต่างๆ



จุดดำเนินกิจการ  
ทางหลวงหมายเลข 2  
ระหว่าง กม.124+300 - กม.126+050  
พิกัด 14.900804, 101.904361

นายจรงค์พร เกษพิทักษ์  
จ.จ.ค. (ป.) วิศวกรจราจรแผน  
สำนักงานหลวงที่ ๑๐

ไป อ.บางพลี

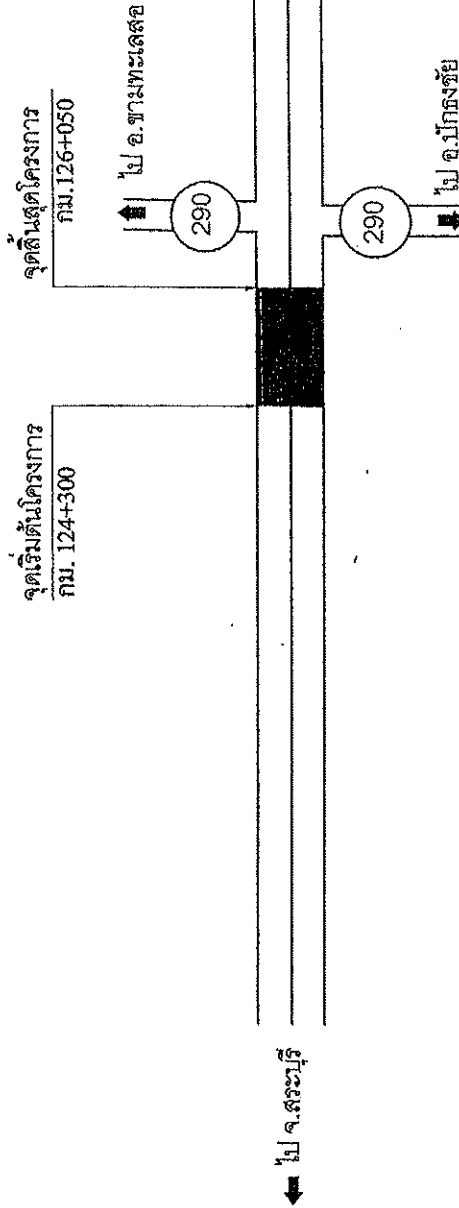
ไป อ.บางนา

ไป อ.บางพลี

แผนที่ตั้งแบบ

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน 4  
ระหว่าง กม.124+300 - กม.126+050

แนวทางหลวงนครราชสีมาที่ 2  
สำนักงานหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)



จ.พ.ม.  
(นายธีรพงษ์ เทพพิทักษ์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ ๑๐

ไป  
(นายพฤกษ์ ภิรมย์)  
ร.ช.ท.(ป) รักษาการภจ.ม.ม.  
ผอ.ข.พ.นครราชสีมาที่ ๒

ผลงานย้อนหลัง 3 ปี  
กม.124+300 - กม.126+050

ปี พ.ศ.	กัศ	กม.-กม.	หมายเหตุ
			ไม่มีผลงานย้อนหลัง

ลงนาม.....*สุพิศ*.....เขียน  
(นายพิภกร มุศกรบุรี)  
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

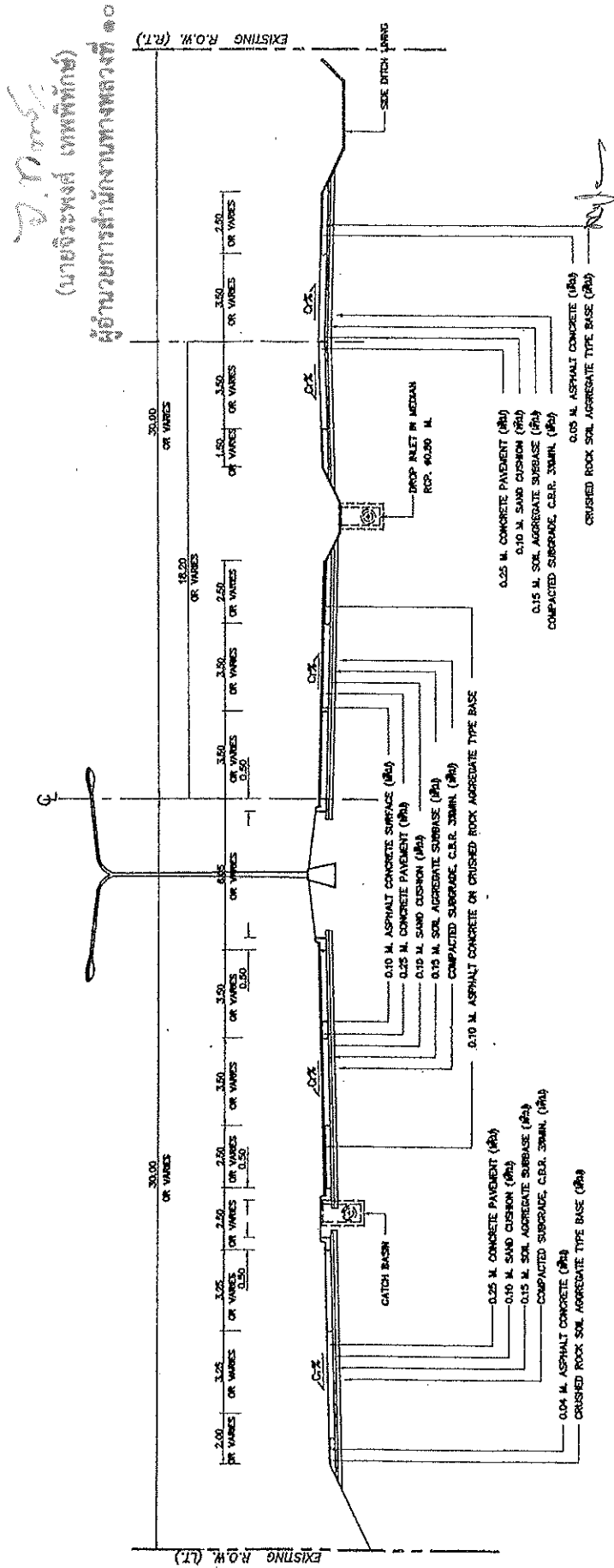
ลงนาม.....*สมท*.....ตรวจ  
(นายวรรณพงษ์ คล่องแคล่ว)  
ร.ช.ท.(จ) นครราชสีมาที่ 2

TYPICAL CROSS - SECTION

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควมคุม 0204 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรด ตอน 4  
ระหว่าง กม.124+300 - กม.126+050

แนวทางการวางนศรราชสีมาที่ 2  
สำนักางทางหลวงที่ 10 (นศรราชสีมา)

ก่อนปรับปรุง



TYPICAL CROSS SECTION (ก่อนดำเนินการ)  
STA-124+300 - STA-126+050 (APPROX.)  
SCALE

(นายพลกฤษณ์ ภิราชนอก)  
ร.อ.ชท.(ป) รักษาการจกการแทน  
ผอ.ชท.นศรราชสีมาที่ ๒

ลงนาม.....เชียน  
(นายชินกร มุตรบุรี)  
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงนาม.....ตราจ  
(นายวรรณพงศ์ คล่องแคล่ว)  
ร.อ.ชท.(จ) นศรราชสีมาที่ 2

ลงนาม.....เห็นชอบ  
(นายฉัตรพล เหล่าอัน)  
รักษาการจกการแทน ผอ.ชท.นศรราชสีมาที่ 2

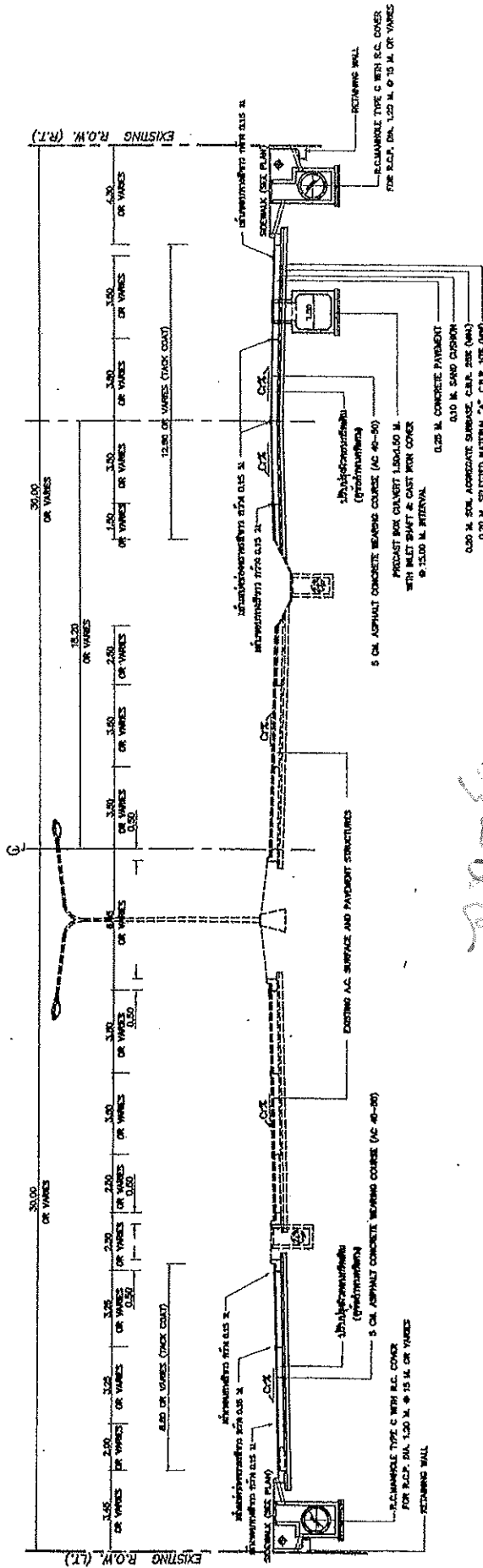
ลงนาม.....อนุมัติ  
(นายจระพงค์ เทพพิทักษ์)  
ผอ.ชท.นศรราชสีมาที่ ๒

TYPICAL CROSS - SECTION

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนดงขาม 0204 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน 4  
ระหว่าง กม.124+300 - กม.126+050

แผนผังทางหลวงหมายเลขที่ 2  
สำนักงานหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

หลังปรับปรุง



- หมายเหตุ
1. วัสดุถมดิน ให้นำมาใช้ในชั้นล่าง
  2. วัสดุถมดินที่ใช้ถมหน้าตัดให้เป็นรูปตัดโค้งไป สำหรับรับน้ำหนักของรถบรรทุกที่วิ่งบนทาง  
หน้าตัดที่ถมดินนี้ เช่น เมื่อรถบรรทุกวิ่ง ทางโค้ง ทางลาด หรือเนินเขา  
จะเกิดแรงเหวี่ยง หรือ แรงเหวี่ยงที่กระทำต่อรถบรรทุกที่วิ่งบนหน้าตัดที่ถมดินนี้
  3. วัสดุถมดินถมหน้าตัดถมดินถมหน้าตัดถมดินถมหน้าตัด (SOIL DEPTH REPAIR)  
ตัดที่หน้าตัดถมดินถมหน้าตัดถมดินถมหน้าตัดถมดินถมหน้าตัดถมดินถมหน้าตัด

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ ๑๐

ผู้ดำเนินการ (นายพิชิตพงษ์ ภิราชนอก)  
ร.อ.ชท.(บ) รักษาการนายช่าง  
ผอ.ชท. นครราชสีมา

TYPICAL CROSS SECTION (หลังปรับปรุง)  
STA.124+300 - STA.124+850 (APPROX.)  
NOT TO SCALE

ลงนาม... *ช. พช*...เขียน  
(นายทินกร มุตครบุรี)  
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงนาม... *สมพ*...ตรวจ  
(นายวรรณพงษ์ คล่องแคล่ว)  
ร.อ.ชท.(จ) นครราชสีมาที่ 2

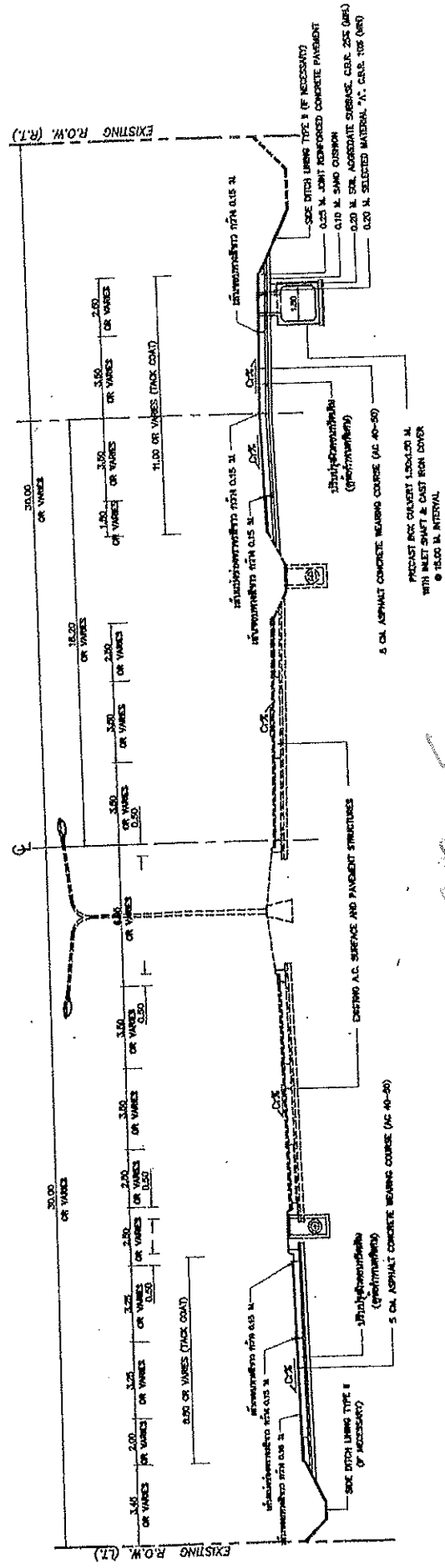
ลงนาม... *ชชช*...เห็นชอบ  
(นายจิตพล เหล่าอัน)  
รักษาราชการแทน ผอ.ชท. นครราชสีมาที่ 2

ลงนาม... *อ. พช*...อนุมัติ  
(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)  
ผ.ล.ทล.10

แผนผังทางหลวงนครราชสีมาที่ 2  
 ตำแหน่งงานหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

TYPICAL CROSS - SECTION  
 ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนนครชุม 0204 ตอน ไคโคกสูง - โคกกรวด ตอน 4  
 ระหว่าง กม.124+300 - กม.126+050

หลังปรับปรุง



- หมายเหตุ
1. ใช้หินบด 6 มม. หรือ 10 มม. สำหรับชั้น
  2. จุดตัดกับรางรถไฟให้ขุดลึกต่อไป สำหรับชั้นการจราจรของรางรถไฟทาง
  3. ให้ใช้การจราจรของรางรถไฟหรือรถบรรทุก (FULL DEPTH REPAIR)
  4. ให้ใช้การจราจรของรางรถไฟหรือรถบรรทุก (FULL DEPTH REPAIR)

อ. นาม...  
 (นายจิ่งพงศ์ เทพพิทักษ์)  
 ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ ๑๐

TYPICAL CROSS SECTION (หลังปรับปรุง)  
 STA. 124+850 - STA. 125+240 (APPROX.)  
 N.T.

(นายเชลล์กฤษณ์ กรรณนอก)  
 รอ.ชท.(น) รักษาการกรมหลวง  
 ผอ.ชท.นครราชสีมาที่ ๒

ลงนาม.....ตรวจ  
 (นายวรรณพงศ์ คล่องแคล่ว)  
 รอ.ชท.(จ) นครราชสีมาที่ 2

ลงนาม.....เห็นชอบ  
 (นายชิตพล เหล่าอิน)  
 รักษาการกรมหลวง ผอ.ชท.นครราชสีมาที่ 2

ลงนาม.....อนุมัติ  
 (นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)  
 ผล.ยท.10

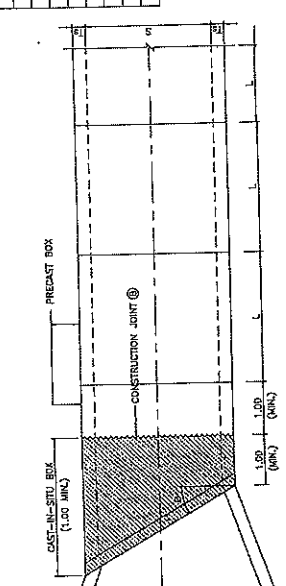
ลงนาม.....เขียน  
 (นายทินกร มุตรบุรี)  
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน



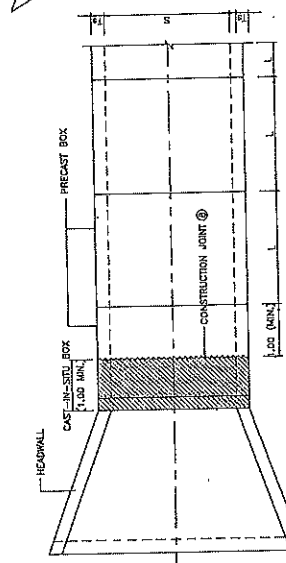
TABLE OF DIMENSIONS

SIZE OF CULVERT		DIMENSIONS												
S	R	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	BB	CC	DD	EE	FF
1.20 x 1.20	1.20	1.20	0.125	0.15	0.15	0.240	0.043	0.040	0.069	0.108	0.068	0.05	1.00-2.50	
1.50 x 1.50	1.50	1.50	0.15	0.20	0.175	0.350	0.043	0.040	0.075	0.153	0.08	0.06	1.00-2.50	
1.80 x 1.80	1.80	1.80	0.15	0.20	0.175	0.450	0.043	0.040	0.075	0.153	0.08	0.06	1.00-2.50	
2.10 x 1.80	1.80	1.80	0.15	0.20	0.175	0.550	0.043	0.040	0.075	0.153	0.08	0.06	1.00-2.50	
2.10 x 2.10	2.10	2.10	0.20	0.20	0.20	0.650	0.043	0.040	0.075	0.153	0.08	0.06	1.00-2.50	
2.40 x 2.10	2.10	2.10	0.20	0.20	0.20	0.750	0.043	0.040	0.075	0.153	0.08	0.06	1.00-2.50	
2.40 x 2.40	2.40	2.40	0.20	0.20	0.20	0.850	0.043	0.040	0.075	0.153	0.08	0.06	1.00-2.50	

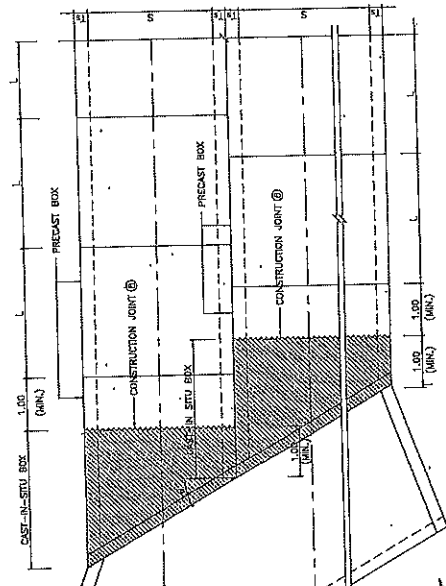
RECOMMENDED LENGTH



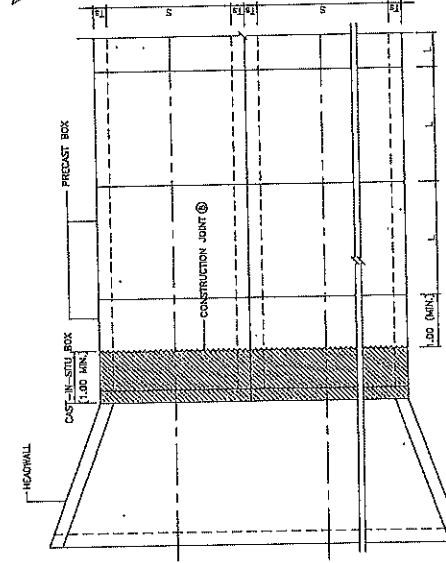
PLAN (SINGLE BOX, SKEW  $\theta$ )  
SCALE 1:50



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

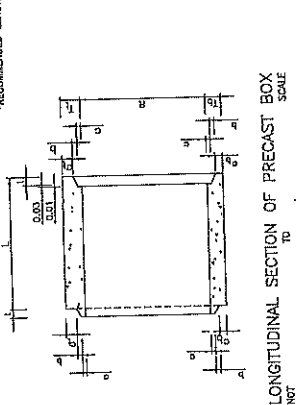


PLAN (MULTIPLE BOXES, SKEW  $\theta$ )  
SCALE 1:50

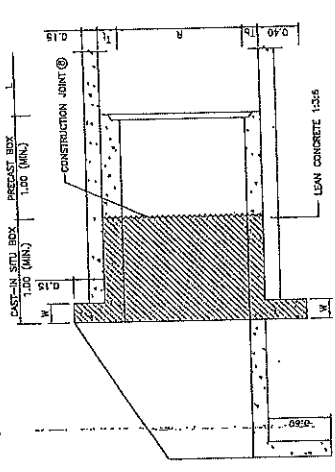


PLAN (MULTIPLE BOXES, NON-SKEW)  
SCALE 1:50

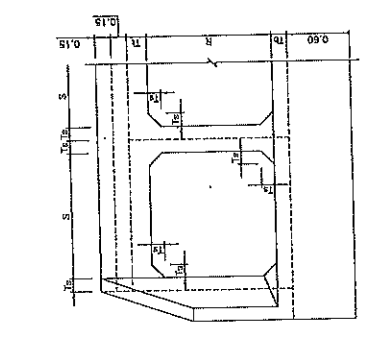
ผู้ชำนาญการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐  
(นายจิระพงศ์ เพ็ญพิทักษ์)



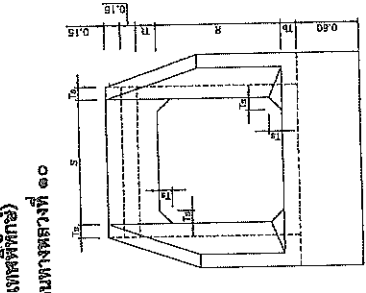
LONGITUDINAL SECTION OF PRECAST BOX  
SCALE 1:50



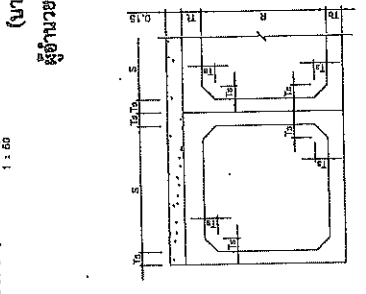
LONGITUDINAL SECTION OF HEADWALL  
SCALE 1:50



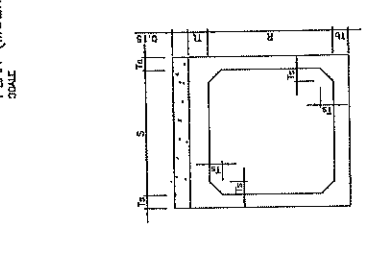
HEADWALL ELEVATION (MULTIPLE BOXES)  
SCALE 1:50



HEADWALL ELEVATION (SINGLE BOX)  
SCALE 1:50



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



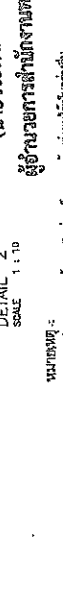
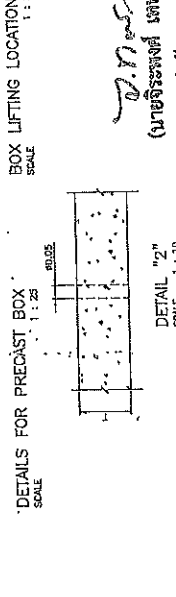
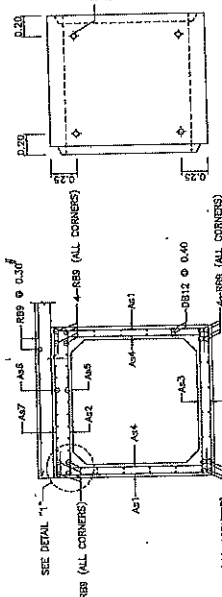
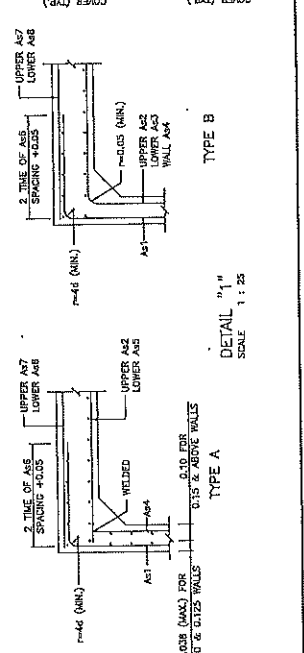
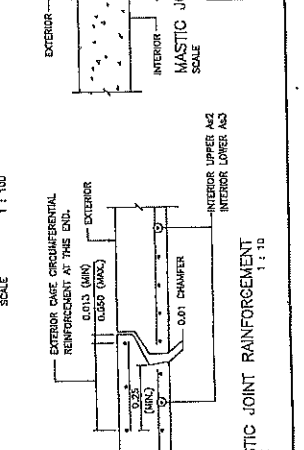
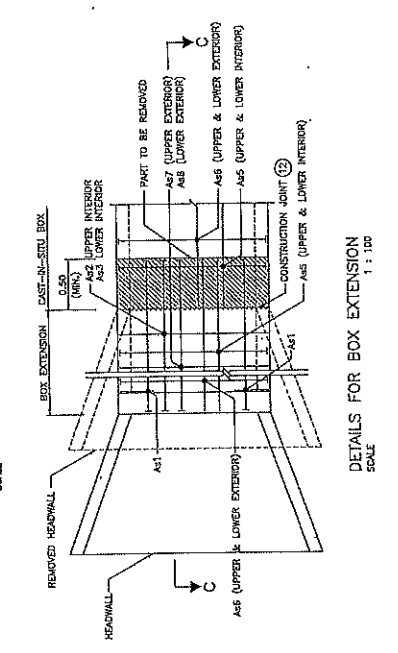
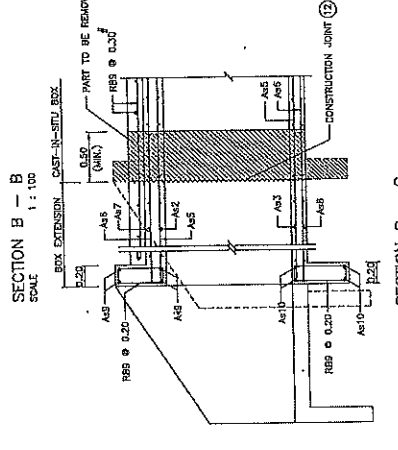
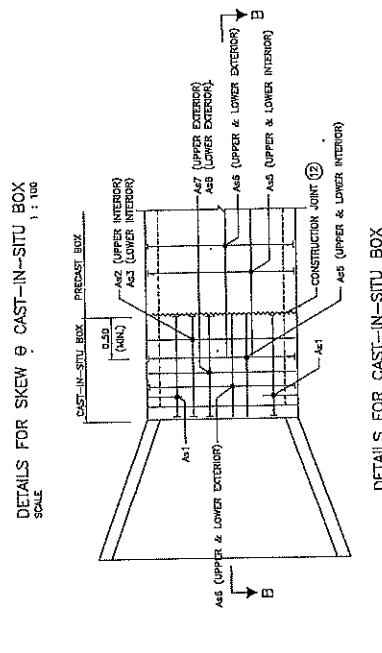
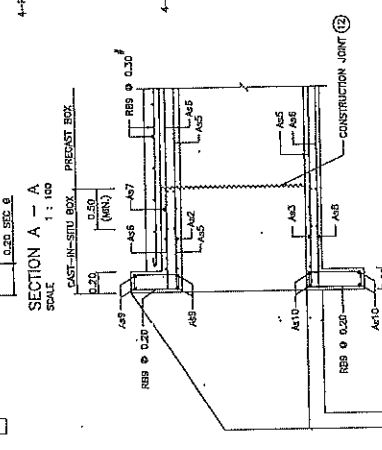
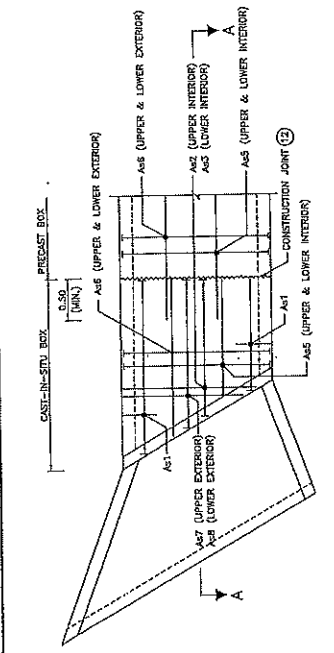
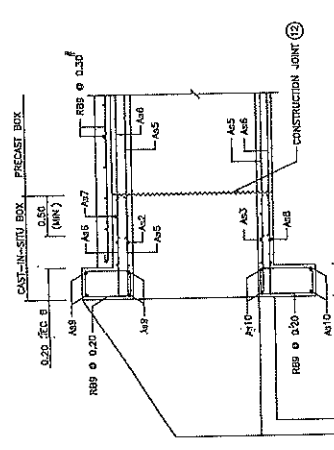
ELEVATION (SINGLE BOX, NON-SKEW)  
SCALE 1:50

- หมายเหตุ :
- ใช้แบบนี้เป็นเกณฑ์ในการก่อสร้าง ยกเว้นกรณีที่มีข้อกำหนดอื่น
  - ขนาดของท่อที่ติดตั้งในโครงการ : ๓-๕
  - การก่อสร้างให้ปฏิบัติตามแบบและข้อกำหนดของกรมทางหลวง
  - การก่อสร้างให้ปฏิบัติตามแบบและข้อกำหนดของกรมทางหลวง
  - การก่อสร้างให้ปฏิบัติตามแบบและข้อกำหนดของกรมทางหลวง
  - การก่อสร้างให้ปฏิบัติตามแบบและข้อกำหนดของกรมทางหลวง
  - การก่อสร้างให้ปฏิบัติตามแบบและข้อกำหนดของกรมทางหลวง
  - การก่อสร้างให้ปฏิบัติตามแบบและข้อกำหนดของกรมทางหลวง
  - การก่อสร้างให้ปฏิบัติตามแบบและข้อกำหนดของกรมทางหลวง
  - การก่อสร้างให้ปฏิบัติตามแบบและข้อกำหนดของกรมทางหลวง

**KINGDOM OF THAILAND**  
MINISTRY OF TRANSPORT  
DEPARTMENT OF HIGHWAYS  
STANDARD DRAWING  
PRECAST BOX CULVERT  
FILL DEPTH  $\leq$  0.60 M. PLAN ELEVATION AND SECTION  
DESIGNED: B.A.K. & ASSOCIATES  
CHECKED: B.A.K. & ASSOCIATES  
DATE: OCT 2015  
SCALE: AS SHOWN  
SUBMITTED: B.A.K. & ASSOCIATES  
DIRECTOR OF LOCAL HIGHWAY DIVISION  
APPROVED: B.A.K. & ASSOCIATES  
FOR DIRECTOR LOCAL  
DWD NO. 80-105  
SHEET NO. 301

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

SIZE OF CULVERT S x R	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
1.20 x 1.20	3.40	5.10	5.30	2.60	4.40	3.80	3.00	2-DB12	2-DB12	2-DB12
1.50 x 1.50	4.40	5.50	5.60	3.00	4.40	4.00	3.50	2-DB16	2-DB16	2-DB16
1.80 x 1.80	5.70	6.20	7.20	3.00	4.70	4.00	3.80	2-DB18	2-DB18	2-DB18
2.10 x 2.10	5.90	10.80	7.60	3.80	4.70	4.00	3.60	2-DB20	2-DB20	2-DB20
2.40 x 2.40	6.80	13.70	10.20	4.60	4.20	4.00	4.00	2-DB25	2-DB25	2-DB25

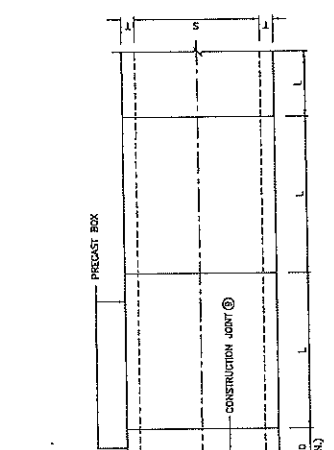


ผู้เขียนเอกสารนี้: นายวิชาญ บุญช่วย (นายวิชาญ บุญช่วย)

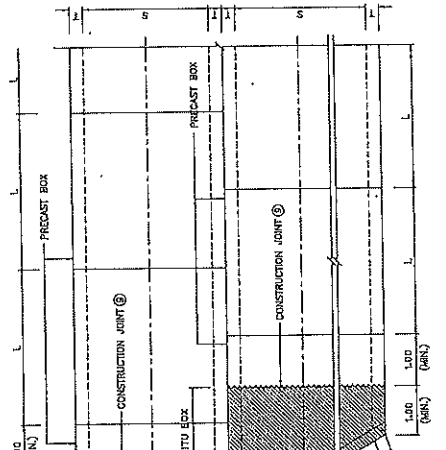
นายวิชาญ :  
 1. ผู้เขียน (ในนามของกรมช่างเทคนิค) วิศวกร นายวิชาญ บุญช่วย 1505050050 151  
 2. ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง: นายวิชาญ บุญช่วย 151  
 3. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง: นายวิชาญ บุญช่วย 151  
 4. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง: นายวิชาญ บุญช่วย 151  
 5. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง: นายวิชาญ บุญช่วย 151  
 6. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง: นายวิชาญ บุญช่วย 151  
 7. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง: นายวิชาญ บุญช่วย 151  
 8. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง: นายวิชาญ บุญช่วย 151  
 9. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง: นายวิชาญ บุญช่วย 151  
 10. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง: นายวิชาญ บุญช่วย 151  
 11. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง: นายวิชาญ บุญช่วย 151  
 12. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง: นายวิชาญ บุญช่วย 151  
 13. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง: นายวิชาญ บุญช่วย 151  
 14. วิศวกรควบคุมงานก่อสร้าง: นายวิชาญ บุญช่วย 151

**KINGDOM OF THAILAND**  
 MINISTRY OF TRANSPORT  
 DEPARTMENT OF HIGHWAYS  
 STANDARD DRAWING  
 PRECAST BOX CULVERT  
 FILL DEPTH ≤ 0.60 M. REINFORCEMENT DETAIL

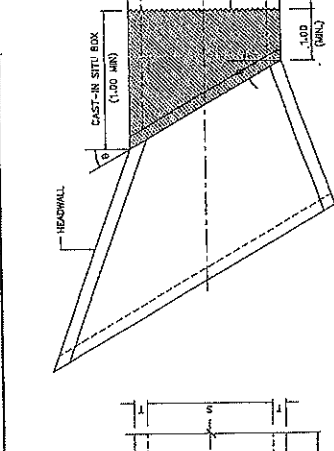
DESIGNED BY: นายวิชาญ บุญช่วย CHECKED BY: นายวิชาญ บุญช่วย DATE: OCT 2015  
 SUBMITTED BY: นายวิชาญ บุญช่วย APPROVED BY: นายวิชาญ บุญช่วย DWG NO.: BC-10B SHEETING: 322



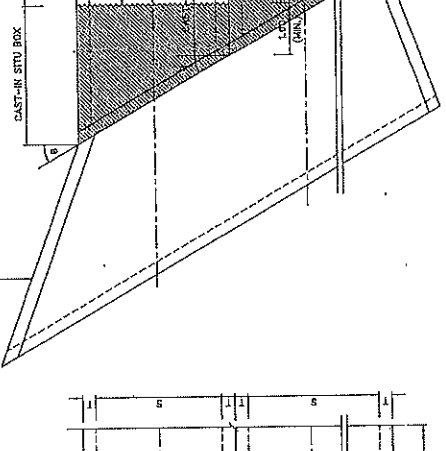
PLAN (SINGLE BOX, NON-SKEW)  
SCALE 1 : 100



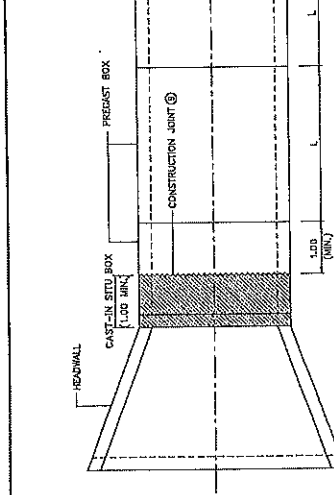
PLAN (MULTIPLE BOXES, NON-SKEW)  
SCALE 1 : 100



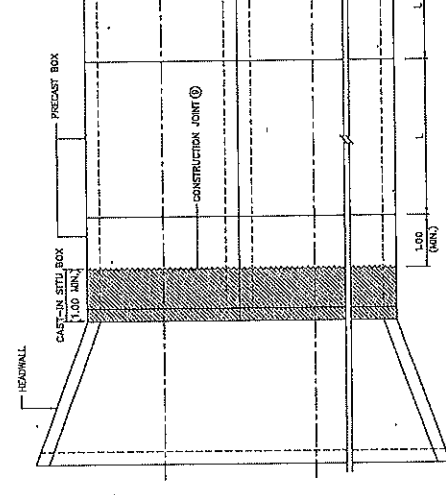
PLAN (SINGLE BOX, SKEW Θ)  
SCALE 1 : 100



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



LONGITUDINAL SECTION OF HEADWALL  
SCALE 1 : 100



LONGITUDINAL SECTION OF PRECAST BOX  
SCALE 1 : 100

TABLE OF DIMENSIONS										
SIZE OF CULVERT										
S	R	T	H	D	E	F	G	I	J	L
1.20 x 1.20	1.20	1.20	0.25	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	1.00-2.50
1.50 x 1.50	1.50	1.50	0.15	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.00-2.50
1.80 x 1.80	1.80	1.80	0.15	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.00-2.50
1.80 x 1.50	1.50	1.80	0.15	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.00-2.50
1.80 x 1.80	1.80	1.80	0.15	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.00-2.50
2.10 x 1.80	1.80	2.10	0.20	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.00-2.00
2.10 x 2.10	2.10	2.10	0.20	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.00-2.00
2.40 x 2.10	2.10	2.40	0.20	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.00-2.00
2.40 x 2.40	2.40	2.40	0.20	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	1.00-2.00

หมายเหตุ :  
 1. รูปตัดนี้ใช้แทนทั้งชนิดของท่อระบายน้ำและท่อระบายน้ำในลักษณะอื่น  
 2. ขนาดของท่อระบายน้ำที่แสดงในรูปนี้ : H-33  
 3. ค่าที่แสดงในรูปนี้คือค่ามาตรฐานที่ควรใช้สำหรับท่อระบายน้ำที่มีขนาดตามรูปนี้  
 4. รูปตัดนี้ใช้ได้กับท่อระบายน้ำที่มีขนาดตามรูปนี้  
 5. รูปตัดนี้ใช้ได้กับท่อระบายน้ำที่มีขนาดตามรูปนี้  
 6. รูปตัดนี้ใช้ได้กับท่อระบายน้ำที่มีขนาดตามรูปนี้  
 7. รูปตัดนี้ใช้ได้กับท่อระบายน้ำที่มีขนาดตามรูปนี้  
 8. รูปตัดนี้ใช้ได้กับท่อระบายน้ำที่มีขนาดตามรูปนี้  
 9. รูปตัดนี้ใช้ได้กับท่อระบายน้ำที่มีขนาดตามรูปนี้  
 10. รูปตัดนี้ใช้ได้กับท่อระบายน้ำที่มีขนาดตามรูปนี้

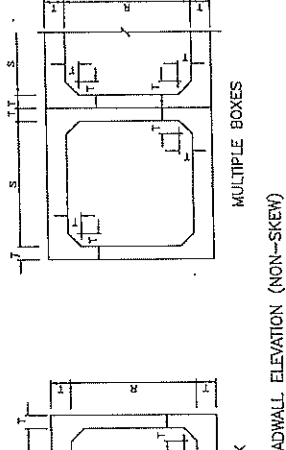
PLAN (SINGLE BOX, NON-SKEW)  
SCALE 1 : 100

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

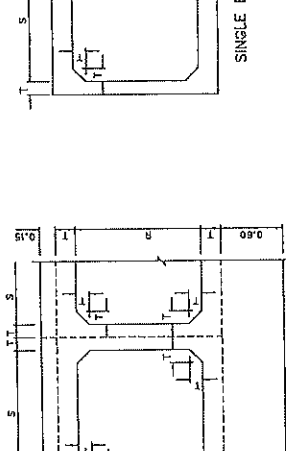
PLAN (SINGLE BOX, SKEW Θ)  
SCALE 1 : 100

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

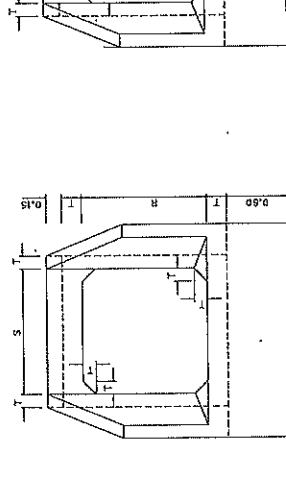
ผู้ชำนาญการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐  
(นายธีรพงษ์ พงษ์พิทักษ์)



HEADWALL ELEVATION (NON-SKEW)  
SCALE 1 : 100



HEADWALL ELEVATION (SKEW)  
SCALE 1 : 100



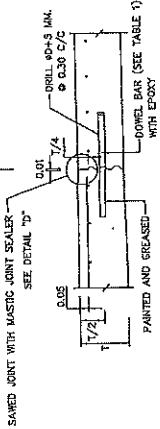
PRECAST BOX ELEVATION  
SCALE 1 : 100

**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 : D.M. & P.H. DRAWN : S.M. DATE : OCT 2015  
 CHECKED : S.M. SCALE : AS SHOWN  
 SUBMITTED : S.M. SHEET NO. BC-107  
 APPROVED : S.M. SHEET NO. 102  
 (FOR DIRECTOR GENERAL)

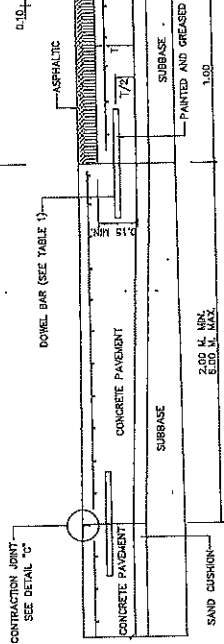
NO.	REVISION	DATE



NEW CONCRETE PAVEMENT, EXISTING CONCRETE PAVEMENT



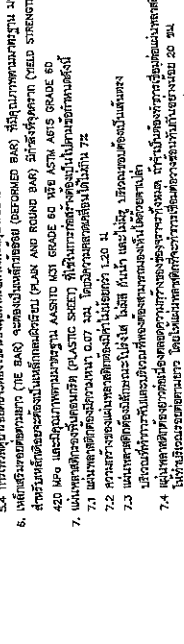
DETAIL OF JOINT BETWEEN NEW AND EXISTING CONCRETE PAVEMENT  
NOT TO SCALE



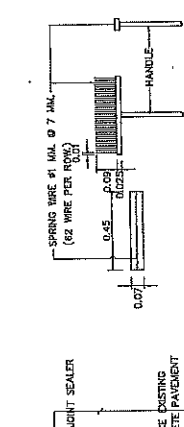
DETAIL OF JOINT BETWEEN CONCRETE PAVEMENT AND FLEXIBLE PAVEMENT  
NOT TO SCALE

รายละเอียดการก่อสร้าง

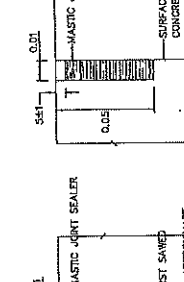
1. สกัดจาก 1 เมตรขึ้นไปในแนวตั้งตามแนวข้อต่อ
2. ใช้ปูนซีเมนต์ (ASTM PORTLAND CEMENT) ชนิดที่ 1 หรือ 2 ตามที่ระบุไว้ในแบบก่อสร้าง
3. ใช้ปูนซีเมนต์ (ASTM PORTLAND CEMENT) ชนิดที่ 1 หรือ 2 ตามที่ระบุไว้ในแบบก่อสร้าง
4. วัสดุที่ใช้สำหรับทำคอนกรีตเสริมเหล็ก (CONCRETE) ต้องใช้วัสดุที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน ASTM 4753 และ ASTM 1079
5. การก่อสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก (CONCRETE) ต้องใช้วัสดุที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน ASTM 4753 และ ASTM 1079
6. ใช้ปูนซีเมนต์ (ASTM PORTLAND CEMENT) ชนิดที่ 1 หรือ 2 ตามที่ระบุไว้ในแบบก่อสร้าง
7. ใช้ปูนซีเมนต์ (ASTM PORTLAND CEMENT) ชนิดที่ 1 หรือ 2 ตามที่ระบุไว้ในแบบก่อสร้าง
8. ใช้ปูนซีเมนต์ (ASTM PORTLAND CEMENT) ชนิดที่ 1 หรือ 2 ตามที่ระบุไว้ในแบบก่อสร้าง
9. ใช้ปูนซีเมนต์ (ASTM PORTLAND CEMENT) ชนิดที่ 1 หรือ 2 ตามที่ระบุไว้ในแบบก่อสร้าง
10. ใช้ปูนซีเมนต์ (ASTM PORTLAND CEMENT) ชนิดที่ 1 หรือ 2 ตามที่ระบุไว้ในแบบก่อสร้าง
11. ใช้ปูนซีเมนต์ (ASTM PORTLAND CEMENT) ชนิดที่ 1 หรือ 2 ตามที่ระบุไว้ในแบบก่อสร้าง



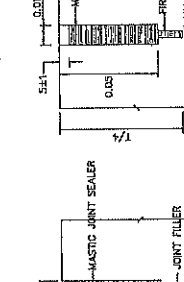
DETAIL "D" (LONGITUDINAL JOINT)  
DETAIL OF SAWED FOR LONGITUDINAL JOINT  
NOT TO SCALE



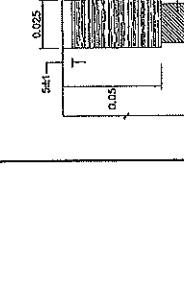
DETAIL "E" (DUMMY JOINT)  
NOT TO SCALE



DETAIL "E" (DUMMY JOINT)  
NOT TO SCALE



DETAIL "E" (DUMMY JOINT)  
NOT TO SCALE

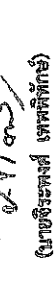


DETAIL "E" (DUMMY JOINT)  
NOT TO SCALE

DETAIL OF LONGITUDINAL JOINT



DETAIL OF LONGITUDINAL JOINT  
NOT TO SCALE



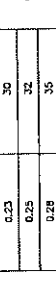
DETAIL OF LONGITUDINAL JOINT  
NOT TO SCALE



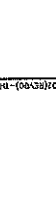
DETAIL OF LONGITUDINAL JOINT  
NOT TO SCALE



DETAIL OF LONGITUDINAL JOINT  
NOT TO SCALE



DETAIL OF LONGITUDINAL JOINT  
NOT TO SCALE



DETAIL OF LONGITUDINAL JOINT  
NOT TO SCALE

**KINGDOM OF THAILAND**  
MINISTRY OF TRANSPORT  
DEPARTMENT OF HIGHWAYS

STANDARD DRAWING  
JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRCP)  
DETAILS OF JOINT

DESIGNED BY: BAK & CHALANONT  
CHECKED BY: N. S.  
SUBMITTED BY: N. S.  
APPROVED BY: N. S.

DATE: OCT 2015  
SCALE: AS SHOWN  
DWG NO. HD-502  
SHEET NO. 34

PH 18-11 2/2

หน้างานการสำนักงานหลวงที่ ๑๐  
(นายธีรพงศ์ เทพพิทักษ์)

TABLE 1. DOWEL BAR FOR TRANSVERSE JOINTS

SLAB THICKNESS	DIAMETER (MM)	LENGTH	SPACING
0.23	30	0.50	0.30
0.25	32		
0.28	35		

DETAIL "A" (EXPANSION JOINT)

DETAIL "B" (CONTRACTION JOINT)

DETAIL "C" (CONSTRUCTION JOINT)

DETAIL "D" (LONGITUDINAL JOINT)

DETAIL "E" (DUMMY JOINT)

DETAIL "F" (CONTRACTION JOINT)

DETAIL "G" (CONSTRUCTION JOINT)

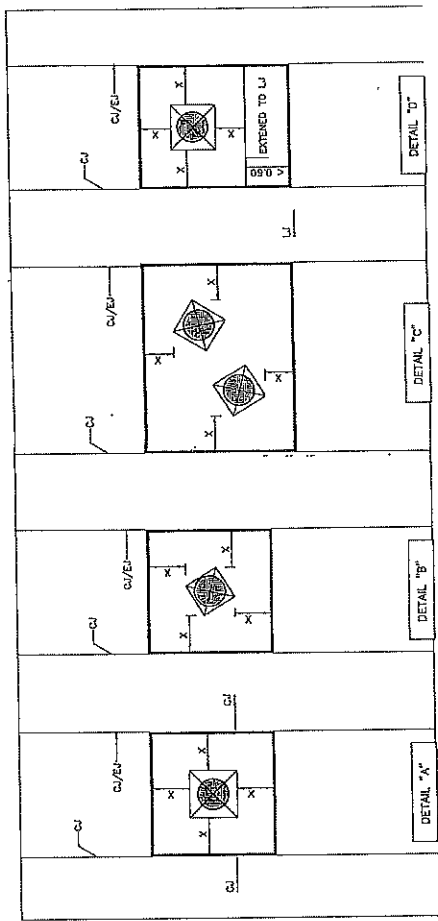
DETAIL "H" (EXPANSION JOINT)

DETAIL "I" (CONTRACTION JOINT)

DETAIL "J" (CONSTRUCTION JOINT)

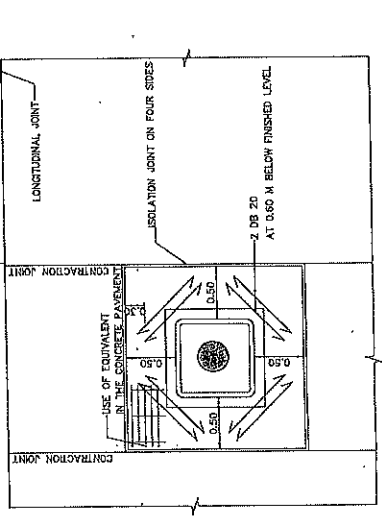
DETAIL "K" (EXPANSION JOINT)

DETAIL "L" (CONTRACTION JOINT)

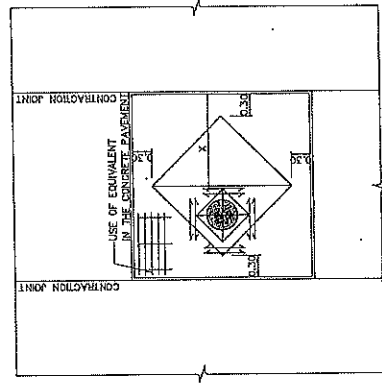


LAYOUTS OF MAN HOLE  
NOT TO SCALE

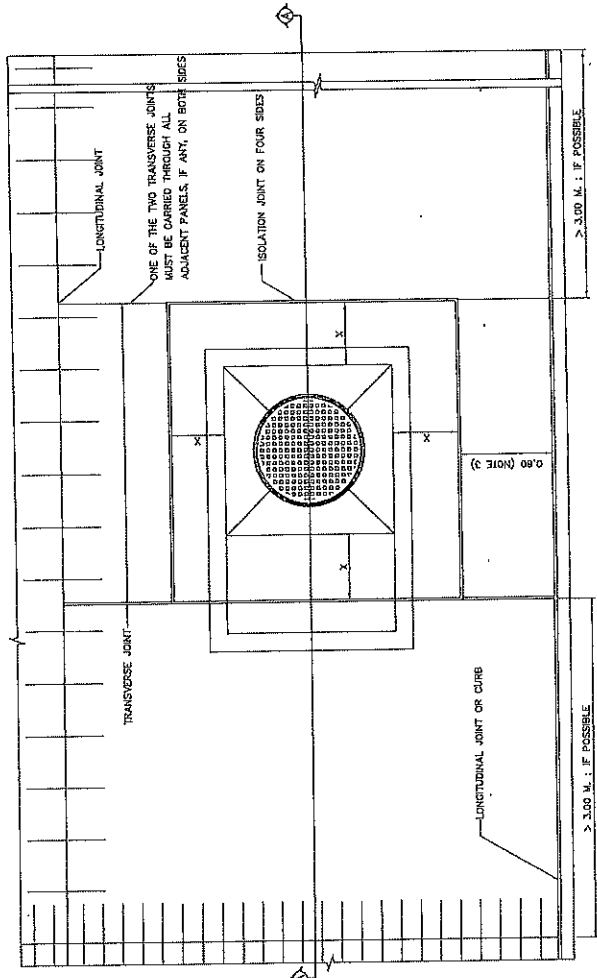
ONE OF THE TWO TRANSVERSE JOINTS MUST BE CARRIED THROUGH ALL ADJACENT PANELS, IF ANY, ON BOTH SIDES



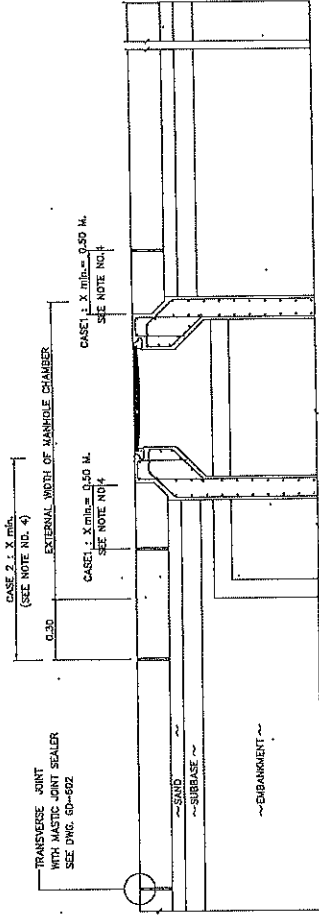
DETAIL OF REINFORCED AT MANHOLE  
(CASE ORTHOGONAL LAYOUT)  
NOT TO SCALE



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

1. วัสดุที่ใช้ทำคอนกรีตต้องมีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง
2. คอนกรีตที่ใช้ทำคอนกรีตต้องมีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง
3. วัสดุที่ใช้ทำคอนกรีตต้องมีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง
4. วัสดุที่ใช้ทำคอนกรีตต้องมีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง
5. วัสดุที่ใช้ทำคอนกรีตต้องมีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง

6. วัสดุที่ใช้ทำคอนกรีตต้องมีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง
- 7.1 วัสดุที่ใช้ทำคอนกรีตต้องมีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง
- 7.2 วัสดุที่ใช้ทำคอนกรีตต้องมีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง
- 7.3 วัสดุที่ใช้ทำคอนกรีตต้องมีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง
- 7.4 วัสดุที่ใช้ทำคอนกรีตต้องมีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง
8. วัสดุที่ใช้ทำคอนกรีตต้องมีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง
9. วัสดุที่ใช้ทำคอนกรีตต้องมีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง

KINGDOM OF THAILAND	
MINISTRY OF TRANSPORT	
STANDARD DRAWING	
JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRCP)	
DETAILS OF JOINT AT MANHOLE	
DESIGNED: S. S. S.	CHECKED: S. S. S.
DRAWN: S. S. S.	DATE: OCT 2015
APPROVED: S. S. S.	DIRECTOR OF HIGHWAYS (JRCF)
DWG NO. CD-603	SHEET NO. 35

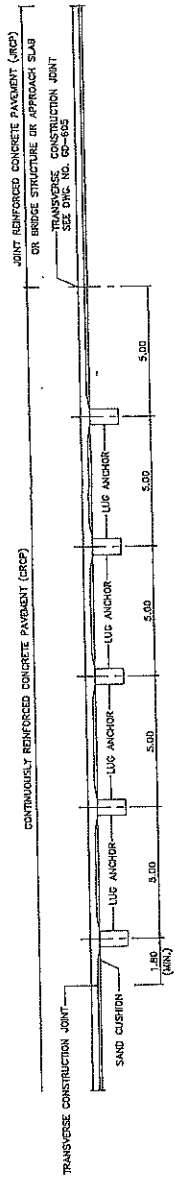
ผู้ควบคุมการดำเนินงานโครงการ (นายเชษฐพงศ์ นพพิทักษ์)

REV.	REVISION	DATE

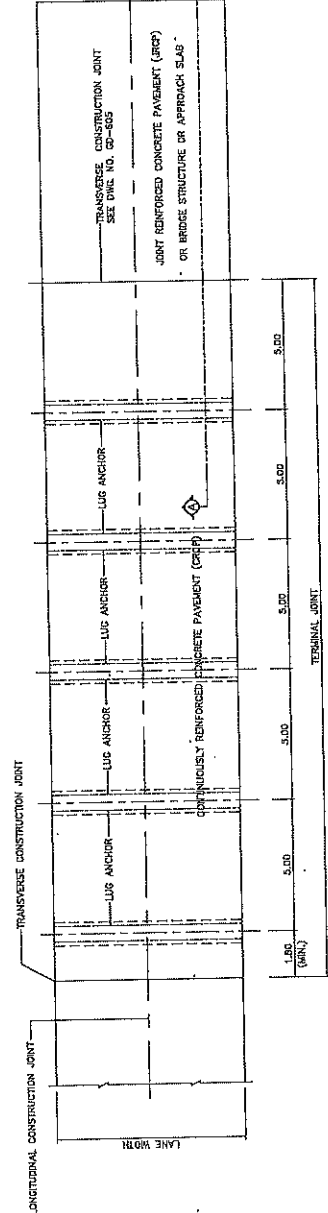




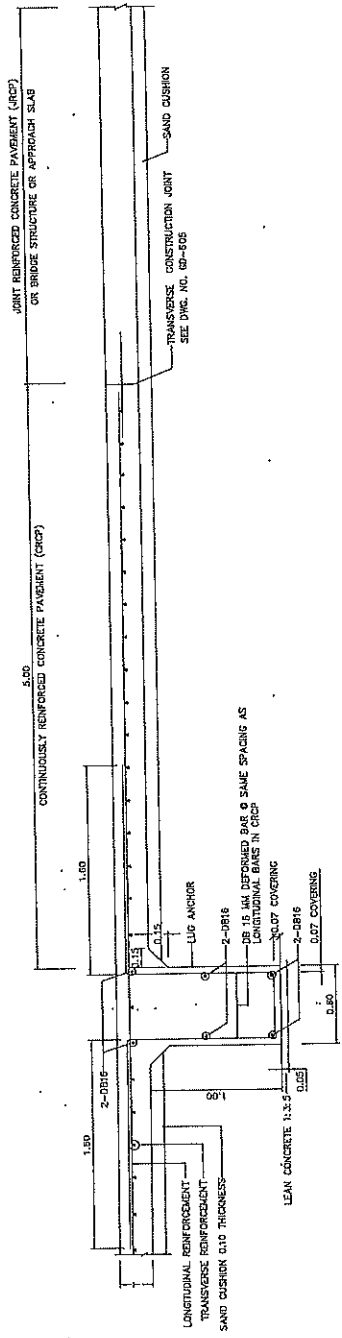




DETAIL OF TERMINAL JOINT  
SCALE 1:100



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 1:20

ผู้สำรวจการดำเนินงานทางหลวงที่ ๑๐  
(นายจิระพงษ์ เทพสิงห์)

รายการประกอบแบบ

1. สลักเหล็ก ใช้ฝังลงในแนวผนังหน้าขอบเขต ขาดหน้าและขุ่นด้านหลัง
2. ขอบเหล็กของลูกรัง CRCP (TRANSVERSE JOINT) จะใช้เหล็กฝังในบริเวณที่หน้าเหล็กตีผูกของลูกรัง CRCP หรือใช้เหล็กฝังในบริเวณที่หน้าเหล็กตีผูกของลูกรัง CRCP (APPROACH SLAB) หรือใช้เหล็กฝังในบริเวณที่หน้าเหล็กตีผูกของลูกรัง CRCP (TRANSVERSE JOINT) หรือใช้เหล็กฝังในบริเวณที่หน้าเหล็กตีผูกของลูกรัง CRCP (APPROACH SLAB)
3. การตัดหน้าของแนวผนังหน้าขอบเขตจะฝังในแนวหน้าของเหล็ก 18-1. 308/2544 ฝังลงในแนวผนังหน้าขอบเขตของแนวผนังหน้าขอบเขต หรือฝังในแนวผนังหน้าขอบเขตของแนวผนังหน้าขอบเขต
4. ขอบเหล็กของลูกรัง CRCP และเหล็กตีผูกของลูกรัง CRCP จะฝังในแนวผนังหน้าขอบเขต 18-1. 212
5. แนวผนังหน้าขอบเขตของลูกรัง CRCP และแนวผนังหน้าขอบเขต 18-1. 212
6. แนวผนังหน้าขอบเขตของลูกรัง CRCP และแนวผนังหน้าขอบเขต 18-1. 212

KINGDOM OF THAILAND  
MINISTRY OF TRANSPORT  
DEPARTMENT OF HIGHWAYS  
STANDARD DRAWING

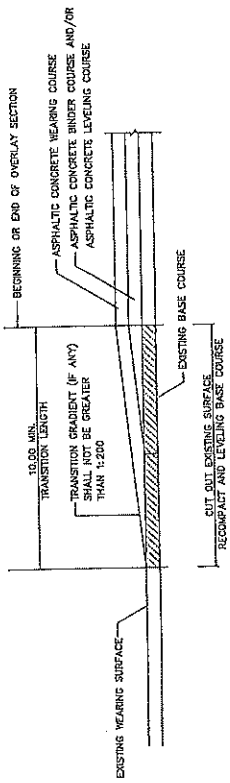
CONTINUOUSLY REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (CRCP)  
DETAILS OF TERMINAL JOINT AND LUG ANCHOR

DESIGNED: BULK & SUBSTRUCTURES DIVISION  
CHECKED: BUREAU OF CONTRACTS DIVISION  
DATE: OCT 2015

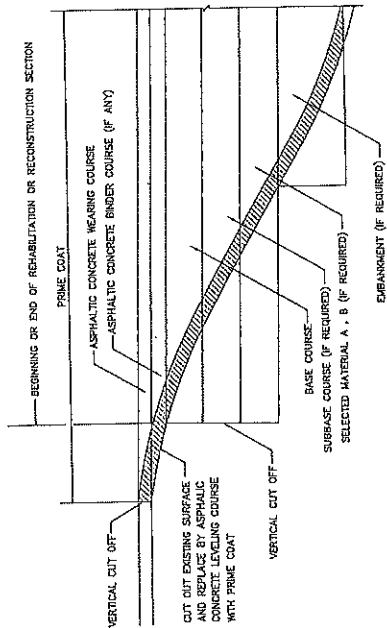
SUBMITTED: DIRECTOR OF CONTRACT & DESIGN DIVISION  
APPROVED: CHIEF, DESIGN DIVISION

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

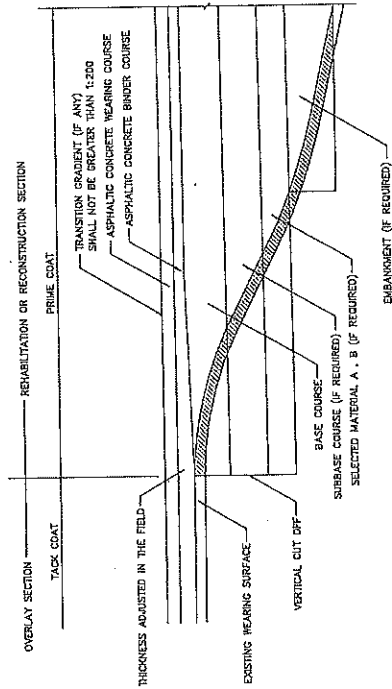
NO.	DATE	REVISION



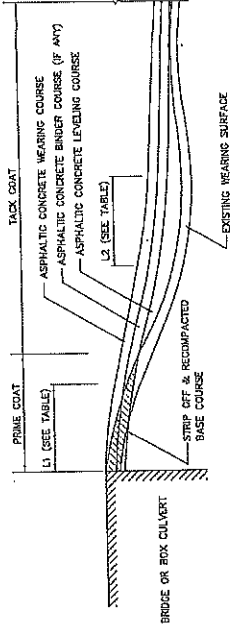
TRANSITION OF OVERLAY SECTION TO EXISTING ROAD  
SCALE  
NOT



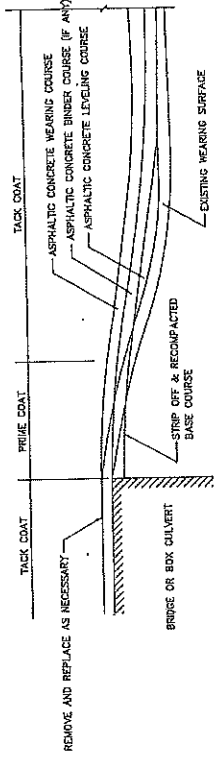
TRANSITION OF REHABILITATION OR RECONSTRUCTION TO EXISTING ROAD  
SCALE  
NOT



TRANSITION OF OVERLAY SECTION TO REHABILITATION OR RECONSTRUCTION SECTION  
SCALE  
NOT



CASE 1 PAVE TO EXISTING STRUCTURE  
SCALE  
NOT



CASE 2 PAVE TO EXISTING STRUCTURE  
SCALE  
NOT

TABLE

SUGGESTED MINIMUM LENGTH OF VERTICAL CURVE AT BRIDGE APPROACH		
ALGEBRAIC DIFFERENT 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
- รายละเอียดที่ระบุไว้เป็นกรณีทั่วไปและอาจต้องมีการแก้ไขเพิ่มเติมให้เหมาะสมกับลักษณะงานที่ปรากฏ
  - หาก PRIME COAT ปรากฏขึ้น ให้พิจารณาถึงสาเหตุที่ก่อให้เกิดการหลุดลอกของ วัสดุชั้น PRIME COAT ที่จะต้องมีการแก้ไข
  - การปรับระดับผิวหน้าและชั้นรองพื้นให้เหมาะสมกับลักษณะงาน (APPROACH SLAB) ที่มีระดับความสูงต่างกัน หรือมีระดับชั้นรองพื้นไม่ต่อเนื่องกัน
  - หาก TACK COAT ปรากฏขึ้น ให้พิจารณาถึงสาเหตุที่ก่อให้เกิดการหลุดลอกของ วัสดุชั้น TACK COAT ที่จะต้องมีการแก้ไข
  - การปรับระดับผิวหน้าและชั้นรองพื้นให้เหมาะสมกับลักษณะงาน (APPROACH SLAB) ที่มีระดับความสูงต่างกัน หรือมีระดับชั้นรองพื้นไม่ต่อเนื่องกัน

(นายจิรพงศ์ เทพพิทักษ์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

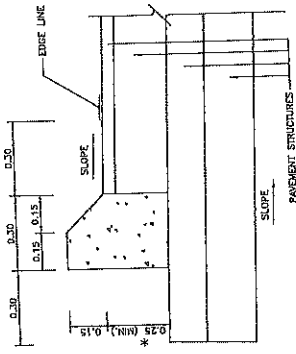
KINGDOM OF THAILAND  
MINISTRY OF TRANSPORT  
DEPARTMENT OF HIGHWAYS  
STANDARD DRAWING

PAVEMENT TRANSITION DETAILS

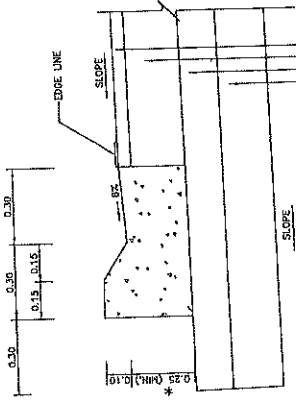
RECORDED: DATA & CONSULTANTS CHECKED: SURVEY & DESIGN  
SUBMITTED: [Signature] DIRECTOR OF LOCATION & DESIGN BRANCH  
APPROVED: [Signature] FOR DIRECTOR GENERAL

DATE: OCT 2015  
SCALE: AS SHOWN  
DWG NO. GD-807  
SHEET NO. 39

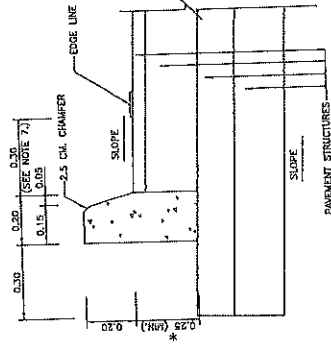




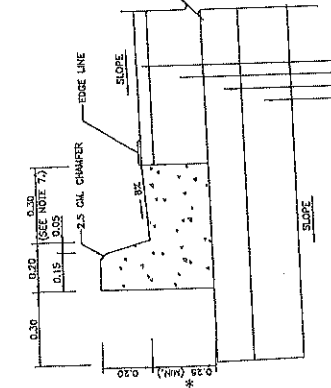
MOUNTABLE CURB  
NOT TO SCALE



MOUNTABLE CURB AND GUTTER  
NOT TO SCALE

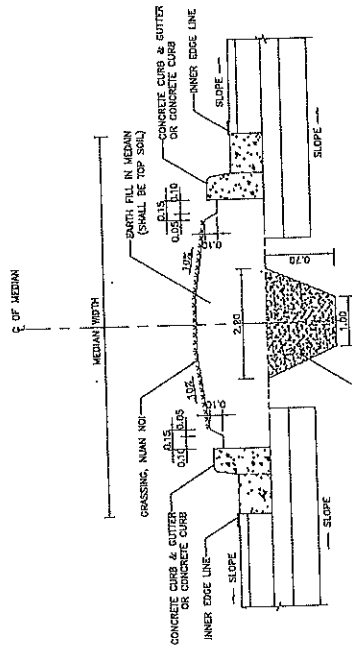


CONCRETE CURB  
NOT TO SCALE

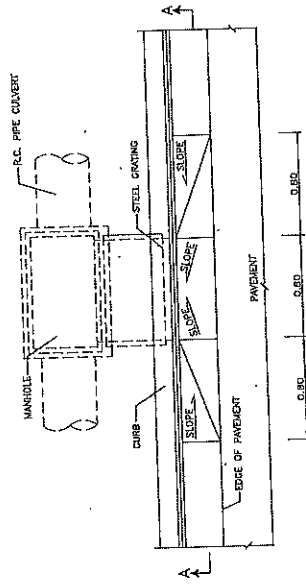


CONCRETE CURB AND GUTTER  
NOT TO SCALE

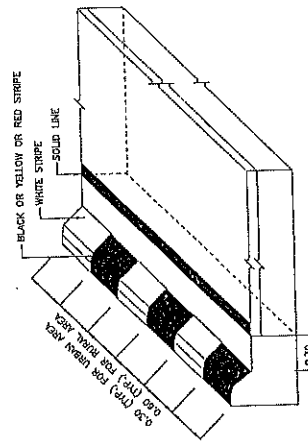
\* IN CASE OF CONCRETE PAVEMENT 23 CHL THICKNESS. SPECIFY THICKNESS TO BE 23 CHL.



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. ลวดเหล็กในปูนควร ฝังตัวลงในผิวหน้าคอนกรีต
2. กรณีที่ผิวหน้าคอนกรีตจะมีความหนาแน่นไม่เพียงพอ 23 มม. (235 กก./ลบ.ม.) สามารถใช้ปูนชนิดอื่นที่มีค่าความหนาแน่นน้อยกว่า 23 มม. (235 กก./ลบ.ม.) ได้ แต่ต้องเพิ่มปริมาณปูนซีเมนต์ให้เพียงพอ
3. กรณีที่ผิวหน้าคอนกรีตจะมีความหนาแน่นไม่เพียงพอ 23 มม. (235 กก./ลบ.ม.) สามารถใช้ปูนชนิดอื่นที่มีค่าความหนาแน่นน้อยกว่า 23 มม. (235 กก./ลบ.ม.) ได้ แต่ต้องเพิ่มปริมาณปูนซีเมนต์ให้เพียงพอ
4. กรณีที่ผิวหน้าคอนกรีตจะมีความหนาแน่นไม่เพียงพอ 23 มม. (235 กก./ลบ.ม.) สามารถใช้ปูนชนิดอื่นที่มีค่าความหนาแน่นน้อยกว่า 23 มม. (235 กก./ลบ.ม.) ได้ แต่ต้องเพิ่มปริมาณปูนซีเมนต์ให้เพียงพอ
5. กรณีที่ผิวหน้าคอนกรีตจะมีความหนาแน่นไม่เพียงพอ 23 มม. (235 กก./ลบ.ม.) สามารถใช้ปูนชนิดอื่นที่มีค่าความหนาแน่นน้อยกว่า 23 มม. (235 กก./ลบ.ม.) ได้ แต่ต้องเพิ่มปริมาณปูนซีเมนต์ให้เพียงพอ
6. กรณีที่ผิวหน้าคอนกรีตจะมีความหนาแน่นไม่เพียงพอ 23 มม. (235 กก./ลบ.ม.) สามารถใช้ปูนชนิดอื่นที่มีค่าความหนาแน่นน้อยกว่า 23 มม. (235 กก./ลบ.ม.) ได้ แต่ต้องเพิ่มปริมาณปูนซีเมนต์ให้เพียงพอ
7. กรณีที่ผิวหน้าคอนกรีตจะมีความหนาแน่นไม่เพียงพอ 23 มม. (235 กก./ลบ.ม.) สามารถใช้ปูนชนิดอื่นที่มีค่าความหนาแน่นน้อยกว่า 23 มม. (235 กก./ลบ.ม.) ได้ แต่ต้องเพิ่มปริมาณปูนซีเมนต์ให้เพียงพอ

(นายธีระพงษ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

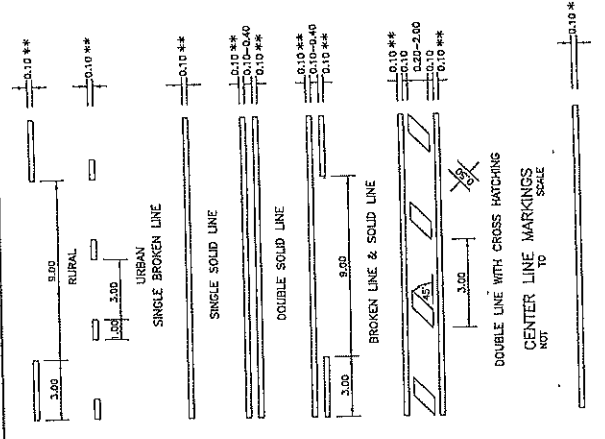
KINGDOM OF THAILAND  
MINISTRY OF TRANSPORT  
DEPARTMENT OF HIGHWAYS  
STANDARD DRAWING

CONCRETE CURB & GUTTER

DESIGNED: BUDK. & ENGINEERS	CHECKED: SURINAP. & CHAI	DATE: OCT. 2015
SUBMITTED: SURINAP. & CHAI	DIRECTOR OF LOCATION & DESIGN GROUP	SCALE: AS SHOWN
APPROVED: SURINAP. & CHAI	(FOR INSTRUCTOR USE)	FIG. NO. GD-705
DATE	DATE	SHEET NO. 4B

NO.	REVISION



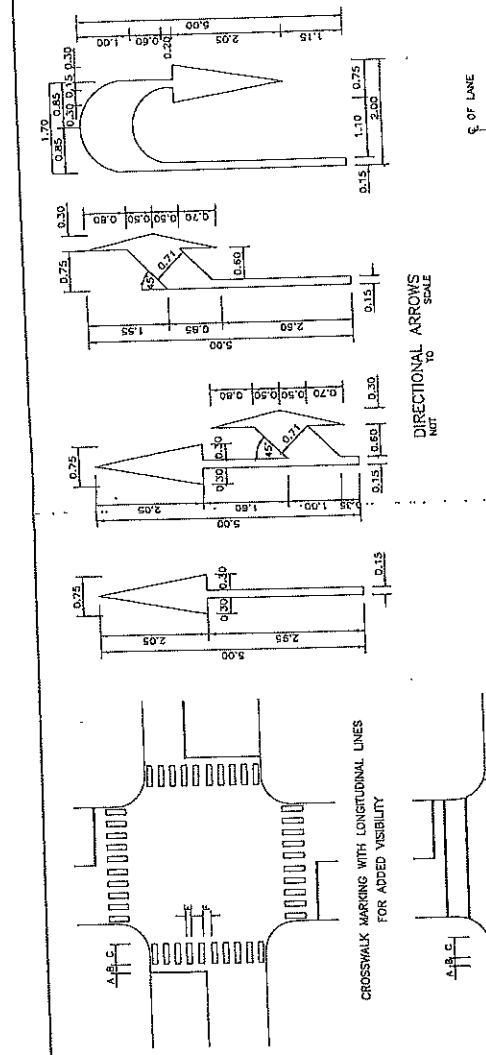


\* STANDARD WIDTH IS 10 CM. FOR UNINTERRUPTED-FLOW HIGHWAY WITH ADT. IS MORE THAN 20,000 VEHICLE/DAY, THE WIDTH SHALL BE 15 CM.  
\*\* STANDARD WIDTH IS 10 CM. THE ADJUSTED WIDTH SHALL CONFORM TO THE TABLE 1.

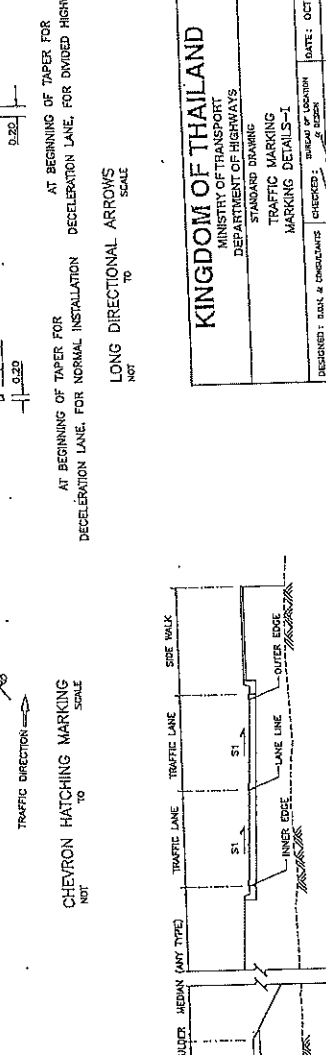
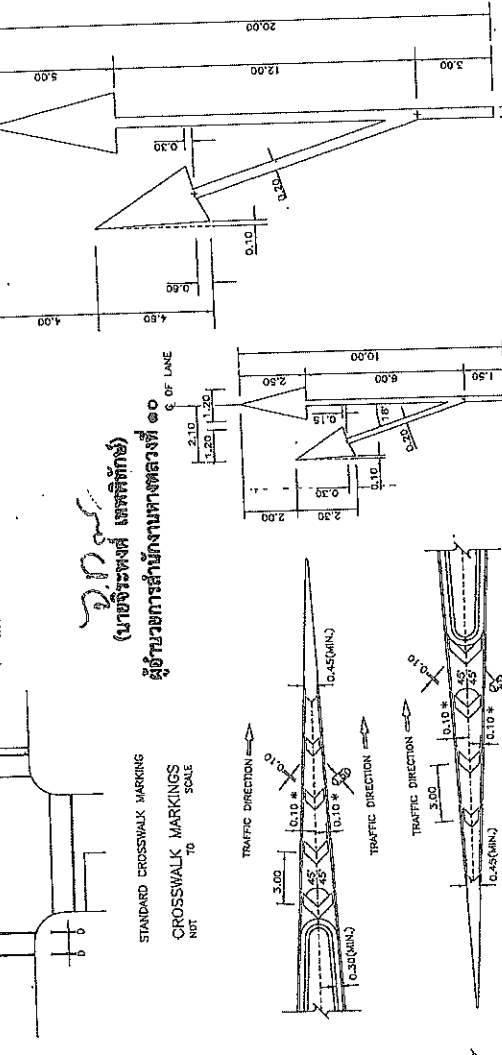
TABLE 1 : WIDTH OF CENTER LINE MARKINGS

ADT. (VEHICLE/ DAY)	A. TWO-LANE HIGHWAY		B. MULTILANE UNDIVIDED HIGHWAY (DOUBLE SOLID LINE)		C. MULTILANE DIVIDED HIGHWAY (SINGLE SOLID LINE)	
	WIDTH OF TRAVELLED WAY (METERS)	WIDTH OF TRAVELLED WAY (METERS)	WIDTH OF TRAVELLED WAY (METERS)	WIDTH OF TRAVELLED WAY (METERS)	WIDTH OF LINE MARKING (METERS)	WIDTH OF LINE MARKING (METERS)
4,000 OR LESS	7.00 OR LESS	0.10	14.00	0.10	0.10	0.10
MORE THAN 4,000	7.00 OR LESS	0.15	14.00	0.10	0.10	0.10
MORE THAN 4,000	MORE THAN 7.00	0.10	14.00	0.10	0.15	0.15
MORE THAN 4,000	MORE THAN 7.00	0.15	14.00	0.15	0.15-0.60 (2)	0.15
MORE THAN 4,000	MORE THAN 7.00	0.15	14.00	0.20	0.15	0.20
MORE THAN 4,000	MORE THAN 7.00	0.20	14.00	0.20	0.20-0.60 (2)	0.20

- (1) FOR ULTIMATE STAGE WHICH THE TRAVELLED WAY WIDTH IS LESS THAN 13.00 METERS, THE CENTER LINE MARKING SHALL BE TWO-LANE HIGHWAY FORMAT.  
(2) IF WIDTH OF CENTER LINE IS MORE THAN 40 CM, THE CENTER LINE MARKING SHALL BE DOUBLE LINE WITH CROSS HATCHING FORMAT.
- หมายเหตุ :**  
1. สำหรับงานผิวจราจร ควรใช้ปูนซีเมนต์เกรดสูง  
2. สำหรับงานผิวจราจรชั้นรองควรใช้ปูนซีเมนต์เกรดสูงหรือคอนกรีตอัดแรง  
3. สำหรับงานผิวจราจรชั้นรองควรใช้ปูนซีเมนต์เกรดสูงหรือคอนกรีตอัดแรง 542  
4. สำหรับงานผิวจราจรชั้นรองควรใช้ปูนซีเมนต์เกรดสูงหรือคอนกรีตอัดแรง 542



A = 0.30-0.60 M.  
B = 1.00 M.  
C = 2.00-4.00 M.  
D = 0.5 A.  
E = 0.60 M.  
F = 0.80 M.

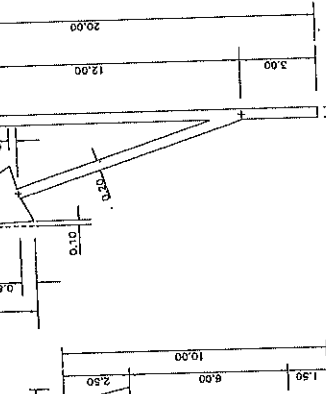
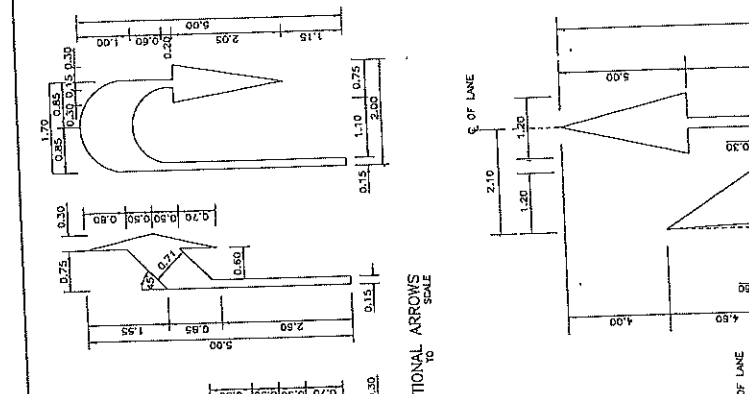


**KINGDOM OF THAILAND**  
MINISTRY OF TRANSPORT  
DEPARTMENT OF HIGHWAYS

STANDARD DRAWING  
TRAFFIC MARKING  
MARKING DRAWING-1

DATE: OCT 2015  
SCALE: AS SHOWN  
DWG NO.: RS-201  
SHEET NO.: 55

APPROVED: [Signature]  
SUBMITTED: [Signature]  
DESIGNED: [Signature]



**KINGDOM OF THAILAND**  
MINISTRY OF TRANSPORT  
DEPARTMENT OF HIGHWAYS

STANDARD DRAWING  
TRAFFIC MARKING  
MARKING DRAWING-1

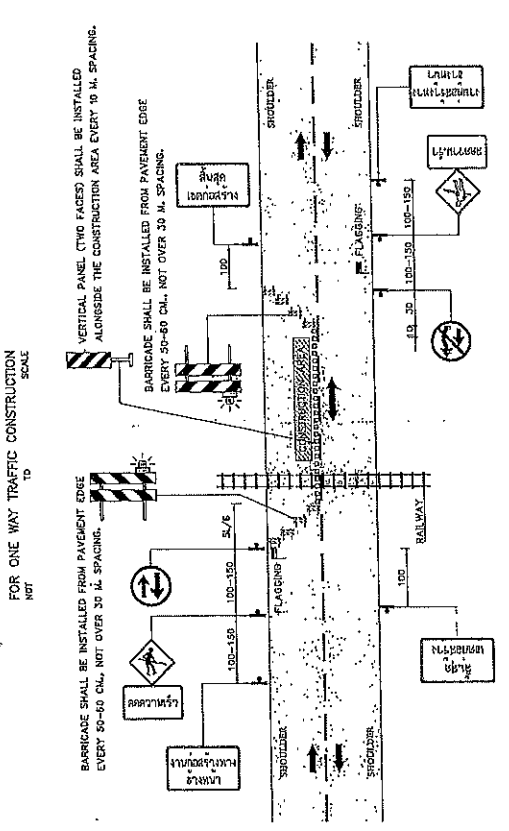
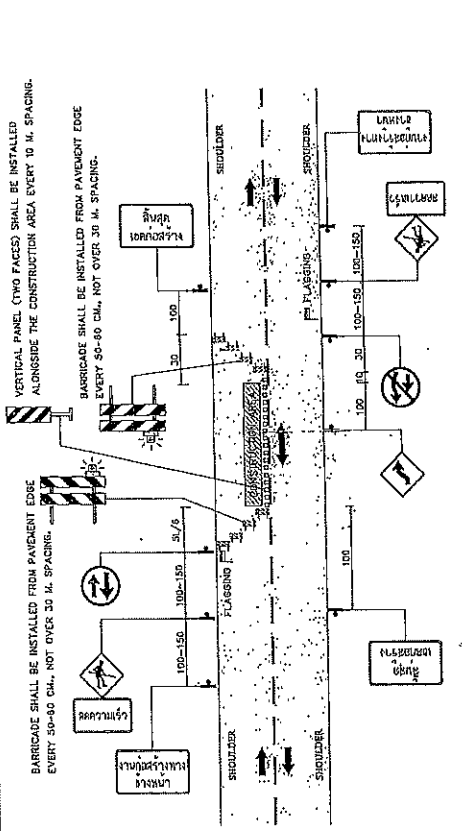
DATE: OCT 2015  
SCALE: AS SHOWN  
DWG NO.: RS-201  
SHEET NO.: 55

APPROVED: [Signature]  
SUBMITTED: [Signature]  
DESIGNED: [Signature]



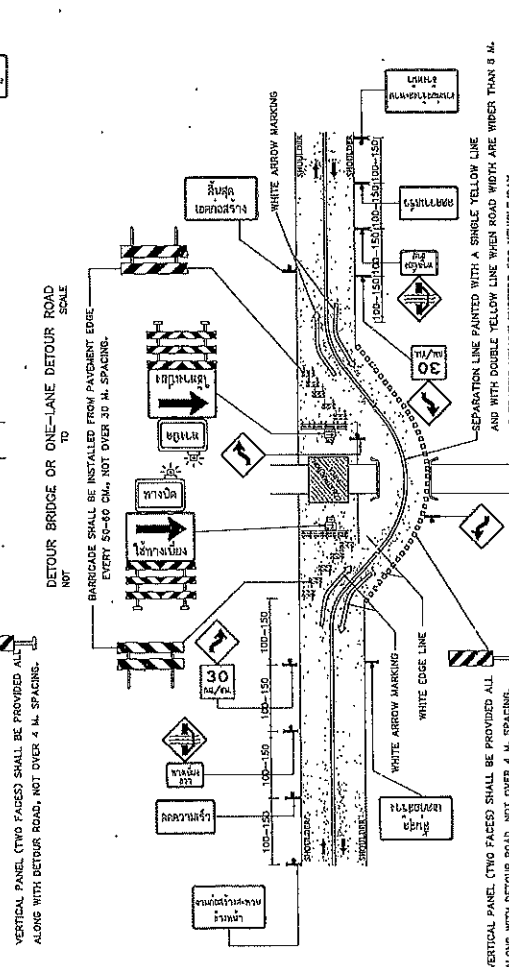
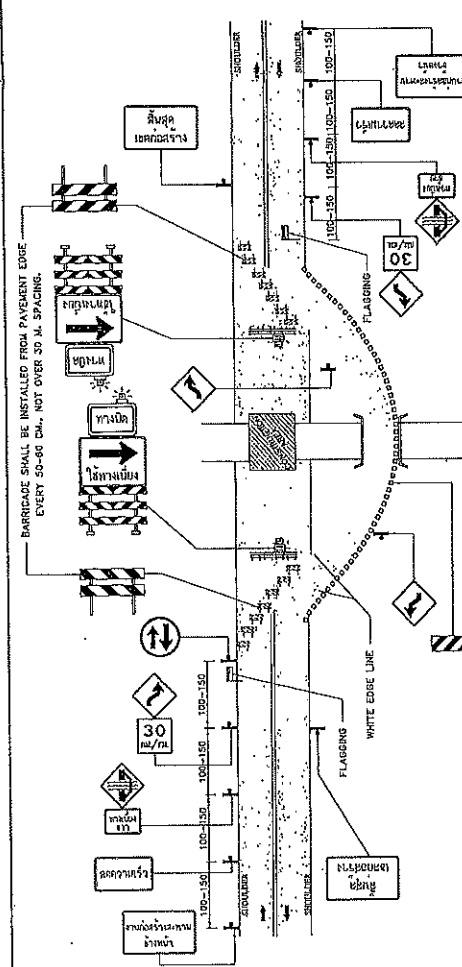






FOR ONE WAY TRAFFIC CONSTRUCTION NOT SCALE

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



DETOUR BRIDGE OR ONE-LANE DETOUR ROAD NOT SCALE

DETOUR BRIDGE OR TWO-LANE DETOUR ROAD NOT SCALE

SYMBOLS:

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

TABLE 1: TAPE LENGTH

SPEED LIMIT (KM/HR) OR SPEED 85 TH. PERCENTILE	TAPER LENGTH = L (M)	
	WIDTH OF OFFSET (M)	WIDTH OF OFFSET (M)
50	1.5	2
60	2	3
70	3	4.5
80	4.5	6
90	6	9
100	9	13.5
110	13.5	20.25
120	20.25	27
130	27	33.75
140	33.75	40.5
150	40.5	47.25
160	47.25	54
170	54	60.75
180	60.75	67.5
190	67.5	74.25
200	74.25	81
210	81	87.75
220	87.75	94.5
230	94.5	101.25
240	101.25	108
250	108	114.75
260	114.75	121.5
270	121.5	128.25
280	128.25	135
290	135	141.75
300	141.75	148.5
350	176.25	183.75
400	210.75	219
450	245.25	254.25
500	280	289.5
550	314.5	324.75
600	350	360
650	385	395.25
700	420	430.5
750	455	465.75
800	490	501
850	525	536.25
900	560	571.5
950	595	606.75
1000	630	642

- หมายเหตุ:
- สัญลักษณ์และขนาดของป้ายจราจร
  - พื้นที่ที่ติดตั้งป้ายจราจรต้องมีพื้นที่เพียงพอ
  - ขนาดของป้ายจราจรต้องมีขนาดตามมาตรฐาน
  - ป้ายจราจรต้องมีสีที่ชัดเจน
  - ป้ายจราจรต้องมีขนาดตามมาตรฐาน
  - ป้ายจราจรต้องมีขนาดตามมาตรฐาน

DESIGNED: B.A. & ENGINEERS  
CHECKED: B.A. & ENGINEERS  
DATE: OCT 2015

SCALE: AS SHOWN  
DWG NO. RS-303  
SHEET NO. 80

APPROVED: [Signature]  
DATE: [ ]

THAILAND

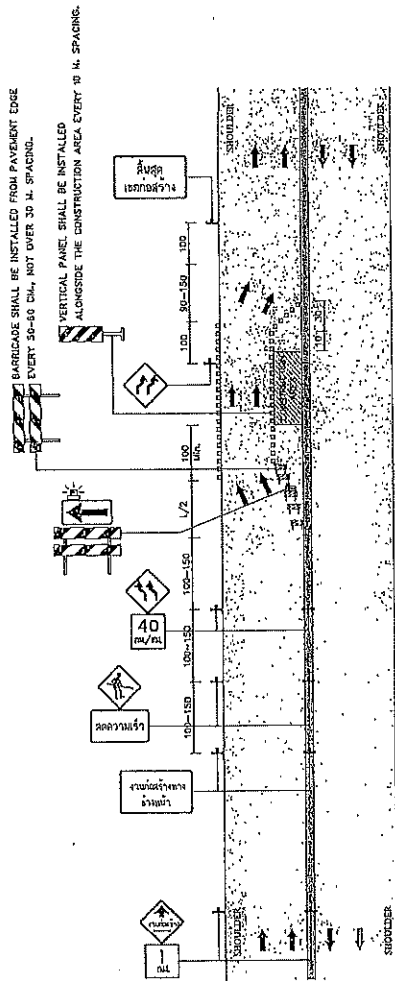
WORK ON THE SHOULDER NOT SCALE

VERTICAL PANEL SHALL BE INSTALLED ALONGSIDE THE CONSTRUCTION AREA EVERY 10 M SPACING.

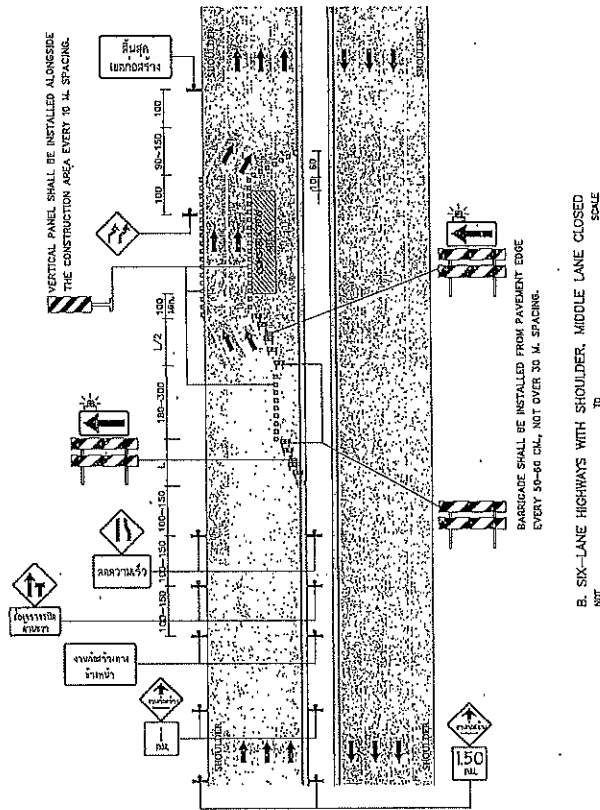
THAILAND

WORK ON THE SHOULDER NOT SCALE

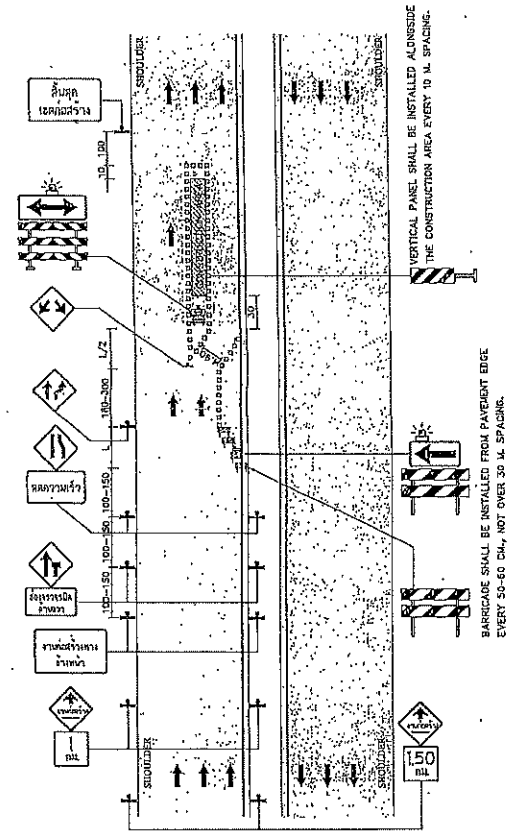
VERTICAL PANEL SHALL BE INSTALLED ALONGSIDE THE CONSTRUCTION AREA EVERY 10 M SPACING.



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. สัญญาณจราจร ติดตั้งให้ชัดเจน
2. ติดตั้งป้ายจราจรให้ถูกต้องตามข้อกำหนดของกรมการจราจร เป็นระยะทางไม่เกิน 100 เมตร กรณีติดตั้ง (BARRICADE) ให้ติดตั้งให้ (PC) ให้ได้
3. ระยะห่างระหว่างป้าย ติดตั้งตามข้อกำหนด
- 3.1 กรณีติดตั้ง 70 มม./2m ให้ระยะห่าง 100 เมตร
- 3.2 กรณีติดตั้ง 70 มม./2m ให้ระยะห่าง 150 เมตร
4. กรณีติดตั้ง (VERTICAL PANEL) ให้ระยะ 100 เมตร
5. หากติดตั้ง (BARRICADE) ให้ติดตั้งตามข้อกำหนดให้ห่างกัน 30 เมตร
6. กรณีติดตั้ง (BARRICADE) ให้ติดตั้งตามข้อกำหนดให้ห่างกัน 30 เมตร

TABLE 1 - TAPER LENGTH

SPEED LIMIT (KM/H) OR SPEED AS % PERCENTILE	TAPER LENGTH = L (M.)						
	1.5	2	3	3.5	6	7	
50	25	30	50	55	95	115	
60	35	45	70	80	140	165	
70	65	90	130	155	265	305	
80	85	110	170	200	350	400	
90	105	135	210	250	440	500	
100	125	160	240	290	510	580	
110	140	180	270	330	580	660	
120	155	195	295	360	640	730	

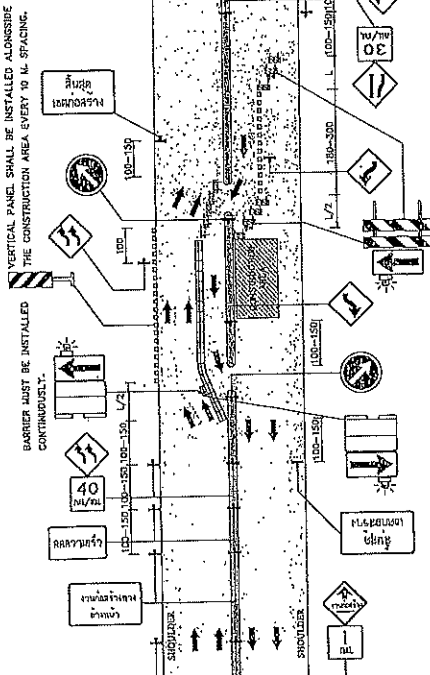
(นายธีรพงษ์ เทพพิทักษ์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

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

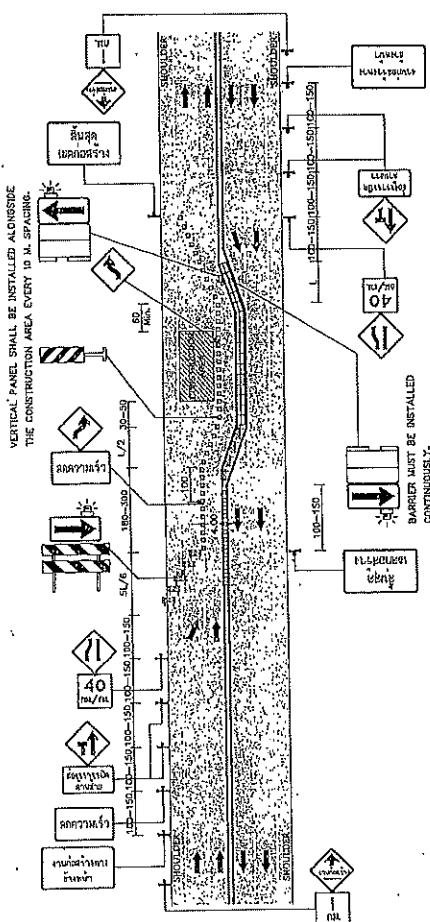
DESIGNED BY: DATA & CHECKED BY: [Signature]  
CHECKED BY: [Signature]  
SUBMITTED BY: [Signature]  
DIRECTOR OF HIGHWAYS & LOCAL ROADS  
APPROVED BY: [Signature]  
PER PROJECT OFFICIAL

DATE: OCT 2015  
SCALE: AS SHOWN  
DWG NO. RS-304  
SHEET NO. 01

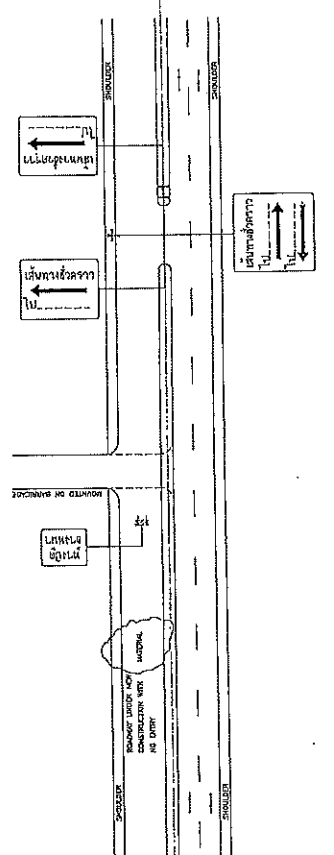
HIGHWAYS CONSTRUCTION WITH ONE LANE CLOSED  
NOT TO SCALE



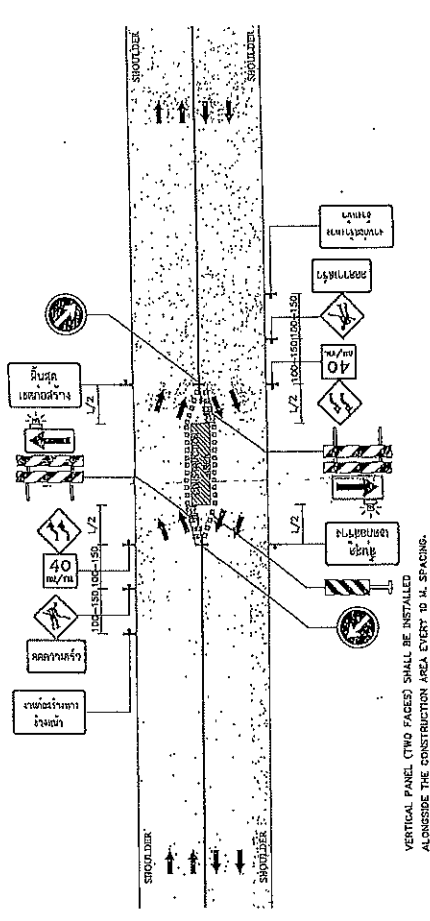
FOUR - DIVIDED HIGHWAYS CONSTRUCTION, ONE WAY CLOSED SCALE



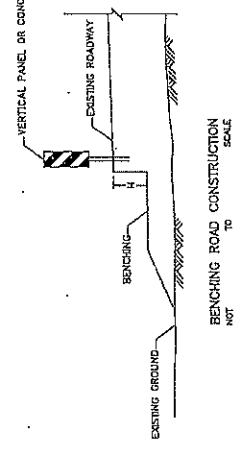
FOUR - LANE HIGHWAYS CONSTRUCTION WITHOUT MEDIAN, ONE WAY CLOSED SCALE



NEW HIGHWAY CONSTRUCTION IN CASE OF CLOSED AND ONE-WAY ENTRANCE SCALE



FOUR - LANE HIGHWAYS CONSTRUCTION WITHOUT MEDIAN, MIDWAY CLOSED SCALE



BENCHING ROAD CONSTRUCTION SCALE

- หมายเหตุ :
- พื้นที่ปิดกั้นด้วยแผงกั้นจราจรและกำแพงคอนกรีตจะติดตั้งทุก 10 เมตร ตลอดแนวปิดกั้น
  - พื้นที่ปิดกั้นด้วยแผงกั้นจราจรและกำแพงคอนกรีตจะติดตั้งทุก 10 เมตร ตลอดแนวปิดกั้น
  - พื้นที่ปิดกั้นด้วยแผงกั้นจราจรและกำแพงคอนกรีตจะติดตั้งทุก 10 เมตร ตลอดแนวปิดกั้น
  - พื้นที่ปิดกั้นด้วยแผงกั้นจราจรและกำแพงคอนกรีตจะติดตั้งทุก 10 เมตร ตลอดแนวปิดกั้น
  - พื้นที่ปิดกั้นด้วยแผงกั้นจราจรและกำแพงคอนกรีตจะติดตั้งทุก 10 เมตร ตลอดแนวปิดกั้น
  - พื้นที่ปิดกั้นด้วยแผงกั้นจราจรและกำแพงคอนกรีตจะติดตั้งทุก 10 เมตร ตลอดแนวปิดกั้น
  - พื้นที่ปิดกั้นด้วยแผงกั้นจราจรและกำแพงคอนกรีตจะติดตั้งทุก 10 เมตร ตลอดแนวปิดกั้น

TABLE 1 : TAPER LENGTH

SPEED LIMIT (KM/HR) OR SPEED 85 % PERCENTILE	TAPER LENGTH = L (M)						
	1.5	2	3	3.5	6	7	
50	25	30	50	55	95	115	
60	35	45	70	80	140	165	
70	50	65	100	120	175	200	
80	65	85	130	155	225	260	
90	80	105	160	190	275	320	
100	95	125	190	230	325	380	
110	110	145	220	265	375	440	
120	125	165	255	305	425	500	

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

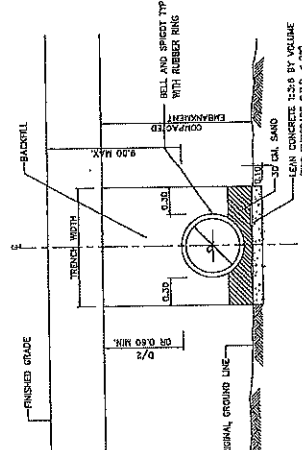
DESIGNED : S.M. & CONSULTANTS  
 CHECKED : S.M. & CONSULTANTS  
 SUBMITTED : S.M. & CONSULTANTS  
 APPROVED : S.M. & CONSULTANTS

DATE : OCT 2015  
 SCALE : AS SHOWN  
 DWG NO. : HS-305  
 SHEET NO. : 62

(นายธีรพงศ์ เทพพิทักษ์)  
 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

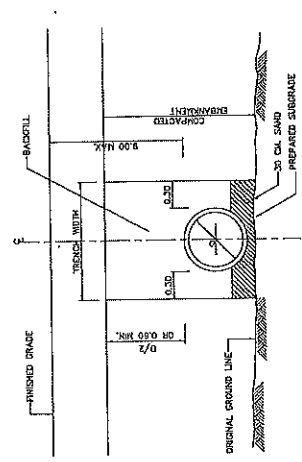
**หมายเหตุ :**

- การวางท่อ R.C. ดังกล่าวไว้ตามระดับที่ระบุไว้ใน 5.00 1.
- วิธีการวางท่อ ควร ทำการวัดดินแบบหลังการขุดที่ความลึก 1.20 1.
- 1. วิธีการก่อสร้างตาม PRODUCTION METHOD
- 2. ให้ทำหน้าตัดด้านข้างที่วางท่อไว้ก่อนการวางท่อที่ระดับและปรับผิวหน้าท่อไว้ก่อนที่จะวางท่อไว้ที่ระดับ
- และตรวจหน้าตัดที่วางท่อตามรูป
- 3. การติดตั้งให้ดูเป็นระยะตามรูปของวงแหวน (a),(b) หรือ (c) ตามแสดงในแบบพิมพ์ที่วางท่อไว้ก่อนตามรูป
- 4. หลังการวางท่อแล้วให้ทำการตรวจสอบความถูกต้องของท่อโดยวัดความยาวของท่อในแนวตั้งและในแนวราบตามรูปที่แสดงไว้ก่อนการวางท่อ
- 5. ให้ความกว้างของท่อตามรูปที่แสดงไว้ก่อนการวางท่อ
- 6. ให้ความกว้างของท่อตามรูปที่แสดงไว้ก่อนการวางท่อ
- 7. ให้ความกว้างของท่อตามรูปที่แสดงไว้ก่อนการวางท่อ
- 8. ให้ความกว้างของท่อตามรูปที่แสดงไว้ก่อนการวางท่อ
- 9. ให้ความกว้างของท่อตามรูปที่แสดงไว้ก่อนการวางท่อ



(a1) BEDDING FOR TONGUE AND GROOVE TYPE PIPE

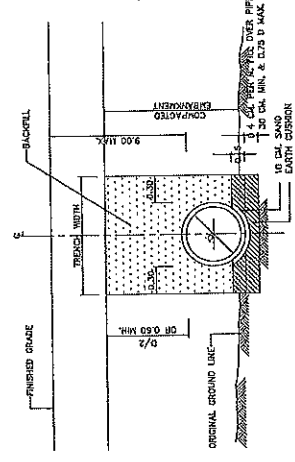
(CASE I : SOFT FOUNDATION , CBR ≤ 2%)



(a2) BEDDING FOR BELL AND SPIGOT TYPE PIPE

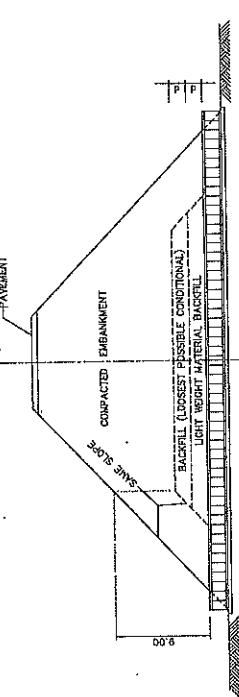
(CASE II : GENERAL SOIL FOUNDATION , CBR > 2%)

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

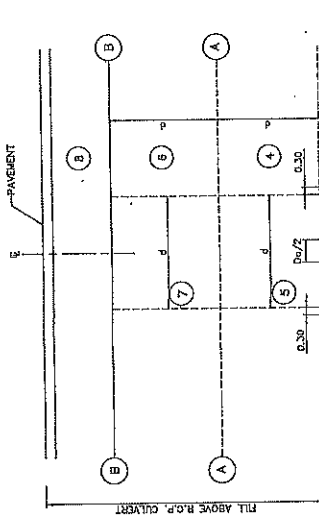


CASE III : ROCK OR UNYIELDING FOUNDATION

R.C. PIPE CULVERT INSTALLATION BY TRENCH METHOD



LONGITUDINAL SECTION  
SCALE 1 : 250



SECTION A-A  
R.C. PIPE CULVERT INSTALLATION FILL ABOVE PIPE OVER 9.00 M. SCALE 1:3.6 BY VOLUME

R.C. PIPE CULVERT INSTALLATION FILL ABOVE PIPE OVER 9.00 M. SCALE

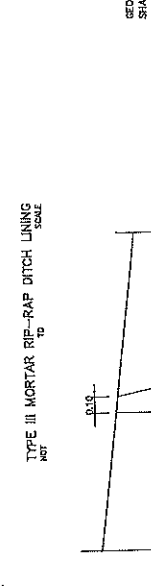
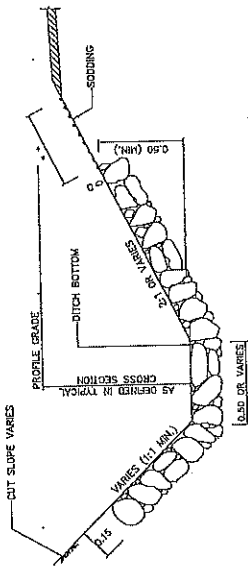
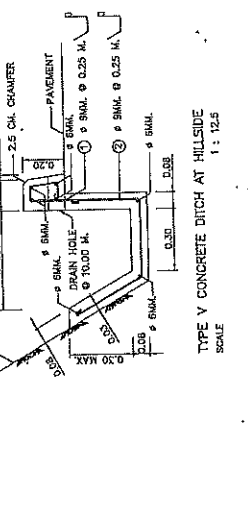
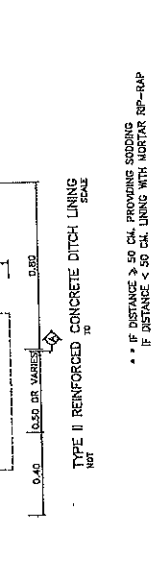
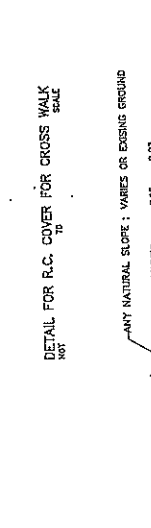
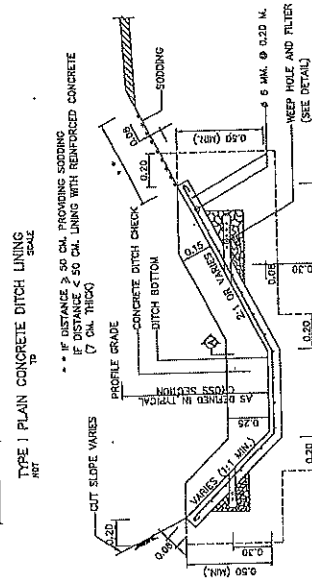
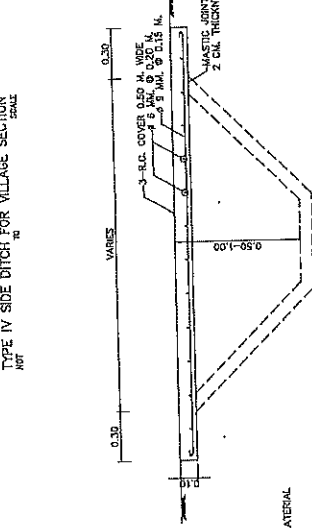
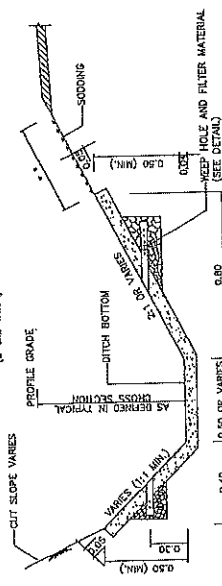
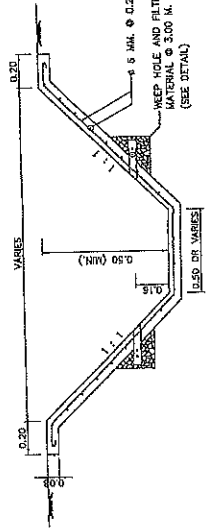
**สำนักงานการช่างถนนหลวงที่ ๑๐**  
**(ในพระบรมมหาราชวัง)**

**KINGDOM OF THAILAND**  
**MINISTRY OF TRANSPORT**  
**DEPARTMENT OF HIGHWAYS**  
**STANDARD DRAWING**  
**R.C. PIPE CULVERT**  
**INSTALLATION DETAILS**

DESIGNED : S.M.K. & ASSOCIATES	CHECKED : N.S.P.	DATE : OCT 2015	SCALE : AS SHOWN
SUBMITTED : [Blank]	APPROVED : [Blank]	DWG NO. : DE-102	SHEET NO. : 80
			(For concrete bedding)

หมายเหตุ :

1. ผนังและร่องน้ำต้องมีขนาด 0.30 ม. สูงสุดโดยทั่วไป
2. ความลาดชันของร่องน้ำต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 1:100 (0.4 KSC) สำหรับร่องน้ำที่มีขนาดไม่เกิน 1.50 ม. และไม่น้อยกว่า 1:200 สำหรับร่องน้ำที่มีขนาดเกิน 1.50 ม.
3. ผนังและร่องน้ำต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 0.30 ม. สูงสุดโดยทั่วไป
4. ผนังและร่องน้ำต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 0.30 ม. สูงสุดโดยทั่วไป
5. ผนังและร่องน้ำต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 0.30 ม. สูงสุดโดยทั่วไป
6. ผนังและร่องน้ำต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 0.30 ม. สูงสุดโดยทั่วไป
7. ผนังและร่องน้ำต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 0.30 ม. สูงสุดโดยทั่วไป
8. ผนังและร่องน้ำต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 0.30 ม. สูงสุดโดยทั่วไป
9. ผนังและร่องน้ำต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 0.30 ม. สูงสุดโดยทั่วไป



รายละเอียดการก่อสร้าง

- TYPE I TYPE II CONCRETE DITCH LINING
- 1.1 ผนังและร่องน้ำต้องมีขนาด 0.30 ม. สูงสุดโดยทั่วไป
  - 1.2 ความลาดชันของร่องน้ำต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 1:100 (0.4 KSC) สำหรับร่องน้ำที่มีขนาดไม่เกิน 1.50 ม. และไม่น้อยกว่า 1:200 สำหรับร่องน้ำที่มีขนาดเกิน 1.50 ม.
  - 1.3 ผนังและร่องน้ำต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 0.30 ม. สูงสุดโดยทั่วไป
  - 1.4 ผนังและร่องน้ำต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 0.30 ม. สูงสุดโดยทั่วไป
  - 1.5 ผนังและร่องน้ำต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 0.30 ม. สูงสุดโดยทั่วไป

TYPE III MORTAR RIP-RAP DITCH LINING

- 2.1 วัสดุที่ใช้ทำร่องน้ำต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 20-45 มม. และต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 35 มม. และต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 35 มม.
- 2.2 วัสดุที่ใช้ทำร่องน้ำต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 20-45 มม. และต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 35 มม. และต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 35 มม.

TYPE V CONCRETE DITCH AT HILLSIDE

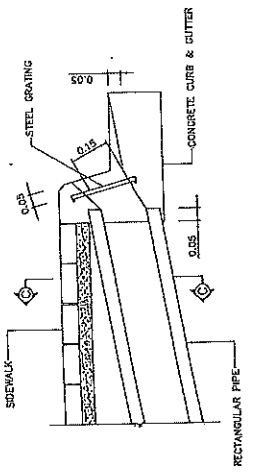
- 1.5.1 ผนังและร่องน้ำต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 0.30 ม. สูงสุดโดยทั่วไป
- 1.5.2 ความลาดชันของร่องน้ำต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 1:100 (0.4 KSC) สำหรับร่องน้ำที่มีขนาดไม่เกิน 1.50 ม. และไม่น้อยกว่า 1:200 สำหรับร่องน้ำที่มีขนาดเกิน 1.50 ม.
- 1.5.3 ผนังและร่องน้ำต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 0.30 ม. สูงสุดโดยทั่วไป
- 1.5.4 ผนังและร่องน้ำต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 0.30 ม. สูงสุดโดยทั่วไป
- 1.5.5 ผนังและร่องน้ำต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 0.30 ม. สูงสุดโดยทั่วไป

(นายธีรพงศ์ เทพพิทักษ์)

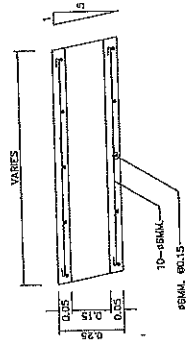
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

KINGDOM OF THAILAND  
MINISTRY OF TRANSPORT  
DEPARTMENT OF HIGHWAYS  
STANDARD DRAWING  
SIDE DITCH LINING

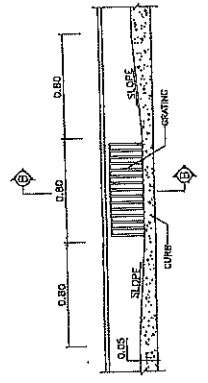
DESIGNED: S. S. & S. S.	CHECKED: S. S. & S. S.	DATE: OCT 2015	SCALE: AS SHOWN
SUBMITTED: S. S. & S. S.	APPROVED: S. S. & S. S.	DATE: OCT 2015	TYPE NO. 10-501
SHEET NO. 85		SHEET NO. 85	



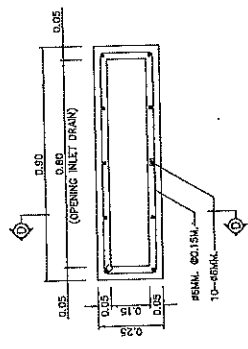
SECTION B-B  
SCALE 1:10



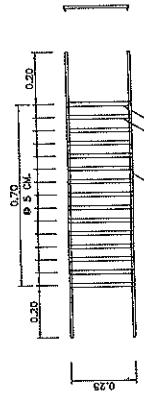
SECTION D-D  
SCALE 1:10



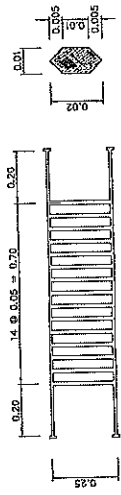
FRONT VIEW FOR INLET DRAIN  
SCALE 1:20



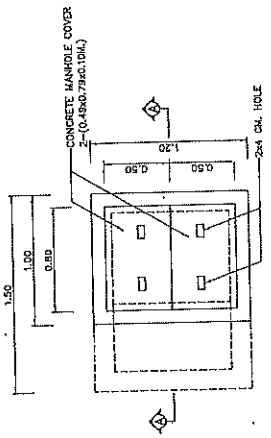
SECTION C-C  
SCALE 1:10



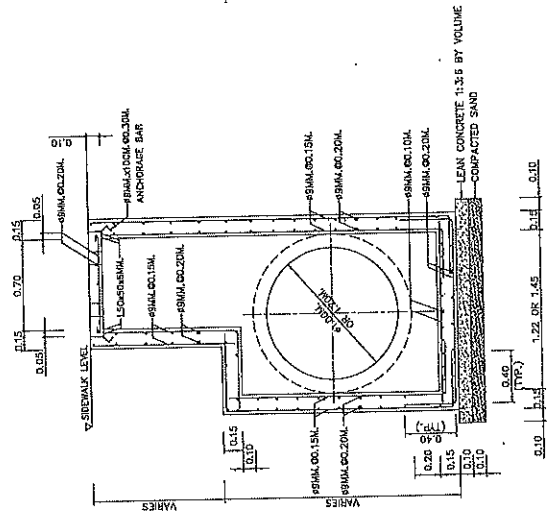
STEEL GRATING DETAILS  
SCALE 1:10



CAST-IRON GRATING DETAILS  
SCALE 1:10



PLAN OF MANHOLE TYPE "C"  
SCALE 1:20



SECTION A-A  
SCALE 1:20

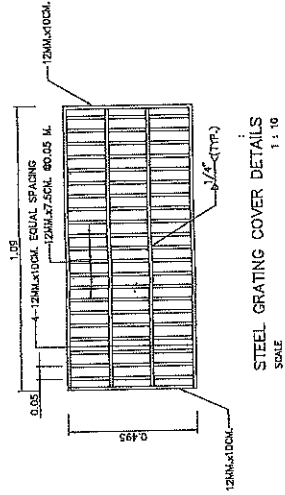
**ผู้ชำนาญการสำนักงานหลวงที่ ๑๐**  
**(นายจิระพงษ์ เทพพิทักษ์)**

หมายเหตุ :

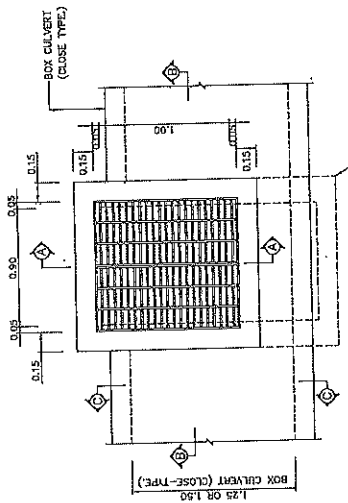
- ใช้เหล็กเสริมตามแบบและ ขนาดที่ระบุในรายการ
- คอนกรีตที่ใช้ทำฐานรากและผนังท่อระบายน้ำขนาด 20 MPA (204 KSC) สำหรับท่อระบายน้ำขนาด 1.50 เมตร และขนาด 1.00 เมตร ใช้คอนกรีตที่มีค่าความแข็งแรงอัดไม่น้อยกว่า 15,000 psi สำหรับท่อระบายน้ำขนาด 1.00 เมตร และขนาด 0.75 เมตร ใช้คอนกรีตที่มีค่าความแข็งแรงอัดไม่น้อยกว่า 12,000 psi
- เหล็กเชื่อมท่อระบายน้ำขนาด 1.00 เมตร และขนาด 0.75 เมตร ใช้เหล็กเชื่อมที่มีค่าความแข็งแรงดึงไม่น้อยกว่า 420 MPA (60,000 PSI)
- เหล็กที่ใช้ทำท่อระบายน้ำขนาด 1.00 เมตร และขนาด 0.75 เมตร ใช้เหล็กที่มีค่าความแข็งแรงดึงไม่น้อยกว่า 420 MPA (60,000 PSI)
- เหล็กที่ใช้ทำท่อระบายน้ำขนาด 1.00 เมตร และขนาด 0.75 เมตร ใช้เหล็กที่มีค่าความแข็งแรงดึงไม่น้อยกว่า 420 MPA (60,000 PSI)
- เหล็กที่ใช้ทำท่อระบายน้ำขนาด 1.00 เมตร และขนาด 0.75 เมตร ใช้เหล็กที่มีค่าความแข็งแรงดึงไม่น้อยกว่า 420 MPA (60,000 PSI)
- ใช้คอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับท่อระบายน้ำขนาด 1.00 เมตร และขนาด 0.75 เมตร

รายละเอียด :

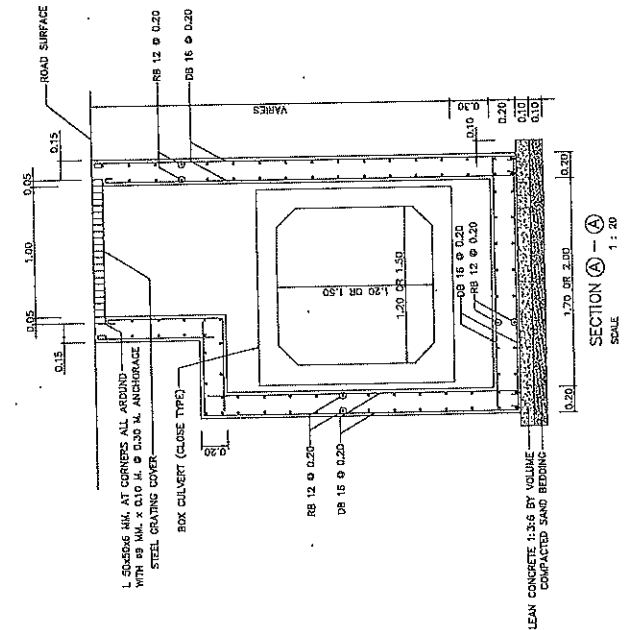
1. รูปพิมพ์ของแบบแปลนและขนาดของเหล็กเสริมในรูปถ่าย
2. รูปพิมพ์ของแบบแปลนและขนาดของเหล็กเสริมในรูปถ่าย 20 MPA (204 KSC) สำหรับโครงสร้างและรายละเอียดของเหล็กเสริม และขนาดของเหล็กเสริม
3. รูปพิมพ์ของแบบแปลนและขนาดของเหล็กเสริมในรูปถ่าย และขนาดของเหล็กเสริม
4. รูปพิมพ์ของแบบแปลนและขนาดของเหล็กเสริมในรูปถ่าย และขนาดของเหล็กเสริม
5. รูปพิมพ์ของแบบแปลนและขนาดของเหล็กเสริมในรูปถ่าย และขนาดของเหล็กเสริม
6. รูปพิมพ์ของแบบแปลนและขนาดของเหล็กเสริมในรูปถ่าย และขนาดของเหล็กเสริม
7. รูปพิมพ์ของแบบแปลนและขนาดของเหล็กเสริมในรูปถ่าย และขนาดของเหล็กเสริม
8. รูปพิมพ์ของแบบแปลนและขนาดของเหล็กเสริมในรูปถ่าย และขนาดของเหล็กเสริม
9. รูปพิมพ์ของแบบแปลนและขนาดของเหล็กเสริมในรูปถ่าย และขนาดของเหล็กเสริม
10. รูปพิมพ์ของแบบแปลนและขนาดของเหล็กเสริมในรูปถ่าย และขนาดของเหล็กเสริม
11. รูปพิมพ์ของแบบแปลนและขนาดของเหล็กเสริมในรูปถ่าย และขนาดของเหล็กเสริม



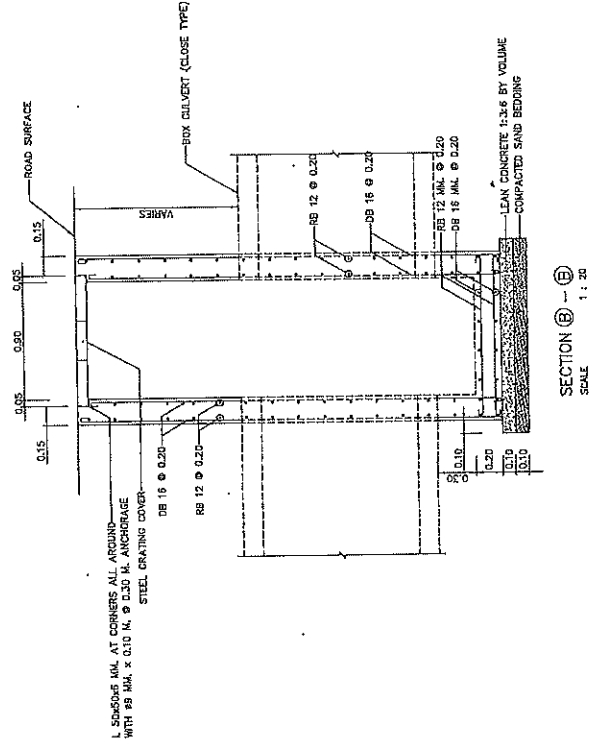
STEEL GRATING COVER DETAILS  
SCALE 1:10



PLAN OF MANHOLE TYPE "F"  
SCALE 1:20



SECTION A-A  
SCALE 1:20



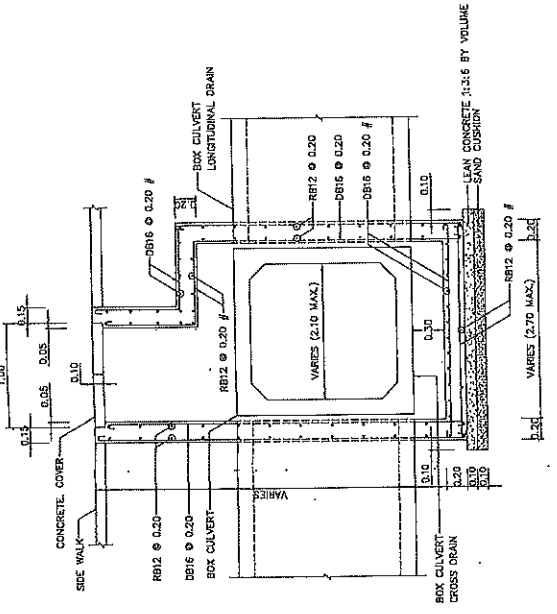
SECTION B-B  
SCALE 1:20

W.A.B.  
(นายธีระพงษ์ เกษพิสุทธิชัย)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

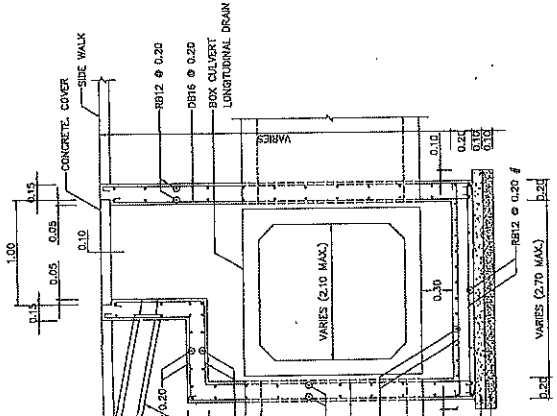
KINGDOM OF THAILAND  
MINISTRY OF TRANSPORT  
DEPARTMENT OF HIGHWAYS  
STANDARD DRAWING

TYPE F : FOR BOX CULVERT (CLOSE-TYPE)  
DESIGNED: BULK & CONSULTING ENGINEERS  
CHECKED: [Signature]  
SUBMITTED: [Signature]  
APPROVED: [Signature]  
DATE: OCT 2015  
SCALE: AS SHOWN  
DWG NO. DP-706  
SHEET NO. 115

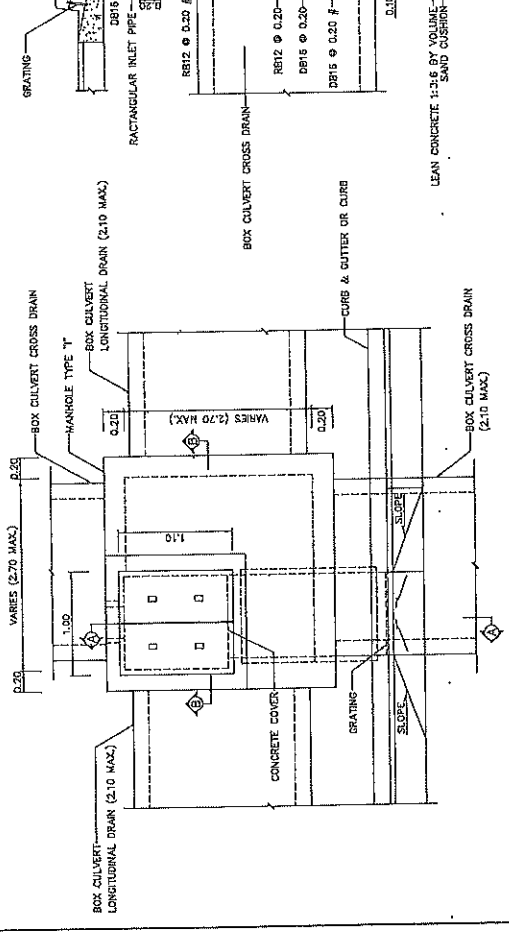
DATE	SCALE	REVISION	BY



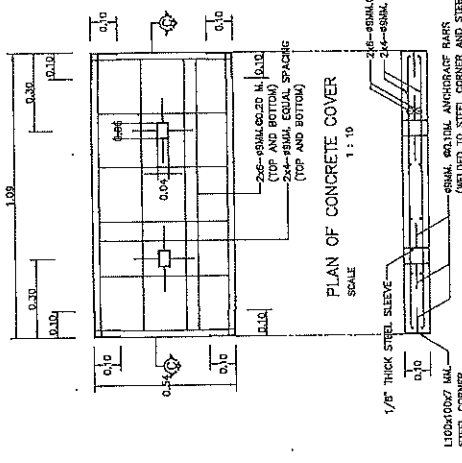
SECTION (B) - (B)  
SCALE 1 : 25



SECTION (A) - (A)  
SCALE 1 : 25



PLAN OF MANHOLE TYPE "I"  
SCALE 1 : 25



PLAN OF CONCRETE COVER  
SCALE 1 : 10

*W.M.L.*  
(นางจิระพงษ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานวิศวกรรมจราจรที่ ๑๐

หมายเหตุ :

1. รูปที่แสดงทั้งหมดเป็นแบบ มาตรฐานที่ระบุไว้เท่านั้น
2. คอนกรีตที่ใช้ในงานก่อสร้างจะต้องมีค่าความแข็งแรงไม่น้อยกว่า 20 MPa (294 KSC.) สำหรับคอนกรีตที่ใช้ในงานก่อสร้างโครงสร้างถาวร และ 15 MPa (217 KSC.) สำหรับคอนกรีตที่ใช้ในงานก่อสร้างชั่วคราว
3. เหล็กเสริมคอนกรีตที่ใช้ในงานก่อสร้างจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน และ มีค่าความแข็งแรงไม่น้อยกว่า 420 MPa (6000 KSC.) สำหรับเหล็กเสริม และ มีค่าความแข็งแรงไม่น้อยกว่า 270 MPa (3800 KSC.) สำหรับเหล็กเสริมที่ใช้ในงานก่อสร้างชั่วคราว
4. เหล็กที่ใช้ในงานก่อสร้างจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน และ มีค่าความแข็งแรงไม่น้อยกว่า 420 MPa (6000 KSC.) สำหรับเหล็กเสริม และ มีค่าความแข็งแรงไม่น้อยกว่า 270 MPa (3800 KSC.) สำหรับเหล็กเสริมที่ใช้ในงานก่อสร้างชั่วคราว
5. เหล็กที่ใช้ในงานก่อสร้างจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน และ มีค่าความแข็งแรงไม่น้อยกว่า 420 MPa (6000 KSC.) สำหรับเหล็กเสริม และ มีค่าความแข็งแรงไม่น้อยกว่า 270 MPa (3800 KSC.) สำหรับเหล็กเสริมที่ใช้ในงานก่อสร้างชั่วคราว
6. วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน และ มีค่าความแข็งแรงไม่น้อยกว่า 420 MPa (6000 KSC.) สำหรับเหล็กเสริม และ มีค่าความแข็งแรงไม่น้อยกว่า 270 MPa (3800 KSC.) สำหรับเหล็กเสริมที่ใช้ในงานก่อสร้างชั่วคราว
7. MANHOLE TYPE "I" จะต้องมีการใช้เหล็กเสริมตามที่แสดงไว้เท่านั้น 2.10 ม.
8. BOX CULVERT ที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างจะต้องเป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน และ มีค่าความแข็งแรงไม่น้อยกว่า 420 MPa (6000 KSC.) สำหรับเหล็กเสริม และ มีค่าความแข็งแรงไม่น้อยกว่า 270 MPa (3800 KSC.) สำหรับเหล็กเสริมที่ใช้ในงานก่อสร้างชั่วคราว

DESIGNED : D.A.K. & CONSULTANTS		CHECKED : [Signature]	DRAWN BY : LIKASORN	DATE : OCT 2015
SUBMITTED :		APPROVED :	REVISION :	SCALE : AS SHOWN
PROJECT :		DATE :	DWG NO. : DS-700	SHEET NO. : 1/18

KINGDOM OF THAILAND	
MINISTRY OF TRANSPORT	
DEPARTMENT OF HIGHWAYS	
STANDARD DRAWING	
MANHOLE	
TYPE I	

REVISION	DATE

SECTION (C) - (C)	
CONCRETE COVER DETAILS	
SCALE 1 : 10	

SECTION (C) - (C)	
CONCRETE COVER DETAILS	
SCALE 1 : 10	

SECTION (C) - (C)	
CONCRETE COVER DETAILS	
SCALE 1 : 10	

SECTION (C) - (C)	
CONCRETE COVER DETAILS	
SCALE 1 : 10	

SECTION (C) - (C)	
CONCRETE COVER DETAILS	
SCALE 1 : 10	

SECTION (C) - (C)	
CONCRETE COVER DETAILS	
SCALE 1 : 10	

SECTION (C) - (C)	
CONCRETE COVER DETAILS	
SCALE 1 : 10	

SECTION (C) - (C)	
CONCRETE COVER DETAILS	
SCALE 1 : 10	

SECTION (C) - (C)	
CONCRETE COVER DETAILS	
SCALE 1 : 10	



แผนที่ควบคุมแนวทางการขุดถนนโครงการที่ 2

แนวทางการขุดถนนโครงการที่ 2

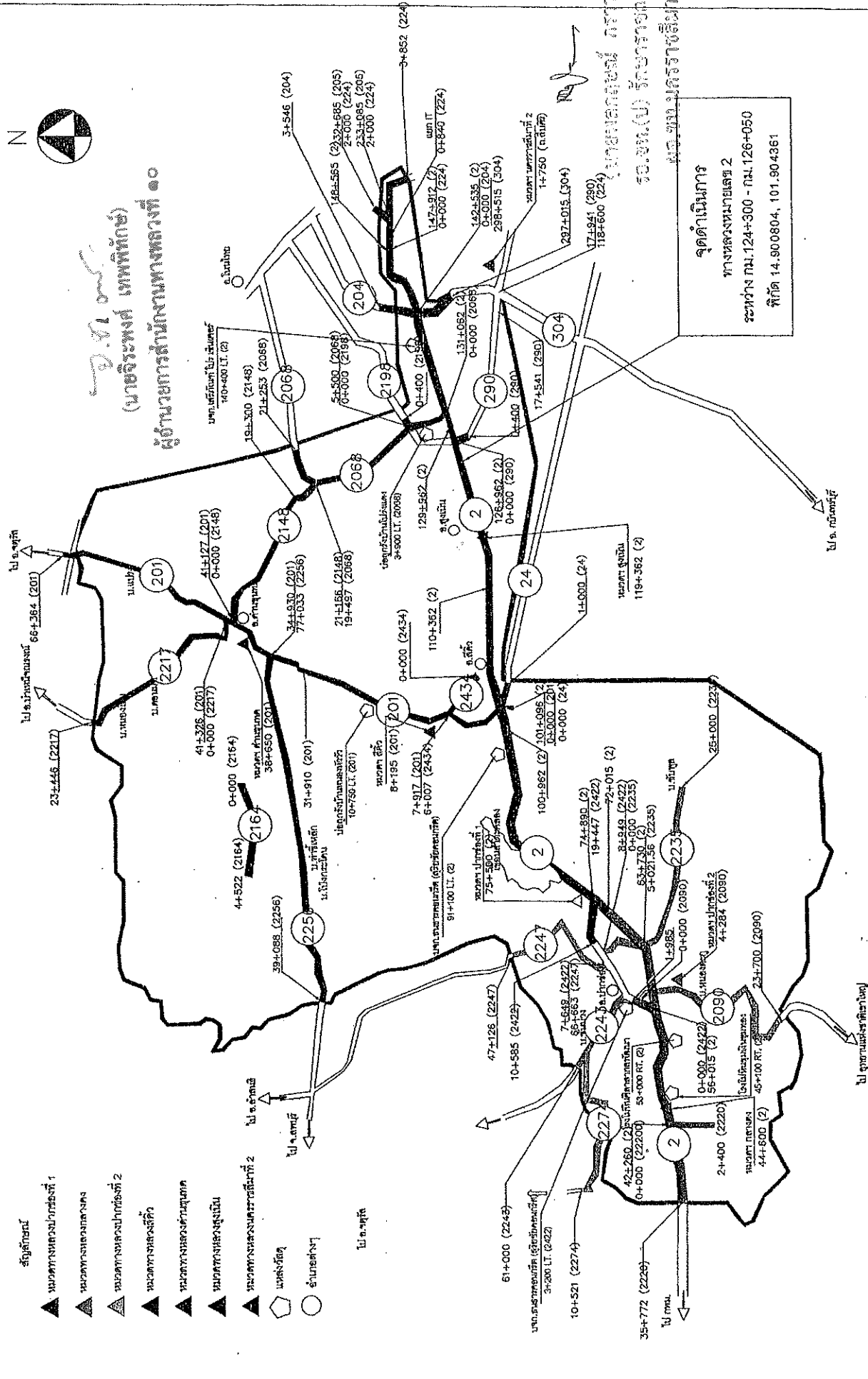
ตำแหน่งงานหลุมที่ 10 (นครราชสีมา)

สัญลักษณ์

- ▲ แนวทางการขุดวงโค้งที่ 1
- ▲ แนวทางการขุดวงกลาง
- ▲ แนวทางการขุดปากหลุมที่ 2
- ▲ แนวทางการขุดสี่หัว
- ▲ แนวทางการขุดค้ำหนุน
- ▲ แนวทางการขุดงัด
- ▲ แนวทางการขุดโครงการที่ 2
- แหล่งขุด
- อ่างเก็บน้ำ



ว.วิ.ม.ค.  
(นายธีระพงศ์ เพชรพิทักษ์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐



จุดดำเนินการ  
ทางหลวงหมายเลข 2  
ระหว่าง กม.124+300 - กม.126+050  
พิกัด 14.900804, 101.904361

ร.อ.จ.ท. (ป.) ธีระพงษ์ เพชรพิทักษ์  
ผู้อำนวยการโครงการ  
สำนักงานกรมการจราจรที่ ๒

แผนที่ตั้งแบบ

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม 0204 ตอน ไทรโคกสูง - โคกกรวด ตอน 4  
ระหว่าง กม.124+300 - กม.126+050

แขวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2  
สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

จุดเริ่มต้นโครงการ  
กม. 124+300

จุดสิ้นสุดโครงการ  
กม.126+050

ไป อ.ขามทะเลสอ

290

← ไป จ.สระบุรี

ไป นครราชสีมา →

290

ไป อ.ปักธงชัย

*V. Nant*  
(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานหลวงที่ ๑๐

*พ.ศ.*  
(นายเอกสุดชัย ภิราวณค)  
ร.อ.จท.(ป) รักษาการกรมแผน  
ผอ.จท.นครราชสีมาที่ ๒

ผลงานย้อนหลัง 3 ปี

กม.124+300 - กม.126+050

วันที่

กม.-กม.

หมายเหตุ

ไม่มีผลงานย้อนหลัง

ลงนาม.....*พ.ศ.*.....เขียน  
(นายทินกร มุตรบุรี)  
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

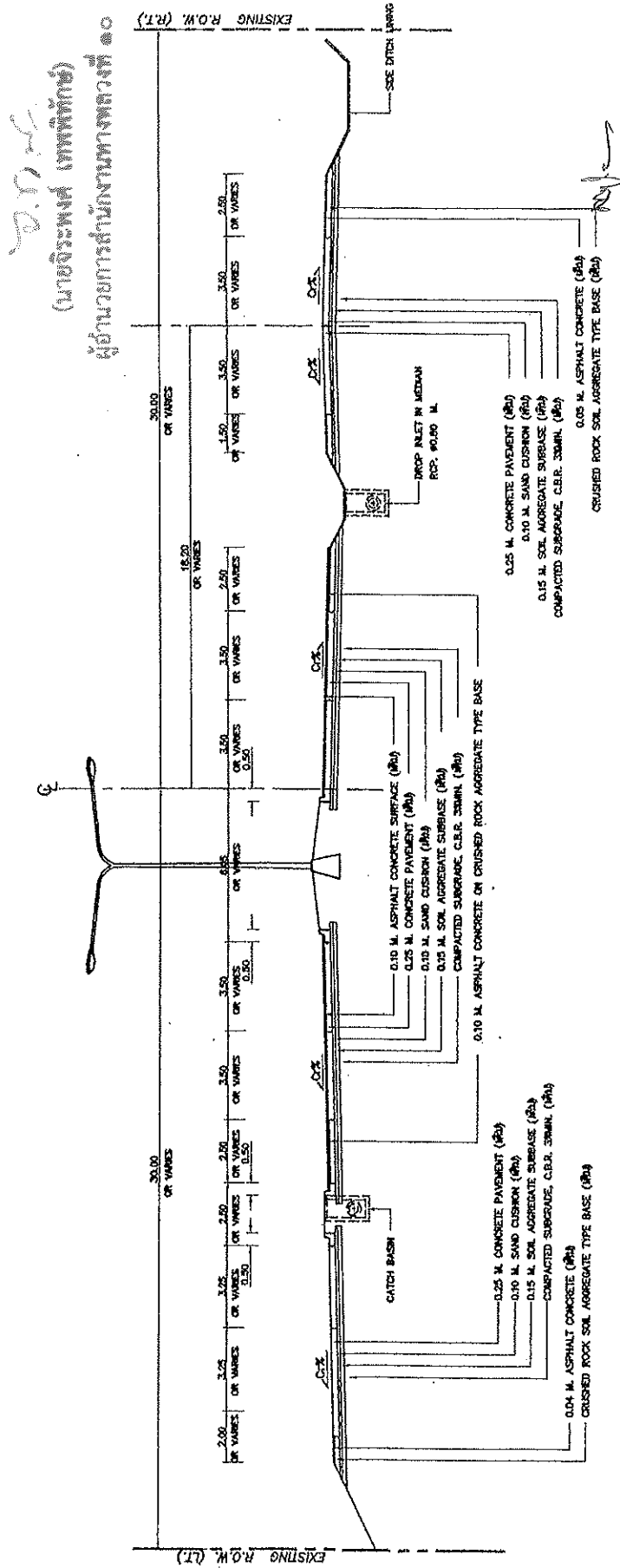
ลงนาม.....*สมท*.....ตรวจ  
(นายวรรณพงศ์ คล่องแคล่ว)  
ร.อ.จท.(จ) นครราชสีมาที่ 2

TYPICAL CROSS - SECTION

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนควบคุม 0204 ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน 4  
ระหว่าง กม.124+300 - กม.126+050

แวงทางหลวงนครราชสีมาที่ 2  
สำนักงานหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

ก่อนปรับปรุง



TYPICAL CROSS SECTION (ก่อนปรับปรุง)  
STA.124+300 - STA.126+050 (APPROX.)  
NOT TO SCALE

(นายพลเอก ช.กราวนอก)  
รอง.ท. (ป) รักษาการกรม  
พ.ช.น.นครราชสีมาที่ ๒

ลงนาม.....*วิเศษ*.....เขียน  
(นายพันกร มุตรบุรี)  
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงนาม.....*สุเมธ*.....ตรวจ  
(นายวรรณพงษ์ คล่องแคล่ว)  
ร.ช.ท.(จ) นครราชสีมาที่ 2

ลงนาม.....*ประพนธ์*.....เห็นชอบ  
(นายจิตพล เหล่าอิน)  
รักษาราชการแทน ผอ.ช.ท.นครราชสีมาที่ 2

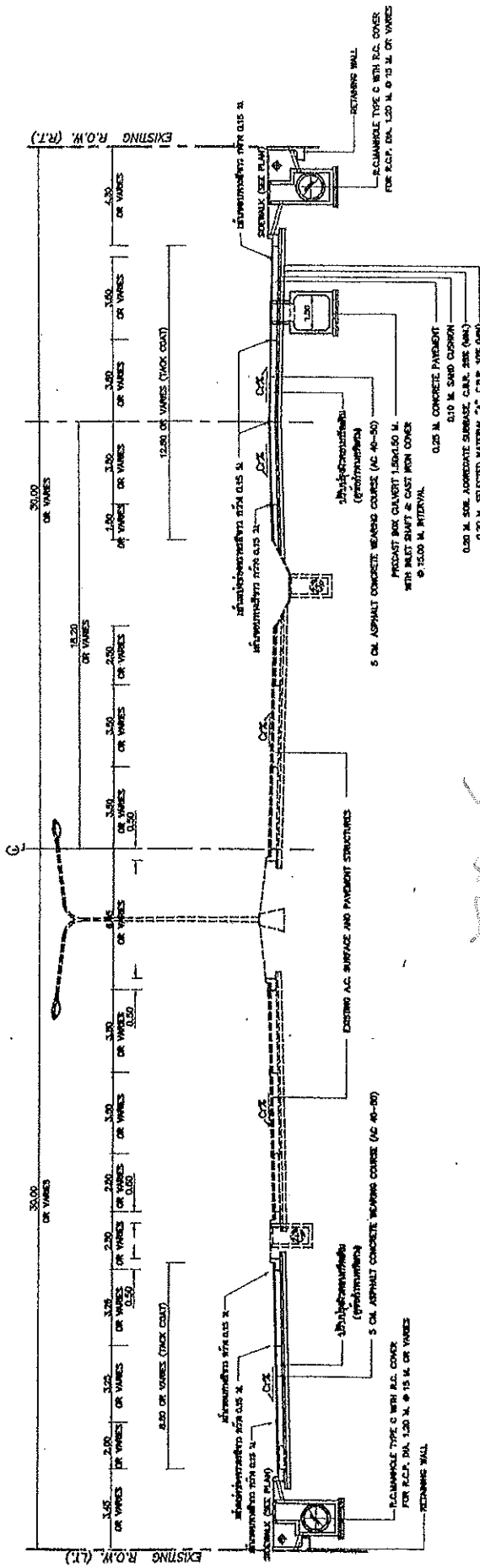
ลงนาม.....*อ.ประพนธ์*.....อนุมัติ  
(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)  
ผ.ช.ท.ล. 10

TYPICAL CROSS - SECTION

ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนนครปฐม 2 ตอน ไชโย - โคกกรวด ตอน 4  
ระหว่าง กม.124+300 - กม.126+050

แนวทางการขุดถนนนครราชสีมาที่ 2  
สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

หลังปรับปรุง



หมายเหตุ

1. ผู้รับเหมาควร รับผิดชอบใช้หินอ่อน
2. ผู้รับเหมาควรใช้การลาดให้เป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส ไม่ควรเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าตามแนวยาวถนน
3. ผู้รับเหมาควรตรวจสอบระดับและพื้นที่ก่อนการก่อสร้าง (FULL DEPTH ASPHALT) ซึ่งถ้าระดับไม่ตรงตามแบบเดิม ควรทำการแก้ไขให้ตรงตามแบบก่อนการก่อสร้าง

นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

TYPICAL CROSS SECTION (ครึ่งคันบินทาง)  
STA124+300 - STA.124+850 (APPROX.)

นาง  
(นายพลกฤษณ์ ภรรยาเอก)  
ร.อ.ชช.(บ) รักษาการการแพทย์  
ผอ.เขต นครราชสีมา

ลงนาม...  
(นายทินกร มุตครบุรี)  
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงนาม...  
(นายธรรมพงษ์ คล่องแคล่ว)  
ร.อ.ชช.(ว) นครราชสีมาที่ 2

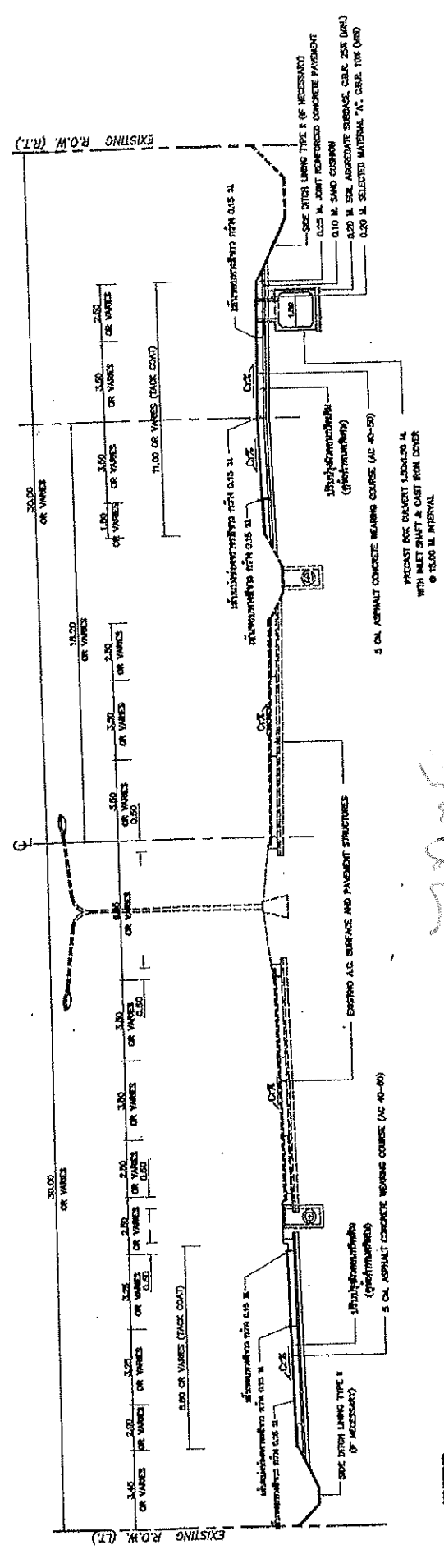
ลงนาม...  
(นายจิตพล เหล่าอัน)  
รักษาการการแทน ผอ.ขท.นครราชสีมาที่ 2

ลงนาม...  
(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)  
ผส.ทล.10

แผนผังทางหลวงนครราชสีมาที่ 2  
 ตำแหน่งงานหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

TYPICAL CROSS - SECTION  
 ทางหลวงหมายเลข 2 ตอนนครปฐม 0204 ตอน ไร่โคกสูง - โดกกรวด ตอน 4  
 ระหว่าง กม.124+300 - กม.126+050

หลังปรับปรุง



ผู้ชำนาญการสำนักงานหลวงที่ ๑๐  
 (นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)  
 (นายพลฤกษ์ ภิรามนอ)  
 รอ.ชท.(ป) รักษาการรองถนน  
 ผอ.ชนบทราชสีมาที่ ๒

ผู้ชำนาญการสำนักงานหลวงที่ ๑๐  
 (นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)  
 (นายพลฤกษ์ ภิรามนอ)  
 รอ.ชท.(ป) รักษาการรองถนน  
 ผอ.ชนบทราชสีมาที่ ๒

TYPICAL CROSS SECTION (ทั้งด้านนอก)  
 STA.124+850 - STA.125+240 (APPROX.)  
 NOT TO SCALE

หน้ากระดาษ  
 1. วิศวกร  
 2. อนุมัติ  
 3. อนุมัติ  
 4. อนุมัติ

ลงนาม.....เขียน (นายทินกร มุคกรบุรี) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	ลงนาม.....ตรวจ (นายบรรณพงษ์ คล่องแคล่ว) รอ.ชท.(จ) นครราชสีมาที่ 2	ลงนาม.....เห็นชอบ (นายชีพพล เหล่าอ่อน) รักษาการการแทน ผอ.ชท.นครราชสีมาที่ 2	ลงนาม.....อนุมัติ (นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์) ผส.ท.๑.10
--	---	---	--

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  
ถนนสุรนารายณ์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา  
จังหวัดนครราชสีมา โทร. ๐๔๔ - ๒๔๒๐๔๗

โครงการ จ้างก่อสร้างรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับ  
ความเสียหายจากอุทกภัย ทางหลวงหมายเลข ๒ ตอน ไร่โคกสูง - โคกกรวด ตอน ๔  
ระหว่าง กม.๑๒๔+๓๐๐ - กม.๑๒๖+๐๕๐

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

โทร.....โทรสาร.....

สัญญาจ้างเลขที่ .....เริ่มต้น.....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 ๒.๔๐x๓.๖๐ เมตร ขนาดอักษรโตพอสมควรเห็นได้  
ชัดเจน (ใช้พื้นป้ายสีน้ำเงิน ตัวหนังสือสีขาว) ณ จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดงานก่อสร้างอย่างน้อย ๒ จุด  
โดยให้ผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนดจุดติดตั้ง และดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนลงมือทำงาน

*จ. พิเศษ*

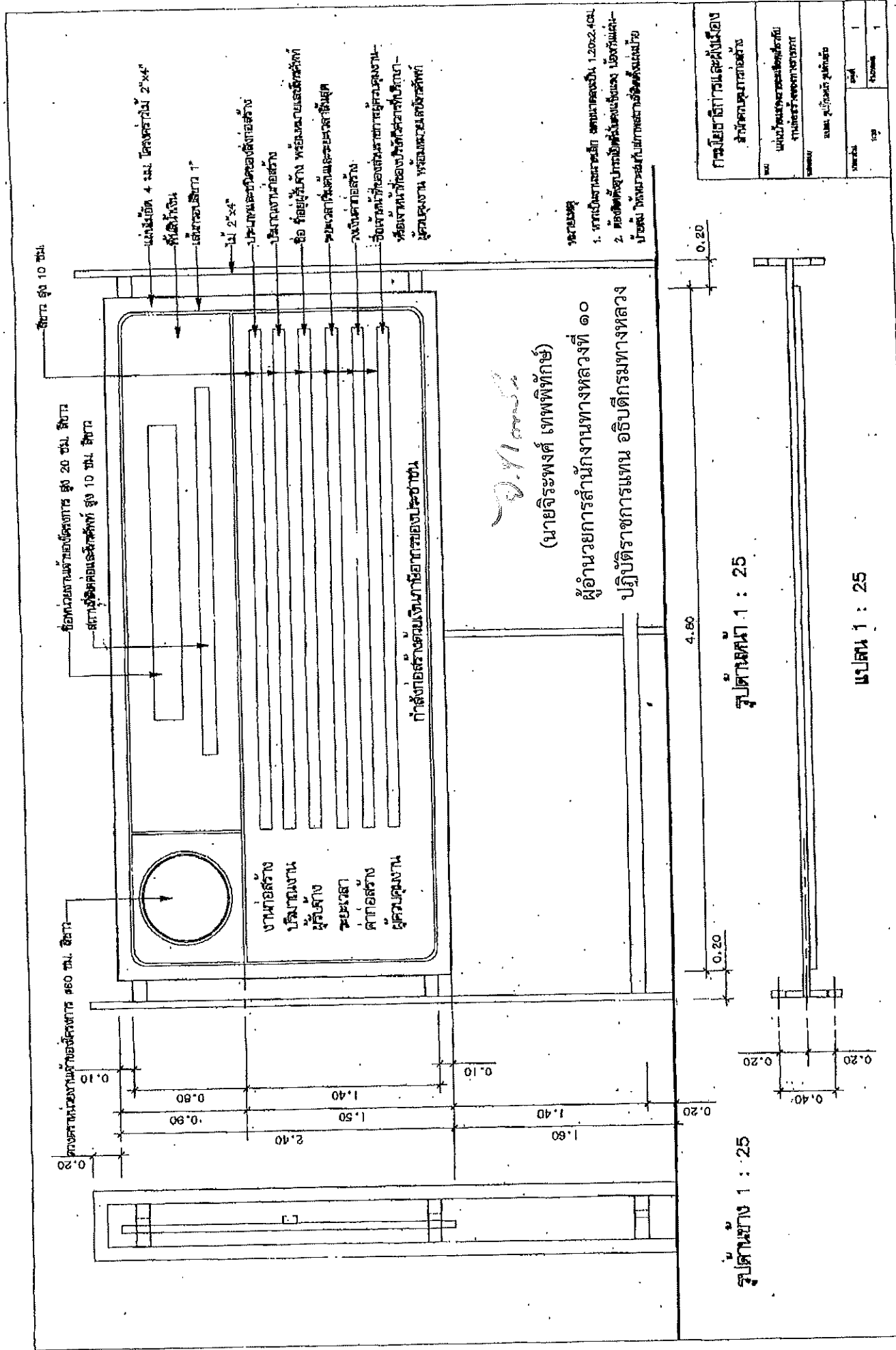
(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตัวอย่าง แผนบัญชีราคาสินทรัพย์ก่อสร้าง ที่ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและติดต่อดังตามมติ ครม. ที่ นร.๐๕๐๕/ว.๒๗ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๑ (แบบที่ ๒)



- หมายเหตุ
1. หากมีรายการเพิ่มเติม กรุณาตอบเป็น 1, 2, 3, 4, 5 เป็นต้นไป
  2. กรณีที่ผู้รับจ้างมีข้อสงสัยใดๆ กรุณาติดต่อผู้รับจ้างที่รับผิดชอบ

กรมโยธาธิการและผังเมือง	
สำนักควบคุมอาคาร	
เลขที่	1
วันที่	1

รูปด้านข้าง 1 : 25

แปลน 1 : 25

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 ไร่ที่ผลิตภัณฑ์ และต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐาน ข้อกำหนด มอก. ๙๐๐๒ หรือ มอก.๙๐๐๑ : ๒๐๐๘

๒. วัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic)

ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๕๔๒ - ๒๕๔๙ วัสดุเทอร์โมพลาสติกสะท้อนแสงสำหรับทำเครื่องหมายบนผิวทาง ไร่ที่ผลิตภัณฑ์ และต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐานข้อกำหนด มอก. ๙๐๐๒ หรือ มอก.๙๐๐๑ : ๒๐๐๘

๓. ลูกแก้ว (Glass Bead)

ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๕๔๓ - ๒๕๕๐ ลูกแก้วที่ใช้กับวัสดุทำเครื่องหมายบนผิวทาง ประเภท ๒ หรือ ประเภท ๓ ไร่ที่ผลิตภัณฑ์ และต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามมาตรฐานข้อกำหนด 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 หรือตัวแทนจำหน่ายที่มีหนังสือแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ของวัสดุที่ใช้ งาน พร้อมระบุเลขที่สัญญาลงไปด้วย

๗. การทดสอบวัสดุ ที่ใช้ในการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ให้ดำเนินการตามบันทึกสำนักวิศวกรรมและตรวจสอบที่เกี่ยวข้องต่อไป

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

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๒๕

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

เงื่อนไขงานก่อสร้างที่มีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่ม-ลดจุดก่อสร้าง

ตามประกาศฯ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/

/๒๕๖๕ ลงวันที่

อนุสนธิสัญญาจ้างเหมาตามสัญญา ข้อ ๔ ก. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย) กรณีงานก่อสร้างที่มีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่ม-ลด จุดก่อสร้าง และกรณี ได้ระบุข้อความว่า “ภายในระหว่างหลัก กิโลเมตรที่กำหนดไว้ในแบบ อาจจะถูกกำหนดให้กระทำตอนใด 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 สกน.๓/๒๔๒๘ ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๔

  
(นายจิระพงศ์ 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 ที่ผู้รับมอบอำนาจได้กระทำลงไปในการนี้ทุกประการ โดยถือเสมือนหนึ่ง  
ข้าพเจ้าเป็นผู้กระทำเอง พร้อมนี้ข้าพเจ้าและผู้รับมอบอำนาจ 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  
ผลการทดสอบ แท่งคอนกรีตมาตรฐานที่อายุน้อยกว่า ๒๘ วัน ได้ค่าความสามารถในการรับกำลังอัดไม่น้อยกว่าค่า  
กำลังอัดที่กำหนดไว้ในแบบให้ถือว่าคอนกรีตนั้น มีความสามารถในการรับกำลังอัดที่อายุ ๒๘ วัน ตามข้อกำหนด

จ. จิตพร

(นายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง