



ข่าวประชาสัมพันธ์ ฉบับที่ ๓๑ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองตำมะลัง อำเภอเมือง จังหวัดสตูล

รายละเอียดโครงการ

งานก่อสร้าง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด ๒ ช่องจราจร กว้าง ๙.๐๐ เมตร พร้อมทางเท้าข้างละ ๑.๕๐ เมตร ความยาว ๘๐๑ เมตร และถนนต่อเชื่อมคอนกรีตเสริมเหล็ก หน้า ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๖.๐๐ เมตร พร้อมไหล่ทางข้างละ ๑.๐๐ เมตร รวมระยะทาง ๒.๗๕๐ กิโลเมตร

ระยะเวลา ๑,๒๐๐ วัน เริ่มต้นสัญญา วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ สิ้นสุดสัญญา วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ค่าก่อสร้าง ๔๓๓,๑๙๐,๐๐๐.๐๐บาท (สี่ร้อยสามสิบสามล้านบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

สัญญาจ้าง เลขที่ ๑๓๔/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๒

สัญญาจ้าง-แก้ไขเพิ่มเติม เลขที่ คค ๐๗๐๗.๒/๑๐๑๓ เรื่องแจ้งอนุมัติขยายระยะเวลาก่อสร้าง ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕

ผู้รับจ้าง กิจการร่วมค้า พีอีจี-อทาโซ

สัญญาจ้างผู้ให้บริการ เลขที่ สกส.๘/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒

บริษัท ซี คอนซัลท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
บริษัท ซีวิลดีไซน์แอนด์คอนซัลแตนท์ จำกัด
บริษัท วี เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ประกาศ

การจัดการจราจรทางน้ำการก่อสร้างสะพานข้ามคลองตำมะลัง (ช่วงคลองตำมะลัง) ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566 เป็นต้นไป ในระหว่างช่วงการก่อสร้าง จะปิดช่องจราจรทางน้ำ โดยเว้นความกว้างคลองตำมะลังเหลือ 12 เมตร กรณีจะต้องเดินทางผ่านจุดก่อสร้างดังกล่าว สามารถประสานงานกับผู้รับจ้างที่อยู่บริเวณหน้างานก่อสร้างได้ทันที ขอความกรุณาเผื่อเวลาเดินทางเพิ่มขึ้นจากเดิมอย่างน้อย 5-10 นาที

ขออภัยในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

แจ้งปัญหาการจราจร หน่วยงานจัดการจราจร โปรดแจ้ง สนง.ควบคุมโครงการ โทร 099-2892727

โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองตำมะลัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล

สำนักก่อสร้างสะพาน กรมทางหลวงชนบท

กิจการร่วมค้า พีอีจี-อทาโซ
PEG - ATASO
Joint Venture

ประกาศประชาสัมพันธ์การจัดการจราจรทางน้ำในช่วงระหว่างการก่อสร้างสะพานข้ามคลองตำมะลัง ตั้งแต่วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เป็นต้นไป ต้องขออภัยในความไม่สะดวกมา ณ โอกาสนี้ด้วย

การดำเนินการก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองตำมะลัง อ.เมือง จ.สตูล ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ที่ผ่านมามีความก้าวหน้าในภาพรวมดังนี้

แผนงานประจำเดือน ๙.๕๘ %	ผลงานประจำเดือน ๐.๐๗ %
แผนงานสะสม ๘๑.๑๑ %	ผลงานสะสม ๕๙.๘๑ %
	ช้ากว่าแผน ๒๑.๓๐ %

ภาพความก้าวหน้าการก่อสร้าง



เทคอนกรีต
Balance P8 Type A-A'



เทคอนกรีต
Balance P9 Type F-F'



ติดตั้ง H-Beam
งาน Jetty



เทคอนกรีตงานถนน

“คุณภาพเป็นหนึ่งใน คำนึงความปลอดภัย ใส่ใจจราจร เอื้ออาทรประชาชน”

สำนักก่อสร้างสะพาน กรมทางหลวงชนบท