



ข่าวประชาสัมพันธ์ ฉบับที่ ๓ ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๓

โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองท่ามะลิ่ง 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** ๘๑๐ วัน เริ่มต้นสัญญา วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ สิ้นสุดสัญญา วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๕
- ค่าก่อสร้าง** ๔๓๓,๑๙๐,๐๐๐.๐๐บาท (สี่ร้อยสามสิบสามล้านหนึ่งแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
- สัญญาจ้างผู้รับจ้าง** เลขที่ ๑๓๔/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๒ กิจการร่วมค้า พีอีจี-อทาโส
- สัญญาจ้างผู้ให้บริการ** เลขที่ สกส.๘/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒ บริษัท ซี คอนซัลท์ เอ็นจิเนียริง จำกัด, บริษัท ซีวิลดีไซน์แอนด์คอนซัลแต้นส์ จำกัด และ บริษัท วี เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



22 ตุลาคม 2563 สำนักงานควบคุมโครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองท่ามะลิ่ง อ.เมือง จ.สตูล ได้จัดให้มีการประชุมการมีส่วนร่วมภาคประชาชน ครั้งที่ 1 (ระยะเริ่มต้นดำเนินการก่อสร้าง) ณ ห้องประชุม ร.ร.บ้านท่ามะลิ่งเหนือ โดยได้รับเกียรติจากนายชัยนันท์ หลงสาม๊ะ นายท.ท่ามะลิ่ง เป็นประธานในพิธีเปิด และมีนายจิระศักดิ์ ทองสม ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมการก่อสร้างที่ 1 สำนักก่อสร้างสะพาน กรมทางหลวงชนบท เป็นผู้กล่าวรายงาน โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนในพื้นที่เข้าประชุมจำนวน 102 ท่าน

การดำเนินการก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างสะพานข้ามคลองท่ามะลิ่ง อ.เมือง จ.สตูล

ในเดือนตุลาคม ๒๕๖๓ ที่ผ่านมา มีความก้าวหน้าในภาพรวมดังนี้

แผนงานประจำเดือน ๐.๔๙ %	ผลงานประจำเดือน ๐.๒๘ %
แผนงานสะสม ๓.๘๕ %	ผลงานสะสม ๔.๖๒ %
	เร็วกว่าแผน ๐.๗๗ %

ภาพความก้าวหน้าการก่อสร้าง



งานตัดเสาเข็มขนาด 0.40x0.40 ม. (Transition)



งานเสาเข็มเจาะขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.80 ม. (Abutment)



งานเสาเข็มเจาะขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.80 ม. (Abutment)



งานตรวจสอบเหล็กเส้นเสริมสำหรับโครงสร้าง

“คุณภาพเป็นหนึ่ง คำนึงความปลอดภัย ใส่ใจจราจร เอื้ออาทรประชาชน”

สำนักก่อสร้างสะพาน กรมทางหลวงชนบท

เลขที่ ๙ ถนนพหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ โทร ๐๒-๕๕๑๕๕๒๗ โทรสาร ๐๒-๕๕๑๕๕๓๔
<https://www.drr-tamalang.com>