



โครงการก่อสร้างถนนสาย ชบ.3023

แยก ทล.315-บ.หนองปลาไหล อ.พานทอง,บ้านบึง จ.ชลบุรี
สัญญาเลขที่ 46/2566 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2566



รายงานความก้าวหน้าประจำเดือน

สิงหาคม 2568

ฉบับที่ 28

กลุ่มงานทางในเขตเมือง

สำนักก่อสร้างทาง

กรมทางหลวงชนบท

ทางหลวงชนบท

เชื่อมโยงทั่วไทย

เชื่อมโยงคนทั้งชาติ



โครงการก่อสร้างถนนสาย ชบ.3023

แยก ทล.315-บ.หนองปลาไหล อ.พานทอง,บ้านบึง จ.ชลบุรี
สัญญาเลขที่ 46/2566 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2566

รายงานความก้าวหน้าประจำเดือน

สิงหาคม 2568

ฉบับที่ 28

กลุ่มงานทางในเขตเมือง สำนักก่อสร้างทาง กรมทางหลวงชนบท

ทางหลวงชนบท เชื่อมโยงทั่วไทย เชื่อมใจคนทั้งชาติ

สารบัญ

รายการ	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาของโครงการ	1-1
1.2 วัตถุประสงค์โครงการ	1-1
1.3 ประโยชน์ที่ได้รับ	1-2
1.4 รายละเอียดโครงการ	1-2 ถึง 1-3
1.5 งบประมาณโครงการ	1-4
1.6 ระยะเวลาการดำเนินงาน	1-4
1.7 คณะกรรมการตรวจการจ้างและเจ้าหน้าที่โครงการ	1-5
1.8 รูปตัดโครงสร้างถนน	1-6 ถึง 1-9
1.9 แผนที่สังเขป	1-10
บทที่ 2 สถานภาพของสัญญาจ้าง	
2.1 รายละเอียดของสัญญา	2-1
2.2 การแก้ไขสัญญาระหว่างการก่อสร้าง	2-2
2.3 การเบิกจ่ายค่างานของผู้รับจ้าง	2-3
2.4 การใช้จ่ายเงินงบประมาณ	2-4
บทที่ 3 ความก้าวหน้าของงานก่อสร้าง	
3.1 สรุปความก้าวหน้ารวมของงานก่อสร้าง	3-1
3.2 รายงานความก้าวหน้าของงานก่อสร้าง	3-1
3.2.1 รายงานสรุปผลงานก่อสร้างประจำเดือน	3-2
3.2.2 แผนภูมิรายละเอียดแผนงานและผลงานก่อสร้าง	3-3
3.2.3 WORK PROGRESS CHART	3-4
3.2.4 แผนงานก่อสร้าง	3-5
3.2.5 ตารางรายละเอียดแผนงานและผลงานแต่ละหมวดงาน	3-6 ถึง 3-19
3.3 รายงานบุคลากรและเครื่องจักรของผู้รับจ้าง	3-20
3.4 รายงานสภาพอากาศ	3-20
ตาราง 3.3.1 แสดงบุคลากรของผู้รับจ้าง	3-21
ตาราง 3.3.2 แสดงเครื่องจักรและเครื่องมือของผู้รับจ้าง	3-22
ตาราง 3.4.1 รายงานสภาพอากาศ	3-23

สารบัญ

รายการ	หน้า
บทที่ 4 การดำเนินการงานควบคุมการก่อสร้าง	
4.1 การควบคุมการก่อสร้าง	4-1 ถึง 4-3
4.2 ผลการทดสอบวัสดุ	4-3
ตารางเกณฑ์การทดสอบวัสดุ	4-4
บทที่ 5 ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข	
5.1 ปัญหารื้อย้ายระบบสาธารณูปโภค	5-1
5.2 ปัญหาอื่นๆ (เวนคืนฯ)	5-1
ภาคผนวก ก	
องค์กรบริหารโครงการ	ก-1 ถึง ก-2
ภาคผนวก ข	
ภาพถ่ายความก้าวหน้าประจำเดือน ทุกระยะ 100 เมตร	ข-1 ถึง ข-42



บทที่ 1 บทนำ

บทที่ 1 บทนำ

- 1.1 ความเป็นมาของโครงการ
- 1.2 วัตถุประสงค์โครงการ
- 1.3 ประโยชน์ที่ได้รับ
- 1.4 รายละเอียดโครงการ
- 1.5 งบประมาณโครงการ
- 1.6 ระยะเวลาการดำเนินงานของโครงการ
- 1.7 คณะกรรมการตรวจรับพัสดุและผู้ควบคุมงาน
- 1.8 รูปตัดโครงสร้างถนน
- 1.9 แผนที่สังเขป

1.1 ความเป็นมาของโครงการ

ด้วยถนนสาย ชบ.3023 แยก ทล.315 - บ.หนองปลาไหล อ.พานทอง,บ้านบึง จ.ชลบุรี เป็นเส้นทางหลักที่ประชาชนใช้สัญจรจากเขตอำเภอบ้านบึงไปยังอำเภopanทอง หรือเชื่อมไปยังทางหลวงพิเศษหมายเลข 7 ผ่านทางหลวงหมายเลข 315 อีกทั้งยังเป็นเส้นทางเชื่อมโยงระหว่างนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่ด้วย สภาพถนนปัจจุบันส่วนใหญ่มีขนาด 2 ช่องจราจร และช่วงบริเวณ กม.ที่ 0+084 ถึงกม.ที่ 0+150 มีลักษณะช่องแคบเป็นคอขวด ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไม่มีไหล่ทาง ส่งผลให้เกิดความแออัด และการจราจรติดขัดในชั่วโมงเร่งด่วน ในขณะที่ถนนช่วงบริเวณจุดสิ้นสุดโครงการ จะมีขนาด 4 ช่องจราจร ดังนั้น เพื่อเป็นการแก้ปัญหาการจราจรติดขัด บริเวณช่องแคบรูปคอขวด เพื่อความปลอดภัยและลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น และเพื่อให้ถนนสามารถรองรับปริมาณจราจรที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นได้ ตลอดจนเป็นการเชื่อมโยงโครงข่ายถนนโลจิสติกส์ (Logistics) กรมทางหลวงชนบท จึงมีความจำเป็นที่จะต้องปรับปรุงขยายผิวจราจรถนนสายดังกล่าว ระยะทางประมาณ 12.242 กิโลเมตร

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

วัตถุประสงค์ของโครงการ มีรายละเอียดสรุปโดยย่อ ดังนี้

1. เพื่อเพิ่มศักยภาพโครงข่ายระบบ Logistics อย่างเป็นระบบและสมบูรณ์
2. ช่วยลดปัญหาการจราจรที่ติดขัดบริเวณช่องแคบรูปคอขวด ทำให้การเดินทางมีความสะดวกและรวดเร็วขึ้น
3. เพื่อเชื่อมโยงโครงข่ายการคมนาคมและการขนส่งอย่างมีระบบให้เกิดความสมบูรณ์อย่างยิ่ง
4. เป็นการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยในการเดินทางและการขนส่งของประชาชน
5. เพื่อรองรับการขยายตัวของเศรษฐกิจและลดต้นทุนในการขนส่งสินค้า

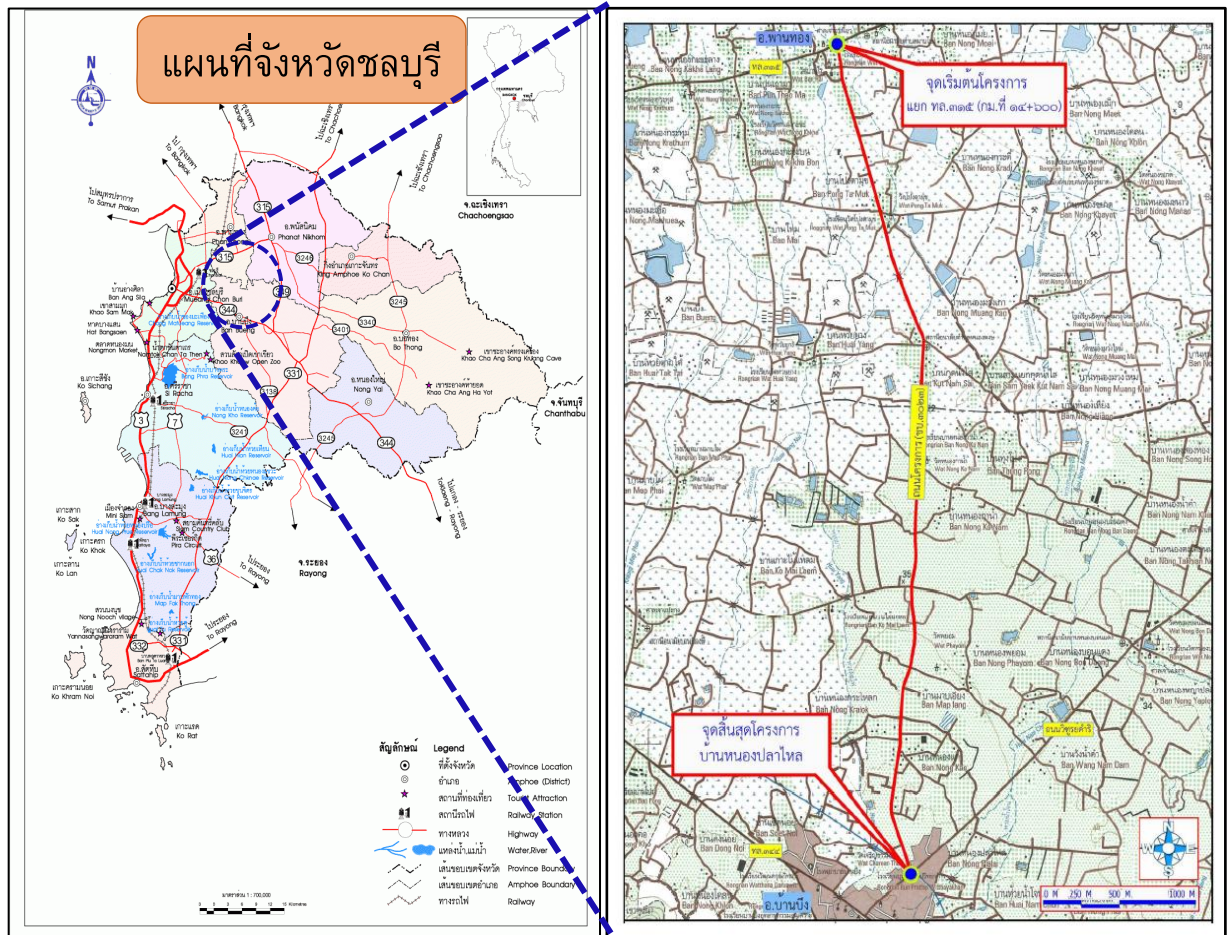
1.3 ประโยชน์ที่ได้รับ

ด้านเศรษฐกิจซึ่งเป็นผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นต่อผู้ใช้รถใช้ถนน ได้แก่ การประหยัดค่าใช้จ่ายในการใช้รถ การประหยัดเวลาในการเดินทางและการลดค่าใช้จ่ายจากอุบัติเหตุ โครงการนี้จะก่อให้เกิดผลประโยชน์ในด้านจราจร สำหรับผู้ใช้ถนนที่อยู่ในพื้นที่อิทธิพลของโครงการ กล่าวคือผลประโยชน์โดยรวมที่เกิดขึ้นจะได้รับทั้งผู้ใช้ถนนโครงการและผู้ไม่ใช้ถนนโครงการ เนื่องจากมีถนนโครงการจะช่วยกระจายปริมาณจราจรส่วนหนึ่งจากถนนสายอื่นเปลี่ยนมาใช้ถนนโครงการทำให้ระบบหรือพื้นที่โครงการสามารถรองรับปริมาณจราจรได้มากขึ้น มีสภาพคล่องตัวขึ้นและทำให้เดินทางได้สะดวก รวดเร็วขึ้น

1.4 รายละเอียดโครงการ

โครงการก่อสร้างถนนสาย ชบ.3023 แยก ทล.315 - บ.หนองปลาไหล อ.พานทอง,บ้านบึง จ.ชลบุรี มีรายละเอียด ดังนี้

1. ถนนเดิม 2 ช่องจราจร ขยายเป็น 4 ช่องจราจร ก่อสร้างผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 0.25 – 0.28 เมตร ช่วง กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 9+200 ช่องจราจรความกว้างช่องละ 3.50 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 2.00 – 2.50 เมตร ทางเท้ากว้างข้างละ 3.40 – 3.70 เมตร และเกาะกลางถนนแบบแผงกั้นคอนกรีต (Concrete Berrier) กว้าง 1.60 เมตร
2. ปรับปรุงและขยายถนนเดิม 2 ช่องจราจร เป็น 4 ช่องจราจร ก่อสร้างผิวแอสฟัลต์คอนกรีต ความหนา 0.05 เมตร ช่วง กม.ที่ 9+200 ถึง กม.ที่ 12+242 ช่องจราจรความกว้างช่องละ 3.25 – 3.50 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 2.00 – 2.50 เมตร ทางเท้ากว้างข้างละ 3.70 เมตร และเกาะกลางถนนแบบแผงกั้นคอนกรีต (Concrete Berrier) กว้าง 1.60 เมตร เขตทางทั่วไป 26.00 – 36.50 เมตร
3. ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลอง จำนวน 3 แห่ง (เรือถนนสะพานเดิมและก่อสร้างทดแทน) และขยายสะพาน คสล. จำนวน 1 แห่ง (ทล.315)
4. ก่อสร้างสะพานลอยคนเดินข้าม จำนวน 3 แห่ง
5. ก่อสร้างศาลาที่พักผู้โดยสาร จำนวน 8 แห่ง
6. ระบบระบายน้ำทั้ง 2 ข้างทางตลอดสายทาง ไฟฟ้าแสงสว่างตลอดสายทาง เครื่องหมายจราจร และสิ่งอำนวยความสะดวก



รูปที่ 1.1 แผนที่ตั้งโครงการและแผนที่แสดงแนวโครงการก่อสร้าง

1.5 งบประมาณโครงการ

มูลค่าการสำหรับโครงการก่อสร้างถนนสาย ขบ.3023 แยก ทล.315 - บ.หนองปลาไหล อ.พานทอง,บ้านบึง จ.ชลบุรี เป็นเงินจำนวน 879,800,000.00 บาท

มูลค่าการก่อสร้างสำหรับโครงการฯ	879,800,000.00 บาท
โดยใช้เงินงบประมาณทั้งหมดแยกเป็นงบประมาณของแต่ละปี ดังนี้	
งบประมาณประจำปี 2566	176,000,000.00 บาท
งบประมาณประจำปี 2567	93,047,564.00 บาท
งบประมาณประจำปี 2568	316,229,436.00 บาท
งบประมาณประจำปี 2569	294,523,000.00 บาท

1.6 ระยะเวลาการดำเนินงานของโครงการ

ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างสำหรับโครงการก่อสร้างถนนสาย ขบ.3023 แยก ทล.315 - บ.หนองปลาไหล อ.พานทอง,บ้านบึง จ.ชลบุรี โดยมีรายละเอียดสรุปได้ดังนี้

- ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง 900 วัน (เดิม)
921 วัน (ใหม่)
- วันที่เริ่มสัญญา วันที่ 2 พฤษภาคม 2566
- วันที่สิ้นสุดสัญญา วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 (เดิม)
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 (ใหม่)
- ได้รับการอนุมัติขยายระยะเวลาก่อสร้าง เนื่องจากหยุดงานก่อสร้างตามแผนอำนวยความสะดวกและปลอดภัยรองรับการเดินทางของประชาชน ช่วงเทศกาลปีใหม่ พ.ศ.2567 และช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ.2567 ของกรมทางหลวงชนบท จำนวน 14 วัน นับถัดจากวันสิ้นสุดสัญญาเดิมวันที่ 17 ตุลาคม 2568 เป็นสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 31 ตุลาคม 2568 รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 914 วัน
- ได้รับการอนุมัติขยายระยะเวลาก่อสร้าง เนื่องจากหยุดงานก่อสร้างตามแผนอำนวยความสะดวกและปลอดภัยรองรับการเดินทางของประชาชน ช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ.2568 ของกรมทางหลวงชนบท จำนวน 7 วัน นับถัดจากวันสิ้นสุดสัญญาเดิมวันที่ 31 ตุลาคม 2568 เป็นสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 921 วัน
- ได้รับการอนุมัติขยายระยะเวลาก่อสร้าง เนื่องจากหยุดงานก่อสร้างตามแผนอำนวยความสะดวกและปลอดภัยรองรับการเดินทางของประชาชน ช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ.2568 ของกรมทางหลวงชนบท จำนวน 7 วัน นับถัดจากวันสิ้นสุดสัญญาเดิมวันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 เป็นสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 928 วัน

1.7 คณะกรรมการตรวจรับพัสดุและผู้ควบคุมงาน

ตามคำสั่งกรมทางหลวงชนบท ที่ 422/2568 ลงวันที่ 29 มกราคม 2568 มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุและผู้ควบคุมงาน ดังนี้

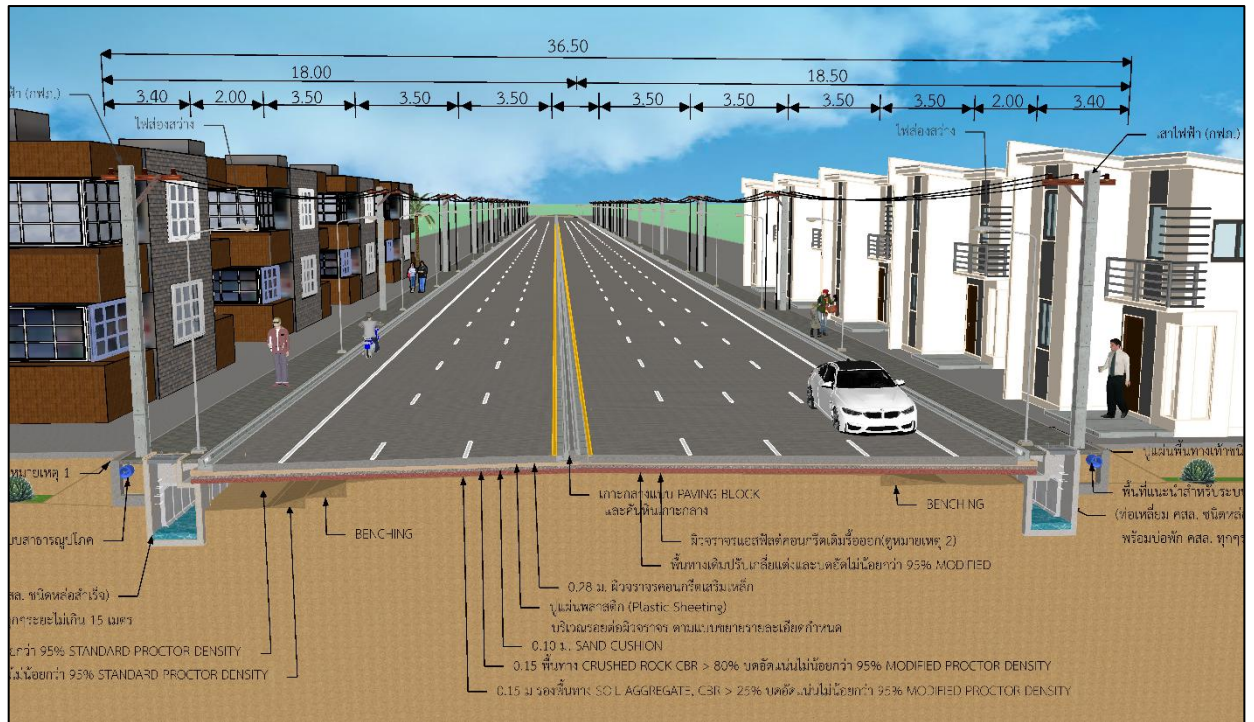
คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

1. รองอธิบดีกรมทางหลวงชนบท (ด้านบำรุงทาง)	ประธานกรรมการ
2. ผู้อำนวยการสำนักก่อสร้างทาง	กรรมการ
3. ผู้อำนวยการกองแผนงาน	กรรมการ
4. ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงชนบทที่ 3	กรรมการ
5. นายเขตโสภณ โภคารัตนานันท์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง	กรรมการ
6. ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทชลบุรี	กรรมการ
7. นายวิษณุ เพชรวีระ วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ สกท.	กรรมการ
8. นายปิยะพันธ์ ศรีชมภู วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ สสอ.	กรรมการ

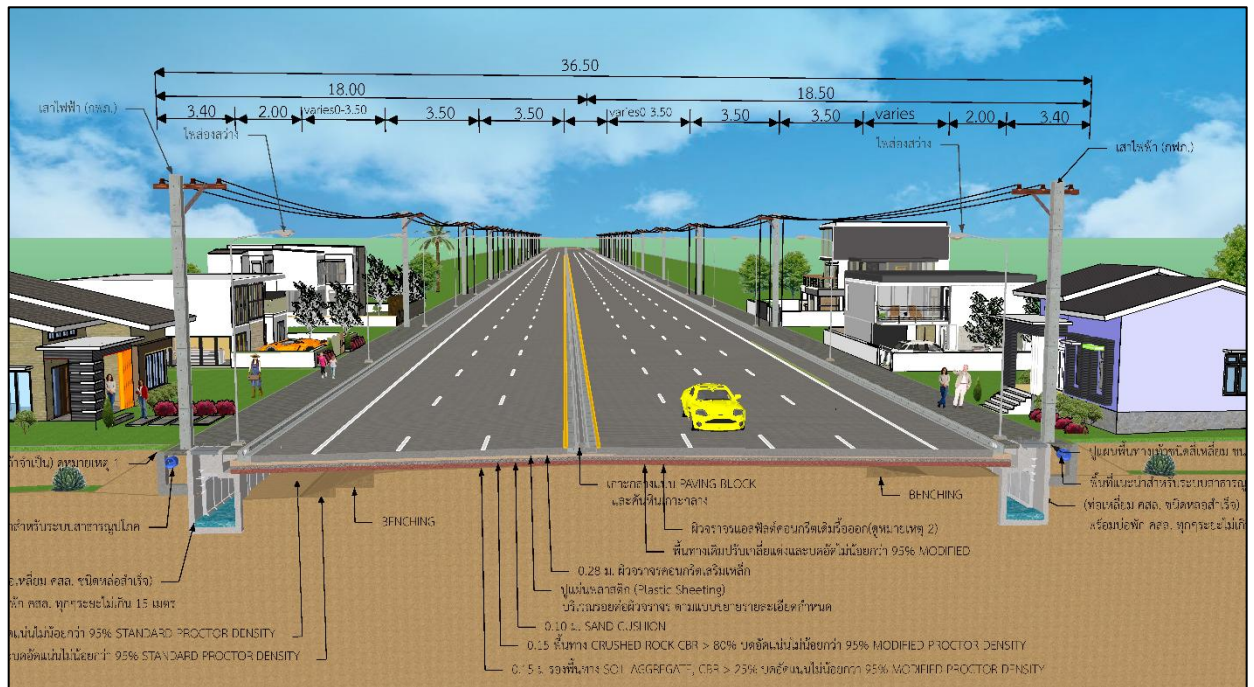
ผู้ควบคุมงาน

1. นายมงคล ชิงชัย นายช่างโยธาชำนาญงาน สกท.	หัวหน้าผู้ควบคุมงาน
2. นายอวิรุทธิ์ ทองสุริยาพงศ์ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สกท.	ผู้ควบคุมงาน

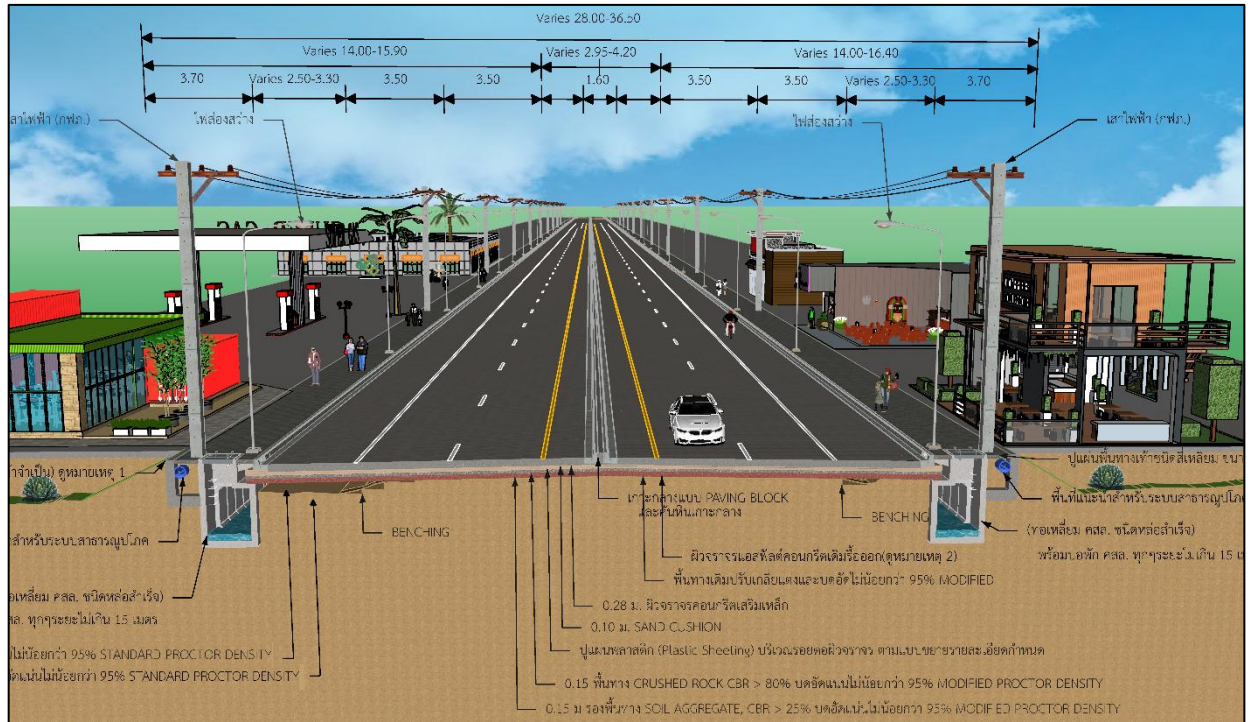
1.8 รูปตัดโครงสร้างถนน



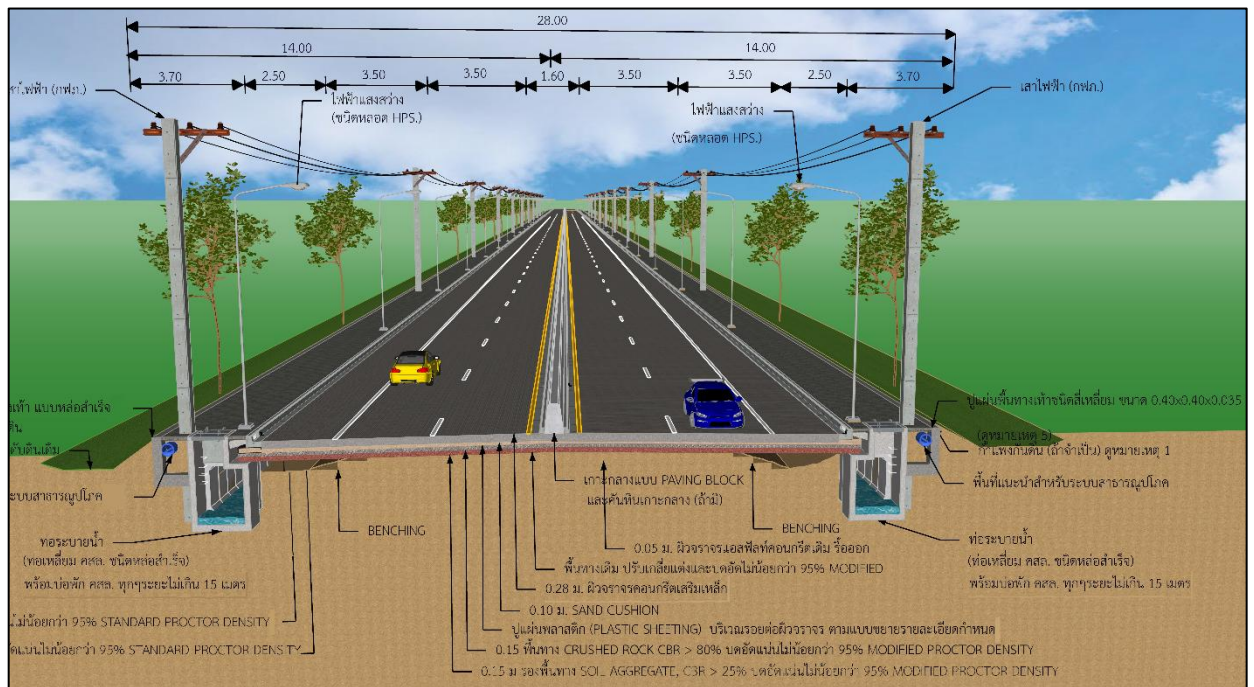
รูปที่ 1.8.1 รูปตัดทั่วไป
ช่วง กม.ที่ 0+000.000 ถึง กม.ที่ 0+068.000



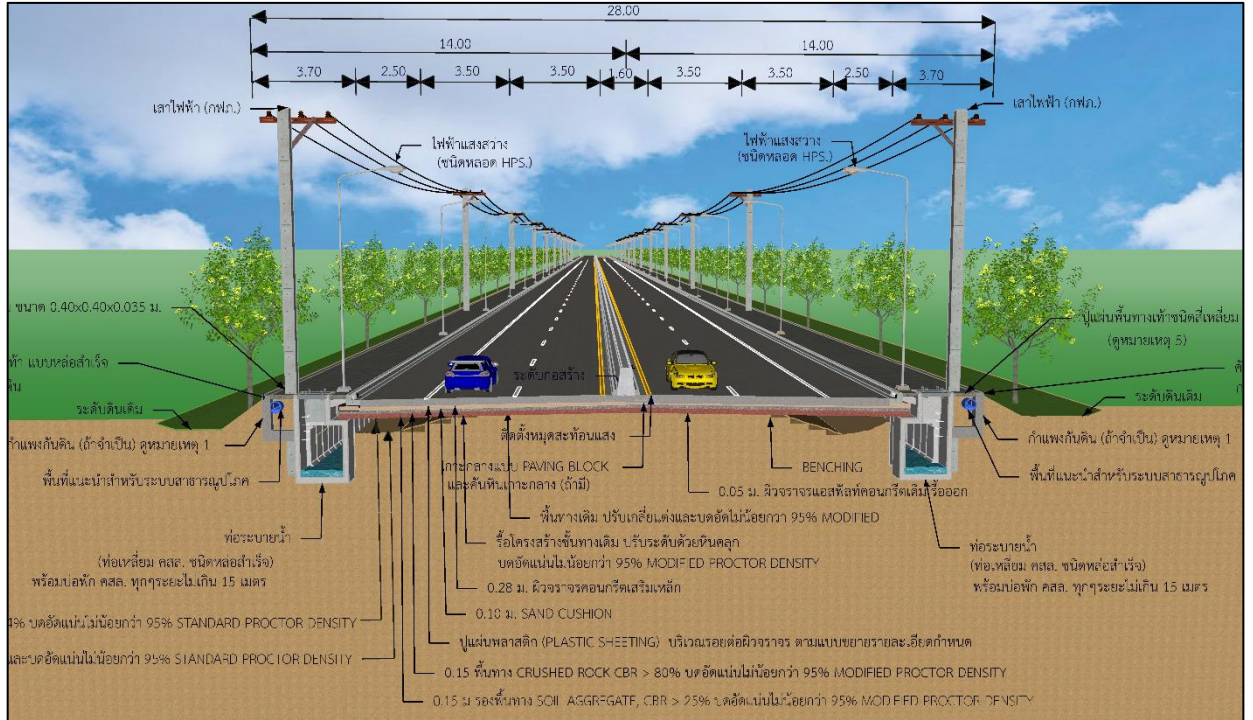
รูปที่ 1.8.2 รูปตัดทั่วไป
ช่วง กม.ที่ 0+068.000 ถึง กม.ที่ 0+110.000



รูปที่ 1.8.3 รูปตัดทั่วไป
ช่วง กม.ที่ 0+110.000 ถึง กม.ที่ 0+160.000

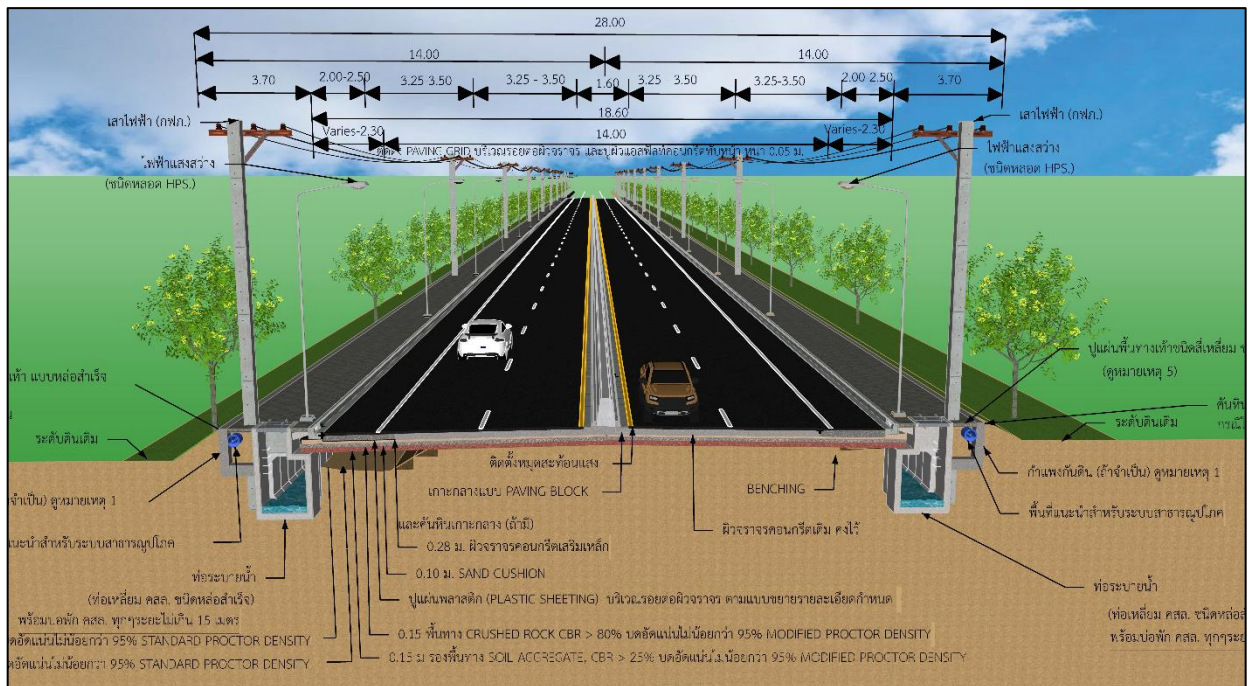


รูปที่ 1.8.4 รูปตัดทั่วไป
ช่วง กม.ที่ 0+160.000 ถึง กม.ที่ 0+450.000
ช่วง กม.ที่ 0+675.000 ถึง กม.ที่ 2+300.000
ช่วง กม.ที่ 3+050.000 ถึง กม.ที่ 3+350.000



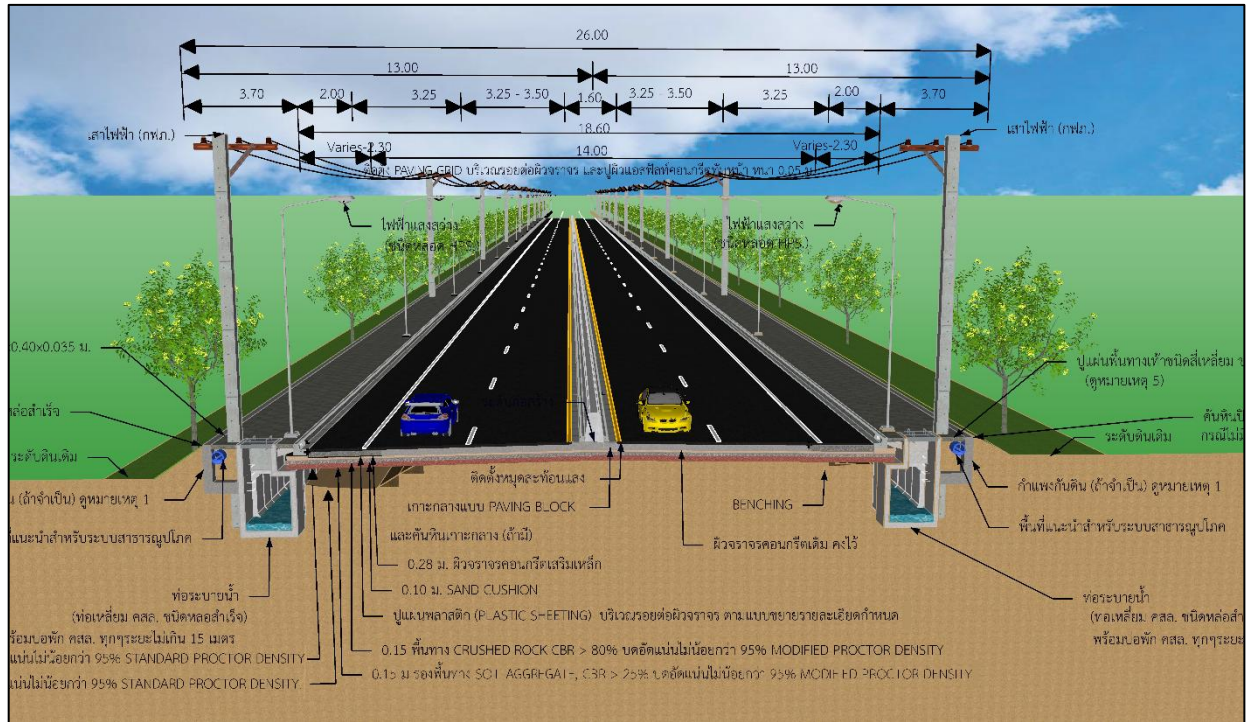
รูปที่ 1.8.5 รูปตัดทั่วไป

ช่วง กม.ที่ 0+450.000 ถึง กม.ที่ 0+675.000
ช่วง กม.ที่ 2+300.000 ถึง กม.ที่ 3+050.000
ช่วง กม.ที่ 3+350.000 ถึง กม.ที่ 9+200.000



รูปที่ 1.8.6 รูปตัดทั่วไป

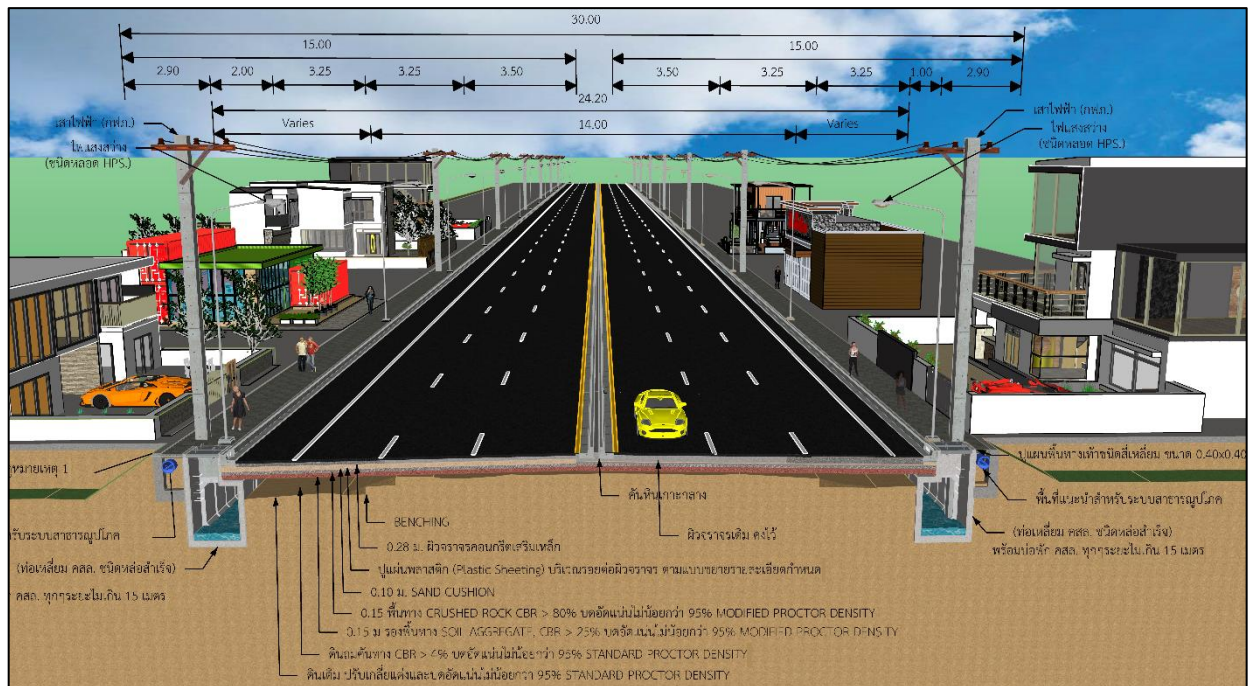
ช่วง กม.ที่ 9+200.000 ถึง กม.ที่ 9+350.000



รูปที่ 1.8.7

รูปตัดทั่วไป

ช่วง กม.ที่ 9+350.000 ถึง กม.ที่ 12+066.160



รูปที่ 1.8.8

รูปตัดทั่วไป

ช่วง กม.ที่ 12+066.160 ถึง กม.ที่ 12+242.000



บทที่ 2 สถานภาพของสัญญาก่อสร้าง

บทที่ 2 สถานภาพของสัญญาจ้าง

- ◆ 2.1 รายละเอียดของสัญญา
- ◆ 2.2 การแก้ไขสัญญาระหว่างการก่อสร้าง
- ◆ 2.3 การเบิกจ่ายค่างานของผู้รับจ้าง
- ◆ 2.4 การใช้จ่ายเงินงบประมาณ

2.1 รายละเอียดของสัญญา

ผู้ว่าจ้าง	กรมทางหลวงชนบท
ผู้รับจ้างก่อสร้าง	บริษัท สุวดี จำกัด
สัญญาจ้างผู้รับจ้าง	เลขที่ 46/2566 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2566
ระยะทาง	12.242 กิโลเมตร
วันที่เริ่มนับตามสัญญา	2 พฤษภาคม 2566
วันสิ้นสุดตามสัญญา	17 ตุลาคม 2568 (เดิม) 14 พฤศจิกายน 2568 (ใหม่) ขยายระยะเวลาก่อสร้าง (ครั้งที่ 1) จำนวน 14 วัน นับถัดจากวันสิ้นสุดสัญญาเดิมวันที่ 17 ตุลาคม 2568 เป็นสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 31 ตุลาคม 2568 รวมระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง 914 วัน
	ขยายระยะเวลาก่อสร้าง (ครั้งที่ 2) จำนวน 7 วัน นับถัดจากวันสิ้นสุดสัญญาเดิมวันที่ 17 ตุลาคม 2568 เป็นสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 รวมระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง 921 วัน
	ขยายระยะเวลาก่อสร้าง (ครั้งที่ 3) จำนวน 7 วัน นับถัดจากวันสิ้นสุดสัญญาเดิมวันที่ 17 ตุลาคม 2568 เป็นสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 รวมระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง 928 วัน
เงินค่างานตามสัญญา	879,800,000.00 บาท
เงินค่าปรับวันละ	2,199,500.00 บาท

2.2 การแก้ไขสัญญาระหว่างการก่อสร้าง

การแก้ไขสัญญาจ้าง ครั้งที่ 1 บันทึกข้อความ ที่ คค 0706/3570 ลงวันที่ 27 กันยายน 2567

เรื่อง ขออนุมัติแก้ไขแบบและบัญชีรายการก่อสร้าง สัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ 46/2566 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2566

การแก้ไขสัญญาจ้าง ครั้งที่ 2 บันทึกข้อความ ที่ คค 0706/698 ลงวันที่ 10 มีนาคม 2568

เรื่อง ขออนุมัติแก้ไขแบบก่อสร้างและบัญชีรายการก่อสร้าง และขออนุมัติใช้เงินจร สัญญาจ้างก่อสร้าง เลขที่ 46/2566 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2566

2.3 การเบิกจ่ายค่างานของผู้รับจ้าง

งบประมาณก่อสร้าง 879,800,000.00 บาท

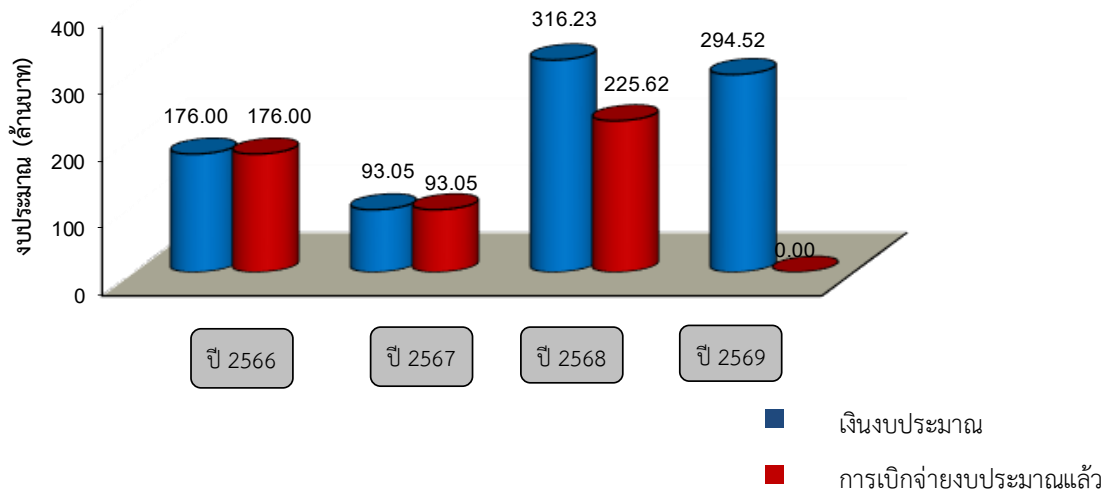
ปี 2566 เป็นเงิน 176,000,000.00 บาท ปี 2567 เป็นเงิน 93,047,564.00 บาท ปี 2568 เป็นเงิน 316,229,436.00 บาท

ปี 2569 เป็นเงิน 294,523,000.00 บาท

ครั้งที่	เดือน/ปี	ขอเบิกจ่าย (บาท)	หักเบิกล่วงหน้า 20 % (บาท)	เบิกจ่ายจริง (บาท)	เบิกจ่ายสะสม (บาท)						เงินคงเหลือ (บาท)						หมายเหตุ	
					ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	รวม	%	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	ปี 2569	รวม	%		
												176,000,000.00	93,047,564.00	316,229,436.00	294,523,000.00	879,800,000.00		
	ADVANCE	131,970,000.00	-	131,970,000.00	131,970,000.00	-			131,970,000.00		44,030,000.00	93,047,564.00	316,229,436.00	294,523,000.00	747,830,000.00			
1	ก.ย.2566	15,128,367.26	3,025,673.45	12,102,693.81	12,102,693.81	-			144,072,693.81		31,927,306.19	93,047,564.00	316,229,436.00	294,523,000.00	735,727,306.19			
2	ธ.ค.2566	40,748,828.78	8,149,765.76	32,599,063.02	31,927,306.19	671,756.83			32,599,063.02		0.00	92,375,807.17	316,229,436.00	294,523,000.00	703,128,243.17			
3	ก.พ.2567	31,463,813.85	6,292,762.77	25,171,051.08		25,171,051.08			201,842,807.91			67,204,756.09	316,229,436.00	294,523,000.00	677,957,192.09			
4	พ.ค.2567	56,522,534.38	11,304,506.88	45,218,027.50		45,218,027.50			247,060,835.41			21,986,728.59	316,229,436.00	294,523,000.00	632,739,164.59			
5	ก.ค.2567	20,555,161.70	4,111,032.34	16,444,129.36		16,444,129.36			263,504,964.77			5,542,599.23	316,229,436.00	294,523,000.00	616,295,035.23			
6	ก.ย.2567	23,072,313.46	4,614,462.69	18,457,850.77		5,542,599.23	12,915,251.54		281,962,815.54				303,314,184.46	294,523,000.00	597,837,184.46			
7	พ.ย.2567	33,968,166.45	6,793,633.29	27,174,533.16			27,174,533.16		309,137,348.70				276,139,651.30	294,523,000.00	570,662,651.30			
8	ธ.ค.2567	37,894,050.79	7,578,810.16	30,315,240.63			30,315,240.63		339,452,589.33				245,824,410.67	294,523,000.00	540,347,410.67			
9	ก.พ.2568	62,596,351.41	12,519,270.28	50,077,081.13			50,077,081.13		389,529,670.46				195,747,329.54	294,523,000.00	490,270,329.54			
10	เม.ย.2568	87,507,047.22	17,501,409.44	70,005,637.78			70,005,637.78		459,535,308.23				125,741,691.76	294,523,000.00	420,264,691.76			
11	มิ.ย.2568	43,918,087.52	8,783,617.50	35,134,470.02			35,134,470.02		494,669,778.23				90,607,221.74	294,523,000.00	385,130,221.74			
	รวม	585,344,722.82	90,674,944.57	494,669,778.25	176,000,000.00	93,047,564.00	225,622,214.25	-	494,669,778.26	56.23	-	-	90,607,221.74	294,523,000.00	385,130,221.74	43.77		
	หักเบิกล่วงหน้า 20 % (บาท)		90,674,944.57															

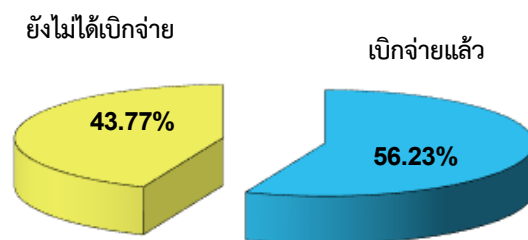
2.4 การใช้จ่ายเงินงบประมาณ

งบประมาณปี	งบประมาณ	เบิกจ่ายแล้ว	ยังไม่ได้เบิกจ่าย	หมายเหตุ
	(ล้านบาท)	(ล้านบาท)	(ล้านบาท)	
2566	176.000	176.000	-	
2567	93.048	93.048	-	
2568	316.229	225.622	90.607	
2569	294.523	-	294.523	
รวมเงิน	879.800	494.670	385.130	



รายละเอียดการเบิกจ่ายงบประมาณ

■ ได้ทำการเบิกจ่ายแล้ว	494.670	(ล้านบาท)
■ ยังไม่ได้ทำการเบิกจ่าย	385.130	(ล้านบาท)



สรุปการเบิกจ่ายงบประมาณ



บทที่ 3 ความก้าวหน้าของโครงการ

บทที่ 3 ความก้าวหน้าของงานก่อสร้าง

- ◆ 3.1 สรุปผลความก้าวหน้ารวมของงานก่อสร้าง
- ◆ 3.2 ความก้าวหน้าของงานก่อสร้าง
- ◆ 3.3 รายงานบุคลากรและเครื่องมือเครื่องจักรของผู้รับจ้าง
- ◆ 3.4 รายงานสภาพอากาศประจำเดือน

3.1 สรุปความก้าวหน้าของงานก่อสร้าง

- ความก้าวหน้าของงานก่อสร้างรายเดือน

ผลงาน วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึง 31 สิงหาคม 2568	2.420 %
ตามแผนงาน	2.811 %
เร็วกว่าแผนงาน	- %
ช้ากว่าแผนงาน	0.391 %

- ความก้าวหน้ารวมของงานก่อสร้างสะสม

ผลงาน วันที่ 2 พฤษภาคม 2566 ถึง 31 สิงหาคม 2568	69.528 %
ตามแผนงาน	96.312 %
เร็วกว่าแผนงาน	- %
ช้ากว่าแผนงาน	26.784 %
ระยะเวลาก่อสร้างตามสัญญา	928 วัน
คงเหลือระยะเวลาก่อสร้าง	75 วัน

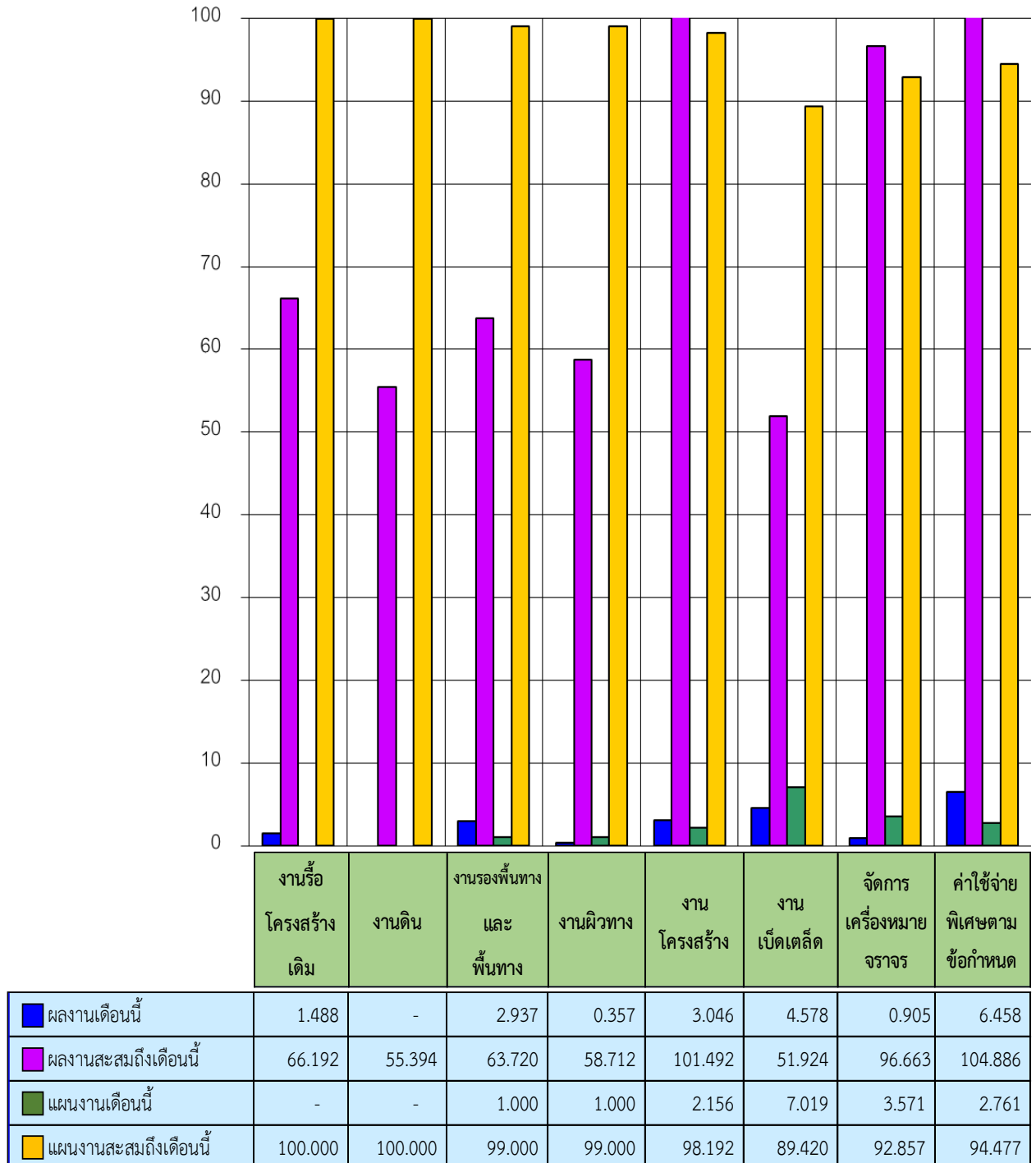
3.2 ความก้าวหน้าของงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างดำเนินงานในส่วนต่างๆ ซึ่งผลการปฏิบัติงานแสดงให้เห็นในรูปแบบของตาราง แผนผัง แผนภูมิ และรายละเอียดแผนงานและผลงานแต่ละหมวดงานที่ 3.2.1 ถึง 3.2.5 ต่อไปนี้

3.2.1 รายงานสรุปงานก่อสร้าง

ที่	รายการ	ราคางาน ตามสัญญา (บาท)	% WT	% ความก้าวหน้า		% แผนงาน สะสม	มูลค่างานทำได้ สะสม (บาท)	มูลค่าการส่งงาน (บาท)	มูลค่าการส่งงานสะสม	
				เดือนนี้	สะสม				จำนวนเงิน (บาท)	%
1	งานรื้อโครงสร้างเดิม	10,852,699.17	1.234	1.488	66.192	100.000	7,190,954.51	-	4,892,971.62	45.09
2	งานดิน	69,436,074.40	7.892	-	55.394	100.000	38,463,481.86	-	22,412,411.40	32.27
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง	54,638,289.34	6.210	2.937	63.720	99.000	34,817,813.11	-	26,141,419.86	47.84
4	งานผิวทาง	262,940,735.42	29.886	0.357	58.712	99.000	154,374,659.45	-	106,757,492.85	40.60
5	งานโครงสร้าง	238,747,326.19	27.137	3.046	101.492	98.192	242,311,698.62	-	206,114,923.36	86.33
6	งานเบ็ดเตล็ด	227,219,736.36	25.826	4.578	51.924	89.420	117,984,199.90	-	76,653,333.77	33.73
7	งานจัดการเครื่องหมายจราจร	2,153,639.12	0.245	0.905	96.663	92.857	2,080,201.93	-	1,989,252.96	92.36
8	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด	13,811,500.00	1.570	6.458	104.886	94.477	14,484,782.70	-	8,412,917.00	60.91
รวม		879,800,000.00	100.000	6.232	69.527	96.312	611,707,792.08		453,374,722.82	51.53

3.2.2 รายละเอียดแผนและผลงานการก่อสร้าง



สัญญาเลขที่ 46/2566 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2566

เริ่มสัญญา วันที่ 2 พฤษภาคม 2566

สิ้นสุดสัญญา วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 (ใหม่)

3.2.5 ตารางรายละเอียดแผนงานและผลงานแต่ละหมวดงาน

โครงการก่อสร้างถนนสาย ขบ.3023 แยก ทล.315 - บ.หนองปลาไหล อ.พานทอง,บ้านบึง จ.ชลบุรี

ผลงานประจำเดือนที่ 28 เดือน สิงหาคม 2568

ผู้ว่าจ้าง : กรมทางหลวงชนบท

ผู้รับจ้าง : บริษัท สุวดี จำกัด

เวลาทำการ : 928 วัน

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	ปริมาณตามสัญญา		ค่างาน หลังจากการแก้ไขสัญญา		ปริมาณงานสะสมครั้งก่อน		ปริมาณงานครั้งนี้		ปริมาณงานสะสมรวม			
				ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	%ผลงาน	
1	งานรื้อโครงสร้างเดิม														
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม														
	1.1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม (Milling)	ตร.ม.	54.83	110,526.00	6,060,140.58	110,526.00	6,060,140.58	68,787.00	3,771,591.21	-	-	68,787.00	3,771,591.21	62.236%	
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม														
	1.2.1 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม ความหนา 0.15 เมตร	ตร.ม.	83.79	24.00	2,010.96	24.00	2,010.96	595.000	49,855.05	-	-	595.000	49,855.05	2479.167%	
	1.2.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม ความหนา 0.20 เมตร	ตร.ม.	111.72	3,393.00	379,065.96	3,393.00	379,065.96	500.00	55,860.00	-	-	500.00	55,860.00	14.736%	
	1.2.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม ความหนา 0.25 เมตร	ตร.ม.	139.65	176.00	24,578.40	176.00	24,578.40		-				-		
	1.3 งานรื้อสะพานคอนกรีต เดิม														
	1.3.1 งานรื้อสะพานที่ กม. 0 + 536.840 - 0 + 551.840	เหมาจ่าย	123,896.19	1.00	123,896.19	1.00	123,896.19		-	0.500	61,948.10	0.500	61,948.10	50.000%	
	1.3.2 งานรื้อสะพานที่ กม. 3 + 464.260 - 3 + 474.260	เหมาจ่าย	84,791.59	1.00	84,791.59	1.00	84,791.59		-	0.500	42,395.80	0.500	42,395.80	50.000%	
	1.3.3 งานรื้อสะพานที่ กม. 4 + 299.740 - 4 + 309.740	เหมาจ่าย	83,916.28	1.00	83,916.28	1.00	83,916.28		-	0.500	41,958.14	0.500	41,958.14	50.000%	
	1.4 งานรื้อท่อเหลี่ยมเดิม														
	1.4.1 งานรื้อท่อลอดเหลี่ยม (ขนาด 1.50 x 1.50 x 8.00 ม.) บริเวณ กม.ที่ 0 + 310	เหมาจ่าย	7,314.36	1.00	7,314.36	1.00	7,314.36	1.000	7,314.36		-	1.000	7,314.36	100.000%	
	1.4.2 งานรื้อท่อลอดเหลี่ยม (ขนาด 1.50 x 1.50 x 8.00 ม.) บริเวณ กม.ที่ 0 + 480	เหมาจ่าย	7,314.36	1.00	7,314.36	1.00	7,314.36	1.000	7,314.36		-	1.000	7,314.36	100.000%	
	1.4.3 งานรื้อท่อลอดเหลี่ยม (ขนาด 2.70 x 1.60 x 35.00 ม.) บริเวณ กม.ที่ 11+760	เหมาจ่าย	53,882.92	1.00	53,882.92	1.00	53,882.92		-		-		-		
	1.5 งานรื้อท่อกลมเดิม														
	1.5.1 งานรื้อท่อกลมเดิม (ขนาด Ø 0.60 ม.)	เมตร	121.33	14.00	1,698.62	14.00	1,698.62	35.000	4,246.55		-	35.000	4,246.55	250.000%	
	1.5.2 งานรื้อท่อกลมเดิม (ขนาด Ø 0.80 ม.)	เมตร	166.63	2,101.00	350,089.63	2,101.00	350,089.63	288.000	47,989.44		-	288.000	47,989.44	13.708%	
	1.5.3 งานรื้อท่อกลมเดิม (ขนาด Ø 1.00 ม.)	เมตร	229.87	3,305.00	759,720.35	3,305.00	759,720.35	3690.000	848,220.30	-	-	3,690.00	848,220.30	111.649%	
	1.5.4 งานรื้อท่อกลมเดิม (ขนาด Ø 1.20 ม.)	เมตร	290.57	294.00	85,427.58	294.00	85,427.58	1123.000	326,310.11		-	1,123.00	326,310.11	381.973%	
	1.9 งานรื้อรางระบายน้ำด้านข้าง														
	1.9.2 รื้อรางระบายน้ำ ชนิดคางหมู	ตร.ม.	23.19	26,670.00	618,477.30	26,670.00	618,477.30	22,716.00	526,784.04	-	-	22,716.00	526,784.04	85.174%	
	1.11 งานรื้อ อื่นๆ														
	1.11.1 งานรื้อเสาไฟฟ้าแสงสว่าง	ชุด	1,836.35	418.00	767,594.30	418.00	767,594.30	275.000	504,996.25		-	275.000	504,996.25	65.789%	
	1.11.2 งานรื้อฐานราก เสา และคางคองคิม สัญญาณไฟจราจร พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	ชุด	1,836.35	18.00	33,054.30	18.00	33,054.30		-	8.000	14,690.80	8.000	14,690.80	44.444%	
	1.11.3 งานรื้อป้ายจราจรเดิม														
	1.11.3.1 ชนิดเสาเดี่ยว	ชุด	406.93	186.00	75,688.98	186.00	75,688.98	131.000	53,307.83		-	131.000	53,307.83	70.430%	
	1.11.3.2 ชนิดเสาคู่	ชุด	694.50	46.00	31,947.00	46.00	31,947.00	22.000	15,279.00		-	22.00	15,279.00	47.826%	
	1.11.4 งานรื้อป้าย Overhang														
	1.11.4.1 แบบแขวน	ชุด	12,979.17	1.00	12,979.17	1.00	12,979.17		-		-		-		
	1.11.4.2 แบบแขนยื่น	ชุด	12,979.17	1.00	12,979.17	1.00	12,979.17	1.000	12,979.17		-	1.00	12,979.17	100.000%	
	1.11.5 งานรื้อ Guard rail เดิม	เมตร	154.23	718.00	110,737.14	718.00	110,737.14	372.000	57,373.56		-	372.00	57,373.56	51.811%	

สัญญาเลขที่ 46/2566 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2566

เริ่มสัญญา วันที่ 2 พฤษภาคม 2566

สิ้นสุดสัญญา วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 (ใหม่)

3.2.5 ตารางรายละเอียดแผนงานและผลงานแต่ละหมวดงาน

โครงการก่อสร้างถนนสาย ขบ.3023 แยก ทล.315 - บ.หนองปลาไหล อ.พานทอง,บ้านบึง จ.ชลบุรี

ผลงานประจำเดือนที่ 28 เดือน สิงหาคม 2568

ผู้ว่าจ้าง : กรมทางหลวงชนบท

ผู้รับจ้าง : บริษัท สุวดี จำกัด

เวลาทำการ : 928 วัน

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	ปริมาณตามสัญญา		ค่างาน หลังจากการแก้ไขสัญญา		ปริมาณงานสะสมครั้งก่อน		ปริมาณงานครั้งนี้		ปริมาณงานสะสมรวม			
				ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	%ผลงาน	
	1.11.6 งานรื้อบ่อพักเดิม						-								
	1.11.6.1 บ่อพักท่อกลมเดิม ขนาด 0.80 ม.	บ่อ	1,526.07	255.00	389,147.85	255.00	389,147.85		-		-		-		
	1.11.6.2 บ่อพักท่อกลมเดิม ขนาด 1.00 ม.	บ่อ	1,754.64	382.00	670,272.48	382.00	670,272.48	289.000	507,090.96		-	289.000	507,090.96	75.654%	
	1.11.6.3 บ่อพักท่อกลมเดิม ขนาด 1.20 ม.	บ่อ	1,808.42	36.00	65,103.12	36.00	65,103.12	36.000	65,103.12		-	36.000	65,103.12	100.000%	
	ปริมาณ ≥ 125% ≤ (เบิกจ่าย 100%)		1,808.42					9.000	16,275.78		-	9.000	16,275.78	25.000%	
	ปริมาณ ≥ 125% ≤ 150% (เบิกจ่าย 90%)		1,627.58					9.000	14,648.22		-	9.000	14,648.22	25.000%	
	ปริมาณ ≥ 150% (เบิกจ่าย 83%)		1,500.99					55.000	82,554.45		-	55.000	82,554.45	152.778%	
	1.11.7 งานรื้อคันหินรางต้นเดิม	เมตร	44.72	428.00	19,140.16	428.00	19,140.16	800.000	35,776.00		-	800.000	35,776.00	186.916%	
	1.11.8 งานรื้อทางเท้าเดิม (ความหนาไม่น้อยกว่า 3.50 ซม.)	ตร.ม.	11.60	513.00	5,950.80	513.00	5,950.80	1600.000	18,560.00		-	1600.000	18,560.00	311.891%	
	1.11.9 งานรื้อตู้ควบคุมสัญญาณไฟจราจรเดิม	ชุด	531.92	3.00	1,595.76	3.00	1,595.76		-	1.000	531.92	1.000	531.92	33.333%	
	1.11.10 งานรื้อเสาไฟส่องสว่างแบบเสาสูง HIGHMAST	ชุด	14,183.86	1.00	14,183.86	1.00	14,183.86		-		-		-		
	1.11.11 งานรื้อและตัดผิวคอนกรีต *** เพิ่มรายการ แก้ไขสัญญาที่ 2	ตร.ม.	342.45				78.00		26,711.10		-		-		
	รวมค่างานลำดับที่ 1				10,852,699.17		10,879,410.27		7,029,429.76		161,524.75		7,190,954.51	66.260%	
2	งานดิน	ชุด	14,183.86				-		-				-		
	2.1 งานวางป่าและชุดคอ						-		-				-		
	2.1(1) งานวางป่าและชุดคอ ขนาดเบา	ตร.ม.	2.02	168,509.00	340,388.18	168,509.00	340,388.18	169,970.00	343,339.40		-	169,970.00	343,339.40	100.867%	
	2.2 งานตัดคันทาง						-		-				-		
	2.2(1) งานตัดดิน	ลบ.ม.	53.97	43,060.00	2,323,948.20	43,060.00	2,323,948.20	7739.000	417,673.83		-	7,739.00	417,673.83	17.973%	
	2.2 (6) ปรับเกลี่ยแต่งและบดอัด						-		-				-		
	2.2 (6.1) ปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม	ตร.ม.	12.89	110,526.00	1,424,680.14	110,526.00	1,424,680.14	69,559.00	896,615.51		-	69,559.00	896,615.51	62.935%	
	2.2 (6.2) ปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดดินเดิม	ตร.ม.	11.81	165,661.00	1,956,456.41	165,661.00	1,956,456.41	5,000.00	59,050.00		-	5,000.00	59,050.00	3.018%	
	2.2 (7) งานตัดแต่งชั้นบันได	ลบ.ม.	2,848.00	9.54	27,169.92	9.54	27,169.92		-		-		-		
	2.3 งานดินถมคันทาง						-		-				-		
	2.3(1) งานดินถมคันทาง						-		-				-		
	2.3(1.1) งานดินถม (วัสดุจากงานดินตัด)	ลบ.ม.	54.27	17,224.00	934,746.48	17,224.00	934,746.48	6,871.50	372,916.31		-	6,871.50	372,916.31	39.895%	
	2.3(1.2) งานดินถม (วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ)	ลบ.ม.	512.22	31,045.00	15,901,869.90	30,613.00	15,680,590.86	35,058.00	17,957,408.76		-	35,058.00	17,957,408.76	112.926%	
	* แก้ไขปริมาณงานแก้ไขสัญญา ครั้งที่ 1 (30,613 ลบ.ม.)														
	2.3(3) งานทรายถมสำหรับท่อระบายน้ำหรือ โครงสร้างระบายน้ำและงานทรายถมอื่นๆ	ลบ.ม.	553.34	39,116.00	21,644,447.44	39,116.00	21,644,447.44	16,100.00	8,908,774.00		-	16,100.00	8,908,774.00	41.160%	
	2.3(5) งานดินถมบริเวณเกาะกลาง														
	2.3(5.2) งานดินถมบริเวณเกาะกลาง (วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ)	ลบ.ม.	441.41	113.00	49,879.33	113.00	49,879.33	113.000	49,879.33		-	113.000	49,879.33	100.000%	
	2.3(6) งานดินถมบริเวณทางเท้า														
	2.3(6.2) งานดินถมบริเวณทางเท้า (วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ)	ลบ.ม.	512.22	37,700.00	19,310,694.00	37,700.00	19,310,694.00	18,464.38	9,457,824.72		-	18,464.38	9,457,824.72	48.977%	
	2.6 งานแผ่นโยสั้งเคราะห์														
	2.6(1) งานแผ่นโยสั้งเคราะห์ชนิด Paving Grid (ปูบริเวณรอยต่อ)	ตร.ม.	262.88	21,005.00	5,521,794.40	21,005.00	5,521,794.40		-		-		-		
	รวมค่างานลำดับที่ 2				69,436,074.40		69,214,795.36		38,463,481.86		-		38,463,481.86	55.394%	

สัญญาเลขที่ 46/2566 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2566

เริ่มสัญญา วันที่ 2 พฤษภาคม 2566

สิ้นสุดสัญญา วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 (ใหม่)

3.2.5 ตารางรายละเอียดแผนงานและผลงานแต่ละหมวดงาน

โครงการก่อสร้างถนนสาย ขบ.3023 แยก ทล.315 - บ.หนองปลาไหล อ.พานทอง,บ้านบึง จ.ชลบุรี

ผลงานประจำเดือนที่ 28 เดือน สิงหาคม 2568

ผู้ว่าจ้าง : กรมทางหลวงชนบท

ผู้รับจ้าง : บริษัท สุวดี จำกัด

เวลาทำการ : 928 วัน

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	ปริมาณตามสัญญา		ค่างาน หลังจากการแก้ไขสัญญา		ปริมาณงานสะสมครั้งก่อน		ปริมาณงานครั้งนี้		ปริมาณงานสะสมรวม			
				ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	%ผลงาน	
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง						-								
	3.1 งานรองพื้นทาง						-								
	3.1(1) งานรองพื้นทางชนิดลูกรัง						-								
	3.1(1.1) งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.	568.94	18,677.00	10,626,092.38	18,677.00	10,626,092.38	15,075.00	8,576,770.50	1,500.00	853,410.00	16,575.00	9,430,180.50	88.746%	
	3.2 งานพื้นทาง						-								
	3.2 (1) งานพื้นทางชนิดหินคลุก	ลบ.ม.	676.40	38,512.00	26,049,516.80	38,512.00	26,049,516.80	18,727.00	12,666,942.80	1,000.00	676,400.00	19,727.00	13,343,342.80	51.223%	
	3.4 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต						-								
	3.4(1) งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	748.86	23,986.70	17,962,680.16	23,986.70	17,962,680.16	15,983.50	11,969,403.81	100.00	74,886.00	16,083.50	12,044,289.81	67.052%	
	รวมค่างานลำดับที่ 3				54,638,289.34		54,638,289.34		33,213,117.11		1,604,696.00		34,817,813.11	63.724%	
4	งานผิวทาง						-								
	4.1 งานโพรมีคิต และแตกคิต						-								
	4.1 (2) งานลาดแอสฟัลต์แตกคิต (TACK COAT)	ตร.ม.	17.39	43,580.00	757,856.20	43,580.00	757,856.20		-		-		-		
	4.3 (4) งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตหนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE)						-								
	4.3(4.2) ปูบนผิวแตกคิต	ตร.ม.	288.39	43,580.00	12,568,036.20	43,580.00	12,568,036.20		-		-		-		
	4.4 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต						-								
	4.4(1) ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต						-								
	4.4(1.1) ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 15 ซม. (สำหรับทางเชื่อมสาธารณะ)	ตร.ม.	453.21	2,190.00	992,529.90	2,190.00	992,529.90		-		-		-		
	4.4(1.2) ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 25 ซม. (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง)	ตร.ม.	873.47	779.00	680,433.13	779.00	680,433.13		-		-		-		
	4.4(1.3) ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 28 ซม.	ตร.ม.	939.60	236,898.00	222,589,360.80	236,898.00	222,589,360.80	144,565.40	135,833,649.84	1,000.00	939,600.00	145,565.40	136,773,249.84	61.446%	
	4.4(2) รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)						-								
	4.4(2.1) สำหรับผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 28 ซม.	เมตร	740.50	123.00	91,081.50	123.00	91,081.50		-		-		-		
	4.4(3) รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)						-								
	4.4(3.1) สำหรับผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 28 ซม.	เมตร	540.14	24,239.00	13,092,453.46	24,239.00	13,092,453.46	20,327.50	10,979,695.85		-	20,327.50	10,979,695.85	83.863%	
	4.4(4) รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)						-								
	4.4(4.1) สำหรับผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 28 ซม.	เมตร	132.52	67,663.00	8,966,700.76	67,663.00	8,966,700.76	43,938.00	5,822,663.76		-	43,938.00	5,822,663.76	64.937%	
	4.4(4.2) สำหรับผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 25 ซม. (ผิวคอนกรีตเดิมและผิวคอนกรีตใหม่)		270.98	6,802.00	1,843,205.96	6,802.00	1,843,205.96		-		-		-		
	4.4(5) รอยต่อถนนคอนกรีตกับรางดิน (DUMMY JOINT)	เมตร	53.27	25,513.00	1,359,077.51	25,513.00	1,359,077.51	15,000.00	799,050.00		-	15,000.00	799,050.00	58.794%	
	รวมค่างานลำดับที่ 4				262,940,735.42		262,940,735.42		153,435,059.45		939,600.00		154,374,659.45	58.711%	

สัญญาเลขที่ 46/2566 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2566

เริ่มสัญญา วันที่ 2 พฤษภาคม 2566

สิ้นสุดสัญญา วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 (ใหม่)

3.2.5 ตารางรายละเอียดแผนงานและผลงานแต่ละหมวดงาน

โครงการก่อสร้างถนนสาย ขบ.3023 แยก ทล.315 - บ.หนองปลาไหล อ.พานทอง,บ้านบึง จ.ชลบุรี

ผลงานประจำเดือนที่ 28 เดือน สิงหาคม 2568

ผู้ว่าจ้าง : กรมทางหลวงชนบท

ผู้รับจ้าง : บริษัท สุวดี จำกัด

เวลาทำการ : 928 วัน

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	ปริมาณตามสัญญา		ค่างาน หลังจากการแก้ไขสัญญา		ปริมาณงานสะสมครั้งก่อน		ปริมาณงานครั้งนี้		ปริมาณงานสะสมรวม			
				ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	%ผลงาน	
5	งานโครงสร้าง														
	5.1 งานสะพานคอนกรีต														
	5.1(1) สะพานคอนกรีตก่อสร้างใหม่														
	5.1(1.1) กม. 0+521.930 ถึง กม. 0+541.930 (LT, RT)														
	(แบบมีทางเท้า ความยาว 20 เมตร)														
	5.1(1.1.1) ตอม่อตัวริม (P1, P2) (รวมแผ่นยางรองคานสะพาน)	ตบ	406,767.44	2.00	813,534.88	2.00	813,534.88			-	1.000	406,767.44	1.000	406,767.44	50.000%
	5.1(1.1.2) Box girder ช่วงความยาว 20.00 ม. ตัวริม	คาน	132,360.92	2.00	264,721.84	2.00	264,721.84	2.000	264,721.84			-	2.000	264,721.84	100.000%
	5.1(1.1.3) Box girder ช่วงความยาว 20.00 ม. ตัวใน	คาน	129,961.25	24.00	3,119,070.00	24.00	3,119,070.00	16.000	2,079,380.00			-	16.000	2,079,380.00	66.667%
	5.1(1.1.4) คอนกรีต Topping	ตร.ม.	380.47	424.00	161,319.28	424.00	161,319.28				200.000	76,094.00	200.000	76,094.00	47.170%
	5.1(1.1.5) ราวสะพาน คสล. แบบมีทางเท้ากว้าง 2.50 ม.	เมตร	5,330.32	40.00	213,212.80	40.00	213,212.80				40.000	213,212.80	40.000	213,212.80	100.000%
	5.1(1.1.6) ป้ายข้อมูลสะพานหินแกรนิต	ป้าย	1,463.98	2.00	2,927.96	2.00	2,927.96				2.000	2,927.96	2.000	2,927.96	100.000%
	5.1(1.1.7) ป้ายชื่อสะพานหินแกรนิต	ป้าย	3,420.50	2.00	6,841.00	2.00	6,841.00				2.000	6,841.00	2.000	6,841.00	100.000%
	5.1(1.1.8) งานทาสีสะท้อนแสงสะพาน	ตร.ม.	124.21	1.00	124.21	1.00	124.21					-		-	
	5.1(1.1.9) รอยต่อเพื่อการขยายตัว	เมตร	717.76	39.00	27,992.64	39.00	27,992.64					-		-	
	5.1(1.2) กม. 3+457.260 ถึง กม. 3+472.260 (LT, RT)														
	(แบบมีทางเท้า ความยาว 15 เมตร)														
	5.1(1.2.1) ตอม่อตัวริม (P1, P2) (รวมแผ่นยางรองคานสะพาน)	ตบ	383,742.54	2.00	767,485.08	2.00	767,485.08				1.000	383,742.54	1.000	383,742.54	50.000%
	5.1(1.2.2) Box girder ช่วงความยาว 15.00 ม. ตัวริม	คาน	86,050.46	2.00	172,100.92	2.00	172,100.92	2.000	172,100.92			-	2.000	172,100.92	100.000%
	5.1(1.2.3) Box girder ช่วงความยาว 15.00 ม. ตัวใน	คาน	84,471.04	24.00	2,027,304.96	24.00	2,027,304.96	13.000	1,098,123.52			-	13.000	1,098,123.52	54.167%
	5.1(1.2.4) คอนกรีต Topping	ตร.ม.	380.47	424.00	161,319.28	424.00	161,319.28				105.000	39,949.35	105.000	39,949.35	24.764%
	5.1(1.2.5) ราวสะพาน คสล. แบบมีทางเท้ากว้าง 2.50 ม.	เมตร	5,330.32	15.00	79,954.80	15.00	79,954.80					-		-	
	5.1(1.2.6) ป้ายข้อมูลสะพานหินแกรนิต	ป้าย	1,463.98	2.00	2,927.96	2.00	2,927.96					-		-	
	5.1(1.2.7) ป้ายชื่อสะพานหินแกรนิต	ป้าย	3,420.50	2.00	6,841.00	2.00	6,841.00					-		-	
	5.1(1.2.8) งานทาสีสะท้อนแสงสะพาน	ตร.ม.	124.21	1.00	124.21	1.00	124.21					-		-	
	5.1(1.2.9) รอยต่อเพื่อการขยายตัว	เมตร	717.76	39.00	27,992.64	39.00	27,992.64					-		-	
	5.1(1.3) กม. 4+299.740 ถึง กม. 4+314.740 (LT, RT)														
	(แบบมีทางเท้า ความยาว 15 เมตร)														
	5.1(1.3.1) ตอม่อตัวริม (P1, P2) (รวมแผ่นยางรองคานสะพาน)	ตบ	383,742.54	2.00	767,485.08	2.00	767,485.08				1.000	383,742.54	1.000	383,742.54	50.000%
	5.1(1.3.2) Box girder ช่วงความยาว 15.00 ม. ตัวริม	คาน	86,050.46	2.00	172,100.92	2.00	172,100.92	2.000	172,100.92			-	2.000	172,100.92	100.000%
	5.1(1.3.3) Box girder ช่วงความยาว 15.00 ม. ตัวใน	คาน	84,471.04	24.00	2,027,304.96	24.00	2,027,304.96	19.000	1,604,949.76			-	19.000	1,604,949.76	79.167%
	5.1(1.3.4) คอนกรีต Topping	ตร.ม.	380.47	424.00	161,319.28	424.00	161,319.28				105.000	39,949.35	105.000	39,949.35	24.764%

สัญญาเลขที่ 46/2566 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2566

เริ่มสัญญา วันที่ 2 พฤษภาคม 2566

สิ้นสุดสัญญา วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 (ใหม่)

3.2.5 ตารางรายละเอียดแผนงานและผลงานแต่ละหมวดงาน

โครงการก่อสร้างถนนสาย ขบ.3023 แยก ทล.315 - บ.หนองปลาไหล อ.พานทอง,บ้านบึง จ.ชลบุรี

ผลงานประจำเดือนที่ 28 เดือน สิงหาคม 2568

ผู้ว่าจ้าง : กรมทางหลวงชนบท

ผู้รับจ้าง : บริษัท สุวดี จำกัด

เวลาทำการ : 928 วัน

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	ปริมาณตามสัญญา		ค่างาน หลังจากการแก้ไขสัญญา		ปริมาณงานสะสมครั้งก่อน		ปริมาณงานครั้งนี้		ปริมาณงานสะสมรวม		
				ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	%ผลงาน
	5.1(1.3.5) ราวสะพาน คสล. แบบมีทางเท้ากว้าง 2.50 ม.	เมตร	5,330.32	15.00	79,954.80	15.00	79,954.80		-		-		-	
	5.1(1.3.6) ป้ายข้อมูลสะพานหินแกรนิต	ป้าย	1,463.98	2.00	2,927.96	2.00	2,927.96		-		-		-	
	5.1(1.3.7) ป้ายชื่อสะพานหินแกรนิต	ป้าย	3,420.50	2.00	6,841.00	2.00	6,841.00		-		-		-	
	5.1(1.3.8) งานทาสีสะท้อนแสงคอสสะพาน	ตร.ม.	124.21	1.00	124.21	1.00	124.21		-		-		-	
	5.1(1.3.9) รอยต่อเพื่อการขยายตัว	เมตร	717.76	39.00	27,992.64	39.00	27,992.64		-		-		-	
	5.1(2) งานขยายความกว้างสะพานเดิม						-							
	5.1(2.1) สะพานข้ามลำน้ำถนนทางหลวง 315 (แบบมีทางเท้า ยาว 20 ม.) (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง)						-							
	5.1(2.1.1) ตอม่อตัมบริม (P1, P4) (รวมแผ่นยางรองคานสะพาน)	ตัม	60,998.78	2.00	121,997.56	2.00	121,997.56		-		-		-	
	5.1(2.1.2) ตอม่อตัมกลาง (P2, P3) (รวมแผ่นยางรองคานสะพาน)	ตัม	39,735.32	2.00	79,470.64	2.00	79,470.64		-		-		-	
	5.1(2.1.3) Plank girder ช่วงความยาว 6.00 ม. ตัวยิม	คาน	19,469.08	2.00	38,938.16	2.00	38,938.16		-		-		-	
	5.1(2.1.4) Plank girder ช่วงความยาว 6.00 ม. ตัวยิม	คาน	18,689.80	6.00	112,138.80	6.00	112,138.80		-		-		-	
	5.1(2.1.5) Plank girder ช่วงความยาว 8.00 ม. ตัวยิม	คาน	28,105.19	1.00	28,105.19	1.00	28,105.19		-		-		-	
	5.1(2.1.6) Plank girder ช่วงความยาว 8.00 ม. ตัวยิม	คาน	27,000.08	3.00	81,000.24	3.00	81,000.24		-		-		-	
	5.1(2.1.7) คอนกรีต Topping	ตร.ม.	590.84	40.00	23,633.60	40.00	23,633.60		-		-		-	
	5.1(2.1.8) ราวสะพาน คสล. แบบมีทางเท้า กว้าง 2.00 ม.	เมตร	4,799.34	20.00	95,986.80	20.00	95,986.80		-		-		-	
	5.1(2.1.9) งานทาสีสะท้อนแสงคอสสะพาน	ตร.ม.	124.21	1.00	124.21	1.00	124.21		-		-		-	
	5.1(2.1.10) รอยต่อพื้นสะพานส่วนขยาย	เมตร	2,291.60	20.00	45,832.00	20.00	45,832.00		-		-		-	
	5.1(2.1.11) รอยต่อเพื่อการขยายตัว	เมตร	1,659.57	16.00	26,553.12	16.00	26,553.12		-		-		-	
	5.1(2.1.12) ทูบหรือส่วนคอนกรีตสะพานเดิม	เหมาจ่าย	7,696.14	1.00	7,696.14	1.00	7,696.14		-	1.000	7,696.14	1.000	7,696.14	100.000%
	5.1(3) งานพื้นคอนกรีตปรับระดับช่วงเข้าสู่สะพาน (BRIDGE APPROACH SLAB)													
	5.1(3.1) หนา 0.25 เมตร	ตร.ม.	1,584.24	2,125.00	3,366,510.00	2,125.00	3,366,510.00		-		-		-	
	5.1(3.2) หนา 0.30 เมตร (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง)	ตร.ม.	2,243.35	140.00	314,069.00	140.00	314,069.00		-		-		-	
	5.1(5) สะพานลอยคนเดินข้าม													
	5.1(5.1) กม. 0+290 (ไม่รวมเสาเข็ม)	แห่ง	1,384,379.68	1.00	1,384,379.68	1.00	1,384,379.68	0.650	899,846.79		-	0.650	899,846.79	65.000%
	5.1(5.2) กม. 4+500.000 (ไม่รวมเสาเข็ม)	แห่ง	1,384,379.68	1.00	1,384,379.68	1.00	1,384,379.68	0.650	899,846.79		-	0.650	899,846.79	65.000%
	5.1(5.3) กม. 6+180.000 (ไม่รวมเสาเข็ม)	แห่ง	1,384,379.68	1.00	1,384,379.68	1.00	1,384,379.68	0.650	899,846.79		-	0.650	899,846.79	65.000%
	5.1(16.2) เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ													
	5.1(16.2.1) ขนาด 0.40 x 0.40 เมตร (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง)	เมตร	2,662.35	144.00	383,378.40	144.00	383,378.40		-		-		-	
	5.1(16.2.2) ขนาด 0.40 x 0.40 เมตร (กำลังรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า 70 ตัน/ต้น)	เมตร	1,924.55	1,080.00	2,078,514.00	1,080.00	2,078,514.00	278.000	535,024.90		-	278.000	535,024.90	25.741%
	5.1(16.2.3) ขนาด 0.40 x 0.40 เมตร (สำหรับสะพานลอย)	เมตร	2,138.26	384.00	821,091.84	384.00	821,091.84	300.480	642,504.36		-	300.480	642,504.36	78.250%

สัญญาเลขที่ 46/2566 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2566

เริ่มสัญญา วันที่ 2 พฤษภาคม 2566

สิ้นสุดสัญญา วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 (ใหม่)

3.2.5 ตารางรายละเอียดแผนงานและผลงานแต่ละหมวดงาน

โครงการก่อสร้างถนนสาย ขบ.3023 แยก ทล.315 - บ.หนองปลาไหล อ.พานทอง,บ้านบึง จ.ชลบุรี

ผลงานประจำเดือนที่ 28 เดือน สิงหาคม 2568

ผู้ว่าจ้าง : กรมทางหลวงชนบท

ผู้รับจ้าง : บริษัท สุวดี จำกัด

เวลาทำการ : 928 วัน

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	ปริมาณตามสัญญา		ค่างาน หลังจากการแก้ไขสัญญา		ปริมาณงานสะสมครั้งก่อน		ปริมาณงานครั้งนี้		ปริมาณงานสะสมรวม			
				ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	%ผลงาน	
6	งานเบ็ดเตล็ด														
	6.1 งานป้องกันพื้นลาดและท้องคลอง														
	6.1(4) งานป้องกันปากท่อระบายน้ำ สำหรับท่อกลม คสล.														
	6.1(4.1) สำหรับท่อขนาด Ø 1.00 เมตร (ท่อ 1 แถว คิดที่ 1 ด้าน)	จุด	12,451.14	3.00	37,353.42	3.00	37,353.42			-	-			-	
	6.2 งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด														
	6.2(1) งานระบายน้ำและโครงสร้างประกอบอื่นๆ														
	6.2(1.1) บ่อพักชนิดฝาคอนกรีตสำหรับท่อ														
	6.2(1.1.1) ขนาด Ø 1.00 เมตร	บ่อ	24,513.31	17.00	416,726.27	17.00	416,726.27			-	-			-	
	6.2(1.1.2) ขนาด Ø 1.20 เมตร	บ่อ	25,814.41	33.00	851,875.53	33.00	851,875.53			-	-			-	
	6.2(1.1.3) ขนาด Ø 1.20 เมตร (สามทาง)	บ่อ	24,637.52	1.00	24,637.52	1.00	24,637.52			-	-			-	
	6.2(1.1.2) ขนาด Ø 1.20 เมตร (สี่ทาง)	บ่อ	23,460.65	7.00	164,224.55	7.00	164,224.55			-	-			-	
	6.2(1.1.5) ขนาด 1.20 x 1.20 เมตร	บ่อ	36,665.77	1,043.00	38,242,398.11	1,043.00	38,242,398.11			-	-			-	
	งานโครงสร้างส่วนล่าง จ่าย 50%		18,332.89					-	1120.000	20,532,831.20	40.00	733,315.40	1160.000	21,266,146.60	111.218%
	งานโครงสร้างส่วนบน จ่าย 30%		10,999.73					-	1120.000	12,319,698.72	-	-	1120.000	12,319,698.72	107.383%
	งานส่วนประกอบอื่นๆ จ่าย 20%		7,333.15					-	820.000	6,013,186.28	-	-	820.000	6,013,186.28	78.619%
	6.2(1.1.6) ขนาด 1.50 x 1.20 เมตร	บ่อ	46,488.75	358.00	16,642,972.50	358.00	16,642,972.50			-	-			-	
	งานโครงสร้างส่วนล่าง จ่าย 50%		23,244.38					-	387.000	8,995,573.13	-	-	387.000	8,995,573.13	108.101%
	งานโครงสร้างส่วนบน จ่าย 30%		13,946.63					-	370.000	5,160,251.25	-	-	370.000	5,160,251.25	103.352%
	งานส่วนประกอบอื่นๆ จ่าย 20%		9,297.75					-	309.000	2,873,004.75	-	-	309.000	2,873,004.75	86.313%
	6.2(1.1.7) ขนาด 1.00 x 1.00 เมตร (สามทาง)	บ่อ	29,212.70	2.00	58,425.40	2.00	58,425.40			-	-			-	
	6.2(1.1.8) ขนาด 1.20 x 1.20 เมตร (สามทาง)	บ่อ	34,899.69	7.00	244,297.83	21.00	732,893.49			-	-			-	
	* แก้ไขปริมาณงานแก้ไขสัญญา ครั้งที่ 1 (21 บ่อ)														
	งานโครงสร้างส่วนล่าง จ่าย 50%		17,449.85					-	10.000	174,498.50	6.00	104,699.10	16.000	279,197.60	76.190%
	งานโครงสร้างส่วนบน จ่าย 30%		10,469.90					-	8.000	83,759.20	-	-	8.000	83,759.20	38.095%
	งานส่วนประกอบอื่นๆ จ่าย 20%		6,979.94					-	-	-	-	-	-	-	
	6.2(1.1.9) ขนาด 1.20 x 1.20 เมตร (สี่ทาง)	บ่อ	33,133.88	7.00	231,937.16	1.00	33,133.88			-	-			-	
	6.2(1.1.10) ขนาด 1.80 x 1.80 เมตร (สี่ทาง)	บ่อ	57,372.62	10.00	573,726.20					-	-			-	
	* ยกเลิกรายการแก้ไขสัญญา ครั้งที่ 1														
	6.2(1.1.11) ขนาด 1.20 x 1.20 เมตร(สองทาง) 1.80x1.80 เมตร (หนึ่งทาง)		69,616.38			10.00	696,163.80								
	***เพิ่มเติมรายการแก้ไขสัญญา ครั้งที่ 1 (10 บ่อ)														
	งานโครงสร้างส่วนล่าง จ่าย 50%		34,808.19					6.000		208,849.14	-	-	6.000	125,309.48	60.000%
	งานโครงสร้างส่วนบน จ่าย 30%		20,884.91					6.000		125,309.48	-	-	6.000	83,539.68	60.000%
	งานส่วนประกอบอื่นๆ จ่าย 20%		13,923.28								-	-		-	

สัญญาเลขที่ 46/2566 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2566

เริ่มสัญญา วันที่ 2 พฤษภาคม 2566

สิ้นสุดสัญญา วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 (ใหม่)

3.2.5 ตารางรายละเอียดแผนงานและผลงานแต่ละหมวดงาน

โครงการก่อสร้างถนนสาย ขบ.3023 แยก ทล.315 - บ.หนองปลาไหล อ.พานทอง,บ้านบึง จ.ชลบุรี

ผลงานประจำเดือนที่ 28 เดือน สิงหาคม 2568

ผู้ว่าจ้าง : กรมทางหลวงชนบท

ผู้รับจ้าง : บริษัท สุวดี จำกัด

เวลาทำการ : 928 วัน

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	ปริมาณตามสัญญา		ค่างาน หลังจากการแก้ไขสัญญา		ปริมาณงานสะสมครั้งก่อน		ปริมาณงานครั้งนี้		ปริมาณงานสะสมรวม			
				ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	%ผลงาน	
	6.2(2) งานกำแพงกันดิน คสล.														
	* 6.2(2.1) กำแพงกันดินแบบคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดฐานแผ่ความสูงไม่เกิน 0.60 ม.	เมตร	1,796.98	7,116.00	12,787,309.68	2,335.00	4,195,948.30	1468.000	2,637,966.64	-	1468.000	2,637,966.64	20.630%		
	*6.2(2.2) กำแพงกันดินแบบคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดฐานแผ่ ความสูง 0.60 - 1.00 เมตร	เมตร	3,408.67	2,125.00	7,243,423.75	3,697.00	12,601,852.99	2,551.00	8,695,517.17	-	2,551.00	8,695,517.17	120.047%		
	*6.2(2.3) กำแพงกันดินแบบคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดฐานแผ่ ความสูง 1.01 - 1.50 เมตร	เมตร	4,819.05	150.00	722,857.50	847.00	4,081,735.35	750.000	3,614,287.50	-	750.000	3,614,287.50	500.000%		
	*6.2(2.4) กำแพงกันดินแบบคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดฐานแผ่ ความสูง 1.51 - 2.00 เมตร	เมตร	7,576.53	49.00	371,249.97	604.00	4,576,224.12	411.500	3,117,742.10	-	411.500	3,117,742.10	839.796%		
	*แก้ไขปริมาณงาน แก้ไขสัญญา ครั้งที่ 2														
	6.2(4) งานคอนกรีตกันรถ (Concrete Barrier)														
	* 6.2(4.3) Concrete Barrier (Single slope) ความยาว 3 เมตร*แก้ไขปริมาณงาน แก้ไข	เมตร	4,729.96	3,972	18,787,401.12	18	85,139.28	-	-	-	-	-	-		
	* 6.2(4.4) Concrete Barrier (Single slope) ความยาว 1 เมตร*แก้ไขปริมาณงาน แก้ไข	เมตร	6,857.96	183.00	1,255,006.68	2.00	13,715.92	-	-	-	-	-	-		
	** 6.2(4.5) Approach Concrete Barrier (Single slope) ช่วง Termination	ชุด	17,957.24	22.00	395,059.28		-		-		-				
	* ยกเลิกรายการแก้ไขสัญญา ครั้งที่ 2														
	6.2(4.6) Concrete Barrier Type II ชนิดหล่อในที่ (รูปแบบที่ 1)	เมตร	3,648.05			2,480.00	9,047,164.00	950.000	3,465,647.50	400.000	1,459,220.00	1350.000	4,924,867.50	54.435%	
	6.2(4.8) Concrete Barrier Type II ชนิดหล่อในที่ (รูปแบบที่ 2)	เมตร	3,303.87			405.00	1,338,067.35				-		-		
	6.2(4.7) Approach Concrete Barrier Type II ชนิดหล่อในที่ (รูปแบบที่ 1)(1 ชุด	ชุด	67,625.75			14.00	946,760.50			6.000	405,754.50	6.000	405,754.50	42.857%	
	6.2(4.9) Approach Concrete Barrier Type II ชนิดหล่อในที่ (รูปแบบที่ 2)(1 ชุด	ชุด	60,607.18			2.00	121,214.36				-		-		
	***เพิ่มเติมรายการแก้ไขสัญญา ครั้งที่ 2														
	6.3 งานคันหินและรางดิน														
	6.3(3) งานคันหินและรางดิน	เมตร	818.29	18,617.00	15,234,104.93	18,617.00	15,234,104.93	8,248.53	6,749,689.61	1,000.00	818,290.00	9,248.53	7,567,979.61	49.678%	
	6.3(6) งานคันหินเกาะกลางถนน	เมตร	809.81	15,892.00	12,869,500.52	15,892.00	12,869,500.52	4,440.00	3,595,556.40	1,200.00	971,772.00	5,640.00	4,567,328.40	35.490%	
	6.3(7) งานคันหินปิดทางเข้าสำเร็จรูป ขนาด 0.15 x 0.30 ม.*แก้ไขปริมาณงาน แก้ไขสัญญา ครัง	เมตร	233.99	14,674.00	3,433,569.26	17,427.00	4,077,743.73	6,500.00	1,520,935.00	1500.000	350,985.00	8,000.00	1,871,920.00	54.518%	
	6.3(8) งานคันหินเดี่ยว	เมตร	741.71	6,505.00	4,824,823.55	6,505.00	4,824,823.55	1,422.00	1,054,711.62	300.000	222,513.00	1,722.00	1,277,224.62	26.472%	
	6.3(9) งานคันหินเกาะกลางถนน บริเวณทางเดินข้ามพร้อมเสาเหล็กกัน	เมตร	2,033.65	21.00	42,706.65	21.00	42,706.65		-		-		-		
	6.4(2) แผ่นปูพื้นทางเท้าสี่เหลี่ยม														
	6.4(2.1) ขนาด 0.40 x 0.40 เมตร ความหนา 3.50 ซม.	ตร.ม.	581.80	69,918.00	40,678,292.40	69,918.00	40,678,292.40	17,000.00	9,890,600.00	2,000.00	1,163,600.00	19,000.00	11,054,200.00	27.175%	
	6.8 ป้ายจราจร														
	6.8(1) งานป้ายจราจร														
	6.8(1.1) งานป้ายจราจรชนิดป้ายบังคับ (บ)														
	- ป้ายจราจรแบบป้ายเดี่ยว บ.1	ชุด	9,094.15	18.00	163,694.70	18.00	163,694.70		-		-		-		
	- ป้ายจราจรแบบป้ายคู่ บ.3 - บ.55 + ต.72 - ต.73	ชุด	6,684.20	16.00	106,947.20	16.00	106,947.20		-		-		-		

สัญญาเลขที่ 46/2566 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2566

เริ่มสัญญา วันที่ 2 พฤษภาคม 2566

สิ้นสุดสัญญา วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 (ใหม่)

3.2.5 ตารางรายละเอียดแผนงานและผลงานแต่ละหมวดงาน

โครงการก่อสร้างถนนสาย ขบ.3023 แยก ทล.315 - บ.หนองปลาไหล อ.พานทอง,บ้านบึง จ.ชลบุรี

ผลงานประจำเดือนที่ 28 เดือน สิงหาคม 2568

ผู้ว่าจ้าง : กรมทางหลวงชนบท

ผู้รับจ้าง : บริษัท สุวดี จำกัด

เวลาทำการ : 928 วัน

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	ปริมาณตามสัญญา		ค่างาน หลังจากการแก้ไขสัญญา		ปริมาณงานสะสมครั้งก่อน		ปริมาณงานครั้งนี้		ปริมาณงานสะสมรวม		
				ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	%ผลงาน
	6.8(1.2) งานป้ายจราจรชนิดป้ายเตือน (ต)									-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบป้ายเดี่ยว ต.1 - ต.27, ต.31 - ต.60, ต.75	ชุด	4,717.59	71.00	334,948.89	71.00	334,948.89	-	-	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบป้ายคู่ ต.62, บ.40 + ต.71 - ต.73	ชุด	10,583.32	41.00	433,916.12	41.00	433,916.12	-	-	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบป้ายคู่ ต.50 + ป้ายข้อความเสริม (เฉพาะรถไม่เกิน 6 ล้อ)	ชุด	5,428.07	20.00	108,561.40	20.00	108,561.40	-	-	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบป้ายคู่ ต.79 + ป้ายข้อความเสริม (เฉพาะรถไม่เกิน 6 ล้อ)	ชุด	6,361.36	22.00	139,949.92	22.00	139,949.92	-	-	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรแบบป้ายคู่ ต.80 + ป้ายข้อความเสริม (เฉพาะรถไม่เกิน 6 ล้อ)	ชุด	6,361.36	22.00	139,949.92	22.00	139,949.92	-	-	-	-	-	-	
	- ป้ายจราจรชนิดป้ายเตือน (ต) ป้ายจราจรแบบป้ายคู่ ต.1-ต.6+ต.76	ชุด	6,240.25		-	8.00	49,922.00	-	-	-	-	-	-	
	***เพิ่มเติมรายการแก้ไขสัญญา ครั้งที่ 1 (8 ชุด)						-							
	6.8(1.3) งานป้ายจราจรชนิดป้ายแนะนำ (น)													
	- ป้ายหมายเลขทางหลวงชนบท (น.1)	ชุด	7,082.07	7.00	49,574.49	7.00	49,574.49	-	-	-	-	-	-	
	- ป้ายบอกจุดหมายปลายทาง (น.2)	ชุด	9,821.68	7.00	68,751.76	7.00	68,751.76	-	-	-	-	-	-	
	- ป้ายบอกชื่อแม่น้ำ ลำคลอง (น.8)	ชุด	3,808.18	6.00	22,849.08	6.00	22,849.08	-	-	-	-	-	-	
	- ป้ายบอกจุดหมายปลายทาง (2-น.2)	ชุด	15,698.78	7.00	109,891.46	7.00	109,891.46	-	-	-	-	-	-	
	- ป้ายบอกจุดหมายปลายทาง (3-น.2)	ชุด	23,178.72	7.00	162,251.04	7.00	162,251.04	-	-	-	-	-	-	
	- ป้ายชุดบอกรายละเอียดทางแยก (4-น.4)	ชุด	28,635.21	3.00	85,905.63	3.00	85,905.63	-	-	-	-	-	-	
	- ป้ายบอกชื่อหมู่บ้าน (น.5)	ชุด	8,162.00	9.00	73,458.00	9.00	73,458.00	-	-	-	-	-	-	
	- ป้ายชุดแนะนำ (2-น.2 + น.3)	ชุด	23,178.72	6.00	139,072.32	6.00	139,072.32	-	-	-	-	-	-	
	- ป้ายชุดแนะนำ (3-น.2 + น.3)	ชุด	28,635.21	3.00	85,905.63	3.00	85,905.63	-	-	-	-	-	-	
	- ป้ายชุดแนะนำ (น.1/1(2) + นส.1 - นส.14(2))	ชุด	10,833.41	2.00	21,666.82	2.00	21,666.82	-	-	-	-	-	-	
	- ป้ายชุดแนะนำ (น.1/1(3) + นส.1 - นส.14(3))	ชุด	15,266.81	2.00	30,533.62	2.00	30,533.62	-	-	-	-	-	-	
	- ป้ายชุดแนะนำ (นส.9 + นส.19)	ชุด	5,115.46	1.00	5,115.46	1.00	5,115.46	-	-	-	-	-	-	
	6.8(1.4) งานป้ายจราจรอื่นๆ													
	- งานป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	ชุด	13,368.40	3.00	40,105.20	3.00	40,105.20	-	-	-	-	-	-	
	- ป้ายกิโลเมตร (ชนิด 2 หน้า)	ชุด	4,092.37	13.00	53,200.81	13.00	53,200.81	-	-	-	-	-	-	
	- ป้าย ย.1	ชุด	9,867.15	1.00	9,867.15	1.00	9,867.15	-	-	-	-	-	-	
	6.9 งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง													
	6.9(1) สีเทอร์โมพลาสติกสีขาว													
	6.9(1.1) ความหนา 3 มิลลิเมตร	ตร.ม.	329.66	6,850.00	2,258,171.00	6,850.00	2,258,171.00	-	-	-	-	-	-	
	6.9(2) สีเทอร์โมพลาสติกสีเหลือง													
	6.9(2.1) ความหนา 3 มิลลิเมตร	ตร.ม.	329.66	3,672.00	1,210,511.52	3,672.00	1,210,511.52	-	-	-	-	-	-	
	6.9(3) สีทาคันทิน	ตร.ม.	118.27	2,071.00	244,937.17	2,071.00	244,937.17	-	-	-	-	-	-	
	6.9(5) หมุดสะท้อนแสง													
	6.9(5.1) หมุดสะท้อนแสง ชนิดทิศทางเดียว	ตัว	318.30	4,080.00	1,298,664.00	4,080.00	1,298,664.00	-	-	-	-	-	-	

สัญญาเลขที่ 46/2566 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2566

เริ่มสัญญา วันที่ 2 พฤษภาคม 2566

สิ้นสุดสัญญา วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 (ใหม่)

3.2.5 ตารางรายละเอียดแผนงานและผลงานแต่ละหมวดงาน

โครงการก่อสร้างถนนสาย ขบ.3023 แยก ทล.315 - บ.หนองปลาไหล อ.พานทอง,บ้านบึง จ.ชลบุรี

ผลงานประจำเดือนที่ 28 เดือน สิงหาคม 2568

ผู้ว่าจ้าง : กรมทางหลวงชนบท

ผู้รับจ้าง : บริษัท สุวีส จำกัด

เวลาทำการ : 928 วัน

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	ปริมาณตามสัญญา		ค่างาน หลังจากการแก้ไขสัญญา		ปริมาณงานสะสมครั้งก่อน		ปริมาณงานครั้งนี้		ปริมาณงานสะสมรวม			
				ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	%ผลงาน	
6.9(6)	เป้าสะท้อนแสง														
6.9(6.1)	เป้าสะท้อนแสง ชนิดหน้าเดียว	ตัว	87.53	165.00	14,442.45	165.00	14,442.45			-	-			-	
6.9(6.2)	เป้าสะท้อนแสง ชนิดสองหน้า	ตัว	100.04	689.00	68,927.56	689.00	68,927.56			-	-			-	
6.9(8)	ทางม้าลาย	ตร.ม.	329.66	399.00	131,534.34	399.00	131,534.34			-	-			-	
6.10	ราวเหล็กกันรถ														
6.10(1)	ราวเหล็กกันรถ (GUARD RAIL)														
6.10(1.1)	ราวเหล็กกันรถ (GUARD RAIL) สำหรับติดตั้งบริเวณคอสะพาน	เมตร	1,875.67	96.00	180,064.32	96.00	180,064.32			-	-			-	
6.10(1.2)	GUARD RAIL BARRICADE	เมตร	2,023.45	9.00	18,211.05	9.00	18,211.05			-	-			-	
6.13	งานศาลาที่พักผู้โดยสาร														
6.13(1)	งานก่อสร้างศาลาที่พักผู้โดยสาร	หลัง	76,701.90	8.00	613,615.20	8.00	613,615.20			-	-			-	
6.17	งานไฟถนน														
6.17(1)	งานเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ														
6.17(1.1)	เสาไฟสูง 9.00 เมตร กิ่งเดี่ยว*แก้ไขปริมาณงาน แก้ไขสัญญา ครั้งที่2	ชุด	14,188.31	429.00	6,086,784.99	31.00	439,837.61			-	-			-	
6.17(1.2)	เสาไฟสูง 9.00 เมตร กิ่งคู่ *แก้ไขปริมาณงาน แก้ไขสัญญา ครั้งที่2	ชุด	15,779.78	5.00	78,898.90	409.00	6,453,930.02	150.000	2,366,967.00	32.000	504,952.96	182.000	2,871,919.96	3640.000%	
6.17(1.3)	เสาไฟส่องสว่างเดิม พร้อมปรับปรุงติดตั้งใหม่ * ยกเลิกรายการแก้ไขสัญญา ครั้งที่ 2	ชุด	2,329.46	418.00	973,714.28		-			-	-			-	
6.17(2)	งานดวงโคมและอุปกรณ์ประกอบ														
6.17(2.1)	โคมไฟถนน 250 W หลอด HPS *แก้ไขปริมาณงาน แก้ไขสัญญา ครั้งที่2	ชุด	7,460.11	857.00	6,393,314.27	849.00	6,333,633.39			-	-			-	
	กองเก็บวัสดุ เบิกจ่าย 70% (Partial Payment)		5,222.08					300.000	1,566,624.00	64.000	334,213.12	364.000	1,900,837.12	29.732%	
	ติดตั้งตามรูปแบบแล้วเสร็จ เบิกจ่าย 30% (Partial Payment)		2,238.03							-	-			-	
6.17(4)	งานฐานรากของเสาไฟฟ้าแสงสว่างและอุปกรณ์ประกอบ *แก้ไขปริมาณงาน แก้ไขสัญญา	ชุด	3,792.81	852.00	3,231,474.12	440.00	1,668,836.40	290.000	1,099,914.90	-	290.000	1,099,914.90	34.038%		
6.17(5)	ตู้ควบคุมไฟถนนพร้อมฐานรากและอุปกรณ์ประกอบ														
6.17(5.1)	ตู้ควบคุมไฟถนนแบบแขวน *แก้ไขปริมาณงาน แก้ไขสัญญา ครั้งที่2	ชุด	16,693.45	16.00	267,095.20	13.00	217,014.85	8.000	133,547.60	13.000	217,014.85	21.000	350,562.45	131.250%	
6.17(6)	กล่องดึงสาย บ่อพักสาย และอุปกรณ์ประกอบ * ยกเลิกรายการแก้ไขสัญญา ครั้งที่ 2	ชุด	4,946.08	32.00	158,274.56		-			-	-			-	
6.17(7)	สายไฟฟ้า														
6.17(7.1)	สายไฟชนิด CV ขนาด 4C x 16 ตร.มม.	เมตร	350.12	29,340.00	10,272,520.80	17,710.00	6,200,625.20	1,600.00	560,192.00	3,000.00	1,050,360.00	4,600.00	1,610,552.00	15.678%	
6.17(7.2)	สายไฟชนิด CV ขนาด 4C x 25 ตร.มม. * ยกเลิกรายการแก้ไขสัญญา ครั้งที่ 2	เมตร	519.50	1,920.00	997,440.00		-			-	-			-	
6.17(7.3)	สายไฟชนิด CV ขนาด 4C x 35 ตร.มม.***เพิ่มเติมรายการแก้ไขสัญญา ครั้งที่ 2	เมตร	750.27			598.00	448,661.46	100.000	75,027.00	-	100.000	75,027.00	16.722%		
6.17(7.5)	สายไฟชนิด THW ขนาด 16 ตร.มม.***เพิ่มเติมรายการแก้ไขสัญญา ครั้งที่ 2	เมตร	91.60			17,710.00	1,622,236.00	2000.000	183,200.00	-	2000.000	183,200.00	11.293%		
6.18	งานท่อร้อยสายไฟฟ้า														
6.18(1)	ท่อร้อยสายไฟฟ้า ชนิด HDPE และอุปกรณ์ประกอบ														
6.18(1.1)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 63 มม. ***เพิ่มเติมรายการแก้ไขสัญญา ครั้งที่ 2	เมตร	110.27			17,710.00	1,952,881.70	2000.000	220,540.00	2,200.00	242,594.00	4200.000	463,134.00	23.715%	
6.18(2)	ท่อร้อยสายไฟฟ้า ชนิด RSC และอุปกรณ์ประกอบ														
6.18(2.1)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มม. * ยกเลิกรายการแก้ไขสัญญา ครั้งที่ 2	เมตร	1,424.00	971.00	1,382,704.00		-			-	-			-	
6.18(2.2)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 63 มม. **เพิ่มเติมรายการแก้ไขสัญญา ครั้งที่ 2	เมตร	633.18			772.00	488,814.96	225.000	142,465.50		225.000	142,465.50	29.145%		

สัญญาเลขที่ 46/2566 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2566

เริ่มสัญญา วันที่ 2 พฤษภาคม 2566

สิ้นสุดสัญญา วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 (ใหม่)

3.2.5 ตารางรายละเอียดแผนงานและผลงานแต่ละหมวดงาน

โครงการก่อสร้างถนนสาย ขบ.3023 แยก ทล.315 - บ.หนองปลาไหล อ.พานทอง,บ้านบึง จ.ชลบุรี

ผลงานประจำเดือนที่ 28 เดือน สิงหาคม 2568

ผู้ว่าจ้าง : กรมทางหลวงชนบท

ผู้รับจ้าง : บริษัท สุวดี จำกัด

เวลาทำการ : 928 วัน

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	ปริมาณตามสัญญา		ค้างงาน หลังจากการแก้ไขสัญญา		ปริมาณงานสะสมครั้งก่อน		ปริมาณงานครั้งนี้		ปริมาณงานสะสมรวม			
				ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	%ผลงาน	
6.18(3)	ท่อร้อยสายไฟฟ้า ชนิด IMC และอุปกรณ์ประกอบ														
6.18(3.1)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 65 มม. * ยกเลิกรายการแก้ไขสัญญา ครั้งที่ 2	เมตร	394.46	640	252,454.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.18(7)	งานเดินสายไฟฟ้าใต้ดิน														
6.18(7.1)	งานเดินสายไฟฟ้าใต้ดิน *แก้ไขปริมาณงาน แก้ไขสัญญา ครั้งที่ 2	เมตร	157.32	29,890	4,702,294.80	17,710	2,786,137.20	2000.000	314,640.00	2,000.00	314,640.00	4000.000	629,280.00	13.382%	
6.18(7.2)	งานเดินสายไฟฟ้าใต้ผิวจราจร *แก้ไขปริมาณงาน แก้ไขสัญญา ครั้งที่ 2	เมตร	161.76	851	137,657.76	772	124,878.72	-	-	-	-	-	-	-	-
6.19	งานสัญญาณไฟจราจร														
6.19(1)	ตู้ควบคุมสัญญาณไฟจราจรและอุปกรณ์ประกอบ	ชุด	250,089.15	4.00	1,000,356.60	4.00	1,000,356.60	-	1.000	250,089.15	1.000	250,089.15	25.000%		
6.19(2)	ฐานรากของตู้ควบคุมสัญญาณไฟจราจร และอุปกรณ์ประกอบ	ชุด	10,412.43	4.00	41,649.72	4.00	41,649.72	-	1.000	10,412.43	1.000	10,412.43	25.000%		
6.19(3)	ฐานรากและเสาสัญญาณไฟจราจร และอุปกรณ์ประกอบ														
6.19(3.1)	ฐานรากและเสาไฟสัญญาณจราจร ชนิดทั่วไป	ชุด	6,543.18	8.00	52,345.44	8.00	52,345.44	-	2.000	13,086.36	2.000	13,086.36	25.000%		
6.19(3.2)	ฐานรากและเสาไฟสัญญาณจราจร ชนิดแขนยื่น	ชุด	28,375.54	20.00	567,510.80	20.00	567,510.80	-	6.000	170,253.24	6.000	170,253.24	30.000%		
6.19(4)	โคมสัญญาณไฟจราจรและอุปกรณ์ประกอบ														
6.19(4.1)	ชนิด LED ขนาด 300 มม. 3 ดวงโคม	ชุด	35,808.22	8.00	286,465.76	8.00	286,465.76	-	-	-	-	-	-	-	-
6.19(4.3)	ชนิด LED ขนาด 300 มม. 6 ดวงโคม	ชุด	69,911.28	20.00	1,398,225.60	20.00	1,398,225.60	-	8.000	559,290.24	8.000	559,290.24	40.000%		
6.19(5)	อุปกรณ์นับเวลาสัญญาณไฟจราจร														
6.19(5.1)	ชนิด LED Count Down 3 หลัก	ชุด	107,993.04	22.00	2,375,846.88	22.00	2,375,846.88	-	4.000	431,972.16	4.000	431,972.16	18.182%		
6.19(5.2)	ชนิด LED Count Down 3 หลักขนาด 300 มม. (สำหรับเสาเดี่ยว)	ชุด	73,889.97	5.00	369,449.85	5.00	369,449.85	-	-	-	-	-	-	-	-
6.19(6)	ไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์														
6.19(6.1)	ไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดดวงโคม 300 มม.	ชุด	16,233.06	16.00	259,728.96	16.00	259,728.96	-	-	-	-	-	-	-	-
6.19(11)	ท่อร้อยสาย ไฟฟ้า ชนิด RSC และอุปกรณ์ประกอบ														
6.19(11.1)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 50 มม.	เมตร	409.73	891.00	365,069.43	891.00	365,069.43	100.000	40,973.00	-	100.000	40,973.00	11.223%		
6.19(11.2)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 75 มม.	เมตร	977.62	114.00	111,448.68	114.00	111,448.68	50.000	48,881.00	-	50.000	48,881.00	43.860%		
6.19(11.3)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 50 มม. (แบบตันตลอด)	เมตร	2,197.86	120.00	263,743.20	120.00	263,743.20	-	-	-	-	-	-	-	-
6.19(11.4)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 75 มม. (แบบตันตลอด)	เมตร	2,765.76	25.00	69,144.00	25.00	69,144.00	-	-	-	-	-	-	-	-
6.19(14)	สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ														
6.19(14.1)	สายไฟชนิด CV ขนาด 2C x 16 ตร.มม.	เมตร	200.07	480.00	96,033.60	480.00	96,033.60	-	-	-	-	-	-	-	-
6.19(14.2)	สายไฟชนิด CVV ขนาด 4C x 4 ตร.มม.	เมตร	128.45	3,391.00	435,573.95	3,391.00	435,573.95	-	500.000	64,225.00	500.000	64,225.00	14.745%		
6.19(15)	หลังคาตู้ควบคุมสัญญาณ	แห่ง	8,360.20	4.00	33,440.80	4.00	33,440.80	-	1.000	8,360.20	1.000	8,360.20	25.000%		
	รวมค่าลำดับที่ 6				227,219,736.36		217,574,436.43		107,582,587.19		10,401,612.71		117,858,890.44	51.870%	

สัญญาเลขที่ 46/2566 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2566

เริ่มสัญญา วันที่ 2 พฤษภาคม 2566

สิ้นสุดสัญญา วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 (ใหม่)

3.2.5 ตารางรายละเอียดแผนงานและผลงานแต่ละหมวดงาน

โครงการก่อสร้างถนนสาย ขบ.3023 แยก ทล.315 - บ.หนองปลาไหล อ.พานทอง,บ้านบึง จ.ชลบุรี

ผลงานประจำเดือนที่ 28 เดือน สิงหาคม 2568

ผู้ว่าจ้าง : กรมทางหลวงชนบท

ผู้รับจ้าง : บริษัท สุวดี จำกัด

เวลาทำการ : 928 วัน

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	ปริมาณตามสัญญา		ค่างาน หลังจากการแก้ไขสัญญา		ปริมาณงานสะสมครั้งก่อน		ปริมาณงานครั้งนี้		ปริมาณงานสะสมรวม				
				ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	%ผลงาน		
7	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างก่อสร้าง															
	7.1 งานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการระหว่างก่อสร้าง	ชุด	16,805.64	2.00	33,611.28	2.00	33,611.28	2.000	33,611.28	-	2.000	33,611.28	100.000%			
	7.2 งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างก่อสร้าง (ค่าเช่า)															
	7.2(1) ป้ายงานก่อสร้างทางข้างหน้า (ตค-4/1)	ชุด-เดือน	268.28	352.00	94,434.56	352.00	94,434.56	349.000	93,629.72	-	349.000	93,629.72	99.148%			
	7.2(2) ป้ายสิ้นสุดเขตก่อสร้าง (ตค-26/1)	ชุด-เดือน	168.24	408.00	68,641.92	408.00	68,641.92	270.000	45,424.80	10.000	1,682.40	280.000	47,107.20	68.627%		
	7.2(3) ป้ายทางเบี่ยงขวา (ตค-9/1)	ชุด-เดือน	77.30	64.00	4,947.20	64.00	4,947.20	6.000	463.80	1.000	77.30	7.000	541.10	10.938%		
	7.2(4) ป้ายทางเบี่ยงซ้าย (ตค-8/1)	ชุด-เดือน	120.50	64.00	7,712.00	64.00	7,712.00	-	-	1.000	120.50	1.000	120.50	1.563%		
	7.2(5) ป้ายเบี่ยงซ้าย (ตค-7)	ชุด-เดือน	51.15	184.00	9,411.60	184.00	9,411.60	108.000	5,524.20	1.000	51.15	109.000	5,575.35	59.239%		
	7.2(6) ป้ายเบี่ยงขวา (ตค-8)	ชุด-เดือน	51.15	184.00	9,411.60	184.00	9,411.60	198.000	10,127.70	2.000	102.30	200.000	10,230.00	108.696%		
	7.2(7) ป้ายงานก่อสร้าง (ตค-2)	ชุด-เดือน	51.15	408.00	20,869.20	408.00	20,869.20	272.000	13,912.80	14.000	716.10	286.000	14,628.90	70.098%		
	7.2(8) ป้ายกำหนดความเร็ว 30 กม./ชม. (บ-32)	ชุด-เดือน	39.79	408.00	16,234.32	408.00	16,234.32	423.000	16,831.17	16.000	636.64	439.000	17,467.81	107.598%		
	7.2(9) แผงกัน 3 แถว (แบบที่ 2)	ชุด-เดือน	269.41	296.00	79,745.36	296.00	79,745.36	107.000	28,826.87	2.000	538.82	109.000	29,365.69	36.824%		
	7.2(10) ป้ายเตือนทางปิด (ตค-6/1) + ป้ายใช้ทางเบี่ยง (ตค-23/1)	ชุด-เดือน	221.67	204.00	45,220.68	204.00	45,220.68	12.000	2,660.04	-	12.000	2,660.04	5.882%			
	7.2(11) ป้ายเตือนทางปิด (ตค-6/1) + ป้ายใช้ทางเบี่ยง (ตค-24/1)	ชุด-เดือน	221.67	92.00	20,393.64	92.00	20,393.64	-	-	-	-	-	-	-		
	7.2(12) ไฟกระพริบฉุกเฉิน	ชุด-เดือน	79.57	296.00	23,552.72	296.00	23,552.72	-	-	-	-	-	-	-		
	ปริมาณ ≥ 125% ≤ (เบิกจ่าย 100%)		79.57					370.000	29,440.90	-	370.000	29,440.90	125.000%			
	ปริมาณ ≥ 125% ≤ 150% (เบิกจ่าย 90%)		71.61					74.000	5,299.14	-	74.000	5,299.14	150.000%			
	ปริมาณ ≥ 150% (เบิกจ่าย 83%)		66.04					763.943	50,450.80	40.00	2,641.60	803.943	53,092.40	421.602%		
	7.2(13) แบตเตอรี่	ชุด-เดือน	125.04	296.00	37,011.84	296.00	37,011.84	64.000	8,002.56	-	64.000	8,002.56	21.622%			
	7.2(14) ป้ายงานก่อสร้างสะพานข้างหน้า (ตค-5/1)	ชุด-เดือน	268.28	56.00	15,023.68	56.00	15,023.68	140.000	37,559.20	-	140.000	37,559.20	250.000%			
	7.2(15) ป้ายทางเบี่ยงซ้าย (ตค-5)	ชุด-เดือน	51.15	28.00	1,432.20	28.00	1,432.20	-	-	-	-	-	-	-		
	7.2(16) ป้ายทางเบี่ยงขวา (ตค-6)	ชุด-เดือน	51.15	28.00	1,432.20	28.00	1,432.20	-	-	-	-	-	-	-		
	7.2(17) ป้ายให้รถสวนทางมาก่อน (บ-3)	ชุด-เดือน	39.79	112.00	4,456.48	112.00	4,456.48	104.000	4,138.16	3.000	119.37	107.000	4,257.53	95.536%		
	7.2(18) ป้ายเตือนคนให้สัญญาณ (ตค-31) + ป้ายบอกระยะทาง (ตค-10/1)	ชุด-เดือน	187.57	224.00	42,015.68	224.00	42,015.68	196.000	36,763.72	6.000	1,125.42	202.000	37,889.14	90.179%		
	7.2(19) ป้ายเตือนทางแคบด้านซ้าย (ตค-27)	ชุด-เดือน	51.15	112.00	5,728.80	112.00	5,728.80	7.000	358.05	2.000	102.30	9.000	460.35	8.036%		
	7.2(20) ป้ายเตือนทางแคบด้านขวา (ตค-28)	ชุด-เดือน	51.15	112.00	5,728.80	112.00	5,728.80	12.000	613.80	3.000	153.45	15.000	767.25	13.393%		
	7.2(21) ป้ายจราจรระหว่างก่อสร้าง (เพิ่มเติม) ขนาด 0.90 x 2.40 ม.	ชุด-เดือน	201.21	144.00	28,974.24	144.00	28,974.24	188.00	37,827.48	-	188.000	37,827.48	130.556%			
	7.2(22) ป้ายจราจรระหว่างก่อสร้าง (เพิ่มเติม) ขนาด 0.60 x 1.80 ม.	ชุด-เดือน	84.12	144.00	12,113.28	144.00	12,113.28	211.00	17,749.32	-	211.000	17,749.32	146.528%			
	7.2(23) แผงตั้ง	ชุด-เดือน	17.05	11,424.00	194,779.20	11,424.00	194,779.20	5,873.00	100,134.65	40.00	682.00	5,913.00	100,816.65	51.759%		
	7.2(24) กรวย	ชุด-เดือน	10.89	13,216.00	143,922.24	13,216.00	143,922.24	2,809.00	30,590.01	40.00	435.60	2,849.00	31,025.61	21.557%		
	7.2(25) เสาล้มลุก	ชุด-เดือน	13.73	11,424.00	156,851.52	11,424.00	156,851.52	160.00	2,196.80	-	160.000	2,196.80	1.401%			
	7.2(26) Barriers	ม.-เดือน	30.12	35,524.00	1,069,982.88	35,524.00	1,069,982.88	45,689.00	1,376,152.68	-	45,689.00	1,376,152.68	128.614%			

สัญญาเลขที่ 46/2566 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2566

เริ่มสัญญา วันที่ 2 พฤษภาคม 2566

สิ้นสุดสัญญา วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 (ใหม่)

3.2.5 ตารางรายละเอียดแผนงานและผลงานแต่ละหมวดงาน

โครงการก่อสร้างถนนสาย ขบ.3023 แยก ทล.315 - บ.หนองปลาไหล อ.พานทอง,บ้านบึง จ.ชลบุรี

ผลงานประจำเดือนที่ 28 เดือน สิงหาคม 2568

ผู้ว่าจ้าง : กรมทางหลวงชนบท

ผู้รับจ้าง : บริษัท สุวดี จำกัด

เวลาทำการ : 928 วัน

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	ปริมาณตามสัญญา		ค่างาน หลังจากการแก้ไขสัญญา		ปริมาณงานสะสมครั้งก่อน		ปริมาณงานครั้งนี้		ปริมาณงานสะสมรวม		
				ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	%ผลงาน
***	7.2(27) ป้ายใช้ทางเบี่ยงลูกศร (ตค-23)	ชุด-เดือน	102.08	104.00	10,616.32	104.00	10,616.32	8.00	816.64	-	-	8.00	816.64	7.692%
***	7.2(28) ป้ายใช้ทางเบี่ยงลูกศร (ตค-24)	ชุด-เดือน	102.08	104.00	10,616.32	104.00	10,616.32	-	-	-	-	-	-	-
***	7.2(29) ป้ายแสดงระยะทางก่อสร้าง (ตค-25)	ชุด-เดือน	119.47	208.00	24,849.76	208.00	24,849.76	-	-	-	-	-	-	-
***	7.2(30) ป้ายเครื่องจักรกำลังทำงาน (THE MACHINE WORKING)	ชุด-เดือน	66.11	104.00	6,875.44	104.00	6,875.44	6.00	396.66	2.00	132.22	8.00	528.88	7.692%
***	7.2(31) ป้ายห้ามผ่านเขตอันตราย (CONSTRUCTION AREA DO NOT ENTRY)	ชุด-เดือน	66.11	104.00	6,875.44	104.00	6,875.44	-	-	-	-	-	-	-
***	7.2(32) ป้ายคนทำงาน (ตค-3)	ชุด-เดือน	83.31	104.00	8,664.24	104.00	8,664.24	26.00	2,166.06	4.00	333.24	30.00	2,499.30	28.846%
***	7.2(33) ป้ายเตือนคนข้ามถนน	ชุด-เดือน	83.31	104.00	8,664.24	104.00	8,664.24	14.00	1,166.34	3.00	249.93	17.00	1,416.27	16.346%
***	7.2(34) ป้ายเตือนระวังอันตรายต่างๆ	ชุด-เดือน	62.45	520.00	32,474.00	520.00	32,474.00	-	-	-	-	-	-	-
***	7.2(35) ธงราว ขาว-แดง	เมตร	1.12	1,000.00	1,120.00	1,000.00	1,120.00	200.00	224.00	-	-	200.00	224.00	20.000%
***	7.2(36) เทปกั้นเขตริบิ้น ขาว-แดง	เมตร	0.43	1,000.00	430.00	1,000.00	430.00	100.00	43.00	-	-	100.00	43.00	10.000%
***	7.2(37) ไฟแสงสว่างชนิด Fluorescent lamp 36 W	ชุด-เดือน	31.59	1,300.00	41,067.00	1,300.00	41,067.00	1,808.00	57,114.72	-	-	1,808.00	57,114.72	139.077%
	ปริมาณ ≥ 125% ≤ (เบิกจ่าย 100%)		31.59											
	ปริมาณ ≥ 125% ≤ 150% (เบิกจ่าย 90%)		28.43											
	ปริมาณ ≥ 150% (เบิกจ่าย 83%)		26.22					400.00	10,488.00	366.00	9,596.52	766.00	20,084.52	58.923%
	รวมค่างานลำดับที่ 7				2,153,639.12		2,305,891.88		2,060,705.07		19,496.86		2,080,201.93	96.590%
8	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี													
	8.1 งานทั่วไปและสิ่งอำนวยความสะดวกในสนาม													
	8.1.1 งานสำนักงานสนามของโครงการ	หน่วย	2,637,800.00	1.00	2,637,800.00	1.00	2,637,800.00	0.925	2,439,965.00	0.02500	65,945.00	0.950	2,505,910.00	95.000%
	8.1.2 ห้องทดลองสนามของโครงการ	หน่วย	463,400.00	1.00	463,400.00	1.00	463,400.00	0.925	428,645.00	0.02500	11,585.00	0.950	440,230.00	95.000%
	8.1.3 การขนส่งสำหรับวิศวกรของผู้ว่าจ้าง	หน่วย	5,796,000.00	1.00	5,796,000.00	1.00	5,796,000.00	0.9087	5,266,999.08	0.02333	135,220.68	0.93206	5,402,219.76	93.206%
	8.1.4 งานควบคุมและป้องกันมลภาวะในการก่อสร้าง	เงินจรรยา	985,300.00	1.00	985,300.00	1.00	771,150.00	0.900	886,770.00		-	0.900	886,770.00	90.000%
	8.1.7 งานประชาสัมพันธ์โครงการเพื่อสร้างความเข้าใจและการมีส่วนร่วมภาคประชาชน	เงินจรรยา	95,000.00	1.00	95,000.00	1.00	36,004.72	0.350	33,250.00		-	0.350	33,250.00	35.000%
	8.2 งานรื้อย้ายสาธารณูปโภคเดิม													
	8.2.2 งานรื้อย้ายและวางท่อประปาใหม่ทดแทนและงานส่วนที่เกี่ยวข้อง													
	- งานรื้อย้ายท่อ HDPE ขนาด 3.0 นิ้ว (วางท่อเดิม)	เมตร	145.20			2,500.00	363,000.00	2,500.00	363,000.00		-	2,500.00	363,000.00	100.000%
	- งานรื้อย้ายท่อ HDPE ขนาด 3.0 นิ้ว (วางท่อใหม่)	เมตร	272.40			2,500.00	681,000.00	2,000.00	544,800.00		-	2,000.00	544,800.00	80.000%
	- งานรื้อย้ายท่อ PVC ขนาด 2.0 นิ้ว (วางท่อใหม่)	เมตร	128.94			2,000.00	257,880.00	1,000.00	128,940.00		-	1,000.00	128,940.00	50.000%
	8.3 งานเชื่อมต่อไฟฟ้าเข้าระบบและอื่นๆ	เงินจรรยา	3,834,000.00	1.00	3,834,000.00	1.00	4,179,662.94	91.300%	3,500,442.00		679,220.94	1.00	4,179,662.94	100.000%
	รวมค่างานลำดับที่ 8				13,811,500.00		15,185,897.66		13,592,811.08		891,971.62		14,484,782.70	104.875%
	สรุปรวมทั้งสิ้น				879,800,000.00		871,071,246.98							

สัญญาเลขที่ 46/2566 ลงวันที่ 27 มีนาคม 2566

เริ่มสัญญา วันที่ 2 พฤษภาคม 2566

สิ้นสุดสัญญา วันที่ 14 พฤศจิกายน 2568 (ใหม่)

3.2.5 ตารางรายละเอียดแผนงานและผลงานแต่ละหมวดงาน

โครงการก่อสร้างถนนสาย ขบ.3023 แยก ทล.315 - บ.หนองปลาไหล อ.พานทอง,บ้านบึง จ.ชลบุรี

ผลงานประจำเดือนที่ 28 เดือน สิงหาคม 2568

ผู้ว่าจ้าง : กรมทางหลวงชนบท

ผู้รับจ้าง : บริษัท สุวดี จำกัด

เวลาทำการ : 928 วัน

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	ปริมาณตามสัญญา		ค่างาน หลังจากการแก้ไขสัญญา		ปริมาณงานสะสมครั้งก่อน		ปริมาณงานครั้งนี้		ปริมาณงานสะสมรวม			
				ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	ปริมาณ	จำนวนเงิน (บาท)	%ผลงาน	
	สรุปปริมาณงาน														
1	งานหรือโครงสร้างเดิม				10,852,699.17	-	10,879,410.27		7,029,429.76	-	161,524.75		7,190,954.51	66.260%	
2	งานดิน				69,436,074.40	-	69,214,795.36		38,463,481.86	-	-		38,463,481.86	55.394%	
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง				54,638,289.34	-	54,638,289.34		33,213,117.11	-	1,604,696.00		34,817,813.11	63.724%	
4	งานผิวทาง				262,940,735.42	-	262,940,735.42		153,435,059.45	-	939,600.00		154,374,659.45	58.711%	
5	งานโครงสร้าง				238,747,326.19	-	238,331,790.62		235,039,375.50	-	7,272,323.12		242,311,698.62	101.493%	
6	งานเบ็ดเตล็ด				227,219,736.36	-	217,574,436.43		107,582,587.19	-	10,401,612.71		117,984,199.90	51.925%	
7	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างก่อสร้าง				2,153,639.12	-	2,305,891.88		2,060,705.07	-	19,496.86		2,080,201.93	96.590%	
8	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี				13,811,500.00	-	15,185,897.66		13,592,811.08	-	891,971.62		14,484,782.70	104.880%	
	สรุปรวมทั้งสิ้น				879,800,000.00		871,071,246.98	60.874%	590,416,567.01	2.420%	21,291,225.06		611,707,792.07	69.528%	

สรุปผลงานสะสมถึง เดือน กรกฎาคม 2568	=	611,707,792.07	บาท
	=	69.528	%
แผนงานหลัก	=	847,352,976.00	บาท
	=	96.312	%
สรุปผลงานสะสมถึง เดือน	=	-26.784	%
รวมระยะเวลาก่อสร้าง ถึง วันที่ 31 กรกฎาคม 2568	=	822	วัน
คงเหลือระยะเวลาก่อสร้าง	=	99	วัน

3.3 รายงานบุคลากรและเครื่องจักรกลของผู้รับจ้าง

ระหว่างวันที่ วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึง 31 สิงหาคม 2568 ผู้รับจ้างได้จัดบุคลากรและเครื่องมือเครื่องจักรกลเข้าปฏิบัติงานดำเนินงานตามรายละเอียดตารางที่ 3.3.1 และตารางที่ 3.3.2

3.4 รายงานสภาพอากาศ

ระหว่างวันที่ วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึง 31 สิงหาคม 2568 สภาพอากาศแสดงให้เห็นตามตารางที่ 3.4.1 รายงานสภาพอากาศ

3.4.1 รายงานสภาพอากาศประจำเดือน

วันที่	0.00-07.00น.	7.00-12.00น.	12.00-17.00น.	17.00-24.00น.
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

วันที่	0.00-07.00น.	7.00-12.00น.	12.00-17.00น.	17.00-24.00น.
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				

ฝนตก
 ฟ้าคะนอง
 แดดจ้า
 ฝนปรปรวน



บทที่ 4 การดำเนินงานควบคุม การก่อสร้าง

บทที่ 4

การดำเนินงานควบคุมการก่อสร้าง

4.1 การควบคุมการก่อสร้าง

4.2 ผลทดสอบวัสดุ

การดำเนินงานในช่วงระหว่าง วันที่ 1 สิงหาคม 2568 ถึง 31 สิงหาคม 2568 มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

4.1 การควบคุมการก่อสร้าง

- (1) งานรื้อสะพานคอนกรีต เดิม
- (2) งานรื้อ อื่นๆ
 - 2.1 งานรื้อฐานราก เสา และดวงโคม สัญญาณไฟจราจร พร้อมอุปกรณ์ประกอบ
 - 2.2 งานรื้อตู้ควบคุมสัญญาณไฟจราจรเดิม
- (3) งานดิน
 - 3.1 งานทรายถมสำหรับท่อระบายน้ำหรือ โครงสร้างระบายน้ำและงานทรายถมอื่นๆ
 - 3.2 งานดินถมบริเวณทางเท้า (วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ)
- (4) งานรองพื้นทางชนิดลูกรัง
- (5) งานพื้นทางชนิดหินคลุก
- (6) งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต
- (7) งานผิวทาง
 - 7.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 28 ซม.
 - 7.2 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)
 - 7.3 รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)
 - 7.4 รอยต่อถนนคอนกรีตกับรางต้น (DUMMY JOINT)
- (8) สะพานคอนกรีตก่อสร้างใหม่
 - 8.1 กม. 0+521.930 ถึง กม. 0+541.930 (LT, RT) (แบบมีทางเท้า ความยาว 20 เมตร)
 - 8.2 กม. 3+457.260 ถึง กม. 3+472.260 (LT, RT) (แบบมีทางเท้า ความยาว 15 เมตร)
 - 8.3 กม. 4+299.740 ถึง กม. 4+314.740 (LT, RT) (แบบมีทางเท้า ความยาว 15 เมตร)
- (9) งานขยายความกว้างสะพานเดิม
 - 9.1 ทูบรื้อส่วนคอนกรีตสะพานเดิม
- (10) งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กระบายน้ำด้านข้าง
 - 10.1 ขนาด 1 - 1.20 x 1.20 เมตร

(11) บ่อพักชนิดฝาคอนกรีตสำหรับท่อ

- 11.1 ขนาด 1.20 x 1.20 เมตร
- 11.2 ขนาด 1.20 x 1.20 เมตร (สามทาง)

(12) งานกำแพงกันดิน คสล.

- 12.1 งานคอนกรีตกันรถ (Concrete Barrier)
- 12.2 งานค้ำหินและรางตั้ง
- 12.3 งานค้ำหินปิดทางเท้าสำเร็จรูป ขนาด 0.15 x 0.30 ม.
- 12.4 งานค้ำหินเดี่ยว
- 12.5 งานค้ำหินเกาะกลางถนน
- 12.6 แผ่นปูพื้นทางเท้าสี่เหลี่ยม ขนาด 0.40 x 0.40 เมตร ความหนา 3.50 ซม.

(13) งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างก่อสร้าง

(14) งานไฟถนน

- 14.1 เสาไฟสูง 9.00 เมตร กิ่งคู่
- 14.2 โคมไฟถนน 250 W หลอด HPS
- 14.3 ตู้ควบคุมไฟถนนแบบแขวน

(15) สายไฟฟ้า

- 15.1 สายไฟชนิด CV ขนาด 4C x 16 ตร.มม.

(16) ท่อร้อยสายไฟฟ้า ชนิด HDPE และอุปกรณ์ประกอบ

- 16.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 63 มม.

(17) งานเดินสายไฟฟ้าใต้ดิน

(18) งานสัญญาณไฟจราจร

- 18.1 ตู้ควบคุมสัญญาณไฟจราจรและอุปกรณ์ประกอบ
- 18.2 ฐานรากของตู้ควบคุมสัญญาณไฟจราจร และอุปกรณ์ประกอบ
- 18.3 ฐานรากและเสาสัญญาณไฟจราจร และอุปกรณ์ประกอบ
- 18.4 โคมสัญญาณไฟจราจรและอุปกรณ์ประกอบ
- 18.5 อุปกรณ์นับเวลาสัญญาณไฟจราจร

(19) สายไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ

- 19.1 สายไฟชนิด CVV ขนาด 4C x 4 ตร.มม.

(20) หลังคาตู้ควบคุมสัญญาณ

(21) งานค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี

- 21.1 งานสำนักงานสนามของโครงการ
- 21.2 ห้องทดลองสนามของโครงการ
- 21.3 การขนส่งสำหรับวิศวกรของผู้ว่าจ้าง

4.2 ผลการทดสอบวัสดุ

4.2.1 ทดสอบกำลังอัดก้อนตัวอย่างคอนกรีต

- งานท่อเหลี่ยม คสล. และบ่อพัก คสล.
- งานต่อปากบ่อพัก คสล
- งานผิวทางคอนกรีต ความหนา 28 ซม.
- งานกำแพงกันดิน คสล.
- งานคั่นหินและรางตั้ง
- งานคาน Box Girder

4.2.2 ทดสอบความแน่นในสนาม ชั้นดินถมคันทาง,ชั้นรองพื้นทาง (ลูกรัง)

4.2.3 ทดสอบความแน่นในสนาม ชั้นพื้นทาง (หินคลุก)

4.2.4 ทดสอบความแน่นในสนาม ชั้นดินถมใต้ทางเท้า

4.2 สรุปตารางผลการทดสอบวัสดุ

ลำดับ ที่	ชนิดวัสดุ	ปริมาณงาน ทั้งหมด	หน่วย	เกณฑ์การทดสอบวัสดุ		เป้าหมาย		ทดสอบจริงเดือนนี้		ทดสอบจริงสะสม	
				General	Control	General	Control	General	Control	General	Control
1	ดินถม(จากงานดินคัด)	17,223.00	ลบ.ม.	5000 ม ³ / 1 ตย.	1000 ม. / 1 ตย.	3	9	-	-	-	1
2	ดินถมคันทาง (แหล่งนอกโครงการ)	31,045.00	ลบ.ม.	5000 ม ³ / 1 ตย.	1000 ม. / 1 ตย.	6	16	-	-	7	11
3	ทรายถมสำหรับท่อระบายน้ำหรือ โครงสร้างระบายน้ำอื่นๆ	39,116.00	ลบ.ม.	5000 ม ³ / 1 ตย.	1000 ม. / 1 ตย.	8	20	-	-	2	4
4	ดินถมบริเวณเกาะกลาง (แหล่งนอกโครงการ)	113.00	ลบ.ม.	5000 ม ³ / 1 ตย.	1000 ม. / 1 ตย.	1	1	-	-	1	1
5	ดินถมบริเวณทางเท้า (แหล่งนอกโครงการ)	37,700.00	ลบ.ม.	5000 ม ³ / 1 ตย.	1000 ม. / 1 ตย.	8	19	-	-	1	1
5	งานรองพื้นทาง	18,677.00	ลบ.ม.	5000 ม ³ / 1 ตย.	1000 ม. / 1 ตย.	4	9	-	-	3	15
6	งานพื้นทางหินคลุก	38,512.00	ลบ.ม.	5000 ม ³ / 1 ตย.	1000 ม. / 1 ตย.	8	19	-	-	3	15
7	ทรายรองพื้นได้ผิวทางคอนกรีต	23,986.70	ลบ.ม.	5000 ม ³ / 1 ตย.	1000 ม. / 1 ตย.	5	12	-	-	4	18
8	แอสฟัลต์คอนกรีต										
	- Job mix design			1 ตย.		1	1	-	-	1	-
	- Tack Coat	43,580.00	ตร.ม.		Calibrate รถพ่นยาง	1	1	-	-	-	-
	- ก้อนตัวอย่าง AC ในห้องทดลอง				250 ม./หลุม/เลน	144	144	-	-	-	-
	- ก้อนตัวอย่าง AC ในสนาม				250 ม./หลุม/เลน	-	-	-	-	-	-
9	คอนกรีตผสมเสร็จ										
	- หินและทรายผสมคอนกรีต			อย่างละ 1 ตย.		1	-	-	-	3	3
	- Mix Design					1	-	-	-	1	1
	- Slump Test			ทุกครั้ง	ทุกครั้งที่เหมาะสม	-	-	-	24	1	210
	- ก้อนตัวอย่างชนิด ค.1			9 ก้อน/ชุด	-	1	-	-	-	1	1
	- ก้อนตัวอย่างชนิด ค.2			9 ก้อน/ชุด	50 ม ³ / 9 ก้อน	1	-	-	45	2	969
	- ก้อนตัวอย่างชนิด ค.3			9 ก้อน/ชุด	50 ม ³ / 9 ก้อน	1	-	-	30	3	2155
	- ก้อนตัวอย่างชนิด ค.4			9 ก้อน/ชุด	50 ม ³ / 9 ก้อน	1	-	-	-	2	388
	- ก้อนตัวอย่างชนิด ค.5			9 ก้อน/ชุด	50 ม ³ / 9 ก้อน	1	-	-	48	3	168
10	เหล็กเสริม										
	- เหล็กเสริม ข้อ้อย DB			50 ตัน/ตย.	50 ตัน/ตย.	1	1	-	-	5	7
	- เหล็กเสริม กลม RB			50 ตัน/ตย.	50 ตัน/ตย.	1	1	-	-	5	7
11	Caribrate เครื่องผสมคอนกรีต			ทุก 1 ปี	ทุก 1 ปี	3	3	-	-	-	-
12	Caribrate เครื่องผสม AC			ทุก 1 ปี	ทุก 1 ปี	3	3	-	-	-	-
13	Caribrate เครื่องกดคอนกรีต			ทุก 1 ปี	ทุก 1 ปี	3	3	-	-	1	1
14	Caribrate Proving Ring			ทุก 1 ปี	ทุก 1 ปี	3	3	-	-	1	1
	ท่อเหลี่ยมสำเร็จรูป มอก.1165-2559					-	-				
	- ขนาด 1.20x1.20 เมตร	15,977.00	เมตร	-	50 ม ³ / 9 ก้อน	9	2,880	-	-	9	1709
	- ขนาด 1.50x1.20 เมตร	4,858.00	เมตร	-	50 ม ³ / 9 ก้อน	9	873	-	-	9	873
	- ขนาด 1.80x1.80 เมตร	154.00	เมตร	-	50 ม ³ / 9 ก้อน	9	27	-	-	9	54
	- ขนาด 1.80x1.50 เมตร	48.00	เมตร	-	50 ม ³ / 9 ก้อน	9	9	-	-	-	27
15	ท่อกลม มอก.128										
	- ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม.	196.00	ท่อน	200 ท่อน/ตย.	50 ม ³ / 9 ก้อน	9	36	-	-	-	-
	- ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.20 ม.	210.00	ท่อน	200 ท่อน/ตย.	50 ม ³ / 9 ก้อน	9	36	-	-	-	-
16	บ่อพัก คลส.										
	ขนาด 1.20 x 1.20 เมตร	1,043.00	บ่อ	-	50 ม ³ / 9 ก้อน			-	-	9	571
	ขนาด 1.50 x 1.20 เมตร	358.00	บ่อ	-	50 ม ³ / 9 ก้อน			-	-	9	288
17	แผ่นโอสังเคราะห์ชนิด paving Grid	21,005.00	ตร.ม.	1 ตย. และ ใบ มอก.		1	1	-	-	1	-
18	ป้ายจราจร	287.00	ชุด	1 ตย. และ ใบ มอก.		1	1	-	-	-	-
19	เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง	10,522.00	ตร.ม.	2 ตย. และ ใบ มอก.		1	1	-	-	-	-
20	ไฟฟ้าแสงสว่าง	561.00	ชุด	1 ตย. และ ใบ มอก.		1	1	-	-	1	-



บทที่ 5 ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน และแนวทางแก้ไข

บทที่ 5

ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานและแนวทางแก้ไข

5.1 ปัญหาหรือย้ายระบบสาธารณูปโภค

5.2 ปัญหาอื่นๆ (งานเวนคืนฯ)

ปัญหาอุปสรรคในการก่อสร้างของโครงการฯ ที่ตรวจพบในขณะนี้ รายละเอียดโดยสรุปของปัญหา ดังนี้

5.1 ปัญหาหรือย้ายระบบสาธารณูปโภค

1. จากการสำรวจและตรวจสอบ พบว่า มีระบบสาธารณูปโภค 2 ข้างทางตลอดสายทาง ดังนี้

1.1 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มี 3 หน่วยงาน ดังนี้

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอพานทอง เขตรับผิดชอบ ช่วง กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 7+350

ผลการดำเนินการ

- ช่วง กม.0+000 บริเวณทางแยกต่อเชื่อมถนน ทล.315 ถึง กม.0+300 LT,RT พาดสายใหม่
เรียบร้อย คงเหลือเสาไฟฟ้าเดิม รอเข้าดำเนินการพร้อมผู้รับจ้าง คาดว่าแล้วเสร็จเดือน
กันยายน 2568

1.2 การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพนัสนิคม

ผลการดำเนินการ

- ช่วง 0+000 (เชื่อมตัดกับถนน ทางหลวง 315) ระยะทาง 200 เมตร คาดว่าแล้วเสร็จเดือน
กันยายน 2568

5.2 ปัญหาอื่นๆ (งานเวนคืนฯ)

จากการประสานแนวทางหลวงชนบทชลบุรี เรื่อง การส่งมอบพื้นที่เพื่อดำเนินการก่อสร้าง พบว่ามีปัญหา
ในการเข้าพื้นที่ก่อสร้างของโครงการฯ โดยแยกรายละเอียดดังต่อไปนี้

ผู้ถูกเวนคืนทั้งหมด จำนวน 462 ราย

1. มาทำสัญญาแล้ว จำนวน 389 ราย แบ่งออกเป็นรายละเอียด ดังนี้

1.1 รับเงินค่าทดแทนเวนคืน 100% จำนวน 201 ราย

1.2 รับเงินค่าทดแทนเวนคืน 75% จำนวน 186 ราย

1.3 ยังไม่มารับค่าทดแทน จำนวน 2 ราย

2. ยังไม่มาทำสัญญา จำนวน 73 ราย

แนวทางแก้ไข แจ้งให้ผู้ถูกเวนคืนมาทำสัญญาซื้อขายอสังหาริมทรัพย์ ซึ่งขณะนี้ ขทช.
ชลบุรี กำลังเร่งรัดดำเนินการแจ้งเข้าครอบครองสิทธิ์และวางทรัพย์ที่ธนาคารออมสิน
ต่อไปปัจจุบันยังไม่เป็นปัญหาและอุปสรรคในการก่อสร้างของโครงการฯ และไม่มี
ผลกระทบงานก่อสร้างสามารถเข้าพื้นที่ก่อสร้างได้

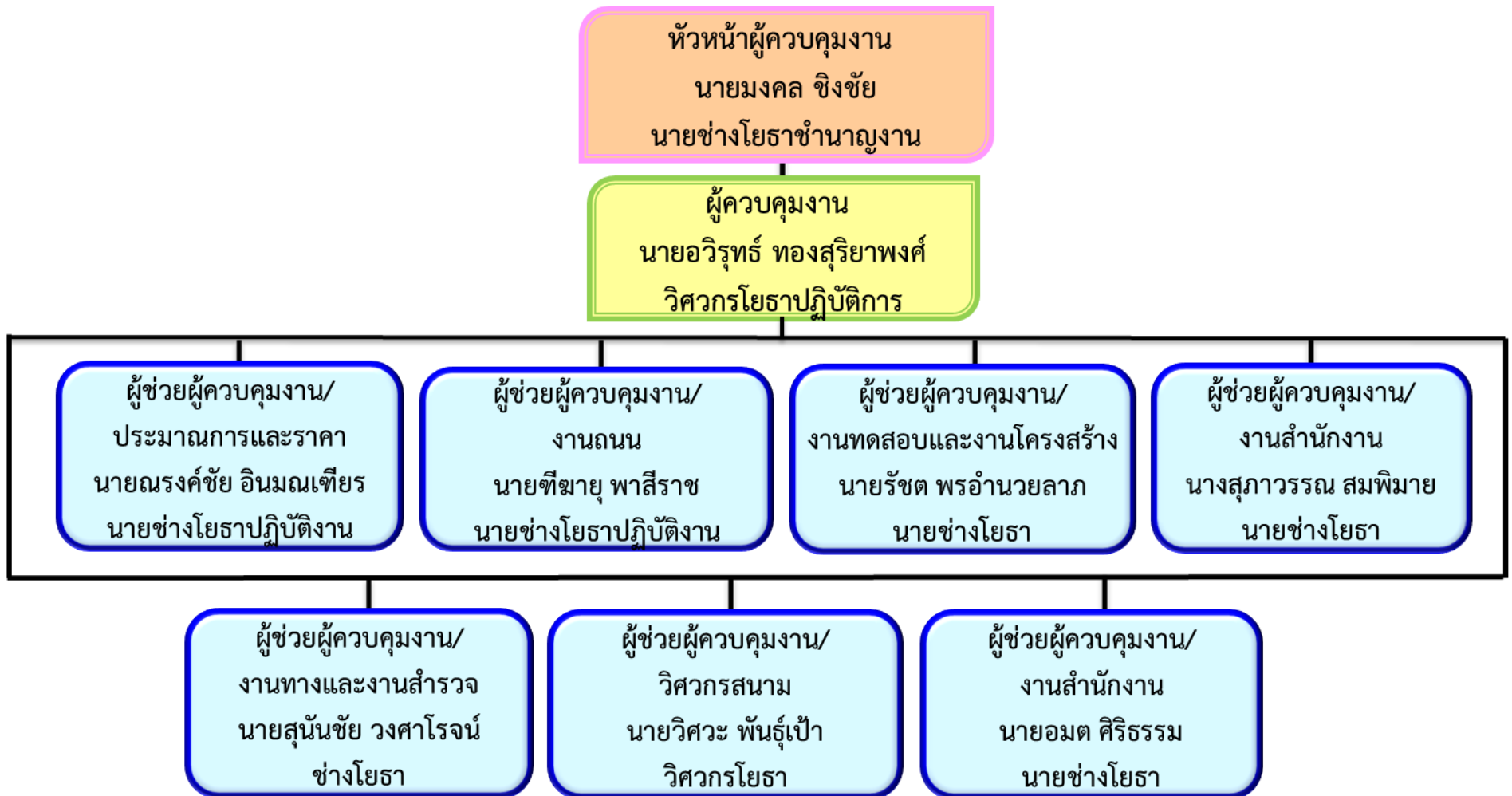


ภาคผนวก ก
องค์การบริหารโครงการ



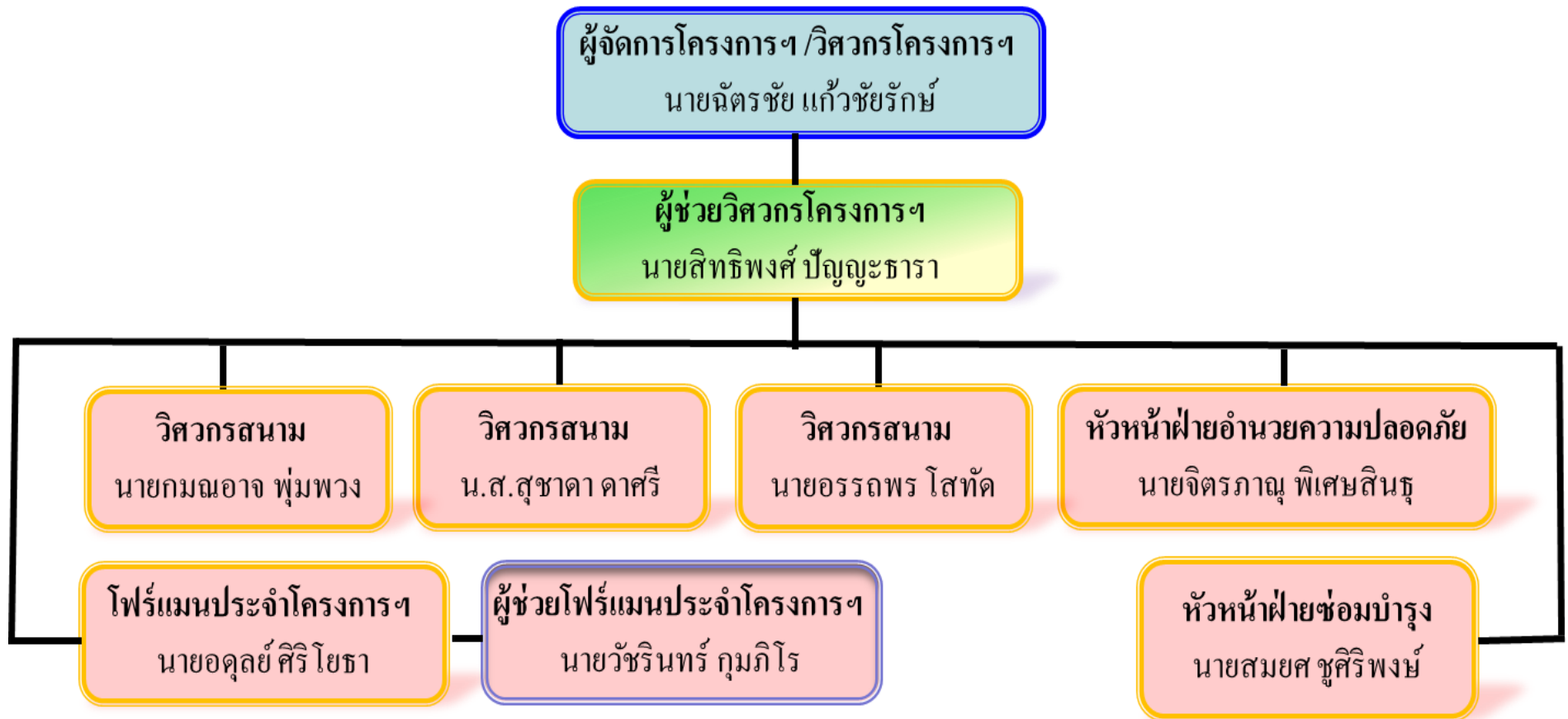
ผังองค์กรบริหารงานควบคุมการก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างถนนสาย ชบ.3023 แยก ทล.315 - บ้านหนองปลาไหล
อำเภอพานทอง,บ้านบึง จังหวัดชลบุรี



ผังองค์กร บริษัท สุวลี จำกัด

โครงการก่อสร้างถนนสาย ชบ.3023 แยก ทล.315 – บ.หนองปลาไหล อ.พานทอง,บ้านบึง จ.ชลบุรี





ภาคผนวก ข
ภาพถ่ายความกว้างหน้าประจำเดือน
ทุกระยะ 100 เมตร

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>จุดเริ่มต้นโครงการ กม.0+000</p>	 <p>จุดเริ่มต้นโครงการ กม.0+000</p>
 <p>กม.0+100</p>	 <p>กม.0+100</p>
 <p>กม.0+200</p>	 <p>กม.0+200</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.0+300</p>	 <p>กม.0+300</p>
 <p>กม.0+400</p>	 <p>กม.0+400</p>
 <p>กม.0+500</p>	 <p>กม.0+500</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.0+600</p>	 <p>กม.0+600</p>
 <p>กม.0+700</p>	 <p>กม.0+700</p>
 <p>กม.0+800</p>	 <p>กม.0+800</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.0+900</p>	 <p>กม.0+900</p>
 <p>กม.1+000</p>	 <p>กม.1+000</p>
 <p>กม.1+100</p>	 <p>กม.1+100</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.1+200</p>	 <p>กม.1+200</p>
 <p>กม.1+300</p>	 <p>กม.1+300</p>
 <p>กม.1+400</p>	 <p>กม.1+400</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.1+500</p>	 <p>กม.1+500</p>
 <p>กม.1+600</p>	 <p>กม.1+600</p>
 <p>กม.1+700</p>	 <p>กม.1+700</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.1+800</p>	 <p>กม.1+800</p>
 <p>กม.1+900</p>	 <p>กม.1+900</p>
 <p>กม.2+000</p>	 <p>กม.2+000</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.2+100</p>	 <p>กม.2+100</p>
 <p>กม.2+200</p>	 <p>กม.2+200</p>
 <p>กม.2+300</p>	 <p>กม.2+300</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.2+400</p>	 <p>กม.2+400</p>
 <p>กม.2+500</p>	 <p>กม.2+500</p>
 <p>กม.2+600</p>	 <p>กม.2+600</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.2+700</p>	 <p>กม.2+700</p>
 <p>กม.2+800</p>	 <p>กม.2+800</p>
 <p>กม.2+900</p>	 <p>กม.2+900</p>







ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.3+000</p>	 <p>กม.3+000</p>
 <p>กม.3+100</p>	 <p>กม.3+100</p>
 <p>กม.3+200</p>	 <p>กม.3+200</p>







ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.3+300</p>	 <p>กม.3+300</p>
 <p>กม.3+400</p>	 <p>กม.3+400</p>
 <p>กม.3+500</p>	 <p>กม.3+500</p>







ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.3+600</p>	 <p>กม.3+600</p>
 <p>กม.3+700</p>	 <p>กม.3+700</p>
 <p>กม.3+800</p>	 <p>กม.3+800</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.3+900</p>	 <p>กม.3+900</p>
 <p>กม.4+000</p>	 <p>กม.4+000</p>
 <p>กม.4+100</p>	 <p>กม.4+100</p>







ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.4+200</p>	 <p>กม.4+200</p>
 <p>กม.4+300</p>	 <p>กม.4+300</p>
 <p>กม.4+400</p>	 <p>กม.4+400</p>





ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.4+500</p>	 <p>กม.4+500</p>
 <p>กม.4+600</p>	 <p>กม.4+600</p>
 <p>กม.4+700</p>	 <p>กม.4+700</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.4+800</p>	 <p>กม.4+800</p>
 <p>กม.4+900</p>	 <p>กม.4+900</p>
 <p>กม.5+000</p>	 <p>กม.5+000</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.5+100</p>	 <p>กม.5+100</p>
 <p>กม.5+200</p>	 <p>กม.5+200</p>
 <p>กม.5+300</p>	 <p>กม.5+300</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.5+400</p>	 <p>กม.5+400</p>
 <p>กม.5+500</p>	 <p>กม.5+500</p>
 <p>กม.5+600</p>	 <p>กม.5+600</p>







ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.5+700</p>	 <p>กม.5+700</p>
 <p>กม.5+800</p>	 <p>กม.5+800</p>
 <p>กม.5+900</p>	 <p>กม.5+900</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.6+000</p>	 <p>กม.6+000</p>
 <p>กม.6+100</p>	 <p>กม.6+100</p>
 <p>กม.6+200</p>	 <p>กม.6+200</p>







ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.6+300</p>	 <p>กม.6+300</p>
 <p>กม.6+400</p>	 <p>กม.6+400</p>
 <p>กม.6+500</p>	 <p>กม.6+500</p>







ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.6+600</p>	 <p>กม.6+600</p>
 <p>กม.6+700</p>	 <p>กม.6+700</p>
 <p>กม.6+800</p>	 <p>กม.6+800</p>







ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.6+900</p>	 <p>กม.6+900</p>
 <p>กม.7+000</p>	 <p>กม.7+000</p>
 <p>กม.7+100</p>	 <p>กม.7+100</p>



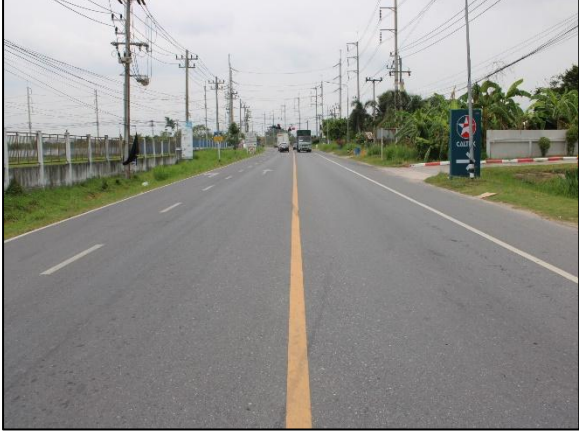



ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.7+200</p>	 <p>กม.7+200</p>
 <p>กม.7+300</p>	 <p>กม.7+300</p>
 <p>กม.7+400</p>	 <p>กม.7+400</p>







ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.7+500</p>	 <p>กม.7+500</p>
 <p>กม.7+600</p>	 <p>กม.7+600</p>
 <p>กม.7+700</p>	 <p>กม.7+700</p>







ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.7+800</p>	 <p>กม.7+800</p>
 <p>กม.7+900</p>	 <p>กม.7+900</p>
 <p>กม.8+000</p>	 <p>กม.8+000</p>







ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.8+100</p>	 <p>กม.8+100</p>
 <p>กม.8+200</p>	 <p>กม.8+200</p>
 <p>กม.8+300</p>	 <p>กม.8+300</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.8+400</p>	 <p>กม.8+400</p>
 <p>กม.8+500</p>	 <p>กม.8+500</p>
 <p>กม.8+600</p>	 <p>กม.8+600</p>







ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.8+700</p>	 <p>กม.8+700</p>
 <p>กม.8+800</p>	 <p>กม.8+800</p>
 <p>กม.8+900</p>	 <p>กม.8+900</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.9+000</p>	 <p>กม.9+000</p>
 <p>กม.9+100</p>	 <p>กม.9+100</p>
 <p>กม.9+200</p>	 <p>กม.9+200</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.9+300</p>	 <p>กม.9+300</p>
 <p>กม.9+400</p>	 <p>กม.9+400</p>
 <p>กม.9+500</p>	 <p>กม.9+500</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.9+600</p>	 <p>กม.9+600</p>
 <p>กม.9+700</p>	 <p>กม.9+700</p>
 <p>กม.9+800</p>	 <p>กม.9+800</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.9+900</p>	 <p>กม.9+900</p>
 <p>กม.10+000</p>	 <p>กม.10+000</p>
 <p>กม.10+100</p>	 <p>กม.10+100</p>


ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.10+200</p>	 <p>กม.10+200</p>
 <p>กม.10+300</p>	 <p>กม.10+300</p>
 <p>กม.10+400</p>	 <p>กม.10+400</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.10+500</p>	 <p>กม.10+500</p>
 <p>กม.10+600</p>	 <p>กม.10+600</p>
 <p>กม.10+700</p>	 <p>กม.10+700</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.10+800</p>	 <p>กม.10+800</p>
 <p>กม.10+900</p>	 <p>กม.10+900</p>
 <p>กม.11+000</p>	 <p>กม.11+000</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.11+100</p>	 <p>กม.11+100</p>
 <p>กม.11+200</p>	 <p>กม.11+200</p>
 <p>กม.11+300</p>	 <p>กม.11+300</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.11+400</p>	 <p>กม.11+400</p>
 <p>กม.11+500</p>	 <p>กม.11+500</p>
 <p>กม.11+600</p>	 <p>กม.11+600</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.11+700</p>	 <p>กม.11+700</p>
 <p>กม.11+800</p>	 <p>กม.11+800</p>
 <p>กม.11+900</p>	 <p>กม.11+900</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>กม.12+000</p>	 <p>กม.12+000</p>
 <p>กม.12+100</p>	 <p>กม.12+100</p>
 <p>กม.12+200</p>	 <p>กม.12+200</p>

ภาคผนวก ข. ภาพถ่ายความก้าวหน้าทุก 100 เมตร

ก่อนการก่อสร้าง	การก่อสร้างปัจจุบัน
 <p>จุดสิ้นสุดโครงการ กม.12+242</p>	 <p>จุดสิ้นสุดโครงการ กม.12+242</p>