



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างปรับปรุงถนนคุ้มเกล้า

รหัสโครงการ... : 10000000-4046

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 429,313,500 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการโยธา / กองควบคุมการก่อสร้าง / กองควบคุมการก่อสร้าง

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายมนูศักดิ์ บินยะพัล

ผู้ประสานงาน สยป : คุณพรณี ศรีสมบัติ 0-2224-2978

1.3 หลักการและเหตุผล

นับตั้งแต่มีการเปิดให้บริการสนามบินสุวรรณภูมิตั้งแต่ ปี พ.ศ.2549

เป็นต้นมาทำให้การจราจรในพื้นที่เขตลาดกระบังและเขตมีนบุรีมีการติดขัดและหนาแน่นจึงส่งผลกระทบต่อการทำงานของสถานศึกษา วัด หน่วยงานต่าง ๆ ของทั้งภาคราชการ เอกชน ตลอดจนประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณโดยรอบอีกทั้งปัจจุบันพบปัญหาการจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน

สภาพผิวจราจรชำรุด ประกอบกับมีน้ำท่วมขังเนื่องจากเป็นถนนที่ยังไม่มีท่อระบายน้ำ สำนักการโยธา

จึงได้มีแนวทางการดำเนินการแก้ไขการจราจรในหลาย ๆ แนวทาง หนึ่งในนั้นคือ การเพิ่มประสิทธิภาพถนนในแนวเหนือ - ใต้ ตามแนวถนนคุ้มเกล้า เริ่มจากถนนสุวินทวงศ์ถึงถนนคูขนานมอเตอร์เวย์

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

-เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของถนนเดิมให้สามารถรองรับปริมาณการจราจรที่เพิ่มมากขึ้น

-เพื่อแก้ไขปัญหาการจราจรในพื้นที่เขตมีนบุรี เขตลาดกระบัง และพื้นที่ใกล้เคียง

-เพื่อพัฒนาพื้นที่รอบนอกกรุงเทพมหานครและแก้ปัญหาพื้นที่ปิดล้อม

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ถนนได้สะดวกและปลอดภัย

เป้าหมาย ร้อยละ 100

1.6 สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด่านที่ ๒ -มหานครสีเขียว สะดวกสบาย : Bangkok as a Green and Convenient City

ประเด็นยุทธศา ย่อย : มิติที่ ๒.๓ - ระบบขนส่งมวลชนทั่วถึง สะดวกประหยัด การจราจรคล่องตัวและมีทางเลือก

เป้าหมายที่ : เป้าหมายที่ ๒.๓.๑ ประชาชนเข้าถึงระบบขนส่งสาธารณะ มีทางเลือกในการเดินทางไม่ต้องพึ่งพารถส่วนบุคคล

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 13. จำนวนเส้นทางจักรยานที่เพิ่มขึ้นหรือได้รับการปรับปรุง

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่ 1 :: 9/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 11,971 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 965 บ่อ

- ปู Geotextile ความยาวรวม 119,341.82 ตารางเมตร, ปู Geogrid ความยาวรวม 116,440.07 ตารางเมตร

- งานทรายถม ทำได้ 196,064.04 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 204,602.43 ตารางเมตร

- ชั้นพื้นทาง ทำได้ 166,540.89 ตารางเมตร, งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 1,168 เมตร, Type 3 ทำได้ 11,534.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 2,475 เมตร, งานชั้น Binder Course ทำได้ 67,387.50 ตารางเมตร

- คันหินรางดิน ทำได้ 18,160.00 เมตร, งานผิวทางคอนกรีต หนา 0.25 เมตร ทำได้ 14,639.25 เมตร

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 83.27 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 2 :: 11/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 12,001 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 965 บ่อ

- ปู Geotextile ความยาวรวม 121,341.82 ตารางเมตร, ปู Geogrid ความยาวรวม 116,440.07 ตารางเมตร

- งานทรายถม ทำได้ 196,064.04 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 204,602.43 ตารางเมตร

- ชั้นพื้นทาง ทำได้ 171,140.89 ตารางเมตร, งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 1,168 เมตร, Type 3 ทำได้ 12,234.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 2,475 เมตร, งานชั้น Binder Course ทำได้ 70,207.50 ตารางเมตร

- คันหินรางดิน ทำได้ 20,410 เมตร, งานผิวทางคอนกรีต หนา 0.25 เมตร ทำได้ 14,639.25 เมตร

- งานชั้น Wearing Course ทำได้ 17,300 ตารางเมตร , งานปลูกหญ้าคันทาง ทำได้ 15,750 ตารางเมตร

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 84.98 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 74,731,719 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 3 :: 3/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 12,001 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 965 บ่อ

- ปู Geotextile ความยาวรวม 121,341.82 ตารางเมตร, ปู Geogrid ความยาวรวม 116,440.07 ตารางเมตร

- งานทรายถม ทำได้ 196,064.04 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 204,602.43 ตารางเมตร

- ชั้นพื้นทาง ทำได้ 175,215.89 ตารางเมตร, งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 1,168 เมตร, Type 3 ทำได้ 12,234.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 2,475 เมตร, งานชั้น Binder Course ทำได้ 99,450 ตารางเมตร

- คันหินรางดิน ทำได้ 20,410 เมตร, งานผิวทางคอนกรีต หนา 0.25 เมตร ทำได้ 14,639.25 เมตร

- งานชั้น Wearing Course ทำได้ 24,237.50 ตารางเมตร, งานปลูกหญ้าคันทาง ทำได้ 15,750 ตารางเมตร





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 88.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 4 :: 9/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 12,101 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 970 บ่อ

- ปู Geotextile ความยาวรวม 123,041.82 ตารางเมตร, ปู Geogrid ความยาวรวม 118,140.07 ตารางเมตร

- ชั้นพื้นทาง ทำได้ 175,215.89 ตารางเมตร, งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 1,318 เมตร, Type 3 ทำได้

12,714.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 2,625 เมตร, งานชั้น Binder Course ทำได้ 99,450 ตารางเมตร

- คั่นหินรางต้น ทำได้ 20,410 เมตร, งานผิวทางคอนกรีตหนา 0.25 เมตร ทำได้ 14,671.75 เมตร

- งานชั้น Wearing Course ทำได้ 24,237.50 ตารางเมตร, งานปลูกหญ้าคันทาง ทำได้ 15,750 ตารางเมตร

- งานข่องรับน้ำ ทำได้ 40 ชุด, งานทางเท้าแอสฟัลต์ ทำได้ 900 ตร.ม. งานติดตั้งดวงโคมไฟถนน ทำได้ 283 ชุด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 89.44 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

