



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างปรับปรุงถนนคุ้มเกล้า

รหัสโครงการ... : 10000000-3849

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2562

เริ่มต้นโครงการ : 2018-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 150,000,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2019-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 307,476,168 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการโยธา / กองควบคุมการก่อสร้าง / กองควบคุมการก่อสร้าง

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายมนูศักดิ์ บินยะพัล

ผู้ประสานงาน สยป : คุณพรณี ศรีสมบัติ 0-2224-2978

1.3 หลักการและเหตุผล

-

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

-เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของถนนเดิมให้สามารถรองรับปริมาณการจราจรที่เพิ่มมากขึ้น

-เพื่อแก้ไขปัญหาการจราจรในพื้นที่เขตมีนบุรี เขตลาดกระบัง และพื้นที่ใกล้เคียง

-เพื่อพัฒนาพื้นที่รอบนอกกรุงเทพมหานครและแก้ปัญหาพื้นที่ปิดล้อม

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ถนนได้สะดวกและปลอดภัย

เป้าหมาย ร้อยละ 80

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๒.๓ -ระบบขนส่งมวลชนทั่วถึง สะดวกประหยัด การจราจรคล่องตัวและมีทางเลือก

เป้าหมายที่ : ๒.๓.๒ การจราจรมีความคล่องตัวไม่แออัด

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละความสำเร็จของโครงการเพิ่มประสิทธิภาพถนนที่มีอยู่เดิม

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 26/10/2561 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 6,697 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 573 บ่อ -กรวยแนวทาง ขุดต่อ ความยาวรวม 106,751 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 44,552.50 ตร.ม. -ปูแผ่น Geotextile ความยาวรวม 57,665.29 ตารางเมตร, ปูแผ่น Geogrid ความยาวรวม 56,699.32 ตารางเมตร -งานทรายถม ทำได้ 113,502.01 ตารางเมตร, ต่อคอบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 448 บ่อ -งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 141 เมตร, Type 3 ทำได้ 2,274.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 422 เมตร :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.90 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 42,829,166 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 14/11/2561 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 8,278 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 695 บ่อ - กรวยแนวทาง ขุดต่อ ความยาวรวม 136,079.55 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 69,459.29 ตร.ม. -ปูแผ่น Geotextile ความยาวรวม 69,459.29 ตารางเมตร, ปูแผ่น Geogrid ความยาวรวม 64,637.32 ตารางเมตร -งานทรายถม ทำได้ 125,613.60 ตารางเมตร, ต่อคอบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 482 บ่อ -งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 141 เมตร, Type 3 ทำได้ 2,450.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 813.90 เมตร :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 36.06 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 29,691,743 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 7/12/2561 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 8,790 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 741 บ่อ กรวยแนวทาง ขุดต่อ ความยาวรวม 140,406.05 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 77,400.50 ตร.ม. ปูแผ่น Geotextile ความยาวรวม 74,109.70 ตารางเมตร, ปูแผ่น Geogrid ความยาวรวม 74,109.70 ตารางเมตร -งานทรายถม ทำได้ 132,838.60 ตารางเมตร, ต่อคอบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 502 บ่อ งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 141 เมตร, Type 3 ทำได้ 2,872.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 1,037.09 เมตร :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.04 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 31,102,487 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 7/1/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 9,130 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 777 บ่อ -กรวยแนวทาง ขุดต่อ ความยาวรวม 147,868.48 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 111,052 ตร.ม.- ปูแผ่น Geotextile ความยาวรวม 74,699.31 ตารางเมตร, ปูแผ่น Geogrid ความยาวรวม 74,699.31 ตารางเมตร - งานทรายถม ทำได้ 144,804.85 ตารางเมตร, ต่อคอบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 558 บ่อ -งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 141 เมตร, Type 3 ทำได้ 2,883.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 1,446 เมตร :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.08 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 16,184,629 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 7/2/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 9,715 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 828 บ่อ -กรวยแนวทาง ขุดต่อ ความยาวรวม 174,446.48 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 132,525 ตร.ม. - ปูแผ่น Geotextile ความยาวรวม 88,771.31 ตารางเมตร, ปูแผ่น Geogrid ความยาวรวม 82,699.31 ตารางเมตร - งานทรายถม ทำได้ 151,475.85 ตารางเมตร, ต่อคอบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 843 บ่อ - งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 141 เมตร, Type 3 ทำได้ 4,158.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 1,600 เมตร :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 49.43 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 31,018,685 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 7/3/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 10,165 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 878 บ่อ -กรวยแนวทาง ขุดต่อ ความยาวรวม 179,030.98 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 141,573.25 ตร.ม. - ปู Geotextile ความยาวรวม 107,046.31





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่ 7	<p>ตารางเมตร, ปู Geogrid ความยาวรวม 100,974.31 ตารางเมตร - งานทรายถม ทำได้ 174,430.85 ตารางเมตร, ต่อบ่อพักที่ระบายน้ำ ทำได้ 881 บ่อ - งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 141 เมตร, Type 3 ทำได้ 4,394.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 1,845 เมตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 56.84 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 21,192,701 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 3/4/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 10,852 เมตร, วางบ่อพักที่ระบายน้ำ ทำได้ 911 บ่อ - กฤษฎแนวทาง ขุดต่อ ความยาวรวม 182,768.48 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 150,348.25 ตร.ม. - ปู Geotextile ความยาวรวม 107,046.31 ตารางเมตร, ปู Geogrid ความยาวรวม 100,974.31 ตารางเมตร - งานทรายถม ทำได้ 174,430.85 ตารางเมตร, งานชั้น Binder Course ทำได้ 44,250 ตารางเมตร - งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 141 เมตร, Type 3 ทำได้ 4,519.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 1,936 เมตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 59.75 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 32,912,926 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่ 8	<p>:: 7/5/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 10,852 เมตร, วางบ่อพักที่ระบายน้ำ ทำได้ 911 บ่อ .</p> <p>- กฤษฎแนวทาง ขุดต่อ ความยาวรวม 182,768.48 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 151,543.25 ตร.ม.</p> <p>- ปู Geotextile ความยาวรวม 107,151.31 ตารางเมตร, ปู Geogrid ความยาวรวม 104,904.31 ตารางเมตร</p> <p>- งานทรายถม ทำได้ 178,936.85 ตารางเมตร, งานชั้น Binder Course ทำได้ 44,250 ตารางเมตร</p> <p>- งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 291 เมตร, Type 3 ทำได้ 4,669.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 1,936 เมตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 61.97 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 16,783,997 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่ 9	<p>:: 10/6/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 11,641 เมตร, วางบ่อพักที่ระบายน้ำ ทำได้ 948 บ่อ</p> <p>- กฤษฎแนวทาง ขุดต่อ ความยาวรวม 182,768.48 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 165,333.25 ตร.ม.</p> <p>- ปู Geotextile ความยาวรวม 110,001.31 ตารางเมตร, ปู Geogrid ความยาวรวม 109,954.31 ตารางเมตร</p> <p>- งานทรายถม ทำได้ 182,521.85 ตารางเมตร, งานชั้น Binder Course ทำได้ 52,950 ตารางเมตร</p> <p>- งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 1,118 เมตร, Type 3 ทำได้ 5,703.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 2,036 เมตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 68.47 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่ 10	<p>:: 2/7/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 11,721 เมตร, วางบ่อพักที่ระบายน้ำ ทำได้ 950 บ่อ</p> <p>- ปู Geotextile ความยาวรวม 110,001.31 ตารางเมตร, ปู Geogrid ความยาวรวม 109,954.31 ตารางเมตร</p> <p>- งานทรายถม ทำได้ 184,461.85 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 183,258.25 ตารางเมตร</p> <p>- ชั้นพื้นทาง ทำได้ 145,840.88 ตารางเมตร, งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 1,168 เมตร, Type 3 ทำได้ 6,203.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 2,216 เมตร, งานชั้น Binder Course ทำได้ 58,950 ตารางเมตร</p> <p>- คั่นหินรางดิน ทำได้ 1,960 เมตร, งานผิวทางคอนกรีต หนา 0.25 เมตร ทำได้ 5,573.75 เมตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.39 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 22,014,904 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่ 11	<p>:: 7/8/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 11,921 เมตร, วางบ่อพักที่ระบายน้ำ ทำได้ 963 บ่อ</p> <p>- ปู Geotextile ความยาวรวม 110,001.31 ตารางเมตร, ปู Geogrid ความยาวรวม 109,954.31 ตารางเมตร</p> <p>- งานทรายถม ทำได้ 184,461.85 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 186,245.75 ตารางเมตร</p> <p>- ชั้นพื้นทาง ทำได้ 146,990.88 ตารางเมตร, งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 1,168 เมตร, Type 3 ทำได้ 7,153.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 2,346 เมตร, งานชั้น Binder Course ทำได้ 58,950 ตารางเมตร</p> <p>- คั่นหินรางดิน ทำได้ 5,760 เมตร, งานผิวทางคอนกรีต หนา 0.25 เมตร ทำได้ 9,311.25 เมตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.07 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 17,977,060 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่ 12	<p>:: 4/9/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 11,971 เมตร, วางบ่อพักที่ระบายน้ำ ทำได้ 965 บ่อ</p> <p>- ปู Geotextile ความยาวรวม 112,126.31 ตารางเมตร, ปู Geogrid ความยาวรวม 110,379.31 ตารางเมตร</p> <p>- งานทรายถม ทำได้ 188,826.85 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 191,600.75 ตารางเมตร</p> <p>- ชั้นพื้นทาง ทำได้ 156,765.88 ตารางเมตร, งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 1,168 เมตร, Type 3 ทำได้ 7,903.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 2,416 เมตร, งานชั้น Binder Course ทำได้ 67,387.50 ตารางเมตร</p> <p>- คั่นหินรางดิน ทำได้ 11,160.00 เมตร, งานผิวทางคอนกรีต หนา 0.25 เมตร ทำได้ 11,748.75 เมตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 45,767,870 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างปรับปรุงถนนคุ้มเกล้า

รหัสโครงการ... : 10000000-3849

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2562

เริ่มต้นโครงการ : 2018-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 150,000,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2019-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 307,476,168 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานโยธา / กองควบคุมการก่อสร้าง / กองควบคุมการก่อสร้าง

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายมนูศักดิ์ บินยะพล

ผู้ประสานงาน สยป : คุณพรณี ศรีสมบัติ 0-2224-2978

1.3 หลักการและเหตุผล





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของถนนเดิมให้สามารถรองรับปริมาณการจราจรที่เพิ่มมากขึ้น
- เพื่อแก้ไขปัญหาการจราจรในพื้นที่เขตเมืองปรี เขตลาดกระบัง และพื้นที่ใกล้เคียง
- เพื่อพัฒนาพื้นที่รอบนอกกรุงเทพมหานครและแก้ปัญหาพื้นที่ที่ปิดล้อม

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ถนนได้สะดวกและปลอดภัย
เป้าหมาย ร้อยละ 80

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๒.๓ -ระบบขนส่งมวลชนทั่วถึง สะดวกประหยัด การจราจรคล่องตัวและมีทางเลือก

เป้าหมายที่ : ๒.๓.๑ การดำเนินงานตามแผนแม่บทกรุงเทพมหานครว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละความสำเร็จของโครงการเพิ่มประสิทธิภาพถนนที่มีอยู่เดิม

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 26/10/2561 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...-งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 6,697 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 573 บ่อ -กรุยแนวทาง ขุดต่อ ความยาวรวม 106,751 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 44,552.50 ตร.ม. -ปูแผ่น Geotextile ความยาวรวม 57,665.29 ตารางเมตร, ปูแผ่น Geogrid ความยาวรวม 56,699.32 ตารางเมตร -งานทรายถม ทำได้ 113,502.01 ตารางเมตร, ต่อคอบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 448 บ่อ -งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 141 เมตร, Type 3 ทำได้ 2,274.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 422 เมตร :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.90 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 42,829,166 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 14/11/2561 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...-งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 8,278 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 695 บ่อ - กรุยแนวทาง ขุดต่อ ความยาวรวม 136,079.55 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 69,459.29 ตร.ม. -ปูแผ่น Geotextile ความยาวรวม 69,459.29 ตารางเมตร, ปูแผ่น Geogrid ความยาวรวม 64,637.32 ตารางเมตร -งานทรายถม ทำได้ 125,613.60 ตารางเมตร, ต่อคอบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 482 บ่อ -งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 141 เมตร, Type 3 ทำได้ 2,450.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 813.90 เมตร :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 36.06 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 29,691,743 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 7/12/2561 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 8,790 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 741 บ่อ กรุยแนวทาง ขุดต่อ ความยาวรวม 140,406.05 ตารางเมตร , ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 77,400.50 ตร.ม. ปูแผ่น Geotextile ความยาวรวม 74,109.70 ตารางเมตร, ปูแผ่น Geogrid ความยาวรวม 74,109.70 ตารางเมตร งานทรายถม ทำได้ 132,838.60 ตารางเมตร, ต่อคอบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 502 บ่อ งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 141 เมตร, Type 3 ทำได้ 2,872.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 1,037.09 เมตร :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.04 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 31,102,487 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 7/1/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 9,130 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 777 บ่อ - กรุยแนวทาง ขุดต่อ ความยาวรวม 147,868.48 ตารางเมตร , ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 111,052 ตร.ม.- ปูแผ่น Geotextile ความยาวรวม 74,699.31 ตารางเมตร, ปูแผ่น Geogrid ความยาวรวม 74,699.31 ตารางเมตร - งานทรายถม ทำได้ 144,804.85 ตารางเมตร, ต่อคอบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 558 บ่อ- งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 141 เมตร, Type 3 ทำได้ 2,883.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 1,446 เมตร :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.08 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 16,184,629 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 7/2/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 9,715 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 828 บ่อ - กรุยแนวทาง ขุดต่อ ความยาวรวม 174,446.48 ตารางเมตร , ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 132,525 ตร.ม. - ปูแผ่น Geotextile ความยาวรวม 88,771.31 ตารางเมตร, ปูแผ่น Geogrid ความยาวรวม 82,699.31 ตารางเมตร - งานทรายถม ทำได้ 151,475.85 ตารางเมตร, ต่อคอบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 843 บ่อ - งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 141 เมตร, Type 3 ทำได้ 4,158.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 1,600 เมตร :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 49.43 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 31,018,685 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 7/3/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 10,165 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 878 บ่อ - กรุยแนวทาง ขุดต่อ ความยาวรวม 179,030.98 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 141,573.25 ตร.ม. - ปู Geotextile ความยาวรวม 107,046.31 ตารางเมตร, ปู Geogrid ความยาวรวม 100,974.31 ตารางเมตร - งานทรายถม ทำได้ 174,430.85 ตารางเมตร, ต่อคอบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 881 บ่อ - งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 141 เมตร, Type 3 ทำได้ 4,394.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 1,845 เมตร :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 56.84 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 21,192,701 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 3/4/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 10,852 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 911 บ่อ - กรุยแนวทาง ขุดต่อ ความยาวรวม 182,768.48 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 150,348.25 ตร.ม. - ปู Geotextile ความยาวรวม 107,046.31 ตารางเมตร, ปู Geogrid ความยาวรวม 100,974.31 ตารางเมตร - งานทรายถม ทำได้ 174,430.85 ตารางเมตร, งานชั้น Binder Course ทำได้ 44,250 ตารางเมตร - งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 141 เมตร, Type 3 ทำได้ 4,519.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 1,936 เมตร :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 59.75 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 32,912,926 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 7/5/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 10,852 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 911 บ่อ . - กรุยแนวทาง ขุดต่อ ความยาวรวม 182,768.48 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 151,543.25 ตร.ม.





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่9	<p>- ปู Geotextile ความยาวรวม 107,151.31 ตารางเมตร, ปู Geogrid ความยาวรวม 104,904.31 ตารางเมตร</p> <p>- งานทรายถม ทำได้ 178,936.85 ตารางเมตร, งานชั้น Binder Course ทำได้ 44,250 ตารางเมตร</p> <p>- งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 291 เมตร, Type 3 ทำได้ 4,669.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 1,936 เมตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 61.97 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 16,783,997 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 10/6/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 11,641 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 948 บ่อ</p> <p>- กรุยแนวทาง ขุดต่อ ความยาวรวม 182,768.48 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 165,333.25 ตร.ม.</p> <p>- ปู Geotextile ความยาวรวม 110,001.31 ตารางเมตร, ปู Geogrid ความยาวรวม 109,954.31 ตารางเมตร</p> <p>- งานทรายถม ทำได้ 182,521.85 ตารางเมตร, งานชั้น Binder Course ทำได้ 52,950 ตารางเมตร</p> <p>- งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 1,118 เมตร, Type 3 ทำได้ 5,703.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 2,036 เมตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 68.47 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่10	<p>:: 2/7/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 11,721 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 950 บ่อ</p> <p>- ปู Geotextile ความยาวรวม 110,001.31 ตารางเมตร, ปู Geogrid ความยาวรวม 109,954.31 ตารางเมตร</p> <p>- งานทรายถม ทำได้ 184,461.85 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 183,258.25 ตารางเมตร</p> <p>- ชั้นพื้นทาง ทำได้ 145,840.88 ตารางเมตร, งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 1,168 เมตร, Type 3 ทำได้ 6,203.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 2,216 เมตร, งานชั้น Binder Course ทำได้ 58,950 ตารางเมตร</p> <p>- คั่นหินรางดิน ทำได้ 1,960 เมตร, งานผิวทางคอนกรีต หนา 0.25 เมตร ทำได้ 5,573.75 เมตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 72.39 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 22,014,904 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่11	<p>:: 7/8/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 11,921 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 963 บ่อ</p> <p>- ปู Geotextile ความยาวรวม 110,001.31 ตารางเมตร, ปู Geogrid ความยาวรวม 109,954.31 ตารางเมตร</p> <p>- งานทรายถม ทำได้ 184,461.85 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 186,245.75 ตารางเมตร</p> <p>- ชั้นพื้นทาง ทำได้ 146,990.88 ตารางเมตร, งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 1,168 เมตร, Type 3 ทำได้ 7,153.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 2,346 เมตร, งานชั้น Binder Course ทำได้ 58,950 ตารางเมตร</p> <p>- คั่นหินรางดิน ทำได้ 5,760 เมตร, งานผิวทางคอนกรีต หนา 0.25 เมตร ทำได้ 9,311.25 เมตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.07 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 17,977,060 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่12	<p>:: 4/9/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...งานวางท่อระบายน้ำ ความยาวรวม 11,971 เมตร, วางบ่อพักท่อระบายน้ำ ทำได้ 965 บ่อ</p> <p>- ปู Geotextile ความยาวรวม 112,126.31 ตารางเมตร, ปู Geogrid ความยาวรวม 110,379.31 ตารางเมตร</p> <p>- งานทรายถม ทำได้ 188,826.85 ตารางเมตร, ชั้นรองพื้นทาง ทำได้สะสมรวม 191,600.75 ตารางเมตร</p> <p>- ชั้นพื้นทาง ทำได้ 156,765.88 ตารางเมตร, งานกำแพงกันดิน Type 1 ทำได้ 1,168 เมตร, Type 3 ทำได้ 7,903.79 เมตร, Type 4 ทำได้ 2,416 เมตร, งานชั้น Binder Course ทำได้ 67,387.50 ตารางเมตร</p> <p>- คั่นหินรางดิน ทำได้ 11,160.00 เมตร, งานผิวทางคอนกรีต หนา 0.25 เมตร ทำได้ 11,748.75 เมตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 45,767,870 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

