





รายงานครั้งที่ 5





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

รายงานครั้งที่6	<p>:: 27/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ลงนามสัญญา เลขที่ 22-9-63 ลงวันที่ 25 ก.พ. 63, ผู้รับจ้างเตรียมพื้นที่หน้างาน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 30/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...</p> <p>- ลงนามสัญญาเลขที่ 22-9-63 ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2563</p> <p>- เตรียมหน้างาน,ขนย้ายอุปกรณ์</p>
รายงานครั้งที่7	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 29/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...</p> <p>1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 594 ตร.ม.</p> <p>3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 350 ม.</p> <p>4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 25 บ่อ</p> <p>6. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 5 บ่อ</p>
รายงานครั้งที่8	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 29/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 594 ตร.ม.</p> <p>2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 1,057 ตร.ม.</p> <p>3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 448 ม.</p> <p>4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 53 บ่อ</p> <p>5. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 60 ตร.ม.</p> <p>6. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 15 บ่อ</p> <p>7. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.25 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 642 ตร.ม.</p> <p>8. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,611 ตร.ม.</p> <p>9. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม.ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 380 ตร.ม.</p> <p>10. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,819 ตร.ม.</p> <p>11. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 556 ม.</p> <p>12. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 536 ตร.ม.</p> <p>- ทำความสะอาดและรอมลไปTEST เตรียมส่งงาน</p>
รายงานครั้งที่9	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 29/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 594 ตร.ม.</p> <p>2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 1,057 ตร.ม.</p> <p>3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 448 ม.</p> <p>4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 53 บ่อ</p> <p>5. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 60 ตร.ม.</p> <p>6. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 15 บ่อ</p> <p>7. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.25 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 642 ตร.ม.</p> <p>8. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,611 ตร.ม.</p> <p>9. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม.ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 380 ตร.ม.</p> <p>10. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,819 ตร.ม.</p> <p>11. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 556 ม.</p> <p>12. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 536 ตร.ม.</p> <p>- ส่งงานแล้ววันที่ 5 มิถุนายน 2563</p> <p>- ตรวจรับงาน 10 มิถุนายน 2563</p> <p>- อยู่ระหว่างรวบรวมเอกสาร</p>
รายงานครั้งที่10	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 96.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 30/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...เบิกจ่ายเงิน</p>
รายงานครั้งที่11	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 98.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 28/08/2563 : เบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้ว</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 3,455,011 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

ชื่อโครงการ/กิจกรรม





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

: ปรับปรุงซอยแยกถนนบางไม้ (หลังหมู่บ้านวิลล่ารอยัล) จากบ้านเลขที่ 179/4 จนถึงสิ้นสุดทางสาธารณะ

รหัสโครงการ... : 50400000-3616

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 4,234,600 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 3,455,011 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางแค / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายเสน่ห์ เอมวรรธนะ

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวณัฐสุดา

**1.3 หลักการและเหตุผล**

- ดำเนินการปรับปรุงโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ ตามงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. ทูบริ่อพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 594 ตร.ม.
2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 1,057 ตร.ม.
3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 448 ม.
4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 53 บ่อ
5. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 60 ตร.ม.
6. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 15 บ่อ
7. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.25 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 642 ตร.ม.
8. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,611 ตร.ม.
9. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม.ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 380 ตร.ม.
10. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,819 ตร.ม.
11. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 556 ม.
12. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 536 ตร.ม.

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

1. ทูบริ่อพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 594 ตร.ม.
2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 1,057 ตร.ม.
3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 448 ม.
4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 53 บ่อ
5. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 60 ตร.ม.
6. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 15 บ่อ
7. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.25 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 642 ตร.ม.
8. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,611 ตร.ม.
9. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม.ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 380 ตร.ม.
10. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,819 ตร.ม.
11. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 556 ม.
12. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 536 ตร.ม.

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

ประเด็นยุทธศา ย่อย : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

เป้าหมายที่ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1 :: 28/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ขออนุมัติโครงการ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 27/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...อยู่ระหว่างคณะกรรมการราคากลางกำหนดราคากลาง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 26/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ประกาศประกวดราคา,เสนอราคาวันที่ 27/12/62

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 29/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดทำร่างสัญญาและรอหลักประกันสัญญา

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 27/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ลงนามสัญญา เลขที่ 22-9-63 ลงวันที่ 25 ก.พ. 63, ผู้รับจ้างเตรียมพื้นที่หน้างาน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 6





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

รายงานครั้งที่7	<p>:: 30/3/2563 : อยู่ระหว่างขึ้นตอน...</p> <p>- ลงนามสัญญาเลขที่ 22-9-63 ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2563</p> <p>- เตรียมหน้างาน,ขนย้ายอุปกรณ์</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 29/4/2563 : อยู่ระหว่างขึ้นตอน...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทั้ง เนื้อที่ประมาณ 594 ตร.ม.</li> <li>3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 350 ม.</li> <li>4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 25 บ่อ</li> <li>6. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 5 บ่อ</li> </ol> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่8	<p>:: 29/5/2563 : อยู่ระหว่างขึ้นตอน...1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทั้ง เนื้อที่ประมาณ 594 ตร.ม.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 1,057 ตร.ม.</li> <li>3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 448 ม.</li> <li>4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 53 บ่อ</li> <li>5. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 60 ตร.ม.</li> <li>6. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 15 บ่อ</li> <li>7. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.25 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 642 ตร.ม.</li> <li>8. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,611 ตร.ม.</li> <li>9. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม.ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 380 ตร.ม.</li> <li>10. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,819 ตร.ม.</li> <li>11. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 556 ม.</li> <li>12. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 536 ตร.ม.</li> </ol> <p>- ทำความสะอาดและรื้อผลไปTEST เตรียมส่งงาน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่9	<p>:: 29/6/2563 : อยู่ระหว่างขึ้นตอน...1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทั้ง เนื้อที่ประมาณ 594 ตร.ม.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 1,057 ตร.ม.</li> <li>3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 448 ม.</li> <li>4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 53 บ่อ</li> <li>5. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 60 ตร.ม.</li> <li>6. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 15 บ่อ</li> <li>7. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.25 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 642 ตร.ม.</li> <li>8. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,611 ตร.ม.</li> <li>9. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม.ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 380 ตร.ม.</li> <li>10. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,819 ตร.ม.</li> <li>11. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 556 ม.</li> <li>12. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 536 ตร.ม.</li> </ol> <p>- ส่งงานแล้ววันที่ 5 มิถุนายน 2563</p> <p>- ตรวจรับงาน 10 มิถุนายน 2563</p> <p>- อยู่ระหว่างรวบรวมเอกสาร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 96.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่10	<p>:: 30/7/2563 : อยู่ระหว่างขึ้นตอน...เบิกจ่ายเงิน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 98.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่11	<p>:: 28/08/2563 : เบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้ว</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 3,455,011 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ปรับปรุงซอยแยกถนนบางไม้ (หลังหมู่บ้านนิลสารออยล์) จากบ้านเลขที่ 179/4 จนถึงสิ้นสุดทางสาธารณะ

รหัสโครงการ... : 50400000-3616

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563





เริ่มต้นโครงการ





: 2019-10-01 00:00:00





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 4,234,600 บาท

งบประมาณที่ใช้ไป : 3,455,011 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : สำนักงานเขตบางแค / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายเสนห์ เอเมวธรรณะ

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวณัฐสุดา

**1.3 หลักการและเหตุผล**

- ดำเนินการปรับปรุงโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ ตามงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. ทูบริ่อพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 594 ตร.ม.
2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 1,057 ตร.ม.
3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 448 ม.
4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 53 บ่อ
5. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 60 ตร.ม.
6. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 15 บ่อ
7. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.25 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 642 ตร.ม.
8. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,611 ตร.ม.
9. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม.ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 380 ตร.ม.
10. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,819 ตร.ม.
11. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 556 ม.
12. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 536 ตร.ม.

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

1. ทูบริ่อพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทัง เนื้อที่ประมาณ 594 ตร.ม.
2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 1,057 ตร.ม.
3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 448 ม.
4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 53 บ่อ
5. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 60 ตร.ม.
6. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 15 บ่อ
7. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.25 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 642 ตร.ม.
8. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,611 ตร.ม.
9. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม.ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 380 ตร.ม.
10. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,819 ตร.ม.
11. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 556 ม.
12. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 536 ตร.ม.

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

ประเด็นยุทธศา ย่อย : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

เป้าหมายที่ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 28/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ขออนุมัติโครงการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 27/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...อยู่ระหว่างคณะกรรมการราคากลางกำหนดราคากลาง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 26/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ประกาศประกวดราคา,เสนอราคาวันที่ 27/12/62		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 29/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดทำร่างสัญญาและรอหลักประกันสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ลงนามสัญญา เลขที่ 22-9-63 ลงวันที่ 25 ก.พ. 63, ผู้รับจ้างเตรียมพื้นที่หน้างาน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 30/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...		
	- ลงนามสัญญาเลขที่ 22-9-63 ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2563		





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

รายงานครั้งที่7	- เตรียมหน้างาน,ขนย้ายอุปกรณ์ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท :: 29/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน... 1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทั้ง เนื้อที่ประมาณ 594 ตร.ม. 3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 350 ม. 4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 25 บ่อ 6. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 5 บ่อ	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท :: 29/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทั้ง เนื้อที่ประมาณ 594 ตร.ม. 2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 1,057 ตร.ม. 3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 448 ม. 4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 53 บ่อ 5. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 60 ตร.ม. 6. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 15 บ่อ 7. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.25 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 642 ตร.ม. 8. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,611 ตร.ม. 9. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม.ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 380 ตร.ม. 10. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,819 ตร.ม. 11. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 556 ม. 12. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 536 ตร.ม.	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	- ทำความสะอาดและรื้อผลไปTEST เตรียมส่งงาน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท :: 29/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทั้ง เนื้อที่ประมาณ 594 ตร.ม. 2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 1,057 ตร.ม. 3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 448 ม. 4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 53 บ่อ 5. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 60 ตร.ม. 6. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 15 บ่อ 7. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.25 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 642 ตร.ม. 8. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,611 ตร.ม. 9. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม.ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 380 ตร.ม. 10. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,819 ตร.ม. 11. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 556 ม. 12. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 536 ตร.ม. - ส่งงานงานแล้ววันที่ 5 มิถุนายน 2563 - ตรวจรับงาน 10 มิถุนายน 2563 - อยู่ระหว่างรวบรวมเอกสาร	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 96.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท :: 30/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...เบิกจ่ายเงิน	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่11	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 98.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท :: 28/08/2563 : เบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้ว :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 3,455,011 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ปรับปรุงขอยแยกถนนบางไม้ (หลังหมู่บ้านวิลล่ารอยแยล) จากบ้านเลขที่ 179/4 จนถึงสิ้นสุดทางสาธารณะ

รหัสโครงการ... : 50400000-3616

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 4,234,600 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 3,455,011 บาท





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางแค / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายเสนห์ เอมวรรณระ

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวณัฐสุดา

**1.3 หลักการและเหตุผล**

- ดำเนินการปรับปรุงโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ ตามงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทั้ง เนื้อที่ประมาณ 594 ตร.ม.
2. ปรับระดับพื้นผิวทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 1,057 ตร.ม.
3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 448 ม.
4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 53 บ่อ
5. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 60 ตร.ม.
6. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 15 บ่อ
7. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.25 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 642 ตร.ม.
8. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,611 ตร.ม.
9. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม.ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 380 ตร.ม.
10. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,819 ตร.ม.
11. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 556 ม.
12. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 536 ตร.ม.

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทั้ง เนื้อที่ประมาณ 594 ตร.ม.
2. ปรับระดับพื้นผิวทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 1,057 ตร.ม.
3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 448 ม.
4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 53 บ่อ
5. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 60 ตร.ม.
6. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 15 บ่อ
7. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.25 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 642 ตร.ม.
8. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,611 ตร.ม.
9. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม.ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 380 ตร.ม.
10. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,819 ตร.ม.
11. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 556 ม.
12. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 536 ตร.ม.

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

ประเด็นยุทธศา ย่อย : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

เป้าหมายที่ : \*\*\*\* การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน \*\*\*\*

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 28/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ขออนุมัติโครงการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 27/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...อยู่ระหว่างคณะกรรมการราคากลางกำหนดราคากลาง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 26/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ประกาศประกวดราคา,เสนอราคาวันที่ 27/12/62		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 29/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดทำร่างสัญญาและรอหลักประกันสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ลงนามสัญญา เลขที่ 22-9-63 ลงวันที่ 25 ก.พ. 63, ผู้รับจ้างเตรียมพื้นที่หน้างาน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 30/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...		
	- ลงนามสัญญาเลขที่ 22-9-63 ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2563		
	- เตรียมหน้างาน,ขนย้ายอุปกรณ์		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 7





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

<p>รายงานครั้งที่8</p>	<p>:: 29/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทั้ง เนื้อที่ประมาณ 594 ตร.ม.</li> <li>3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 350 ม.</li> <li>4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 25 บ่อ</li> <li>6. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 5 บ่อ</li> </ol> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่9</p>	<p>:: 29/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทั้ง เนื้อที่ประมาณ 594 ตร.ม.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 1,057 ตร.ม.</li> <li>3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 448 ม.</li> <li>4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 53 บ่อ</li> <li>5. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 60 ตร.ม.</li> <li>6. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 15 บ่อ</li> <li>7. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.25 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 642 ตร.ม.</li> <li>8. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,611 ตร.ม.</li> <li>9. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม.ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 380 ตร.ม.</li> <li>10. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,819 ตร.ม.</li> <li>11. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 556 ม.</li> <li>12. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 536 ตร.ม.</li> </ol> <p>- ทำความสะอาดและรอผลไบโอTEST เตรียมส่งงาน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่10</p>	<p>:: 29/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ทูบร้อยพื้นผิวทางเดิมพร้อมชนทั้ง เนื้อที่ประมาณ 594 ตร.ม.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 1,057 ตร.ม.</li> <li>3. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 448 ม.</li> <li>4. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 53 บ่อ</li> <li>5. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 60 ตร.ม.</li> <li>6. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 15 บ่อ</li> <li>7. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.25 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 642 ตร.ม.</li> <li>8. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,611 ตร.ม.</li> <li>9. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม.ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 380 ตร.ม.</li> <li>10. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,819 ตร.ม.</li> <li>11. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 556 ม.</li> <li>12. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 536 ตร.ม.</li> </ol> <p>- ส่งงานแล้ววันที่ 5 มิถุนายน 2563</p> <p>- ตรวจรับงาน 10 มิถุนายน 2563</p> <p>- อยู่ระหว่างรวบรวมเอกสาร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 96.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่11</p>	<p>:: 30/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...เบิกจ่ายเงิน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 98.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่11</p>	<p>:: 28/08/2563 : เบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้ว</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 3,455,011 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

