



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ปรับปรุงขอยเพชรเกษม 69 แยก 3-2

รหัสโครงการ... : 50400000-3620

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 296,400 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 281,915 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางแค / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายเสน่ห์ เออมรรธนะ

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวณัฐสุดา

1.3 หลักการและเหตุผล

- ดำเนินการปรับปรุงโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ ตามงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 145 ตร.ม.
2. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 25 ม.
3. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ
4. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 12 ม.
5. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ
6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 136 ตร.ม.
7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 84 ตร.ม.
8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 48 ม.
9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 28 ตร.ม.

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 145 ตร.ม.
2. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 25 ม.
3. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ
4. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 12 ม.
5. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ
6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 136 ตร.ม.
7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 84 ตร.ม.
8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 48 ม.
9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 28 ตร.ม.

1.6 สันนิษฐานแผนพัฒนา 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 และขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดงบประมาณ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 26/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดทำรายงานขอจ้างและหาตัวผู้รับจ้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 28/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดทำร่างสัญญาและรอหลักประกันสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน7. สร้างผิวทาง ค.อน...ลงนามในสัญญา เลขที่ 22-5-63 ลงวันที่ 29 ม.ค. 63		
	1. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 145 ตร.ม.		
	2. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 25 ม.		
	3. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ		
	4. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 12 ม.		
	5. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ		





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่ 6	<p>6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 136 ตร.ม.</p> <p>8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 48 ม.</p> <p>9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 28 ตร.ม.</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 30/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 145 ตร.ม.</p> <p>2. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 25 ม.</p> <p>3. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ</p> <p>4. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 12 ม.</p> <p>5. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ</p> <p>6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 136 ตร.ม.</p> <p>7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 84 ตร.ม.</p> <p>8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 48 ม.</p> <p>9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 28 ตร.ม.</p> <p>- ผู้รับจ้างส่งมอบงาน วันที่ 9 มีนาคม 2563</p> <p>- ตรวจรับงาน วันที่ 12 มีนาคม 2563</p> <p>- อยู่ระหว่างเบิกจ่ายเงิน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่ 7	<p>:: 29/4/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 281,915 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ปรับปรุงซอยเพชรเกษม 69 แยก 3-2

รหัสโครงการ... : 50400000-3620

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 296,400 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 281,915 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับชอบ. : สำนักงานเขตบางแค / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายเสน่ห์ เอมวรรณนะ

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวณัฐสุดา

1.3 หลักการและเหตุผล

- ดำเนินการปรับปรุงโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ ตามงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 145 ตร.ม.
2. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 25 ม.
3. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ
4. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 12 ม.
5. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ
6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 136 ตร.ม.
7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 84 ตร.ม.
8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 48 ม.
9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 28 ตร.ม.

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 145 ตร.ม.
2. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 25 ม.
3. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ
4. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 12 ม.
5. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ
6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 136 ตร.ม.
7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 84 ตร.ม.
8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 48 ม.
9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 28 ตร.ม.

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





ประเด็นยุทธศาสตร์





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

2. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 25 ม.
3. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ
4. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 12 ม.
5. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ
6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่นหนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 136 ตร.ม.
7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 84 ตร.ม.
8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 48 ม.
9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 28 ตร.ม.

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 145 ตร.ม.
2. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 25 ม.
3. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ
4. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 12 ม.
5. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ
6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่นหนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 136 ตร.ม.
7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 84 ตร.ม.
8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 48 ม.
9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 28 ตร.ม.

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ร้อยละของโครงการที่ดำเนินงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 28/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ขออนุมัติโครงการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 27/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...อยู่ระหว่างคณะกรรมการราคากลางกำหนดราคากลาง และขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดงบประมาณ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 26/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดทำรายงานขอจ้างและหาตัวผู้รับจ้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 28/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดทำร่างสัญญาและรอหลักประกันสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน7. สร้างผิวทาง ค.อน...ลงนามในสัญญา เลขที่ 22-5-63 ลงวันที่ 29 ม.ค. 63		
	1. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 145 ตร.ม.		
	2. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 25 ม.		
	3. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ		
	4. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 12 ม.		
	5. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ		
	6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 136 ตร.ม.		
	8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 48 ม.		
	9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 28 ตร.ม.		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 30/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 145 ตร.ม.		
	2. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 25 ม.		
	3. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ		
	4. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 12 ม.		
	5. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ		
	6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 136 ตร.ม.		
	7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 84 ตร.ม.		
	8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 48 ม.		
	9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 28 ตร.ม.		





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- ผู้รับจ้างส่งมอบงาน วันที่ 9 มีนาคม 2563
- ตรวจรับงาน วันที่ 12 มีนาคม 2563
- อยู่ระหว่างเบิกจ่ายเงิน

รายงานครั้งที่ 7 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 29/4/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 281,915 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ปรับปรุงซอยเพชรเกษม 69 แยก 3-2

รหัสโครงการ... : 50400000-3620

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 296,400 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 281,915 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับชอบ. : สำนักงานเขตบางแค / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายเสน่ห์ เออมรรธนะ

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวณัฐสุดา

1.3 หลักการและเหตุผล

- ดำเนินการปรับปรุงโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ ตามงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 145 ตร.ม.
2. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 25 ม.
3. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ
4. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 12 ม.
5. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ
6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 136 ตร.ม.
7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 84 ตร.ม.
8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 48 ม.
9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 28 ตร.ม.

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 145 ตร.ม.
2. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 25 ม.
3. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ
4. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 12 ม.
5. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ
6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 136 ตร.ม.
7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 84 ตร.ม.
8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 48 ม.
9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 28 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 และขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดงบประมาณ

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

รายงานครั้งที่3 :: 26/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดทำรายงานขอจ้างและหาตัวผู้รับจ้าง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 28/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดทำร่างสัญญาและรอหลักประกันสัญญา

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 5





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

<p>รายงานครั้งที่6</p>	<p>:: 27/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน7. สร้างผิวทาง ค.อน...ลงนามในสัญญา เลขที่ 22-5-63 ลงวันที่ 29 ม.ค. 63</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 145 ตร.ม. 2. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 25 ม. 3. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ 4. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 12 ม. 5. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ 6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 136 ตร.ม. 8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 48 ม. 9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 28 ตร.ม. <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่7</p>	<p>:: 30/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1. ปรับระดับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น เนื้อที่ประมาณ 145 ตร.ม.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 25 ม. 3. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.-03 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ 4. สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 12 ม. 5. สร้างบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. ตามแบบ มน.-01 พร้อมฝาบ่อพักแบบรางวี ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 4 บ่อ 6. สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 136 ตร.ม. 7. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบมท.-01 เนื้อที่ประมาณ 84 ตร.ม. 8. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 48 ม. 9. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. ตามแบบ ขบค.ท.10-58 เนื้อที่ประมาณ 28 ตร.ม. <p>- ผู้รับจ้างส่งมอบงาน วันที่ 9 มีนาคม 2563 - ตรวจรับงาน วันที่ 12 มีนาคม 2563 - อยู่ระหว่างเบิกจ่ายเงิน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 29/4/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 281,915 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

