



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ปรับปรุงซอยประชาอุทิศ 75 จากถนนประชาอุทิศถึงบ้านเลขที่ 706

รหัสโครงการ... : 50490000-3445

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 2,452,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับชอบ. : สำนักงานเขตทุ่งครุ / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายสาธิต สุขแต้ม 02-464-4388

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวรณณี ปทุมชัย โทร.1511

1.3 หลักการและเหตุผล

ปรับปรุงซอยประชาอุทิศ 75 จากถนนประชาอุทิศถึงบ้านเลขที่ 706 เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วม

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

ปรับปรุงซอยประชาอุทิศ 75 จากถนนประชาอุทิศถึงบ้านเลขที่ 706 เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วม

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (2 ฟัง) ตามแบบ มน.-03 ฝาบ่อตามแบบ ท. 03/41 จำนวน 28 บ่อ
2. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (2 ฟัง) ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 298 ม.
3. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. พร้อมพื้นฐาน ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 285 ม.
4. สร้างชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.20 ม. □ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 815 ตร.ม.
5. สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.10 ม. กว้าง 4 -5 ม. หรือตามสภาพ ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 815 ตร.ม.
6. สร้างไหล่ทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.05 ม. กว้าง 0.50-1 ม. หรือตามสภาพ พร้อมพื้นฐาน ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 260 ตร.ม.
7. PRIME COAT ผิวทางและไหล่ทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,075 ตร.ม.
8. TACK COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 815 ตร.ม.

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด้านที่ ๗ ? การบริหารจัดการเมืองมหานคร : Management Strategy

ประเด็นยุทธศา ย่อย : ๗.๒ - การบริหารแผนและประเมินผล

เป้าหมายที่ : ๗.๒.๑ กรุงเทพมหานครมีระบบการติดตามและรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนากรุงเทพ

ตัวชี้วัด... : มิติที่3 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 29/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดทำเอกสารประกอบการจัดซื้อจัดจ้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 26/11/2563 : อนุมัติราคากลาง ประกาศหาตัวผู้รับจ้าง ตามระบบ e-GP		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 25/12/2563 : รอเงินประจำงวดฯ และรอผู้รับจ้างลงนามในสัญญาจ้างฯ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 18.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 1/25/2021 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...รอเงินประจำงวดฯ และรอผู้รับจ้างลงนามในสัญญาจ้างฯ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 19.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 2/24/2021 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ได้ตัวผู้รับจ้าง บริษัท วิวัฒน์พลเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ลงนามในสัญญา เลขที่ ขทค.11/2564 ลงวันที่ 5 ก.พ. 2564 อนุมัติอุปกรณ์เข้าหน้างาน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 25/03/2564 : อนุมัติอุปกรณ์เข้าหน้างาน พร้อมประสาน สน.ทุ่งครุ เพื่อจัดการจราจร		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 28/04/2564 : อยู่ระหว่าง		
	1. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (2 ฟัง) ตามแบบ มน.-03 ฝาบ่อตามแบบ ท. 03/41 จำนวน 28 บ่อ		
	2. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (2 ฟัง) ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 298 ม.		
	3. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. พร้อมพื้นฐาน ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 285 ม.		
	4. สร้างชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.20 ม. ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 815 ตร.ม.		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 29/05/2564 : การดำเนินการแล้วเสร็จดังนี้		
	1. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (2 ฟัง) ตามแบบ มน.-03 ฝาบ่อตามแบบ ท. 03/41 จำนวน 28 บ่อ		
	2. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. (2 ฟัง) ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 298 ม.		
	3. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. พร้อมพื้นฐาน ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 285 ม.		





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

4. สร้างชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.20 ม. ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 815 ตร.ม.
5. สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.10 ม. กว้าง 4 -5 ม. หรือตามสภาพ ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 815 ตร.ม.
6. สร้างไหล่ทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.05 ม. กว้าง 0.50-1 ม. หรือตามสภาพ พร้อมพื้นฐาน ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 260 ตร.ม.
7. PRIME COAT ผิวทางและไหล่ทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,075 ตร.ม.
8. TACK COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 815 ตร.ม.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 1,796,450 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

