



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ปรับปรุงขอยประชาชนอุทิศ 76 จากถนนเลียบริมทางด่วนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครฝั่งใต้ ถึงแนวเสาไฟฟ้าแรงสูง

รหัสโครงการ... : 50490000-3529

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2565

เริ่มต้นโครงการ : 2021-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2022-10-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตทุ่งครุ / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : พิพัฒน์ มณเฑียรสุภา โทร.5567

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวรณณี ปทุมชัย โทร.1511

1.3 หลักการและเหตุผล

ปัญหาน้ำท่วมในขอยประชาชนอุทิศ 76 จากถนนเลียบริมทางด่วนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครฝั่งใต้ ถึงแนวเสาไฟฟ้าแรงสูง เกิดจากถนนบริเวณดังกล่าวมีระดับต่ำและน้ำในคลองดินย่อนระบบท่อระบายน้ำ สำนักงานเขตทุ่งครุจึง ปรับปรุงขอยประชาชนอุทิศ 76 จากถนนเลียบริมทางด่วนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครฝั่งใต้ ถึงแนวเสาไฟฟ้าแรงสูง โดยการยกระดับถนน

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

ปรับปรุงขอยประชาชนอุทิศ 76 จากถนนเลียบริมทางด่วนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครฝั่งใต้ ถึงแนวเสาไฟฟ้าแรงสูง เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. เสริมบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ
2. เสริมบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ
3. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. พร้อมพื้นฐาน ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 674 ม.
4. สร้างชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.20 ม. ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.
5. สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.10 ม. กว้าง 4 ม. หรือตามสภาพ ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.
6. สร้างชั้นพื้นฐานไหล่ทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พื้นที่ประมาณ 384 ตร.ม.
7. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. กว้าง 0.50 ม. หรือตามสภาพ พื้นที่ประมาณ 384 ตร.ม.
8. PRIME COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.
9. TACK COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 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	:: 31/10/2564 : จัดทำราคากลาง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 30/11/2564 : จะทำเอกสารประกวดราคา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 31/12/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอนประกวดราคา หาผู้รับจ้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 29/01/2565 : อยู่ระหว่าง ได้ตัวผู้รับจ้าง,รอลงนามในสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/02/2565 : ลงนามในสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 26/03/2565 : - ทบขอบบ่อพักพร้อมตั้งแบบ ขอบบ่อพักด้านขวา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 28/04/2565 :		
	1. เสริมบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ		
	2. เสริมบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ		
	3. สร้างชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.20 ม. ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.		
	4. สร้างชั้นพื้นฐานไหล่ทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พื้นที่ประมาณ 384 ตร.ม.		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 31/05/2565 : ผู้รับจ้างดำเนินการ		
	1. เสริมบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ		





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

2. เสริมบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ
3. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. พร้อมพื้นฐาน ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 674 ม.
4. สร้างชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.20 ม. ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.
5. สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.10 ม. กว้าง 4 ม. หรือตามสภาพ ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.
6. สร้างชั้นพื้นฐานไหล่ทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พื้นที่ประมาณ 384 ตร.ม.
7. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. กว้าง 0.50 ม. หรือตามสภาพ พื้นที่ประมาณ 384 ตร.ม.
8. PRIME COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.
9. TACK COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.

อยู่ระหว่างตรวจสอบ หน้าที่ผู้รับจ้างแจ้ง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 9

:: 30/06/2565 :

1. เสริมบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ
2. เสริมบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ
3. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. พร้อมพื้นฐาน ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 668 ม.
4. สร้างชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.20 ม. ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,475 ตร.ม.
5. สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.10 ม. กว้าง 4 ม. หรือตามสภาพ ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,475 ตร.ม.
6. สร้างชั้นพื้นฐานไหล่ทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พื้นที่ประมาณ 436 ตร.ม.
7. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. กว้าง 0.50 ม. หรือตามสภาพ พื้นที่ประมาณ 436 ตร.ม.
8. PRIME COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,475 ตร.ม.
9. TACK COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,475 ตร.ม.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ปรับปรุงขอยประชาชนอุทิด 76 จากถนนเลียบบางคว่นวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครฝั่งใต้ ถึงแนวเสาไฟฟ้าแรงสูง

รหัสโครงการ... : 50490000-3529

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2565

เริ่มต้นโครงการ : 2021-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2022-10-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตทุ่งครุ / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : พิพัฒน์ มณเฑียรสุภา โทร.5567

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวรมณี ปทุมชัย โทร.1511

1.3 หลักการและเหตุผล

ปัญหาน้ำท่วมในขอยประชาชนอุทิด 76 จากถนนเลียบบางคว่นวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครฝั่งใต้ ถึงแนวเสาไฟฟ้าแรงสูง

เกิดจากถนนบริเวณดังกล่าวมีระดับต่ำและน้ำในคลองตันย่นระบบท่อระบายน้ำ สำนักงานเขตทุ่งครุจึง ปรับปรุงขอยประชาชนอุทิด 76

จากถนนเลียบบางคว่นวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครฝั่งใต้ ถึงแนวเสาไฟฟ้าแรงสูง โดยการยกระดับถนน

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

ปรับปรุงขอยประชาชนอุทิด 76 จากถนนเลียบบางคว่นวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครฝั่งใต้ ถึงแนวเสาไฟฟ้าแรงสูง เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. เสริมบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ
2. เสริมบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ
3. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. พร้อมพื้นฐาน ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 674 ม.
4. สร้างชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.20 ม. ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.
5. สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.10 ม. กว้าง 4 ม. หรือตามสภาพ ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.
6. สร้างชั้นพื้นฐานไหล่ทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พื้นที่ประมาณ 384 ตร.ม.
7. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. กว้าง 0.50 ม. หรือตามสภาพ พื้นที่ประมาณ 384 ตร.ม.
8. PRIME COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.
9. TACK COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

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

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****





ตัวชี้วัด...





หน่วยงานที่รับชอบ.





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: สำนักงานเขตทุ่งครุ / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : พิพัฒน์ มณเฑียรสุภา โทร.5567

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาววรรณิ ปทุมชัย โทร.1511

1.3 หลักการและเหตุผล

ปัญหาน้ำท่วมในซอยประชาอุทิศ 76 จากถนนเลียบริมทางด่วนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครฝั่งใต้ ถึงแนวเสาไฟฟ้าแรงสูง เกิดจากถนนบริเวณดังกล่าวมีระดับต่ำและน้ำในคลองดินย้อนระบบท่อระบายน้ำ สำนักงานเขตทุ่งครุจึง ปรับปรุงซอยประชาอุทิศ 76 จากถนนเลียบริมทางด่วนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครฝั่งใต้ ถึงแนวเสาไฟฟ้าแรงสูง โดยการยกระดับถนน

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

ปรับปรุงซอยประชาอุทิศ 76 จากถนนเลียบริมทางด่วนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครฝั่งใต้ ถึงแนวเสาไฟฟ้าแรงสูง เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. เสริมบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ
2. เสริมบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ
3. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. พร้อมพื้นฐาน ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 674 ม.
4. สร้างชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.20 ม. ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.
5. สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.10 ม. กว้าง 4 ม. หรือตามสภาพ ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.
6. สร้างชั้นพื้นฐานไหล่ทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พื้นที่ประมาณ 384 ตร.ม.
7. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. กว้าง 0.50 ม. หรือตามสภาพ พื้นที่ประมาณ 384 ตร.ม.
8. PRIME COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.
9. TACK COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและค่าใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 31/10/2564 : จัดทำราคากลาง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 30/11/2564 : จะทำเอกสารประกวดราคา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 31/12/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอนประกวดราคา หาผู้รับจ้าง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 29/01/2565 : อยู่ระหว่าง ได้ตัวผู้รับจ้าง,รอลงนามในสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/02/2565 : ลงนามในสัญญา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 26/03/2565 : - ทูบขอบบ่อพักพร้อมตั้งแบบ ขอบบ่อพักด้านขวา		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 28/04/2565 :		
	1. เสริมบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ		
	2. เสริมบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ		
	3. สร้างชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.20 ม. ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.		
	4. สร้างชั้นพื้นฐานไหล่ทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พื้นที่ประมาณ 384 ตร.ม.		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 31/05/2565 : ผู้รับจ้างดำเนินการ		
	1. เสริมบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ		
	2. เสริมบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ		
	3. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. พร้อมพื้นฐาน ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 674 ม.		
	4. สร้างชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.20 ม. ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.		
	5. สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.10 ม. กว้าง 4 ม. หรือตามสภาพ ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.		
	6. สร้างชั้นพื้นฐานไหล่ทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พื้นที่ประมาณ 384 ตร.ม.		
	7. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. กว้าง 0.50 ม. หรือตามสภาพ พื้นที่ประมาณ 384 ตร.ม.		
	8. PRIME COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.		





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

9. TACK COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.

อยู่ระหว่างตรวจสอบ หน้าที่ผู้รับจ้างแจ้ง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่9

:: 30/06/2565 :

1. เสริมบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ
2. เสริมบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ
3. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. พร้อมพื้นฐาน ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 668 ม.
4. สร้างชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.20 ม. ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,475 ตร.ม.
5. สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.10 ม. กว้าง 4 ม. หรือตามสภาพ ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,475 ตร.ม.
6. สร้างชั้นพื้นฐานไหลทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พื้นที่ประมาณ 436 ตร.ม.
7. สร้างไหลทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. กว้าง 0.50 ม. หรือตามสภาพ พื้นที่ประมาณ 436 ตร.ม.
8. PRIME COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,475 ตร.ม.
9. TACK COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,475 ตร.ม.

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ปรับปรุงซอยประชาอุทิศ 76 จากถนนเลียบริมทางด่วนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครฝั่งใต้ ถึงแนวเสาไฟฟ้าแรงสูง

รหัสโครงการ... : 50490000-3529

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2565

เริ่มต้นโครงการ : 2021-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2022-10-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับชอบ. : สำนักงานเขตทุ่งครุ / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : พิชิตน์ มณฑิยรสสุภา โทร.5567

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวรมณี ปทุมชัย โทร.1511

1.3 หลักการและเหตุผล

ปัญหาน้ำท่วมในซอยประชาอุทิศ 76 จากถนนเลียบริมทางด่วนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครฝั่งใต้ ถึงแนวเสาไฟฟ้าแรงสูง เกิดจากถนนบริเวณดังกล่าวมีระดับต่ำและน้ำในคลองดินย้อนระบบท่อระบายน้ำ สำนักงานเขตทุ่งครุจึง ปรับปรุงซอยประชาอุทิศ 76 จากถนนเลียบริมทางด่วนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครฝั่งใต้ ถึงแนวเสาไฟฟ้าแรงสูง โดยการยกระดับถนน

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

ปรับปรุงซอยประชาอุทิศ 76 จากถนนเลียบริมทางด่วนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานครฝั่งใต้ ถึงแนวเสาไฟฟ้าแรงสูง เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. เสริมบ่อพักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ
2. เสริมบ่อพักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ
3. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. พร้อมพื้นฐาน ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 674 ม.
4. สร้างชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.20 ม. ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.
5. สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.10 ม. กว้าง 4 ม. หรือตามสภาพ ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.
6. สร้างชั้นพื้นฐานไหลทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พื้นที่ประมาณ 384 ตร.ม.
7. สร้างไหลทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. กว้าง 0.50 ม. หรือตามสภาพ พื้นที่ประมาณ 384 ตร.ม.
8. PRIME COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.
9. TACK COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม.

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 31/10/2564 : จัดทำราคากลาง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 30/11/2564 : จะทำเอกสารประกวดราคา

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 31/12/2564 : อยู่ระหว่างขั้นตอนประกวดราคา หน้าที่ผู้รับจ้าง





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่4	:: 29/01/2565 : อยู่ระหว่าง ได้ตัวผู้รับจ้าง,รอลงนามในสัญญา :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 27/02/2565 : ลงนามในสัญญา :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 26/03/2565 : - ทูบขบอบ่พักพร้อมติดตั้ง ขอบบ่พักด้านขวา :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 28/04/2565 : 1. เสริมบ่พักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ 2. เสริมบ่พักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ 3. สร้างชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.20 ม. ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม. 4. สร้างชั้นพื้นฐานไหล่ทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พื้นที่ประมาณ 384 ตร.ม. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 31/05/2565 : ผู้รับจ้างดำเนินการ 1. เสริมบ่พักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ 2. เสริมบ่พักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ 3. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. พร้อมพื้นฐาน ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 674 ม. 4. สร้างชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.20 ม. ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม. 5. สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.10 ม. กว้าง 4 ม. หรือตามสภาพ ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม. 6. สร้างชั้นพื้นฐานไหล่ทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พื้นที่ประมาณ 384 ตร.ม. 7. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. กว้าง 0.50 ม. หรือตามสภาพ พื้นที่ประมาณ 384 ตร.ม. 8. PRIME COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม. 9. TACK COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,502 ตร.ม. อยู่ระหว่างตรวจสอบ ใ้เนื่องานที่ผู้รับจ้างแจ้ง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 30/06/2565 : 1. เสริมบ่พักท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ 2. เสริมบ่พักท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม. พร้อมเปลี่ยนฝาบ่อ ตามแบบ ท.03/41 จำนวน 32 บ่อ 3. สร้างรางวี ค.ส.ล. สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. พร้อมพื้นฐาน ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 668 ม. 4. สร้างชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.20 ม. ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,475 ตร.ม. 5. สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.10 ม. กว้าง 4 ม. หรือตามสภาพ ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,475 ตร.ม. 6. สร้างชั้นพื้นฐานไหล่ทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พื้นที่ประมาณ 436 ตร.ม. 7. สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. กว้าง 0.50 ม. หรือตามสภาพ พื้นที่ประมาณ 436 ตร.ม. 8. PRIME COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,475 ตร.ม. 9. TACK COAT ผิวทาง ตามแบบ มท.-04 พื้นที่ประมาณ 1,475 ตร.ม. :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

