



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมเสียบคลองเดินได้ บันพลอดภัย

รหัสโครงการ... : 50460000-3674

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับชอบ. : สำนักงานเขตคลองสามวา / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายโยธา

ผู้ประสานงาน สยป : ปาริตา ศรีลักษณ์ โทร 1549

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพฯ มีคลองมากมายหลายสายทั้งน้อยและใหญ่ โดยมีคลองจำนวนมากที่ได้ดำเนินการก่อสร้างทางเสียบคลองแล้วเสร็จ แต่อาจขาดการดูแล ไม่สว่าง ไม่ปลอดภัย ไม่ต่อเนื่อง ทางเสียบคลองสามารถพัฒนาเป็นได้ทั้งเส้นทางเดิน-ปั่นในชีวิตประจำวัน รวมทั้งการพัฒนาเป็นเส้นทางท่องเที่ยว ดังนั้น กทม.จะพัฒนาทางเดินเสียบคลอง โดยการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของทางเสียบคลอง พัฒนาให้ครบถ้วน ทั้งความต่อเนื่อง สิ่งกีดขวาง แสงสว่าง รั้ว การบำรุงรักษา กล้องวงจรปิด ทำแผนที่ทางเดินริมคลอง พัฒนาแผนที่ทั้งออนไลน์และออฟไลน์ ประชาสัมพันธ์เส้นทางให้ประชาชนรับทราบ เพื่อเป็นทางเลือกในการเดินทางของประชาชน และกำหนดรอบทำความสะอาดและดูแลรักษาทางเดินเสียบคลองให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- please select -

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- please select -

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๗ ? การสร้างความเป็นมืออาชีพในการบริหารจัดการมหานคร

ประเด็นยุทธศาฯ ย่อย : ๗.๒ - การบริหารแผนและประเมินผล

เป้าหมายที่ : ๗.๒.๒ การพัฒนาระบบการบริหารแผนและการประเมินผลที่มีประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละความสำเร็จของการขับเคลื่อนนโยบายผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ประจำปี 2566

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 29/01/2566 : ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำแผนการดำเนินการ เตรียมหารือกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมงานสำรวจสภาพริมคลอง
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 23/02/2566 : ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองสามวา ผังตะวันออก เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง และความชำรุดเสียหาย
	ได้ความยาว 1,600 เมตร
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: ข้อมูล ณ 20 มีนาคม 2566
	ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองสามวา ผังตะวันออก เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง และความชำรุดเสียหาย
	ได้ความยาว 2,000 เมตร
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 28/04/2566 : ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองสามวา ผังตะวันตก เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง และความชำรุดเสียหาย
	ได้ความยาว 250 เมตร
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 25/05/2566 : 23/02/2566 : ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองสามวา ผังตะวันออก เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง
	และความชำรุดเสียหาย
	ได้ความยาว 1,600 เมตร
	ข้อมูล ณ 20 มีนาคม 2566
	ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองสามวา ผังตะวันออก เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง และความชำรุดเสียหาย
	ได้ความยาว 2,000 เมตร
	28/04/2566 : ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองสามวา ผังตะวันตก เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง และความชำรุดเสียหาย
	ได้ความยาว 250 เมตร
	25/05/2566 : ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองบึงทรายกองดิน ซอยประชารวมใจ 13 เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง
	และความชำรุดเสียหาย
	ได้ความยาว 450 เมตร





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามเป้าหมาย

- รายงานครั้งที่ 6 :: 27/06/2566 :
23/02/2566 : ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองสามวา ฝั่งตะวันออก เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง และความชำรุดเสียหาย
ได้ความยาว 1,600 เมตร
ข้อมูล ณ 20 มีนาคม 2566
ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองสามวา ฝั่งตะวันออก เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง และความชำรุดเสียหาย
ได้ความยาว 2,000 เมตร
28/04/2566 : ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองสามวา ฝั่งตะวันตก เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง และความชำรุดเสียหาย
ได้ความยาว 250 เมตร
25/05/2566 : ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองบึงทรายกองดิน ซอยประชารวมใจ 13 เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง
และความชำรุดเสียหาย
ได้ความยาว 450 เมตร
27/06/2566 : ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองวังตาหวัด ช่วงที่ 1 และช่วงที่ 2 (รร.อิสลามศสนวิทยา) เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง
และความชำรุดเสียหาย
ได้ความยาว 671 เมตร
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่ 7 :: 20/07/2566 : ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองพระราชดำริ 1 เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง
และความชำรุดเสียหาย ได้ความยาว 920 เมตร
29/01/2566 : ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำแผนการดำเนินการ เตรียมหรือกับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมงานสำรวจสภาพริมคลอง
23/02/2566 : ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองสามวา ฝั่งตะวันออก เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง และความชำรุดเสียหาย
ได้ความยาว 1,600 เมตร
ข้อมูล ณ 20 มีนาคม 2566
ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองสามวา ฝั่งตะวันออก เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง และความชำรุดเสียหาย
ได้ความยาว 2,000 เมตร
28/04/2566 : ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองสามวา ฝั่งตะวันตก เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง และความชำรุดเสียหาย
ได้ความยาว 250 เมตร
25/05/2566 : 23/02/2566 : ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองสามวา ฝั่งตะวันออก เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง
และความชำรุดเสียหาย
ได้ความยาว 1,600 เมตร
ข้อมูล ณ 20 มีนาคม 2566
ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองสามวา ฝั่งตะวันออก เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง และความชำรุดเสียหาย
ได้ความยาว 2,000 เมตร
28/04/2566 : ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองสามวา ฝั่งตะวันตก เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง และความชำรุดเสียหาย
ได้ความยาว 250 เมตร
25/05/2566 : ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองบึงทรายกองดิน ซอยประชารวมใจ 13 เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง
และความชำรุดเสียหาย
ได้ความยาว 450 เมตร
27/06/2566 :
23/02/2566 : ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองสามวา ฝั่งตะวันออก เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง
และความชำรุดเสียหาย
ได้ความยาว 1,600 เมตร
ข้อมูล ณ 20 มีนาคม 2566
ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองสามวา ฝั่งตะวันออก เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง และความชำรุดเสียหาย





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ได้ความยาว 2,000 เมตร

28/04/2566 : ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองสามวา ผังตะวันตก เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง และความชำรุดเสียหาย

ได้ความยาว 250 เมตร

25/05/2566 : ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองบึงทรายกองดิน ซอยประชาร่วมใจ 13 เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง

และความชำรุดเสียหาย

ได้ความยาว 450 เมตร

27/06/2566 : ลงพื้นที่สำรวจสะพานทางเดินริมคลองวังตาหนวด ช่วงที่ 1 และช่วงที่ 2 (ร.อิสลามศสนวิทยา) เพื่อตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง

และความชำรุดเสียหาย

ได้ความยาว 671 เมตร

รายงานครั้งที่8 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 31/08/2566 : ตรวจสอบและดำเนินการซ่อมแซมสะพานทางเดินริมคลองสี่ตะวันออก (ซอยไมตรีจิต 22) ได้ความยาว 1,000 เมตร

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

