



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

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดทองคลอง) คลองวัดยางจากถนนจรัญสนิทวงศ์ถึงคลองบางขุนศรี

รหัสโครงการ... : 50190000-3581

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2017-10-02 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 37,647,588 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับชอบ. : สำนักงานเขตบางกอกน้อย / ฝ่ายโยธา / ฝ่ายโยธา

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายธนส แสงอาภา 0 2424 3798

ผู้ประสานงาน สยป : นายทวีศักดิ์ กาขาว 1517

**1.3 หลักการและเหตุผล**

เพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ เพื่อป้องกันน้ำท่วม

**1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ**

1. เพื่อเป็นการเพิ่มช่องทางระบายน้ำสู่คลองหลักได้สะดวกรวดเร็ว ลดปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน
2. เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรुक้าคูคลอง
3. เพื่อดูแลรักษาความสะอาดคลองได้ง่าย ทำให้สภาพแวดล้อมสวยงามยิ่งขึ้น
4. เพื่อเป็นการเพิ่มเส้นทางเดินหลังเขื่อน

**1.5 เป้าหมายของโครงการ..**

1. เพื่อให้ระบบการระบายน้ำในพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพดีขึ้น สามารถระบายน้ำได้สะดวกและรวดเร็ว
2. เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณรอบโครงการ
3. เพื่อให้เป็นเมืองน่าอยู่ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด่านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City

ประเด็นยุทธศา ย่อย : มิติที่ ๑.๔ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : เป้าหมายที่ ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ร้อยละของจำนวนคลองที่ถูกฟื้นฟูปรับปรุงและคืนสภาพเพื่อเป็นแก้มลิงธรรมชาติและมีระบบระบายน้ำที่ดีขึ้น

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่ 1 :: 31/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...

- เสาค้ำคอนกรีตอัดแรงขนาด I 0.35 x 0.35 ม. ยาว 9 ม. เสริม Dowel Bar
- แผงกันดิน ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01 TYPE 1

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 2 :: 29/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...

- เสาค้ำคอนกรีตอัดแรงขนาด I 0.35 x 0.35 ม. ยาว 9 ม. เสริม Dowel Bar
- แผงกันดิน ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01 TYPE 1

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 3 :: 26/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...

- เสาค้ำคอนกรีตอัดแรงขนาด I 0.35 x 0.35 ม. ยาว 9 ม. เสริม Dowel Bar
- แผงกันดิน ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01 TYPE 1 / 29/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...
- เสาค้ำคอนกรีตอัดแรงขนาด I 0.35 x 0.35 ม. ยาว 9 ม. เสริม Dowel Bar
- แผงกันดิน ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01 TYPE 1

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 4 :: 31/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...

- เสาค้ำคอนกรีตอัดแรงขนาด I 0.35 x 0.35 ม. ยาว 9 ม. เสริม Dowel Bar
- แผงกันดิน ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01 TYPE 1

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 5 :: 28/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...

- เสาค้ำคอนกรีตอัดแรงขนาด I 0.35 x 0.35 ม. ยาว 9 ม. เสริม Dowel Bar
- แผงกันดิน ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01 TYPE 1

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 6 :: 31/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน

1. ตอกเสาค้ำคอนกรีตอัดแรงขนาด I 0.35 x 0.35 ม. ยาว 9 ม. เสริม Dowel Bar จำนวน 1,022 ต้น
2. แผงกันดิน ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01 TYPE 1 (คิด 1 ช่อง 2 แผง) จำนวน 950 ช่อง





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

รายงานครั้งที่ 7	<p>3. เทคานทับหลังเขื่อน ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01TYPE 1 ยาว 1,150 เมตร</p> <p>4. เทพื้นดาดท้องคลอง ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01 TYPE 1 เนื้อที่ประมาณ 450 ตารางเมตร</p> <p>5. ขยายทางเดิน ค.ส.ล. จากเดิม (ด้านในคลอง) กว้าง 0.50 ม. ยาว 425 เมตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.16 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท</p> <p>:: 30/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 8	<p>1. ตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงขนาด <math>l 0.35 \times 0.35</math> ม. ยาว 9 ม. เสริม Dowel Bar จำนวน 1,024 ต้น</p> <p>2. แผงกันดิน ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01 TYPE 1 (คิด 1 ช่อง 2 แผง) จำนวน 1,000 ช่อง</p> <p>3. เทคานทับหลังเขื่อน ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01TYPE 1 ยาว 1,350 เมตร</p> <p>4. เทพื้นดาดท้องคลอง ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01 TYPE 1 เนื้อที่ประมาณ 700 ตารางเมตร</p> <p>5. ขยายทางเดิน ค.ส.ล. จากเดิม (ด้านในคลอง) กว้าง 0.50 ม. ยาว 425 เมตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 54.73 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท</p> <p>:: 29/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 9	<p>1. ตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงขนาด <math>l 0.35 \times 0.35</math> ม. ยาว 9 ม. เสริม Dowel Bar จำนวน 1,024 ต้น</p> <p>2. แผงกันดิน ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01 TYPE 1 (คิด 1 ช่อง 2 แผง) จำนวน 1,000 ช่อง</p> <p>3. เทคานทับหลังเขื่อน ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01TYPE 1 ยาว 1,350 เมตร</p> <p>4. เทพื้นดาดท้องคลอง ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01 TYPE 1 เนื้อที่ประมาณ 700 ตารางเมตร</p> <p>5. ขยายทางเดิน ค.ส.ล. จากเดิม (ด้านในคลอง) กว้าง 0.50 ม. ยาว 425 เมตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 54.73 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท</p> <p>:: 30/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 10	<p>1. ตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงขนาด <math>l 0.35 \times 0.35</math> ม. ยาว 9 ม. เสริม Dowel Bar จำนวน 1,024 ต้น</p> <p>2. ตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง (ใช้กับงานพื้นดาดท้องคลอง ค.ส.ล.) ขนาด <math>l 0.30 \times 0.30</math> ม. 80 ต้น</p> <p>3. แผงกันดิน ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01 TYPE 1 (คิด 1 ช่อง 2 แผง) จำนวน 1,000 ช่อง</p> <p>4. เทคานทับหลังเขื่อน ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01TYPE 1 ยาว 1,350 เมตร</p> <p>5. เทพื้นดาดท้องคลอง ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01 TYPE 1 เนื้อที่ประมาณ 700 ตารางเมตร</p> <p>6. ขยายทางเดิน ค.ส.ล. จากเดิม (ด้านในคลอง) กว้าง 0.50 ม. ยาว 425 เมตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 64.66 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท</p> <p>:: 30/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 11	<p>1. ตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงขนาด <math>l 0.35 \times 0.35</math> ม. ยาว 9 ม. เสริม Dowel Bar จำนวน 1,024 ต้น</p> <p>2. แผงกันดิน ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01 TYPE 1 (คิด 1 ช่อง 2 แผง) จำนวน 1,000 ช่อง</p> <p>3. เทคานทับหลังเขื่อน ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01TYPE 1 ยาว 1,350 เมตร</p> <p>4. เทพื้นดาดท้องคลอง ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01 TYPE 1 เนื้อที่ประมาณ 700 ตารางเมตร</p> <p>5. ขยายทางเดิน ค.ส.ล. จากเดิม (ด้านในคลอง) กว้าง 0.50 ม. ยาว 425 เมตร / 30/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...</p> <p>1. ตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงขนาด <math>l 0.35 \times 0.35</math> ม. ยาว 9 ม. เสริม Dowel Bar จำนวน 1,024 ต้น</p> <p>2. ตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง (ใช้กับงานพื้นดาดท้องคลอง ค.ส.ล.) ขนาด <math>l 0.30 \times 0.30</math> ม. 80 ต้น</p> <p>3. แผงกันดิน ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01 TYPE 1 (คิด 1 ช่อง 2 แผง) จำนวน 1,000 ช่อง</p> <p>4. เทคานทับหลังเขื่อน ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01TYPE 1 ยาว 1,350 เมตร</p> <p>5. เทพื้นดาดท้องคลอง ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01 TYPE 1 เนื้อที่ประมาณ 700 ตารางเมตร</p> <p>6. ขยายทางเดิน ค.ส.ล. จากเดิม (ด้านในคลอง) กว้าง 0.50 ม. ยาว 425 เมตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 64.66 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท</p> <p>:: 31/8/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...</p>	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่ 12	<p>1. ตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงขนาด <math>l 0.35 \times 0.35</math> ม. ยาว 9 ม. เสริม Dowel Bar จำนวน 1,024 ต้น</p> <p>2. ตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง (ใช้กับงานพื้นดาดท้องคลอง ค.ส.ล.) ขนาด <math>l 0.30 \times 0.30</math> ม. 80 ต้น</p> <p>3. แผงกันดิน ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01 TYPE 1 (คิด 1 ช่อง 2 แผง) จำนวน 1,000 ช่อง</p> <p>4. เทคานทับหลังเขื่อน ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01TYPE 1 ยาว 1,350 เมตร</p> <p>:: 29/09/2563 :</p>		



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

5. เทพื้นลาดท้องคลอง ค.ส.ล. ตามแบบ KL-3-43-01 TYPE 1 เนื้อที่ประมาณ 700 ตารางเมตร

6. ขยายทางเดิน ค.ส.ล. จากเดิม (ด้านในคลอง) กว้าง 0.50 ม. ยาว 425 เมตร

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท

: ไม่เป็นไปตามแผน

: ไม่เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

