



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำลำรางสาธารณะ และถนนเวฬุวนาราม (สพน.)โครงการต่อเนื่องงบปี 59 (ก.2)

รหัสโครงการ... : 11000000-3948

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-09-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-10-31 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักการระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ / สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายเทวัญ อิงประเสริฐ 0815661151

ผู้ประสานงาน สยป : นายปวิศ ตักดีพัฒนพงศ์ (0899278909)

1.3 หลักการและเหตุผล

ถนนเวฬุวนารามเป็นถนนสายรองในพื้นที่เขตดอนเมือง มีความยาวประมาณ 1,850 เมตร

ซึ่งจะประสบปัญหาน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝนของทุกปี

สาเหตุจากท่อระบายน้ำในถนนเวฬุวนารามลำเลียงน้ำระบาย ลงสู่ลำรางสาธารณะได้ช้าและลำรางฯ

มีลักษณะตันตัน จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำภายในลำรางสาธารณะ คือ ลำรางสี่กั๊ก

ซึ่งระบายน้ำลงสู่คูน้ำกิม สาย 3 และคลองบางพูด 2 ซึ่งระบายน้ำ

ลงสู่คลองตาอูฐเป็นการช่วยให้การระบายน้ำได้สะดวกยิ่งขึ้นและสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้ไม่น้อยกว่า

100 มม./ชั่วโมง ซึ่งสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ชุมชนเขตดอนเมืองได้

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

ก่อสร้างระบบระบายน้ำลำรางสาธารณะ และถนนเวฬุวนาราม

1. แก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ชุมชนในเขตดอนเมืองบริเวณถนนเวฬุวนาราม ช่วงจากคลองตาอูฐ

ถึงคูน้ำกิมสาย 3 ครอบคลุมหมู่บ้านบูรพาวิลาห์ หมู่บ้านธัญนันท์ 2 หมู่บ้านเจริญสุข หมู่บ้านภัทรีดาเฟส

หมู่บ้านสวนทอง หมู่บ้านโชคไพศาล และหมู่บ้านเทพประทาน คิดเป็นพื้นที่ 3 ตารางกิโลเมตร

2. ช่วยให้การหมุนเวียนถ่ายเทน้ำในลำรางสี่กั๊กและคลองบางพูด 2 ผ่านลงคูน้ำกิมสาย 3 และ

คลองตาอูฐ ได้สะดวกยิ่งขึ้น

3. เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำลำรางสี่กั๊กและคลองบางพูด 2

เพื่อสามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้ไม่น้อยกว่า 100 มม./ชม. สอดคล้องกับนโยบายผู้บริหาร

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ก่อสร้างระบบระบายน้ำลำรางสาธารณะ และถนนเวฬุวนาราม

ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 65

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๔ - ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ : ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ความสามารถในการระบายน้ำจากถนนสายหลัก ที่มีปัญหาน้ำท่วมขังเนื่องจากฝนตก(ผลลัพท์) (กสน.)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 28/10/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ

งานระบบป้องกันดินพังชั่วคราวและระบบระบายน้ำ





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

| | | | |
|-----------------|--|----------------|---------------------|
| รายงานครั้งที่2 | งานขุดดิน□□□ ผูกเหล็ก, ประกอบแบบบ่อสูบน้ำคลองบางพูด 2 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 93.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท :: 28/11/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ 1.□สร้างบ่อสูบน้ำลำรางสีกัน ตอนคูนายกิมสาย 3 ขนาด 3 - 1.0 ลบ.ม./วินาที □□□□ □จำนวน 1 แห่ง□□□□ □1.1□จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 12.00 ม. จำนวน 40 ต้น□□□ □1.2□จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 11.50 ม. จำนวน 7 ต้น□□□ □1.3□จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 10.50 ม. จำนวน 7 ต้น□□□ □1.4□จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.26 x 0.26 x 12.00 ม. จำนวน 28 ต้น□□□ □1.6□งานขุดดิน จำนวน 425 ลบ.ม.□□□ □1.7□ทรายบรรจุกระสอบ จำนวน 56 ลบ.ม.□□□ □1.28□งานระบบป้องกันดินพัง (บางส่วน)□□□ 2.□สร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดตาดท้องคลอง) ยาวประมาณ 1,006 เมตร□□□□ □2.1□ตอกเสาเข็ม ค.อ.ร. ขนาด 0.35 x 0.40 x 12.50 ม. จำนวน 670 ต้น□□□ □2.2□ติดตั้งแผงกันดิน ค.ส.ล. (บน + ล่าง) จำนวน 668 ช่อง□□□ □2.3□งานคานทับหลังเขื่อน จำนวน 1,006 เมตร□□□ □2.4□งานตาดท้องคลอง จำนวน 4,500 ตร.ม.□□□ □2.5□ตอกเข็มตาดท้องคลอง ขนาด 0.26 x 0.25 x 8.00 เมตร จำนวน 546 ต้น□□□ □2.7□งานสร้างระบบป้องกันดินพังชั่วคราวและระบบระบายน้ำ จำนวน 4,084 ตร.ม.□□□ 3.□สร้างทางเดิน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 503 เมตร□□□□ □3.1□สร้างทางเดิน ค.ส.ล. จำนวน 503 เมตร□□□ 4.□งานติดตั้งแผงกันดินพิเศษพร้อมราวจับบันไดเหล็ก จำนวน 8 แห่ง□□□□ 5.□งานติดตั้งแผงกันดินพิเศษพร้อมราวจับบันได FRP จำนวน 8 แห่ง□□□□ 6.□สร้างราวเหล็กกันตก ยาวประมาณ 503 เมตร□□□□ □6.1□สร้างราวเหล็กกันตก จำนวน 306 เมตร□□□ คลองบางพูด 2 ถึงคลองตาดูฐ□□□□□ 7.□สร้างบ่อสูบน้ำ ขนาด 2.0 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง□□□□ □7.1□จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 10.50 ม. จำนวน 39 ต้น□□□ □7.2□จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 11.50 ม. จำนวน 6 ต้น□□□ □7.3□จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 12.00 ม. จำนวน 36 ต้น□□□ □7.5□งานขุดดิน จำนวน 445 ลบ.ม.□□□ □7.6□งานทรายบรรจุกระสอบ จำนวน 36 ลบ.ม.□□□ □7.26□งานระบบป้องกันดินพัง (บางส่วน) :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 93.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท :: 27/12/2562 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ งานระบบป้องกันดินพังชั่วคราวและระบบระบายน้ำ□□□ งานขุดดิน□□□ ผูกเหล็ก, ประกอบแบบบ่อสูบน้ำคลองบางพูด 2 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 93.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท :: 30/1/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ งานระบบป้องกันดินพังชั่วคราวและระบบระบายน้ำ□□□ งานขุดดิน□□□ ผูกเหล็ก, ประกอบแบบบ่อสูบน้ำคลองบางพูด 2 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 93.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท :: 25/2/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ | : เป็นไปตามแผน | : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่3 | | : เป็นไปตามแผน | : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่4 | | : เป็นไปตามแผน | : เป็นไปตามเป้าหมาย |
| รายงานครั้งที่5 | □ลำรางสีกันถึงคูนายกิมสาย 3□□□□ 1.□สร้างบ่อสูบน้ำลำรางสีกัน ตอนคูนายกิมสาย 3 ขนาด 3 - 1.0 ลบ.ม./วินาที □□□□ □จำนวน 1 แห่ง□□□□ □1.1□จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 12.00 ม. จำนวน 44 ต้น (แล้วเสร็จ)□□□ | : เป็นไปตามแผน | : เป็นไปตามเป้าหมาย |





**** แบบแสดงรายการความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- 1.2 จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 11.50 ม. จำนวน 7 ต้น (แล้วเสร็จ)
- 1.3 จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 10.50 ม. จำนวน 21 ต้น (แล้วเสร็จ)
- 1.4 จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.26 x 0.26 x 12.00 ม. จำนวน 48 ต้น (แล้วเสร็จ)
- 1.5 จัดหาและตอกเสาเข็มพืดเหล็ก SSP ขนาด 400 x 125 x 13 มม. X 60 กก./ม.
- ยาว 4.00 ม. จำนวน 30 แผ่น (แล้วเสร็จ)
- 1.6 งานขุดดิน จำนวน 840 ลบ.ม. (แล้วเสร็จ)
- 1.7 ทรายนรจุกระสอบ จำนวน 56 ลบ.ม. (แล้วเสร็จ)
- 1.8 งานโครงสร้างบ่อสูบน้ำ (แล้วเสร็จ)
- 1.9 งานจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 1.0 ลบ.ม./วินาที และท่อส่งน้ำ (Colum Pipe
- and Discharge Pipe) พร้อมตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 3 ชุด
- 1.10 งานจัดหาและติดตั้ง Overhead Crane พร้อมรอกไฟฟ้าและรางเครน (บางส่วน)
- 1.12 จัดหาและติดตั้งรางช่อง Groove (2 ชั้น : 1 ชุด) จำนวน 8 ชุด (แล้วเสร็จ)
- 1.18 จัดหาและติดตั้งประตูระบายน้ำ ขนาด 4.0 x 4.0 ม. พร้อมระบบขับเคลื่อนและ
- อุปกรณ์ควบคุม (บางส่วน)
- 1.19 จัดหาและติดตั้งบันไดเวียน จำนวน 1 ชุด (แล้วเสร็จ)
- 1.21 จัดหาและติดตั้งบันไดเหล็กหุ้ม FRP (บางส่วน)
- 1.22 งานอาคารที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง (แล้วเสร็จ)
- 1.23 จัดหาบดติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 500 KVA พร้อมบักเส้าพาดสาย
- จำนวน 1 ชุด (แล้วเสร็จ)
- 1.25 จัดหาและติดตั้ง Digital Soft Start (3 ชั้น : 1 ชุด) พร้อมตู้ควบคุม
- จำนวน 1 ชุด (แล้วเสร็จ)
- 1.27 จัดหาและติดตั้งสะพานเหล็กข้ามคลอง (บางส่วน)
- 1.28 งานระบบป้องกันดินพัง จำนวน 1 แห่ง (แล้วเสร็จ)
- 1.29 จัดหาและติดตั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด (แล้วเสร็จ)
-
-
-
- 2. สร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดตาดท้องคลอง) ยาวประมาณ 1,030 เมตร
- 2.1 ตอกเสาเข็ม ค.อ.ร. ขนาด I 0.35 x 0.40 x 12.50 ม. จำนวน 688 ต้น (แล้วเสร็จ)
- 2.2 ติดตั้งแผงกันดิน ค.ส.ล. (บน + ล่าง) จำนวน 682 ช่อง (แล้วเสร็จ)
- 2.3 งานคานทับหลังเขื่อน จำนวน 1,030 เมตร (แล้วเสร็จ)
- 2.4 งานดาดท้องคลอง จำนวน 4,500 ตร.ม.
- 2.5 ตอกเข็มตาดท้องคลอง ขนาด I 0.26 x 0.25 x 8.00 เมตร จำนวน 544 ต้น
- 2.7 งานสร้างระบบป้องกันดินพังชั่วคราวและระบบระบายน้ำ จำนวน 4,500 ตร.ม.
- 3. สร้างทางเดิน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 551 เมตร
- 3.1 สร้างทางเดิน ค.ส.ล. จำนวน 503 เมตร
- 4. งานติดตั้งแผงกันดินพิเศษพร้อมราวจับบันไดเหล็ก จำนวน 8 แห่ง (แล้วเสร็จ)
- 5. งานติดตั้งแผงกันดินพิเศษพร้อมราวจับบันได FRP จำนวน 8 แห่ง (แล้วเสร็จ)
- 6. สร้างราวเหล็กกันตก ยาวประมาณ 595 เมตร
- 6.1 สร้างราวเหล็กกันตก จำนวน 306 เมตร
- คลองบางพูด 2 ถึงคลองตาอูฐ
- 7. สร้างบ่อสูบน้ำ ขนาด 2.0 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- 7.1 จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 10.50 ม. จำนวน 39 ต้น
- 7.2 จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 11.50 ม. จำนวน 6 ต้น
- 7.3 จัดหาและตอกเสาเข็ม 0.35 x 0.35 x 12.00 ม. จำนวน 36 ต้น
- 7.4 จัดหาและตอกเสาเข็มพืดเหล็ก SSP ขนาด 400 x 125 x 13 มม. X
- 60 กก./ม. ยาว 4.00 ม. จำนวน 13 แผ่น (แล้วเสร็จ)
- 7.5 งานขุดดิน จำนวน 490 ลบ.ม. (แล้วเสร็จ)
- 7.6 งานทรายนรจุกระสอบ จำนวน 36 ลบ.ม. (แล้วเสร็จ)
- 7.7 งานโครงสร้างบ่อสูบน้ำ จำนวน 1 แห่ง (แล้วเสร็จ)
- 7.8 งานจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 1.0 ลบ.ม./วินาที และท่อส่งน้ำ (Column Pipe



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- and Discharge Pipe) พร้อมตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
- จำนวน 2 ชุด (แล้วเสร็จ)
- 7.11 จัดหาและติดตั้งประตูระบายน้ำขนาด 2.00 x 3.00 ม. และอุปกรณ์ควบคุม (บางส่วน)
- 7.12 จัดหาและติดตั้งรางช่อง Groove (2 ชั้น : 1 ชุด) จำนวน 2 ชุด (แล้วเสร็จ)
- 7.19 จัดหาและติดตั้งบันไดเหล็กหุ้ม FRP (บางส่วน)
- 7.20 จัดหาและติดตั้งอาคารบ้านพักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง (แล้วเสร็จ)
- 7.21 จัดหาและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 400 KVA พร้อมบักเส้าพาดสาย
- จำนวน 1 ชุด (แล้วเสร็จ)
- 7.25 สร้าง Flap Gate ขนาด f 0.60 ม. จำนวน 1 แห่ง (แล้วเสร็จ)
- 7.26 งานระบบป้องกันดินพัง จำนวน 1 แห่ง (แล้วเสร็จ)
- 7.27 จัดหาและติดตั้งเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด (แล้วเสร็จ)
-
-
-
- 8 สร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดคานทอ้งคลอง) ยาวประมาณ 367 เมตร
- 8.1 ตอกเสาเข็ม ค.อ.ร. ขนาด l 0.35 x 0.40 x 12.50 ม. จำนวน 239 ต้น (แล้วเสร็จ)
- 8.2 ติดตั้งแผงกันดิน ค.ส.ล. (บน + ล่าง) จำนวน 235 ช่อง (แล้วเสร็จ)
- 8.3 งานคานทับหลังเขื่อน จำนวน 367 เมตร (แล้วเสร็จ)
- 8.4 งานคานทอ้งคลอง จำนวน 822 ตร.ม. (แล้วเสร็จ)
- 8.5 ตอกเสาเข็มหกเหลี่ยมกลาง ขนาด 0.15 x 1.50 ม. จำนวน 5 ต้น (แล้วเสร็จ)
- 8.6 งานสร้างระบบป้องกันดินพังชั่วคราวและระบบระบายน้ำ จำนวน 822 ตร.ม. (แล้วเสร็จ)
- 9 สร้างทางเดิน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 182 เมตร
- 9.1 สร้างทางเดิน ค.ส.ล. จำนวน 182 เมตร (แล้วเสร็จ)
- 10 งานติดตั้งแผงกันดินพิเศษพร้อมราวจับบันไดเหล็ก จำนวน 6 แห่ง
- 10.1 ติดตั้งแผงกันดินพิเศษพร้อมราวจับบันไดเหล็ก จำนวน 6 แห่ง (แล้วเสร็จ)
- 11 งานติดตั้งแผงกันดินพิเศษพร้อมราวจับบันได FRP จำนวน 6 แห่ง
- 11.1 ติดตั้งแผงกันดินพิเศษพร้อมราวจับบันได FRP จำนวน 6 แห่ง (แล้วเสร็จ)
- 12 สร้างราวเหล็กกันตก ยาวประมาณ 367 เมตร
- 12.1 สร้างราวเหล็กกันตก จำนวน 252 เมตร
- 13 สร้างพื้นคานทอ้งคลองใต้สะพานเดิม จำนวน 1 แห่ง
- 13.1 สร้างพื้นคานทอ้งคลองใต้สะพานเดิม จำนวน 1 แห่ง (แล้วเสร็จ)

รายงานครั้งที่6 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 93.35 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 27/3/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ
 งานระบบป้องกันดินพังชั่วคราวและระบบระบายน้ำ
 งานชุดดิน
 ผูกเหล็ก, ประกอบแบบบ่อสูบน้ำคลองบางพุด 2

รายงานครั้งที่7 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 93.35 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 30/4/2563 : ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงานโครงการ
 งานก่อสร้างแล้วเสร็จ
 ผู้รับจ้างส่งงานงวดที่ 5 (งวดสุดท้าย) เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2563
 คณะกรรมการตรวจรับงานตรวจรับงานเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2563
 ขณะนี้ อยู่ระหว่างขออนุมัติตั้งค่าปรับ

รายงานครั้งที่8 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.99 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 2020-5-29 : อยู่ระหว่างขออนุมัติตั้งค่าปรับ

รายงานครั้งที่9 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.99 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 13/8/2563 : อยู่ระหว่างขออนุมัติตั้งค่าปรับ

รายงานครั้งที่10 :: 26/8/2563 :
 - ผู้รับจ้างส่งงานงวดที่ 5 (งวดสุดท้าย) เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2563 คณะกรรมการตรวจรับงาน
 ตรวจรับงานเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2563
 อยู่ระหว่างขออนุมัติตั้งค่าปรับ





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.99 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่ 11 :: 25/9/2563 : : เป็นไปตามเป้าหมาย
- ผู้รับจ้างส่งงานงวดที่ 5 (งวดสุดท้าย) เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2563 คณะกรรมการตรวจรับงานเมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2563
- อยู่ระหว่างขออนุมัติตั้งค่าปรับ
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 99.99 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

