

สำนักงานเขตบางเขน

งบประมาณรายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด โดยสังเขป

ก) งบประมาณจำแนกตามประเภทงบประมาณ

| ประเภทงบประมาณ | (บาท) | | |
|--|--------------------|-----------------|--------------------|
| | เงินงบประมาณ | เงินนอกงบประมาณ | รวม |
| งบประมาณตามโครงสร้างงาน | 228,281,000 | | 228,281,000 |
| งบประมาณเพื่อสนับสนุนช่วยเหลือ (Grant) | - | | - |
| งบประมาณเพื่อการชำระหนี้ | - | | - |
| งบประมาณเพื่อขอใช้เงินยืมเงินสะสม | - | | - |
| รวมงบประมาณทั้งสิ้น | 228,281,000 | - | 228,281,000 |

ข) งบประมาณตามโครงสร้างงาน

| งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน | 228,281,000 | | บาท |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| งบประมาณภารกิจตามแผนยุทธศาสตร์ | - | | บาท |
| งบประมาณตามแผนยุทธศาสตร์ | | - | บาท |
| งบประมาณตามแผนยุทธศาสตร์บูรณาการ | | - | บาท |
| | | | (บาท) |
| งาน/โครงการ | เงินงบประมาณ | เงินนอกงบประมาณ | รวม |
| การจัดบริการของสำนักงานเขต | | | |
| งานบำรุงรักษาซ่อมแซม | 203,495,000 | | 203,495,000 |
| งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาหน้าท่วม | 24,786,000 | | 24,786,000 |
| รวมงบประมาณตามโครงสร้างงาน | 228,281,000 | - | 228,281,000 |

ค) งบประมาณเพื่อสนับสนุนช่วยเหลือ (Grant)

| รายการ | (บาท) | | |
|--|--------------|-----------------|-----|
| | เงินงบประมาณ | เงินนอกงบประมาณ | รวม |
| รวมงบประมาณเพื่อสนับสนุนช่วยเหลือ (Grant) | | | |

ง) งบประมาณเพื่อการชำระหนี้

| รายการ | (บาท) | | |
|------------------------------------|--------------|-----------------|-----|
| | เงินงบประมาณ | เงินนอกงบประมาณ | รวม |
| รวมงบประมาณเพื่อการชำระหนี้ | | | |

จ) งบประมาณเพื่อขอใช้เงินยืมเงินสะสม

| รายการ | (บาท) | | |
|---|--------------|-----------------|-----|
| | เงินงบประมาณ | เงินนอกงบประมาณ | รวม |
| รวมงบประมาณเพื่อขอใช้เงินยืมเงินสะสม | | | |

ฉ) งบประมาณจำแนกตามประเภทงบรายจ่าย

| | | | | | | | | (บาท) |
|---------------------|------------------------------|-----------------|-----------------------------|----------------|--|-------------|-------------|-------------|
| ประเภทงบ รายจ่าย | เงินเดือนและ ค่าจ้างประจำ | ค่าจ้างชั่วคราว | ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ | ค่าสาธารณูปโภค | ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง | เงินอุดหนุน | รายจ่ายอื่น | รวม |
| งบบุคลากร | | | | | | | | - |
| งบดำเนินงาน | | | | | | | | - |
| งบลงทุน | | | | | 228,281,000 | | | 228,281,000 |
| งบเงินอุดหนุน | | | | | | | | - |
| งบรายจ่ายอื่น | | | | | | | | - |
| รวมงบประมาณ | - | - | - | - | 228,281,000 | - | - | 228,281,000 |

สำนักงานเขตบางเขน

งบประมาณรายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด 228,281,000 บาท

การจัดบริการของสำนักงานเขต

งานบำรุงรักษาซ่อมแซม – รหัส 1300014

วัตถุประสงค์ : "เพื่อดูแลซ่อมแซม บำรุงรักษาทางเท้าและพื้นผิวถนนสายรองให้อยู่ในสภาพที่ดี เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้สัญจรได้อย่างสะดวก ปลอดภัย
ดูแลซ่อมแซมบำรุงรักษาป้ายชื่อถนน ซอยและคลองให้อยู่ในสภาพที่ดี ใช้การได้"

กิจกรรมหลัก : ปรับปรุงผิวจราจรและไหล่ทาง, สร้างท่อระบายน้ำ, บ่อพักท่อระบายน้ำ, ซ่อมแซมทางเท้าและป้าย, บำรุงรักษาซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ,
บำรุงรักษา/บริการเครื่องจักรกล

| เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด | งบประมาณ/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด | |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------|
| | หน่วยนับ | ปี 2566 |
| ซ่อมแซมผิวจราจร ทางเท้า | ครั้ง | 15 |
| รวมทั้งสิ้น | บาท | 203,495,000 |
| เงินงบประมาณ | บาท | 203,495,000 |
| เงินนอกงบประมาณ | บาท | - |

งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม – รหัส 1300015

วัตถุประสงค์ : “เพื่อให้บ้านเรือน น้ำป่ลยทิ้งจากบ้านเรือน อาคาร และน้ำป่ลยทิ้งจากแหล่งอื่น ๆ ได้รับการจัดการอย่างเป็นระบบ มีประสิทธิภาพ และบรรเทาความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วม ไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชน สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศของเมือง โดยจัดให้มีการระบายน้ำจากแหล่งกำเนิดไปสู่โรงบำบัดหรือสู่แหล่งน้ำผิวดินผ่านระบบท่อระบายน้ำ ระบบรวบรวมน้ำเสีย คลอง บึงรับน้ำ ระบบบังคับน้ำ อุโมงค์ระบายน้ำ ระบบบ่อสูบน้ำ ป้องกันน้ำท่วมและบำรุงรักษาระบบท่อระบายน้ำ”

กิจกรรมหลัก : ซ่อมแซม เปลี่ยนฝาท่อระบายน้ำ, ทำความสะอาดและขุดลอกท่อระบายน้ำ, ทำความสะอาดและขุดลอกคลอง ก่อสร้างเขื่อน, สูบระบายน้ำ

| เป้าหมายปฏิบัติงาน/ ตัวชี้วัด | งบประมาณ/ค่าเป้าหมายของตัวชี้วัด | |
|-------------------------------|----------------------------------|------------|
| | หน่วยนับ | ปี 2566 |
| ขุดลอกคลอง | ลบ.ม. | 101,074 |
| รวมทั้งสิ้น | บาท | 24,786,000 |
| เงินงบประมาณ | บาท | 24,786,000 |
| เงินนอกงบประมาณ | บาท | - |

สำนักงานเขตบางเขน

| | | |
|---|-------------|-----|
| งบประมาณตามโครงสร้างงาน | 228,281,000 | บาท |
| รายละเอียดงบประมาณจำแนกตามประเภทงบรายจ่าย | | |
| การจัดบริการของสำนักงานเขต | | |
| งานบำรุงรักษาซ่อมแซม | 203,495,000 | บาท |
| งบลงทุน | 203,495,000 | บาท |
| ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง | 203,495,000 | บาท |
| ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง | 203,495,000 | บาท |
| 05313-1 (1) ปรับปรุงซอยรามอินทรา 39 | | |
| จากถนนรามอินทรา ถึงสุดระยะที่กำหนด | 40,401,000 | บาท |
| - สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. | | |
| ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ | | |
| มทก.-05 สองฝั่ง ยาวประมาณ 2,308 ม. | | |
| - สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่า | | |
| ศูนย์กลาง 1.00 ม. ตามแบบ มทก.-05 สองฝั่ง | | |
| ยาวประมาณ 37 ม. | | |
| - สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่า | | |
| ศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มทก.-05 | | |
| พร้อมฝาบ่อพักรางวีแบบที่ 1 จำนวน 163 บ่อ | | |
| - สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่า | | |
| ศูนย์กลาง 1.00 ม. ตามแบบ มทก.-05 | | |
| พร้อมฝาบ่อพักกลม จำนวน 4 บ่อ | | |
| - สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกพร้อมบดอัดแน่น | | |
| หนาเฉลี่ย 0.20 ม. ตามแบบ มทก.-02 | | |
| เนื้อที่ประมาณ 8,625 ตร.ม. | | |
| - สร้างผิวทาง ค.ส.ล.หนา 0.20 ม. | | |
| กว้างประมาณ 7 ม. หรือตามสภาพ | | |
| ตามแบบ มทก.-01 เนื้อที่ประมาณ 8,625 ตร.ม. | | |
| - สร้างรางวี ค.ส.ล.หนา 0.20 ม. | | |
| ตามแบบ มทก.-01 พร้อมพื้นฐานหินคลุก | | |
| บดอัดแน่นหนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ | | |
| มทก.-01 ยาวประมาณ 2,268 ม. | | |

- สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หน้า 0.10 ม.
พร้อมพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น
หนาเฉลี่ย 0.25 ม. เนื้อที่ประมาณ 1,215 ตร.ม.
- สร้างบ่อพักพร้อมประตู ท่อขนาดเส้นผ่า
ศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบเลขที่ บพ.80/49
จำนวน 4 บ่อ
- สร้างบ่อพักพร้อมประตู ท่อขนาดเส้นผ่า
ศูนย์กลาง 1.00 ม. ตามแบบเลขที่
บพ.100/49 จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้าง BOX CULVERT ตามแบบ
ชบช. 53/2565 จำนวน 1 แห่ง

| | | | |
|---------|---|-----------|-----|
| 05313-2 | (2) ก่อสร้างบ่อสูบน้ำพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ท้ายซอยรามอินทรา 21 | 8,576,000 | บาท |
| | <ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 แห่ง - งานทุบรื้อถนนเดิม 1 แห่ง - งานฐานราก 1 แห่ง - งานผนัง คาน และฝาบ่อสูบน้ำ 1 บ่อ - งานท่อส่งน้ำและ FLAP VALVE 1 แห่ง - งานตู้ไฟฟ้าและระบบสายไฟฟ้า 1 แห่ง - จัดหาและติดตั้งชุดควบคุมเครื่อง สูบน้ำระยะไกล (ระบบ SCADA) 1 แห่ง - จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ SUBMERSIBLE SEWAGE PUMP ขนาด 0.10 ลบ.ม. 2 ชุด - ก่อสร้างบ่อทิ้งน้ำ 2 บ่อ - จัดหาและติดตั้ง FLAP GATE ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. จำนวน 1 แห่ง - สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่า ศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มนท.-05 สองฝั่ง ยาวประมาณ 20 ม. | | |

- ซ่อมแซมถนน ค.ส.ล. หน้า 0.20 ม.
ตามแบบ มทก.-01 เนื้อที่ประมาณ 80 ตร.ม.
- สร้างรางระบายน้ำยาวประมาณ 20 ม.

05313-3 (3) ปรับปรุงซอยรามอินทรา 19

จากถนนรามอินทรา ถึงบ้านเลขที่ 55/1

10,639,000 บาท

- ขุดรื้อไหล่ทางดินเดิมพร้อมบดอัดแน่น
เนื้อที่ประมาณ 1,420 ตร.ม.
- เสริมขอบบ่อพักท่อระบายน้ำ ตามแบบ
ขบข.60/2566 ฝาเหล็กกลม ตามแบบ
มทก.-05 จำนวน 112 บ่อ
- สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกพร้อมบดอัดแน่น
หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มทก.-02
เนื้อที่ประมาณ 4,620 ตร.ม.
- สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หน้า 0.10 ม.
กว้างประมาณ 6 ม. หรือตามสภาพ ตามแบบ
มทก.-04 เนื้อที่ประมาณ 4,620 ตร.ม.
- สร้างรางวี ค.ส.ล.หน้า 0.20 ม. ตามแบบ
มทก.-01 พร้อมพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น
หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มทก.-01
ยาวประมาณ 1,540 ม.
- สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หน้า 0.10 ม.
พร้อมพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย
0.20 ม. เนื้อที่ประมาณ 771 ตร.ม.

05313-4 (4) ปรับปรุงซอยรามอินทรา 21 แยก 1

2,293,000 บาท

- สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม.
ตามแบบ มทก.-05 ยาวประมาณ 88 ม.
- สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม.
ตามแบบ มทก.-05 พร้อมบ่อพักฝารางวี
แบบที่ 1 จำนวน 7 บ่อ

- สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. พร้อมบ่อพักตามแบบ มนทก.-01 และฝารางวีแบบที่ 1 จำนวน 7 แห่ง
- สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกพร้อมบดอัดแน่นหนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มทก.-02 เนื้อที่ประมาณ 384 ตร.ม.
- สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.20 ม. กว้างประมาณ 4 ม. หรือตามสภาพ ตามแบบ มทก.-01 เนื้อที่ประมาณ 384 ตร.ม.
- สร้างรางวี ค.ส.ล. หนา 0.20 ม. ตามแบบ มนทก.-01 พร้อมพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มทก.-01 ยาวประมาณ 190 ม.
- สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. พร้อมพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.25 ม. เนื้อที่ประมาณ 96 ตร.ม.
- สร้างบ่อพักพร้อมประตู ท่อขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ เลขที่ บพ.80/49 จำนวน 1 บ่อ

05313-5 (5) ปรับปรุงขอยรามอินทรา 65 จากบ้านเลขที่ 1

ถึงระยะที่กำหนด

15,245,000 บาท

- เสริมขอบบ่อพักท่อระบายน้ำ ตามแบบ ขบข.62/2566 ฝาเหล็กกลม ตามแบบ มนทก.-05 จำนวน 164 บ่อ
- สร้างผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 0.10 ม. กว้างประมาณ 4-8 ม. หรือตามสภาพ ตามแบบ มทก.-04 เนื้อที่ประมาณ 8,398 ตร.ม.
- สร้างรางวี ค.ส.ล. หนา 0.20 ม. ตามแบบ มนทก.-01 พร้อมพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มทก.-01 ยาวประมาณ 2,380 ม.

- สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หน้า 0.10 ม.
พร้อมพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หน้าเฉลี่ย
0.20 ม. เนื้อที่ประมาณ 1,195 ตร.ม.

| | | | |
|---------|---|------------|-----|
| 05313-6 | <p>(6) ปรับปรุงซอยสุขาภิบาล 5 ซอย 5 แยก 22-1</p> <ul style="list-style-type: none"> - สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มนท.-05 ยาวประมาณ 365 ม. - สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.00 ม. ตามแบบ มนท.-05 สองฝั่ง ยาวประมาณ 306 ม. - สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มนท.-05 พร้อมฝาบ่อพักรางวี แบบที่ 1 จำนวน 23 บ่อ - สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.00 ม. ตามแบบ มนท.-05 พร้อมฝาบ่อพักกลม ตามแบบ มนท.-05 จำนวน 22 บ่อ - สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. พร้อมบ่อพัก ตามแบบ มนท.-01 และฝารางวีแบบที่ 1 จำนวน 45 แห่ง - สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกพร้อมบดอัดแน่น หน้าเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มทท.-02 เนื้อที่ประมาณ 3,990 ตร.ม. - สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หน้า 0.20 ม. กว้างประมาณ 4-6 ม. หรือตามสภาพ ตามแบบ มทท.-01 เนื้อที่ประมาณ 3,990 ตร.ม. - สร้างรางวี ค.ส.ล. หน้า 0.20 ม. ตามแบบ มนท.-01 พร้อมพื้นฐานหินคลุก บดอัดแน่น หน้าเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มทท.-01 ยาวประมาณ 1,467 ม. | 17,472,000 | บาท |
|---------|---|------------|-----|

- สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หน้า 0.10 ม.
พร้อมพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น
หนาเฉลี่ย 0.25 ม. เนื้อที่ประมาณ 720 ตร.ม.

05313-7 (7) ปรับปรุงซอยสุขาภิบาล 5 ซอย 5 แยก 20

และซอยเชื่อมแยก 18 และแยก 22

15,579,000 บาท

- สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม.
ตามแบบ มนท.-05 ยาวประมาณ 724 ม.
- สร้างบ่อบำบัดท่อระบายน้ำ
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม.
ตามแบบ มนท.-05 พร้อมฝาบ่อบำบัดรางวี
แบบที่ 1 จำนวน 88 บ่อ
- สร้างท่อลอด ค.ส.ล.
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม.
พร้อมบ่อบำบัดตามแบบ มนท.-01 และฝารางวี
แบบที่ 1 จำนวน 18 แห่ง
- สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกพร้อมบดอัดแน่น
หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มทท.-02
เนื้อที่ประมาณ 2,500 ตร.ม.
- สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หน้า 0.20 ม.
กว้างประมาณ 4 ม. หรือตามสภาพ
ตามแบบ มทท.-01 เนื้อที่ประมาณ 2,500 ตร.ม.
- สร้างรางวี ค.ส.ล. หน้า 0.20 ม.
ตามแบบ มนท.-01 พร้อมพื้นฐานหินคลุก
บดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ
มทท.-01 ยาวประมาณ 1,240 ม.
- สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หน้า 0.10 ม.
พร้อมพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น
หนาเฉลี่ย 0.25 ม. เนื้อที่ประมาณ 620 ตร.ม.

| | | | |
|---------|---|------------|-----|
| 05313-8 | (8) ปรับปรุงถนนภายในเคหะชุมชนรามอินทรา | 42,751,000 | บาท |
| | - สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มนทก.-05 ยาวประมาณ 1,149 ม. | | |
| | - สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.00 ม. ตามแบบ มนทก.-05 ยาวประมาณ 166 ม. | | |
| | - สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 ม. ตามแบบ มนทก.-05 ยาวประมาณ 357 ม. | | |
| | - สร้างบ่อกักท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มนทก.-05 พร้อมฝาบ่อกักรางวี แบบที่ 1 จำนวน 23 บ่อ | | |
| | - สร้างบ่อกักท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.00 ม. ตามแบบ มนทก.-05 พร้อมฝาบ่อกักรางวี แบบที่ 1 จำนวน 22 บ่อ | | |
| | - สร้างบ่อกักท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 ม. ตามแบบ มนทก.-05 พร้อมฝาบ่อกักรางวี แบบที่ 1 จำนวน 26 บ่อ | | |
| | - สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. พร้อมบ่อกัก ตามแบบ มนทก.-01 และฝารางวีแบบที่ 1 จำนวน 120 แห่ง | | |
| | - สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุก พร้อมมด อัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มทก.-02 เนื้อที่ประมาณ 13,018 ตร.ม. | | |
| | - สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.20 ม. กว้างประมาณ 6-10 ม. หรือตามสภาพ ตามแบบ มทก.-01 เนื้อที่ประมาณ 13,018 ตร.ม. | | |

- สร้างรางวี ค.ส.ล. หน้า 0.20 ม.
ตามแบบ มนทก.-01 พร้อมพื้นฐานหินคลุก
บดอัดแน่น หน้าเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ
มทก.-01 ยาวประมาณ 3,524 ม.
- สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หน้า 0.10 ม.
พร้อมพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น
หน้าเฉลี่ย 0.25 ม. เนื้อที่ประมาณ 1,792 ตร.ม.

05313-9 (9) ปรับปรุงซอยสุขาภิบาล 5 ซอย 5 แยก 4 5,993,000 บาท

- สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม.
ตามแบบ มนทก.-05 ยาวประมาณ 256 ม.
- สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม.
ตามแบบ มนทก.-05 พร้อมฝาบ่อพักรางวี
แบบที่ 1 จำนวน 19 บ่อ
- สร้างท่อลอด ค.ส.ล.
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม.
พร้อมบ่อพักตามแบบ มนทก.-01 และฝารางวี
แบบที่ 1 จำนวน 19 แห่ง
- สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกพร้อมบดอัดแน่น
หน้าเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มทก.-02
เนื้อที่ประมาณ 1,100 ตร.ม.
- สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หน้า 0.20 ม.
กว้างประมาณ 4 ม. หรือตามสภาพ
ตามแบบ มทก.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,100 ตร.ม.
- สร้างรางวี ค.ส.ล. หน้า 0.20 ม.
ตามแบบ มนทก.-01 พร้อมพื้นฐานหินคลุก
บดอัดแน่น หน้าเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ
มทก.-01 ยาวประมาณ 512 ม.
- สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หน้า 0.10 ม.
พร้อมพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น
หน้าเฉลี่ย 0.25 ม. เนื้อที่ประมาณ 264 ตร.ม.

05313-10 (10) ปรับปรุงซอยรามอินทรา 5 แยก 3

(หมู่บ้านเอียรสวน แยก 1 ช่วงปลาย)

11,000,000 บาท

- สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ
มนก.-05 ยาวประมาณ 330 ม.
- สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่า
ศูนย์กลาง 1.00 ม. ตามแบบ มนก.-05 สองฝั่ง
ยาวประมาณ 97 ม.
- สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่า
ศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มนก.-05
พร้อมฝาบ่อพักรางวีแบบที่ 1 จำนวน 23 บ่อ
- สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่า
ศูนย์กลาง 1.00 ม. ตามแบบ มนก.-05
พร้อมฝาบ่อพักรางวีแบบที่ 1 จำนวน 7 บ่อ
- สร้างท่อลอด ค.ส.ล.
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม.
พร้อมบ่อพักตามแบบ มนก.-01 และฝารางวี
แบบที่ 1 จำนวน 30 แห่ง
- สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกพร้อมบดอัดแน่น
หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มทก.-02
เนื้อที่ประมาณ 2,310 ตร.ม.
- สร้างผิวทาง ค.ส.ล.หนา 0.20 ม.
กว้างประมาณ 6-8 ม. หรือตามสภาพ
ตามแบบ มทก.-01 เนื้อที่ประมาณ 2,310 ตร.ม.
- สร้างรางวี ค.ส.ล.หนา 0.20 ม.
ตามแบบ มนก.-01 พร้อมพื้นฐานหินคลุก
บดอัดแน่นหนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ
มทก.-01 ยาวประมาณ 674 ม.
- สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม.
พร้อมพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น
หนาเฉลี่ย 0.25 ม. เนื้อที่ประมาณ 337 ตร.ม.
- ก่อสร้าง BOX CULVERT ตามแบบ
ขบช. 21/2566 จำนวน 1 แห่ง

| | | | |
|----------|---|------------|-----|
| 05313-11 | (11) ปรับปรุงซอยคุณพ่อลบ นาคอุไร | 6,814,000 | บาท |
| | - สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มนท.-05 ยาวประมาณ 254 ม. | | |
| | - สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มนท.-05 พร้อมฝาบ่อพักรางวี แบบที่ 1 จำนวน 20 บ่อ | | |
| | - สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม. พร้อมบ่อพักตามแบบ มนท.-01 และฝารางวี แบบที่ 1 จำนวน 20 แห่ง | | |
| | - สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกพร้อมบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มทท.-02 เนื้อที่ประมาณ 1,490 ตร.ม. | | |
| | - สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.20 ม. กว้างประมาณ 4 ม. หรือตามสภาพ ตามแบบ มทท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,490 ตร.ม. | | |
| | - สร้างรางวี ค.ส.ล. หนา 0.20 ม. ตามแบบ มนท.-01 พร้อมพื้นฐานหินคลุก บดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ มทท.-01 ยาวประมาณ 508 ม. | | |
| | - สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม. พร้อมพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.25 ม. เนื้อที่ประมาณ 274 ตร.ม. | | |
| | - สร้างบ่อพักพร้อมประตู ท่อขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ เลขที่ บพ.80/49 จำนวน 1 บ่อ | | |
| 05313-12 | (12) ปรับปรุงซอยสุขาภิบาล 5 ซอย 23 | 11,264,000 | บาท |
| | - สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ตามแบบ มนท.-05 ยาวประมาณ 232 ม. | | |

- สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.00 ม.
ตามแบบ มนท.-05 ยาวประมาณ 232 ม.
- สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม.
ตามแบบ มนท.-05 พร้อมฝาบ่อพักรางวี
แบบที่ 1 จำนวน 17 บ่อ
- สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.00 ม.
ตามแบบ มนท.-05 พร้อมฝาบ่อพักรางวี
แบบที่ 1 จำนวน 17 บ่อ
- สร้างท่อลอด ค.ส.ล.
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม.
พร้อมบ่อพักตามแบบ มนท.-01
และฝารางวี แบบที่ 1 จำนวน 34 แห่ง
- สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น
หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มทก.-02
เนื้อที่ประมาณ 1,975 ตร.ม.
- สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.20 ม.
กว้างประมาณ 4 ม. หรือตามสภาพ
ตามแบบ มทก.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,975 ตร.ม.
- สร้างรางวี ค.ส.ล. หนา 0.20 ม.
ตามแบบ มนท.-01 พร้อมพื้นฐานหินคลุก
บดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ
มทก.-01 ยาวประมาณ 950 ม.
- สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม.
พร้อมพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น
หนาเฉลี่ย 0.25 ม. เนื้อที่ประมาณ 485 ตร.ม.

05313-13 (13) ปรับปรุงซอยเทพริช 46

6,928,000 บาท

- สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม.
ตามแบบ มนท.-05 ยาวประมาณ 252 ม.

- สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม.
ตามแบบ มนท.-05 พร้อมฝาบ่อพักรางวี
แบบที่ 1 จำนวน 18 บ่อ
- สร้างท่อลอด ค.ส.ล.
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม.
พร้อมบ่อพักตามแบบ มนท.-01 และฝารางวี
แบบที่ 1 จำนวน 18 แห่ง
- สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น
หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มทท.-02
เนื้อที่ประมาณ 1,820 ตร.ม.
- สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.20 ม.
กว้างประมาณ 4 ม. หรือตามสภาพ
ตามแบบ มทท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,820 ตร.ม.
- สร้างรางวี ค.ส.ล. หนา 0.20 ม.
ตามแบบ มนท.-01 พร้อมพื้นฐานหินคลุก
บดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ
มทท.-01 ยาวประมาณ 486 ม.
- สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม.
พร้อมพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น
หนาเฉลี่ย 0.25 ม. เนื้อที่ประมาณ 267 ตร.ม.

05313-14 (14) ปรับปรุงซอยรามอินทรา 5 แยก 27

2,544,000 บาท

- งานขุดลอกผิวทางแอสฟัลต์เดิม
หนาประมาณ 0.15 ม. เนื้อที่ประมาณ 600 ตร.ม.
- สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม.
ตามแบบ มนท.-05 ยาวประมาณ 85 ม.
- สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม.
ตามแบบ มนท.-05 พร้อมฝาบ่อพักรางวี
แบบที่ 1 จำนวน 6 บ่อ

- สร้างท่อลอด ค.ส.ล.
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม.
พร้อมบ่อพักตามแบบ มนก.-01 และฝารางวี
แบบที่ 1 จำนวน 6 แห่ง
- สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น
หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มทก.-02
เนื้อที่ประมาณ 705 ตร.ม.
- สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.20 ม.
กว้างประมาณ 8 ม. หรือตามสภาพ
ตามแบบ มทก.-01 เนื้อที่ประมาณ 705 ตร.ม.
- สร้างรางวี ค.ส.ล. หนา 0.20 ม.
ตามแบบ มนก.-01 พร้อมพื้นฐานหินคลุก
บดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ
มทก.-01 ยาวประมาณ 162 ม.
- สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หนา 0.10 ม.
พร้อมพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น
หนาเฉลี่ย 0.25 ม. เนื้อที่ประมาณ 85 ตร.ม.

05313-19 (15) ปรับปรุงซอยสุขาภิบาล 5 ซอย 12 5,996,000 บาท

- สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม.
ตามแบบ มนก.-05 ยาวประมาณ 273 ม.
- สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม.
ตามแบบ มนก.-05 พร้อมฝาบ่อพักรางวี
แบบที่ 1 จำนวน 21 บ่อ
- สร้างท่อลอด ค.ส.ล.
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม.
พร้อมบ่อพักตามแบบ มนก.-01 และฝารางวี
แบบที่ 1 จำนวน 21 แห่ง
- สร้างชั้นพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น
หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ตามแบบ มทก.-02
เนื้อที่ประมาณ 1,011 ตร.ม.

- สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หน้า 0.20 ม.
กว้างประมาณ 3-5 ม. หรือตามสภาพ
ตามแบบ มทก.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,011 ตร.ม.
- สร้างรางวี ค.ส.ล. หน้า 0.20 ม.
ตามแบบ มนท.-01 พร้อมพื้นฐานหินคลุก
บดอัดแน่น หน้าเฉลี่ย 0.10 ม. ตามแบบ
มทก.-01 ยาวประมาณ 548 ม.
- สร้างไหล่ทาง ค.ส.ล. หน้า 0.10 ม.
พร้อมพื้นฐานหินคลุกบดอัดแน่น
หน้าเฉลี่ย 0.25 ม. เนื้อที่ประมาณ 285 ตร.ม.

| | | | |
|-----------------------------------|---|------------|-----|
| งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม | | 24,786,000 | บาท |
| งบลงทุน | | 24,786,000 | บาท |
| ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง | | 24,786,000 | บาท |
| ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง | | 24,786,000 | บาท |
| 05314-1 | (1) ขุดลอกลำรางแยกคลองลำไผ่ | 182,000 | บาท |
| | - ขุดลอกลำรางกว้างประมาณ 5 ม. หรือตามสภาพ ยาวประมาณ 180 ม. ลึกจากระดับท้องคลองเดิม ถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 1.20 ม. ระดับขุดลอก - 1 ม. รทก. ปริมาณดินประมาณ 750 ลบ.ม. | | |
| 05314-2 | (2) ขุดลอกลำรางแยกคลองแพรเขียว (ข้างโรงงานทอซีซีเอ็ม) | 670,000 | บาท |
| | - ขุดลอกลำรางกว้างประมาณ 5 ม. หรือตามสภาพ ยาวประมาณ 900 ม. ลึกจากระดับท้องคลองเดิม ถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 1.20 ม. ระดับขุดลอก - 1 ม. รทก. ปริมาณดินประมาณ 2,700 ลบ.ม. | | |
| 05314-3 | (3) ขุดลอกลำรางหมู่บ้านเพชรสยาม | 344,000 | บาท |
| | - ขุดลอกลำรางกว้างประมาณ 6-10 ม. หรือตามสภาพ ยาวประมาณ 178 ม. ลึกจากระดับท้องคลองเดิม ถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 1.20 ม. ระดับขุดลอก - 1 ม. รทก. ปริมาณดินประมาณ 1,420 ลบ.ม. | | |

| | | | |
|---------|---|-----------|-----|
| 05314-4 | <p>(4) ขุดลอกคลองหนองบัวมน</p> <p>- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 8-10 ม.</p> <p>หรือตามสภาพ ยาวประมาณ 2,270 ม.</p> <p>ลึกจากระดับท้องคลองเดิม</p> <p>ถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 1.20 ม.</p> <p>ระดับขุดลอก - 1 ม. รทก.</p> <p>ปริมาณดินประมาณ 14,709 ลบ.ม.</p> | 3,571,000 | บาท |
| 05314-5 | <p>(5) ขุดลอกลำรางข้างหมู่บ้านไปรษณีย์นิเวศน์</p> <p>- ขุดลอกลำรางกว้างประมาณ 2-6 ม.</p> <p>หรือตามสภาพ ยาวประมาณ 1,700 ม.</p> <p>ลึกจากระดับท้องคลองเดิม</p> <p>ถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 1.20 ม.</p> <p>ระดับขุดลอก - 1 ม. รทก.</p> <p>ปริมาณดินประมาณ 4,635 ลบ.ม.</p> | 1,125,000 | บาท |
| 05314-6 | <p>(6) ขุดลอกคลองบัว</p> <p>- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 8 ม.</p> <p>หรือตามสภาพ ยาวประมาณ 3,980 ม.</p> <p>ลึกจากระดับท้องคลองเดิม</p> <p>ถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 1.20 ม.</p> <p>ระดับขุดลอก - 1 ม. รทก.</p> <p>ปริมาณดินประมาณ 19,900 ลบ.ม.</p> | 4,891,000 | บาท |
| 05314-7 | <p>(7) ขุดลอกคลองกุ่มแดง</p> <p>- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 6 ม.</p> <p>หรือตามสภาพ ยาวประมาณ 1,800 ม.</p> | 1,777,000 | บาท |

| | | | |
|----------|--|-----------|-----|
| | <p>ลึกจากระดับท้องคลองเดิม</p> <p>ถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 1.20 ม.</p> <p>ระดับขุดลอก - 1 ม. รทก.</p> <p>ปริมาณดินประมาณ 7,200 ลบ.ม.</p> | | |
| 05314-8 | <p>(8) ขุดลอกลำรางทะเลาย (ลำรางแยกคลองหกขุด)</p> <p>- ขุดลอกลำรางกว้างประมาณ 5 ม.</p> <p>หรือตามสภาพ ยาวประมาณ 1,098 ม.</p> <p>ลึกจากระดับท้องคลองเดิม</p> <p>ถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 1.20 ม.</p> <p>ระดับขุดลอก - 1 ม. รทก.</p> <p>ปริมาณดินประมาณ 2,560 ลบ.ม.</p> | 666,000 | บาท |
| 05314-9 | <p>(9) ขุดลอกคลองหนองกง</p> <p>- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 9 ม.</p> <p>หรือตามสภาพ ยาวประมาณ 1,500 ม.</p> <p>ลึกจากระดับท้องคลองเดิม</p> <p>ถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 1.20 ม.</p> <p>ระดับขุดลอก - 1 ม. รทก.</p> <p>ปริมาณดินประมาณ 9,000 ลบ.ม.</p> | 2,184,000 | บาท |
| 05314-10 | <p>(10) ขุดลอกคลองรางอ้อ-รางแก้ว</p> <p>จากถนนพหลโยธิน ถึงซอยรามอินทรา 5</p> <p>- ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 6 ม.</p> <p>หรือตามสภาพ ยาวประมาณ 1,930 ม.</p> <p>ลึกจากระดับท้องคลองเดิม</p> <p>ถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 1.20 ม.</p> | 1,874,000 | บาท |

ระดับขุดลอก - 1 ม. รทก.

ปริมาณดินประมาณ 7,720 ลบ.ม.

| | | | |
|----------|---|-----------|-----|
| 05314-11 | (11) ขุดลอกคลองบึงพระยาสุเรนทร์ | 4,293,000 | บาท |
| | - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 12 ม. หรือตามสภาพ ยาวประมาณ 1,750 ม. ลึกจากระดับท้องคลองเดิม ถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 1.20 ม. ระดับขุดลอก - 1 ม. รทก. ปริมาณดินประมาณ 17,500 ลบ.ม. | | |
| 05314-12 | (12) ขุดลอกคลองแยกคลองกะเจต 1 | 1,438,000 | บาท |
| | - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 6 ม. หรือตามสภาพ ยาวประมาณ 1,420 ม. ลึกจากระดับท้องคลองเดิม ถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 1.20 ม. ระดับขุดลอก - 1 ม. รทก. ปริมาณดินประมาณ 5,680 ลบ.ม. | | |
| 05314-13 | (13) ขุดลอกคลองแยกคลองบัวมน | 1,335,000 | บาท |
| | - ขุดลอกคลองกว้างประมาณ 7 ม. หรือตามสภาพ ยาวประมาณ 1,100 ม. ลึกจากระดับท้องคลองเดิม ถึงระดับขุดลอกเฉลี่ย 1.20 ม. ระดับขุดลอก - 1 ม. รทก. ปริมาณดินประมาณ 5,500 ลบ.ม. | | |

05314-14 (14) ชุดลากลำรางข้างหมู่บ้านทองสถิตย์ 436,000 บาท

- ชุดลากลำรางกว้างประมาณ 8 ม.

หรือตามสภาพ ยาวประมาณ 240 ม.

ลึกจากระดับท้องคลองเดิม

ถึงระดับชุดลอกเฉลี่ย 1.20 ม.

ระดับชุดลอก - 1 ม. รทก.

ปริมาณดินประมาณ 1,800 ลบ.ม.