

สำนักการระบายน้ำ

งบประมาณรายจ่าย

ปี 2552 (รวมงบเพิ่มเติม)	3,764,091,900 บาท
ปี 2553	3,580,661,000 บาท
- รายจ่ายประจำ	3,580,661,000 บาท
- รายจ่ายพิเศษ	-

รหัส	รายจ่ายประจำ	
04	ด้านการระบายน้ำและบำบัดน้ำเสีย	3,580,661,000 บาท
0401	1. แผนงานบริหารทั่วไป	71,209,300 บาท
0401001	งานบริหารทั่วไปด้านการระบายน้ำ	71,209,300 บาท
0412	2. แผนงานพัฒนาระบบระบายน้ำ	374,933,100 บาท
0412002	2.1 งานพัฒนาระบบทลัก	151,524,300 บาท
0412002-44-06	2.2 โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ริมแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองบางกอกน้อย	37,500,000 บาท
0412002-46-08	2.3 โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและ ระบบระบายน้ำตามโครงการแก้มลิง คลองมหาชัย-คลองสنانามชัย	24,000,000 บาท
0412002-47-04	2.4 โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจาก บึงมั芨กะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	284,000 บาท
0412002-51-06	2.5 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองวัดตีก	39,000,000 บาท
0412002-51-14	2.6 โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณโรงพยาบาล ศิริราชถึงวัดระฆังโพธิ์สิตาราม	14,240,000 บาท
0412002-52-08	2.7 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองระหัส	22,790,000 บาท
0412002-53-02	2.8 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้ คลองภาษีเจริญถึงคลองสนา�ชัย (ปรับปรุงสถานีสูบน้ำและก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเลนเป็น)	22,500,000 บาท
0412002-53-04	2.9 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองบางเตย	20,500,000 บาท
0412003	2.10 งานสารสนเทศระบายน้ำ	42,594,800 บาท
0413	3. แผนงานจัดการระบายน้ำและแก้ไขปัญหา น้ำท่วม	1,920,235,900 บาท
0413047	3.1 งานเครื่องจักรกล	206,606,600 บาท
0413049	3.2 งานระบบอาคารบังคับน้ำ	654,929,700 บาท

0413049-52-01	3.3 โครงการก่อสร้างอาคารที่ทำการส่วนกลาง และโรงซ่อมบำรุง	100,000	บาท
0413049-52-03	3.4 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพประดูระบายน้ำ คลองยาขล้อม	1,400,000	บาท
0413049-52-06	3.5 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ สถานีสูบน้ำคลองพระยาราชมณฑรี	3,250,000	บาท
0413049-53-01	3.6 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำ คลองกรวย	8,000,000	บาท
0413049-53-02	3.7 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำ คลองวัดดယานนาวา	3,200,000	บาท
0413049-53-05	3.8 โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำปากคลองตลาด	2,000,000	บาท
0413049-53-06	3.9 โครงการปรับปรุงประดูระบายน้ำคลองอรชร	2,000,000	บาท
0413049-53-07	3.10 โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองสวนอ้อย	2,700,000	บาท
0413050	3.11 งานระบบห่อระบายน้ำ	458,068,000	บาท
0413050-50-01	3.12 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาห้ามบริเวณสี่แยกเกษตรศาสตร์ ถนนพหลโยธิน	7,500,000	บาท
0413050-52-01	3.13 โครงการปรับปรุงบ่อสูบน้ำบริเวณ อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิตอนลงคลองสามเสน	1,920,000	บาท
0413050-52-02	3.14 โครงการปรับปรุงห่อระบายน้ำถนนราชปรารภ (ผังทิศตะวันออก) จากถนนนิคมมั่กกะสัน ถึงถนนเพชรบุรี	100,000	บาท
0413050-52-03	3.15 โครงการปรับปรุงห่อระบายน้ำถนนราชวิถี (หั้งสองฝั่ง) จากอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ ถึงคลองสามเสน	1,880,000	บาท
0413050-52-04	3.16 โครงการปรับปรุงห่อระบายน้ำถนนมหาราชน ถนนสนามไชย ถนนเจริญกรุง ถนนพระพิพิธ และซอยท่าข้าม	5,700,000	บาท
0413050-53-01	3.17 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนสุขุมวิท บริเวณสี่แยกบางนา	3,190,000	บาท
0413050-53-02	3.18 โครงการปรับปรุงห่อระบายน้ำถนนพระราม 6 และถนนเพชรบุรีถึงแนวท่อเติมลงคลอง สัมปoyerล่าง	1,690,000	บาท
0413050-53-03	3.19 โครงการปรับปรุงห่อระบายน้ำซอย เพชรเกษม 63/2 จากถนนเพชรเกษม ถึงคลองราชภัฏรัษฎาแมคคี	3,470,000	บาท

0413050-53-04	3.20 โครงการปรับปรุงบ่อสูบน้ำถนนสุขุมวิท ตอนลงคลองพระโขนง	1,830,000	บาท
0413050-53-07	3.21 โครงการก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนรัชดาภิเษก ตอนลงคลองห้วยขวาง	1,500,000	บาท
0413050-53-08	3.22 โครงการปรับปรุงบ่อสูบน้ำซ้อมสุขุมวิท 64	1,350,000	บาท
0413051	3.23 งานระบบคลอง	434,697,600	บาท
0413051-51-05	3.24 โครงการก่อสร้างทางเดินและทางรถจักรยาน ริมคลองแสนแสบจากบริเวณซอยรามคำแหง 29 ถึงบริเวณประตูระบายน้ำคลองตัน	22,920,000	บาท
0413051-51-07	3.25 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.(ดادท้องคลอง) พร้อมประตูระบายน้ำคลองบางบ้าهرุ จากถนนสิรินธรถึงบริเวณทางรถไฟฟ้ายังได้	100,000	บาท
0413051-51-10	3.26 โครงการปรับปรุงคลองสามเสน จากถนนพหลโยธิน ถึงบึงมักกะสัน	100,000	บาท
0413051-51-17	3.27 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.(สมอยีด้านหลัง) คลองเพرمประชากร จากเขื่อนเดิมบริเวณ วัดเสเมียนหารีถึงคลองบางเขน	24,960,000	บาท
0413051-51-18	3.28 โครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบระบายน้ำ คลองบางอ้อและคลองบางอ้อน้อย จากบริเวณ ถนนสุขุมวิทถึงบริเวณถนนทางรถไฟฟ้ายาก់	100,000	บาท
0413051-52-07	3.29 โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและ ระบบระบายน้ำพื้นที่ปิดล้อมลำบึงขวาง	100,000	บาท
0413051-52-10	3.30 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.(สมอยีด้านหลัง) คลองหนองบอน จากคลองประเวศบู่รีรมย์ ถึงบริเวณถนนสุขุมวิท 77	100,000	บาท
0413051-53-01	3.31 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.และสถานีสูบน้ำ คลองทรงกระเทียม จากซอยโชคชัย 4 ถึงคลองจั่น	20,660,000	บาท
0413051-53-02	3.32 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.พร้อมบ่อสูบน้ำ คลองชวางทุ่งมหาเมฆ จากบริเวณถนนพะราม 3 ถึงสุดเขตคลองบริเวณถนนเย็นอากาศ	12,000,000	บาท
0413051-53-03	3.33 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสวนอ้ออย จากถนนอ่อนนุชถึงสุดเขตคลองบริเวณถนนพะราม สุขุมวิท 93	5,514,000	บาท
0413051-53-04	3.34 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.คลองมหานาค บริเวณหลังวัดปทุมวนาราม	2,600,000	บาท

0413051-53-11	3.35 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดด้านหลัง) คลองเคลือด จากเขื่อนเติมบริเวณคลองตาข้าง ดึงคลองบางนา	24,000,000 บาท
0427	4. แผนงานจัดการคุณภาพน้ำ	1,214,282,700 บาท
0427050	4.1 งานจัดการคุณภาพน้ำ	411,102,700 บาท
0427050-49-06	4.2 โครงการก่อสร้างศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมบางซื่อกรุงเทพมหานคร	643,260,000 บาท
0427050-49-07	4.3 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษาและ จัดการบริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำติดตั้งแตง	85,920,000 บาท
0427050-49-08	4.4 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษาและ จัดการบริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร	42,000,000 บาท
0427050-52-01	4.5 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษาและ บริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนอนแขม- ทุ่งครุ ระยะที่ 2	32,000,000 บาท

สำนักการระบบบำนาญ

ตัวน / แผนงาน / งาน / โครงการ	เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	ค่าจ้างชั่วคราว	ค่าตอบแทนให้สอดคล้องและวัสดุ	ค่าสาธารณูปโภค	ค่าครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	รวม
รายจ่ายประจำ								
ต้นทุนการระบบบำนาญและนำเข้าต่างประเทศ								
1. แผนงานบริหารหัวบุญ งานบริหารทั่วไป	532,284,500	88,306,000	518,065,800	264,552,700	1,171,004,000	9,533,000	996,915,000	3,580,661,000
1.1 แผนงานบริหารทั่วไป	19,004,000	-	3,610,300	3,347,500	-	141,000	45,106,500	71,209,300
1.2 แผนงานบริหารทั่วไป	19,004,000	-	3,610,300	3,347,500	-	141,000	45,106,500	71,209,300
2. แผนงานพัฒนามะรบทามตามกฎหมาย	31,876,700	206,000	31,781,400	314,200	191,814,000	340,500	118,600,300	374,933,100
2.1 งานพัฒนามะรบทามกฎหมาย	20,489,300	103,000	2,267,600	51,600	11,000,000	240,500	117,372,300	151,524,300
2.2 โครงการร่วมกับสถาบันเพื่อศึกษาและทดลองทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือและศึกษาและทดลองทางภาคใต้	-	-	-	-	-	-	-	37,500,000
2.3 สถาบันฯ ได้ร่วมกับสถาบันฯ ทั้งสองแห่ง ในการสำรวจและประเมินค่าธรรมเนียมทางภาคใต้	-	-	-	-	-	-	-	24,000,000
2.4 โครงการร่วมกับสถาบันฯ ทั้งสองแห่ง ในการสำรวจและประเมินค่าธรรมเนียมทางภาคใต้	-	-	-	-	-	-	-	284,000
2.5 โครงการร่วมกับสถาบันฯ ทั้งสองแห่ง ในการสำรวจและประเมินค่าธรรมเนียมทางภาคใต้	-	-	-	-	-	-	-	39,000,000
2.6 โครงการร่วมกับสถาบันฯ ทั้งสองแห่ง ในการสำรวจและประเมินค่าธรรมเนียมทางภาคใต้	-	-	-	-	-	-	-	14,240,000
2.7 โครงการร่วมกับสถาบันฯ ทั้งสองแห่ง ในการสำรวจและประเมินค่าธรรมเนียมทางภาคใต้	-	-	-	-	-	-	-	22,790,000
2.8 โครงการร่วมกับสถาบันฯ ทั้งสองแห่ง ในการสำรวจและประเมินค่าธรรมเนียมทางภาคใต้	-	-	-	-	-	-	-	22,500,000
2.9 โครงการร่วมกับสถาบันฯ ทั้งสองแห่ง ในการสำรวจและประเมินค่าธรรมเนียมทางภาคใต้	-	-	-	-	-	-	-	20,500,000
2.10 งานสำรวจและตรวจสอบความถูกต้องของแบบฟอร์ม	11,387,400	103,000	29,513,800	262,600	-	100,000	1,228,000	42,594,800

สำนักการระบบบำนาญฯ

ต้าน / แผนงาน / งาน / โครงการ	เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	ค่าจ้างชั่วคราว	ค่าตอบแทนที่ชัดเจนและวัสดุ	ค่าสาธารณูปโภค	ค่าครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	รวม
3. แผนงานจัดการระบบบำนาญและภาษีบำนาญ	412,392,300	78,210,000	435,347,400	251,144,000	314,609,000	7,859,500	420,673,700	1,920,235,900
3.1 งานเบรยงจัดการผลิต	44,142,900	6,079,400	61,761,200	156,600	48,540,000	807,000	45,119,500	206,606,600
3.2 งานระบบอุตสาหกรรมปั๊บๆ	122,371,200	52,224,800	138,090,800	233,546,000	36,785,000	2,687,000	69,224,900	654,929,700
3.3 โครงการก่อสร้างอาคารที่ทำการส่วนกลางและโรงเรียนบำรุง	-	-	-	-	100,000	-	-	100,000
3.4 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพประปาและน้ำดื่มน้ำมัน	-	-	-	-	100,000	-	-	100,000
3.5 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำนาญสถานศึกษาศูนย์กลางพระยาราชสานติ	-	-	-	-	1,400,000	-	-	1,400,000
3.6 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานศึกษาค่ายนราฯ	-	-	-	-	3,250,000	-	-	3,250,000
3.7 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานศึกษาค่ายนราฯ	-	-	-	-	8,000,000	-	-	8,000,000
3.8 โครงการปรับปรุงสถานศึกษาภาคสองเขต	-	-	-	-	3,200,000	-	-	3,200,000
3.9 โครงการปรับปรุงตรวจสอบมาตรฐานห้องทดลองเชิงศาสตร์	-	-	-	-	2,000,000	-	-	2,000,000
3.10 โครงการปรับปรุงสถานศึกษาศูนย์กลางสงวนอ้อย	-	-	-	-	2,000,000	-	-	2,000,000
3.11 งานระบบบำนาญประจำปี	122,614,900	15,453,900	125,720,100	16,838,200	63,350,000	2,294,500	111,796,400	458,068,000
3.12 โครงการปรับปรุงระบบแยกไฟฟ้าตามมาตรฐานที่ดี	-	-	-	-	-	-	-	7,500,000
3.13 โครงการปรับปรุงสถาบันบริเวณอันส่วนใหญ่ต้องสละเวลาเดินทางไปมา	-	-	-	-	-	-	-	1,920,000
3.14 โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำขนาดใหญ่ที่ต้องสละเวลาเดินทางไปมา	(ผู้ที่ต้องเดินทางไกล)	100,000	-	-	-	-	-	100,000

სტატუსი

สำนักการระบบทามนา

ตัวน / แผนงาน / งาน / โครงการ	เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	ค่าจ้างชั่วคราว	ค่าตอบแทน ใช้สอยแหล่งวัสดุ	ค่าสาธารณูปโภค	ค่าครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	รวม
3.26 โครงการปรับปรุงศูนย์สมเสรห จากถนนพหลโยธินเป็นมีทางสัญญา	-	-	-	-	-	-	-	100,000
3.27 โครงการก่อสร้างเชื่อมฯ ค.ส.ล.(ส่มยืดตัวนาฬิกา)	คอล贲รัฐประชารักษ์ จำกัด(มหาชน) วัดดีสีลมวัดราชบูรณะ	เจ้าของเดิมบริเวณ	-	-	-	-	-	24,960,000
3.28 โครงการก่อสร้างและรับประกันบำรุงรักษา คลังขนาดใหญ่และคลองบางซื่อชุมชน จานบริเวณ ถนนสุขุมวิทถึงบริเวณถนนทางรถไฟสายเก่า	-	-	-	-	-	-	-	100,000
3.29 โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียทั่วเขต ราชบูรณะพื้นที่บีทซ์มอลล์สำโรง	-	-	-	-	-	-	-	100,000
3.30 โครงการก่อสร้างเชื่อมฯ ค.ส.ล. (ส่มยืดตัวนาฬิกา) คลองหนองบอน จากคลองประเวศรัฐมนตรีบริเวณ ถนนสุขุมวิท 77	-	-	-	-	-	-	-	100,000
3.31 โครงการก่อสร้างเชื่อมฯ ค.ส.ล.และสถานีสูบน้ำ คลองทรงรังสีเทียม จากขอยยศชัย 4 ถึงคลองจั่น	-	-	-	-	-	-	-	20,660,000
3.32 โครงการก่อสร้างเชื่อมฯ ค.ส.ล.พัฒนาบ่อสูบน้ำ คลองช่างใหม่มาฆะ จากบริเวณ ถนนพรbrace 3 ถึงสุขุมวิทคลองบางบัวทอง ถนนสุขุมวิท	-	-	-	-	-	-	-	12,000,000
3.33 โครงการก่อสร้างเชื่อมฯ ค.ส.ล. คลองสานอุบัย จากถนนอ่อนนุชถึงสุขุมวิทและรัตนโกสินทร์รวมช่วง สุขุมวิท 93	-	-	-	-	-	-	-	5,514,000
3.34 โครงการก่อสร้างเชื่อมฯ ค.ส.ล.คลองมหาナ บริเวณถนนสุขุมวิทมาวงการ	-	-	-	-	-	-	-	2,600,000

መ.፩፻፲፭

ผู้ดูแล / แผนงาน / งาน / โครงการ	เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	ค่าจ้างชั่วคราว	ค่าตอบแทน ใช้สอยและสวัสดิ์	ค่าสาธารณูปโภค	ค่าครุภัณฑ์ที่ติดและสิ่งก่อสร้าง	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	รวม
3.35 โครงการก่อสร้างซึ่งเป็น ค.ส.ล. (ส่งมอบต่อหน่วย) ศศองค์สิทธิฯ ซึ่งยังไม่ได้มอบเงินค่าตอบแทนตามกำหนด กำหนดเวลา	-	-	-	-	-	-	-	24,000,000
4. แผนงานจัดการครุภัณฑ์ฯ	69,011,500	9,890,000	47,326,700	9,747,000	664,581,000	1,192,000	412,534,500	1,214,282,700
4.1 วางแผนจัดการครุภัณฑ์ฯ	69,011,500	9,890,000	47,326,700	9,747,000	21,321,000	1,192,000	252,614,500	411,102,700
4.2 โครงการก่อสร้างศูนย์การศึกษาและอาชีวศึกษา สำหรับเด็กและเยาวชน	-	-	-	-	-	-	-	643,260,000
4.3 โครงการจ้างเพื่อให้บริการช่างลงมือ เช่น ช่างสถาปัตย์ ช่างก่อสร้าง ช่างไฟฟ้า ช่างประปา ช่างรักษาและ ดูแลรักษาสิ่งของในบ้าน ช่างดูแลภาระทางเดินดินและ ดูแลรักษาสิ่งของในบ้าน ช่างดูแลภาระทางเดินดินและ	-	-	-	-	-	-	-	643,260,000
4.4 โครงการจ้างเพื่อให้บริการช่างรักษาและ ดูแลรักษาสิ่งของในบ้าน ช่างดูแลภาระทางเดินดินและ	-	-	-	-	-	-	-	85,920,000
4.5 โครงการจ้างเพื่อให้บริการช่างดูแลภาระทางเดินดินและ บริหารจัดการโรงเรียนคุณภาพดี ตามแบบแผน ที่ผู้ดูแล ระบุไว้	-	-	-	-	-	-	-	32,000,000
รวมรายจ่ายประจำ	532,284,500	88,306,000	518,065,800	264,552,700	1,171,004,000	9,533,000	996,915,000	3,580,661,000
รวมคงเหลือ	532,284,500	88,306,000	518,065,800	264,552,700	1,171,004,000	9,533,000	996,915,000	3,580,661,000

สำนักการระบายน้ำ

งบประมาณรายจ่าย	3,580,661,000 บาท
- รายจ่ายประจำ	3,580,661,000 บาท
- รายจ่ายพิเศษ	-

รหัส	รายจ่ายประจำ	
04	ด้านการระบายน้ำและบำรุงรักษาเสีย	3,580,661,000 บาท
0401	1. แผนงานบริหารทั่วไป	71,209,300 บาท
0401001	งานบริหารทั่วไปด้านการระบายน้ำ	
	ปี 2552	41,241,600 บาท
	ปี 2553	71,209,300 บาท

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ดำเนินการบริหารงานการคลัง
- การบริหารบุคคล และบริหารทั่วไป
- เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประหยัด

งานที่จะทำ

- การอำนวยการและบริหารทั่วไป

รายละเอียดรายจ่าย

01	1. เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	19,004,000 บาท
011	1.1 เงินเดือน	16,582,400 บาท
01101-1	อัตราเดิม 55 อัตรา	14,350,100 บาท
01102-1	เงินเลื่อนขั้น	544,900 บาท
01106-1	เงินประจำตำแหน่ง	601,200 บาท
01107-1	เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับ	
	ข้าราชการ	685,200 บาท
01108-1	เงินเพิ่มการครองชีพช่วงครัวสำหรับ	
	ข้าราชการ	176,900 บาท
01109-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ	
	ข้าราชการ	224,100 บาท

012	1.2 ค่าจ้างประจำ	2,421,600 บาท
01201-1	อัตราเดิม 26 อัตรา	1,582,000 บาท
01202-1	เงินเพิ่มค่าจ้างประจำ	113,800 บาท
01204-1	เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับลูกจ้างประจำ	10,900 บาท
01205-1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับลูกจ้างประจำ	299,900 บาท
01206-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับลูกจ้างประจำ	415,000 บาท
03	2. ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	3,610,300 บาท
031	2.1 ค่าตอบแทน	2,501,700 บาท
	ค่าอาหารทำการนอกเวลา	
	ค่าเบี้ยประชุม เงินตอบแทนพิเศษของข้าราชการและลูกจ้างประจำ และค่าตอบแทนเหมาจ่ายแทนการจัดหารถประจำตำแหน่ง	
032	2.2 ค่าใช้สอย	203,000 บาท
	ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์ซ่อมแซมยานพาหนะ และค่าวัสดุคงคล	
	2.3 ค่าวัสดุ	905,600 บาท
	ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันหล่อลื่น ค่าวัสดุสำนักงานประจำเครื่องเขียนแบบพิมพ์ ค่าวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ค่าวัสดุยานพาหนะ วัสดุงานบ้าน ฯลฯ	
04	3. ค่าสาธารณูปโภค	3,347,500 บาท
	ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา ค่าโทรศัพท์ ค่าปรับน้ำมัน และค่าスマชิกยูบีซี	
06	4. เงินอุดหนุน	141,000 บาท
06107-1	(1) เงินทุนสนับสนุนการศึกษาแก่บุตรข้าราชการของกรุงเทพมหานคร	111,500 บาท
06108-1	(2) เงินทุนสนับสนุนการศึกษาแก่บุตรลูกจ้างประจำของกรุงเทพมหานคร	29,500 บาท

07	5. รายจ่ายอื่น	45,106,500 บาท
07101-1	(1) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 รายการเงินช่วยเหลือข้าราชการและลูกจ้าง กรุงเทพมหานคร (ค่ารักษาพยาบาล ค่าเล่าเรียนบุตรและเงินช่วยเหลืออื่น ๆ)	19,991,800 บาท
07101-2	(2) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 รายการเงินช่วยเหลือข้าราชการและลูกจ้าง กรุงเทพมหานคร (ค่ารักษาพยาบาล ค่าเล่าเรียนบุตรและเงินช่วยเหลืออื่น ๆ) เพิ่มเติม	4,970,500 บาท
07199-1	(3) ค่าใช้จ่ายโครงการจ้างเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน ด้านการสำรวจและตรวจสอบทรัพย์สิน	144,200 บาท
07199-3	(4) ค่าใช้จ่ายประชาสัมพันธ์ทางสื่อในภาพรวม ของสำนักการระบายน้ำ	20,000,000 บาท

0412	2. แผนงานพัฒนาระบบระบบทด្ឋាន	374,933,100 บาท
0412002	2.1 งานพัฒนาระบบหลัก	
	ปี 2552	141,162,400 บาท
	ปี 2553	151,524,300 บาท

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ได้ข้อมูลสำหรับการวางแผน
ปรับปรุงแก้ไขปัญหาด้านการป้องกัน
น้ำท่วมและระบบทด្ឋាន
- เพื่อให้ได้ข้อมูลสำหรับการวิเคราะห์
การกำหนดมาตรการการป้องกันและ
แก้ไขน้ำท่วมการควบคุมทางผังเมือง
การใช้ที่ดินและควบคุมอาคาร
- เพื่อดำเนินการออกแบบ ควบคุมการ
ก่อสร้างระบบระบบทด្ឋាន

งานที่จะทำ

- ดำเนินงานทางด้านงานธุรการและ
งานบริหารทั่วไป
- จัดทำแผนหลักระบบป้องกันน้ำท่วม
และระบบทด្ឋាន
- จัดทำแผนหลักระบบระบบทด្ឋានรายอยู่
ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร
- จัดทำเอกสารทางด้านวิชาการเพื่อ
เผยแพร่แก่ประชาชน
- จัดหาและก่อสร้างพื้นที่เก็บกักน้ำเพื่อ
ป้องกันน้ำท่วม
- ออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง
ระบบระบบทด្ឋាន

รายละเอียดรายจ่าย

01	1. เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	20,489,300 บาท
011	1.1 เงินเดือน	18,515,200 บาท
01101-1	อัตราเดิม 75 อัตรา	16,233,600 บาท
01102-1	เงินเลื่อนชั้น	587,900 บาท
01106-1	เงินประจำแห่ง	604,800 บาท
01107-1	เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับ ข้าราชการ	288,400 บาท
01108-1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ ข้าราชการ	330,900 บาท
01109-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ ข้าราชการ	469,600 บาท
012	1.2 ค่าจ้างประจำ	1,974,100 บาท
01201-1	อัตราเดิม 24 อัตรา	1,290,000 บาท
01202-1	เงินเพิ่มค่าจ้างประจำ	105,800 บาท
01204-1	เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับ ลูกจ้างประจำ	21,900 บาท
01205-1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ ลูกจ้างประจำ	226,200 บาท
01206-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ ลูกจ้างประจำ	330,200 บาท
02	2. ค่าจ้างชั่วคราว	103,000 บาท
02101-1	ค่าจ้างชั่วคราว 1 อัตรา	61,000 บาท
02102-1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ ลูกจ้างชั่วคราว	18,000 บาท
02103-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ ลูกจ้างชั่วคราว	24,000 บาท

03	3. ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	2,267,600 บาท
031	3.1 ค่าตอบแทน	769,200 บาท
	ค่าอาหารทำการนอกเวลา	
	เงินตอบแทนพิเศษของข้าราชการ	
	และลูกจ้างประจำ	
032	3.2 ค่าใช้สอย	531,200 บาท
	ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	
	ค่าบำรุงรักษาซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์	
	ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ	
	เงินสมบทกองทุนประกันสังคม	
	ค่าเช่าที่ดินจากสำนักงานทรัพย์สิน	
	ส่วนพระมหากษัตริย์	
	ค่าจ้างเหมาถ่ายแบบพิมพ์เขียว	
	ค่าวังวัดตรวจสอบแนวเขตสาธารณะ	
	3.3 ค่าวัสดุ	967,200 บาท
	ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง	
	และน้ำมันหล่อลื่น วัสดุสำนักงาน	
	วัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์	
	วัสดุยานพาหนะ วัสดุอุปกรณ์เขียนแบบฯลฯ	
04	4. ค่าสาธารณูปโภค	51,600 บาท
	ค่าโทรศัพท์	
	ค่าไปรษณีย์	
05	5. ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	11,000,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	11,000,000 บาท
05399-10	(1) ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมเดิม	
	ริมคลองบางกอกน้อย บริเวณวัดนายโรง	6,000,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดสมอ沂ด้านหลัง)	
	พร้อมผนังกันน้ำ ค.ส.ล. ยาวประมาณ 32 เมตร	
	- ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม พร้อมผนังกันน้ำ	
	ค.ส.ล. ยาวประมาณ 114 เมตร	

05399-11	(2) ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่ามเติม ริมคลองบางกอกน้อย บริเวณชั้งสายใต้ - ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมป้อพัก ยาวประมาณ 230 เมตร - ปรับปรุงพื้นทางเท้าเดิม พื้นที่ประมาณ 150 ตารางเมตร - ปรับปรุงคุณภาพดินเหนียว ด้วยวิธี Jet Mixing ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.50 x 6 เมตร จำนวน 260 จุด - ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่าม ยาวประมาณ 30 เมตร - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน 1 แห่ง	5,000,000 บาท
06	6. เงินอุดหนุน	240,500 บาท
06107-1	(1) เงินทุนสนับสนุนการศึกษาแก่บุตรข้าราชการ ของกรุงเทพมหานคร	173,000 บาท
06108-1	(2) เงินทุนสนับสนุนการศึกษาแก่บุตรลูกจ้างประจำ ของกรุงเทพมหานคร	67,500 บาท
07	7. รายจ่ายอื่น	117,372,300 บาท
07101-1	(1) ขาดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่าม ริมคลองบางกอกน้อย ช่วงคลองวัดดุสิตาราม ถึงคลองชนมเจ็น (เฉพาะงบประมาณคงขาดของ งวดที่ 4 และงวดที่ 5 6 และ 7)	14,062,100 บาท
07101-2	(2) ขาดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำบึงกุ่มตะวันออก (ในส่วนของที่คงค้างเบิกค่างงานงวดที่ 4 และ ค่างงานงวดที่ 5)	17,633,300 บาท

07101-3	(3) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและ ระบบระบายน้ำ ตามโครงการแก้มลิง คลองมหาชัย - คลองสนา�ชัย	12,994,500 บาท
07101-4	(4) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำ เจ้าพระยา บริเวณชุมชนวัดภาคีนีนาถ	10,353,000 บาท
07101-5	(5) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองจิกมิตร มหาดไทย ตอนคลองจั่น	13,444,400 บาท
07101-6	(6) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำบึงกุ่มตะวันออก (งวดที่ 6)	10,662,800 บาท
07101-7	(7) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำ เจ้าพระยา ช่วงจากท่าน้ำราชวงศ์ถึงบ่อสูบน้ำ และช่วงจากวัดปทุมคงคาถึงศาลาเจ้าโรงเกือก (งวดที่ 1 ในส่วนงบประมาณคงขาด)	8,141,100 บาท
07101-8	(8) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบ และคลองลาดพร้าวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (เงินประกันผลงาน งวดที่ 45 - 48)	7,635,600 บาท
07101-9	(9) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองวัดตึก (เงินล่วงหน้า 10% ส่วนที่ขาด)	19,600,000 บาท
07101-10	(10) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 ก่อสร้างและปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วม บริเวณวัดบางนา南อก	2,845,500 บาท

0412002-44-06 2.2 โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา และคลองบางกอกน้อย

วัตถุประสงค์

- เพื่อก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา และคลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์ ซึ่งประสบปัญหาน้ำท่วมขัง เนื่องจากน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับน้ำใกล้ล้นเข้าท่วมพื้นที่ริมฝั่งแม่น้ำของเขตบางกอกน้อย ซึ่งจะสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมให้แก่ประชาชนได้ ประมาณ 24,000 หลังคาเรือน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 77 ตารางกิโลเมตร

ระยะเวลาดำเนินการ 11 ปี (2544-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ยาวประมาณ 60.75 กิโลเมตร พร้อมสถานีสูบน้ำประตุระบายน้ำ ผังกันน้ำ

งานที่จะทำ

ช่วงที่ 1

- ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงจากคลองบางเขนเก้าถึงสถานีสูบน้ำทเวศน์
 - สร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมผังกันน้ำ ค.ส.ล. ยาวประมาณ 2,076 เมตร
 - สร้างเขื่อน ชนิดเข็มพีดเหล็ก พร้อมผังกันน้ำ ค.ส.ล. ยาวประมาณ 276 เมตร
- สร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ยาวประมาณ 2,898 เมตร
- สร้างและปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ จำนวน 14 แห่ง
- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. ในคลองแยก ยาวประมาณ 4,136 เมตร

ช่วงที่ 2

ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่ามริมแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงจากสะพานพระราม 9 ถึงคลองพระโขนง

- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมผนังกันน้ำ ค.ส.ล.

ยาวประมาณ 2,587 เมตร

- สร้างแนวป้องกันน้ำท่อม ยาวประมาณ 6,134 เมตร

- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมผนังกันน้ำ ค.ส.ล. ในคลองแยก

ยาวประมาณ 3,710 เมตร

- สร้างอาคารบังคับน้ำตามคลองแยก จำนวน 25 แห่ง

- ปรับปรุงคุณภาพดินเหนียวอ่อนด้วยวิธี Jet Mixing จำนวน 3,920 จุด

ช่วงที่ 3

ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่ามริมแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงจากคลองดาวคนองถึงคลองแจงร้อนและคลองมหาสวัสดิ์

ช่วงคลองศalaเจ้าถึงคลองชุมครีบูรีรักษ์

- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมผนังกันน้ำ ค.ส.ล.

ยาวประมาณ 9,923 เมตร

- สร้างแนวป้องกันน้ำท่อม ยาวประมาณ 1,547 เมตร

- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมผนังกันน้ำในคลองแยก

ยาวประมาณ 1,720 เมตร

- สร้างอาคารบังคับน้ำ จำนวน 70 แห่ง

- สร้างสถานีสูบน้ำ ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 1 แห่ง

- สร้างสถานีสูบน้ำ ขนาด 12 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 1 แห่ง

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2544	-	60,000,000	-	121,111,900	181,111,900
2545	-	126,000,000	-	21,761,600	147,761,600
2546	-	-	-	21,422,500	21,422,500
2547	-	-	-	75,471,300	75,471,300
2548	-	86,894,762	-	201,441,900	288,336,662
2549	-	10,000,000	-	2,000,000	12,000,000
2550	-	135,000,977	-	60,000,000	195,000,977
2551	-	*118,800,000	-	181,222,000	300,022,000
2552	-	*163,894,100	-	80,000,000	243,894,100
2553	-	37,500,000	-	41,528,400	79,028,400
2554	-	67,869,761	-	-	67,869,761
รวม	-	805,959,600	-	805,959,600	1,611,919,200

*งบประมาณปี 2551 – ใช้จากการรายจ่ายประจำปี 78,800,000 บาท

- ใช้จากการรายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด 40,000,000 บาท

*งบประมาณปี 2552 – ใช้จากการรายจ่ายประจำปี 110,910,000 บาท

- ใช้จากการจัดสรรงบประมาณ 52,984,100 บาท

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ 37,500,000 บาท

2. เงินนอกงบประมาณ 41,528,400 บาท

เงินงบประมาณ 37,500,000 บาท

05 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 37,500,000 บาท

053 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 37,500,000 บาท

05399-1 ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา

และคลองบางกอกน้อย 37,500,000 บาท

ช่วงที่ 1

- ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่อมริมแม่น้ำเจ้าพระยา
ช่วงจากคลองบางเขนเก้าถึงสถานีสูบน้ำเทเวศน์
- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมผังกันน้ำ ค.ส.ล.
 ยาวประมาณ 2,076 เมตร
- สร้างเขื่อน ชนิดเข็มพีดเหล็ก พร้อมผังกันน้ำ
 ค.ส.ล. ยาวประมาณ 276 เมตร
- สร้างแนวป้องกันน้ำท่อม ยาวประมาณ 2,898 เมตร
- สร้างและปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ จำนวน 14 แห่ง^{ที่}
- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. ในคลองแยก ยาวประมาณ
 4,136 เมตร

ช่วงที่ 2

- ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่อมริมแม่น้ำเจ้าพระยา
ช่วงจากสะพานพระราม 9 ถึงคลองพระโขนง
- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมผังกันน้ำ ค.ส.ล.
 ยาวประมาณ 2,587 เมตร
- สร้างแนวป้องกันน้ำท่อม ยาวประมาณ 6,134 เมตร
- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมผังกันน้ำ ค.ส.ล. ในคลองแยก
 ยาวประมาณ 3,710 เมตร
- สร้างอาคารบังคับน้ำตามคลองแยก จำนวน 25 แห่ง^{ที่}
- ปรับปรุงคุณภาพดินเหนียวอ่อนด้วยวิธี Jet Mixing จำนวน 3,920 จุด

ช่วงที่ 3

- ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่อมริมแม่น้ำเจ้าพระยา
ช่วงจากคลองดาวคะนองถึงคลองแจกร้อนและคลองมหาสวัสดิ์
ช่วงคลองศาลาเจ้าถึงคลองชุมครีบูริกษ์
- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมผังกันน้ำ ค.ส.ล.
 ยาวประมาณ 9,923 เมตร
- สร้างแนวป้องกันน้ำท่อม ยาวประมาณ 1,547 เมตร
- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมผังกันน้ำในคลองแยก
 ยาวประมาณ 1,720 เมตร
- สร้างอาคารบังคับน้ำ จำนวน 70 แห่ง^{ที่}
- สร้างสถานีสูบน้ำ ขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 1 แห่ง^{ที่}
- สร้างสถานีสูบน้ำ ขนาด 12 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 1 แห่ง^{ที่}
(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น 1,611,919,200 บาท
 เงินอุดหนุนรัฐบาล 805,959,600 บาท
 งบประมาณ กทม. 805,959,600 บาท
 ปี 2544-2552 ตั้งไว้ 700,589,839 บาท
 ปี 2553 ตั้งไว้ 37,500,000 บาท
ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)

0412002-46-08 2.3 โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำ
ตามโครงการแก้มลิงคลองมหาชัย-คลองสนา�ชัย

วัตถุประสงค์

- โครงการแก้มลิง คลองมหาชัย-คลองสนา�ชัย เป็นโครงการพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในการป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน และกรมชลประทานได้เริ่มทำการก่อสร้างประตูระบายน้ำ และแนวป้องกันน้ำท่วมตามโครงการดังกล่าวตั้งแต่ ปี 2541 ปัจจุบันยังเหลือการก่อสร้างประตูระบายน้ำจำนวน 21 แห่ง ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน จำนวน 9 แห่ง และของกรุงเทพมหานคร จำนวน 12 แห่ง ให้โครงการดังกล่าวแล้วเสร็จสมบูรณ์ตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กรุงเทพมหานครจึงจำเป็นต้องก่อสร้างประตูระบายน้ำ ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของ กทม. จำนวน 12 แห่ง

ระยะเวลาดำเนินการ 9 ปี (2546-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำตามโครงการแก้มลิง คลองมหาชัย-คลองสนา�ชัย

งานที่จะทำ

1. ก่อสร้างประตูระบายน้ำ จำนวน 8 แห่ง
 - คลองหัวกระเบื้อง คลองรางยายคง คลองนา
 - คลองรังโพธิ์ คลองรังสะแก คลองบุญสุข
 - คลองรางยายเพี้ยร คลองแยกคลองเชิงตาแพ
2. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ จำนวน 3 แห่ง
 - คลองเชิงตาแพ คลองลูกวัว คลองชุนราชพินิจฯ
3. ก่อสร้างประตูเรือสัญจร จำนวน 1 แห่ง
 - คลองลูกวัวเก่า
4. ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 4,500 เมตร

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2546	-	10,000,000	-	22,400,000	32,400,000
2547	-	7,000,000	-	3,000,000	10,000,000
2548	-	30,000,000	-	43,300,000	73,300,000
2549	-	5,000,000	-	34,500,000	39,500,000
2550	-	12,000,000	-	-	12,000,000
2551	-	*12,994,460	-	-	12,994,460
2552	-	9,569,361	-	-	9,569,361
2553	-	24,000,000	-	-	24,000,000
2554	-	44,236,179	-	-	44,236,179
รวม	-	154,800,000	-	103,200,000	258,000,000

*งบประมาณปี 2551 – ใช้จากเงินสะสมกรุงเทพมหานคร

12,994,460 บาท

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ 24,000,000 บาท

2. เงินนอกงบประมาณ - บาท

เงินงบประมาณ 24,000,000 บาท

05 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 24,000,000 บาท

053 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 24,000,000 บาท

05399-1 ก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำ
ตามโครงการแก้มลิงคลองมหาชัย-คลองสนามชัย 24,000,000 บาท

1. ก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองหัวกระเบื้อง

- ก่อสร้างประตูระบายน้ำ ขนาด 2-4 x 3.50 เมตร

พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน 1 แห่ง

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 140 เมตร

- ก่อสร้างอาคารควบคุมและที่พักเจ้าหน้าที่
จำนวน 1 แห่ง

2. ก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองรังยายคง
 - ก่อสร้างประตูระบายน้ำ ขนาด $2-4 \times 3.50$ เมตร
พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 200 เมตร
 - ก่อสร้างอาคารควบคุมและที่พักเจ้าหน้าที่
จำนวน 1 แห่ง
3. ก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองนา
 - ก่อสร้างประตูระบายน้ำขนาด 4×4 เมตร
พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 80 เมตร
 - ก่อสร้างอาคารควบคุมและที่พักเจ้าหน้าที่
จำนวน 1 แห่ง
4. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองเชิงต้าแเพ
 - ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร/วินาที
พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 60 เมตร
 - ก่อสร้างอาคารควบคุมและที่พักเจ้าหน้าที่
จำนวน 1 แห่ง
5. ก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองรังโพธิ์
 - ก่อสร้างประตูระบายน้ำขนาด 4×4 เมตร
จำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 80 เมตร
 - ก่อสร้างอาคารควบคุมและที่พักเจ้าหน้าที่
จำนวน 1 แห่ง
6. ก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองรังสะแก
 - ก่อสร้างประตูระบายน้ำขนาด 4×4 เมตร
จำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 80 เมตร
 - ก่อสร้างอาคารควบคุมและที่พักเจ้าหน้าที่
จำนวน 1 แห่ง
7. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองลูกวัว
 - ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาด 6 ลูกบาศก์เมตร/วินาที
พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 150 เมตร
 - ก่อสร้างอาคารควบคุมและที่พักเจ้าหน้าที่
จำนวน 1 แห่ง
8. ก่อสร้างประตูเรือสัญจรคลองลูกวัวเก่า
 - ก่อสร้างประตูเรือสัญจร ขนาด 6×4 เมตร
พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 50 เมตร

9. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองขุนราชพินิจใจ
- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ขนาด 30 ลูกบาศก์เมตร/วินาที พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 200 เมตร
 - ก่อสร้างอาคารควบคุมและที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง
10. ก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองรังษายายเพียร
- ก่อสร้างประตูระบายน้ำ ขนาด 4×3.50 เมตร พร้อมอุปกรณ์ควบคุมจำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 50 เมตร
11. ก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองบุญสุข
- ก่อสร้างประตูระบายน้ำ ขนาด 4×4 เมตร จำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 80 เมตร
 - ก่อสร้างอาคารควบคุมและที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง
12. ก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองแยกคลองเชิงต้าแພ
- ก่อสร้างประตูระบายน้ำ ขนาด 4×3.50 เมตร พร้อมอุปกรณ์ควบคุมจำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 50 เมตร
13. ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 4,500 เมตร
- ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 3 เมตร ความยาว ประมาณ 2,275 เมตร
 - ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 3 เมตร พร้อมหินเรียง หนา 0.25 เมตร ความยาวประมาณ 700 เมตร
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 770 เมตร
 - ก่อสร้างท่ออดอุด ค.ส.ล. ขนาด 1.50×1.50 เมตร จำนวน 2 แห่ง
 - ก่อสร้างท่ออดอุด ค.ส.ล. ขนาด 0.6×0.6 เมตร จำนวน 10 แห่ง
- | | |
|------------------------------------|-----------------|
| (งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น | 258,000,000 บาท |
| เงินอุดหนุนรัฐบาล | 103,200,000 บาท |
| งบประมาณ กทม. | 154,800,000 บาท |
| ปี 2546-2552 ตั้งไว้ | 86,563,821 บาท |
| ปี 2553 ตั้งไว้ | 24,000,000 บาท |
| ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป) | |

0412002-47-04 2.4 โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงมั芨ะสัน
ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

วัตถุประสงค์

- กรุงเทพมหานคร จะลดระดับน้ำในคลองแส้นและคลองสามเสน โดยใช้บึงมั芨ะสันเป็นที่เก็บกักน้ำชั่วคราว เพื่อนำน้ำจากพื้นที่ท่วมขังบริเวณถนนเพชรบุรี ถนนสุขุมวิท และพื้นที่ในเขตหัวย่าวางวัฒนา ปทุมวัน สาทร ให้ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาโดยตรงและรวดเร็วขึ้น เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ดังกล่าว และเพื่อแบ่งเบาภาระระบบระบายน้ำปัจจุบัน ซึ่งมีขีดความสามารถในการระบายน้ำอย่างจำกัด โดยนำน้ำจากบึงมั芨ะสันผ่านอุโมงค์ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (2547-2553)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงมั芨ะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 4.60 เมตร ยาวประมาณ 5,986 เมตร
- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ขนาด 45 ลูกบาศก์เมตร / วินาที พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารระบายน้ำเข้าอุโมงค์ บริเวณบึงมั芨ะสัน จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารระบายน้ำเข้าอุโมงค์บริเวณคลองแส้นและคลองสามเสน จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารระบายน้ำเข้าอุโมงค์บริเวณคลองไฝสิงห์โต จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารระบายน้ำเข้าอุโมงค์บริเวณถนนเชือเพลิง จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างเชื่อม ค.ส.ล. ชนิดเสาและแพงพร้อมสมอยึดหลัง ยาวประมาณ 1,220 เมตร
- ค่าจ้างที่ปรึกษาโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงมั芨ะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2547	-	282,548,000	-	-	282,548,000
2548	-	*576,000,000	-	-	576,000,000
2549	-	*756,220,000	-	-	756,220,000
2550	-	539,132,000	-	-	539,132,000
2551	-	49,242,050	-	-	49,242,050
2552	-	474,000	-	-	474,000
2553	-	284,000	-	-	284,000
รวม	-	2,203,900,050	-	-	2,203,900,050

*งบประมาณปี 2548 – ใช้จากการรายจ่ายประจำปี 176,000,000 บาท

– ใช้จากการรายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด 400,000,000 บาท

*งบประมาณปี 2549 – ใช้จากการรายจ่ายประจำปี 317,000,000 บาท

– ใช้จากการรายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด 439,220,000 บาท

*งบประมาณปี 2552 – ใช้จากการรายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด 474,000 บาท

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ 284,000 บาท

2. เงินนอกงบประมาณ - บาท

เงินงบประมาณ 284,000 บาท

05 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 284,000 บาท

053 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 284,000 บาท

05399-1 ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงมักกะสัน 284,000 บาท

ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

– ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง

ภายในไม่น้อยกว่า 4.60 เมตร ยาวประมาณ 5,986 เมตร

– ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ขนาด 45 ลูกบาศก์เมตร/วินาที

พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน 1 แห่ง

- ก่อสร้างอาคารระบบยน้ำเข้าอุโมงค์ บริเวณบึงมักกะสัน
จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารระบบยน้ำเข้าอุโมงค์บริเวณคลองแสนแสบ
จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารระบบยน้ำเข้าอุโมงค์บริเวณคลองไฝสิงห์โต
จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารระบบยน้ำเข้าอุโมงค์บริเวณถนนเชื่อเพลิง
จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างเชื่อม ค.ส.ล. ชนิดเสาและแผงพร้อมสมอยด์หลัง
ยาวประมาณ 1,220 เมตร
- ค่าจ้างที่ปรึกษาโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบบยน้ำจากบึง
มักกะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา
(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น 2,203,900,050 บาท
ปี 2547 - 2552 ตั้งไว้ 2,203,616,050 บาท
ปี 2553 ตั้งไว้ 284,000 บาท)

0412002-51-06

2.5 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองวัดตึก

วัตถุประสงค์

- แก้ไขปัญหาน้ำท่วมชั่ง สูบระบายน้ำเสีย ถนนลาดพร้าว ถนนศรีราชา ถนนเทพลีลา ชุมชนทรัพย์สินเก่าและชุมชนวัดตึก ครอบคลุมพื้นที่ 4 ตารางกิโลเมตร
- แก้ไขปัญหาทางเดิน ค.ส.ล. ทรุดตัว ชำรุด คับแคบ เป็นอันตรายกับนักเรียน

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2551 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองวัดตึก

งานที่จะทำ

- สร้างสถานีสูบน้ำคลองวัดตึก ขนาด 8 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 1 แห่ง
- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดดัดท้องคลอง) ยาวประมาณ 7,455 เมตร
- สร้างทางเดิน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 1,365 เมตร
- สร้างรากันตกยาวประมาณ 1,365 เมตร
- สร้างสะพาน ค.ส.ล. ทางเดินข้ามคลอง กว้าง 1.50 เมตร ยาว 8 เมตร จำนวน 19 แห่ง
- สร้างสะพาน ค.ส.ล. รถข้ามคลอง กว้าง 4 เมตร ยาว 8 เมตร จำนวน 1 แห่ง
- ดัดท้องคลองให้สะพานเดิม พื้นที่ประมาณ 104 ตารางเมตร

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2551	-	*23,600,000	-	-	23,600,000
2552	-	*74,445,280	-	-	74,445,280
2553	-	39,000,000	-	-	39,000,000
2554	-	98,954,720	-	-	98,954,720
รวม	-	236,000,000	-	-	236,000,000

*งบประมาณปี 2551	- ใช้จากการรายจ่ายประจำปี	4,000,000 บาท
	- ใช้จากเงินสะสมกรุงเทพมหานคร	19,600,000 บาท
*งบประมาณปี 2552	- ใช้จากการรายจ่ายประจำปี	11,500,000 บาท
	- ใช้จากการรายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด	34,150,000 บาท
	- ใช้จากเงินสะสมกรุงเทพมหานคร	28,795,280 บาท

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1.	เงินงบประมาณ	39,000,000 บาท
2.	เงินนอกงบประมาณ	- บาท
	รายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด	39,000,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	39,000,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	39,000,000 บาท
05399-2	ก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองวัดตึก	39,000,000 บาท
	- สร้างสถานีสูบน้ำคลองวัดตึก ขนาด 8 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 1 แห่ง	
	- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดด้าดท้องคล่อง) ยาวประมาณ 7,455 เมตร	
	- สร้างทางเดิน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 1,365 เมตร	
	- สร้างรากันตกยาระยะประมาณ 1,365 เมตร	
	- สร้างสะพาน ค.ส.ล. ทางเดินข้ามคลอง กว้าง 1.50 เมตร ยาว 8 เมตร จำนวน 1 แห่ง	
	- สร้างสะพาน ค.ส.ล. รถเข้ามาคลอง กว้าง 4 เมตร ยาว 8 เมตร จำนวน 1 แห่ง	
	- คาดท้องคล่องใต้สะพานเดิม พื้นที่ประมาณ 104 ตารางเมตร	

(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น
ปี 2551 - 2552 ตั้งไว้
ปี 2553 ตั้งไว้
ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)

	236,000,000 บาท
	98,045,280 บาท
	39,000,000 บาท

**0412002-51-14 2.6 โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา
บริเวณโรงพยาบาลคิริราชถึงวัดระฟังโฉลิตาราม**

วัตถุประสงค์

- แก้ไขปัญหาน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงฤดูน้ำหลากและน้ำทะเลขหนุน
บริเวณโรงพยาบาลคิริราชถึงวัดระฟังโฉลิตาราม

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2551 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณโรงพยาบาลคิริราช
ถึงวัดระฟังโฉลิตาราม

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดสมอยด์ด้านหลัง) พร้อมผังกันน้ำ
ยาวประมาณ 143 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อนเข็มพีดเหล็กพร้อมผังกันน้ำ ค.ส.ล.
ยาวประมาณ 219 เมตร
- ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ยาวประมาณ 56 เมตร
- ปรับปรุงคุณภาพดินเหนียวโดยวิธี Jet Mixing ตามแบบรายการ
จำนวนประมาณ 634 จุด
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 แห่ง

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2551 - 2552	-	*200,000	-	-	200,000
2553	-	14,240,000	-	-	14,240,000
2554	-	19,400,000			19,400,000
รวม	-	33,840,000	-	-	33,840,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

- | | |
|--------------------|----------------|
| 1. เงินงบประมาณ | 14,240,000 บาท |
| 2. เงินนอกงบประมาณ | - บาท |

	รายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด	14,240,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	14,240,000 บาท
	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	14,240,000 บาท
05399-1	ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่ามริมแม่น้ำเจ้าพระยา	
	บริเวณโรงพยาบาลศิริราชถึงวัดระฆังโฉมสิตาราม	14,240,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดสมอยืดด้านหลัง) พร้อมผนังกันน้ำ	
	ยาวประมาณ 143 เมตร	
	- ก่อสร้างเขื่อนเข็มพีดเหล็กพร้อมผนังกันน้ำ ค.ส.ล.	
	ยาวประมาณ 219 เมตร	
	- ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่าวรุ่ม ยาวประมาณ 56 เมตร	
	- ปรับปรุงคุณภาพตินเนี้ยวยโดยวิธี Jet Mixing ตามแบบรายการ	
	จำนวน 634 จุด	
	- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 แห่ง	
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	33,840,000 บาท
	ปี 2551 - 2552 ตั้งไว้	200,000 บาท
	ปี 2553 ตั้งไว้	14,240,000 บาท
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	

0412002-52-08

2.7 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองระหัส

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่อมหมู่บ้านนวราษี หมู่บ้านสุราษี ชุมชนเกาะจوان พื้นที่ 2.5 ตารางกิโลเมตร จำนวน 1,000 หลังคาเรือน
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการไหลเวียนของน้ำคลองระหัส คลองหนองแขม คลองลำชะล่า
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำพื้นที่ปิดล้อมคันนายาวตะวันตก ให้สามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้ไม่น้อยกว่า 60 มิลลิเมตร/ชั่วโมง

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2552-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองระหัส

งานที่จะทำ

- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. ขนาดเสาและแผงพร้อมสมอยด์หลัง ยาวประมาณ 1,460 เมตร
- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดดัดท้องคลอง) ยาวประมาณ 5,700 เมตร
- สร้างสะพาน ค.ส.ล. รถเข้ามคลองหมู่บ้านนวราษี ซอย 3 ขนาด 8×10 เมตร จำนวน 1 แห่ง
- สร้างสะพาน ค.ส.ล. รถเข้ามคลองหมู่บ้านนวราษี ซอย 3/2 ขนาด 8×10 เมตร จำนวน 1 แห่ง
- สร้างสะพาน ค.ส.ล. รถเข้ามคลองหมู่บ้านนวราษี ซอย 5 ขนาด 8×8 เมตร จำนวน 1 แห่ง
- สร้างดัดพื้น ค.ส.ล. ใต้สะพานเดิม เนื้อที่ประมาณ 750 ตารางเมตร
- สร้างสะพานเหล็กคนข้ามคลอง ขนาด 1.50×20 เมตร จำนวน 2 แห่ง
- สร้างทางเดิน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 910 เมตร
- สร้างราวเหล็กกันตก ยาวประมาณ 910 เมตร

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2552	-	1,000,000	-	-	1,000,000
2553	-	22,790,000	-	-	22,790,000
2554	-	204,110,000	-	-	204,110,000
รวม	-	227,900,000	-	-	227,900,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ 22,790,000 บาท

2. เงินนอกงบประมาณ - บท

เงินงบประมาณ	22,790,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	22,790,000 บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	22,790,000 บาท
ก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองระบบทล	22,790,000 บาท
- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดเสาและแพงพร้อมสมอยืดหลัง ยาวประมาณ 1,460 เมตร	
- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดดัดท้องคลอง) ยาวประมาณ 5,700 เมตร	
- สร้างสะพาน ค.ส.ล. รถข้ามคลองหมู่บ้านนวราษี ซอย 3 ขนาด 8×10 เมตร จำนวน 1 แห่ง	
- สร้างสะพาน ค.ส.ล. รถข้ามคลองหมู่บ้านนวราษี ซอย 3/2 ขนาด 8×10 เมตร จำนวน 1 แห่ง	
- สร้างสะพาน ค.ส.ล. รถข้ามคลองหมู่บ้านนวราษี ซอย 5 ขนาด 8×8 เมตร จำนวน 1 แห่ง	
- สร้างด้าดพื้น ค.ส.ล. ใต้สะพานเดิม เนื้อที่ประมาณ 750 ตารางเมตร	
- สร้างสะพานเหล็กคนข้ามคลอง ขนาด 1.50×20 เมตร จำนวน 2 แห่ง	
- สร้างทางเดิน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 910 เมตร	
- สร้างรากเหล็กกันตก ยาวประมาณ 910 เมตร	

(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	227,900,000 บาท
ปี 2552 ตั้งไว้	1,000,000 บาท
ปี 2553 ตั้งไว้	22,790,000 บาท
ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	

0412002-53-02

**2.8 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้คลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย
(ปรับปรุงสถานีสูบน้ำและก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเลนเปน)**

วัตถุประสงค์

- เพื่อสนับสนุนโครงการแก้มลิงคลองมหาชัย-คลองสนามชัย และช่วยแก้ปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ฝั่งธนบุรี ตลอดจนรองรับการเจริญเติบโตของเมืองและชุมชนในอนาคต

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2553-2555)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้คลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดดัดห้องคลอง) ยาวประมาณ 12,000 เมตร
- ก่อสร้างพื้นฐานดัดห้องคลองใต้สะพาน ค.ส.ล. จำนวน 8 แห่ง
- ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองเลนเปน จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานทางเดินข้ามคลอง ค.ส.ล. จำนวน 10 แห่ง

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2553	-	22,500,000	-	-	22,500,000
2554	-	240,000,000	-	-	240,000,000
2555	-	187,500,000	-	-	187,500,000
รวม	-	450,000,000	-	-	450,000,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ	22,500,000 บาท
2. เงินนอกงบประมาณ	- บาท

	เงินงบประมาณ	บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	22,500,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	22,500,000 บาท
05399-1	ปรับปรุงระบบภายในห้องใต้ด้านใต้คลองภาษีเจริญถึงคลองสنانมชัย (ปรับปรุงสถานีสูบน้ำและก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเลนเปน)	22,500,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ขนาดติดตั้งห้องคลอง) ยาวประมาณ 12,000 เมตร	
	- ก่อสร้างพื้นฐานติดตั้งห้องคลองใต้สะพาน ค.ส.ล. จำนวน 8 แห่ง	
	- ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองเลนเปน จำนวน 1 แห่ง	
	- ก่อสร้างสะพานทางเดินข้ามคลอง ค.ส.ล. จำนวน 10 แห่ง	
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	450,000,000 บาท
	งบประมาณ กทม.	450,000,000 บาท
	ปี 2553 ตั้งไว้	22,500,000 บาท
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	

0412002-53-04 2.9 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองบางเตย

วัตถุประสงค์

- แก้ไขปัญหาท้าท่าวมชังและเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำพื้นที่เขตบึงกุ่ม บางกะปิ ครอบคลุมพื้นที่ 15 ตารางกิโลเมตร รวม 4,200 หลังคาเรือน สามารถรองรับน้ำได้ไม่น้อยกว่า 60 มิลลิเมตร/ชั่วโมง

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2553 – 2556)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองบางเตย

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดเสาและแผงพร้อมสมอยด์ด้านหลัง) ยาวประมาณ 4,670 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดด้าดท้องคลอง) ยาวประมาณ 3,065 เมตร
- สร้างทางเดิน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 3,865 เมตร
- สร้างรากเหล็กกันตก ยาวประมาณ 3,365 เมตร
- สร้างสะพานเหล็กคนข้ามคลอง จำนวน 5 แห่ง
- สร้างสะพานรถข้ามคลองซอยวัดสุวรรณประสิทธิ์ จำนวน 1 แห่ง
- สร้างด้าดท้องคลองใต้สะพานเดิม จำนวน 1,250 ตารางเมตร

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2553	-	20,500,000	-	-	100,000
2554	-	150,000,000	-	-	150,000,000
2555	-	170,500,000	-	-	170,500,000
2556	-	69,000,000	-	-	69,000,000
รวม	-	410,000,000	-	-	410,000,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ 20,500,000 บาท
 2. เงินนอกงบประมาณ - บาท

	รายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด	20,500,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	20,500,000 บาท
	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	20,500,000 บาท
05399-1	ก่อสร้างระบบipay น้ำคลองบางเตย	20,500,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดเสาและแพงพร้อมสมอยืดต้านหลัง) ยาวประมาณ 4,670 เมตร	
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดดาดท้องคลอง) ยาวประมาณ 3,065 เมตร	
	- สร้างทางเดิน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 3,865 เมตร	
	- สร้างรากเหล็กกันตก ยาวประมาณ 3,365 เมตร	
	- สร้างสะพานเหล็กคอนข้ามคลอง จำนวน 5 แห่ง	
	- สร้างสะพานรถเข้ามายังคลองช้อยวัดสุวรรณประสีทีร์ จำนวน 1 แห่ง	
	- สร้างดาดท้องคลองใต้สะพานเดิม จำนวน 1,250 ตารางเมตร	
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น 410,000,000 บาท ปี 2553 ตั้งไว้ 20,500,000 บาท ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	

0412003	2.7 งานสารสนเทศระบบยาน้ำ	
	ปี 2552	87,987,500 บาท
	ปี 2553	42,594,800 บาท

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ได้ข้อมูลสำหรับการวิเคราะห์ การกำหนดมาตรการการป้องกันน้ำท่วม การควบคุมทางผังเมือง การใช้ที่ดิน และควบคุมอาคาร
- เพื่อเป็นศูนย์ควบคุมระบบคอมพิวเตอร์ ของสำนักการระบายน้ำ จัดระบบรวมระบบข้อมูลทางสถิติต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

งานที่จะทำ

- ปฏิบัติงานป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- ดำเนินการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับระบบป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล
- การวิเคราะห์และวิจัยโดยใช้หุ่นจำลองทางคณิตศาสตร์ เพื่อศึกษาพฤติกรรมของน้ำ ในการวางแผนปฏิบัติการป้องกันน้ำท่วม
- ประชาสัมพันธ์และเตือนภัยเกี่ยวกับภาวะน้ำท่วม
- ดำเนินการเกี่ยวกับโครงการขอความร่วมมือจากต่างประเทศและสถาบันต่าง ๆ
- ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่าง ๆ

รายละเอียดรายจ่าย

01	1. เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	11,387,400 บาท
011	1.1 เงินเดือน	10,483,500 บาท
01101-1	อัตราเดิม 46 อัตรา	9,236,800 บาท
01102-1	เงินเลื่อนชั้น	503,900 บาท
01106-1	เงินประจำตำแหน่ง	176,400 บาท
01107-1	เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับข้าราชการ	134,400 บาท
01108-1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับข้าราชการ	175,200 บาท

01109-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ ข้าราชการ	256,800 บาท
012	1.2 ค่าจ้างประจำ	903,900 บาท
01201-1	อัตราเดิม 12 อัตรา	503,100 บาท
01202-1	เงินเพิ่มค่าจ้างประจำ	74,900 บาท
01205-1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ ลูกจ้างประจำ	139,800 บาท
01206-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ ลูกจ้างประจำ	186,100 บาท
02	2. ค่าจ้างชั่วคราว	103,000 บาท
02101-1	ค่าจ้างชั่วคราว 1 อัตรา	61,000 บาท
02102-1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ ลูกจ้างชั่วคราว	18,000 บาท
02103-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ ลูกจ้างชั่วคราว	24,000 บาท
03	3. ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	29,513,800 บาท
031	3.1 ค่าตอบแทน	2,071,300 บาท
	ค่าอาหารทำการนอกเวลา	
	เงินตอบแทนพิเศษของข้าราชการ และลูกจ้างประจำ	
032	3.2 ค่าใช้สอย	26,856,800 บาท
	ส่วนใหญ่เป็นค่าบำรุงรักษาระบบ คอมพิเตอร์และอุปกรณ์สถานีเครือข่าย	
	ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันไฟไหม้	
	ค่าบำรุงรักษาระบบทำงานหน้าที่รวม เนื่องจากฝนพื้นที่กรุงเทพมหานคร	
	ฝังตะวันออกภัยในคันกันน้ำพระราชดำเนิร์	
	ค่าเช่าและบริการรายเดือน	
	เครื่องรับส่งวิทยุสื่อสารเฉพาะกิจฯ ฯลฯ	
033	3.3 ค่าวัสดุ	585,700 บาท
	ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง และน้ำมันหล่อลื่น ค่าวัสดุสำนักงาน	
	ค่าวัสดุอุปกรณ์คอมพิเตอร์ ค่าวัสดุ ยานพาหนะ ค่าจัดทำหนังสือ เอกสาร ฯลฯ	

04	4. ค่าสาธารณูปโภค	262,600 บาท
	ค่าไฟฟ้า ค่าโทรศัพท์ และค่าไปรษณีย์	
06	5. เงินอุดหนุน	100,000 บาท
06107-1	(1) เงินทุนสนับสนุนการศึกษาแก่บุตรข้าราชการ ของกรุงเทพมหานคร	67,500 บาท
06108-1	(2) เงินทุนสนับสนุนการศึกษาแก่บุตรลูกจ้างประจำ ของกรุงเทพมหานคร	32,500 บาท
07	6. รายจ่ายอื่น	1,228,000 บาท
07199-2	(1) ค่าใช้จ่ายตามโครงการฝึกอบรมการพัฒนา ทักษะผู้บริหารระบบเครือข่าย	36,000 บาท
07199-3	(2) ค่าใช้จ่ายตามโครงการฝึกอบรมการติดตั้ง การกำหนดค่าติดตั้ง และการบริหารระบบ Window Server	42,000 บาท
07199-4	(3) ค่าใช้จ่ายตามโครงการฝึกอบรมการพัฒนา เว็บไซต์อย่างมืออาชีพ	30,000 บาท
07199-5	(4) ค่าใช้จ่ายตามโครงการฝึกอบรมจัดการ ฐานข้อมูล การสืบค้น และการใช้งาน ฐานข้อมูล (RDBMS)	120,000 บาท
07199-6	(5) ค่าใช้จ่ายตามโครงการฝึกอบรมหลักสูตร การใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเบียนนำ ในหน่วยงานให้มีประสิทธิภาพ	1,000,000 บาท

0413	3. แผนงานจัดการระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	1,920,235,900 บาท
0413047	3.1 งานเครื่องจักรกล	
	ปี 2552	226,025,500 บาท
	ปี 2553	206,606,600 บาท

วัตถุประสงค์

- เพื่อจัดหา เก็บรักษา ควบคุม ให้บริการ เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล เครื่องมือกล ยานพาหนะ พัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ

งานที่จะทำ

- ดำเนินงานด้านงานธุรการและงานบริหารทั่วไป
- ดำเนินการจัดหา เก็บรักษา ควบคุม การเบิกจ่าย พัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ
- ดำเนินการให้บริการติดตั้ง ดูแลรักษา แก้ไขข้อขัดข้องของเครื่องสูบน้ำและอุปกรณ์ต่าง ๆ
- ดำเนินการเกี่ยวกับการซ่อมบำรุงเครื่องสูบน้ำ เครื่องมือกล และยานพาหนะต่าง ๆ

รายละเอียดรายจ่าย

1.	เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	44,142,900 บาท
01	1.1 เงินเดือน	10,292,700 บาท
01101 - 1	อัตราเดิม 56 อัตรา	9,261,900 บาท
01102 - 1	เงินเลื่อนขั้น	540,300 บาท
01106 - 1	เงินประจำตำแหน่ง	109,200 บาท
01107 - 1	เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับ ข้าราชการ	67,200 บาท
01108 - 1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ ข้าราชการ	114,600 บาท
01109 - 1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ ข้าราชการ	199,500 บาท
	1.2 ค่าจ้างประจำ	33,850,200 บาท
01201 - 1	อัตราเดิม 248 อัตรา	25,941,600 บาท
01202 - 1	เงินเพิ่มค่าจ้างประจำ	1,136,200 บาท
01205 - 1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ ลูกจ้างประจำ	2,637,000 บาท
01206 - 1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ ลูกจ้างประจำ	4,135,400 บาท

02	2. ค่าจ้างชั่วคราว	6,079,400 บาท
02101 - 1	ค่าจ้างชั่วคราว 55 อัตรา	3,769,400 บาท
02102 - 1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ ลูกจ้างชั่วคราว	990,000 บาท
02103 - 1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ ลูกจ้างชั่วคราว	1,320,000 บาท
03	3. ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	61,761,200 บาท
031	3.1 ค่าตอบแทน	20,515,300 บาท
	ค่าอาหารทำการนอกเวลา	
	เงินตอบแทนพิเศษของข้าราชการ	
	และลูกจ้างประจำ	
032	3.2 ค่าใช้สอย	4,682,300 บาท
	ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมเครื่องสูบนำ้	
	และตู้ควบคุมเครื่องสูบนำ้ ค่าซ่อมแซม	
	ครุภัณฑ์ ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ	
	ค่าซ่อมแซมเครื่องจักรกล ๆ	
	ค่าซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์	
	เงินสมทบกองทุนประกันสังคม	
	ฯลฯ	
	3.3 ค่าวัสดุ	36,563,600 บาท
	ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุสำนักงาน	
	ค่าวัสดุยานพาหนะ ค่าวัสดุ -	
	เครื่องจักรกลฯ ค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง	
	และน้ำมันหล่อลื่น ค่าเครื่องแต่งกาย	
	ค่าวัสดุติดตั้งเครื่องสูบนำ้ ค่าวัสดุ -	
	ซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องสูบนำ้	
	และตู้ควบคุม ค่าวัสดุป้องกันอุบัติภัย	
	ฯลฯ	
04	4. ค่าสาธารณูปโภค	156,600 บาท
	ค่าน้ำประปา ค่าโทรศัพท์ ค่าไฟฟ้า	

05	5. ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	48,540,000 บาท
	ค่าครุภัณฑ์	48,540,000 บาท
05124 - 2	(1) เครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด ความสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 15 ลบ.ม./นาที ที่ระยะสูบส่ง (HEAD) ไม่น้อยกว่า 5 เมตร พร้อมอุปกรณ์ 4 เครื่อง	3,480,000 บาท
05124 - 5	(2) เครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด ความสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 120 ลบ.ม./นาที ที่ระยะสูบส่ง (HEAD) ไม่น้อยกว่า 3 เมตร พร้อมอุปกรณ์ 2 เครื่อง	5,700,000 บาท
05124 - 6	(3) เครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด ความสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 60 ลบ.ม./นาที ที่ระยะสูบส่ง (HEAD) ไม่น้อยกว่า 3 เมตร พร้อมอุปกรณ์ 10 เครื่อง	12,710,000 บาท
05124 - 9	(4) เครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด ความสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 12 ลบ.ม./นาที ที่ระยะสูบส่ง (HEAD) ไม่น้อยกว่า 8 เมตร พร้อมอุปกรณ์ 10 เครื่อง	9,500,000 บาท
05124 - 11	(5) เครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด ความสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 180 ลบ.ม./นาที ที่ระยะสูบส่ง (HEAD) ไม่น้อยกว่า 4 เมตร พร้อมอุปกรณ์ 2 เครื่อง	8,000,000 บาท
05129-16	(6) รถยกของ (FORX LIFT) สามารถยกได้ ไม่น้อยกว่า 3 ตัน พร้อมอุปกรณ์ 1 คัน	2,150,000 บาท
05129-17	(7) เว้อพอนทูนติดตั้งเครนไฮดรอลิก ขนาด ไม่น้อยกว่า 13 ตัน-เมตร พร้อมอุปกรณ์ 1 ลำ	7,000,000 บาท
06	6. เงินอุดหนุน	807,000 บาท
06107 - 1	(1) เงินทุนสนับสนุนการศึกษาแก่บุตร ข้าราชการของกรุงเทพมหานคร	179,000 บาท
06108 - 1	(2) เงินทุนสนับสนุนการศึกษาแก่บุตร ลูกจ้างประจำของกรุงเทพมหานคร	628,000 บาท

07	7. รายจ่ายอื่น	45,119,500 บาท
07101 - 1	(1) ชุดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 ค่าอุปกรณ์ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกลและyanพาหนะ จำนวน 16 รายการ	11,492,200 บาท
07101 - 2	(2) ชุดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 ค่าวัสดุเครื่องสูบน้ำสำนักงานเขต จำนวน 5 รายการ	4,599,700 บาท
07101 - 4	(3) ชุดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 ค่าจัดซื้อเครื่องสูบน้ำชนิดเครื่องยนต์ - ดีเซล ขนาดความสามารถสูบน้ำได้ ไม่น้อยกว่า 8,000 ลิตร/นาที ที่ระยะ - สูบส่ง (HEAD) ไม่น้อยกว่า 13.5 เมตร ติดตั้งบนเหลลขอร์สามารถถากจูงได้ พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 10 เครื่อง	7,220,000 บาท
07101 - 5	(4) ชุดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 ค่าจัดซื้อเครื่องสูบน้ำชนิดเครื่องยนต์ - ดีเซล ขนาดความสามารถสูบน้ำได้ ไม่น้อยกว่า 12,000 ลิตร/นาที ที่ระยะ - สูบส่ง (HEAD) ไม่น้อยกว่า 13.5 เมตร ติดตั้งบนเหลลขอร์สามารถถากจูงได้ พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 10 เครื่อง	9,500,000 บาท
07101 - 6	(5) ชุดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 ค่าอุปกรณ์อะไหล่เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า และเครื่องยนต์ จำนวน 2 รายการ	12,076,000 บาท
07103 - 1	(6) ค่าใช้จ่ายในการอบรมเชิงปฏิบัติการ เจ้าหน้าที่ควบคุมการเดินเครื่องสูบน้ำ	231,600 บาท

0413049	3.2 งานระบบอาคารบังคับน้ำ	
	ปี 2552	561,865,800 บาท
	ปี 2553	654,929,700 บาท

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกเป็นการป้องกันและช่วยบรรเทาภัยภาวะน้ำท่วม

งานที่จะทำ

- ดำเนินงานด้านธุรการและบริหารทั่วไป
- ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมระบบระบายน้ำ
- ดำเนินการควบคุมการสูบน้ำตามอาคารสถานีสูบน้ำ ประตูระบายน้ำ บ่อสูบน้ำ ในเขตพื้นที่ต่าง ๆ
- ดำเนินการควบคุมการเปิด – ปิด ประตูระบายน้ำ

รายละเอียดรายจ่าย

01	1. เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	122,371,200 บาท
	1.1 เงินเดือน	11,071,600 บาท
01101 - 1	อัตราเดิม 90 อัตรา	9,091,800 บาท
01102 - 1	เงินเลื่อนขั้น	1,008,300 บาท
01106 - 1	เงินประจำตำแหน่ง	310,800 บาท
01107 - 1	เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับ ข้าราชการ	268,800 บาท
01108 - 1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ ข้าราชการ	142,100 บาท
01109 - 1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ ข้าราชการ	249,800 บาท
	1.2 ค่าจ้างประจำ	111,299,600 บาท
01201 - 1	อัตราเดิม 851 อัตรา	75,764,100 บาท
01202 - 1	เงินเพิ่มค่าจ้างประจำ	4,226,800 บาท
01204 - 1	เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับ ลูกจ้างประจำ	274,500 บาท
01205 - 1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ ลูกจ้างประจำ	13,180,700 บาท
01206 - 1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ ลูกจ้างประจำ	17,853,500 บาท

02	2. ค่าจ้างชั่วคราว	52,224,800 บาท
02101 - 1	ค่าจ้างชั่วคราว 499 อัตรา	30,546,800 บาท
02102 - 1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราว	
	สำหรับลูกจ้างชั่วคราว	8,982,000 บาท
02103- 1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ	
	ลูกจ้างชั่วคราว	12,696,000 บาท
03	3. ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	138,090,800 บาท
031	3.1 ค่าตอบแทน	90,469,600 บาท
	ค่าอาหารทำการนอกเวลา	
	เงินตอบแทนพิเศษของข้าราชการ	
	และลูกจ้างประจำ	
032	3.2 ค่าใช้สอย	25,435,000 บาท
	ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมแซมอาคาร	
	สถานีสูบน้ำต่าง ๆ ค่าติดตั้งมิเตอร์	
	ไฟฟ้า ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ	
	ค่าซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์	
	ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์ เงินสมทบ	
	กองทุนประกันสังคม ฯลฯ	
	3.3 ค่าวัสดุ	22,186,200 บาท
	ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุยานพาหนะ	
	ค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมัน	
	หล่อลื่น วัสดุอุปกรณ์ในการติดตั้ง	
	บำรุงรักษาระบบอาคารบังคับห้าม	
	และเครื่องสูบน้ำ ค่าเครื่องแต่งกาย	
	ฯลฯ	
04	4. ค่าสาธารณูปโภค	233,546,000 บาท
	ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา	
	ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์	
05	5. ค่าครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	36,785,000 บาท
	5.1 ค่าครุภัณฑ์	3,785,000 บาท
05199 - 12	(1) เครนชนิด 6 ทิศทาง สามารถยกได้	
	ไม่น้อยกว่า 5 ตัน พร้อมอุปกรณ์และ	
	ติดตั้ง 1 ชุด	1,985,000 บาท

05199 - 14	(2) เครนชนิด 6 ทิศทาง สามารถยกได้ ไม่น้อยกว่า 3 ตัน พร้อมอุปกรณ์และ ติดตั้ง 1 ชุด	1,800,000 บาท
	5.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	33,000,000 บาท
05316-19	(1) ปรับปรุงประตูระบายน้ำท่าవาสุกรี - ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาด อัตราการสูบ 2 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง ⁺ - ปรับปรุงประตูระบายน้ำเดิม จำนวน 1 แห่ง ⁺ - ปรับปรุงระบบไฟฟ้าและ ระบบควบคุมจำนวน 1 แห่ง ⁺ - ก่อสร้างทางเดิน ค.ส.ล. กว้าง 1.50 เมตร ยาว 450 เมตร	20,000,000 บาท
05316-22	(2) ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองเจ้าคุณสิงห์ - ปรับปรุงสถานีสูบนำจำนวน 1 แห่ง ⁺ - ปรับปรุงเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติ จำนวน 1 แห่ง ⁺	13,000,000 บาท
06	6. เงินอุดหนุน	2,687,000 บาท
06107 - 1	(1) เงินทุนสนับสนุนการศึกษาแก่บุตร ข้าราชการของกรุงเทพมหานคร	240,500 บาท
06108 - 1	(2) เงินทุนสนับสนุนการศึกษาแก่บุตร ลูกจ้างประจำของกรุงเทพมหานคร	2,446,500 บาท
07	7. รายจ่ายอื่น	69,224,900 บาท
07101 - 1	(1) ขาดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ ประตูระบายน้ำคลองบางปะก้าว	16,230,100 บาท
07101 - 2	(2) ขาดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 ค่าไฟฟ้าสำหรับเดือนเมษายน - มิถุนายน 2551	29,583,400 บาท
07101 - 3	(3) ขาดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 ค่าไฟฟ้าสำหรับเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม 2551	23,411,400 บาท

0413049-52-01 3.3 โครงการก่อสร้างอาคารที่ทำการส่วนกลางและโรงซ่อมบำรุง

วัตถุประสงค์

- เพื่อใช้เป็นสถานที่ปฏิบัติงานของกองเครื่องจักรกล กองระบบอาคารบังคับน้ำ กองระบบท่อระบายน้ำ และกองระบบคลอง
- เพื่อใช้เป็นสถานที่จัดเก็บพัสดุครุภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น เครื่องสูบน้ำ ยานพาหนะ ฯลฯ

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2552 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างอาคารที่ทำการส่วนกลางและโรงซ่อมบำรุง

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างอาคารสำนักงานความสูง 4 ชั้น จำนวน 1 หลัง
- ก่อสร้างอาคารโรงงานขนาดประมาณ 21.50×60 เมตร จำนวน 2 หลัง
- ก่อสร้างอาคารโรงงานขนาดประมาณ 25×36 เมตร จำนวน 4 หลัง
- ปรับปรุงภูมิทัศน์

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2552	-	100,000	-	-	100,000
2553	-	100,000	-	-	100,000
2554	-	259,800,000			259,800,000
รวม	-	260,000,000	-	-	260,000,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ 100,000 บาท
 2. เงินนอกงบประมาณ - บาท

	เงินงบประมาณ	100,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	100,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	100,000 บาท
05301-1	ก่อสร้างอาคารที่ทำการส่วนกลางและโรงช่องบารุง	100,000 บาท
	- ก่อสร้างอาคารสำนักงานความสูง 4 ชั้น จำนวน 1 หลัง	
	- ก่อสร้างอาคารโรงงานขนาดประมาณ 21.50 x 60 เมตร จำนวน 2 หลัง	
	- ก่อสร้างอาคารโรงงานขนาดประมาณ 25 x 36 เมตร จำนวน 4 หลัง	
	- ปรับปรุงภูมิทัศน์ (งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	260,000,000 บาท
	ปี 2552 ตั้งไว้	100,000 บาท
	ปี 2553 ตั้งไว้	100,000 บาท
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	

0413049-52-03 3.4 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพประตูระบายน้ำคลองยายล้อม

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
ในพื้นที่เขตพระโขนง

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2552 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพประตูระบายน้ำ
คลองยายล้อม

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ขนาดอัตราการสูบ
1 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดสมอยึดหลัง
ความยาวประมาณ 40 เมตร
- ตัดท้องคลองเนื้อที่ประมาณ 230 ตารางเมตร
- ปรับปรุงทางเดินคอนกรีตความยาวประมาณ
25 เมตร

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2552	-	1,000,000	-	-	1,000,000
2553	-	1,400,000	-	-	1,400,000
2554	-	14,600,000	-	-	14,600,000
รวม	-	17,000,000	-	-	17,000,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ 1,400,000 บาท
 2. เงินนอกงบประมาณ - บาท

	เงินงบประมาณ	1,400,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,400,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,400,000 บาท
05316-1	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพประตูระบายน้ำคลองยายล้อม - ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 1 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 1 แห่ง - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดสมอยืดหลัง ความยาวประมาณ 40 เมตร - คาดห้องคลองเนื้อที่ประมาณ 230 ตารางเมตร - ปรับปรุงทางเดินคอนกรีตความยาวประมาณ 25 เมตร (งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	1,400,000 บาท
	ปี 2552 ตั้งไว้	1,000,000 บาท
	ปี 2553 ตั้งไว้	1,400,000 บาท
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	

**0413049-52-06 3.5 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำสถานีสูบน้ำ
คลองพระยาราชมนตรี**

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาห้าท่วม
ในพื้นที่เขตบางขุนเทียน

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2552 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ
สถานีสูบน้ำคลองพระยาราชมนตรี

งานที่จะทำ

- ติดตั้งเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติและสายพานลำเลียง
จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดสมอยด์หลัง ยาวประมาณ
45 เมตร
- ติดตั้งอุปกรณ์ซ่อมบำรุงเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 แห่ง
- ซ่อมแซมพื้น ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร เนื้อที่ประมาณ
660 ตารางเมตร

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2552	-	6,000,000	-	-	6,000,000
2553	-	3,250,000	-	-	3,250,000
2554	-	23,235,200	-	-	23,235,200
รวม	-	32,485,200	-	-	32,485,200

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ 3,250,000 บาท
 2. เงินนอกงบประมาณ - บาท

เงินงบประมาณ	3,250,000 บาท
05 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	3,250,000 บาท
053 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	3,250,000 บาท
05316-1 ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ	
สถานีสูบน้ำคลองพระยาราชมนตรี	3,250,000 บาท
- ติดตั้งเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติและสายพานลำเลียง	
จำนวน 1 แห่ง	
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดสมอยืดหลัง ยาวประมาณ 45 เมตร	
- ติดตั้งอุปกรณ์ช่องบารุงเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 แห่ง	
- ซ่อมแซมพื้น ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร เนื้อที่ประมาณ 660 ตารางเมตร	
(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	32,485,200 บาท
ปี 2552 ตั้งไว้	6,000,000 บาท
ปี 2553 ตั้งไว้	3,250,000 บาท
ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	

0413049-53-01

3.6 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองกรวย

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของระบบระบายน้ำ
ในถนนเจริญกรุง ถนนจันทน์ ถนนเชนหลุยส์
ถนนสาธุประดิษฐ์ เขตสาทร

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองกรวย

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 6 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารที่ทำการจำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างทางเดิน ค.ส.ล. กว้าง 1.50 เมตร ยาวประมาณ 300 เมตร
- ก่อสร้างดาดท้องคลองจากสถานีสูบน้ำเดิม ถึงแม่น้ำเจ้าพระยาเนื้อที่ประมาณ 1,100 ตารางเมตร
- ก่อสร้างดาดท้องคลองจากสถานีสูบน้ำเดิม ถึงปลายคลองกรวยเนื้อที่ประมาณ 2,650 ตารางเมตร

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2553	-	8,000,000	-	-	8,000,000
2554	-	59,000,000	-	-	59,000,000
รวม	-	67,000,000	-	-	67,000,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ **8,000,000 บาท**
 2. เงินนอกงบประมาณ **- บาท**

	เงินงบประมาณ		8,000,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		8,000,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		8,000,000 บาท
05316-1	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองกรวย		8,000,000 บาท
	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ		
	6 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง		
	- ก่อสร้างอาคารที่ทำการจำนวน 1 แห่ง		
	- ก่อสร้างทางเดิน ค.ส.ล. กว้าง 1.50 เมตร		
	ยาวประมาณ 300 เมตร		
	- ก่อสร้างดาดท้องคลองจากสถานีสูบน้ำเดิม		
	ถึงแม่น้ำเจ้าพระยาเนื้อที่ประมาณ		
	1,100 ตารางเมตร		
	- ก่อสร้างดาดท้องคลองจากสถานีสูบน้ำเดิม		
	ถึงปลายคลองกรวยเนื้อที่ประมาณ		
	2,650 ตารางเมตร		
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น		67,000,000 บาท
	ปี 2553 ตั้งไว้		8,000,000 บาท
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)		

0413049-53-02 3.7 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองวัดยานนาวา

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนจันทน์ ถนนเชนหลุยส์ ถนนสาอุประดิษฐ์ เขตสาทร และเพิ่มขีดความสามารถ การระบายน้ำในถนนสายหลัก

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองวัดยานนาวา

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 7 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารที่ทำการจำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างด้วยห้องคลองพื้นที่ประมาณ 120 ตารางเมตร

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2553	-	3,200,000	-	-	3,200,000
2554	-	28,800,000	-	-	28,800,000
รวม	-	32,000,000	-	-	32,000,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

- | | | |
|----|-----------------|---------------|
| 1. | เงินงบประมาณ | 3,200,000 บาท |
| 2. | เงินนอกงบประมาณ | - บาท |

	เงินงบประมาณ	3,200,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	3,200,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	3,200,000 บาท
05316-1	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองวัดยานนาวา	3,200,000 บาท
	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 7 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง	
	- ก่อสร้างอาคารที่ทำการจำนวน 1 แห่ง	
	- ก่อสร้างคาดท้องคลองเนื้อที่ประมาณ 120 ตารางเมตร	
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น ปี 2553 ตั้งไว้ ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	32,000,000 บาท
		3,200,000 บาท

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและการไหลเวียนน้ำในคลองคู่เมืองเดิม ช่วยป้องกันน้ำท่วมและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสีย

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงสถานีสูบน้ำปากคลองตลาด

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 4 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ปรับปรุงประตูระบายน้ำเดิมจำนวน 1 แห่ง

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2553	-	2,000,000	-	-	2,000,000
2554	-	18,000,000	-	-	18,000,000
รวม	-	20,000,000	-	-	20,000,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ	2,000,000 บาท
2. เงินนอกงบประมาณ	-

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">05</td> <td style="width: 80%;">เงินงบประมาณ</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2,000,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>053</td> <td>ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง</td> <td style="text-align: right;">2,000,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>05316-1</td> <td>ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง</td> <td style="text-align: right;">2,000,000 บาท</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ปรับปรุงสถานีสูบน้ำปากคลองตลาด</td> <td style="text-align: right;">2,000,000 บาท</td> </tr> <tr> <td></td> <td> - ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> 4 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> - ปรับปรุงประตุระบายน้ำเดิมจำนวน 1 แห่ง</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น</td> <td style="text-align: right;">20,000,000 บาท</td> </tr> <tr> <td></td> <td> ปี 2553 ตั้งไว้</td> <td style="text-align: right;">2,000,000 บาท</td> </tr> <tr> <td></td> <td> ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)</td> <td></td> </tr> </table>	05	เงินงบประมาณ	2,000,000 บาท	053	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	2,000,000 บาท	05316-1	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	2,000,000 บาท		ปรับปรุงสถานีสูบน้ำปากคลองตลาด	2,000,000 บาท		- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ			4 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง			- ปรับปรุงประตุระบายน้ำเดิมจำนวน 1 แห่ง			(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	20,000,000 บาท		ปี 2553 ตั้งไว้	2,000,000 บาท		ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)		
05	เงินงบประมาณ	2,000,000 บาท																													
053	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	2,000,000 บาท																													
05316-1	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	2,000,000 บาท																													
	ปรับปรุงสถานีสูบน้ำปากคลองตลาด	2,000,000 บาท																													
	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ																														
	4 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง																														
	- ปรับปรุงประตุระบายน้ำเดิมจำนวน 1 แห่ง																														
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	20,000,000 บาท																													
	ปี 2553 ตั้งไว้	2,000,000 บาท																													
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)																														

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในถนนพระราม 1 และถนนอังรีดูนังต์ เขตปทุมวัน

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงประตูระบายน้ำคลองอรชร

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 6 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารที่ทำการ ขนาด 3 X 5 เมตร จำนวน 1 แห่ง
- ดาดฟัน ค.ส.ล. เนื้อที่ประมาณ 240 ตารางเมตร

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2553	-	2,000,000	-	-	2,000,000
2554	-	27,000,000	-	-	27,000,000
รวม	-	29,000,000	-	-	29,000,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ 2,000,000 บาท
 2. เงินนอกงบประมาณ - บาท

	เงินงบประมาณ	2,000,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	2,000,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	2,000,000 บาท
05316-1	ปรับปรุงประตูระบายน้ำคลองอรชร	2,000,000 บาท
	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ	
	6 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง	
	- ก่อสร้างอาคารที่ทำการขนาด 3 X 5 เมตร	
	จำนวน 1 แห่ง	
	- คาดพื้น ค.ส.ล. เนื้อที่ประมาณ 240 ตารางเมตร	
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	29,000,000 บาท
	ปี 2553 ตั้งไว้	2,000,000 บาท
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	

วัตถุประสงค์

- เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาจุดอ่อนห้าท่วมบริเวณ
ถนนอ่อนนุช ตั้งแต่ถนนสุขุมวิท (ซอยสุขุมวิท 77)
ถึงสี่แยกถนนเครื่องครินทร์

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงสถานีสูบห้าคลองสวนอ้อย

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างสถานีสูบห้าขนาดยัตราการสูบ
3 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารที่ทำการ ขนาด 3 X 5 เมตร
จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (คาดท้องคลอง)
ความยาวประมาณ 260 เมตร

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2553	-	2,700,000	-	-	2,700,000
2554	-	24,300,000	-	-	24,300,000
รวม	-	27,000,000	-	-	27,000,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ **2,700,000 บาท**
 2. เงินนอกงบประมาณ **- บาท**

	เงินงบประมาณ	
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	2,700,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	2,700,000 บาท
05316-1	ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองสวนอ้ออย	2,700,000 บาท
	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ	
	3 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง	
	- ก่อสร้างอาคารที่ทำการ ขนาด 3 X 5 เมตร	
	จำนวน 1 แห่ง	
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ล.ล. (คาดท้องคลอง)	
	ความยาวประมาณ 260 เมตร	
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	27,000,000 บาท
	ปี 2553 ตั้งไว้	2,700,000 บาท
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	

0413050 3.11 งานระบบหอระบายน้ำ

ปี 2552

412,175,800 บาท

ปี 2553

458,068,000 บาท

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก เป็นการป้องกัน และช่วยบรรเทาสภาวะน้ำท่วม

งานที่จะทำ

- ดำเนินงานด้านธุรการและบริหารทั่วไป
- ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมระบบระบายน้ำ
- ดำเนินการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ในเขตกรุงเทพมหานคร
- ดำเนินการควบคุมการสูบน้ำในเขตพื้นที่ต่างๆ

รายละเอียดรายจ่าย

01	1. เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	122,614,900 บาท
011	1.1 เงินเดือน	8,971,600 บาท
01101-1	อัตราเดิม 88 อัตรา	6,581,600 บาท
01102-1	เงินเลื่อนขั้น	729,400 บาท
01106-1	เงินประจำตำแหน่ง	176,400 บาท
01107-1	เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับ ข้าราชการ	140,400 บาท
01108-1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ ข้าราชการ	555,500 บาท
01109-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ ข้าราชการ	788,300 บาท
012	1.2 ค่าจ้างประจำ	113,643,300 บาท
01201-1	อัตราเดิม 843 อัตรา	82,937,600 บาท
01202-1	เงินเพิ่มค่าจ้างประจำ	3,499,800 บาท
01204-1	เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับ ลูกจ้างประจำ	1,031,800 บาท
01205-1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ ลูกจ้างประจำ	10,937,700 บาท
01206-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ ลูกจ้างประจำ	15,236,400 บาท

02	2. ค่าจ้างชั่วคราว	15,453,900 บาท
02101-1	ค่าจ้างชั่วคราว 148 อัตรา	9,237,900 บาท
02102-1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับลูกจ้างชั่วคราว	2,664,000 บาท
02103-1	เงินข่าวyleือค่าครองชีพสำหรับลูกจ้างชั่วคราว	3,552,000 บาท
03	3. ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	125,720,100 บาท
031	3.1 ค่าตอบแทน	71,124,800 บาท
	ค่าอาหารทำการนอกเวลา	
	เงินตอบแทนพิเศษของข้าราชการ	
	และลูกจ้างประจำ	
032	3.2 ค่าใช้สอย	27,687,900 บาท
	ส่วนใหญ่เป็นค่าจ้างเหมาทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ค่าจ้างเหมาเดินสายและติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าเพิ่มเติม ค่าซ่อมแซมเครื่องจักรกลและเครื่องหุ้นแรง ค่าซ่อมแซมยานพาหนะฯลฯ	
	3.3 ค่าวัสดุ	26,907,400 บาท
	ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันหล่อลื่น ค่าวัสดุยานพาหนะ ค่าวัสดุบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ ค่าวัสดุสำนักงาน ค่าวัสดุเครื่องแต่งกาย ค่าวัสดุป้องกันน้ำท่วมฯลฯ	
04	4. ค่าสาธารณูปโภค	16,838,200 บาท
	ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา ค่าโทรศัพท์	
05	5. ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	63,350,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	63,350,000 บาท
05312-35	(1) ก่อสร้างประตูปิดกั้นน้ำชօยแยกนนสุขุมวิท ตอนลงคลองบางนาเจี้ยน จำนวน 9 แห่ง - ก่อสร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ ขนาด 0.60 เมตร ตามแบบ บพ.60/49 จำนวน 4 บ่อ - ก่อสร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ ขนาด 0.80 เมตร ตามแบบ บพ.80/49 จำนวน 2 บ่อ - ก่อสร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ ขนาด 1 เมตร ตามแบบ บพ.100/49 จำนวน 1 บ่อ - ก่อสร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ ขนาด 1.20 เมตร ตามแบบ บพ.120/49 จำนวน 2 บ่อ	6,300,000 บาท

	- ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาด 0.60 เมตร ตามแบบ มน.-03 พร้อมซ่อมผิวจราจรตามสภาพเดิม ยาวประมาณ 20 เมตร	
05312-36	(2) ก่อสร้างประตูปิดกั้นห้องน้ำด้านหลังพื้นที่ ตอนลงคลอง เจ้าคุณลิงท์ จำนวน 4 แห่ง	3,200,000 บาท
	- ก่อสร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ ขนาด 1.20 เมตร ตามแบบ บพ.120/49 จำนวน 4 บ่อ	
05313-28	(3) ปรับปรุงบ่อสูบน้ำคูน้ำต่อศักดิ์ ตอนลงคลองแสนแสบ	10,300,000 บาท
	- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ	
	- ก่อสร้างทางเข้า-ออกบ่อสูบน้ำ จำนวน 1 แห่ง	
	- จัดหาเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 2 เครื่อง	
	- จัดหาเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 0.50 ลูกบาศก์เมตร ต่อวินาที จำนวน 1 เครื่อง	
	- ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 400 แอมป์ จำนวน 1 ชุด	
05313-30	(4) ปรับปรุงท่อระบายน้ำซอยสุขุมวิท 49 และ ซอยแยก 49/11 และ 49/15	6,700,000 บาท
	- ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเล็กผ่าศูนย์กลาง 1 เมตร ตามแบบ มน.-05 พร้อมบ่อพักและฝา ยาวประมาณ 50 เมตร	
	- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเล็กผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.120/41 บพ.03/41 และ ท.02/41 ยาวประมาณ 340 เมตร	
	- ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเล็กผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบ มน.-03 พร้อมบ่อพัก จำนวน 8 แห่ง	
	- ซ่อมถนน ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02 เนื้อที่ประมาณ 1,300 ตารางเมตร	
	- เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ หนาเฉลี่ย 0.06 เมตร ตามแบบ มท.-04 เนื้อที่ประมาณ 800 ตารางเมตร	
	- ซ่อมรางวี ค.ส.ล. ขนาดกว้าง 0.50 เมตร ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 370 เมตร	
05313-31	(5) ปรับปรุงบ่อสูบน้ำซอยเพชรบุรี 12 ตอนลงคลองแสนแสบ	12,500,000 บาท
	- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ	
	- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำเดิม จำนวน 1 บ่อ	
	- ก่อสร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ ขนาด 1.20 เมตร จำนวน 1 บ่อ	
	- ก่อสร้างบ่อระบายน้ำ จำนวน 1 บ่อ	

	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง 1.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ยาวประมาณ 20 เมตร - ช่องดันนน ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02 เนื้อที่ประมาณ 120 ตารางเมตร - จัดหาเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 3 เครื่อง - ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 400 แอมป์ จำนวน 1 ชุด 	
05313-32	(6) ปรับปรุงท่อระบายน้ำดันนครีอยุธยา (ห้องผึ้ง)	12,600,000 บาท
	จากถนนราษฎร์มาถึงถนนสามเสน	
	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร พร้อมบ่อพักตามแบบ ทน.120/41 บพ.03/41 และ ท.02/41 ยาวประมาณ 770 เมตร - ก่อสร้างบ่อพักรับน้ำพร้อมท่ออด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบ มน.-03 และ บท.30/48 จำนวน 35 แห่ง - ช่องดันน ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02 เนื้อที่ประมาณ 1,600 ตารางเมตร - เสริมผิวจราจรและฟลิต หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร ตามแบบ มท.-04 เนื้อที่ประมาณ 4,400 ตารางเมตร - ซ่อมคันหินหล่อในที่ ตามแบบ มท.-05 ยาวประมาณ 200 เมตร - ซ่อมทางเท้าปูแผ่นซีเมนต์อัดแรง ตามแบบ มท.-12 เนื้อที่ประมาณ 230 ตารางเมตร 	
05313-34	(7) ปรับปรุงท่อระบายน้ำช้อยมหาดใหญ่ แยก 26	2,700,000 บาท
	ถึงคลองจิกนิตร	
	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร พร้อมบ่อพักตามแบบ ทน.120/41 บพ.03/41 และ ท.02/41 ยาวประมาณ 124 เมตร - ต่อเขื่อนท่ออด ค.ส.ล. กับบ่อพัก จำนวน 9 บ่อ - ซ่อมดันน ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02 เนื้อที่ประมาณ 1,120 ตารางเมตร - ซ่อมรางวี ค.ส.ล. ขนาดกว้าง 0.50 เมตร ตามแบบ มน.-01 ยาวประมาณ 110 เมตร 	
05313-37	(8) ปรับปรุงท่อระบายน้ำดันนกำแพงเพชร 4	1,900,000 บาท
	บริเวณแยกถนนกำแพงเพชร 2	
	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.100/41 บพ.03/41 และ ท.02/41 ยาวประมาณ 135 เมตร 	

	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างบ่อพักรับน้ำพร้อมท่อลอด ค.ส.ล. ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบ มน.-03 และ บท.30/48 จำนวน 9 แห่ง - ซ่อมถนน ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02 เนื้อที่ประมาณ 340 ตารางเมตร - เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร ตามแบบ มท.-04 เนื้อที่ประมาณ 210 ตารางเมตร - ซ่อมคันกีดขวางตื้น ตามแบบ มท.-05 ยาวประมาณ 135 เมตร - ซ่อมทางเท้าตามสภาพเดิม เนื้อที่ประมาณ 70 ตารางเมตร 	
05313-38	<p>(9) ปรับปรุงอาคารสำนักงานปฏิบัติการป้องกันน้ำท่วม (ฝั่งธนบุรี)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ซ่อมรอยแตกร้าวที่ผนังอาคาร ยาวประมาณ 750 เมตร - ซ่อมรอยแตกร้าวที่พื้นอาคารชั้นดาดฟ้า ยาวประมาณ 370 เมตร - เสริมปรับระดับพื้นอาคารชั้นดาดฟ้า เนื้อที่ประมาณ 550 ตารางเมตร - ปรับปรุงห้องน้ำผู้ชายก่ออิฐ混泥土 ขนาด 1×1.40 เมตร ภายในครุภาระเบื้องเชรามิค จำนวน 9 ห้อง - ซ่อมเปลี่ยนผนังกันน้ำสำเร็จรูปพร้อมบานประตูและ อุปกรณ์ จำนวน 41 ห้อง - ซ่อมเปลี่ยนผ้าเด丹 ขนาด 0.60×1.20 เมตร จำนวน 80 แผ่น - ซ่อมเปลี่ยนตะแกรงกันผง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว จำนวน 18 ชุด - ซ่อมเปลี่ยนตะแกรงกันผง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว จำนวน 4 ชุด - ติดตั้งตะแกรงกันผง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว ที่พื้นห้องน้ำ-ส้วม จำนวน 128 อัน - ติดตั้งบานประตูเหล็กม้วน ขนาด 6.65×4.40 เมตร พร้อมกล่องเก็บบานประตูและชุดขับเคลื่อน จำนวน 1 บาน - ติดตั้งบานประตูเหล็กม้วน ขนาด 1.50×4.40 เมตร พร้อมกล่องเก็บบานประตูและชุดขับเคลื่อน จำนวน 1 บาน 	4,150,000 บาท

	- ติดตั้งกันสาดโครงเหล็กหลังคา METAL SHEET หนา 0.50 มิลลิเมตร เนื้อที่ประมาณ 25 ตารางเมตร - สร้างป้ายชื่ออาคารสำนักงาน ขนาดกว้าง 3.60 เมตร จำนวน 1 แห่ง - ทาสีภายนอกอาคาร เนื้อที่ประมาณ 5,200 ตารางเมตร	
05313-39	(10) ปรับปรุงท่อระบายน้ำซ่อมบำรุงราชภูรี จากถนนคิริพงษ์ ลงคลองวัดราชนัดดา - สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 เมตร พื้อรองปูพื้น ตามแบบ ทบ.80/41 บพ.04/48 และ ท.69/109 ยาวประมาณ 262 เมตร - สร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกันน้ำ ขนาด 0.80 เมตร ตามแบบ บพ.80/49 จำนวน 1 บ่อ - ก่อสร้างบ่อพักรับน้ำพร้อมท่ออด ค.ส.ล. ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบ บพ.30/48 และ มน.-03 จำนวน 12 บ่อ - ซ่อมถนน ค.ส.ล. หนา 0.15 เมตร ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 314 ตารางเมตร - เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ หนาเฉลี่ย 0.06 เมตร ตามแบบ มท.-04 เนื้อที่ประมาณ 400 ตารางเมตร - ซ่อมคันหินร้างตื้น ตามแบบ มท.-05 ยาวประมาณ 250 เมตร - ซ่อมทางเท้าตามเดิม เนื้อที่ประมาณ 160 ตารางเมตร	3,000,000 บาท
06	6. เงินอุดหนุน	2,294,500 บาท
06107-1	(1) เงินทุนสนับสนุนการศึกษาแก่บุตรข้าราชการ ของกรุงเทพมหานคร	155,000 บาท
06108-1	(2) เงินทุนสนับสนุนการศึกษาแก่บุตรลูกจ้างประจำ ของกรุงเทพมหานคร	2,139,500 บาท
07	7. รายจ่ายอื่น	111,796,400 บาท
07101-1	(1) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมบริเวณสี่แยกเกษตรศาสตร์ ถนนพหลโยธิน	12,650,000 บาท
07101-2	(2) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท บริเวณซอยสุขุมวิท 62 และซอยสุขุมวิท 60/1	14,909,100 บาท

07101-3	(3) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 รายการปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนราชวงศ์ จากถนนเจริญกรุงถึงแม่น้ำเจ้าพระยา	25,359,000 บาท
07101-4	(4) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 รายการก่อสร้างอาคารสำนักงานและโรงงาน ผลิตฝาบ่อพักที่บริเวณโรงงานปรับปรุงคุณภาพน้ำ บางบัว ถนนพหลโยธิน	16,867,000 บาท
07199-1	(5) ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมงานเพื่อปฏิบัติการ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร	42,011,300 บาท

0413050-50-01 3.12 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
บริเวณสี่แยกเกษตรศาสตร์ ถนนพหลโยธิน

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาจุดอ่อนน้ำท่วมขังบริเวณสี่แยกเกษตรศาสตร์

ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (2550-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างระบบระบายน้ำและบ่อสูบน้ำด้านนิเวศวิภาวดีรังสิต และถนนพหลโยธิน

งานที่จะทำ

- สร้างท่อตลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.50 เมตร (ด้วยวิธีดัน) พร้อมบ่อพัก ยาวประมาณ 48 เมตร
- สร้างท่อตลอด ค.ส.ล. ขนาด 2-เส้นผ่าศูนย์กลาง 1.50 เมตร (ด้วยวิธีดัน) ยาวประมาณ 66 เมตร
- สร้างบ่อพักท่อตลอด จำนวน 2 บ่อ
- ปรับปรุงช่องระบายน้ำ จำนวน 160 แห่ง
- สร้างบ่อสูบห้าครุฑ์ด้านนิเวศวิภาวดีรังสิต ตอนลงคลองลาดยาว จำนวน 1 บ่อ
- สร้างบ่อสูบน้ำด้านนิเวศวิภาวดีรังสิต จำนวน 1 บ่อ
- สร้างบ่อตักขยาย ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ
- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 1 ชุด
- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 1 ชุด

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2550	-	3,790,000	-	-	3,790,000
2551-2552	-	*12,650,000	-	-	12,650,000
2553	-	7,500,000	-	-	7,500,000
2554	-	13,952,300	-	-	13,952,300
รวม	-	37,892,300	-	-	37,892,300

*งบประมาณปี 2551 - ใช้จากเงินสะสมกรุงเทพมหานคร 12,650,000 บาท

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ	7,500,000 บาท
2. เงินนอกงบประมาณ	-

เงินงบประมาณ	7,500,000 บาท
05 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	7,500,000 บาท
053 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	7,500,000 บาท
05313-1 ปรับปรุงระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม บริเวณสี่แยกเกษตรศาสตร์ ถนนพหลโยธิน	7,500,000 บาท
- สร้างท่ออด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.50 เมตร (ด้วยวิธีดัน) พร้อมบ่อพัก ยาวประมาณ 48 เมตร	
- สร้างท่ออด ค.ส.ล. ขนาด 2-เส้นผ่าศูนย์กลาง 1.50 เมตร (ด้วยวิธีดัน) ยาวประมาณ 66 เมตร	
- สร้างบ่อพักท่ออด จำนวน 2 บ่อ	
- ปรับปรุงช่องระบายน้ำ จำนวน 160 แห่ง	
- สร้างบ่อสูบน้ำคูน้ำตันนวิภาวดีรังสิต ตอนลงคลอง ลาดယา จำนวน 1 บ่อ	
- สร้างบ่อสูบน้ำคูน้ำตันนวิภาวดีรังสิต จำนวน 1 บ่อ	
- สร้างบ่อตักขยะ ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ	
- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า	
ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 1 ชุด	

- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า

ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 1 ชุด

(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น

ปี 2550 - 2552 ตั้งไว้

ปี 2553 ตั้งไว้

ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)

37,892,300 บาท

16,440,000 บาท

7,500,000 บาท

0413050-52-01 3.13 โครงการปรับปรุงบ่อสูบน้ำบริเวณอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ
ตอนลงคลองสามเสน

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ
บริเวณถนนพญาไทและถนนราชวิถี

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2552-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำบริเวณอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ
ตอนลงคลองสามเสน

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 2 บ่อ
- ปรับปรุงท่อระบายน้ำต่อเชื่อมเข้าบ่อสูบน้ำ จำนวน 2 แห่ง
- ปรับปรุงประตูน้ำเดิม จำนวน 2 แห่ง
- ปรับปรุงบริเวณพื้นที่ จำนวน 2 แห่ง
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
จำนวน 4 ชุด
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าขนาด 2 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
จำนวน 2 ชุด

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2552	-	100,000	-	-	100,000
2553	-	1,920,000	-	-	1,920,000
2554	-	17,129,000	-	-	17,129,000
รวม	-	19,149,000	-	-	19,149,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

	1. เงินงบประมาณ	1,920,000 บาท
	2. เงินกองงบประมาณ	- บาท
	เงินงบประมาณ	1,920,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,920,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,920,000 บาท
05313-1	ปรับปรุงป้องกันน้ำบริเวณอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ ตอนลงคลองสามเสน - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 2 บ่อ - ปรับปรุงท่อระบายน้ำต่อเขื่อมเข้าบ่อสูบน้ำ จำนวน 2 แห่ง ^{ที่} - ปรับปรุงประตูน้ำเดิม จำนวน 2 แห่ง ^{ที่} - ปรับปรุงบริเวณพื้นที่ จำนวน 2 แห่ง ^{ที่} - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 4 ชุด - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าขนาด 2 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 2 ชุด	1,920,000 บาท
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น ปี 2552 ตั้งไว้ 100,000 บาท ปี 2553 ตั้งไว้ 1,920,000 บาท ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	19,149,000 บาท

0413050-52-02

**3.14 โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำถานนราชประรภ (ฝั่งทิศตะวันออก)
จากถานนนิคมมักกะสันถึงถานเนเพชรบุรี**

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นจราจรถนนราชประรภ
ถานนนิคมมักกะสันและในซอยจากรุ้ตัน

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2552-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 เมตร
พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.100/41 บพ.03/41 และ
ท.02/41 ยาวประมาณ 5 เมตร

- สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร
พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.120/41 บพ.03/41 และ
ท.02/41 ยาวประมาณ 104 เมตร
- สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.50 เมตร
พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.150/41 บพ.03/41 และ
ท.02/41 ยาวประมาณ 446 เมตร

- สร้างบ่อพักพร้อมท่ออด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
0.40 เมตร ตามแบบ มน.-03 จำนวน 20 แห่ง
- ปรับปรุงขอบบ่อพักพร้อมฝา จำนวน 33 บ่อ
- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง
- ซ่อมถนน ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02
เนื้อที่ประมาณ 1,230 ตารางเมตร
- เสริมผิวน้ำจารแอสฟัลต์ หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร ตามแบบ
มท.-04 เนื้อที่ประมาณ 1,650 ตารางเมตร
- ซ่อมคันหิน ตามแบบ มท.-05 ยาวประมาณ 200 เมตร
- ซ่อมทางเท้าตามสภาพเดิม เนื้อที่ประมาณ 120 ตารางเมตร
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
จำนวน 3 ชุด

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2552	-	100,000	-	-	100,000
2553	-	100,000	-	-	100,000
2554	-	15,270,000	-	-	15,270,000
รวม	-	15,470,000	-	-	15,470,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ **100,000 บาท**

2. เงินนอกงบประมาณ **- บาท**

	เงินงบประมาณ	100,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	100,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	100,000 บาท
05313-1	ปรับปรุงท่อระบายน้ำถอนนราชประภาก (ผังทิศตะวันออก) จากถอนนิคมมักกะสันถึงถอนแพชรบุรี - สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 เมตร พร้อมป้อพัก ตามแบบ ทน.100/41 บพ.03/41 และ ท.02/41 ยาวประมาณ 5 เมตร - สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร พร้อมป้อพัก ตามแบบ ทน.120/41 บพ.03/41 และ ท.02/41 ยาวประมาณ 104 เมตร - สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.50 เมตร พร้อมป้อพัก ตามแบบ ทน.150/41 บพ.03/41 และ ท.02/41 ยาวประมาณ 446 เมตร - สร้างบ่อพักพร้อมท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบ มน.-03 จำนวน 20 แห่ง - ปรับปรุงขอบบ่อพักพร้อมฝ่า จำนวน 33 บ่อ - ปรับปรุงบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง - ซ่อมถอนน ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02 เนื้อที่ประมาณ 1,230 ตารางเมตร - เสริมผิวน้ำจารจารแอลฟล็อต หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร ตามแบบ มท.-04 เนื้อที่ประมาณ 1,650 ตารางเมตร	100,000 บาท

- ซ่อมคันหิน ตามแบบ มท.-05 ยาวประมาณ 200 เมตร
 - ซ่อมทางเท้าตามสภาพเดิม เนื้อที่ประมาณ 120 ตารางเมตร
 - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
จำนวน 3 ชุด
- (งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น 15,470,000 บาท
 ปี 2552 ตั้งไว้ 100,000 บาท
 ปี 2553 ตั้งไว้ 100,000 บาท
 ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)

0413050-52-03

**3.15 โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำถานนราชวิถี (ทั้งสองฝั่ง)
จากอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิถึงคลองสามเสน**

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพิภูมิราฐนนราชวิถี
ช่วงจากอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิถึงแยกถนนราชปรารภ

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2552-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร
พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.60/41 บพ.03/41 และ ท.02/41
ยาวประมาณ 480 เมตร

- สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 เมตร
พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.100/41 บพ.03/41 และ
ท.02/41 ยาวประมาณ 495 เมตร

- สร้างท่ออลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร
พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.120/41 บพ.03/41 และ
ท.02/41 ยาวประมาณ 40 เมตร

- สร้างบ่อพักรับน้ำพร้อมท่ออลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
0.40 เมตร ตามแบบ มท.-03 และ บท.30/48 จำนวน
40 แห่ง

- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 ป้อ

- ซ่อมถนน ค.ส.ล. หนา 0.15 เมตร ตามแบบ มท.-01
เนื้อที่ประมาณ 1,370 ตารางเมตร

- เสริมผิวน้ำจารและฟลัด หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร ตามแบบ
มท.-04 เนื้อที่ประมาณ 2,120 ตารางเมตร

- ซ่อมคันหินวางตื้น ตามแบบ มท.-05 ยาวประมาณ 200 เมตร
ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
จำนวน 1 ชุด

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
จำนวน 2 ชุด

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2552	-	100,000	-	-	100,000
2553	-	1,880,000	-	-	1,880,000
2554	-	16,780,000	-	-	16,780,000
รวม	-	18,760,000	-	-	18,760,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ 1,880,000 บาท
 2. เงินนอกงบประมาณ - บาท

	เงินงบประมาณ	1,880,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,880,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,880,000 บาท
05313-1	ปรับปรุงท่อระบายน้ำถ่านนราชวิถี (ทั้งสองฝั่ง)	
	จากอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิถึงคลองสามเสน	1,880,000 บาท
	- สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร	
	พร้อมป้อพัก ตามแบบ ทน.60/41 บพ.03/41 และ ท.02/41	
	ยาวประมาณ 480 เมตร	
	- สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 เมตร	
	พร้อมป้อพัก ตามแบบ ทน.100/41 บพ.03/41 และ	
	ท.02/41 ยาวประมาณ 495 เมตร	
	- สร้างท่ออลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร	
	พร้อมป้อพัก ตามแบบ ทน.120/41 บพ.03/41 และ	
	ท.02/41 ยาวประมาณ 40 เมตร	
	- สร้างบ่อพึ่งรับน้ำพร้อมท่ออลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง	
	0.40 เมตร ตามแบบ มน.-03 และ บท.30/48 จำนวน	
	40 แห่ง	
	- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ	
	- ซ่อมถนน ค.ส.ล. หนา 0.15 เมตร ตามแบบ มท.-01	
	เนื้อที่ประมาณ 1,370 ตารางเมตร	
	- เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร ตามแบบ	
	มท.-04 เนื้อที่ประมาณ 2,120 ตารางเมตร	

- ซ่อมคันหินวางตื้น ตามแบบ มท.-05 ยาวประมาณ 200 เมตร
 - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
จำนวน 1 ชุด
 - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
จำนวน 2 ชุด
- (งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น 18,760,000 บาท
ปี 2552 ตั้งไว้ 100,000 บาท
ปี 2553 ตั้งไว้ 1,880,000 บาท
ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)

0413050-52-04

**3.16 โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนมหาราช ถนนสนามไชย
ถนนเจริญกรุง ถนนพระพิพิธ และซอยท่าข้าม**

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาจุดอ่อนน้ำท่วมบริเวณถนนมหาราช
และถนนสนามไชย

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2552-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนมหาราช ถนนสนามไชย
ถนนเจริญกรุง ถนนพระพิพิธ และซอยท่าข้าม

งานที่จะทำ

- สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.50 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.150/41 บพ.04/48 และ ท.69/109 ยาวประมาณ 126 เมตร
- สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.120/41 บพ.04/48 และ ท.69/109 ยาวประมาณ 2,190 เมตร
- สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.80/41 บพ.04/48 และ ท.69/109 ยาวประมาณ 621 เมตร
- สร้างบ่อพักรับน้ำพร้อมท่อลอด ค.ส.ล. ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบ มน.-03 และ บท.30/48 จำนวน 110 แห่ง
- สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำทึบ จำนวน 3 บ่อ
- สร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกันน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร ตามแบบ บพ.120/49 จำนวน 2 บ่อ
- สร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 2 แห่ง
- ซ่อมถนน ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02 เนื้อที่ประมาณ 4,800 ตารางเมตร
- เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร ตามแบบ มท.-04 เนื้อที่ประมาณ 8,500 ตารางเมตร
- ซ่อมคันหินร้างดิน ตามแบบ มท.-05 ยาวประมาณ 2,530 เมตร
- ซ่อมทางเท้าปูแผ่นซีเมนต์อัดแรง ตามแบบ มท.-12 และ มท.-13 เนื้อที่ประมาณ 5,200 ตารางเมตร

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 4 ชุด
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 0.50 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 2 ชุด

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2552	-	*100,000	-	-	100,000
2553	-	5,700,000	-	-	5,700,000
2554	-	51,400,000	-	-	51,400,000
รวม	-	57,200,000	-	-	57,200,000

*งบประมาณปี 2552 - ใช้จากงบประมาณรายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด 100,000 บาท

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ 5,700,000 บาท

2. เงินนอกงบประมาณ - บาท

	รายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด	5,700,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	5,700,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	5,700,000 บาท
05313-1	ปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนมหาราช ถนนสนามไชย ถนนเจริญกรุง ถนนพระพิพิธ และซอยท่าข้าม - สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.50 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.150/41 บพ.04/48 และ ท.69/109 ยาวประมาณ 126 เมตร - สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.120/41 บพ.04/48 และ ท.69/109 ยาวประมาณ 2,190 เมตร - สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.80/41 บพ.04/48 และ ท.69/109 ยาวประมาณ 621 เมตร	5,700,000 บาท

- สร้างบ่อพักรับน้ำพร้อมท่อลอด ค.ส.ล. ขนาด
เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบ มน.-03 และ
บท.30/48 จำนวน 110 แห่ง
 - สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำทิ้ง จำนวน 3 บ่อ
 - สร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกันน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
1.20 เมตร ตามแบบ บพ.120/49 จำนวน 2 บ่อ
 - สร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 2 แห่ง
 - ช่องถนน ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02
เนื้อที่ประมาณ 4,800 ตารางเมตร
 - เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
ตามแบบ มท.-04 เนื้อที่ประมาณ 8,500 ตารางเมตร
 - ซ่อมคันทินรางดีน ตามแบบ มท.-05 ยาวประมาณ
2,530 เมตร
 - ซ่อมทางเท้าปูแผ่นซีเมนต์อัดแรง ตามแบบ มท.-12 และ
มท.-13 เนื้อที่ประมาณ 5,200 ตารางเมตร
 - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
จำนวน 4 ชุด
 - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 0.50 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
จำนวน 2 ชุด
- (งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น 57,200,000 บาท
 ปี 2552 ตั้งไว้ 100,000 บาท
 ปี 2553 ตั้งไว้ 5,700,000 บาท
 ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)

0413050-53-01

3.17 โครงการปรับปรุงระบบรายงานน้ำฝนสุขุมวิท บริเวณสี่แยกบางนา

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนนสุขุมวิท
บริเวณสี่แยกบางนา

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงระบบบรรยายนำทางสู่ชุมวิท บริเวณสี่แยกบางนา

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 1.50 X 1.80 เมตร ตามแบบ ท.150 X 180 พร้อมบ่อพัก ยาวประมาณ 335 เมตร
 - ก่อสร้างท่อ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร (ด้วยวิธีตันท่อ) ยาวประมาณ 25 เมตร
 - ก่อสร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 เมตร จำนวน 1 ป้อ
 - ก่อสร้างบ่อตันท่อ จำนวน 1 ป้อ
 - ก่อสร้างบ่อรับ จำนวน 2 ป้อ
 - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร ตามแบบ ท.น.120/41 พร้อมบ่อพักและช่องผิวน้ำจราจรตามสภาพเดิม ยาวประมาณ 89 เมตร
 - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 235 เมตร
 - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 ป้อ
 - ช่องคนน้ำ ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02 เนื้อที่ประมาณ 1,380 ตารางเมตร
 - จัดหาเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 1 เครื่อง
 - จัดหาเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 2 เครื่อง
 - ติดตั้งหม้อน้ำแปลงไฟฟ้า ขนาด 500 KVA. จำนวน 1 ชุด
 - ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 400 KVA. จำนวน 1 ชุด

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2553	-	3,190,000	-	-	3,190,000
2554	-	28,710,000	-	-	28,710,000
รวม	-	31,900,000	-	-	31,900,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ **3,190,000 บาท**
 2. เงินนอกงบประมาณ **- บาท**

	เงินงบประมาณ	3,190,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	3,190,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	3,190,000 บาท
05313-1	ปรับปรุงระบบภายในห้องน้ำด้านสุขุมวิท บริเวณสี่แยกบางนา - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 1.50 X 1.80 เมตร ตามแบบ ท.150 X 180 พร้อมบ่อพัก ยาวประมาณ 335 เมตร - ก่อสร้างท่อ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร (ด้วยวิธีดันท่อ) ยาวประมาณ 25 เมตร - ก่อสร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 เมตร จำนวน 1 บ่อ - ก่อสร้างบ่อตันท่อ จำนวน 1 บ่อ - ก่อสร้างบ่อรับ จำนวน 2 บ่อ - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร ตามแบบ ท.น.120/41 พร้อมบ่อพักและ ซ่อมผิวจราจรตามสภาพเดิม ยาวประมาณ 89 เมตร - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ 235 เมตร	3,190,000 บาท

- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ
- ช่องดันน้ำ ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02
เนื้อที่ประมาณ 1,380 ตารางเมตร
- จัดหาเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
จำนวน 1 เครื่อง
- จัดหาเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
จำนวน 2 เครื่อง
- ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 500 KVA. จำนวน 1 ชุด
- ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 400 KVA. จำนวน 1 ชุด
(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น 31,900,000 บาท
ปี 2553 ตั้งไว้ 3,190,000 บาท
ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)

0413050-53-02

**3.18 โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำถานพระรามที่ 6
และถนนเพชรบุรีถึงแนวท่อเดิมลงคลองสัมปoyerล่าง**

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถานพระรามที่ 6
และถนนเพชรบุรีบริเวณแยกอุรุพงษ์

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงท่อระบายน้ำถานพระรามที่ 6 และถนนเพชรบุรี
ถึงแนวท่อเดิมลงคลองสัมปoyerล่าง

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทบ.120/41 บพ.03/41 และ ท.02/41 ยาวประมาณ 565 เมตร
- ก่อสร้างบ่ออด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 เมตร (ด้วยวิธีตันท่อ) ยาวประมาณ 62 เมตร
- ก่อสร้างบ่อรับ จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้างบ่อพักรับน้ำพร้อมท่ออด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบ มน.-03 และ บท.30/48 จำนวน 20 แห่ง
- ต่อเชื่อมท่อ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 เมตร เข้าบ่อรับรวมทั้งสิ้น จำนวน 1 แห่ง
- ซ่อมถ่าน ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02 เนื้อที่ประมาณ 1,400 ตารางเมตร
- เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร ตามแบบ มท.-04 เนื้อที่ประมาณ 1,400 ตารางเมตร
- ซ่อมคันหมิน ตามแบบ มท.-05 ยาวประมาณ 430 เมตร
- ซ่อมทางเท้าสภาพเดิม เนื้อที่ประมาณ 890 ตารางเมตร

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2553	-	1,690,000	-	-	1,690,000
2554	-	15,210,000	-	-	15,210,000
รวม	-	16,900,000	-	-	16,900,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ 1,690,000 บาท

2. เงินนอกงบประมาณ - บาท

เงินงบประมาณ 1,690,000 บาท

05 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 1,690,000 บาท

053 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 1,690,000 บาท

05313-1 ปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนพะรรามที่ 6 และถนนเพชรบุรี ถึงแนวท่อเดิมคลองสัมปoyerล่าง 1,690,000 บาท

- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง

1.20 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.120/41

บพ.03/41 และ ท.02/41 ยาวประมาณ 565 เมตร

- ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 เมตร

(ด้วยวิธีดันท่อ) ยาวประมาณ 62 เมตร

- ก่อสร้างบ่อตันท่อ จำนวน 1 บ่อ

- ก่อสร้างบ่อรับ จำนวน 2 บ่อ

- ก่อสร้างบ่อพักรับน้ำพร้อมท่อลอด ค.ส.ล. ขนาด

เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบ มน.-03 และ

บท.30/48 จำนวน 20 แห่ง

- ต่อเชื่อมท่อ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 เมตร

เข้าบ่อรวมน้ำเสีย จำนวน 1 แห่ง

- ซ่อมถนน ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02

เนื้อที่ประมาณ 1,400 ตารางเมตร

- เสริมพิภาระร้อสฟล็อต หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร ตามแบบ

มท.-04 เนื้อที่ประมาณ 1,400 ตารางเมตร

- ซ่อมคันทิน ตามแบบ มท.-05 ยาวประมาณ 430 เมตร

- ซ่อมทางเท้าสภาพเดิม เนื้อที่ประมาณ 890 ตารางเมตร

(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น 16,900,000 บาท)

ปี 2553 ตั้งไว้

ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)

0413050-53-03

**3.19 โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำช้อยเพชรเกษม 63/2
จากถนนเพชรเกษมถึงคลองราชภูร์สามัคคี**

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนนเพชรเกษม
บริเวณปากซอยเพชรเกษม 63/2

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงระบบระบายน้ำช้อยเพชรเกษม 63/2
จากถนนเพชรเกษมถึงคลองราชภูร์สามัคคี

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.75 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.175/41 บพ.03/41 และ ท.02/41 ยาวประมาณ 685 เมตร
- ก่อสร้างท่ออด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร ตามแบบ มน.-03 จำนวน 8 แห่ง
- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตามแบบ RB.151605-04 ยาวประมาณ 200 เมตร
- ซ่อมถนน ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02 เนื้อที่ประมาณ 2,550 ตารางเมตร
- ซ่อมคันทินวางดิน ตามแบบ มท.-05 ยาวประมาณ 650 เมตร
- ซ่อมทางเท้าตามสภาพเดิม เนื้อที่ประมาณ 800 ตารางเมตร
- จัดหาเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 4 เครื่อง
- ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 500 KVA. จำนวน 1 ชุด
- ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 400 KVA. จำนวน 1 ชุด

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2553	-	3,470,000	-	-	3,470,000
2554	-	31,230,000	-	-	31,230,000
รวม	-	34,700,000	-	-	34,700,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ **3,470,000 บาท**
 2. เงินนอกงบประมาณ **- บาท**

	เงินงบประมาณ	3,470,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	3,470,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	3,470,000 บาท
05313-1	ปรับปรุงระบบภายในห้องโดยเพชรเกษม 63/2 จากถนนเพชรเกษมถึงคลองราชภูร์สามัคคี	3,470,000 บาท
	- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.75 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.175/41 บพ.03/41 และ ท.02/41 ยาวประมาณ 685 เมตร	
	- ก่อสร้างท่ออด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร ตามแบบ มน.-03 จำนวน 8 แห่ง	
	- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ	
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ตามแบบ RB.151605-04 ยาวประมาณ 200 เมตร	
	- ซ่อมถนน ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02 เนื้อที่ประมาณ 2,550 ตารางเมตร	
	- ซ่อมคันทึนรังตื้น ตามแบบ มท.-05 ยาวประมาณ 650 เมตร	
	- ซ่อมทางเท้าตามสภาพเดิม เนื้อที่ประมาณ 800 ตารางเมตร	
	- จัดหาเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 4 เครื่อง	
	- ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 500 KVA. จำนวน 1 ชุด	
	- ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 400 KVA. จำนวน 1 ชุด	
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น 34,700,000 บาท ปี 2553 ตั้งไว้ 3,470,000 บาท ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	

0413050-53-04 3.20 โครงการปรับปรุงบ่อสูบน้ำกันน้ำทุ่มวิท ตอนลงคลองพระโขนง

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนนสุขุมวิท
บริเวณปากซอยอ่อนนุช

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำกันน้ำทุ่มวิท ตอนลงคลองพระโขนง

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ
- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำเดิม จำนวน 2 บ่อ
- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 1.50×1.80 เมตร
ตามแบบ 1.50×180 ยาวประมาณ 5 เมตร
- ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเล็กผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร
(ด้วยวิธีตันท่อ) ยาวประมาณ 30 เมตร
- ซ่อมถนน ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02
เนื้อที่ประมาณ 600 ตารางเมตร
- จัดหาเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
จำนวน 4 เครื่อง
- ติดตั้งห้องแปลงไฟฟ้า ขนาด 500 KVA. จำนวน 1 ชุด
- ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 400 KVA. จำนวน 1 ชุด

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2553	-	1,830,000	-	-	1,830,000
2554	-	16,470,000	-	-	16,470,000
รวม	-	18,300,000	-	-	18,300,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

	1. เงินงบประมาณ	1,830,000 บาท
	2. เงินกองงบประมาณ	- บาท
	เงินงบประมาณ	1,830,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,830,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,830,000 บาท
05313-1	ปรับปรุงป้องกันน้ำฝนสุขุมวิท ตอนลงคลองพระโขนง	1,830,000 บาท
	- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ	
	- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำเดิม จำนวน 2 บ่อ	
	- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 1.50 X 1.80 เมตร	
	ตามแบบ ท.150 X 180 ยาวประมาณ 5 เมตร	
	- ก่อสร้างท่ออด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร (ด้วยวิธีตันท่อ) ยาวประมาณ 30 เมตร	
	- ช่องดักน้ำ ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02 เนื้อที่ประมาณ 600 ตารางเมตร	
	- จัดหาเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 4 เครื่อง	
	- ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 500 KVA. จำนวน 1 ชุด	
	- ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 400 KVA. จำนวน 1 ชุด	
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	18,300,000 บาท
	ปี 2553 ตั้งไว้	1,830,000 บาท
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	

0413050-53-07 3.21 โครงการก่อสร้างบ่อสูบน้ำฝนนรัชดาภิเษก ตอนลงคลองห้วยขวาง

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมชั่วคราวในถนนรัชดาภิเษก
บริเวณหน้าห้างสรรพสินค้าโรบินสัน

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำฝนนรัชดาภิเษก ตอนลงคลองห้วยขวาง

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้างบ่อระบายน้ำ จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้างบ่อตักยะ จำนวน 2 บ่อ
- ปรับปรุงบ่อพักท่ออด จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้างท่อเหล็กเหนียว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1,800 มิลลิเมตร ยาวประมาณ 6 เมตร
- ก่อสร้างท่อเหล็กเหนียว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1,500 มิลลิเมตร ยาวประมาณ 10 เมตร
- จัดหาเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 0.50 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 1 เครื่อง
- จัดหาเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 3 เครื่อง
- ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 400 แอมป์ จำนวน 1 ชุด

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2553	-	1,500,000	-	-	1,500,000
2554	-	12,900,000	-	-	12,900,000
รวม	-	14,400,000	-	-	14,400,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

	1. เงินงบประมาณ	1,500,000 บาท
	2. เงินกองงบประมาณ	- บาท
	เงินงบประมาณ	1,500,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,500,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,500,000 บาท
05313-1	ก่อสร้างบ่อสูบน้ำadanรัชดาภิเษก ตอนลงคลองห้วยขาวง - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ ^{1,800 มิลลิเมตร ยาวประมาณ 6 เมตร} - ก่อสร้างบ่อระบายน้ำ จำนวน 1 บ่อ ^{1,500 มิลลิเมตร ยาวประมาณ 10 เมตร} - ก่อสร้างท่อเหล็กเหนียว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.50 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ^{จำนวน 1 เครื่อง} - จัดหาเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ^{จำนวน 3 เครื่อง} - ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 400 แอมป์ จำนวน 1 ชุด ^{(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น ปี 2553 ตั้งไว้ 14,400,000 บาท} ^{ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)}	^{1,500,000 บาท}

0413050-53-08 3.22 โครงการปรับปรุงบ่อสูบน้ำชอยสุขุมวิท 64

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนนสุขุมวิท
บริเวณปากซอยสุขุมวิท 64

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำชอยสุขุมวิท 64

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ
- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำเติม จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้างท่ออด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.50 เมตร
พร้อมบ่อพักตามแบบ ทบ.150/41 บพ.03/41 และ
ท.02/41 ยาวประมาณ 5 เมตร
- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 1.50 X 1.80 เมตร
ตามแบบ ท.150 X 180 ยาวประมาณ 35 เมตร
- ซ่อมถนน ค.ส.ล. หนา 0.25 เมตร ตามแบบ มท.-03
เนื้อที่ประมาณ 140 ตารางเมตร
- ซ่อมทางเท้าตามสภาพเดิม เนื้อที่ประมาณ 80 ตารางเมตร
- จัดหาเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที
จำนวน 4 เครื่อง
- ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 500 KVA. จำนวน 1 ชุด
- ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 400 KVA. จำนวน 1 ชุด

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2553	-	1,350,000	-	-	1,350,000
2554	-	12,150,000	-	-	12,150,000
รวม	-	13,500,000	-	-	13,500,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ	1,350,000 บาท
2. เงินกองงบประมาณ	-
เงินงบประมาณ	1,350,000 บาท
05 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,350,000 บาท
053 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,350,000 บาท
05313-1 ปรับปรุงบ่อสูบน้ำซ้อมอยสุขุมวิท 64	1,350,000 บาท
- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 ป่า	
- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำเดิม จำนวน 1 ป่า	
- ก่อสร้างห้องลอด ค.ส.ล. ขนาดเล็กผ่าคูน้ำยึกลัง 1.50 เมตร พร้อมป้อพักตามแบบ ทน.150/41 บพ.03/41 และ ท.02/41 ยาวประมาณ 5 เมตร	
- ก่อสร้างห้องระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 1.50 X 1.80 เมตร ตามแบบ ท.150 X 180 ยาวประมาณ 35 เมตร	
- ช่องถนน ค.ส.ล. หนา 0.25 เมตร ตามแบบ มท.-03 เนื้อที่ประมาณ 140 ตารางเมตร	
- ซ่อมทางเท้าตามสภาพเดิม เนื้อที่ประมาณ 80 ตารางเมตร	
- จัดหาเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 4 เครื่อง	
- ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 500 KVA. จำนวน 1 ชุด	
- ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 400 KVA. จำนวน 1 ชุด	
(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	13,500,000 บาท
ปี 2553 ตั้งไว้	1,350,000 บาท
ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	

0413051	3.23 งานระบบคลอง	
	ปี 2552	399,109,500 บาท
	ปี 2553	434,697,600 บาท

วัตถุประสงค์

- เพื่อบากรุงรักษาคุณภาพในเขตกรุงเทพมหานคร
ให้สะอาดและรายบายน้ำได้สัดส่วน

งานที่จะทำ

- ดำเนินการด้านงานธุรการและงานบริหารทั่วไป
- ดำเนินการสำรวจที่ตั้ง ขนาด ความยาว
ของคุณลักษณะต่าง ๆ ในเขตกรุงเทพมหานคร
- ดำเนินการบำรุงรักษา และซ่อมแซมคุณลักษณะ
ปรับปรุง ก่อสร้างเขื่อน ท่านบต่าง ๆ
ในเขตกรุงเทพมหานคร
- ดำเนินการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ ดูแลบำรุงรักษา
ซ่อมแซมยานพาหนะ เครื่องจักรกลและ
เครื่องทุนแรง

รายละเอียดรายจ่าย

01	1. เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	123,263,300 บาท
	1.1 เงินเดือน	13,534,000 บาท
01101-1	อัตราเดิม 94 อัตรา	11,328,000 บาท
01102-1	เงินเลื่อนขั้น	764,700 บาท
01106-1	เงินประจำตำแหน่ง	302,400 บาท
01107-1	เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับ ข้าราชการ	243,400 บาท
01108-1	เงินเพิ่มการครองชีพช่วยเหลือ ข้าราชการ	381,900 บาท
01108-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ ข้าราชการ	513,600 บาท
	1.2 ค่าจ้างประจำ	109,729,300 บาท
01201-1	อัตราเดิม 781 อัตรา	84,440,000 บาท
01202-1	เงินเพิ่มค่าจ้างประจำ	3,939,500 บาท
01203-1	เงิน พ.ส.ร.	4,200 บาท
01204-1	เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับ ลูกจ้างประจำ	755,900 บาท

01205-1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับลูกจ้างประจำ	8,764,600 บาท
01206-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับลูกจ้างประจำ	11,825,100 บาท
02	2. ค่าจ้างชั่วคราว	4,451,900 บาท
02101-1	ค่าจ้างชั่วคราว 32 อัตรา	2,003,900 บาท
02102-1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับลูกจ้างชั่วคราว	576,000 บาท
02103-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับลูกจ้างชั่วคราว	1,872,000 บาท
03	3. ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	109,775,300 บาท
031	3.1 ค่าตอบแทน	43,595,900 บาท
	ค่าอาหารทำการนอกเวลา	
	เงินตอบแทนพิเศษของข้าราชการ	
	และลูกจ้างประจำ	
032	3.2 ค่าใช้สอย	7,334,700 บาท
	ค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์และอาคารสำนักงาน	
	ค่าซ่อมแซมเครื่องพิมพ์แบบ	
	ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ ฯลฯ	
	3.3 ค่าวัสดุ	58,844,700 บาท
	ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง	
	และน้ำมันหล่อลื่น	
	ค่าวัสดุป้องกันน้ำท่วม และวัสดุ	
	ในการซ่อมแซมเชื่อนและทำนบ ฯลฯ	
04	4. ค่าสาธารณูปโภค	603,200 บาท
	ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา ค่าโทรศัพท์	
	ค่าไปรษณีย์	
	5. เงินอุดหนุน	2,071,000 บาท
06107-1	(1) เงินทุนสนับสนุนการศึกษาแก่บุตรชั้นราชการของกรุงเทพมหานคร	216,500 บาท
06108-1	(2) เงินทุนสนับสนุนการศึกษาแก่บุตรลูกจ้างประจำของกรุงเทพมหานคร	1,854,500 บาท

6. รายจ่ายอื่น 194,532,900 บาท

07101-1	(1) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลอง - สามเสนบริเวณถนนพิชัยและบริเวณ ถนนราชสีมา	3,456,500 บาท
07101-2	(2) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างทางเดินและ ทางรถจักรยานริมคลองแสนแสบ บริเวณซอยรามคำแหง 29 ถึงบริเวณ วัดศรีบุญเรือง	30,000,000 บาท
07101-3	(3) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดด้านหลัง) คลองบางบัว บริเวณโครงการบ้านมั่นคงชุมชน - สามัคคีร่วมใจ จากถนนพหลโยธิน ถึงจุดที่กำหนดให้	4,732,100 บาท
07101-4	(4) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างทางเดินและ ทางรถจักรยานริมคลองแสนแสบ บริเวณซอยรามคำแหง 29 ถึงบริเวณ วัดศรีบุญเรือง	24,784,200 บาท
07101-5	(5) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลอง - ใต้สะพานและคลองหัวหมาก จากถนน รามคำแหงถึงเขื่อนเต็มบริเวณสุทธิฯ ถึงสามาถี	3,029,500 บาท
07101-6	(6) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 รายการก่อสร้างประตูระบายน้ำ สำราญตากแก่ บริเวณหมู่บ้านพุนสินธานี 2	1,980,900 บาท
07101-7	(7) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (คาดท้องคลอง) คลองตากอุฐ จากบริเวณ ถนนโกสุมร่วมใจถึงจุดที่กำหนดให้	5,059,000 บาท
07199-1	(8) ค่าใช้จ่ายในการเปิดทางน้ำให้หล ชุดลอก คูและคลอง	22,938,000 บาท
07199-2	(9) ค่าใช้จ่ายในการรักษาความสะอาดคูและคลอง	56,383,800 บาท
07199-3	(10) ค่าใช้จ่ายในการเก็บขยะทางน้ำคลองมหานาค คลองแสนแสบ และหน้าตะแกรงสถานีสูบน้ำ	8,491,400 บาท
07199-4	(11) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาแหล่งรับน้ำ	25,053,400 บาท
07199-5	(12) ค่าใช้จ่ายในการรักษาความสะอาดคูระบายน้ำ ถนนวิภาวดีรังสิต	8,624,100 บาท

0413051-51-05

**3.24 โครงการก่อสร้างทางเดินและทางรถจักรยานริมคลองแสนแสบ
จากบริเวณซอยรามคำแหง 29 ถึงบริเวณประตูระบายน้ำคลองตัน**

วัตถุประสงค์

- เพื่ออำนวยความสะดวกในการสัญจรให้แก่ประชาชน
ที่พักอาศัยอยู่ในบริเวณริมคลอง

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2551 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างทางเดินและทางรถจักรยานริมคลองแสนแสบ
จากบริเวณซอยรามคำแหง 29 ถึงบริเวณประตูระบายน้ำ
คลองตัน

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเชื่อม ค.ส.ล. (สมอปีดต้านหลัง) ตามแบบเลขที่ RB.151605-B ความยาวประมาณ 1,980 เมตร
- ปรับปรุงขยายเชื่อม ค.ส.ล. เดิม ตามแบบเลขที่ IRB.2400 ความยาวประมาณ 1,730 เมตร
- ปรับปรุงขยายสะพานทางเดิน ค.ส.ล. เดิม ตามแบบ
เลขที่ IWC. 2400 ความยาวประมาณ 720 เมตร
- ก่อสร้างสะพานทางเดินเหล็กใต้สะพาน ตามแบบเลขที่ SW.2500 ความยาวประมาณ 320 เมตร
- ก่อสร้างบันไดขึ้น – ลง ค.ส.ล. จำนวน 10 แห่ง
- สร้างสะพานทางเดินเหล็กข้ามคลอง ตามแบบเลขที่ SB.2
จำนวน 6 แห่ง
- สร้างสะพานทางเดินเหล็กข้ามคลอง ตามแบบเลขที่ SB.3
จำนวน 2 แห่ง
- ปรับปรุงແຜ່ເຂົອນ ค.ສ.ລ. ເຕີມ ຕາມແບບເລີກທີ P.51-111038/T ຈຳນວນ 50 ຊ່ອງ
- ก่อสร้างสะพานคนเดินข้ามคลองแสนแสบ ตามแบบเลขที่ D.2008 ຈຳນວນ 2 แห่ง
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าເຂົອນແລະ สะพานทางเดิน
ຕາມແບບເລີກທີ R.4 ຈຳນວນ 89 ກໍາ

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2551 - 2552	-	18,095,300	-	-	18,095,300
2553	-	22,920,000	-	-	22,920,000
2554	-	94,809,700			94,809,700
รวม	-	135,825,000	-	-	135,825,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ **22,920,000 บาท**
 2. เงินนอกงบประมาณ **- บาท**

	เงินงบประมาณ	22,920,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	22,920,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	22,920,000 บาท
05315-1	ก่อสร้างทางเดินและทางรถจักรยานริมคลองแสนนແسب จากบริเวณซอยรามคำแหง 29 ถึงบริเวณ ประตูระบายน้ำคลองตัน	22,920,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดต้านหลัง) ตามแบบ เลขที่ RB.151605-B ความยาวประมาณ 1,980 เมตร	
	- ปรับปรุงขยายเขื่อน ค.ส.ล. เดิม ตามแบบเลขที่ IRB.2400 ความยาวประมาณ 1,730 เมตร	
	- ปรับปรุงขยายสะพานทางเดิน ค.ส.ล. เดิม ตามแบบ เลขที่ IWC. 2400 ความยาวประมาณ 720 เมตร	
	- ก่อสร้างสะพานทางเดินเหล็กใต้สะพาน ตามแบบ เลขที่ SW.2500 ความยาวประมาณ 320 เมตร	
	- ก่อสร้างบันไดขึ้น - ลง ค.ส.ล. จำนวน 10 แห่ง	
	- สร้างสะพานทางเดินเหล็กข้ามคลอง ตามแบบเลขที่ SB.2 จำนวน 6 แห่ง	
	- สร้างสะพานทางเดินเหล็กข้ามคลอง ตามแบบเลขที่ SB.3 จำนวน 2 แห่ง	

- ปรับปรุงແຜງເຂົ້ອນ ດີມ ຕາມແບບເລີກທີ່
P.51-111038/T ຈຳນວນ 50 ຂ່ອງ
 - ກ່ອສ້າງສະພານຄນເຕີນຂໍາມຄລອງແສ່ນແສບ ຕາມແບບ
ເລີກທີ່ D.2008 ຈຳນວນ 2 ແຫ່ງ
 - ຕິດຕັ້ງບັນໄດ້ເຫຼືກໜ້າເຂົ້ອນແລະສະພານທາງເຕີນ
ຕາມແບບເລີກທີ່ S.4 ຈຳນວນ 89 ແຫ່ງ
- | | |
|------------------------------------|-----------------|
| (ງບປະມານດຳເນີນກາຣທັງສິ້ນ | 135,825,000 ບາທ |
| ປີ 2551 – 2552 ຕັ້ງໄວ້ | 18,095,300 ບາທ |
| ປີ 2553 ຕັ້ງໄວ້ | 22,920,000 ບາທ |
| ສ່ວນທີ່ເຫຼືອຜູກພັນງບປະມານປີຕ່ອງໄປ) | |

0413051-51-07

**3.25 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดادท้องคลอง) พร้อมประตูระบายน้ำ
คลองบางบ้าหรุ จากถนนสิรินธรถึงบริเวณทางรถไฟสายใต้**

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในบริเวณพื้นที่เขตบางพลัด ถนนบรรราชชนนี ถนนสิรินธร และบริเวณริมทางรถไฟสายใต้

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2551 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดادท้องคลอง) พร้อมประตูระบายน้ำคลองบางบ้าหรุ จากถนนสิรินธ์ถึงบริเวณทางรถไฟสายใต้

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดادท้องคลอง) ตามแบบเลขที่ AB.120004-01 ความยาวประมาณ 1,500 เมตร
- ก่อสร้างประตูระบายน้ำ ขนาด 4 x 4 เมตร จำนวน 1 แห่ง
- สร้างสะพานทางเดินเหล็กข้ามคลอง ตามแบบเลขที่ SB. 1 จำนวน 3 แห่ง
- สร้างราวเหล็กริมเขื่อน ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่ R.15/1 ความยาวประมาณ 1,500 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน ตามแบบเลขที่ s.4 จำนวน 30 แห่ง

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2551-2552	-	100,000	-	-	100,000
2553	-	100,000	-	-	100,000
2554	-	54,310,000	-	-	54,310,000
รวม	-	54,510,000	-	-	54,510,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ 100,000 บาท
 2. เงินนอกงบประมาณ - บาท

	เงินงบประมาณ	100,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	100,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	100,000 บาท
05315-1	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดท้องคลอง) พร้อมประตูระบายน้ำคลองบางบ้าหุ จากถนนลิรินธรถึงบริเวณทางรถไฟสายใต้ - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดท้องคลอง) ตามแบบเลขที่ AB.120004-01 ความยาวประมาณ 1,500 เมตร - ก่อสร้างประตูระบายน้ำ ขนาด 4 x 4 เมตร จำนวน 1 แห่ง [†] - สร้างสะพานทางเดินเหล็กข้ามคลอง ตามแบบเลขที่ SB. 1 จำนวน 3 แห่ง [†] - สร้างราวเหล็กริมเขื่อน ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่ R.15/1 ความยาวประมาณ 1,500 เมตร - ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน ตามแบบเลขที่ S.4 จำนวน 30 แห่ง [†]	100,000 บาท
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น ปี 2551-2552 ตั้งไว้ 100,000 บาท ปี 2553 ตั้งไว้ 100,000 บาท ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	54,510,000 บาท

0413051-51-10

3.26 โครงการปรับปรุงคลองสามเสน จากถนนพหลโยธินถึงบึงมักกะสัน

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในบริเวณพื้นที่เขตดินแดง ราชเทวี พญาไท และดุลิต

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2551 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงคลองสามเสน จากถนนพหลโยธินถึงบึงมักกะสัน

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อนดัดท้องคลอง ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่ AB.1214-01 ความยาวประมาณ 250 เมตร (รวมสองฝั่ง)
- ก่อสร้างเขื่อนฝั่งเดียวพร้อมดัดท้องคลอง ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่ AB.1214-02 ความยาวประมาณ 440 เมตร
- ก่อสร้างพื้นดัดท้องคลอง ค.ส.ล. เขื่อนเดิม ความยาวประมาณ 1,000 เมตร (วัดเนื้องานตามความยาวคลอง)
- ก่อสร้างร่างระบายน้ำความยาวประมาณ 30 เมตร (วัดเนื้องานตามความยาวคลอง)
- ก่อสร้างกำแพงกันดินพร้อมดัดท้องคลอง ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 110 เมตร (วัดเนื้องานตามความยาวคลอง)
- ดัดท้องคลอง ค.ส.ล. ใต้สะพานพรหมโยธี จำนวน 1 แห่ง
- ดัดท้องคลอง ค.ส.ล. ใต้สะพานทางด่วน จำนวน 1 แห่ง
- ดัดท้องคลอง ค.ส.ล. ใต้สะพานเดิม จำนวน 5 แห่ง
- ชุดลอกคลองบริเวณเขื่อนสมอยืดด้านหลังเดิม

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2551-2552	-	100,000	-	-	100,000
2553	-	100,000	-	-	100,000
2554	-	92,500,000	-	-	92,500,000
รวม	-	92,700,000	-	-	92,700,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

- | | | |
|----|-----------------|--------------------|
| 1. | เงินงบประมาณ | 100,000 บาท |
| 2. | เงินนอกงบประมาณ | - บาท |

	เงินงบประมาณ	100,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	100,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	100,000 บาท
05315-1	ปรับปรุงคลองสามเสน จากถนนพหลโยธินถึงบึงมัากะสัน	100,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อนด้วยหินท้องคลอง ค.ส.ล.ตามแบบเลขที่ AB.1214-01 ความยาวประมาณ 250 เมตร (รวมสองฝั่ง)	
	- ก่อสร้างเขื่อนผึ้งเดียวพร้อมด้วยห้องคลอง ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่ AB.1214-02 ความยาวประมาณ 440 เมตร	
	- ก่อสร้างพื้นด้วยหินท้องคลอง ค.ส.ล. เขื่อนเดิม ความยาวประมาณ 1,000 เมตร (วัดเนื้องานตามความยาวคลอง)	
	- ก่อสร้างร่างระบายน้ำความยาวประมาณ 30 เมตร (วัดเนื้องานตามความยาวคลอง)	
	- ก่อสร้างกำแพงกันดินพร้อมด้วยห้องคลอง ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 110 เมตร (วัดเนื้องาน ตามความยาวคลอง)	
	- ด้วยห้องคลอง ค.ส.ล. ใต้สะพานพรหมโยธี จำนวน 1 แห่ง	

- ดาวท้องคลอง ค.ส.ล. ใต้สะพานทางด่วน
จำนวน 1 แห่ง
- ดาวท้องคลอง ค.ส.ล. ใต้สะพานเดิม
จำนวน 5 แห่ง
- ชุดลอกคลองบริเวณเขื่อนสมอยืดด้านหลังเดิม
(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น 92,700,000 บาท
ปี 2551 – 2552 ตั้งไว้ 100,000 บาท
ปี 2553 ตั้งไว้ 100,000 บาท
ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)

0413051-51-17 3.27 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดด้านหลัง) คลองเปรมประชากร
จากเขื่อนเดิมบริเวณวัดเสมี่ยนนาเรถึงคลองบางเขน

วัตถุประสงค์

- คลองเปรมประชากรเป็นคลองระบายน้ำหลักตอหนึ่งอีกชื่อ
เชื่อมตอกับคลองรังสิต ให้ผลผ่านพื้นที่เขตต้อนเมือง หลักสี่
จตุจักร บางซื่อ และดุสิต ปลายคลองบรรจบกับ
คลองผดุงกรุงเกษม เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะช่วยเพิ่ม
ประสิทธิภาพในการระบายน้ำได้ดียิ่งขึ้น

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2551 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดด้านหลัง)
คลองเปรมประชากร จากเขื่อนเดิมบริเวณวัดเสมี่ยนนาเร^{ถึงคลองบางเขน}

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดด้านหลัง) ตามแบบเลขที่ RB.151605-04 ความยาวประมาณ 3,760 เมตร
- ติดตั้งรากเหล็กกันตก ตามแบบเลขที่ R.15/1
ความยาวประมาณ 3,750 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อนตามแบบเลขที่ s.4
จำนวน 150 แห่ง

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2551	-	5,000,000	-	-	5,000,000
2552	-	9,715,000	-	-	9,715,000
2553	-	24,960,000	-	-	24,960,000
2554		107,475,000			107,475,000
รวม	-	147,150,000	-	-	147,150,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ **24,960,000 บาท**

2. เงินนอกงบประมาณ **- บาท**

	เงินงบประมาณ	24,960,000 บาท
05	ค่าครุภณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	24,960,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	24,960,000 บาท
05315-1	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดด้านหลัง) คลอง - เปรมประชากร จากเขื่อนเดิมบริเวณวัดเม้มียนนาเร ถึงคลองบางเขน	24,960,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดด้านหลัง) ตามแบบ เลขที่ RB.151605-04 ความยาวประมาณ 3,760 เมตร	
	- ติดตั้งราเวลลิกันแน็ค ตามแบบเลขที่ R.15/1 ความยาวประมาณ 3,750 เมตร	
	- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อนตามแบบเลขที่ s.4 จำนวน 150 แห่ง	
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	147,150,000 บาท
	ปี 2551- 2552 ตั้งไว้	14,715,000 บาท
	ปี 2553 ตั้งไว้	24,960,000 บาท
	ส่วนที่เหลืออัญญาพงบประมาณปีต่อไป)	

0413051-51-18

**3.28 โครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบระบายน้ำคลองบางอ้อและคลอง –
บางอ้อนน้อย จากบริเวณถนนสุขุมวิทถึงบริเวณถนนทางรถไฟสายเก่า**

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในบริเวณ
ถนนสุขุมวิท จากคลองบางจากบริเวณซอยสุขุมวิท 62
ถึงบริเวณแยกบางนา

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2551 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างและปรับปรุงระบบระบายน้ำคลองบางอ้อและ
คลองบางอ้อนน้อย จากบริเวณถนนสุขุมวิทถึงบริเวณ
ถนนทางรถไฟสายเก่า

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างด้วยห้องคลองตามแบบเลขที่ AB.0803-01
ความยาวประมาณ 1,200 เมตร
- ก่อสร้างเชื่อม ค.ส.ล. (สมอยืดด้านหลัง) ตามแบบ
เลขที่ RB.191905 – 05 ความยาวประมาณ
50 เมตร
- ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางย้อ ตามแบบเลขที่
PS.152518 – R จำนวน 1 แห่ง
- ติดตั้งตัวแกรงตักขยายพร้อมเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติ
(Auto Screen) ตามแบบเลขที่ PS.152518 – R
จำนวน 1 แห่ง
- ยกระดับหลังแปลงไฟฟ้าจำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานทางเข้าสถานีสูบน้ำคลองบางอ้อ
ตามแบบเลขที่ CB.0423 – 01 จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างประตูระบายน้ำ ตามแบบเลขที่ WG. 040501
– 01 จำนวน 1 แห่ง
- ล้างท่ออดต่อทางด่วนตามรายการข้อกำหนด –
เฉพาะงานจำนวน 2 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานห่อตามแบบเลขที่ CB.060603 –
01 จำนวน 1 แห่ง

- คาดท้องคลองใต้สะพานเดิมตามแบบเลขที่ AB 0803 – B 1 จำนวน 1 แห่ง
- ชุดลอกคลองบางอ้อ จากคลองบางนางจีนถึงคลอง – บางอ้อน้อย
- ชุดลอกคลองบางอ้อน้อย จากคลองบางอ้อ ถึงบริเวณทางด่วน

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2551-2552	-	1,000,000	-	-	1,000,000
2553	-	100,000	-	-	100,000
2554	-	153,900,000	-	-	153,900,000
รวม	-	155,000,000	-	-	155,000,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ 100,000 บาท

2. เงินนอกงบประมาณ - บาท

	เงินงบประมาณ	100,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	100,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	100,000 บาท
05315-1	ก่อสร้างและปรับปรุงระบบระบายน้ำคลองบางอ้อและคลองบางอ้อน้อย จากบริเวณถนนสุขุมวิทถึงบริเวณถนนทางรถไฟสายเก่า	100,000 บาท
	- ก่อสร้างคาดท้องคลองตามแบบเลขที่ AB.0803-01 ความยาวประมาณ 1,200 เมตร	
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดด้านหลัง) ตามแบบเลขที่ RB.191905 – 05 ความยาวประมาณ 50 เมตร	
	- ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางอ้อ ตามแบบเลขที่ PS.152518 – R จำนวน 1 แห่ง	

- ติดตั้งตะแกรงดักขยะพร้อมเครื่องเก็บขยะ - อัตโนมัติ (Auto Screen) ตามแบบเลขที่ PS.152518 – R จำนวน 1 แห่ง
 - ยกระดับหม้อแปลงไฟฟ้าจำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างสะพานทางเข้าสถานีสูบน้ำคลอง - บางอ้อตามแบบเลขที่ CB.0423 – 01 จำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างประตูระบายน้ำ ตามแบบเลขที่ WG. 040501 – 01 จำนวน 1 แห่ง
 - ล้างห้องลอดใต้ทางด่วนตามรายการ
ข้อกำหนดเฉพาะงาน จำนวน 2 แห่ง
 - ก่อสร้างสะพานหอตามแบบเลขที่ CB. 060603 – 01 จำนวน 1 แห่ง
 - ดาดท้องคลองใต้สะพานเดิม ตามแบบเลขที่ AB.0803 – B 1 จำนวน 1 แห่ง
 - ชุดลอกคลองบางอ้อ จากคลองบางนางจีน
ถึงคลองบางอ้อน้อย
 - ชุดลอกคลองบางอ้อน้อย จากคลองบางอ้อ
ถึงบริเวณทางด่วน
- (งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น 155,000,000 บาท
 ปี 2551 – 2552 ตั้งไว้ 1,000,000 บาท
 ปี 2553 ตั้งไว้ 100,000 บาท
 ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)

0413051-52-07

**3.29 โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำพื้นที่ปิดล้อม
ลำบึงขาวง**

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตมีนบุรี
บริเวณโรงเรียนบึงขาวงและบริเวณใกล้เคียง

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2552 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำพื้นที่ปิดล้อมลำบึงขาวง

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเชื่อม ค.ส.ล. (สมอยืดต้านหลัง)
ตามแบบเลขที่ RB.151605-04 ความยาว
ประมาณ 1,200 เมตร
- ก่อสร้างสะพานคนเดินข้าม ตามแบบเลขที่
D.2003 จำนวน 1 แห่ง

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2552	-	1,000,000	-	-	1,000,000
2553	-	100,000	-	-	100,000
2554	-	59,900,000	-	-	59,900,000
รวม	-	61,000,000	-	-	61,000,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ 100,000 บาท
 2. เงินนอกงบประมาณ - บาท

05 เงินงบประมาณ 053 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 05315-1 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 05315-1 ก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำ 05315-1 พื้นที่ปิดล้อมลำบึงชวาง 05315-1 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยีดด้านหลัง) ตามแบบเลขที่ RB.151605-04 ความยาวประมาณ 1,200 เมตร 05315-1 - ก่อสร้างสะพานคนเดินข้าม ตามแบบเลขที่ D.2003 05315-1 จำนวน 1 แห่ง	100,000 บาท 100,000 บาท 100,000 บาท 100,000 บาท 100,000 บาท 100,000 บาท 100,000 บาท 100,000 บาท 100,000 บาท 100,000 บาท
(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น ปี 2552 ตั้งไว้ 1,000,000 บาท ปี 2553 ตั้งไว้ 100,000 บาท ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	

0413051-52-10 3.30 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยีดด้านหลัง) คลองหนองบอน
จากคลองประเวศบุรีรัมย์ถึงบริเวณถนนสุขุมวิท 77

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกัน
บ้านเรือนประชาชนพังทลาย

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2552 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยีดด้านหลัง) คลองหนองบอน
จากคลองประเวศบุรีรัมย์ถึงบริเวณถนนสุขุมวิท 77

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยีดด้านหลัง) ตามแบบเลขที่ RB.131604-04 ความยาวประมาณ 435 เมตร
- ติดตั้งรากเหล็กกันตก ตามแบบเลขที่ R.15/1
ความยาวประมาณ 435 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กตามแบบเลขที่ R.4 จำนวน 9 แห่ง

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2552	-	1,000,000	-	-	1,000,000
2553	-	100,000			100,000
2554	-	11,730,000	-	-	11,730,000
รวม	-	12,830,000	-	-	12,830,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ	100,000 บาท
2. เงินนอกงบประมาณ	- บาท

เงินงบประมาณ 05 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 053 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 05315-1 ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดด้านหลัง) คลองหนองบอน จากคลองประเวศบุรีรัมย์ถึงบริเวณถนนสุขุมวิท 77 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดด้านหลัง) ตามแบบเลขที่ RB.131604-04 ความยาวประมาณ 435 เมตร - ติดตั้งราวเหล็กกันตก ตามแบบเลขที่ R.15/1 ความยาวประมาณ 435 เมตร - ติดตั้งบันไดเหล็กตามแบบเลขที่ s.4 จำนวน 9 แห่ง ^(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น ปี 2552 ตั้งไว้ 1,000,000 บาท ปี 2553 ตั้งไว้ 100,000 บาท ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	100,000 บาท 100,000 บาท 100,000 บาท 100,000 บาท 100,000 บาท
---	--

0413051-53-01

**3.31 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และสถานีสูบน้ำคลองทรงกระเบียด
จากชอยโซคชัย 4 ถึงคลองจั่น**

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตวังทองหลาง
เขตลาดพร้าว และเขตบางกะปิ

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2553 – 2555)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และสถานีสูบน้ำคลองทรงกระเบียด
จากชอยโซคชัย 4 ถึงคลองจั่น

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาวดห้องคลอง) ตามแบบ
เลขที่ AB.9.50003-03 ความยาวประมาณ
370 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาวดห้องคลอง) ตามแบบ
เลขที่ AB.9.50003-02 ความยาวประมาณ
5,310 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยด์ด้านหลัง)
ตามแบบเลขที่ RB.151605-04 ความยาวประมาณ
75 เมตร
- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำบริเวณปากคลองจั่น จำนวน 1 แห่ง
- ดาวดห้องคลองใต้สะพาน จำนวน 2 แห่ง
- ติดตั้งรากเหล็กกันตก ตามแบบเลขที่ R.16
ความยาวประมาณ 5,755 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อนตามแบบเลขที่ s.4
จำนวน 115 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานท่อ ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่
B.34-01 จำนวน 2 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานทางเดินเหล็ก ตามแบบเลขที่
SB.3/1 จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานทางเดินเหล็ก ตามแบบเลขที่
SB.4 จำนวน 4 แห่ง

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2553	-	20,660,000	-	-	20,660,000
2554	-	122,000,000	-	-	122,000,000
2555	-	63,930,000	-	-	63,930,000
รวม	-	206,590,000	-	-	206,590,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ **20,660,000 บาท**

2. เงินนอกงบประมาณ **- บาท**

	เงินงบประมาณ	20,660,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	20,660,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	20,660,000 บาท
05315-1	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.และสถานีสูบน้ำคลอง ทรงกระเบี้ยมจากชอยโชคชัย 4 ถึงคลองจั่น	20,660,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (คาดท้องคลอง) ตามแบบ - เลขที่ AB.9.50003-03 ความยาวประมาณ 370 เมตร	
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (คาดท้องคลอง) ตามแบบ - เลขที่ AB.9.50003-02 ความยาวประมาณ 5,310 เมตร	
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดด้านหลัง) ตามแบบ - เลขที่ RB.151605-04 ความยาวประมาณ 75 เมตร	
	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำบริเวณปากคลองจั่น จำนวน 1 แห่ง	
	- คาดท้องคลองใต้สะพาน จำนวน 2 แห่ง	

- ติดตั้งร้าวเหล็กกันตก ตามแบบเลขที่ R.16
ความยาวประมาณ 5,755 เมตร
 - ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเชื่อมตามแบบเลขที่ s.4
จำนวน 115 แห่ง
 - ก่อสร้างสะพานท่อ ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่
B.34-01 จำนวน 2 แห่ง
 - ก่อสร้างสะพานทางเดินเหล็ก ตามแบบเลขที่
sB.3/1 จำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างสะพานทางเดินเหล็ก ตามแบบเลขที่
sB.4 จำนวน 4 แห่ง
- (งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น 206,590,000 บาท
ปี 2553 ตั้งไว้ 20,660,000 บาท
ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)

0413051-53-02 3.32 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมบ่อสูบน้ำคลองช่วงทุ่งมหาเมฆ
จากบริเวณถนนพระราม 3 ถึงสุดเขตคลองบริเวณถนนเย็นอากาศ

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมชั้งบริเวณถนนเย็นอากาศ
และถนนนangลิ้นจี่

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2553 – 2555)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมบ่อสูบน้ำ
คลองช่วงทุ่งมหาเมฆ จากบริเวณถนนพระราม 3
ถึงสุดเขตคลองบริเวณถนนเย็นอากาศ

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดัดท้องคลอง) ตามแบบ -
เลขที่ AB.100004 – 01/A (ความยาวเขื่อน)
ยาวประมาณ 150 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดัดท้องคลอง) ตามแบบ -
เลขที่ AB.120004 (ความยาวเขื่อน) ยาวประมาณ
390 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อน (รางยู) ตามแบบเลขที่ AB.000003
– 01 (ความยาวคลอง) ยาวประมาณ 90 เมตร
- ปรับปรุงเขื่อนเดิมเป็นแบบดัดท้องคลอง ตามแบบ -
เลขที่ AJ.1504-01 (ความยาวเขื่อน) ยาวประมาณ
1,300 เมตร
- ปรับปรุงเขื่อนเดิมเป็นแบบดัดท้องคลอง ตามแบบ -
เลขที่ AJ.1500-01 (ความยาวคลอง) ยาวประมาณ
120 เมตร
- ปรับปรุงบ่อบำบัดน้ำเสียเดิม ตามแบบเลขที่
AJ.0503-B.1 จำนวน 15 แห่ง
- ก่อสร้างบ่อดัน ปอร์บ และปรับปรุงบ่อดัน
เป็นบ่อสูบน้ำ ตามแบบเลขที่ PS.0608-01
จำนวน 1 แห่ง

- ดันท่ออดได้ตันนพะราม 3 ตามแบบเลขที่ PS.0608-01 ความยาวประมาณ 90 เมตร
- ปรับปูงพร้อมดัดท้องคลองได้สะพานท่อเดิม ตามแบบเลขที่ AB.0503-2 จำนวน 3 แห่ง
- ปรับปูงท่อระบายน้ำถอนนเย็นอากาศบริเวณ เชื่อมคลองตามรายการข้อกำหนดเฉพาะงาน จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างบ่อพักบริเวณท่ออดเดิม พร้อมลังท่อ ตามแบบเลขที่ BP.0101-01 จำนวน 1 แห่ง

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2553	-	12,000,000	-	-	12,000,000
2554	-	75,000,000	-	-	75,000,000
2555	-	33,000,000	-	-	33,000,000
รวม	-	120,000,000	-	-	120,000,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ 12,000,000 บาท
 2. เงินนอกงบประมาณ - บาท

	เงินงบประมาณ	12,000,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	12,000,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	12,000,000 บาท
05315-1	ก่อสร้างเชื่อน ค.ส.ล. พร้อมบ่อสูบน้ำ คลองขวางทุ่งมหาเมฆ จากบริเวณถนนพะราม 3 ถึงสุดเขตคลองบริเวณถนนเย็นอากาศ	12,000,000 บาท

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดท้องคลอง)
 - ตามแบบเลขที่ AB.100004 – 01/A
(ความยาวเขื่อน) ยาวประมาณ 150 เมตร
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดท้องคลอง)
 - ตามแบบเลขที่ AB.120004 (ความยาวเขื่อน)
ยาวประมาณ 390 เมตร
 - ก่อสร้างเขื่อน (รังษု) ตามแบบเลขที่ AB.000003-01(ความยาวคลอง) ยาวประมาณ 90 เมตร
 - ปรับปรุงเขื่อนเดิมเป็นแบบดาดท้องคลอง
 - ตามแบบเลขที่ AJ.1504-01 (ความยาวเขื่อน)
ยาวประมาณ 1,300 เมตร
 - ปรับปรุงเขื่อนเดิมเป็นแบบดาดท้องคลอง
 - ตามแบบเลขที่ AJ.1500-01 (ความยาวคลอง)
ยาวประมาณ 120 เมตร
 - ปรับปรุงบ่อбаดด้ำเสียเดิม ตามแบบเลขที่ AJ.0503-B.1 จำนวน 15 แห่ง
 - ก่อสร้างบ่อดัน ปอร์บ และปรับปรุงบ่อดัน
 - เป็นบ่อสูบน้ำ ตามแบบเลขที่ PS.0608-01
จำนวน 1 แห่ง
 - ตันท่อลอดใต้ถนนพระราม 3 ตามแบบเลขที่ PS.0608-01 ความยาวประมาณ 90 เมตร
 - ปรับปรุงพร้อมดาดท้องคลองใต้สะพานท่อเดิม
 - ตามแบบเลขที่ AB.0503-2 จำนวน 3 แห่ง
 - ปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนเย็นอากาศบริเวณ
 - เชื่อมคลองตามรายการข้อกำหนดเฉพาะงาน
จำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างบ่อพักบริเวณท่อลอดเดิม พร้อมลังท่อ
 - ตามแบบเลขที่ BP.0101-01 จำนวน 1 แห่ง
- งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น 120,000,000 บาท
ปี 2553 ตั้งไว้ 12,000,000 บาท
ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)

0413051-53-03 3.33 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสวนอ้อย จากถนนอ่อนนุช
ถึงสุดเขตคลองบริเวณซอยสุขุมวิท 93

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมชั่วโมงพื้นที่เขตพระโขนง

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสวนอ้อย จากถนนอ่อนนุช
ถึงสุดเขตคลองบริเวณซอยสุขุมวิท 93

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดัดท้องคลอง) ตามแบบ-
เลขที่ AB.120004-01 ความยาวประมาณ
1,390 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อนฝั่งเดียวพร้อมดัดท้องคลอง ค.ส.ล.
ตามแบบเลขที่ AB.1214-02 ความยาวประมาณ
100 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดต้านหลัง) ตามแบบ-
เลขที่ RB.131604-04 ความยาวประมาณ 126 เมตร
- ติดตั้งรางเหล็กกันตกตามแบบเลขที่ R.16
ความยาวประมาณ 1,706 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อนตามแบบเลขที่ S.4 จำนวน
34 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานทางเดินเหล็กตามแบบเลขที่ SB.1/1
จำนวน 4 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานทางเดินเหล็กตามแบบเลขที่ SB.3/1
จำนวน 1 แห่ง

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2553	-	5,514,000	-	-	5,514,000
2554	-	49,626,000	-	-	49,626,000
รวม	-	55,140,000	-	-	55,140,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ **5,514,000 บาท**
 2. เงินนอกงบประมาณ **- บาท**

	เงินงบประมาณ	5,514,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	5,514,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	5,514,000 บาท
05315-1	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสวนอ้อย จากถนนอ่อนนุช ถึงสุดเขตคลองบวิเวณซอยสุขุมวิท 93 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (คาดห้องคลอง) ตามแบบ- เลขที่ AB.120004-01 ความยาวประมาณ 1,390 เมตร - ก่อสร้างเขื่อนผึ้งเตียวพร้อมคาดห้องคลอง ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่ AB.1214-02 ความยาวประมาณ 100 เมตร - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดด้านหลัง) ตามแบบ- เลขที่ RB.131604-04 ความยาวประมาณ 126 เมตร - ติดตั้งรางเหล็กกันตกตามแบบเลขที่ R.16 ความยาวประมาณ 1,706 เมตร - ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อนตามแบบเลขที่ S.4 จำนวน 34 แห่ง [†] - ก่อสร้างสะพานทางเดินเหล็กตามแบบเลขที่ SB.1/1 จำนวน 4 แห่ง	5,514,000 บาท

- ก่อสร้างสะพานทางเดินเหล็อกตามแบบเลขที่ SB.3/1
จำนวน 1 แห่ง[†]

(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	55,140,000 บาท
ปี 2553 ตั้งไว้	5,514,000 บาท
ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป	

0413051-53-04

3.34 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองมหานาค บริเวณหลังวัดปทุมวนาราม

วัตถุประสงค์

- เพื่อรองรับการสัญจรทางน้ำตามแผนป้องกันน้ำท่วมโดยใช้อุปกรณ์ระบายน้ำคลองแสนแสบและคลองลาดพร้าว

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองมหานาคบริเวณหลังวัดปทุมวนาราม

งานที่จะทำ

- ทุบริื้อประตูระบายน้ำตามแบบเลขที่ PD.1030002-01 จำนวน 2 แห่ง
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดต้านหลัง) พร้อมทางเดินตามแบบเลขที่ RB.151605-B และ WB.01 ความยาวประมาณ 200 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กตามแบบเลขที่ S.4 จำนวน 4 แห่ง

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2553	-	2,600,000	-	-	2,600,000
2554	-	23,400,000	-	-	23,400,000
รวม	-	26,000,000	-	-	26,000,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1.	เงินงบประมาณ	2,600,000 บาท
2.	เงินนอกงบประมาณ	- บาท

เงินงบประมาณ	2,600,000 บาท
05 ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	2,600,000 บาท
053 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	2,600,000 บาท
05315-1 ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองมหานาค บริเวณหลังวัดปทุมวนาราม - ทุบปรือประดูระบายน้ำตามแบบเลขที่ PD.1030002-01 จำนวน 2 แห่ง	2,600,000 บาท
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.(สมอยืดต้านหลัง) พร้อมทางเดินตามแบบเลขที่ RB.151605-B และ WB.01 ความยาวประมาณ 200 เมตร	
- ติดตั้งบันไดเหล็กตามแบบเลขที่ S.4 จำนวน 4 แห่ง	
(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น ปี 2553 ตั้งไว้ ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	26,000,000 บาท
	2,600,000 บาท

**0413051-53-11 3.35 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเคลือด จากเขื่อนเดิมบริเวณ
คลองตากช้างถึงคลองบางนา**

วัตถุประสงค์

- คลองเคลือดเป็นคลองที่เชื่อมระหว่างคลองพระโขนงกับคลองบางนา ช่วยรับน้ำจากคลองตากช้าง คลองตากช้าง จากพื้นที่ปิดล้อมถนนสุขุมวิท ถนนศรีนครินทร์ และถนนบางนา-ตราด เมื่อโครงการแล้วเสร็จจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตพระโขนง บางนา ประเวศ สวนหลวงและบริเวณใกล้เคียง

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2553 – 2555)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเคลือด จากเขื่อนเดิมบริเวณคลองตากช้างถึงคลองบางนา

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดต้านหลัง) ตามแบบเลขที่ RB. 151605-04 ความยาวประมาณ 4,300 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดต้านหลัง) ตามแบบเลขที่ RB. 181805-05 ความยาวประมาณ 390 เมตร
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ตามแบบเลขที่ R.16 ความยาวประมาณ 4,690 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน ตามแบบเลขที่ S.4 จำนวน 94 แห่ง
- ก่อสร้างสะพาน ค.ส.ล. จำนวน 3 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม ตามแบบเลขที่ SB.3/1 จำนวน 2 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้าม ตามแบบเลขที่ SB.4 จำนวน 3 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามแบบ 3 ช่วง จำนวน 1 แห่ง
- งานล้างทำความสะอาดท่อใต้สะพานเขตทางถนนศรีนครินทร์ จำนวน 3 แห่ง

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2553	-	24,000,000	-	-	24,000,000
2554	-	140,000,000	-	-	140,000,000
2555	-	76,000,000	-	-	76,000,000
รวม	-	240,000,000	-	-	240,000,000

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ 24,000,000 บาท

2. เงินกองบประมาณ - บาท

	เงินงบประมาณ	24,000,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	24,000,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	24,000,000 บาท
05315-1	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเคลือด จากเขื่อนเติม บริเวณคลองตาข่ายถึงคลองบางนา	24,000,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดด้านหลัง) ตามแบบเลขที่ RB. 151605-04 ความยาว ประมาณ 4,300 เมตร	
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดด้านหลัง) ตามแบบเลขที่ RB. 181805-05 ความยาว ประมาณ 390 เมตร	
	- ติดตั้งราวน้ำเหล็กกันตก ตามแบบเลขที่ R.16 ความยาวประมาณ 4,690 เมตร	
	- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน ตามแบบเลขที่ S.4 จำนวน 94 แห่ง	
	- ก่อสร้างสะพาน ค.ส.ล. จำนวน 3 แห่ง	
	- ก่อสร้างสะพานเหล็กคอนเตินชาม ตามแบบเลขที่ SB.3/1 จำนวน 2 แห่ง	
	- ก่อสร้างสะพานเหล็กคอนเตินชาม ตามแบบเลขที่ SB.4 จำนวน 3 แห่ง	

- ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามแบบ 3 ช่วง จำนวน 1 แห่ง
- งานล้างทำความสะอาดท่อใต้สะพานเขตทางถนนครีนครินทร์ จำนวน 3 แห่ง

(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	240,000,000 บาท
ปี 2553 ตั้งไว้	24,000,000 บาท

ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)

0427	4. แผนงานจัดการคุณภาพน้ำ	1,214,282,700 บาท
0427050	4.1 งานจัดการคุณภาพน้ำ	
	ปี 2552	332,285,300 บาท
	ปี 2553	411,102,700 บาท

วัตถุประสงค์

- เพื่อบำบัดน้ำเลือดให้มีคุณภาพดีก่อนระบายน้ำลงสู่ทางน้ำสาธารณะ

งานที่จะทำ

- ดำเนินการต้านงานธุรการและงานบริหารทั่วไป
 - ดำเนินการศึกษา ตรวจสอบ วิเคราะห์วิจัย
แก้ไขปัญหาอันเกิดจากน้ำเสีย
 - ดำเนินการออกแบบ ควบคุม บำรุงรักษาโรงงาน
การบำบัดน้ำเสีย และจัดทำโครงการระระยะยาว
ในการบำบัดน้ำเสีย

รายละเอียดรายจ่าย

01	1. เงินเดือนและค่าจ้างประจำ	69,011,500 บาท
011	1.1 เงินเดือน	33,400,800 บาท
01101-1	อัตราเดิม 156 อัตรา	29,457,600 บาท
01102-1	เงินเลื่อนขั้น	1,709,000 บาท
01106-1	เงินประจำตำแหน่ง	489,600 บาท
01107-1	เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับ ข้าราชการ	489,600 บาท
01108-1	เงินเพิ่มการครองชีพช่วงครัวสำหรับ ข้าราชการ	450,700 บาท
01109-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ ข้าราชการ	804,300 บาท
012	1.2 ค่าจ้างประจำ	35,610,700 บาท
01201-1	อัตราเดิม 279 อัตรา	23,351,900 บาท
01202-1	เงินเพิ่มค่าจ้างประจำ	1,505,500 บาท
01204-1	เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับ ลูกจ้างประจำ	19,600 บาท

01205-1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ ลูกจ้างประจำ	4,514,400 บาท
01206-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ ลูกจ้างประจำ	6,219,300 บาท
02	2. ค่าจ้างชั่วคราว	9,890,000 บาท
02101-1	ค่าจ้างชั่วคราว 113 อัตรา	5,144,000 บาท
02102-1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ ลูกจ้างชั่วคราว	2,712,000 บาท
02103-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ ลูกจ้างชั่วคราว	2,034,000 บาท
03	3. ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	47,326,700 บาท
031	3.1 ค่าตอบแทน	30,540,600 บาท
	ค่าอาหารทำการนอกเวลา	
	เงินตอบแทนพิเศษของข้าราชการ และลูกจ้างประจำ	
	ค่าตอบแทนเหมาจ่ายแทนการ จัดหารถประจำตำแหน่ง	
032	3.2 ค่าใช้สอย	3,597,400 บาท
	ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์	
	ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ	
	ค่าซ่อมแซมเครื่องจักรกลและเครื่องทุนแรง	
	เงินสมทบกองทุนประกันสังคม	
	ค่าจ้างเจ้าน้ำที่รักษาความปลอดภัย	
	3.3 ค่าวัสดุ	13,188,700 บาท
	ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุห้ามน้ำเชื้อเพลิงและ ห้ามน้ำหล่อเลี้น ค่าสารตกตะกอน	
	ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์และวัสดุเคมี	
	ค่าวัสดุสำนักงาน ค่าวัสดุยานพาหนะ	
	ค่าวัสดุเครื่องจักรกลและเครื่องทุนแรง ฯลฯ	

	4. ค่าสาธารณูปโภค	9,747,000 บาท
	ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา ค่าโทรศัพท์ และค่าไปรษณีย์	
05	5. ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	21,321,000 บาท
	5.1 ค่าครุภัณฑ์	1,920,000 บาท
05124-10	(1) เครื่องสูบน้ำเสียแบบจุ่ม (Submersible Pump) อัตราการสูบไม่น้อยกว่า 1 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที ที่แรงสูบสูง (Total Head) 15 เมตร พร้อมติดตั้ง ^{ตู้ควบคุมไฟฟ้าและอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุด}	320,000 บาท
05199-15	(2) เครื่องเติมอากาศชนิดทุ่นลอยแกนติ้ง (Floating Aerator) ขนาดไม่น้อยกว่า 18.50 Kw. 380 V. 50 Hz. 3 Phase พวักอุปกรณ์ประกอบ และติดตั้ง จำนวน 1 ชุด	1,600,000 บาท
	5.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	19,401,000 บาท
05399-19	(1) ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย โรงควบคุม ^{คุณภาพน้ำหัวหมาก} - ก่อสร้างอาคารสำนักงาน - ปรับปรุงบ่อสูบน้ำเสีย - ก่อสร้างรั้ว ค.ส.ล. - ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่าง - ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์	5,401,000 บาท
05399-20	(2) ก่อสร้างท่อส่งน้ำที่บำบัดแล้ว บริเวณ ^{ถนนสีลม ช่วงถนนราอิวาสราชนครินทร์} ถึงถนนเจริญกรุง - ติดตั้งระบบท่อส่งน้ำที่บำบัดแล้ว - ติดตั้งระบบท่ออยู่อยและระบบท่อ ^{น้ำหยด} - ติดตั้งระบบควบคุมหลัก - ติดตั้งระบบควบคุมรอง	14,000,000 บาท

06	6. เงินอุดหนุน	1,192,000 บาท
06107-1	(1) เงินทุนสนับสนุนการศึกษาแก่บุตรข้าราชการ ของกรุงเทพมหานคร	406,000 บาท
06108-1	(2) เงินทุนสนับสนุนการศึกษาแก่บุตรลูกจ้างประจำ ของกรุงเทพมหานคร	786,000 บาท
07	7. รายจ่ายอื่น	252,614,500 บาท
07101-1	(1) ขาดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการ บริหารprocurementคุณภาพน้ำหนองแซม-ทุ่งครุ (งวดที่ 38 และ 39)	25,019,800 บาท
07101-2	(2) ขาดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการ บริหารprocurementคุณภาพน้ำซ่องนนทรี (งวดที่ 46 และ 47)	16,602,000 บาท
07101-3	(3) ขาดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการ บริหารprocurementคุณภาพน้ำติดแม่น้ำ (งวดที่ 27)	16,673,900 บาท
07101-4	(4) ขาดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการ บริหารprocurementคุณภาพน้ำซ่องนนทรี (งวดที่ 44 และ 45)	3,008,800 บาท
07101-5	(5) ขาดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการ บริหารprocurementคุณภาพน้ำหนองแซม-ทุ่งครุ (งวดที่ 40 และ 41)	24,191,900 บาท
07101-6	(6) ขาดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการ บริหารprocurementคุณภาพน้ำติดแม่น้ำ (งวดที่ 31)	18,967,900 บาท

07101-7	(7) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการบริหารprocurementคุณภาพน้ำดินแดง (งวดที่ 28)	18,546,200 บาท
07101-8	(8) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการบริหารprocurementคุณภาพน้ำดินแดง (งวดที่ 30)	18,866,600 บาท
07101-9	(9) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการบริหารprocurementคุณภาพน้ำดินแดง (งวดที่ 29)	18,613,200 บาท
07101-10	(10) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการบริหารprocurementคุณภาพน้ำซ่องนนทรี (งวดที่ 48 และ 49)	16,961,400 บาท
07101-11	(11) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการบริหารprocurementคุณภาพน้ำจตุจักร (งวดที่ 16 และ 17)	6,357,000 บาท
07101-12	(12) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการบริหารprocurementคุณภาพน้ำหานองแขม-ทุ่งครุ (งวดที่ 42 และ 43)	23,152,200 บาท
07101-13	(13) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 งานก่อสร้างท่อส่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว จากprocurementคุณภาพน้ำซ่องนนทรีไปยังสวนลุมพินี	10,900,000 บาท
07101-14	(14) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 งานปรับปรุงระบบบรรทุกน้ำเสียภายในพื้นที่ควบคุมในพระองค์ 904	13,253,600 บาท
07199-1	(15) ค่าใช้จ่ายในการเดินระบบบำบัดน้ำเสียprocurementคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์	13,300,000 บาท
07199-2	(16) ค่าใช้จ่ายในการติดระบบบำบัดน้ำเสียprocurementคุณภาพน้ำสีพระยา	8,200,000 บาท

0427050-49-06

4.2 โครงการก่อสร้างศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

วัตถุประสงค์

- เพื่อบรรเทาและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองในพื้นที่โครงการฯ ได้แก่ คลองบางซื่อ คลองประปะชากร คลองบางเขน ในพื้นที่เขตบางซื่อ บางส่วนของเขตจตุจักรและเขตดุสิต ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 20 ตารางกิโลเมตร ขนาดบ่อบาดน้ำเสีย 120,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2549 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างอาคารศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร ระบบท่อระบายน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียขนาด 120,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

งานที่จะทำ

1. งานก่อสร้างอาคารศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร และระบบบำบัดน้ำเสีย ประกอบด้วย
 - อาคารศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร
 - ระบบบำบัดน้ำเสียความสามารถในการบำบัดน้ำเสียเฉลี่ย 120,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
2. งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่บางซื่อฝั่งเหนือ และระบบปล่อยน้ำที่บำบัดแล้วลงคลอง ประกอบด้วย
 - งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่บางซื่อฝั่งเหนือ
 - งานก่อสร้างระบบปล่อยน้ำที่บำบัดแล้วลงคลอง
3. งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่บางซื่อฝั่งใต้
4. งานจ้างบริษัทที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้างศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร และระบบบำบัดน้ำเสีย
5. งานจ้างบริษัทที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย พื้นที่บางซื่อฝั่งเหนือ และระบบปล่อยน้ำที่บำบัดแล้วลงคลอง
6. งานจ้างบริษัทที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย พื้นที่บางซื่อฝั่งใต้

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2549	-	4,926,500	-	-	4,926,500
2550	-	-	-	-	-
2551	-	*257,252,200	-	-	257,252,200
2552	-	*784,800,114	-	-	784,800,114
2553	-	643,260,000	-	-	643,260,000
2554	-	3,041,761,186	-	-	3,041,761,186
รวม	-	4,732,000,000	-	-	4,732,000,000

*งบประมาณปี 2551 - ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี 752,200 บาท

- ใช้จ้างบประมาณรายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด 256.500.000 บาท

*งบประมาณปี 2552 - ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี 300,000,000 บาท

- ใช้จากการจัดสรรงบประมาณ 484,800,114 บาท

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ 643,260,000 บาท

2. เงินนอกระบบประมาณ - บท

เงินงบประมาณ 643,260,000 บาท

05 ค่าคร่าวมทั้งดินและสิ่งก่อสร้าง 643.260,000 บาท

053 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง 643,260,000 บาท

05399-2 ก่อสร้างศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางชื่อ^ก
กรุงเทพมหานคร 643,260,000 บาท

1. งานก่อสร้างศูนย์การศึกษาและอนรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ

กรุงเทพมหานคร และระบบบำบัดน้ำเสีย ประกอบด้วย

- อาคารศูนย์การศึกษาและอนรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ

กรุงเทพมหานคร

- ระบบบำบัดน้ำเสียความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

เฉลี่ย 120,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

2. งานก่อสร้างระบบระบบร่วมน้ำเสียพื้นที่บางซื่อฝั่งเหนือ และระบบปล่อยน้ำที่บำบัดแล้วลงคลอง ประกอบด้วย
 - งานก่อสร้างระบบระบบร่วมน้ำเสียพื้นที่บางซื่อฝั่งเหนือ
 - งานก่อสร้างระบบปล่อยน้ำที่บำบัดแล้วลงคลอง
 3. งานก่อสร้างระบบระบบร่วมน้ำเสียพื้นที่บางซื่อฝั่งใต้
 4. งานจ้างบริษัทที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้าง ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร และระบบบำบัดน้ำเสีย
 5. งานจ้างบริษัทที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้าง ระบบระบบร่วมน้ำเสียพื้นที่บางซื่อฝั่งเหนือ และระบบ ปล่อยน้ำที่บำบัดแล้วลงคลอง
 6. งานจ้างบริษัทที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้าง ระบบระบบร่วมน้ำเสียพื้นที่บางซื่อฝั่งใต้
- (งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น 4,732,000,000 บาท
 ปี 2549 – 2552 ตั้งไว้ 1,046,978,814 บาท
 ปี 2553 ตั้งไว้ 643,260,000 บาท
 ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)

0427050-49-07

**4.3 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษาและจัดการบริหาร
โรงพยาบาลคุณภาพน้ำดินแดง**

วัตถุประสงค์

- เพื่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย
และเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาลคุณภาพน้ำ
ดินแดงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2549-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ผู้รับจ้างสามารถตรวจสอบน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย
37 ตารางกิโลเมตร และเดินระบบบำบัดน้ำเสีย 1 แห่ง

งานที่จะทำ

- เดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการบริหารโรงพยาบาลคุณ
คุณภาพน้ำดินแดง เป็นเวลา 5 ปี

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2549	*190,345,000	-	-	-	190,345,000
2550	*197,063,560	-	-	-	197,063,560
2551	*252,367,600	-	-	-	252,367,600
2552	*215,000,000	-	-	-	215,000,000
2553	85,920,000	-	-	-	85,920,000
2554	171,859,840	-	-	-	171,859,840
รวม	1,112,556,000	-	-	-	1,112,556,000

- *ปีงบประมาณ 2549 - ใช้จากการเบิกจ่ายประจำปี 70,000,000 บาท
 - ใช้จากการเบิกจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด 120,345,000 บาท
- *ปีงบประมาณ 2550 - ใช้จากการเบิกจ่ายประจำปี 125,000,000 บาท
 - ใช้จากเงินสะสมกรุงเทพมหานคร 72,063,560 บาท
- *ปีงบประมาณ 2551 - ใช้จากการเบิกจ่ายประจำปี 74,000,000 บาท
 - ใช้จากเงินสะสมกรุงเทพมหานคร 91,667,600 บาท
 - ใช้จากการเบิกจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด 86,700,000 บาท
- *ปีงบประมาณ 2552 - ใช้จากการเบิกจ่ายประจำปี 118,000,000 บาท
 - ใช้จากการเบิกจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด 97,000,000 บาท

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1.	เงินงบประมาณ	85,920,000 บาท
2.	เงินนอกงบประมาณ	- บาท
07	เงินงบประมาณ	85,920,000 บาท
07199-1	รายจ่ายอื่น	85,920,000 บาท
	จ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการบริหาร	
	โรงพยาบาลน้ำดินแดง	85,920,000 บาท

เดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการบริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง สถานีสูบน้ำเสีย 7 แห่ง และระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ดังนี้

- โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง ขนาดความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 350,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน บำบัดน้ำเสียระบบต่างกัน เร่งกำจัดในโตรเจน และฟอสฟอรัส
- สถานีสูบน้ำเสีย 7 แห่ง ได้แก่ สถานีสูบน้ำเสียหัวยขวา 2 แห่ง สถานีสูบน้ำเสียวัดประชาธิรัฐ 1 แห่ง สถานีสูบน้ำเสียกรุงเกษม 1 แห่ง และสถานีสูบน้ำเสียสะพานหัวช้าง 3 แห่ง
- บ่อตัดน้ำเสีย (Interceptor) และบ่อพักน้ำเสีย (Manholes) จำนวน 1,382 บ่อ และท่อรวบรวมน้ำเสีย ความยาวประมาณ 63 กิโลเมตร ควบคุมพื้นที่เขตดินแดง ปทุมวัน และบางส่วนของเขตพญาไท ดุสิต ราชเทวี ป้อมปราบศัตรูพ่าย สัมพันธวงศ์ และเขตพระนคร เนื้อที่รวมประมาณ 37 ตารางกิโลเมตร

(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	1,112,556,000 บาท
ปี 2549 - 2552 ตั้งไว้	854,776,160 บาท
ปี 2553 ตั้งไว้	85,920,000 บาท
ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	

0427050-49-08

**4.4 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษาและจัดการบริหาร
โรงควบคุมคุณภาพน้ำจุจักร**

วัตถุประสงค์

- เพื่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย 33.4 ตารางกิโลเมตร ของเขตจุจักร และบางส่วนของเขตพญาไท ดินแดงและห้วยขวาง ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 150,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจุจักรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2549-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ผู้รับจ้างสามารถรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย 33.4 ตารางกิโลเมตร และเดินระบบบำบัดน้ำเสีย 1 แห่ง และระบบหมักตะกอน 1 แห่ง

งานที่จะทำ

1. เดินระบบ ดูแลและบำรุงรักษาโรงควบคุมคุณภาพน้ำจุจักร ที่มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้วันละ 150,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวันอย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง
2. ดูแลและบำรุงรักษาระบบโครงข่ายท่อรวบรวมน้ำเสีย ขนาด Ø 0.30 – 2.50 เมตร รวมระยะทางประมาณ 28 กิโลเมตร มีจำนวนบ่อ MH และ IPC รวมทั้งสิ้น 380 บ่อ และมีสถานีสูบน้ำอยู่ 13 แห่ง อย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง
3. เดินระบบ ดูแลและบำรุงรักษาระบบหมักตะกอนและเครื่องจักร อุปกรณ์ต่าง ๆ อย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2549	16,600,000	-	-	-	16,600,000
2550	45,000,000	-	-	-	45,000,000
2551	*69,864,576	-	-	-	69,864,576
2552	39,840,000	-	-	-	39,840,000
2553	42,000,000	-	-	-	42,000,000
2554	85,400,524	-	-	-	85,400,524
รวม	298,705,100	-	-	-	298,705,100

*ปีงบประมาณ 2551 - ใช้จากการเบิกประมาณรายจ่ายประจำปี	20,000,000 บาท
- ใช้จากการเบิกประมาณรายจ่ายเพื่อการดำเนินงาน	6,356,936 บาท
- ใช้จากการเบิกประมาณรายจ่ายพิเศษจากการเบิกประมาณรายจ่ายขาดทุน	43,507,640 บาท

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ	42,000,000 บาท
2. เงินกองงบประมาณ	- บาท

07 07199-2	เงินงบประมาณ รายจ่ายอื่น จ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการบริหาร โรงพยาบาลคุณภาพน้ำใจตุ้จักร - เดินระบบ ดูแลและบำรุงรักษาโรงพยาบาลคุณภาพน้ำใจตุ้จักร ที่มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้วันละ 150,000 ลูกบาศก์เมตร/วันอย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง - ดูแลและบำรุงรักษาระบบโครงข่ายท่อระบายน้ำเสีย ขนาด ∅ 0.30 –2.50 เมตร รวมระยะทางประมาณ 28 กิโลเมตร ฝีจำนวนบ่อ MH และ IPC รวมทั้งสิ้น 380 บ่อ และมีสถานี สูบน้ำย่อย 13 แห่ง อย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง - เดินระบบ ดูแลและบำรุงรักษาระบบห้ากตะกอนและเครื่องจักร อุปกรณ์ต่าง ๆ อย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง	42,000,000 บาท 42,000,000 บาท 42,000,000 บาท
---------------	---	---

(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น
ปี 2549 – 2552 ตั้งไว้
ปี 2553 ตั้งไว้
ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)

298,705,100 บาท
171,304,576 บาท
42,000,000 บาท

0427050-52-01

4.5 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการ โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนอนแขxm - ทุ่งครุ ระยะที่ 2

วัตถุประสงค์

- เพื่อรับรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย และเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนอนแขxm และโรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนอนแขxm และตะกอนน้ำเสียของกรุงเทพมหานครได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2552-2557)

เป้าหมายของโครงการ

- ผู้รับจ้างสามารถรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย 44 ตารางกิโลเมตร ในพื้นที่เขตหนองแขxm ภาษีเจริญ และบางส่วนของเขตบางแค รวมทั้งเดินระบบบำบัดน้ำเสีย 1 แห่ง ขนาดบำบัด 157,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน (1 DWF)
- ผู้รับจ้างเดินระบบบำบัดตะกอนน้ำเสีย 1 แห่ง ความสามารถบำบัด 500 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20% ตะกอนแห้ง)
- ผู้รับจ้างสามารถรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย 42 ตารางกิโลเมตร ในพื้นที่เขตราชภัฏบูรณะ ทุ่งครุ และบางส่วนของเขตจอมทอง รวมทั้งเดินระบบบำบัดน้ำเสีย 1 แห่ง ขนาดบำบัด 65,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน (1 DWF)

งานที่จะทำ

- ควบคุมบริหารงาน ดูแล บำรุงรักษา ระบบท่อระบายน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนอนแขxm และโรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุ และระบบบำบัดตะกอนน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนอนแขxm
- ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนอนแขxm และโรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และได้ตามมาตรฐานน้ำทึบที่กำหนดไว้ ตลอดจนบำรุงรักษาเครื่องจักรกล อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีใช้งานตลอดเวลา
- ฝึกอบรม เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์โครงการบำบัดน้ำเสียและการดำเนินงานของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนอนแขxm และโรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุอย่างต่อเนื่อง

ประมาณการค่าใช้จ่ายของโครงการ

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ		เงินนอกงบประมาณ		รวมทั้งสิ้น
	งบดำเนินการ	งบลงทุน	งบดำเนินการ	งบลงทุน	
2552	*22,865,458	-	-	-	22,865,458
2553	32,000,000	-	-	-	32,000,000
2554	83,000,000	-	-	-	83,000,000
2555	96,000,000	-	-	-	96,000,000
2556	96,000,000	-	-	-	96,000,000
2557	150,480,442				150,480,442
รวม	480,345,900	-	-	-	480,345,900

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

1. เงินงบประมาณ	32,000,000 บาท
2. เงินกองงบประมาณ	- บาท

	รายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด	32,000,000 บาท
07	รายจ่ายอื่น	32,000,000 บาท
07199-1	จ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ โรงพยาบาลคุณภาพนำหน่อง เชม - ทุ่งครุ ระยะที่ 2 - งานควบคุมบริหาร ดูแล รักษาระบบห้องรับรองน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาดบำบัด 157,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน และระบบบำบัดตะกอนน้ำเสีย ความสามารถบำบัด 500 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20 % ตะกอนแห้ง) ของโรงพยาบาล คุณภาพนำหน่อง เชม - งานควบคุมบริหาร ดูแล รักษาระบบห้องรับรองน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาดบำบัด 65,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20 % ตะกอนแห้ง) ของโรงพยาบาลคุณภาพนำหน้าทุ่งครุ	32,000,000 บาท

(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น
ปี 2552 ตั้งไว้
ปี 2553 ตั้งไว้
ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)

480,345,900 บาท

22,865,458 บาท

32,000,000 บาท