

สำนักการระบายน้ำ

งบประมาณรายจ่าย

ปี 2552 (รวมงบเพิ่มเติม) 3,764,091,900 บาท

ปี 2553 3,580,661,000 บาท

- รายจ่ายประจำ 3,580,661,000 บาท

- รายจ่ายพิเศษ - บาท

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 งานพัฒนาระบบหลัก		151,524,300 บาท
0412002-44-06	2.2 โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ริมแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองบางกอกน้อย		37,500,000 บาท
0412002-46-08	2.3 โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและ ระบบระบายน้ำตามโครงการแก้มลิง คลองมหาชัย-คลองสนามชัย		24,000,000 บาท
0412002-47-04	2.4 โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจาก บึงมกกะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา		284,000 บาท
0412002-51-06	2.5 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองวัดตึก		39,000,000 บาท
0412002-51-14	2.6 โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณโรงพยาบาล ศิริราชถึงวัดระฆังโฆสิตาราม		14,240,000 บาท
0412002-52-08	2.7 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองระหัด		22,790,000 บาท
0412002-53-02	2.8 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้ คลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย (ปรับปรุงสถานีสูบน้ำและก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเลนเปิน)		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	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพประตูระบายน้ำ คลองยายล้อม	1,400,000	บาท
0413049-52-06	3.5	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ สถานีสูบน้ำคลองพระยาราชมนตรี	3,250,000	บาท
0413049-53-01	3.6	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำ คลองกรวย	8,000,000	บาท
0413049-53-02	3.7	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำ คลองวัดยานนาวา	3,200,000	บาท
0413049-53-05	3.8	โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำปากคลองตลาด	2,000,000	บาท
0413049-53-06	3.9	โครงการปรับปรุงประตูระบายน้ำคลองอรชร	2,000,000	บาท
0413049-53-07	3.10	โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองสวนอ้อย	2,700,000	บาท
0413050	3.11	งานระบบท่อระบายน้ำ	458,068,000	บาท
0413050-50-01	3.12	โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมบริเวณสี่แยกเกษตรศาสตร์ ถนนพหลโยธิน	7,500,000	บาท
0413050-52-01	3.13	โครงการปรับปรุงบ่อสูบน้ำบริเวณ อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิตอนลงคลองสามเสน	1,920,000	บาท
0413050-52-02	3.14	โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนราชปรารภ (ฝั่งทิศตะวันออก) จากถนนนิคมมักกะสัน ถึงถนนเพชรบุรี	100,000	บาท
0413050-52-03	3.15	โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนราชวิถี (ทั้งสองฝั่ง) จากอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ ถึงคลองสามเสน	1,880,000	บาท
0413050-52-04	3.16	โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนมหาราช ถนนสนามไชย ถนนเจริญกรุง ถนนพระพิพิธ และซอยท่าข้าม	5,700,000	บาท
0413050-53-01	3.17	โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนสุขุมวิท บริเวณสี่แยกบางนา	3,190,000	บาท
0413050-53-02	3.18	โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนพระราม 6 และถนนเพชรบุรีถึงแนวท่อเดิมลงคลอง สัมปอ้อยล่าง	1,690,000	บาท
0413050-53-03	3.19	โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำซอย เพชรเกษม 63/2 จากถนนเพชรเกษม ถึงคลองราษฎร์สามัคคี	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 โครงการปรับปรุงบ่อสูบน้ำซอยสุขุมวิท 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 โครงการก่อสร้างเชื่อม ค.ส.ล.(ดาดท้องคลอง) พร้อมประตูระบายน้ำคลองบางบำหรุ จากถนนสิรินธรถึงบริเวณทางรถไฟสายใต้	100,000	บาท
0413051-51-10	3.26 โครงการปรับปรุงคลองสามเสน จากถนนพหลโยธิน ถึงบึงมักกะสัน	100,000	บาท
0413051-51-17	3.27 โครงการก่อสร้างเชื่อม ค.ส.ล.(สมอยึดด้านหลัง) คลองเปรมประชากร จากเขื่อนเดิมบริเวณ วัดเสมียนนารีถึงคลองบางเขน	24,960,000	บาท
0413051-51-18	3.28 โครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบระบายน้ำ คลองบางอ้อและคลองบางอ้นน้อย จากบริเวณ ถนนสุขุมวิทถึงบริเวณถนนทางรถไฟสายเก่า	100,000	บาท
0413051-52-07	3.29 โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและ ระบบระบายน้ำพื้นที่ปิดล้อมลำบึงขวาง	100,000	บาท
0413051-52-10	3.30 โครงการก่อสร้างเชื่อม ค.ส.ล.(สมอยึดด้านหลัง) คลองหนองบอน จากคลองประเวศบุรีรมย์ ถึงบริเวณถนนสุขุมวิท 77	100,000	บาท
0413051-53-01	3.31 โครงการก่อสร้างเชื่อม ค.ส.ล.และสถานีสูบน้ำ คลองทรงกระเทียม จากซอยโชคชัย 4 ถึงคลองจั่น	20,660,000	บาท
0413051-53-02	3.32 โครงการก่อสร้างเชื่อม ค.ส.ล.พร้อมบ่อสูบน้ำ คลองขวางทุ่งมหาเมฆ จากบริเวณถนนพระราม 3 ถึงสุดเขตคลองบริเวณถนนเียนอากาศ	12,000,000	บาท
0413051-53-03	3.33 โครงการก่อสร้างเชื่อม ค.ส.ล. คลองสวนอ้อย จากถนนอ่อนนุชถึงสุดเขตคลองบริเวณซอย สุขุมวิท 93	5,514,000	บาท
0413051-53-04	3.34 โครงการก่อสร้างเชื่อม ค.ส.ล.คลองมหานาค บริเวณหลังวัดปทุมวนาราม	2,600,000	บาท

0413051-53-11	3.35	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) คลองเคล็ด จากเขื่อนเดิมบริเวณคลองตาช้าง ถึงคลองบางนา	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 จัดการบริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง	85,920,000 บาท
0427050-49-08	4.4	โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษาและ จัดการบริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร	42,000,000 บาท
0427050-52-01	4.5	โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษาและ บริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม- ทุ่งครุ ระยะที่ 2	32,000,000 บาท

สำนักการระบายน้ำ

ด้าน / แผนงาน / งาน / โครงการ	เงินเดือนและ ค่าจ้างประจำ	ค่าจ้างชั่วคราว	ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	ค่า สาธารณูปโภค	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	รวม
รายจ่ายประจำ								
ด้านการระบายน้ำและบำบัดน้ำเสีย								
1. แผนงานบริหารทั่วไป								
งานบริหารทั่วไปด้านการระบายน้ำ	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
	19,004,000	-	3,610,300	3,347,500	-	141,000	45,106,500	71,209,300
	19,004,000	-	3,610,300	3,347,500	-	141,000	45,106,500	71,209,300
2. แผนงานพัฒนาาระบบระบายน้ำ	31,876,700	206,000	31,781,400	314,200	191,814,000	340,500	118,600,300	374,933,100
2.1 งานพัฒนาระบบหลัก	20,489,300	103,000	2,267,600	51,600	11,000,000	240,500	117,372,300	151,524,300
2.2 โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม								
ริมแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองบางกอกน้อย	-	-	-	-	37,500,000	-	-	37,500,000
2.3 โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและ								
ระบบระบายน้ำตามโครงการแก้มลิง	-	-	-	-	24,000,000	-	-	24,000,000
คลองมหาชัย-คลองสนามชัย								
2.4 โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึง -								
มักกะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	-	-	-	-	284,000	-	-	284,000
2.5 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองวัดตึก	-	-	-	-	39,000,000	-	-	39,000,000
2.6 โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม								
ริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณโรงพยาบาล -								
ศิริราชถึงวัดระฆังโฆสิตาราม	-	-	-	-	14,240,000	-	-	14,240,000
2.7 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองระพี-	-	-	-	-	22,790,000	-	-	22,790,000
2.8 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้								
คลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย								
(ปรับปรุงสถานีสูบน้ำและก่อสร้างเขื่อน								
ค.ส.ล. คลองเสนเปิน)	-	-	-	-	22,500,000	-	-	22,500,000
2.9 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองบางเตย	-	-	-	-	20,500,000	-	-	20,500,000
2.10 งานสารสนเทศระบายน้ำ	11,387,400	103,000	29,513,800	262,600	-	100,000	1,228,000	42,594,800

สำนักการระบายน้ำ

ด้าน / แผนงาน / งาน / โครงการ	เงินเดือนและ ค่าจ้างประจำ	ค่าจ้างชั่วคราว	ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	ค่า สาธารณูปโภค	ค่าครุภัณฑ์ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	รวม
3. แผนงานจัดการระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	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 งานเครื่องจักรกล	44,142,900	6,079,400	61,761,200	156,600	48,540,000	807,000	45,119,500	206,606,600
3.2 งานระบบอาคารบังคับน้ำ	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 โครงการก่อสร้างอาคารที่ทำการส่วนกลางและโรงซ่อมบำรุง	-	-	-	-	100,000	-	-	100,000
3.4 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพประตูระบายน้ำคลองยายล้อม	-	-	-	-	1,400,000	-	-	1,400,000
3.5 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำสถานีสูบน้ำคลองพระยา - ราชมนตรี	-	-	-	-	3,250,000	-	-	3,250,000
3.6 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองกรวย	-	-	-	-	8,000,000	-	-	8,000,000
3.7 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองวัดยานนาวา	-	-	-	-	3,200,000	-	-	3,200,000
3.8 โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำปากคลองตลาด	-	-	-	-	2,000,000	-	-	2,000,000
3.9 โครงการปรับปรุงประตูระบายน้ำคลองอรชร	-	-	-	-	2,000,000	-	-	2,000,000
3.10 โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองสวนอ้อย	-	-	-	-	2,700,000	-	-	2,700,000
3.11 งานระบบท่อระบายน้ำ	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 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณสี่แยกเกษตรศาสตร์ ถนนพหลโยธิน	-	-	-	-	7,500,000	-	-	7,500,000
3.13 โครงการปรับปรุงบ่อสูบน้ำบริเวณอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิตอนคลองสามเสน	-	-	-	-	1,920,000	-	-	1,920,000
3.14 โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนราชปรารภ (ฝั่งทิศตะวันออก) จากถนนนิคมมักกะสัน ถึงถนนเพชรบุรี	-	-	-	-	100,000	-	-	100,000

สำนักการระบายน้ำ

ด้าน / แผนงาน / งาน / โครงการ	เงินเดือนและ ค่าจ้างประจำ	ค่าจ้างชั่วคราว	ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	ค่า สาธารณูปโภค	ค่าครุภัณฑ์ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	รวม
3.15 โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนราชวิถี (ทั้งสองฝั่ง) จากอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ ถึงคลองสามเสน	-	-	-	-	1,880,000	-	-	1,880,000
3.16 โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนพหลโยธิน ถนนสามเสน และซอยท่าข้าม	-	-	-	-	5,700,000	-	-	5,700,000
3.17 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนสุขุมวิท บริเวณสี่แยกบางนา	-	-	-	-	3,190,000	-	-	3,190,000
3.18 โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนพระราม 6 และถนนเพชรบุรีถึงแนวท่อเดิมคลอง ส้มป่อยล่าง	-	-	-	-	1,690,000	-	-	1,690,000
3.19 โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำซอย เพชรเกษม 63/2 จากถนนเพชรเกษม ถึงคลองราษฎร์สามัคคี	-	-	-	-	3,470,000	-	-	3,470,000
3.20 โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนสุขุมวิท ตอนลงคลองพระโขนง	-	-	-	-	1,830,000	-	-	1,830,000
3.21 โครงการก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนรัชดาภิเษก ตอนลงคลองห้วยขวาง	-	-	-	-	1,500,000	-	-	1,500,000
3.22 โครงการปรับปรุงบ่อสูบน้ำซอยสุขุมวิท 64	-	-	-	-	1,350,000	-	-	1,350,000
3.23 งานระบะบคลอง	123,263,300	4,451,900	109,775,300	603,200	-	2,071,000	194,532,900	434,697,600
3.24 โครงการก่อสร้างทางเดินและทางจักรยาน ริมคลองแสนแสบจากบริเวณซอยรามคำแหง29 ถึงบริเวณประตูระบายน้ำคลองตัน	-	-	-	-	22,920,000	-	-	22,920,000
3.25 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.(ตาต้อคลอง) พร้อมประตูระบายน้ำคลองบางบำหรุ จากถนนสิรินธรถึงบริเวณทางรถไฟสายใต้	-	-	-	-	100,000	-	-	100,000

สำนักงานการระบายน้ำ

ด้าน / แผนงาน / งาน / โครงการ	เงินเดือนและ ค่าจ้างประจำ	ค่าจ้างชั่วคราว	ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	ค่า สาธารณูปโภค	ค่าครุภัณฑ์ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	รวม
3.26 โครงการปรับปรุงคลองสามแสน จากถนนพหลโยธินถึงบึงมะก้าน	-	-	-	-	100,000	-	-	100,000
3.27 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.(สมอียดด้านหลัง) คลองเปรมประชากร จากเขื่อนเดิมบริเวณ วัดเสมียนนารีถึงคลองบางเขน	-	-	-	-	24,960,000	-	-	24,960,000
3.28 โครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบระบายน้ำ คลองบางอ้อและคลองบางอ้น้อย จากบริเวณ ถนนสุขุมวิทถึงบริเวณถนนทางรถไฟสายเก่า	-	-	-	-	100,000	-	-	100,000
3.29 โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและ ระบบระบายน้ำพื้นที่ปัดล้นลำน้ำบางขวาง	-	-	-	-	100,000	-	-	100,000
3.30 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอียดด้านหลัง) คลองหนองบอน จากคลองประเวศบุรีรมย์ถึงบริเวณ ถนนสุขุมวิท 77	-	-	-	-	100,000	-	-	100,000
3.31 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.และสถานีสูบน้ำ คลองทรงกระเทียม จากซอยโชติชัย 4 ถึงคลองจั่น	-	-	-	-	20,660,000	-	-	20,660,000
3.32 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.พร้อมบ่อสูบน้ำ คลองขวางทุ่งมหาเมฆ จากบริเวณ ถนนพระราม 3 ถึงสุดเขตคลองบริเวณ ถนนเย็นอากาศ	-	-	-	-	12,000,000	-	-	12,000,000
3.33 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสวนอ้อย จากถนนอ่อนนุชถึงสุดเขตคลองบริเวณซอย สุขุมวิท 93	-	-	-	-	5,514,000	-	-	5,514,000
3.34 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.คลองมหานาค บริเวณหลังวัดปทุมวนาราม	-	-	-	-	2,600,000	-	-	2,600,000

สำนักการระบายน้ำ

ด้าน / แผนงาน / งาน / โครงการ	เงินเดือนและ ค่าจ้างประจำ	ค่าจ้างชั่วคราว	ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	ค่า สาธารณูปโภค	ค่าครุภัณฑ์ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง	เงินอุดหนุน	รายจ่ายอื่น	รวม
3.35 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.(สมอียดด้านหลัง) คลองเค็ดจากเขื่อนเดิมบริเวณคลองตาช้าง ถึงคลองบางนา	-	-	-	-	24,000,000	-	-	24,000,000
4. แผนงานจัดการคุณภาพน้ำ	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 งานจัดการคุณภาพน้ำ	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 โครงการก่อสร้างศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมบางซื่อกรุงเทพมหานคร	-	-	-	-	643,260,000	-	-	643,260,000
4.3 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษาและ จัดการบริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง	-	-	-	-	-	-	85,920,000	85,920,000
4.4 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษาและ จัดการบริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร	-	-	-	-	-	-	42,000,000	42,000,000
4.5 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษาและ บริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม- ทุ่งครุ ระยะที่ 2	-	-	-	-	-	-	32,000,000	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
รวมทั้งสิ้น	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	- บาท
รหัส	รายจ่ายประจำ	
04	ด้านการระบายน้ำและบำบัดน้ำเสีย	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	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ	
	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	เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับ ลูกจ้างประจำ		10,900 บาท
01205-1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ ลูกจ้างประจำ		299,900 บาท
01206-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ ลูกจ้างประจำ		415,000 บาท
03	2. ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ	3,610,300 บาท	
031	2.1 ค่าตอบแทน	2,501,700 บาท	
	ค่าอาหารทำการนอกเวลา		
	ค่าเบี้ยประชุม เงินตอบแทนพิเศษของ		
	ข้าราชการและลูกจ้างประจำ และ		
	ค่าตอบแทนเหมาจ่ายแทนการจัดหา		
	รถประจำตำแหน่ง		
032	2.2 ค่าใช้สอย	203,000 บาท	
	ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมแซมครุภัณฑ์		
	ซ่อมแซมยานพาหนะ และ		
	ค่ารับรอง ฯลฯ		
	2.3 ค่าวัสดุ	905,600 บาท	
	ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิงและ		
	น้ำมันหล่อลื่น ค่าวัสดุสำนักงานประเภท		
	เครื่องเขียนแบบพิมพ์ ค่าวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์		
	ค่าวัสดุยานพาหนะ วัสดุงานบ้าน ฯลฯ		
04	3. ค่าสาธารณูปโภค	3,347,500 บาท	
	ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา ค่าโทรศัพท์		
	ค่าไปรษณีย์ และค่าสมาชิกยูบีซี		
06	4. เงินอุดหนุน	141,000 บาท	
06107-1	(1) เงินทุนสนับสนุนการศึกษาแก่บุตรข้าราชการ		
	ของกรุงเทพมหานคร		111,500 บาท
06108-1	(2) เงินทุนสนับสนุนการศึกษาแก่บุตรลูกจ้างประจำ		
	ของกรุงเทพมหานคร		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 ของสำนักงานการระบายนํ้า	20,000,000 บาท

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

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ได้ข้อมูลสำหรับการวางแผนปรับปรุงแก้ไขปัญหาด้านการป้องกันน้ำท่วมและระบายน้ำ
- เพื่อให้ได้ข้อมูลสำหรับการวิเคราะห์การกำหนดมาตรการการป้องกันและแก้ไขน้ำท่วมการควบคุมทางผังเมืองการใช้ที่ดินและควบคุมอาคาร
- เพื่อดำเนินการออกแบบ ควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ

งานที่จะทำ

- ดำเนินงานทางด้านงานธุรการและงานบริหารทั่วไป
- จัดทำแผนหลักระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำ
- จัดทำแผนหลักระบบระบายน้ำย่อยในพื้นที่กรุงเทพมหานคร
- จัดทำเอกสารทางด้านวิชาการเพื่อเผยแพร่แก่ประชาชน
- จัดหาและก่อสร้างพื้นที่เก็บกักน้ำเพื่อป้องกันน้ำท่วม
- ออกแบบและควบคุมการก่อสร้างระบบระบายน้ำ

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	เงินเลื่อนขั้น		587,900 บาท
01106-1	เงินประจำแห่ง		604,800 บาท
01107-1	เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับข้าราชการ		288,400 บาท
01108-1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับข้าราชการ		330,900 บาท
01109-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับข้าราชการ		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	เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับลูกจ้างประจำ		21,900 บาท
01205-1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับลูกจ้างประจำ		226,200 บาท
01206-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับลูกจ้างประจำ		330,200 บาท
02	2. ค่าจ้างชั่วคราว	103,000 บาท	
02101-1	ค่าจ้างชั่วคราว 1 อัตรา		61,000 บาท
02102-1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับลูกจ้างชั่วคราว		18,000 บาท
02103-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับลูกจ้างชั่วคราว		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		
	เงินสมทบกองทุนประกันสังคม		
	ค่าเช่าที่ดินจากสำนักงานทรัพย์สิน		
	ส่วนพระมหากษัตริย์		
	ค่าจ้างเหมาถ่ายแบบพิมพ์เขียว		
	ค่ารั้งวัดตรวจสอบแนวเขตสาธารณะ		
	3.3 ค่าวัสดุ	967,200 บาท	
	ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง		
	และน้ำมันหล่อลื่น วัสดุสำนักงาน		
	วัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์		
	วัสดุยานพาหนะ วัสดุอุปกรณ์เขียนแบบ ฯลฯ		
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. (ชนิดสมอยึดด้านหลัง)		
	พร้อมผนังกันน้ำ ค.ส.ล. ยาวประมาณ 32 เมตร		
	- ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม พร้อมผนังกันน้ำ		
	ค.ส.ล. ยาวประมาณ 114 เมตร		

05399-11	<p>(2) ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมเดิม</p> <p>ริมคลองบางกอกน้อย บริเวณขนส่งสายใต้</p> <p>5,000,000 บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก ยาวประมาณ 230 เมตร - ปรับปรุงพื้นทางเท้าเดิม พื้นที่ประมาณ 150 ตารางเมตร - ปรับปรุงคุณภาพดินเหนียว ด้วยวิธี Jet Mixing ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.50 x 6 เมตร จำนวน 260 จุด - ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ยาวประมาณ 30 เมตร - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน 1 แห่ง 	
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	<p>(1) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551</p> <p>โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วม</p> <p>ริมคลองบางกอกน้อย ช่วงคลองวัดดุสิตาราม</p> <p>ถึงคลองขนมจีน (เฉพาะงบประมาณคงขาดของ</p> <p>งวดที่ 4 และงวดที่ 5 6 และ 7)</p> <p>14,062,100 บาท</p>	
07101-2	<p>(2) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551</p> <p>โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำบึงกลุ่มตะวันออก</p> <p>(ในส่วนของที่ค้างเบิกค้างงานงวดที่ 4 และ</p> <p>ค้างงานงวดที่ 5)</p> <p>17,633,300 บาท</p>	

07101-3	(3) ขตใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและ ระบบระบายน้ำ ตามโครงการแก้มลิง คลองมหาชัย - คลองสนามชัย	12,994,500 บาท
07101-4	(4) ขตใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำ เจ้าพระยา บริเวณชุมชนวัดภคินีนาถ	10,353,000 บาท
07101-5	(5) ขตใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองจิกมิตร มหาตไทย ตอนคลองจั่น	13,444,400 บาท
07101-6	(6) ขตใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำบึงกุ่มตะวันออก (งวดที่ 6)	10,662,800 บาท
07101-7	(7) ขตใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำ เจ้าพระยา ช่วงจากท่าน้ำราชวงศ์ถึงบ่อสูบน้ำ และช่วงจากวัดปทุมคงคาถึงศาลเจ้าโรงเกือก (งวดที่ 1 ในส่วนงบประมาณคงขาด)	8,141,100 บาท
07101-8	(8) ขตใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบ และคลองลาดพร้าวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (เงินประกันผลงาน งวดที่ 45 - 48)	7,635,600 บาท
07101-9	(9) ขตใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองวัดตึก (เงินล่วงหน้า 10% ส่วนที่ขาด)	19,600,000 บาท
07101-10	(10) ขตใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 ก่อสร้างและปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วม บริเวณวัดบางนาออก	2,845,500 บาท

0412002-44-06 2.2 โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา
และคลองบางกอกน้อย

วัตถุประสงค์

- เพื่อก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา
และคลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์
ซึ่งประสบปัญหาน้ำท่วมซ้ำ เนื่องจากน้ำในแม่น้ำ
เจ้าพระยามีระดับน้ำไหลล้นเข้าท่วมพื้นที่ริมฝั่ง
แม่น้ำของเขตบางกอกน้อย ซึ่งจะสามารถแก้ไข
ปัญหาน้ำท่วมให้แก่ประชาชนได้ ประมาณ
24,000 หลังคาเรือน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ
77 ตารางกิโลเมตร

ระยะเวลาดำเนินการ 11 ปี (2544-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา
ยาวประมาณ 60.75 กิโลเมตร พร้อมสถานีสูบน้ำ
ประสูรระบายน้ำ ผนังกันน้ำ

งานที่จะทำ

ช่วงที่ 1

- ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา
ช่วงจากคลองบางเขนเก่าถึงสถานีสูบน้ำเทเวศน์
- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมผนังกันน้ำ ค.ส.ล.
ยาวประมาณ 2,076 เมตร
 - สร้างเขื่อน ชนิดเข้มพิตเหล็ก พร้อมผนังกันน้ำ
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

ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงจากสะพานพระราม 9 ถึงคลองพระโขนง

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

ยาวประมาณ 2,587 เมตร

- สร้างแนวป้องกันน้ำท่วม 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

ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงจากคลองดาวคะนองถึงคลองแจรงร้อนและคลองมหาสวัสดิ์

ช่วงคลองศาลเจ้าถึงคลองขุนศรีบุรีรักษ์

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

ยาวประมาณ 9,923 เมตร

- สร้างแนวป้องกันน้ำท่วม 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 – ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี 78,800,000 บาท
 - ใช้จากงบประมาณรายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด 40,000,000 บาท
 *งบประมาณปี 2552 – ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี 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

ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงจากคลองบางเขนเก่าถึงสถานีสูบน้ำเทเวศน์

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

ยาวประมาณ 2,076 เมตร

- สร้างเขื่อน ชนิดเข็มพิคเหล็ก พร้อมผนังกันน้ำ

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

ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงจากสะพานพระราม 9 ถึงคลองพระโขนง

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

ยาวประมาณ 2,587 เมตร

- สร้างแนวป้องกันน้ำท่วม 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

ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วงจากคลองดาวคะนองถึงคลองแจรงร้อนและคลองมหาสวัสดิ์

ช่วงคลองศาลเจ้าถึงคลองขุนศรีบุรีรักษ์

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

ยาวประมาณ 9,923 เมตร

- สร้างแนวป้องกันน้ำท่วม 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

(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-คลองสนามชัย

วัตถุประสงค์

- โครงการแก้มลิง คลองมหาชัย-คลองสนามชัย เป็นโครงการพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในการป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน และกรมชลประทานได้เริ่มทำการก่อสร้างประตูประบายน้ำ และแนวป้องกันน้ำท่วมตามโครงการดังกล่าวตั้งแต่ ปี 2541 ปัจจุบันยังเหลือการก่อสร้างประตูประบายน้ำ จำนวน 21 แห่ง ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน จำนวน 9 แห่ง และของกรุงเทพมหานคร จำนวน 12 แห่ง ดังนั้นเพื่อให้โครงการดังกล่าวแล้วเสร็จสมบูรณ์ตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กรุงเทพมหานครจึงจำเป็นต้องก่อสร้างประตูประบายน้ำ ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของ กทม. จำนวน 12 แห่ง

ระยะเวลาดำเนินการ 9 ปี (2546-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำตามโครงการแก้มลิง คลองมหาชัย-คลองสนามชัย

งานที่จะทำ

1. ก่อสร้างประตูประบายน้ำ จำนวน 8 แห่ง
 - คลองห้วยกระปิ้อ คลองรางยายคง คลองนา
 - คลองรางโพธิ์ คลองรางสะแก คลองบุญสุข
 - คลองรางยายเพียร คลองแยกคลองเชิงตาแพ
2. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ จำนวน 3 แห่ง
 - คลองเชิงตาแพ คลองลูกวัว คลองขุนราชพินิจใจ
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	ก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำตามโครงการแก้มลิงคลองมหาชัย-คลองสนามชัย		24,000,000 บาท
	1. ก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองห้วยกระบือ		
	- ก่อสร้างประตูระบายน้ำ ขนาด 2-4 x 3.50 เมตร พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน 1 แห่ง		
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 140 เมตร		
	- ก่อสร้างอาคารควบคุมและที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง		

2. ก่อสร้างประตูประบายน้ำคลองรางยายคง
 - ก่อสร้างประตูประบายน้ำ ขนาด 2-4 x 3.50 เมตร
พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 200 เมตร
 - ก่อสร้างอาคารควบคุมและที่พักเจ้าหน้าที่
จำนวน 1 แห่ง
3. ก่อสร้างประตูประบายน้ำคลองนา
 - ก่อสร้างประตูประบายน้ำขนาด 4 x 4 เมตร
พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.ความยาวประมาณ 80 เมตร
 - ก่อสร้างอาคารควบคุมและที่พักเจ้าหน้าที่
จำนวน 1 แห่ง
4. ก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองเชิงตาแพ
 - ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาด 2 ลูกบาศก์เมตร/วินาที
พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.ความยาวประมาณ 60 เมตร
 - ก่อสร้างอาคารควบคุมและที่พักเจ้าหน้าที่
จำนวน 1 แห่ง
5. ก่อสร้างประตูประบายน้ำคลองรางโพธิ์
 - ก่อสร้างประตูประบายน้ำขนาด 4 x 4 เมตร
จำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.ความยาวประมาณ 80 เมตร
 - ก่อสร้างอาคารควบคุมและที่พักเจ้าหน้าที่
จำนวน 1 แห่ง
6. ก่อสร้างประตูประบายน้ำคลองรางสะแก
 - ก่อสร้างประตูประบายน้ำขนาด 4 x 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 x 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. ก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองรางยายเพียร
- ก่อสร้างประตูระบายน้ำ ขนาด 4 x 3.50 เมตร พร้อมอุปกรณ์ควบคุมจำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 50 เมตร

11. ก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองบุญสุข
- ก่อสร้างประตูระบายน้ำ ขนาด 4 x 4 เมตร จำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 80 เมตร
 - ก่อสร้างอาคารควบคุมและที่พักเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 แห่ง

12. ก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองแยกคลองเชิงตาแพ
- ก่อสร้างประตูระบายน้ำ ขนาด 4 x 3.50 เมตร พร้อมอุปกรณ์ควบคุมจำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 50 เมตร

13. ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ความยาวประมาณ 4,500 เมตร
- ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 3 เมตร ความยาวประมาณ 2,275 เมตร
 - ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 3 เมตร พร้อมหินเรียงหนา 0.25 เมตร ความยาวประมาณ 700 เมตร
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 770 เมตร
 - ก่อสร้างท่อดูด ค.ส.ล. ขนาด 1.50 x 1.50 เมตร จำนวน 2 แห่ง
 - ก่อสร้างท่อดูด ค.ส.ล. ขนาด 0.6 x 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)	

2.4 โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงมักกะสัน ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

วัตถุประสงค์

- กรุงเทพมหานคร จะลดระดับน้ำในคลองแสนแสบ และคลองสามเสน โดยใช้บึงมักกะสันเป็นที่เก็บกักน้ำชั่วคราว เพื่อนำน้ำจากพื้นที่ท่วมขังบริเวณถนนเพชรบุรี ถนนสุขุมวิท และพื้นที่ในเขตห้วยขวาง วัฒนา ปทุมวัน สาทร ให้ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาโดยตรงและรวดเร็วขึ้น เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาพื้นที่ดังกล่าว และเพื่อแบ่งเบาภาระระบบระบายน้ำปัจจุบัน ซึ่งมีขีดความสามารถในการระบายน้ำอย่างจำกัด โดยนำน้ำจากบึงมักกะสันผ่านอุโมงค์ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (2547-2553)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงมักกะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 4.60 เมตร ยาวประมาณ 5,986 เมตร
- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ขนาด 45 ลูกบาศก์เมตร / วินาที พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารระบายน้ำเข้าอุโมงค์ บริเวณบึงมักกะสัน จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารระบายน้ำเข้าอุโมงค์บริเวณ คลองแสนแสบ จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารระบายน้ำเข้าอุโมงค์บริเวณ คลองไผ่สิงห์โต จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารระบายน้ำเข้าอุโมงค์บริเวณ ถนนเชื้อเพลิง จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดเสาและแผงพร้อม สมอยึดหลัง ยาวประมาณ 1,220 เมตร
- ค่าจ้างที่ปรึกษาโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงมักกะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

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 - ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี 176,000,000 บาท
 - ใช้จากงบประมาณรายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด 400,000,000 บาท
 *งบประมาณปี 2549 - ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี 317,000,000 บาท
 - ใช้จากงบประมารายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด 439,220,000 บาท
 *งบประมาณปี 2552 - ใช้จากงบประมารายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด 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 ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา - ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ภายในไม่น้อยกว่า 4.60 เมตร ยาวประมาณ 5,986 เมตร - ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ขนาด 45 ลูกบาศก์เมตร/ วินาที พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน 1 แห่ง	284,000 บาท

- ก่อสร้างอาคารระบายน้ำเข้าอุโมงค์ บริเวณบึงมักกะสัน
จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารระบายน้ำเข้าอุโมงค์บริเวณคลองแสนแสบ
จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารระบายน้ำเข้าอุโมงค์บริเวณคลองไผ่สิงห์โต
จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารระบายน้ำเข้าอุโมงค์บริเวณถนนเชื้อเพลิง
จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดเสาและแผงพร้อมสมอยึดหลัง
ยาวประมาณ 1,220 เมตร
- ค่าจ้างที่ปรึกษาโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึง
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

- แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง สูบระบายน้ำเสีย ถนนลาดพร้าว ถนนศรีวิภา ถนนเทพลีลา ชุมชนทรัพย์สันเก่าและชุมชนวัดตึก ครอบคลุมพื้นที่ 4 ตารางกิโลเมตร
- แก้ไขปัญหาทางเดิน ค.ส.ล. ท่อตัน ชำรุด คับแคบ เป็นอันตรายกับนักเรียน

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2551 – 2554)**เป้าหมายของโครงการ**

- ก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองวัดตึก

งานที่จะทำ

- สร้างสถานีสูบน้ำคลองวัดตึก ขนาด 8 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 1 แห่ง
- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดดาดท้องคลอง) ยาวประมาณ 7,455 เมตร
- สร้างทางเดิน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 1,365 เมตร
- สร้างราวกันตกยาวประมาณ 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
- ดาดท้องคลองใต้สะพานเดิม 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	- ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี	4,000,000 บาท
	- ใช้จากเงินสะสมกรุงเทพมหานคร	19,600,000 บาท
*งบประมาณปี 2552	- ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี	11,500,000 บาท
	- ใช้จากงบประมาณรายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด	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. (ชนิดตาดท้องคลอง) ยาวประมาณ 7,455 เมตร	
	- สร้างทางเดิน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 1,365 เมตร	
	- สร้างราวกันตกยาวประมาณ 1,365 เมตร	
	- สร้างสะพาน ค.ส.ล. ทางเดินข้ามคลอง กว้าง 1.50 เมตร ยาว 8 เมตร จำนวน 19 แห่ง	
	- สร้างสะพาน ค.ส.ล. รั้วข้ามคลอง กว้าง 4 เมตร ยาว 8 เมตร จำนวน 1 แห่ง	
	- ตัดท้องคลองใต้สะพานเดิม พื้นที่ประมาณ 104 ตารางเมตร	

(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	236,000,000 บาท
ปี 2551- 2552 ตั้งไว้	98,045,280 บาท
ปี 2553 ตั้งไว้	39,000,000 บาท
ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	

0412002-51-14 2.6 โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา
บริเวณโรงพยาบาลศิริราชถึงวัดระฆังโฆสิตาราม

วัตถุประสงค์

- แก้ไขปัญหาน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาในช่วงฤดูน้ำหลากและน้ำทะเลหนุน
บริเวณโรงพยาบาลศิริราชถึงวัดระฆังโฆสิตาราม

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2551 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณโรงพยาบาลศิริราช
ถึงวัดระฆังโฆสิตาราม

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดสมอยึดด้านหลัง) พร้อมผนังกันน้ำ
ยาวประมาณ 143 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อนเข็มพิตเหล็กพร้อมผนังกันน้ำ 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

*งบประมาณปี 2552	- ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี	100,000 บาท
	- ใช้จากงบประมาณรายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด	100,000 บาท

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	ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณโรงพยาบาลศิริราชถึงวัดระฆังโฆสิตาราม	14,240,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดสมอยึดด้านหลัง) พร้อมผนังกันน้ำ ยาวประมาณ 143 เมตร	
	- ก่อสร้างเขื่อนเชื่อมพิตเหล็กพร้อมผนังกันน้ำ ค.ส.ล. ยาวประมาณ 219 เมตร	
	- ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ยาวประมาณ 56 เมตร	
	- ปรับปรุงคุณภาพดินเหนียวโดยวิธี 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 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองระหัด

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมหมู่บ้านนวธานี หมู่บ้านสุวธานี ชุมชนเกาะจวน พื้นที่ 2.5 ตารางกิโลเมตร จำนวน 1,000 หลังคาเรือน
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการไหลเวียนของน้ำคลองระหัด คลองหนองแขม คลองลำชะล่า
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำพื้นที่ปัดล้นคันนายาวตะวันตก ให้สามารถรองรับปริมาณน้ำฝนได้ไม่น้อยกว่า 60 มิลลิเมตร/ชั่วโมง

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2552-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองระหัด

งานที่จะทำ

- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดเสาและแผงพร้อมสมอยึดหลัง ยาวประมาณ 1,460 เมตร
- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดตาดท้องคลอง) ยาวประมาณ 5,700 เมตร
- สร้างสะพาน ค.ส.ล. รถข้ามคลองหมู่บ้านนวธานี ซอย 3 ขนาด 8 x 10 เมตร จำนวน 1 แห่ง
- สร้างสะพาน ค.ส.ล. รถข้ามคลองหมู่บ้านนวธานี ซอย 3/2 ขนาด 8 x 10 เมตร จำนวน 1 แห่ง
- สร้างสะพาน ค.ส.ล. รถข้ามคลองหมู่บ้านนวธานี ซอย 5 ขนาด 8 x 8 เมตร จำนวน 1 แห่ง
- สร้างตาดพื้น ค.ส.ล. ได้สะพานเดิม เนื้อที่ประมาณ 750 ตารางเมตร
- สร้างสะพานเหล็กคนข้ามคลอง. ขนาด 1.50 x 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 - บาท

	เงินงบประมาณ	22,790,000 บาท	
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	22,790,000 บาท	
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	22,790,000 บาท	
05399-1	ก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองระหัด		22,790,000 บาท
	- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดเสาและแผงพร้อมสมอยึดหลังยาวประมาณ 1,460 เมตร		
	- สร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดตาดท้องคลอง) ยาวประมาณ 5,700 เมตร		
	- สร้างสะพาน ค.ส.ล. รถข้ามคลองหมู่บ้านนวธานี ซอย 3 ขนาด 8 x 10 เมตร จำนวน 1 แห่ง		
	- สร้างสะพาน ค.ส.ล. รถข้ามคลองหมู่บ้านนวธานี ซอย 3/2 ขนาด 8 x 10 เมตร จำนวน 1 แห่ง		
	- สร้างสะพาน ค.ส.ล. รถข้ามคลองหมู่บ้านนวธานี ซอย 5 ขนาด 8 x 8 เมตร จำนวน 1 แห่ง		
	- สร้างตาดพื้น ค.ส.ล. ใต้สะพานเดิม เนื้อที่ประมาณ 750 ตารางเมตร		
	- สร้างสะพานเหล็กคนข้ามคลอง. ขนาด 1.50 x 20 เมตร จำนวน 2 แห่ง		
	- สร้างทางเดิน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 910 เมตร		
	- สร้างราวเหล็กกันตก 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. (ชนิดตาดท้องคลอง) ยาวประมาณ 12,000 เมตร
- ก่อสร้างพื้นตาดท้องคลองใต้สะพาน ค.ส.ล. จำนวน 8 แห่ง
- ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองเลนเปน จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานทางเดินข้ามคลอง ค.ส.ล. จำนวน 10 แห่ง

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

0412002-53-04 2.9 โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองบางเตย

วัตถุประสงค์

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

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2553 – 2556)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองบางเตย

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดเสาและแผงพร้อมสมอยึดด้านหลัง) ยาวประมาณ 4,670 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดตาดท้องคลอง) ยาวประมาณ 3,065 เมตร
- สร้างทางเดิน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 3,865 เมตร
- สร้างราวเหล็กกันตก ยาวประมาณ 3,365 เมตร
- สร้างสะพานเหล็กคนข้ามคลอง จำนวน 5 แห่ง
- สร้างสะพานรถข้ามคลองซอยวัดสุวรรณประสิทธิ์ จำนวน 1 แห่ง
- สร้างตาดท้องคลองใต้สะพานเดิม 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

05	รายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด	20,500,000 บาท	
	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	20,500,000 บาท	
	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	20,500,000 บาท	
05399-1	ก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองบางเตย		20,500,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดเสาและแผงพร้อมสมอยึดด้านหลัง)		
	ยาวประมาณ 4,670 เมตร		
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ชนิดตาดท้องคลอง) ยาวประมาณ		
	3,065 เมตร		
	- สร้างทางเดิน ค.ส.ล. ยาวประมาณ 3,865 เมตร		
	- สร้างราวเหล็กกันตก ยาวประมาณ 3,365 เมตร		
	- สร้างสะพานเหล็กคนข้ามคลอง จำนวน 5 แห่ง		
	- สร้างสะพานรถข้ามคลองซอยวัดสุวรรณประสิทธิ์		
	จำนวน 1 แห่ง		
	- สร้างตาดท้องคลองใต้สะพานเดิม จำนวน 1,250 ตารางเมตร		
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	410,000,000 บาท	
	ปี 2553 ตั้งไว้	20,500,000 บาท	
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)		

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

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ได้ข้อมูลสำหรับการวิเคราะห์
การกำหนดมาตรการการป้องกันน้ำท่วม
การควบคุมทางผังเมือง การใช้ที่ดิน
และควบคุมอาคาร
- เพื่อเป็นศูนย์ควบคุมระบบคอมพิวเตอร์
ของสำนักการระบายน้ำ จัดรวบรวมระบบ
ข้อมูลทางสถิติต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

งานที่จะทำ

- ปฏิบัติงานป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
- ดำเนินการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับระบบป้องกัน
น้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล
- การวิเคราะห์และวิจัยโดยใช้ทุนจำลองทาง
คณิตศาสตร์ เพื่อศึกษาพฤติกรรมของน้ำ
ในการวางแผนปฏิบัติการป้องกันน้ำท่วม
- ประชาสัมพันธ์และเตือนภัยเกี่ยวกับภาวณ้ำท่วม
- ดำเนินการเกี่ยวกับโครงการขอความร่วมมือ
จากต่างประเทศและสถาบันต่าง ๆ
- ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของ
เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่างๆ

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	เงินเลื่อนขั้น		503,900 บาท
01106-1	เงินประจำตำแหน่ง		176,400 บาท
01107-1	เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับ ข้าราชการ		134,400 บาท
01108-1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ ข้าราชการ		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 คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สถานีเครือข่าย ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม ค่าบำรุงรักษาระบบทำนายน้ำท่วม เนื่องจากฝนพื้นที่กรุงเทพมหานคร ฝั่งตะวันออกภายในคันกั้นน้ำพระราชดำริ ค่าเช่าและบริการรายเดือน เครื่องรับส่งวิทยุสื่อสารเฉพาะกลุ่ม ฯลฯ	
	3.3 ค่าวัสดุ	585,700 บาท
	ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง และน้ำมันหล่อลื่น ค่าวัสดุสำนักงาน ค่าวัสดุอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ 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 การใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศระบายน้า 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 พัสตุ เครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ

งานที่จะทำ

- ดำเนินงานด้านงานธุรการและงานบริหารทั่วไป
- ดำเนินการจัดหา เก็บรักษา ควบคุม
การเบิกจ่าย พัสตุ 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
	ส่วนใหญ่เป็นค่าซ่อมเครื่องสูบน้ำ และตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำ ค่าซ่อมแซม ครุภัณฑ์ ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ ค่าซ่อมแซมเครื่องจักรกล ฯ ค่าซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์ เงินสมทบกองทุนประกันสังคม ฯลฯ	
	3.3 ค่าวัสดุ	36,563,600 บาท
	ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุสำนักงาน ค่าวัสดุยานพาหนะ ค่าวัสดุ - เครื่องจักรกลฯ ค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิง และน้ำมันหล่อลื่น ค่าเครื่องแต่งกาย ค่าวัสดุติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ค่าวัสดุ - ซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ และตู้ควบคุม ค่าวัสดุป้องกันอุบัติเหตุ ฯลฯ	
04	4. ค่าสาธารณูปโภค	156,600 บาท
	ค่าน้ำประปา ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์	

05	5. ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	48,540,000 บาท
	ค่าครุภัณฑ์	48,540,000 บาท
05124 - 2	(1) เครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด ความสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 15 ลบ.ม./นาที่ ที่ระยะสูบส่ง (HEAD) ไม่น้อยกว่า 5 เมตร พร้อมอุปกรณ์ 4 เครื่อง	3,480,000 บาท
05124 - 5	(2) เครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด ความสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 120 ลบ.ม./นาที่ ที่ระยะสูบส่ง (HEAD) ไม่น้อยกว่า 3 เมตร พร้อมอุปกรณ์ 2 เครื่อง	5,700,000 บาท
05124 - 6	(3) เครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด ความสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 60 ลบ.ม./นาที่ ที่ระยะสูบส่ง (HEAD) ไม่น้อยกว่า 3 เมตร พร้อมอุปกรณ์ 10 เครื่อง	12,710,000 บาท
05124 - 9	(4) เครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด ความสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 12 ลบ.ม./นาที่ ที่ระยะสูบส่ง (HEAD) ไม่น้อยกว่า 8 เมตร พร้อมอุปกรณ์ 10 เครื่อง	9,500,000 บาท
05124 - 11	(5) เครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ขนาด ความสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 180 ลบ.ม./นาที่ 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) เรือพontonติดตั้งเครนไฮโดรลิก 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) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 ค่าอุปกรณ์ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกลและยานพาหนะ จำนวน 16 รายการ	11,492,200 บาท
07101 - 2	(2) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 ค่าวัสดุเครื่องสูบน้ำสำนักงานเขต จำนวน 5 รายการ	4,599,700 บาท
07101 - 4	(3) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 ค่าจัดซื้อเครื่องสูบน้ำชนิดเครื่องยนต์ - ดีเซล ขนาดความสามารถสูบน้ำได้ ไม่น้อยกว่า 8,000 ลิตร/นาที ที่ระยะ - สูบส่ง (HEAD) ไม่น้อยกว่า 13.5 เมตร ติดตั้งบนทรลเลอร์สามารถลากจูงได้ พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 10 เครื่อง	7,220,000 บาท
07101 - 5	(4) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 ค่าจัดซื้อเครื่องสูบน้ำชนิดเครื่องยนต์ - ดีเซล ขนาดความสามารถสูบน้ำได้ ไม่น้อยกว่า 12,000 ลิตร/นาที ที่ระยะ - สูบส่ง (HEAD) ไม่น้อยกว่า 13.5 เมตร ติดตั้งบนทรลเลอร์สามารถลากจูงได้ พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 10 เครื่อง	9,500,000 บาท
07101 - 6	(5) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 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

- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกเป็นการป้องกันและช่วยบรรเทาสภาวะน้ำท่วม

งานที่จะทำ

- ดำเนินงานด้านธุรการและบริหารทั่วไป
- ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมระบบระบายน้ำ
- ดำเนินการควบคุมการสูบน้ำตามอาคารสถานที่สูบน้ำ ประตูระบายน้ำ บ่อสูบน้ำในเขตพื้นที่ต่าง ๆ
- ดำเนินการควบคุมการเปิด - ปิดประตูระบายน้ำ

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	เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับข้าราชการ	268,800 บาท
01108 - 1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับข้าราชการ	142,100 บาท
01109 - 1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับข้าราชการ	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	เงินค่าตอบแทนรายเดือนสำหรับลูกจ้างประจำ	274,500 บาท
01205 - 1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับลูกจ้างประจำ	13,180,700 บาท
01206 - 1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับลูกจ้างประจำ	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 บำรุงรักษาระบบอาคารบังคับน้ำ 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) เครื่องชนิด 6 ทิศทาง สามารถยกได้ ไม่น้อยกว่า 5 ตัน พร้อมอุปกรณ์และ ติดตั้ง 1 ชุด	1,985,000 บาท

05199 - 14	(2) เครื่องชนิด 6 ทิศทาง สามารถยกได้ ไม่น้อยกว่า 3 ตัน พร้อมอุปกรณ์และ ติดตั้ง 1 ชุด	1,800,000 บาท
	5.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	33,000,000 บาท
05316-19	(1) ปรับปรุงประตูละบายน้ำท่าवासกรี - ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาด อัตราการสูบ 2 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง - ปรับปรุงประตูละบายน้ำเดิม 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 - ปรับปรุงสถานีสูบน้ำจำนวน 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) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ ประตูละบายน้ำคลองบางปะแก้ว	16,230,100 บาท
07101 - 2	(2) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 ค่าไฟฟ้าสำหรับเดือนเมษายน - มิถุนายน 2551	29,583,400 บาท
07101 - 3	(3) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 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 x 60 เมตร จำนวน 2 หลัง
- ก่อสร้างอาคารโรงงานขนาดประมาณ
25 x 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	ก่อสร้างอาคารที่ทำการส่วนกลางและโรงซ่อมบำรุง		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 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพประตูละบายน้ำคลองยายล้อม

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตพระโขนง

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2552 - 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพประตูละบายน้ำคลองยายล้อม

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ขนาดอัตราการสูบ 1 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดสมอยึดหลัง ความยาวประมาณ 40 เมตร
- ดัดทอคลองเหนือที่ประมาณ 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	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพประตูละบายน้ำคลองยายล้อม		1,400,000 บาท
	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ		
	1 ลูกบาศก์เมตร/วินาที จำนวน 1 แห่ง		
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดสมอยึดหลัง		
	ความยาวประมาณ 40 เมตร		
	- ดาดท้องคลองเหนือที่ประมาณ 230 ตารางเมตร		
	- ปรับปรุงทางเดินคอนกรีตความยาวประมาณ		
	25 เมตร		
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	17,000,000 บาท	
	ปี 2552 ตั้งไว้	1,000,000 บาท	
	ปี 2553 ตั้งไว้	1,400,000 บาท	
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)		

0413049-52-06 3.5 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำสถานีสูบน้ำ
คลองพระยาราชมนตรี

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
ในพื้นที่เขตบางขุนเทียน

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2552 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ
สถานีสูบน้ำคลองพระยาราชมนตรี

งานที่จะทำ

- ติดตั้งเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติและสายพานลำเลียง
จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดสมออีดหลัง ยาวประมาณ
45 เมตร
- ติดตั้งอุปกรณ์ซ่อมบำรุงเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 แห่ง
- ซ่อมแซมพื้น ค.ส.ล. หน้า 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 ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพพระบระบายน้ำ
 สถานีสูบน้ำคลองพระยาราชมนตรี 3,250,000 บาท
 - ติดตั้งเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติและสายพานลำเลียง
 จำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ชนิดสมอยึดหลัง ยาวประมาณ
 45 เมตร
 - ติดตั้งอุปกรณ์ซ่อมบำรุงเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 แห่ง
 - ซ่อมแซมพื้น ค.ส.ล. หน้า 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 ถนนเซนหลุยส์
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
ถึงแม่น้ำเจ้าพระยาเหนือที่ประมาณ
1,100 ตารางเมตร
- ก่อสร้างดาดท้องคลองจากสถานีสูบน้ำเดิม
ถึงปลายคลองกรวยเหนือที่ประมาณ
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
ถึงแม่น้ำเจ้าพระยาเหนือที่ประมาณ

1,100 ตารางเมตร

- ก่อสร้างดาดท้องคลองจากสถานีสูบน้ำเดิม
ถึงปลายคลองกรวยเหนือที่ประมาณ

2,650 ตารางเมตร

(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น 67,000,000 บาท

ปี 2553 ตั้งไว้ 8,000,000 บาท

ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)

0413049-53-02

3.7 โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองวัดยานนาวา

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนจันทน์ ถนนเซนหลุยส์ ถนนสาธุประดิษฐ์ เขตสาทร และเพิ่มขีดความสามารถการระบายน้ำในถนนสายหลัก

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553 – 2554)**เป้าหมายของโครงการ**

- ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองวัดยานนาวา

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 7 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารที่ทำการจำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างคานาท้องคลองพื้นที่ประมาณ 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	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำ คลองวัดยานนาวา		3,200,000 บาท
	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 7 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง		
	- ก่อสร้างอาคารที่ทำการจำนวน 1 แห่ง		
	- ก่อสร้างคาน้ำทิ้งคลองเหนือที่ประมาณ 120 ตารางเมตร		
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	32,000,000 บาท	
	ปี 2553 ตั้งไว้	3,200,000 บาท	
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)		

3.8 โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำปากคลองตลาด

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและการไหลเวียนน้ำในคลองคูเมืองเดิม ช่วยป้องกันน้ำท่วมและแก้ไขปัญหาหน้าเน่าเสีย

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 **- บาท**

	เงินงบประมาณ	2,000,000 บาท	
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	2,000,000 บาท	
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	2,000,000 บาท	
05316-1	ปรับปรุงสถานีสูบน้ำปากคลองตลาด		2,000,000 บาท
	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ		
	4 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง		
	- ปรับปรุงประตูละบายน้ำเดิมจำนวน 1 แห่ง		
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	20,000,000 บาท	
	ปี 2553 ตั้งไว้	2,000,000 บาท	
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)		

0413049-53-06 3.9 โครงการปรับปรุงประตูละบายน้ำคลองอรชร

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในถนนพระราม 1 และถนนอังรีดูนังต์ เขตปทุมวัน

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงประตูละบายน้ำคลองอรชร

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ 6 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างอาคารที่ทำการ ขนาด 3 X 5 เมตร จำนวน 1 แห่ง
- ดาดพื้น 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	ปรับปรุงประตูละบายน้ำคลองอรชร		2,000,000 บาท
	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำขนาดอัตราการสูบ		
	6 ลบ.ม./วินาที จำนวน 1 แห่ง		
	- ก่อสร้างอาคารที่ทำการขนาด 3 X 5 เมตร		
	จำนวน 1 แห่ง		
	- ดาดฟ้า ค.ส.ล. เนื้อที่ประมาณ 240 ตารางเมตร		
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	29,000,000 บาท	
	ปี 2553 ตั้งไว้	2,000,000 บาท	
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)		

วัตถุประสงค์

- เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาจุดอ่อนน้ำท่วมบริเวณ
ถนนอ่อนนุช ตั้งแต่ถนนสุขุมวิท (ซอยสุขุมวิท 77)
ถึงสี่แยกถนนศรีนครินทร์

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองสวนอ้อย

งานที่จะทำ

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

0413050 3.11 งานระบบท่อระบายน้ำ

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	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ ลูกจ้างชั่วคราว		2,664,000 บาท
02103-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ ลูกจ้างชั่วคราว		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	
	ส่วนใหญ่เป็นค่าจ้างเหมาทำความสะอาด		
	ท่อระบายน้ำ ค่าจ้างเหมาเดินสายและติดตั้ง		
	อุปกรณ์ไฟฟ้าเพิ่มเติม ค่าซ่อมแซมเครื่องจักรกล		
	และเครื่องทุ่นแรง ค่าซ่อมแซมยานพาหนะ ฯลฯ		
	3.3 ค่าวัสดุ	26,907,400 บาท	
	ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิงและ		
	น้ำมันหล่อลื่น ค่าวัสดุยานพาหนะ		
	ค่าวัสดุบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ		
	ค่าวัสดุสำนักงาน ค่าวัสดุเครื่องแต่งกาย		
	ค่าวัสดุป้องกันน้ำท่วม ฯลฯ		
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) ก่อสร้างประตูปิดกั้นน้ำซอยแยกถนนสุขุมวิท		
	ตอนลงคลองบางนางจัน จำนวน 9 แห่ง		6,300,000 บาท
	- 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		

	- ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาด 0.60 เมตร ตามแบบ มท.-03 พร้อมซ่อมผิวจราจรตามสภาพเดิม ยาวประมาณ 20 เมตร	
05312-36	(2) ก่อสร้างประตูปิดกั้นน้ำถนนลาดพร้าว ตอนลงคลอง เจ้าคุณสิงห์ จำนวน 4 แห่ง - ก่อสร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ ขนาด 1.20 เมตร ตามแบบ บพ.120/49 จำนวน 4 บ่อ	3,200,000 บาท
05313-28	(3) ปรับปรุงบ่อสูบน้ำคูน้ำต่อศกดี ตอนลงคลองแสนแสบ - 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	10,300,000 บาท
05313-30	(4) ปรับปรุงท่อระบายน้ำซอยสุขุมวิท 49 และ ซอยแยก 49/11 และ 49/15 - ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 เมตร ตามแบบ มท.-05 พร้อมบ่อพักและฝาย ยาวประมาณ 50 เมตร - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.120/41 บพ.03/41 และ ท.02/41 ยาวประมาณ 340 เมตร - ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบ มท.-03 พร้อมบ่อพัก จำนวน 8 แห่ง - ซ่อมถนน ค.ส.ล. หน้า 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 มท.-01 ยาวประมาณ 370 เมตร	6,700,000 บาท
05313-31	(5) ปรับปรุงบ่อสูบน้ำซอยเพชรบุรี 12 ตอนลงคลองแสนแสบ - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ - ปรับปรุงบ่อสูบน้ำเดิม จำนวน 1 บ่อ - ก่อสร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ ขนาด 1.20 เมตร จำนวน 1 บ่อ - ก่อสร้างบ่อระบายน้ำ จำนวน 1 บ่อ	12,500,000 บาท

	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง 1.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ยาวประมาณ 20 เมตร - ซ่อมถนน ค.ส.ล. หน้า 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	<p>(6) ปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนศรีอยุธยา (ทั้งสองฝั่ง)</p> <p>จากถนนราชสีห์มาถึงถนนสามเสน</p> <p>12,600,000 บาท</p> <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 - ก่อสร้างบ่อพักรับน้ำพร้อมท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบ มน.-03 และ บท.30/48 จำนวน 35 แห่ง - ซ่อมถนน ค.ส.ล. หน้า 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02 เนื้อที่ประมาณ 1,600 ตารางเมตร - เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ หน้าเฉลี่ย 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	<p>(7) ปรับปรุงท่อระบายน้ำซอยมหาดไทย แยก 26</p> <p>ถึงคลองจิกมิตร</p> <p>2,700,000 บาท</p> <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 - ต่อเชื่อมท่อลอด ค.ส.ล. กับบ่อพัก จำนวน 9 บ่อ - ซ่อมถนน ค.ส.ล. หน้า 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	<p>(8) ปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนกำแพงเพชร 4</p> <p>บริเวณแยกถนนกำแพงเพชร 2</p> <p>1,900,000 บาท</p> <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 	

- ก่อสร้างบ่อพักรับน้ำพร้อมท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบ มท.-03 และ บท.30/48 จำนวน 9 แห่ง
- ซ่อมถนน ค.ส.ล. หน้า 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02 เนื้อที่ประมาณ 340 ตารางเมตร
- เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ หน้าเฉลี่ย 0.10 เมตร ตามแบบ มท.-04 เนื้อที่ประมาณ 210 ตารางเมตร
- ซ่อมคันหินรางดิน ตามแบบ มท.-05 ยาวประมาณ 135 เมตร
- ซ่อมทางเท้าตามสภาพเดิม เนื้อที่ประมาณ 70 ตารางเมตร

05313-38

(9) ปรับปรุงอาคารสำนักงานปฏิบัติการป้องกันน้ำท่วม
(ฝั่งธนบุรี)

4,150,000 บาท

- ซ่อมรอยแตกร้าวที่ผนังอาคาร ยาวประมาณ 750 เมตร
- ซ่อมรอยแตกร้าวที่พื้นอาคารชั้นดาดฟ้า ยาวประมาณ 370 เมตร
- เสริมปรับระดับพื้นอาคารชั้นดาดฟ้า เนื้อที่ประมาณ 550 ตารางเมตร
- ปรับปรุงห้องน้ำผนังก่ออิฐฉาบปูน ขนาด 1 x 1.40 เมตร ภายในกรุกระเบื้องเซรามิค จำนวน 9 ห้อง
- ซ่อมเปลี่ยนผนังกันห้องน้ำสำเร็จรูปพร้อมบานประตูและอุปกรณ์ จำนวน 41 ห้อง
- ซ่อมเปลี่ยนผ้าเพดาน ขนาด 0.60 x 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 x 4.40 เมตร พร้อมกล่องเก็บบานประตูและชุดขับเคลื่อน จำนวน 1 บาน
- ติดตั้งบานประตูเหล็กม้วน ขนาด 1.50 x 4.40 เมตร พร้อมกล่องเก็บบานประตูและชุดขับเคลื่อน จำนวน 1 บาน

		- 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) ปรับปรุงท่อระบายน้ำขอยสำราญราษฎร์ จากถนนศิริพงษ์ ลงคลองวัดราชนัดดา		3,000,000 บาท
		- สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.80/41 บพ.04/48 และ ท.69/109 ยาวประมาณ 262 เมตร	
		- สร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ ขนาด 0.80 เมตร ตามแบบ บพ.80/49 จำนวน 1 บ่อ	
		- ก่อสร้างบ่อพักรับน้ำพร้อมท่อลอด ค.ส.ล. ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบ บท.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	
		- ซ่อมคันหินรางดิน ตามแบบ มท.-05 ยาวประมาณ 250 เมตร	
		- ซ่อมทางเท้าตามเดิม เนื้อที่ประมาณ 160 ตารางเมตร	
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) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมบริเวณสี่แยกเกษตรศาสตร์ ถนนพหลโยธิน		12,650,000 บาท
07101-2	(2) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 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) ค่าใช้จ่ายในการจ้างแรงงานเพื่อปฏิบัติการ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร	42,011,300 บาท

0413050-50-01 3.12 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม
บริเวณสี่แยกเกษตรศาสตร์ ถนนพหลโยธิน

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาจุดอ่อนน้ำท่วมซึ่งบริเวณสี่แยกเกษตรศาสตร์

ระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (2550-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างระบบระบายน้ำและบ่อสูบน้ำถนนวิภาวดีรังสิต
และถนนพหลโยธิน

งานที่จะทำ

- สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.50 เมตร
(ด้วยวิธีดัน) พร้อมบ่อพัก ยาวประมาณ 48 เมตร
- สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาด 2-เส้นผ่าศูนย์กลาง
1.50 เมตร (ด้วยวิธีดัน) ยาวประมาณ 66 เมตร
- สร้างบ่อพักท่อลอด จำนวน 2 บ่อ
- ปรับปรุงช่องระบายน้ำ จำนวน 160 แห่ง
- สร้างบ่อสูบน้ำคูน้ำถนนวิภาวดีรังสิต ตอนลงคลอง
ลาดยาว จำนวน 1 บ่อ
- สร้างบ่อสูบน้ำถนนวิภาวดีรังสิต จำนวน 1 บ่อ
- สร้างบ่อดักขยะ 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 | - บาท |

	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
	- สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.50 เมตร (ด้วยวิธีดัน) พร้อมบ่อพัก ยาวประมาณ 48 เมตร		
	- สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาด 2-เส้นผ่าศูนย์กลาง 1.50 เมตร (ด้วยวิธีดัน) ยาวประมาณ 66 เมตร		
	- สร้างบ่อพักท่อลอด จำนวน 2 บ่อ		
	- ปรับปรุงช่องระบายน้ำ จำนวน 160 แห่ง		
	- สร้างบ่อสูบน้ำสูบน้ำถนนวิภาวดีรังสิต ตอนลงคลอง ลาดยาว จำนวน 1 บ่อ		
	- สร้างบ่อสูบน้ำถนนวิภาวดีรังสิต จำนวน 1 บ่อ		
	- สร้างบ่อดักขยะ ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ		
	- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 1 ชุด		

- จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า

ขนาด 2 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 1 ชุด

(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น

37,892,300 บาท

ปี 2550 - 2552 ตั้งไว้

16,440,000 บาท

ปี 2553 ตั้งไว้

7,500,000 บาท

ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)

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. เงินนอกงบประมาณ	- บาท	
	เงินงบประมาณ	1,920,000 บาท	
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,920,000 บาท	
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,920,000 บาท	
05313-1	ปรับปรุงบ่อสูบน้ำบริเวณอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ		
	ตอนลงคลองสามเสน		1,920,000 บาท
	- 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		
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	19,149,000 บาท	
	ปี 2552 ตั้งไว้	100,000 บาท	
	ปี 2553 ตั้งไว้	1,920,000 บาท	
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)		

0413050-52-02

3.14 โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนราชปรารภ (ฝั่งทิศตะวันออก) จากถนนนิคมมักกะสันถึงถนนเพชรบุรี

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในผิวจราจรถนนราชปรารภ
ถนนนิคมมักกะสันและในซอยจากรัฐัน

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2552-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนราชปรารภ (ฝั่งทิศตะวันออก)
จากถนนนิคมมักกะสันถึงถนนเพชรบุรี

งานที่จะทำ

- สร้างท่อระบายน้ำ 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
- สร้างบ่อพักพร้อมท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
0.40 เมตร ตามแบบ มท.-03 จำนวน 20 แห่ง
- ปรับปรุงขอบบ่อพักพร้อมฝาด จำนวน 33 บ่อ
- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง
- ซ่อมถนน ค.ส.ล. ทน 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02
เนื้อที่ประมาณ 1,230 ตารางเมตร
- เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ ทนเฉลี่ย 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	ปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนราชปรารภ (ฝั่งทิศตะวันออก) จากถนนนิคมมักกะสันถึงถนนเพชรบุรี		100,000 บาท
	- สร้างท่อระบายน้ำ 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		
	- สร้างบ่อพักพร้อมท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบ มท.-03 จำนวน 20 แห่ง		
	- ปรับปรุงขอบบ่อพักพร้อมฝาด จำนวน 33 บ่อ		
	- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 แห่ง		
	- ซ่อมถนน ค.ส.ล. หน้า 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02 เนื้อที่ประมาณ 1,230 ตารางเมตร		
	- เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ หน้าเฉลี่ย 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

(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	15,470,000 บาท
ปี 2552 ตั้งไว้	100,000 บาท
ปี 2553 ตั้งไว้	100,000 บาท
ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	

0413050-52-03

3.15 โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนราชวิถี (ทั้งสองฝั่ง) จากอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิถึงคลองสามเสน

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในผิวจราจรถนนราชวิถี
ช่วงจากอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิถึงแยกถนนราชปรารภ

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2552-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนราชวิถี (ทั้งสองฝั่ง)
จากอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิถึงคลองสามเสน

งานที่จะทำ

- สร้างท่อระบายน้ำ 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
- สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร
พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.120/41 บพ.03/41 และ
ท.02/41 ยาวประมาณ 40 เมตร
- สร้างบ่อพักรับน้ำพร้อมท่อลอด 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. ทน 0.15 เมตร ตามแบบ มท.-01
เนื้อที่ประมาณ 1,370 ตารางเมตร
- เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ ทนเฉลี่ย 0.10 เมตร ตามแบบ
มท.-04 เนื้อที่ประมาณ 2,120 ตารางเมตร
- ซ่อมคันหินรางดิน 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	ปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนราชวิถี (ทั้งสองฝั่ง) จากอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิถึงคลองสามเสน		1,880,000 บาท
	- สร้างท่อระบายน้ำ 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		
	- สร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.120/41 บพ.03/41 และ ท.02/41 ยาวประมาณ 40 เมตร		
	- สร้างบ่อพักรับน้ำพร้อมท่อลอด 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. หน้า 0.15 เมตร ตามแบบ มท.-01 เนื้อที่ประมาณ 1,370 ตารางเมตร		
	- เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร ตามแบบ มท.-04 เนื้อที่ประมาณ 2,120 ตารางเมตร		

- ซ่อมคันหินรางดิน 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
- สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำทั้ง จำนวน 3 บ่อ
- สร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
1.20 เมตร ตามแบบ บพ.120/49 จำนวน 2 บ่อ
- สร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 2 แห่ง
- ซ่อมถนน ค.ส.ล. หน้า 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02
เนื้อที่ประมาณ 4,800 ตารางเมตร
- เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ หน้าเฉลี่ย 0.10 เมตร
ตามแบบ มท.-04 เนื้อที่ประมาณ 8,500 ตารางเมตร
- ซ่อมคันหินรางดิน 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	ปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนมหรรราช ถนนสนามไชย ถนนเจริญกรุง ถนนพระพิพิธ และซอยท่าข้าม		5,700,000 บาท
	- 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. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบ มน.-03 และ บท.30/48 จำนวน 110 แห่ง
- สร้างบ่อพักที่ระบายน้ำทิ้ง จำนวน 3 บ่อ
- สร้างบ่อพักพร้อมประตูปิดกั้นน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร ตามแบบ บพ.120/49 จำนวน 2 บ่อ
- สร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 2 แห่ง
- ซ่อมถนน ค.ส.ล. หน้า 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02 เนื้อที่ประมาณ 4,800 ตารางเมตร
- เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ หน้าเฉลี่ย 0.10 เมตร ตามแบบ มท.-04 เนื้อที่ประมาณ 8,500 ตารางเมตร
- ซ่อมคันหินรางดิน 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 โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนสุขุมวิท
บริเวณสี่แยกบางนา

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนนสุขุมวิท
บริเวณสี่แยกบางนา

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนสุขุมวิท 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
(ด้วยวิธีดันท่อ) ยาวประมาณ 25 เมตร
- ก่อสร้างบ่อพักท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 เมตร
จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้างบ่อดินท่อ จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้างบ่อรับ จำนวน 2 บ่อ
- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
1.20 เมตร ตามแบบ ทน.120/41 พร้อมบ่อพักและ
ซ่อมผิวจราจรตามสภาพเดิม ยาวประมาณ 89 เมตร
- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบ มน.-03 ยาวประมาณ
235 เมตร
- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ
- ซ่อมถนน ค.ส.ล. หน้า 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

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	ปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนสุขุมวิท บริเวณสี่แยกบางนา		3,190,000 บาท
	- 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 ทน.120/41 พร้อมบ่อพักและ		
	ซ่อมผิวจราจรตามสภาพเดิม ยาวประมาณ 89 เมตร		
	- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง		
	0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบ มท.-03 ยาวประมาณ		
	235 เมตร		

- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ
- ซ่อมถนน ค.ส.ล. หน้า 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 โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนพระรามที่ 6
และถนนเพชรบุรีถึงแนวท่อเดิมลงคลองสัมปอ้อยล่าง

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนนพระรามที่ 6
และถนนเพชรบุรีบริเวณแยกอรุณพงษ์

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนพระรามที่ 6 และถนนเพชรบุรี
ถึงแนวท่อเดิมลงคลองสัมปอ้อยล่าง

งานที่จะทำ

- 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
- ก่อสร้างบ่อดันท่อ จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้างบ่อรับ จำนวน 2 บ่อ
- ก่อสร้างบ่อพักรับน้ำพร้อมท่อลอด ค.ส.ล. ขนาด
เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ตามแบบ มท.-03 และ
บท.30/48 จำนวน 20 แห่ง
- ต่อเชื่อมท่อ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 เมตร
เข้าบ่อรวบรวมน้ำเสีย จำนวน 1 แห่ง
- ซ่อมถนน ค.ส.ล. ทน 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02
เนื้อที่ประมาณ 1,400 ตารางเมตร
- เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ ทนเฉลี่ย 0.10 เมตร ตามแบบ
มท.-04 เนื้อที่ประมาณ 1,400 ตารางเมตร
- ซ่อมคันหิน 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	ปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนพระรามที่ 6 และถนนเพชรบุรี ถึงแนวท่อเดิมลงคลองสัมป่อยล่าง		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 (ด้วยวิธีดินท่อ) 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 เข้าบ่อรวบรวมน้ำเสีย จำนวน 1 แห่ง		
	- ซ่อมถนน ค.ส.ล. หน้า 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02 เนื้อที่ประมาณ 1,400 ตารางเมตร		
	- เสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ หน้าเฉลี่ย 0.10 เมตร ตามแบบ มท.-04 เนื้อที่ประมาณ 1,400 ตารางเมตร		
	- ซ่อมคันหิน ตามแบบ มท.-05 ยาวประมาณ 430 เมตร		
	- ซ่อมทางเท้าสภาพเดิม เนื้อที่ประมาณ 890 ตารางเมตร		
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	16,900,000 บาท	
	ปี 2553 ตั้งไว้	1,690,000 บาท	
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)		

0413050-53-03 3.19 โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำซอยเพชรเกษม 63/2
จากถนนเพชรเกษมถึงคลองราษฎร์สามัคคี

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนนเพชรเกษม
บริเวณปากซอยเพชรเกษม 63/2

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงระบบระบายน้ำซอยเพชรเกษม 63/2
จากถนนเพชรเกษมถึงคลองราษฎร์สามัคคี

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
1.75 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.175/41 บพ.03/41
และ ท.02/41 ยาวประมาณ 685 เมตร
- ก่อสร้างท่อลอด 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. หน้า 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02
เนื้อที่ประมาณ 2,550 ตารางเมตร
- ซ่อมคันหินรางดิน 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	ปรับปรุงระบบระบายน้ำซอยเพชรเกษม 63/2 จากถนนเพชรเกษมถึงคลองราษฎร์สามัคคี - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.75 เมตร พร้อมบ่อพัก ตามแบบ ทน.175/41 บพ.03/41 และ ท.02/41 ยาวประมาณ 685 เมตร - ก่อสร้างท่อลอด 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. หน้า 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02 เนื้อที่ประมาณ 2,550 ตารางเมตร - ซ่อมคันหินรางดิน ตามแบบ มท.-05 ยาวประมาณ 650 เมตร - ซ่อมทางเท้าตามสภาพเดิม เนื้อที่ประมาณ 800 ตารางเมตร - จัดหาเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 4 เครื่อง - ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 500 KVA. จำนวน 1 ชุด - ติดตั้งมอเตอร์ไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 400 KVA. จำนวน 1 ชุด (งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น 34,700,000 บาท ปี 2553 ตั้งไว้ 3,470,000 บาท ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)		3,470,000 บาท

0413050-53-04 3.20 โครงการปรับปรุงบ่อสูบน้ำถนนสุขุมวิท ตอนลงคลองพระโขนง

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนนสุขุมวิท บริเวณปากซอยอ่อนนุช

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำถนนสุขุมวิท ตอนลงคลองพระโขนง

งานที่จะทำ

- 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
- ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร (ด้วยวิธีดันท่อ) ยาวประมาณ 30 เมตร
- ซ่อมถนน ค.ส.ล. หน้า 0.20 เมตร ตามแบบ มท.-02 เนื้อที่ประมาณ 600 ตารางเมตร
- จัดหาเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำนวน 4 เครื่อง
- ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 500 KVA. จำนวน 1 ชุด
- ติดตั้งมอเตอร์ไฟฟ้าแรงสูง 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. เงินนอกงบประมาณ	- บาท	
	เงินงบประมาณ	1,830,000 บาท	
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,830,000 บาท	
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,830,000 บาท	
05313-1	ปรับปรุงบ่อสูบน้ำถนนสุขุมวิท ตอนคลองพระโขนง		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		
	- ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร		
	(ด้วยวิธีดันท่อ) ยาวประมาณ 30 เมตร		
	- ซ่อมถนน ค.ส.ล. หน้า 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 โครงการก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนอมรักษาดำรงชีพ ตอนลงคลองห้วยขวาง

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนนรักษาดำรงชีพ บริเวณหน้าห้างสรรพสินค้าโรบินสัน

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนอมรักษาดำรงชีพ ตอนลงคลองห้วยขวาง

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้างบ่อระบายน้ำ จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้างบ่อดักขยะ จำนวน 2 บ่อ
- ปรับปรุงบ่อดักขยะ 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
- ติดตั้งมอเตอร์ไฟฟ้า 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. เงินนอกงบประมาณ	- บาท	
	เงินงบประมาณ	1,500,000 บาท	
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,500,000 บาท	
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,500,000 บาท	
05313-1	ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนอมรักษาภิเชก ตอนลงคลองห้วยขวาง		1,500,000 บาท
	- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ		
	- ก่อสร้างบ่อระบายน้ำ จำนวน 1 บ่อ		
	- ก่อสร้างบ่อดักขยะ จำนวน 2 บ่อ		
	- ปรับปรุงบ่อดักท่อดลอด 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		
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	14,400,000 บาท	
	ปี 2553 ตั้งไว้	1,500,000 บาท	
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)		

0413050-53-08 3.22 โครงการปรับปรุงบ่อสูบน้ำซอยสุขุมวิท 64

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในถนนสุขุมวิท บริเวณปากซอยสุขุมวิท 64

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำซอยสุขุมวิท 64

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ
- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำเดิม จำนวน 1 บ่อ
- ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.50 เมตร พร้อมบ่อพักตามแบบ ทน.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. หน้า 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
- ติดตั้งมอเตอร์ไฟฟ้าแรงสูง 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. เงินนอกงบประมาณ	- บาท	
	เงินงบประมาณ	1,350,000 บาท	
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,350,000 บาท	
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	1,350,000 บาท	
05313-1	ปรับปรุงบ่อสูบน้ำซอยสุขุมวิท 64		1,350,000 บาท
	- ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.ส.ล. จำนวน 1 บ่อ		
	- ปรับปรุงบ่อสูบน้ำเดิม จำนวน 1 บ่อ		
	- ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.50 เมตร		
	พร้อมบ่อพักตามแบบ ทน.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. หน้า 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		
	- ติดตั้งมอเตอร์ไฟฟ้าแรงสูง 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

- เพื่อบำรุงรักษาคลองในเขตกรุงเทพมหานคร
ให้สะอาดและระบายน้ำได้สะดวก

งานที่จะทำ

- ดำเนินการดำเนินงานธุรการและงานบริหารทั่วไป
- ดำเนินการสำรวจที่ตั้ง ขนาด ความยาว
ของคลองต่าง ๆ ในเขตกรุงเทพมหานคร
- ดำเนินการบำรุงรักษา และขุดลอกคลอง
ปรับปรุง ก่อสร้างเขื่อน ทำนบต่าง ๆ
ในเขตกรุงเทพมหานคร
- ดำเนินการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ ดูแลบำรุงรักษา
ซ่อมแซมยานพาหนะ เครื่องจักรกลและ
เครื่องทุ่นแรง

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	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ 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	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ ลูกจ้างประจำ	8,764,600 บาท
01206-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ ลูกจ้างประจำ	11,825,100 บาท
02	2. ค่าจ้างชั่วคราว	4,451,900 บาท
02101-1	ค่าจ้างชั่วคราว 32 อัตรา	2,003,900 บาท
02102-1	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ ลูกจ้างชั่วคราว	576,000 บาท
02103-1	เงินช่วยเหลือค่าครองชีพสำหรับ ลูกจ้างชั่วคราว	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 ในการซ่อมแซมเขื่อนและทำนบ ฯลฯ	
04	4. ค่าสาธารณูปโภค	603,200 บาท
	ค่าไฟฟ้า ค่าน้ำประปา ค่าโทรศัพท์ ค่าไปรษณีย์	
	5. เงินอุดหนุน	2,071,000 บาท
06107-1	(1) เงินทุนสนับสนุนการศึกษาแก่บุตร ข้าราชการของกรุงเทพมหานคร	216,500 บาท
06108-1	(2) เงินทุนสนับสนุนการศึกษาแก่บุตร ลูกจ้างประจำของกรุงเทพมหานคร	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. (สมอยึดด้านหลัง) 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 - ไต้เยอและคลองหัวหมาก จากถนน รามคำแหงถึงเขื่อนเดิมบริเวณสุเหร่า ลำสาละ	3,029,500 บาท
07101-6	(6) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 รายการก่อสร้างประตูประบายน้ำ ลำรางตาแก่ บริเวณหมู่บ้านพูนสินธานี 2	1,980,900 บาท
07101-7	(7) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (คาดท้องคลอง)คลองตาอุฐ จากบริเวณ ถนนโกสุ่มร่วมใจถึงจุดที่กำหนดให้	5,059,000 บาท
07199-1	(8) ค่าใช้จ่ายในการเปิดทางน้ำไหล ขุดลอก 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

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) ตามแบบเลขที่
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 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
- ปรับปรุงแผงเขื่อน ค.ส.ล. เดิม ตามแบบเลขที่
P.51-111038/T จำนวน 50 ช่อง
- ก่อสร้างสะพานคนเดินข้ามคลองแสนแสบ ตามแบบเลขที่
D.2008 จำนวน 2 แห่ง
- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อนและสะพานทางเดิน
ตามแบบเลขที่ s.4 จำนวน 89 แห่ง

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	ก่อสร้างทางเดินและทางรถจักรยานริมคลองแสนแสบ จากบริเวณซอยรามคำแหง 29 ถึงบริเวณ ประตูระบายน้ำคลองตัน	22,920,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) 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	

- ปรับปรุงแผงเขื่อน ค.ส.ล. เดิม ตามแบบเลขที่
P.51-111038/T จำนวน 50 ช่อง
 - ก่อสร้างสะพานคนเดินข้ามคลองแสนแสบ ตามแบบ
เลขที่ D.2008 จำนวน 2 แห่ง
 - ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อนและสะพานทางเดิน
ตามแบบเลขที่ s.4 จำนวน 89 แห่ง
- | | |
|----------------------------|-----------------|
| (งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น | 135,825,000 บาท |
| ปี 2551 - 2552 ตั้งไว้ | 18,095,300 บาท |
| ปี 2553 ตั้งไว้ | 22,920,000 บาท |
- ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)

0413051-51-07

3.25 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดท้องคลอง) พร้อมประตูละบายน้ำ คลองบางบำหรุ จากถนนสิรินธรถึงบริเวณทางรถไฟสายใต้

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในบริเวณพื้นที่เขตบางพลัด ถนนบรมราชชนนี ถนนสิรินธร และบริเวณริมทางรถไฟสายใต้

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2551 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดท้องคลอง) พร้อมประตูละบายน้ำคลองบางบำหรุ จากถนนสิรินธรถึงบริเวณทางรถไฟสายใต้

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดท้องคลอง) ตามแบบเลขที่ AB.120004-01 ความยาวประมาณ 1,500 เมตร
- ก่อสร้างประตูละบายน้ำ 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) พร้อมประตูละบายน้ำคลองบางบำหรุ จากถนนสิรินธรถึงบริเวณทางรถไฟสายใต้	100,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดท้องคลอง) ตามแบบเลขที่ AB.120004-01ความยาวประมาณ 1,500 เมตร	
	- ก่อสร้างประตูระบายน้ำ ขนาด 4 x 4 เมตร จำนวน 1 แห่ง	
	- สร้างสะพานทางเดินเหล็กข้ามคลอง ตามแบบเลขที่ SB. 1 จำนวน 3 แห่ง	
	- สร้างราวเหล็กกั้นเขื่อน ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่ R.15/1 ความยาวประมาณ 1,500เมตร	
	- ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน ตามแบบเลขที่ s.4 จำนวน 30 แห่ง	
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	54,510,000 บาท
	ปี 2551-2552 ตั้งไว้	100,000 บาท
	ปี 2553 ตั้งไว้	100,000 บาท
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	

0413051-51-10

3.26 โครงการปรับปรุงคลองสามเสน จากถนนพหลโยธินถึงบึงมักกะสัน

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในบริเวณพื้นที่เขตดินแดง ราชเทวี พญาไท และดุสิต

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2551 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ปรับปรุงคลองสามเสน จากถนนพหลโยธินถึงบึงมักกะสัน

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อนดาดท้องคลอง ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่ AB.1214-01 ความยาวประมาณ 250 เมตร (รวมสองฝั่ง)
- ก่อสร้างเขื่อนฝั้งเดี่ยวพร้อมดาดท้องคลอง ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่ AB.1214-02 ความยาวประมาณ 440 เมตร
- ก่อสร้างพื้นดาดท้องคลอง ค.ส.ล. เชื้อนเดิม ความยาวประมาณ 1,000 เมตร (วัดเนืองงานตามความยาวคลอง)
- ก่อสร้างรางระบายน้ำความยาวประมาณ 30 เมตร (วัดเนืองงานตามความยาวคลอง)
- ก่อสร้างกำแพงกันดินพร้อมดาดท้องคลอง ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 110 เมตร (วัดเนืองงานตามความยาวคลอง)
- ดาดท้องคลอง ค.ส.ล. ใต้สะพานพรหมโยธี จำนวน 1 แห่ง
- ดาดท้องคลอง ค.ส.ล. ใต้สะพานทางด่วน จำนวน 1 แห่ง
- ดาดท้องคลอง ค.ส.ล. ใต้สะพานเดิม จำนวน 5 แห่ง
- ขุดลอกคลองบริเวณเขื่อนสมออีโต้ด้านหลังเดิม

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 จากถนนพหลโยธินถึงบึงมักกะสัน		100,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อนลาดท้องคลอง ค.ส.ล.ตามแบบเลขที่ AB.1214-01 ความยาวประมาณ 250 เมตร (รวมสองฝั่ง)		
	- ก่อสร้างเขื่อนฝั้งเดี่ยวพร้อมลาดท้องคลอง ค.ส.ล.ตามแบบเลขที่ AB.1214-02 ความยาวประมาณ 440 เมตร		
	- ก่อสร้างพื้นลาดท้องคลอง ค.ส.ล. เขื่อนเดิม ความยาวประมาณ 1,000 เมตร (วัดเนืองงานตามความยาวคลอง)		
	- ก่อสร้างรางระบายน้ำความยาวประมาณ 30 เมตร (วัดเนืองงานตามความยาวคลอง)		
	- ก่อสร้างกำแพงกันดินพร้อมลาดท้องคลอง ค.ส.ล. ความยาวประมาณ 110 เมตร (วัดเนืองงานตามความยาวคลอง)		
	- ดาดท้องคลอง ค.ส.ล. ใต้สะพานพรหมโยธี จำนวน 1 แห่ง		

- ดาดห้องคลอง ค.ส.ล. ได้สะพานทางด่วน
จำนวน 1 แห่ง
- ดาดห้องคลอง ค.ส.ล. ได้สะพานเดิม
จำนวน 5 แห่ง
- ชุดลอกคลองบริเวณเชื่อมสมอียดด้านหลังเดิม
(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. (สมอยึดด้านหลัง) คลองเปรมประชากร
จากเขื่อนเดิมบริเวณวัดเสมียนนารีถึงคลองบางเขน

วัตถุประสงค์

- คลองเปรมประชากรเป็นคลองระบายน้ำหลักตอนเหนือ
เชื่อมต่อกับคลองรังสิต ไหลผ่านพื้นที่เขตดอนเมือง หลักสี่
จตุจักร บางซื่อ และดุสิต ปลายคลองบรรจบกับ
คลองผดุงกรุงเกษม เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะช่วยเพิ่ม
ประสิทธิภาพในการระบายน้ำได้ดียิ่งขึ้น

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2551 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง)
คลองเปรมประชากร จากเขื่อนเดิมบริเวณวัดเสมียนนารี
ถึงคลองบางเขน

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) ตามแบบเลขที่
RB.151605-04 ความยาวประมาณ 3,760 เมตร
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก 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	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	24,960,000 บาท	
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	24,960,000 บาท	
05315-1	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) คลอง - เปรมประชากร จากเขื่อนเดิมบริเวณวัดเสมียนนารี ถึงคลองบางเขน		24,960,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) ตามแบบ เลขที่RB.151605-04 ความยาวประมาณ 3,760 เมตร		
	- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ตามแบบเลขที่ R.15/1 ความยาวประมาณ 3,750เมตร		
	- 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	
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)		

0413051-51-18

3.28 โครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบระบายน้ำคลองบางอ้อและคลอง – บางอ้อน้อย จากบริเวณถนนสุขุมวิทถึงบริเวณถนนทางรถไฟสายเก่า

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำในบริเวณ
ถนนสุขุมวิท จากคลองบางจากบริเวณซอยสุขุมวิท 62
ถึงบริเวณแยกบางนา

ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (2551 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างและปรับปรุงระบบระบายน้ำคลองบางอ้อและ
คลองบางอ้อน้อย จากบริเวณถนนสุขุมวิทถึงบริเวณ
ถนนทางรถไฟสายเก่า

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างตาดท้องคลองตามแบบเลขที่ AB.0803-01
ความยาวประมาณ 1,200 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) ตามแบบ
เลขที่ RB.191905 – 05 ความยาวประมาณ
50 เมตร
- ปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางอ้อ ตามแบบเลขที่
PS.152518 – R จำนวน 1 แห่ง
- ติดตั้งตะแกรงดักขยะพร้อมเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติ
(Auto Screen) ตามแบบเลขที่ PS.152518 – R
จำนวน 1 แห่ง
- ยกกระดับหม้อแปลงไฟฟ้าจำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานทางเข้าสถานีสูบน้ำคลองบางอ้อ
ตามแบบเลขที่ CB.0423 – 01 จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างประตูปรับน้ำ ตามแบบเลขที่ WG. 040501
– 01 จำนวน 1 แห่ง
- ล้างท่อลอดใต้ทางด่วนตามรายการข้อกำหนด –
เฉพาะงานจำนวน 2 แห่ง
- ก่อสร้างสะพานท่อตามแบบเลขที่ CB.060603 –
01 จำนวน 1 แห่ง

- ดาดท้องคลองใต้สะพานเดิมตามแบบเลขที่ AB 0803 - B 1 จำนวน 1 แห่ง
- ขุดลอกคลองบางอ้อ จากคลองบางนางจันถึงคลอง - บางอ้อน้อย
- ขุดลอกคลองบางอ้อน้อย 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	ก่อสร้างและปรับปรุงระบบระบายน้ำคลองบางอ้อและ คลองบางอ้อน้อย จากบริเวณถนนสุขุมวิทถึงบริเวณ ถนนทางรถไฟสายเก่า		100,000 บาท
	- ก่อสร้างดาดท้องคลองตามแบบเลขที่ AB.0803-01 ความยาวประมาณ 1,200 เมตร		
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) ตามแบบ เลขที่ 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
 - ล้างท่อลอดใต้ทางด่วนตามรายการ
ข้อกำหนดเฉพาะงาน จำนวน 2 แห่ง
 - ก่อสร้างสะพานท่อตามแบบเลขที่ CB.
060603 - 01 จำนวน 1 แห่ง
 - ดาดท้องคลองใต้สะพานเดิม ตามแบบเลขที่
AB.0803 - B 1 จำนวน 1 แห่ง
 - ขุดลอกคลองบางอ้อ จากคลองบางนางจิ้น
ถึงคลองบางอ้อน้อย
 - ขุดลอกคลองบางอ้อน้อย 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 ลำบึงขวาง

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตมีนบุรี
บริเวณโรงเรียนบึงขวางและบริเวณใกล้เคียง

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2552 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำ
พื้นที่ปิดล้อมลำบึงขวาง

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง)
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

	เงินงบประมาณ	100,000 บาท	
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	100,000 บาท	
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	100,000 บาท	
05315-1	ก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำ พื้นที่ปิดล้อมลำบึงขวาง		100,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอียึดด้านหลัง) ตามแบบเลขที่ RB.151605-04 ความยาวประมาณ 1,200 เมตร		
	- ก่อสร้างสะพานคนเดินข้าม ตามแบบเลขที่ D.2003 จำนวน 1 แห่ง		
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	61,000,000 บาท	
	ปี 2552 ตั้งไว้	1,000,000 บาท	
	ปี 2553 ตั้งไว้	100,000 บาท	
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)		

- 0413051-52-10 3.30 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) คลองหนองบอน
จากคลองประเวศบุรีรมย์ถึงบริเวณถนนสุขุมวิท 77

วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและป้องกัน
บ้านเรือนประชาชนพังทลาย

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2552 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) คลองหนองบอน
จากคลองประเวศบุรีรมย์ถึงบริเวณถนนสุขุมวิท 77

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) ตามแบบเลขที่
RB.131604-04 ความยาวประมาณ 435 เมตร
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ตามแบบเลขที่ R.15/1
ความยาวประมาณ 435 เมตร
- ติดตั้งบันไดเหล็กตามแบบเลขที่ s.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	100,000 บาท	
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	100,000 บาท	
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	100,000 บาท	
05315-1	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) คลองหนองบอน จากคลองประเวศบุรีรมย์ถึงบริเวณถนนสุขุมวิท 77		100,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) ตามแบบเลขที่ RB.131604-04 ความยาวประมาณ 435 เมตร		
	- ติดตั้งราวเหล็กกันตก ตามแบบเลขที่ R.15/1 ความยาวประมาณ 435 เมตร		
	- ติดตั้งบันไดเหล็กตามแบบเลขที่ s.4 จำนวน 9 แห่ง		
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	12,830,000 บาท	
	ปี 2552 ตั้งไว้	1,000,000 บาท	
	ปี 2553 ตั้งไว้	100,000 บาท	
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)		

0413051-53-01

3.31 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และสถานีสูบน้ำคลองทรงกระเทียม จากซอยโชคชัย 4 ถึงคลองจั่น

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตวังทองหลาง
เขตลาดพร้าว และเขตบางกะปิ

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2553 – 2555)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.และสถานีสูบน้ำคลองทรงกระเทียม
จากซอยโชคชัย 4 ถึงคลองจั่น

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดท้องคลอง) ตามแบบ
เลขที่ AB.9.50003-03 ความยาวประมาณ
370 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดท้องคลอง) ตามแบบ
เลขที่ AB.9.50003-02 ความยาวประมาณ
5,310 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง)
ตามแบบเลขที่ RB.151605-04 ความยาวประมาณ
75 เมตร
- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำบริเวณปากคลองจั่น จำนวน 1 แห่ง
- ดาดท้องคลองใต้สะพาน จำนวน 2 แห่ง
- ติดตั้งราวเหล็กกันตก 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 ทรงกระเทียมจากซอยโชคชัย 4 ถึงคลองจั่น		20,660,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดท้องคลอง) ตามแบบ - เลขที่ AB.9.50003-03 ความยาวประมาณ 370 เมตร		
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดท้องคลอง) ตามแบบ - เลขที่ AB.9.50003-02 ความยาวประมาณ 5,310 เมตร		
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) ตามแบบ - เลขที่ RB.151605-04 ความยาวประมาณ 75 เมตร		
	- ก่อสร้างสถานีสูบน้ำบริเวณปากคลองจั่น จำนวน 1 แห่ง		
	- ดาดท้องคลองใต้สะพาน จำนวน 2 แห่ง		

- ติดตั้งราวเหล็กกันตก 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
- | | |
|------------------------------------|-----------------|
| (งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น | 206,590,000 บาท |
| ปี 2553 ตั้งไว้ | 20,660,000 บาท |
| ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป) | |

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

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังบริเวณถนนเย็นอากาศ
และถนนนางลิ้นจี่

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2553 – 2555)

เป้าหมายของโครงการ

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

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดท้องคลอง) ตามแบบ -
เลขที่ AB.100004 - 01/A (ความยาวเขื่อน)
ยาวประมาณ 150 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดท้องคลอง) ตามแบบ -
เลขที่ AB.120004 (ความยาวเขื่อน) ยาวประมาณ
390 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อน (รางยู) ตามแบบเลขที่ AB.000003
- 01 (ความยาวคลอง) ยาวประมาณ 90 เมตร
- ปรับปรุงเขื่อนเดิมเป็นแบบดาดท้องคลอง ตามแบบ -
เลขที่ AJ.1504-01 (ความยาวเขื่อน) ยาวประมาณ
1,300 เมตร
- ปรับปรุงเขื่อนเดิมเป็นแบบดาดท้องคลอง ตามแบบ -
เลขที่ AJ.1500-01 (ความยาวคลอง) ยาวประมาณ
120 เมตร
- ปรับปรุงบ่อบำบัดน้ำเสียเดิม ตามแบบเลขที่
AJ.0503-B.1 จำนวน 15 แห่ง
- ก่อสร้างบ่อต้น บ่อรับ และปรับปรุงบ่อต้น
เป็นบ่อสูบน้ำ ตามแบบเลขที่ PS.0608-01
จำนวน 1 แห่ง

- ดันท่อลอดใต้ถนนพระราม 3 ตามแบบเลขที่ PS.0608-01 ความยาวประมาณ 90 เมตร
- ปรับปรุงพร้อมดาดท้องคลองใต้สะพานท่อเดิม ตามแบบเลขที่ AB.0503-2 จำนวน 3 แห่ง
- ปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนเย็นอากาศบริเวณ เชื่อมคลองตามรายการข้อกำหนดเฉพาะงาน จำนวน 1 แห่ง
- ก่อสร้างบ่อพักบริเวณท่อลอดเดิม พร้อมล้างท่อ 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	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมบ่อสูบน้ำ คลองขวางทุ่งมหาเมฆ จากบริเวณถนนพระราม 3 ถึงสุดเขตคลองบริเวณถนนเย็นอากาศ	12,000,000 บาท

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดทองคลอง)
ตามแบบเลขที่ AB.100004 - 01/A
(ความยาวเขื่อน) ยาวประมาณ 150 เมตร
 - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดทองคลอง)
ตามแบบเลขที่ AB.120004 (ความยาวเขื่อน)
ยาวประมาณ 390 เมตร
 - ก่อสร้างเขื่อน (รางยู) ตามแบบเลขที่
AB.000003-01 (ความยาวคลอง) ยาวประมาณ
90 เมตร
 - ปรับปรุงเขื่อนเดิมเป็นแบบตาดทองคลอง
ตามแบบเลขที่ AJ.1504-01 (ความยาวเขื่อน)
ยาวประมาณ 1,300 เมตร
 - ปรับปรุงเขื่อนเดิมเป็นแบบตาดทองคลอง
ตามแบบเลขที่ AJ.1500-01 (ความยาวคลอง)
ยาวประมาณ 120 เมตร
 - ปรับปรุงบ่อบำบัดน้ำเสียเดิม ตามแบบเลขที่
AJ.0503-B.1 จำนวน 15 แห่ง
 - ก่อสร้างบ่อต้น บ่อรับ และปรับปรุงบ่อต้น
เป็นบ่อสูบน้ำ ตามแบบเลขที่ PS.0608-01
จำนวน 1 แห่ง
 - ดันท่อลอดใต้ถนนพระราม 3 ตามแบบเลขที่
PS.0608-01 ความยาวประมาณ 90 เมตร
 - ปรับปรุงพร้อมตาดทองคลองใต้สะพานท่อเดิม
ตามแบบเลขที่ AB.0503-2 จำนวน 3 แห่ง
 - ปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนเย็นอากาศบริเวณ
เชื่อมคลองตามรายการข้อกำหนดเฉพาะงาน
จำนวน 1 แห่ง
 - ก่อสร้างบ่อพักบริเวณท่อลอดเดิม พร้อมล้างท่อ
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

- เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่เขตพระโขนง

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

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

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดท้องคลอง) ตามแบบ-
เลขที่ AB.120004-01 ความยาวประมาณ
1,390 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อนฝั่งเดียวพร้อมดาดท้องคลอง ค.ส.ล.
ตามแบบเลขที่ AB.1214-02 ความยาวประมาณ
100 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) ตามแบบ-
เลขที่ RB.131604-04 ความยาวประมาณ 126 เมตร
- ติดตั้งราวเหล็กกันตกตามแบบเลขที่ 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 ถึงสุดเขตคลองบริเวณซอยสุขุมวิท 93		5,514,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดท้องคลอง) ตามแบบ- เลขที่ AB.120004-01 ความยาวประมาณ 1,390 เมตร		
	- ก่อสร้างเขื่อนฝั่งเดียวพร้อมดาดท้องคลอง ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่ AB.1214-02 ความยาวประมาณ 100 เมตร		
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) ตามแบบ- เลขที่ RB.131604-04 ความยาวประมาณ 126 เมตร		
	- ติดตั้งราวเหล็กกันตกตามแบบเลขที่ 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

(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

- เพื่อรองรับการสัญจรทางน้ำตามแผนป้องกันน้ำท่วม
โดยใช้คู่มือระบายน้ำคลองแสนแสบและคลองลาดพร้าว

ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (2553 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองมหานาคบริเวณ
หลังวัดปทุมวนาราม

งานที่จะทำ

- ทุบรื้อประตูระบายน้ำตามแบบเลขที่
PD.1030002-01 จำนวน 2 แห่ง
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.(สมอียึดด้านหลัง) พร้อมทางเดิน
ตามแบบเลขที่ 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		2,600,000 บาท
	- ทูบร้อยประตูละบายน้ำตามแบบเลขที่ PD.1030002-01 จำนวน 2 แห่ง		
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.(สมอยึดด้านหลัง) พร้อมทางเดินตามแบบเลขที่ RB.151605-B และ WB.01 ความยาวประมาณ 200 เมตร		
	- ติดตั้งบันไดเหล็กตามแบบเลขที่ s.4 จำนวน 4 แห่ง		
	(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	26,000,000 บาท	
	ปี 2553 ตั้งไว้	2,600,000 บาท	
	ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)		

0413051-53-11 3.35 โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเคล็ด จากเขื่อนเดิมบริเวณ
คลองตาช้างถึงคลองบางนา

วัตถุประสงค์

- คลองเคล็ดเป็นคลองที่เชื่อมระหว่างคลองพระโขนงกับคลองบางนา ช่วยรับน้ำจากคลองตาเสา คลองตาช้าง จากพื้นที่ปดล้อมถนนสุขุมวิท ถนนศรีนครินทร์ และถนนบางนา-ตราด เมื่อโครงการแล้วเสร็จจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตพระโขนง บางนา ประเวศ สวนหลวงและบริเวณใกล้เคียง

ระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (2553 – 2555)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเคล็ด จากเขื่อนเดิมบริเวณคลองตาช้างถึงคลองบางนา

งานที่จะทำ

- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) ตามแบบเลขที่ RB. 151605-04 ความยาวประมาณ 4,300 เมตร
- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) 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
- งานล้างทำความสะอาดท่อใต้สะพานเขตทาง ถนนศรีนครินทร์ 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. เงินนอกงบประมาณ **- 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. คลองเคล็ด จากเขื่อนเดิม บริเวณคลองตาช้างถึงคลองบางนา		24,000,000 บาท
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) ตามแบบเลขที่ RB. 151605-04 ความยาว ประมาณ 4,300 เมตร		
	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึดด้านหลัง) ตามแบบเลขที่ RB. 181805-05 ความยาว ประมาณ 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
- งานล้างทำความสะอาดท่อใต้สะพานเขตทาง
ถนนศรีนครินทร์ 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

- เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพดีก่อนระบาย
ลงสู่ทางน้ำสาธารณะ

งานที่จะทำ

- ดำเนินการดำเนินงานธุรการและงานบริหารทั่วไป
- ดำเนินการศึกษา ตรวจสอบ วิเคราะห์วิจัย
แก้ไขปัญหาอันเกิดจากน้ำเสีย
- ดำเนินการออกแบบ ควบคุม บำรุงรักษาโรงงาน
การบำบัดน้ำเสีย และจัดทำโครงการระยะยาว
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	เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวสำหรับ 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 ค่าซ่อมแซมเครื่องจักรกลและเครื่องทุ่นแรง เงินสมทบกองทุนประกันสังคม ค่าจ้างเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	
	3.3 ค่าวัสดุ	13,188,700 บาท
	ส่วนใหญ่เป็นค่าวัสดุน้ำมันเชื้อเพลิงและ น้ำมันหล่อลื่น ค่าสารตกตะกอน ค่าวัสดุวิทยาศาสตร์และวัสดุเคมี ค่าวัสดุสำนักงาน ค่าวัสดุยานพาหนะ ค่าวัสดุเครื่องจักรกลและเครื่องทุ่นแรง 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 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที่ ที่แรงสูบส่ง (Total Head) 15 เมตร พร้อมติดตั้ง ตู้ควบคุมไฟฟ้าและอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุด	320,000 บาท
05199-15	(2) เครื่องเติมอากาศชนิดทุ่นลอยแกนตั้ง (Floating Aerator) ขนาดไม่น้อยกว่า 18.50 Kw. 380 V. 50 Hz. 3 Phase พร้อมอุปกรณ์ประกอบ 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 ช่วงถนนนราธิวาสราชนครินทร์ ถึงถนนเจริญกรุง - ติดตั้งระบบท่อส่งน้ำที่บำบัดแล้ว - ติดตั้งระบบท่อย่อยและระบบท่อน้ำ หยด - 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) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการ บริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ (งวดที่ 38 และ 39)	25,019,800 บาท
07101-2	(2) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการ บริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี (งวดที่ 46 และ 47)	16,602,000 บาท
07101-3	(3) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการ บริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง (งวดที่ 27)	16,673,900 บาท
07101-4	(4) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการ บริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี (งวดที่ 44 และ 45)	3,008,800 บาท
07101-5	(5) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการ บริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ (งวดที่ 40 และ 41)	24,191,900 บาท
07101-6	(6) ชดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการ บริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง (งวดที่ 31)	18,967,900 บาท

07101-7	(7) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการ บริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง (งวดที่ 28)	18,546,200 บาท
07101-8	(8) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการ บริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง (งวดที่ 30)	18,866,600 บาท
07101-9	(9) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการ บริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง (งวดที่ 29)	18,613,200 บาท
07101-10	(10) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการ บริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี (งวดที่ 48 และ 49)	16,961,400 บาท
07101-11	(11) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการ บริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร (งวดที่ 16 และ 17)	6,357,000 บาท
07101-12	(12) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการ บริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ (งวดที่ 42 และ 43)	23,152,200 บาท
07101-13	(13) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 งานก่อสร้างท่อส่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว จากโรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรีไปยัง สวนลุมพินี	10,900,000 บาท
07101-14	(14) ขดใช้เงินยืมเงินสะสมปี 2551 งานปรับปรุงระบบรวบรวมน้ำเสียภายใน พื้นที่ควบคุมในพระองค์ 904	13,253,600 บาท
07199-1	(15) ค่าใช้จ่ายในการเดินระบบบำบัดน้ำเสียโรงควบคุม คุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์	13,300,000 บาท
07199-2	(16) ค่าใช้จ่ายในการเดินระบบบำบัดน้ำเสียโรงควบคุม คุณภาพน้ำสี่พระยา	8,200,000 บาท

0427050-49-06

4.2 โครงการก่อสร้างศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร

วัตถุประสงค์

- เพื่อบรรเทาและแก้ไขปัญหาหน้าผาเสียหายในแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองในพื้นที่โครงการฯ ได้แก่ คลองบางซื่อ คลองเปรมประชากร คลองบางเขน ในพื้นที่เขตบางซื่อ บางส่วนของเขตจตุจักรและเขตดุสิต ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 20 ตารางกิโลเมตร ขนาดบำบัดน้ำเสีย 120,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2549 – 2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ก่อสร้างอาคารศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร ระบบทอรวบรวมน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสียขนาด 120,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน

งานที่จะทำ

1. งานก่อสร้างศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร และระบบบำบัดน้ำเสีย ประกอบด้วย
 - อาคารศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร
 - ระบบบำบัดน้ำเสียความสามารถในการบำบัดน้ำเสียเฉลี่ย 120,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
2. งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่บางซื่อฝั่งเหนือ และระบบปล่อยน้ำที่บำบัดแล้วลงคลอง ประกอบด้วย
 - งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่บางซื่อฝั่งเหนือ
 - งานก่อสร้างระบบปล่อยน้ำที่บำบัดแล้วลงคลอง
3. งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่บางซื่อฝั่งใต้
4. งานจ้างบริษัทที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้างศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร และระบบบำบัดน้ำเสีย
5. งานจ้างบริษัทที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่บางซื่อฝั่งเหนือ และระบบปล่อยน้ำที่บำบัดแล้วลงคลอง
6. งานจ้างบริษัทที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่บางซื่อฝั่งใต้

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
- ใช้จากงบประมาณรายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด	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. เงินนอกงบประมาณ	- บาท

	เงินงบประมาณ	643,260,000 บาท
05	ค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	643,260,000 บาท
053	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	643,260,000 บาท

05399-2	ก่อสร้างศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร	643,260,000 บาท
1.	งานก่อสร้างศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร และระบบบำบัดน้ำเสีย ประกอบด้วย - อาคารศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร - ระบบบำบัดน้ำเสียความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย เฉลี่ย 120,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน	

2. งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่บางซื่อฝั่งเหนือ
และระบบปล่อยน้ำที่บำบัดแล้วลงคลอง ประกอบด้วย
 - งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่บางซื่อฝั่งเหนือ
 - งานก่อสร้างระบบปล่อยน้ำที่บำบัดแล้วลงคลอง
 3. งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่บางซื่อฝั่งใต้
 4. งานจ้างบริษัทที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้าง
ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ
กรุงเทพมหานคร และระบบบำบัดน้ำเสีย
 5. งานจ้างบริษัทที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้าง
ระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่บางซื่อฝั่งเหนือ และระบบ
ปล่อยน้ำที่บำบัดแล้วลงคลอง
 6. งานจ้างบริษัทที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานก่อสร้าง
ระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่บางซื่อฝั่งใต้
- | | |
|------------------------------------|-------------------|
| (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 โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง

วัตถุประสงค์

- เพื่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย
และเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำ
ดินแดงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2549-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ผู้รับจ้างสามารถรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย
37 ตารางกิโลเมตร และเดินระบบบำบัดน้ำเสีย 1 แห่ง

งานที่จะทำ

- เดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการบริหารโรงควบคุม
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 - ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี	70,000,000 บาท
- ใช้จากงบประมาณรายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด	120,345,000 บาท
*ปีงบประมาณ 2550 - ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี	125,000,000 บาท
- ใช้จากเงินสะสมกรุงเทพมหานคร	72,063,560 บาท
*ปีงบประมาณ 2551 - ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี	74,000,000 บาท
- ใช้จากเงินสะสมกรุงเทพมหานคร	91,667,600 บาท
- ใช้จากงบประมาณรายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด	86,700,000 บาท
*ปีงบประมาณ 2552 - ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี	118,000,000 บาท
- ใช้จากงบประมาณรายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด	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	
	โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง	85,920,000 บาท

เดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการบริหารโรงควบคุม
คุณภาพน้ำดินแดง สถานีสูบน้ำเสีย 7 แห่ง
และระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ดังนี้

- โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง ขนาดความสามารถ
ในการบำบัดน้ำเสีย 350,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน
บำบัดน้ำเสียระบบตะกอน เร่งกำจัดไนโตรเจน และ
ฟอสฟอรัส
- สถานีสูบน้ำเสีย 7 แห่ง ได้แก่ สถานีสูบน้ำเสียห้วยขวาง
2 แห่ง สถานีสูบน้ำเสียวัดพระธาระปือธรรม 1 แห่ง
สถานีสูบน้ำเสียกรุงเกษม 1 แห่ง และสถานีสูบน้ำเสีย
สะพานหัวช้าง 3 แห่ง
- บ่อดักน้ำเสีย (Interceptor) และบ่อบักรน้ำเสีย (Manholes)
จำนวน 1,382 บ่อ และท่อรวบรวมน้ำเสีย ความยาว
ประมาณ 63 กิโลเมตร ควบคุมพื้นที่ เขตดินแดง
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 โรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร

วัตถุประสงค์

- เพื่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย 33.4 ตารางกิโลเมตร ของเขตจตุจักร และบางส่วนของเขตพญาไท ดินแดงและห้วยขวาง ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 150,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2549-2554)

เป้าหมายของโครงการ

- ผู้รับจ้างสามารถรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย 33.4 ตารางกิโลเมตร และเดินระบบบำบัดน้ำเสีย 1 แห่ง และระบบหมักตะกอน 1 แห่ง

งานที่จะทำ

1. เดินระบบ ดูแลและบำรุงรักษาโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร ที่มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้วันละ 150,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวันอย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง
2. ดูแลและบำรุงรักษาระบบโครงข่ายท่อรวบรวมน้ำเสีย ขนาด \varnothing 0.30 - 2.50 เมตร รวมระยะทางประมาณ 28 กิโลเมตร มีจำนวนบ่อ MH และ IPC รวมทั้งสิ้น 380 บ่อ และมีสถานีสูบน้ำย่อย 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 - ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี 20,000,000 บาท
 - ใช้จากเงินสะสมกรุงเทพมหานคร 6,356,936 บาท
 - ใช้จากงบประมาณรายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด 43,507,640 บาท

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

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

เงินงบประมาณ 42,000,000 บาท
07 รายจ่ายอื่น 42,000,000 บาท
07199-2 จ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการบริหาร
โรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร 42,000,000 บาท
 - เดินระบบ ดูแลและบำรุงรักษาโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร
 ที่มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้วันละ 150,000
 ลูกบาศก์เมตร/วันอย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง
 - ดูแลและบำรุงรักษาระบบโครงข่ายท่อรวบรวมน้ำเสีย ขนาด
 Ø 0.30 -2.50 เมตร รวมระยะทางประมาณ 28 กิโลเมตร
 มีจำนวนบ่อ MH และ IPC รวมทั้งสิ้น 380 บ่อ และมีสถานี
 สูบน้ำย่อย 13 แห่ง อย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง
 - เดินระบบ ดูแลและบำรุงรักษาระบบหมักตะกอนและเครื่องจักร
 อุปกรณ์ต่าง ๆ อย่างต่อเนื่องตลอด 24 ชั่วโมง

(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	298,705,100 บาท
ปี 2549 - 2552 ตั้งไว้	171,304,576 บาท
ปี 2553 ตั้งไว้	42,000,000 บาท
ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	

4.5 โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการ โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม – ทุ่งครุ ระยะที่ 2

วัตถุประสงค์

- เพื่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย และเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม และโรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม และตะกอนน้ำเสียของกรุงเทพมหานครได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ระยะเวลาดำเนินการ 6 ปี (2552-2557)

เป้าหมายของโครงการ

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

งานที่จะทำ

- ควบคุมบริหารงาน ดูแล บำรุงรักษา ระบบท่อรวบรวมน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม และโรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุ และระบบบำบัดตะกอนน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม
- ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม และโรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งที่กำหนดไว้ ตลอดจนบำรุงรักษาเครื่องจักรกล อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพดีใช้งานตลอดเวลา
- ฝึกอบรม เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์โครงการบำบัดน้ำเสียและการดำเนินงานของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม 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

*งบประมาณปี 2552	- ใช้จากงบประมาณรายจ่ายประจำปี	4,865,458 บาท
	- ใช้จากงบประมาณรายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด	18,000,000 บาท

รายละเอียดรายจ่ายของโครงการปีงบประมาณ 2553

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

2. เงินนอกงบประมาณ - บาท

รายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาด	32,000,000 บาท
------------------------------------	----------------

07	รายจ่ายอื่น	32,000,000 บาท
----	-------------	----------------

07199-1 จ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการ

โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแรม - ทั้งคร ระยะที่ 2	32,000,000 บาท
--	----------------

- งานควบคุมบริหาร ดูแล รักษาระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาดบำบัด 157,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน และระบบบำบัดตะกอนน้ำเสีย ความสามารถบำบัด 500 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20 % ตะกอนแห้ง) ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม

- งานควบคุมบริหาร ดูแล รักษาระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาดบำบัด 65,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน (20 % ตะกอนแห้ง) ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำทั้งครุ

(งบประมาณดำเนินการทั้งสิ้น	480,345,900 บาท
ปี 2552 ตั้งไว้	22,865,458 บาท
ปี 2553 ตั้งไว้	32,000,000 บาท
ส่วนที่เหลือผูกพันงบประมาณปีต่อไป)	