

## งานก่อสร้างเขื่อน งบประมาณ ปี 2547

ลำดับ	รายการ	จาก	ถึง	ความยาว (เมตร)	จำนวนเงิน (บาท)
1	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอียึดด้านหลัง) คลองบ้านม้า 1	ช. รามคำแหง 68	ถนนรามคำแหง	220	8,052,000
2	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอียึดด้านหลัง) และ สะพานทางเดิน ค.ส.ล. คลองแสนแสบ	ปตร. คลองตัน	บริเวณสนามศมาคม ตระกุลหว่าง	150	11,761,761
3	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอียึดด้านหลัง) คลองทวีวัฒนา	บริเวณพระ ตำหนักทวีวัฒนา	โรงเรียนคลอง ทวีวัฒนา	2,650	96,895,000
4	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดทองคลอง) ลำรางซอยลาดพร้าว 130	เขื่อนเดิมของ สถานีสูบน้ำ	ถนนลาดพร้าว	2,100	38,534,000
5	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดทองคลอง) ลำรางข้างวัดกลาง	คลองแสนแสบ	ถนนลาดพร้าว	1,586	44,465,000
6	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอียึดด้านหลัง) คลองจั่น	ถนนลาดพร้าว	คลองแสนแสบ	2,860	84,530,000
7	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. เรียงหิน คลองเปรมประชากร	บริเวณถ. ศรีอยุธยา	ถนนทหาร	1,950	43,420,000
8	งานปรับปรุงสะพานทางเดินหลักคนเดินข้าม คลองคลองลาดพร้าว	บริเวณสนามศมาคม- แพทย์อิสลาม		1 แห่ง	766,000
9	ปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. เดิม เป็นแบบตาดทองคลอง คลองนาซอ	บริเวณถ. อโศก- ดินแดง	บริเวณซอย ช. รัชดาภิเษก 3	870	48,906,490
10	ปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. เดิม เป็นแบบตาดทองคลอง คลองโบสถ์แม่พระฟาติมา	บริเวณ ถ. อโศก- ดินแดง	ช. แยกสุทธิพร	140	10,300,000
11	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอียึดด้านหลัง) และ สะพานทางเดินข้ามคลองพระโขนง	บริเวณสะพาน ถ. สุขุมวิท		เขื่อน 50 เมตร สะพาน 1 แห่ง	7,400,000
<b>รวม</b>				<b>12,526</b>	<b>395,030,251</b>

### การใช้พลังงานไฟฟ้าในการเดินเครื่องสูบน้ำ ของสถานีสูบน้ำ/ประสูรระบายน้ำที่อยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ในปี 2547

รายการ	สูบน้ำออก	สูบน้ำเข้า	หน่วย
ปริมาณการสูบน้ำ	2,238,214,648.00	101,441,227.00	ลูกบาศก์เมตร
กำลังการสูรระบายน้ำ	872.66	132.55	ลูกบาศก์เมตร/วินาที
ขนาด Motor Power รวมของเครื่องสูบน้ำ	46,246.00	6,377.00	กิโลวัตต์
จำนวนชั่วโมงการเดินเครื่องสูบน้ำ	712.45	212.58	ชั่วโมง
อัตราค่าพลังงานไฟฟ้าแบบอัตราปกติ	2.1412	2.1412	บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง
รวมค่าพลังงานไฟฟ้าในการสูรระบายน้ำ	70,548,177.73	2,902,725.13	บาท