

## โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

ลำดับ	รายการ	ประสิทธิภาพการสูบ (ลบ.ม./วินาที)	ขนาดท่อ (เมตร)	ความยาว (กม.)	งบประมาณ (ล้านบาท)
1.	โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบ และคลองลาดพร้าวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา จาก บึงพระราม 9 ลอดใต้ คลองแสนแสบถนนสุขุมวิท 71 และคลองพระโขนง ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณปากคลองพระโขนง	60	φ 5	5.3	2,094
2.	โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงมักกะสัน ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาจากบึงมักกะสัน ลอดใต้ชานทางรถไฟสายชองนนทบุรีลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ที่คลองขุดวัดช่องลม	45	φ 4.6	6.2	2,166
<b>รวม</b>		105		11.5	4,260



โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบและคลองลาดพร้าว ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

## โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำขนาดใหญ่ในอนาคต

ลำดับ	รายการ	ประสิทธิภาพการสูบ (ลบ.ม./วินาที)	ขนาดท่อ (เมตร)	ความยาว (กม.)	งบประมาณ (ล้านบาท)
1.	ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองบางเขนจาก คลองลาดพร้าว ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	40	φ 3.80	10	2,400
2.	ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองบางซื่อจาก คลองลาดพร้าว ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	20	φ 2.40	5.3	550
<b>รวม</b>		60		15.3	2,950

แผนที่ โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงมักกะสันสู่น้ำเจ้าพระยา

