

ภาคผนวก ค
งานบำรุงรักษาระบบท่อระบายน้ำ

แผนงานปรับปรุงระบบระบายน้ำ (ปีงบประมาณ 2552)

ลำดับ ที่	รายการ	วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)
1	งานปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนเพชรบุรี (ฝั่งทิศใต้) จากถนนพญาไทถึงถนนราชปรารภ	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณถนนเพชรบุรี ช่วงแยกราชเทวีถึงแยกประตูน้ำ โดยการปรับปรุง ท่อระบายน้ำให้มีขนาดใหญ่ขึ้น มีขนาด \varnothing 1.20 ม. เพื่อให้มีประสิทธิภาพเพียงพอต่อการระบายน้ำ ลงคูน้ำข้างสถานีสูบน้ำโคเซ็ชและคลองแสนแสบ ต่อไป	14,330,000
2	งานปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนพิษณุโลก (ทั้งสองฝั่ง) จากถนนราชดำเนินนอกถึง คลองเปรมประชากร	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในถนนพิษณุโลก โดยการปรับปรุงท่อระบายน้ำให้มีขนาดใหญ่ขึ้น มีขนาด \varnothing 0.80 ม. และขนาด \varnothing 1.00 ม. พร้อมทั้งก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ขนาด 3 ลบ.ม./วินาที เพื่อเร่งระบายน้ำลงคลองเปรมประชากร	14,220,000
3	งานปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนสามเสนและ ถนนประชาธิปไตย จากถนนวิสุทธิกษัตริย์ ถึงคลองผดุงกรุงเกษม	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในถนนวิสุทธิกษัตริย์ โดยการปรับปรุงท่อระบายน้ำในถนนสามเสน และถนนประชาธิปไตย ให้มีขนาดใหญ่มีขนาด \varnothing 1.20 ม. เพื่อใช้เป็นทางระบายน้ำที่ท่วมขัง ในถนนวิสุทธิกษัตริย์ลงคลองผดุงกรุงเกษม	14,440,000
4	งานปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนศรีอยุธยา (ฝั่งทิศใต้) จากถนนพญาไทถึงถนนราชปรารภ	เพื่อแก้ไขปัญหาการน้ำท่วมในถนนศรีอยุธยา ช่วงจากถนนพญาไทถึงถนนราชปรารภ โดยการ ปรับปรุงท่อระบายน้ำให้มีขนาดใหญ่มีขนาด \varnothing 1.00 ม. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ลงบึงรับน้ำมักกะสัน	11,760,000
5	โครงการปรับปรุงบ่อสูบน้ำบริเวณอนุสาวรีย์ ชัยสมรภูมิ ตอนลงคลองสามเสน	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ ถนนพญาไทและถนนราชวิถี โดยการปรับปรุง บ่อสูบน้ำอนุสาวรีย์ฯ และบ่อสูบน้ำปทุมวันให้ได้ มาตรฐานพร้อมเครื่องสูบน้ำขนาด 4 ลบ.ม./วินาที เพื่อเร่งระบายน้ำลงคลองสามเสน	19,190,000

ลำดับ ที่	รายการ	วัตถุประสงค์	งบประมาณ (บาท)
6	โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนราชปรารภ (ฝั่งทิศตะวันออก) จากถนนนิคมมักกะสัน ถึงถนนเพชรบุรี	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในถนนราชปรารภ , ถนนนิคมมักกะสันและซอยจาร์รัตน์ โดยการ ก่อสร้างท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 1.20 ม. และขนาด \varnothing 1.50 ม. เพิ่มขึ้นในถนนราชปรารภ พร้อมทั้ง ปรับปรุงบ่อสูบน้ำซอยเพชรบุรี 32 เพื่อเร่งสูบน้ำ ลงคลองแสนแสบ	15,470,000
7	โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำถนนราชวิถี (ทั้งสองฝั่ง) จากอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ ถึงคลองสามเสน	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในถนนราชวิถี ช่วงจาก อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิถึงแยกถนนราชปรารภ โดยการ ก่อสร้างท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.60 ม. และขนาด \varnothing 1.00 ม. พร้อมทั้งก่อสร้างบ่อสูบน้ำ พรหมโยธี ให้ได้มาตรฐานและติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 5 ลบ.ม./วินาที เพื่อเร่งระบายน้ำลงคลองสามเสน	18,850,000