

ที่	โครงการ	รายละเอียด	งบประมาณ
1	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมระบบระบายน้ำซอยบุญเหลือ	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หน้า 0.15 เมตร กว้าง 3.00 – 5.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 860 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 3,550 ตารางเมตร พร้อมก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 0.60 เมตร จำนวน 2 ซ้ำง ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 1,720 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาล	8,500,000
2	โครงการปรับปรุงถนนเลียบบคลองชลประทานเชื่อมถนนกันปัก ฝั่งทิศตะวันออก	โดยทำการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หน้า 0.15 เมตร กว้างประมาณ 2.50 – 5.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 945 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 4,400 ตารางเมตร ตามแบบแปลนของเทศบาล	4,000,000
3	โครงการก่อสร้างทางเท้าถนนข้างอำเภอ	โดยทำการก่อสร้างทางเท้า ความกว้างประมาณ 1.00 – 2.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 138 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 271 ตารางเมตร พร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณข้างรั้วอำเภอเมืองระยอง ตามแบบแปลนของเทศบาล	2,000,000
4	โครงการปรับปรุงถนนพร้อมระบบระบายน้ำถนนข้างอำเภอ ซอย 8 เชื่อมถนนหน้าวัดตรี	โดยทำการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หน้า 0.15 เมตร กว้างประมาณ 3.50-4.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 350 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1,312 ตารางเมตร และก่อสร้างปรับปรุงรางระบายคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้างภายในราง 0.30 เมตร ความยาวรวม 2 ซ้ำง ไม่น้อยกว่า 700 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาล	2,700,000
5	โครงการปรับปรุงถนนและระบบระบายน้ำถนนสัมฤทธิ์ ซอย 6	โดยทำการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หน้า 0.15 เมตร กว้างประมาณ 4 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 325 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1,300 ตารางเมตร และก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้างภายในราง 0.30 เมตร ความยาวรวม 2 ซ้ำง ไม่น้อยกว่า 650 เมตร และ ตามแบบแปลนเทศบาล	2,580,000
6	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ถนนรวมมิตร	โดยทำการก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 0.60 เมตร พร้อมบ่อพักและรางวี ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 318 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาล	2,480,000
7	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ถนนรวมมิตร ซอย 1	โดยทำการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กความกว้างภายในราง 0.30 เมตร ความยาวรวม 2 ซ้ำง ไม่น้อยกว่า 608 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาล	1,282,000

ที่	โครงการ	รายละเอียด	งบประมาณ
8	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ถนนรวมมิตร ซอย 2	โดยทำการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กความกว้างภายในราง 0.30 เมตร ความยาวรวม 2 ซ้ำง ไม่น้อยกว่า 612 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาล	1,290,000
9	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ถนนรวมมิตร ซอย 3	โดยทำการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กความกว้างภายในราง 0.30 เมตร ความยาวรวม 2 ซ้ำง ไม่น้อยกว่า 616 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาล	1,299,000
10	โครงการก่อสร้างถนนพร้อมระบบระบายน้ำ ถนนรวมมิตร ซอย 5	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 0.15 เมตร ความกว้างประมาณ 5.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 315 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 1,575 ตารางเมตร พร้อมก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 0.60 เมตร ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า 630 เมตร ตามแบบแปลนเทศบาล	3,352,000
11	โครงการปรับปรุงถนนเกาะกลอย ฝั่งทิศตะวันออก	โดยทำการปรับปรุงผิวจราจรเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.15 เมตร กว้างประมาณ 3.70 – 6.30 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 485 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,250 ตารางเมตร ตามแบบแปลนของเทศบาล	1,750,000
12	โครงการปรับปรุงถนนพร้อมระบบระบายน้ำถนนสัมฤทธิ์ ซอย 11	โดยทำการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.15 เมตร กว้างประมาณ 2.50 – 3.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 170 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 468 ตารางเมตรและก่อสร้างปรับปรุงรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้างภายในราง 0.30 เมตร ความยาวรวม 2 ซ้ำงไม่น้อยกว่า 340 เมตร และ ตามแบบแปลนของเทศบาล	1,235,000
13	โครงการก่อสร้างถนนพร้อมระบบระบายน้ำซอยสุขสม เชื่อม ชายทะเล	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.15 เมตร กว้างประมาณ 5 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 110 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 550 ตารางเมตร และก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้างภายในราง 0.30 เมตร ความยาวรวม 2 ซ้ำงไม่น้อยกว่า 230 เมตร และ ตามแบบแปลนของเทศบาล	845,000
14	โครงการก่อสร้างถนนพร้อมระบบระบายน้ำซอยสุขุมวิทนครระยอง 5/2 (ซอยทะเล)	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.15 เมตร กว้างประมาณ 2.50 – 3.20 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 110 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 330 ตารางเมตร และก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กความกว้างภายในราง 0.30 เมตร ความยาวรวม 2 ซ้ำงไม่น้อยกว่า 220 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาล	740,000
15	โครงการก่อสร้างถนนพร้อมระบบระบายน้ำถนนอดุลย์ธรรมประสาทซอย 2(ชุมชนสัมฤทธิ์)	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.15 เมตร กว้าง 3.50 – 4.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 84 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 336 ตารางเมตร พร้อมก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กความกว้างภายในราง 0.30 เมตร ความยาวรวม 2 ซ้ำงไม่น้อยกว่า 176 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาล	578,000

ที่	โครงการ	รายละเอียด	งบประมาณ
16	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมระบบระบายน้ำ ซอยร่มเย็น 1/1	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 0.15 เมตร ความกว้างประมาณ 3.50 – 4.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 89 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 244 ตารางเมตร พร้อมก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กความกว้างภายในราง 0.30 เมตร ความยาวรวม 2 ซ้ำงไม่น้อยกว่า 178 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาล	533,000
17	โครงการก่อสร้างและติดตั้งป้ายชื่อถนน/ซอย ภายในเขตเทศบาลนครระยอง	โดยทำการก่อสร้างและติดตั้งป้ายชื่อถนน/ซอย ภายในเขตเทศบาลนครระยอง จำนวนไม่น้อยกว่า 28 ป้าย ตามแบบแปลนของเทศบาล	500,000
18	โครงการก่อสร้างถนนพร้อมระบบระบายน้ำซอยแยกถนนทิมทาราม 3 (สวนวัด)	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.15 เมตร ขนาดกว้าง 2.50 เมตร ยาว 49 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 122 ตารางเมตร พร้อมก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้างภายในราง 0.30 เมตร ความยาวรวม 2 ซ้ำงไม่น้อยกว่า 98 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาล	300,000
19	โครงการก่อสร้างถนนพร้อมระบบระบายน้ำซอยแยกถนนเลียบบคงคา 2 ฝั่งทิศใต้	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.15 เมตร กว้างประมาณ 2.20 – 2.50 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 50 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 118 ตารางเมตร และก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กความกว้างภายในราง 0.30 เมตร ความยาวรวม 2 ซ้ำงไม่น้อยกว่า 100 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาล	300,000
20	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยแหลมรุ่งเรือง 3	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 0.15 เมตร ความกว้างประมาณ 4.50 – 5.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 73 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 345 ตารางเมตร ตามแบบแปลนของเทศบาล	245,000
21	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยแหลมรุ่งเรือง 7	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 0.15 เมตร ความกว้างประมาณ 4.50 – 5.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 65 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 308 ตารางเมตร ตามแบบแปลนของเทศบาล	251,000
22	โครงการปรับปรุงถนนและระบบระบายน้ำถนนป่าประดู่ (ถนนยมจินดาเชื่อมถนนชุมพล)	โดยทำการปูผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีตทับหน้าผิวทางเดิม หนา 0.05 เมตร กว้างเฉลี่ย 2.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 63 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 163 ตารางเมตร พร้อมปรับปรุงฝาบ่อพักท่อระบายน้ำ ตามแบบแปลนของเทศบาล	200,000
23	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยทางไฟ 4 ฝั่งทิศตะวันตก	โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 0.15 เมตร ความกว้างประมาณ 3.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 82 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 246 ตารางเมตร ตามแบบแปลนของเทศบาล	158,000

ที่	โครงการ	รายละเอียด	งบประมาณ
24	โครงการก่อสร้างขั้วพร้อมติดตั้งไฟประดับบริเวณถนนยมจินดา	โดยทำการก่อสร้างขั้วพร้อมติดตั้งไฟประดับ บริเวณถนนยมจินดา ตามแบบแปลนของเทศบาล	500,000
25	โครงการออกแบบย่านอัจฉริยะนครระยอง (Smart Block Nakomrayong)	เพื่อเป็นค่าออกแบบย่านอัจฉริยะนครระยอง (Smart Block Nakomrayong) ในการออกแบบเมือง, การรับฟังความคิดเห็น ฯลฯ	500,000
26	โครงการปรับปรุงอาคารสำนักงาน (คสล.2ชั้น) บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครระยอง	โดยทำการปรับปรุงอาคารสำนักงาน (คสล. 2 ชั้น) ภายในบริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย เทศบาลนครระยอง ขนาดกว้าง 10 เมตร ยาว 25 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 500 ตารางเมตร พร้อมปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณโดยรอบ ตามแบบแปลนเทศบาล	5,500,000
27	โครงการปรับปรุงอาคารห้องสมุดและศูนย์เยาวชนเทศบาลนครระยอง	โดยทำการรื้อถอนวัสดุเดิม และทำการปูกระเบื้องยาง พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,600 ตารางเมตร งานฝ้า งานทาสี และงานไฟฟ้า ตามแบบแปลนของเทศบาล	1,780,000

โครงการพัฒนาสถานศึกษาขอเทศบาลนครระยอง

ที่	โครงการ	รายละเอียด	งบประมาณ
1	โครงการก่อสร้างป้ายชื่อโรงเรียนและรั้วแดนเลสโรงเรียนเทศบาลวัดปากน้ำ	โดยทำการรื้อถอนประตูและรั้วเดิม และก่อสร้างป้ายชื่อโรงเรียนและรั้วแดนเลส โรงเรียนเทศบาลปากน้ำ ตามแบบแปลนเทศบาล	1,000,000
2	โครงการปรับปรุงห้องน้ำ หลังอาคารเรียน 2 โรงเรียนเทศบาลวัดปากน้ำ	โดยทำการปรับปรุงผนัง พื้น และสุขภัณฑ์ ตามแบบแปลนของเทศบาล	487,000
3	โครงการปรับปรุงโรงอาหาร โรงเรียนเทศบาลวัดปากน้ำ	โดยทำการปรับปรุงหลังคาด้านข้างและด้านหลังโรงอาหารพร้อมติดตั้งรางรับน้ำฝน, แฉกกันสาด ก่อสร้างอ่างล้างมือ ตามแบบแปลนของเทศบาล	290,000

ที่	โครงการ	รายละเอียด	งบประมาณ
4	โครงการปรับปรุงอาคารเรียน 4 โรงเรียนเทศบาลวัด โชดทิมทาราม	โดยทำการรื้อถอนวัสดุเดิมและติดตั้งหลังคาเหล็กกรีตลอน พื้นที่ไม่น้อยกว่า 715 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งฝ้าและระบบ ไฟฟ้า ตามแบบแปลนเทศบาล เป็นไปตามพระราชบัญญัติ	877,700
5	โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าโรงเรียนเทศบาลวัดลุ่ม มหาชัยชุมพล	โดยทำการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแรงสูง - แรงต่ำ และระบบไฟฟ้าภายใน พร้อมติดตั้งหม้อแปลง ขนาด 400 KVA จำนวน 1 ลูก ตามแบบแปลนของเทศบาล	1,430,000
6	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์รอบอาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนสาธิตเทศบาลนครระยอง	โดยทำการปูกระเบื้องพื้นทั้งหมดไม่น้อยกว่า 370 ตารางเมตร ตามแบบแปลนของเทศบาล	276,000
7	โครงการปรับปรุงอาคารเรียน 5 โรงเรียนสาธิต เทศบาลนครระยอง	โดยติดตั้งประตูบานเหล็กแบบบานม้วนระบบเปิด- ปิด อัตโนมัติด้วยรีโมทคอนโทรล ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 3.0 เมตร สูงไม่ม นกว่า 3.60 เมตร จำนวน 1 บาน	65,000
8	โครงการปรับปรุงห้องประชุมชั้น 2 อาคารวิสุทธิ คุณากร โรงเรียนนครรระยองวิทยาคม(วัดโชดใต้)	โดยทำการรื้อถอนวัสดุและโครงสร้างเดิม และทำการปรับปรุงงานพื้น ฝ้าเพดาน ติดตั้งเหล็กดัด พร้อมระบบไฟฟ้า และทาสี พื้น ที่ไม่น้อยกว่า 3,650 ตารางเมตร ตามแบบแปลนเทศบาล	1,060,000
9	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณข้างอาคาร อเนกประสงค์ โรงเรียนนครรระยองวิทยาคม (วัดโชด ใต้)	โดยทำการปรับพื้นที่และปลูกต้นไม้พุ่มในพื้นที่ไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร ตามแบบแปลนของเทศบาล	790,000