

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจัดซื้อจัดจ้าง

๑ ชื่อโครงการ งานจ้างก่อสร้างทาง ทล.๔ ที่ กม.๒๓๖+๖๗๕ - กม.๒๓๗+๕๐๐ (LT.) , กม.๒๓๗+๕๐๐ - กม.๒๓๗+๙๔๖ (เกาะกลาง) และ ทล.๓๗ ที่ กม.๔๗+๓๐๐ - กม.๔๘+๑๙๓ (RT.) เพื่อใช้ในกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอนควบคุม ๐๖๐๒ ตอน ว่างยาว - หนองหมุ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๓ (ปทุมธานี) กรมทางหลวง

๒ วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๔,๑๙๗,๓๔๕.๐๐ บาท

๓ วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

รวมปีนเงินทั้งสิ้น ๒๔,๑๙๗,๑๔๙.๙๐ บาท

| | | | | |
|------|--|------------|----------|-----------|
| ๓.๑ | งานรื้อท่อกลมเดิมขนาด ๑.๐๐ ม. (REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. ๑.๐๐ M.) | ราคา/หน่วย | ๑๖๙.๗๒ | บาท/เมตร |
| ๓.๒ | MILLING OF EXISTING ASPHALT SURFACE ๑๐ CM. THICK | ราคา/หน่วย | ๒๐.๐๔ | บาท/ตร.ม. |
| ๓.๓ | REMOVAL OF EXISTING CONCRETE BARRIER | ราคา/หน่วย | ๑๙๙.๐๖ | บาท/เมตร |
| ๓.๔ | REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB | ราคา/หน่วย | ๕๓.๘๒ | บาท/เมตร |
| ๓.๕ | งานถางป่าและขุดต่อ ขนาดกลาง (CLEARING AND GRUBBING) | ราคา/หน่วย | ๔.๒๘ | บาท/ตร.ม. |
| ๓.๖ | งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION) | ราคา/หน่วย | ๖๒.๑๖ | บาท/ลบ.ม. |
| ๓.๗ | งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT) | ราคา/หน่วย | ๒๖๖.๐๔ | บาท/ลบ.ม. |
| ๓.๘ | งานวัสดุคัดเลือก ก (SELECTED MATERIAL A) | ราคา/หน่วย | ๓๓๓.๓๖ | บาท/ลบ.ม. |
| ๓.๙ | งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE) | ราคา/หน่วย | ๓๔๒.๖๙ | บาท/ลบ.ม. |
| ๓.๑๐ | งานพื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE) | ราคา/หน่วย | ๖๐๓.๗๐ | บาท/ลบ.ม. |
| ๓.๑๑ | งานพื้นทางหินคลุกผสมซีเมนต์ (CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE) | ราคา/หน่วย | ๘๘๑.๘๒ | บาท/ลบ.ม. |
| ๓.๑๒ | PRIME COAT ON CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE | ราคา/หน่วย | ๔๒.๑๒ | บาท/ตร.ม. |
| ๓.๑๓ | PRIME COAT ON CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE | ราคา/หน่วย | ๓๗.๙๑ | บาท/ตร.ม. |
| ๓.๑๔ | งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ต (TACK COAT) | ราคา/หน่วย | ๑๘.๒๖ | บาท/ตร.ม. |
| ๓.๑๕ | งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE) | ราคา/หน่วย | ๒,๘๓๔.๔๐ | บาท/ตัน |
| ๓.๑๖ | งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์ (ASPHALT CONCRETE BASE COURSE) | ราคา/หน่วย | ๖๕๐.๕๗ | บาท/ตร.ม. |

| | | | | |
|------|--|------------|-----------|-----------|
| ๓.๑๗ | งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา ๕ ซม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE ๕ CM. THICK) | ราคา/หน่วย | ๓๔๓.๙๘ | บาท/ตร.ม. |
| ๓.๑๘ | งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา ๘ ซม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE ๘ CM. THICK) | ราคา/หน่วย | ๕๔๑.๙๙ | บาท/ตร.ม. |
| ๓.๑๙ | งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา ๕ ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE ๕ CM. THICK) | ราคา/หน่วย | ๓๔๔.๙๑ | บาท/ตร.ม. |
| ๓.๒๐ | งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ ม. ชั้น ๒ (R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๐.๖๐ M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS II) | ราคา/หน่วย | ๑,๒๘๗.๑๕ | บาท/เมตร |
| ๓.๒๑ | งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๒๐ ม. ชั้น ๒ (R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๑.๒๐ M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS II) | ราคา/หน่วย | ๕,๒๗๓.๓๑ | บาท/เมตร |
| ๓.๒๒ | งานปลูกหญ้าแบบเป็นแถบ (STRIP SODDING) | ราคา/หน่วย | ๑๗.๓๗ | บาท/ตร.ม. |
| ๓.๒๓ | งานดินคลุมผิว (TOPSOIL) | ราคา/หน่วย | ๗๘.๕๐ | บาท/ตร.ม. |
| ๓.๒๔ | อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด B สำหรับท่อขนาด ๐.๖๐ ม. พร้อมฝาข้อพักแบบเหล็ก (R.C. MANHOLES TYPE B FOR R.C.P. DIA ๐.๖๐ M. WITH STEEL COVER) | ราคา/หน่วย | ๒๒,๕๗๕.๐๔ | บาท/EACH |
| ๓.๒๕ | อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด C สำหรับท่อขนาด ๑.๒๐ ม. พร้อมฝาข้อพัก (R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA ๑.๒๐ M. WITH R.C. COVER) | ราคา/หน่วย | ๒๗,๓๙๕.๗๑ | บาท/EACH |
| ๓.๒๖ | กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)) แบบคอนกรีตเสริมเหล็ก (REINFORCED CONCRETE) | ราคา/หน่วย | ๓,๘๐๙.๒๔ | บาท/ลบ.ม. |
| ๓.๒๗ | รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบ D (R.C. U-DITCH TYPE D) | ราคา/หน่วย | ๓,๔๒๘.๕๕ | บาท/เมตร |
| ๓.๒๘ | รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบ F (R.C. U-DITCH TYPE F) | ราคา/หน่วย | ๗,๕๓๗.๐๗ | บาท/เมตร |
| ๓.๒๙ | แผงกั้นคอนกรีตชนิดที่ ๑ (CONCRETE BARRIERS TYPE I) | ราคา/หน่วย | ๒,๘๙๖.๓๓ | บาท/เมตร |
| ๓.๓๐ | แผงกั้นคอนกรีตชนิดที่ ๒ (CONCRETE BARRIERS TYPE II) | ราคา/หน่วย | ๓,๒๕๑.๑๙ | บาท/เมตร |
| ๓.๓๑ | แผงกั้นคอนกรีตส่วนลู่วิ่งเข้าชนิด B (APPROACH CONCRETE BARRIERS TYPE B) | ราคา/หน่วย | ๓๒,๘๘๔.๓๒ | บาท/EACH |
| ๓.๓๒ | แผงกั้นคอนกรีตส่วนลู่วิ่งเข้าชนิด C (APPROACH CONCRETE BARRIERS TYPE C) | ราคา/หน่วย | ๒๘,๒๖๙.๖๕ | บาท/EACH |
| ๓.๓๓ | แผ่นปูพื้นคอนกรีต (CONCRETE PAVING BLOCK) OCTA - CUBE SHAPE ๖ CM. THICK....COLOUR | ราคา/หน่วย | ๔๖๒.๔๗ | บาท/ตร.ม. |
| ๓.๓๔ | ๙.๐๐ M (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP ๒๕๐ WATTS, CUT - OFF (MOUNTED ON TRAFFIC BARRIER) | ราคา/หน่วย | ๓๔,๒๓๐.๓๘ | บาท/EACH |

| | | | | |
|------|---|------------|-----------|-----------|
| ๓.๓๕ | ๙.๐๐ M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS ๒๕๐ WATTS, CUT- OFF (MOUNTED AT GRADE) | ราคา/หน่วย | ๔๗,๓๒๙.๒๗ | บาท/EACH |
| ๓.๓๖ | งานไฟฟ้าและแสงสว่าง RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (SINGLE BRACKET) | ราคา/หน่วย | ๑๕,๑๔๙.๒๒ | บาท/EACH |
| ๓.๓๗ | งานไฟฟ้าและแสงสว่าง RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS (DOUBLE BRACKETS) | ราคา/หน่วย | ๒๑,๑๙๓.๕๐ | บาท/EACH |
| ๓.๓๘ | งานตีเส้นจราจร ชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีเหลือง (YELLOW) | ราคา/หน่วย | ๓๗๐.๖๘ | บาท/ตร.ม. |
| ๓.๓๙ | งานตีเส้นจราจร ชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีขาว (WHITE) | ราคา/หน่วย | ๓๗๐.๖๘ | บาท/ตร.ม. |

๔ แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

๔.๑ สรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

๕ รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

| | | |
|-----|--------------------|--------------------|
| ๕.๑ | นายจิระพล จุห้อง | นายช่างโยธาอาวุโส |
| ๕.๒ | นางปราณี ชาวประทีป | นายช่างโยธาอาวุโส |
| ๕.๓ | นายสาระ กันยาหลง | วิศวกรโยธาชำนาญการ |

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
โครงการกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ ทางหลวงหมายเลข 4 ตอนควนชุม 0602 ตอน วังยาว - ทองพูน
งานอ้างก่อสร้างทาง ทางหลวงหมายเลข 4 ที่ กม.236+675 - 237+500 (LT) , กม.237+500 - กม.237+946 (เกาะกลาง)
และ ทางหลวงหมายเลข 37 ที่ กม.47+300 - กม.48+193 (RT)

| ลำดับที่ | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | ปริมาณงาน | ราคาขุดต่อหน่วย (บาท) | ราคาทุน (บาท) | FACTOR F | ราคาต่อหน่วย x FACTOR F | ราคากลาง (บาท) |
|----------|---|-------|-----------|-----------------------|---------------|----------|-------------------------|----------------|
| 1. | งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES) | | | | | | | |
| 1.4 | งานรื้อท่อกลมเดิม (REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS) | | | | | | | |
| 1.4.5 | ท่อกลม ขนาด 1.00 ม. (PIPE CULVERT DIA. 1.00 M.) | เมตร | 175.00 | 145.40 | 25,445.00 | 1.1673 | 169.72 | 29,701.00 |
| 2 | 1.6 MILLING OF EXISTING ASPHALT SURFACE 10 CM. THICK | ตร.ม. | 2,975.00 | 17.17 | 51,080.75 | 1.1673 | 20.04 | 59,619.00 |
| 3 | 1.10 REMOVAL OF EXISTING CONCRETE BARRIER | เมตร | 1,269.00 | 170.53 | 216,402.57 | 1.1673 | 199.06 | 252,607.14 |
| 4 | 1.12 REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB | เมตร | 610.00 | 46.11 | 28,127.10 | 1.1673 | 53.82 | 32,830.20 |
| 2. | งานดิน (EARTHWORK) | | | | | | | |
| 2.1 | งานกำจัดและขุดลอก (CLEARING AND GRUBBING) | ตร.ม. | 6,708.00 | 3.67 | 24,618.36 | 1.1673 | 4.28 | 28,710.24 |
| 2.2 | งานตัดคันทาง (ROADWAY EXCAVATION) | | | | | | | |
| 2.2(1) | งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION) | ลบ.ม. | 3,499.00 | 53.25 | 186,321.75 | 1.1673 | 62.16 | 217,497.84 |
| 2.3 | งานถมคันทาง (EMBANKMENT) | | | | | | | |
| 2.3(1) | งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT) | ลบ.ม. | 4,939.00 | 227.91 | 1,125,647.49 | 1.1673 | 266.04 | 1,313,971.56 |
| 2.4 | งานวัสดุคัดเลือก (SELECTED MATERIALS) | | | | | | | |
| 2.4(2) | งานวัสดุคัดเลือก ก. (SELECTED MATERIAL A) | ลบ.ม. | 1,981.00 | 285.58 | 565,733.98 | 1.1673 | 333.36 | 660,386.16 |
| 3. | งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES) | | | | | | | |
| 3.1 | งานรองพื้นทาง (SUBBASES) | | | | | | | |
| 3.1(1) | งานรองพื้นทางวัสดุรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE) | ลบ.ม. | 1,893.00 | 293.58 | 555,746.94 | 1.1673 | 342.69 | 648,712.17 |
| 3.2 | งานพื้นทาง (BASE COURSES) | | | | | | | |
| 3.2(1) | งานพื้นทางหินลูกร (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE) | ลบ.ม. | 1,500.00 | 517.18 | 775,770.00 | 1.1673 | 603.70 | 905,550.00 |
| 3.2(2) | งานพื้นทางหินลูกรผสมซีเมนต์ (CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE) | ลบ.ม. | 337.00 | 755.44 | 254,583.28 | 1.1673 | 881.82 | 297,173.94 |
| 4. | งานผิวทาง (SURFACE COURSES) | | | | | | | |
| 4.1 | งานพริ้มผิว และทาสีผิว (PRIME COAT & TACK COAT) | | | | | | | |
| 4.1(1.1) | PRIME COAT ON CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE | ตร.ม. | 5,548.00 | 36.08 | 200,171.84 | 1.1673 | 42.12 | 233,681.76 |
| 4.1(1.2) | PRIME COAT ON CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE | ตร.ม. | 1,750.00 | 32.48 | 56,840.00 | 1.1673 | 37.91 | 66,342.50 |
| 4.1(2) | งานลาดเอียงพริ้มผิว (TACK COAT) | ตร.ม. | 11,579.00 | 15.64 | 181,095.56 | 1.1673 | 18.26 | 211,432.54 |

| ลำดับที่ | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | ปริมาณงาน | ราคาต่อหน่วย (บาท) | ราคาทุน (บาท) | FACTOR F | ราคาต่อหน่วย x FACTOR F | ราคากลาง (บาท) |
|----------|---|-------|-----------|--------------------|---------------|----------|-------------------------|----------------|
| 15 | 4.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE) | | | | | | | |
| 16 | 4.3(1) งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE) | ตัน | 429.00 | 2,428.17 | 1,041,684.93 | 1.1673 | 2,834.40 | 1,215,957.60 |
| | 4.3(2) งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์ (ASPHALT CONCRETE BASE COURSE) | ตร.ม. | 1,750.00 | 557.33 | 975,327.50 | 1.1673 | 650.57 | 1,138,497.50 |
| | 4.3(3) งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE) | ตร.ม. | 790.00 | 294.68 | 232,797.20 | 1.1673 | 343.98 | 271,744.20 |
| | 4.3(3.1) งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต ทน 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK) | ตร.ม. | 5,547.00 | 464.31 | 2,575,527.57 | 1.1673 | 541.99 | 3,006,418.53 |
| | 4.3(3.2) งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต ทน 8 ซม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 8 CM. THICK) | ตร.ม. | 8,419.00 | 295.48 | 2,487,646.12 | 1.1673 | 344.91 | 2,903,797.29 |
| | 4.3(4) งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต ทน 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK) | | | | | | | |
| 17 | 5. งานโครงสร้าง (STRUCTURES) | | | | | | | |
| 18 | 5.3 งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. PIPE CULVERTS) | | | | | | | |
| 19 | 5.3(2) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 ม. ชั้น 2 (DIA. 0.60 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS II) | เมตร | 4.00 | 1,102.67 | 4,410.68 | 1.1673 | 1,287.15 | 5,148.60 |
| 20 | 5.3(6) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.20 ม. ชั้น 2 (DIA. 1.20 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS II) | เมตร | 220.00 | 4,517.53 | 993,856.60 | 1.1673 | 5,273.31 | 1,160,128.20 |
| 21 | 6. เบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) | | | | | | | |
| 22 | 6.1(14) งานปลูกหญ้า (SODDING) | ตร.ม. | 8,400.00 | 14.88 | 124,992.00 | 1.1673 | 17.37 | 145,968.00 |
| 23 | 6.1(15) งานดินเคลือบ และดินเหนียว (TOPSOIL AND CLAY) | ตร.ม. | 588.00 | 67.25 | 39,543.00 | 1.1673 | 78.50 | 46,158.00 |
| 24 | 6.3 งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES) | | | | | | | |
| 25 | 6.3(1) อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. MANHOLES) | EACH | 1.00 | 19,339.54 | 19,339.54 | 1.1673 | 22,575.04 | 22,575.04 |
| | 6.3(1.2) ชนิด B สำหรับท่อขนาด 0.60 ม. พร้อมฝาป้องกันแบบเหล็ก (TYPE B FOR R.C.P. DIA 0.60 M. WITH STEEL COVER) | EACH | 16.00 | 23,469.30 | 375,508.80 | 1.1673 | 27,395.71 | 438,331.36 |
| | 6.3(1.3) ชนิด C สำหรับท่อขนาด 1.20 ม. พร้อมฝาป้องกันแบบเหล็ก (TYPE C FOR R.C.P. DIA 1.20 M. WITH R.C. COVER) | | | | | | | |
| | 6.3(4) กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)) | | | | | | | |
| 26 | 6.3(4.2) แบบคอนกรีตเสริมเหล็ก (REINFORCED CONCRETE) | ตร.ม. | 5.00 | 3,263.29 | 16,316.45 | 1.1673 | 3,809.24 | 19,046.20 |
| 27 | 6.3(7) รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. U - DITCH) | เมตร | 250.00 | 2,937.16 | 734,290.00 | 1.1673 | 3,428.55 | 857,137.50 |
| 28 | 6.3(7.4) แบบ D (TYPE D) | เมตร | 30.00 | 6,456.84 | 193,705.20 | 1.1673 | 7,537.07 | 226,112.10 |
| | 6.3(7.6) แบบ F (TYPE F) | | | | | | | |
| 29 | 6.4 งานขอบคันกันรางตั้งคอนกรีต (CONCRETE CURB AND GUTTER) | | | | | | | |
| | 6.4(6) แผงกันคอนกรีต (CONCRETE BARRIERS) | | | | | | | |
| 30 | 6.4(6.1) ชนิดที่ 1 (TYPE I) | เมตร | 1,658.00 | 2,481.22 | 4,113,862.76 | 1.1673 | 2,896.33 | 4,802,115.14 |
| | 6.4(6.2) ชนิดที่ 2 (TYPE II) | เมตร | 69.00 | 2,785.22 | 192,180.18 | 1.1673 | 3,251.19 | 224,332.11 |
| | 6.4(7) แผงกันคอนกรีตสำหรับเข้า (APPROACH CONCRETE BARRIERS) | | | | | | | |
| 31 | 6.4(7.2) ชนิด B (TYPE B) | EACH | 1.00 | 28,171.27 | 28,171.27 | 1.1673 | 32,884.32 | 32,884.32 |
| 32 | 6.4(7.3) ชนิด C (TYPE C) | EACH | 1.00 | 24,217.98 | 24,217.98 | 1.1673 | 28,269.65 | 28,269.65 |

| ลำดับที่ | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | ปริมาณงาน | ราคาขออนุมัติ (บาท) | ราคาทุน (บาท) | FACTOR F | ราคาต่อหน่วย x FACTOR F | ราคาตกลง (บาท) |
|----------|---|-------|-----------|---------------------|---------------|----------|-------------------------|----------------|
| 33 | 6.5 งานแผ่นปูพื้นทางเท้า (PAVING BLOCK) 6.5(1) แผ่นปูพื้นคอนกรีต (CONCRETE PAVING BLOCK) 6.5(1.1) OCTA - CUBE SHAPE 6 CM. THICK COLOUR 6.11 งานไฟหน้าแสงสว่าง (ROADWAY LIGHTINGS) | ตร.ม. | 29.00 | 396.19 | 11,489.51 | 1.1673 | 462.47 | 13,411.63 |
| 34 | 6.11(1) 9.00 M (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF 6.11(1.3) MOUNTED ON TRAFFIC BARRIER 6.11(2) 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT- OFF 6.11(2.1) MOUNTED AT GRADE | EACH | 16.00 | 29,324.41 | 469,190.56 | 1.1673 | 34,230.38 | 547,686.08 |
| 35 | 6.11(14) RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS 6.11(14.1) SINGLE BRACKET 6.11(14.2) DOUBLE BRACKETS | EACH | 24.00 | 40,545.94 | 973,102.56 | 1.1673 | 47,329.27 | 1,135,902.48 |
| 36 | 6.14 งานตีเส้นจราจร (MARKINGS) | EACH | 6.00 | 12,978.00 | 77,868.00 | 1.1673 | 15,149.22 | 90,895.32 |
| 37 | 6.14(1) เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT 6.14(1.1) สีเหลือง (YELLOW) 6.14(1.2) สีขาว (WHITE) | EACH | 14.00 | 18,156.00 | 254,184.00 | 1.1673 | 21,193.50 | 296,709.00 |
| 38 | | ตร.ม. | 465.00 | 317.55 | 147,660.75 | 1.1673 | 370.68 | 172,366.20 |
| 39 | | ตร.ม. | 1,180.00 | 317.55 | 374,709.00 | 1.1673 | 370.68 | 437,402.40 |
| รวม | | | | | | | | 24,197,149.90 |

ราคากลางรวมเป็นเงิน

ราคา รวมทั้งสิ้นที่ถูกต้องเขียนเป็นตัวหนังสือ

(เงินยี่สิบสี่พันหนึ่งแสนเก้าพันเจ็ดพันหนึ่งร้อยสี่สิบเก้าบาทเก้าสิบสองสตางค์)

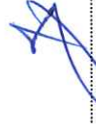
- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทางทั้งโครงการ
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมที่โครงการ
- ③ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษ
- ④ ค่า FACTOR งานก่อสร้างทาง
- ⑤ ค่า FACTOR งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ⑥ ค่า FACTOR ค่าใช้จ่ายพิเศษ

107,495,555.01 บาท
31,056,003.77 บาท
138,551,558.78 บาท
1.1673
1.1558
1.0000

อนุมัติ

(นายจรัมพร บิณลิต)

ผ.ศ.ส.ล. WL



(นายจรัมพร บิณลิต)
นายจรัมพร บิณลิต
กรรมการฯ



(นายชัชวาลย์ ชวประทีป)
นายชัชวาลย์ ชวประทีป
กรรมการฯ