

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในชุมชนบ้านกอกชุม ตั้งแต่บ้านเลขที่ ๒๒ จนถึงหมู่บ้านทิพย์นิราร และ ซอยข้างบ้านเลขที่ ๑๕๘ หมู่ที่ ๖ ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ

กองช่าง เทศบาลเมืองเขลางค์นคร

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๕๐,๐๐๐.๐๐ (ห้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป

โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความกว้างประมาณ ๓.๕๐ - ๔.๐๐ เมตร ความยาวประมาณ ๑๓๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔๙๕.๐๐ ตารางเมตร และวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Ø ๐.๔๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมประมาณ ๕๐.๐๐ เมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร

๕. วันที่กำหนดราคากลาง ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เป็นเงิน ๕๓๐,๒๘๖.๒๘ (ห้าแสนสามหมื่นสองร้อยแปดสิบหกบาทยี่สิบแปดสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

- แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| ๗.๑ นายถาวร อินทียศ       | ประธานกรรมการ       |
| ๗.๒ นายเสกสรรค์ จันอินตา  | กรรมการ             |
| ๗.๓ นายพงศกรกฤษฎ์ อินทียศ | กรรมการและเลขานุการ |

**แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในชุมชนบ้านกอกชุม ตั้งแต่บ้านเลขที่ 22 จนถึงหมู่บ้านทิพย์นารา และซอยข้างบ้านเลขที่ 158 หมู่ที่ 6 ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความกว้างประมาณ 3.50 - 4.00 เมตร ความยาวประมาณ 130.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 495.00 ตารางเมตร และวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Ø 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมประมาณ 50.00 เมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร งบประมาณ 2568

| ลำดับที่   | รายการ   | ปริมาณงาน   |        | คำนวณต้นทุน (บาท) |            | Factor F | ราคาประเมิน (บาท) |            | หมายเหตุ   |
|------------|--|---|--------|-------------------|------------|----------|-------------------|------------|------------|
|            |  | หน่วย   | จำนวน  | ราคาต่อหน่วย      | ราคารวม    |          | ราคาต่อหน่วย      | ราคารวม    |            |
| ก          | ประเภทงานทาง   |   |        |                   |            |          |                   |            |            |
| 1          | งานปรับปรุงโครงสร้างทาง                                    |   |        |                   |            | -        |                   |            |            |
|            | 1.1 งานขุดหรือผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก                    | ตร.ม.   | 160.00 | 88.71             | 14,193.60  | 1.3642   | 121.02            | 19,362.91  |            |
| 2          | งานผิวทาง  |   |        |                   |            |          |                   |            |            |
|            | 2.1 ทราห์ยาบอัดแน่นรองใต้ผิวคอนกรีต                        | ลบ.ม.   | 24.75  | 545.85            | 13,509.79  | 1.3642   | 744.65            | 18,430.06  |            |
|            | 2.2 ผิวทาง - คอนกรีตผสมเสร็จ fc' 280 ksc. (ใช้ตะแกรงเหล็ก) | ตร.ม.   | 544.50 | 453.72            | 247,050.54 | 1.3642   | 618.96            | 337,026.35 |            |
|            | 2.3 EXPANSION JOINT  | เมตร  | 9.10   | 487.20            | 4,433.50   | 1.3642   | 664.63            | 6,048.18   |            |
|            | 2.4 CONTRACTION JOINT                                      | เมตร  | 35.94  | 312.64            | 11,237.08  | 1.3642   | 426.51            | 15,329.62  |            |
| 3          | งานตีเส้นจราจร   |   |        |                   |            |          |                   |            |            |
|            | 3.1 สีเทอร์โมพลาสติก                                       | ตร.ม.   | 26.00  | 290.00            | 7,540.00   | 1.3642   | 395.62            | 10,286.07  |            |
| 4          | งานระบบระบายน้ำ  |   |        |                   |            |          |                   |            |            |
|            | 4.1 ท่อ คสล.มอก.ชั้น 3 ขนาด Ø 0.40 ม.                      | เมตร  | 44.00  | 936.47            | 41,204.68  | 1.3642   | 1,277.53          | 56,211.42  |            |
|            | 4.2 หินฝุ่นถมหลังท่อ                                       | ลบ.ม.   | 25.00  | 521.07            | 13,026.75  | 1.3642   | 710.84            | 17,771.09  |            |
| 5          | งานบ่อพัก คสล.   |   |        |                   |            |          |                   |            |            |
|            | 5.1 บ่อพัก คสล. ขนาด 1.10 x 1.10 พร้อมฝาดตะแกรงเหล็ก       | บ่อ   | 5.00   | 7,304.00          | 36,520.00  | 1.3642   | 9,964.12          | 49,820.58  |            |
|            | รวมค่างานทาง   |   |        |                   | 388,715.94 |          |                   | 530,286.29 |            |
| (ตัวอักษร) |  | (ห้าแสนสามหมื่นสองร้อยแปดสิบหกบาทยี่สิบแปดสตางค์) |        |                   |            |          |                   | TOTAL      | 530,286.28 |

ผลรวมคำนวณต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 388,715.94

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

ลงชื่อ

ประธานกรรมการ

( นายถาวร อินทียศ )

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ

กรรมการ

( นายเสกสรรค์ จันอินตา )

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ

กรรมการและเลขานุการ

( นายพงศกรกฤษฎ์ อินทียศ )

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน