

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ งานโครงการยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่
ทางหลวงหมายเลข ๑๑๗๔ ตอนควบคุม ๐๑๐๒ตอน แม่ตำน้อย - พุ่งิ้ว ระหว่าง
กม.๘๓+๗๐๐ - กม.๘๔+๑๖๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง กำหนดเวลาทำการ ๑๘๐ วัน
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....สำนักงานทางหลวงที่ ๒ (แพร่).....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐..... บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป งานโครงการยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.... ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๓.... เป็นเงิน..... ๒๓,๓๗๐,๕๔๓.๐๐....บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๕.๑.....
 - ๕.๒.....
 - ๕.๓.....
 - ๕.๔.....
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

| | |
|-------------------------|--|
| ๑. รส.ทล.๒.๒ | ประธานกรรมการฯ |
| ๒. วพ.ทล.๒ | กรรมการฯ |
| ๓. วว.ทล.๒ | กรรมการฯ |
| ๔. วบ.ทล.๒ | กรรมการฯ |
| ๕. นายคมกริช นื่องการ | วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการฯ |
| ๖. นายสิทธิโชค สนประเทศ | วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการและเลขานุการ |

ราคากลาง โครงการยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่ ประจำปีงบประมาณ 2563
 รหัส 33100 โครงการยกระดับความปลอดภัยบริเวณทางแยกขนาดใหญ่ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอนควมคม 0102 ตอน แม่ต๋ำน้อย - พังงัว
 ระหว่าง กม. 83+700 - กม. 84+160

แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2 สำนักงานทางหลวงที่ 2 (แพร่)

| ลำดับที่ | รายการ | หน่วย | ปริมาณงาน | ราคาทุน | | Factor (F) | ค่างานต่อหน่วย x F | ราคาที่กำหนด | | หมายเหตุ |
|----------|---|-------|-----------|----------------|---------------|------------|--------------------|----------------|----------------|----------|
| | | | | ต่อหน่วย (บาท) | รวม (บาท) | | | ต่อหน่วย (บาท) | เป็นเงิน (บาท) | |
| 1 | MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE 10 CM. THICK (ขบของพื้นที่สวนกรมทางหลวง สาย 1356 กม.1+600 LT) | SQM | 13,150.00 | 18.76 | 246,694.00 | 1.2776 | 23.97 | 23.00 | 302,450.00 | |
| 2 | MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE 5 CM. THICK (ขบของพื้นที่สวนกรมทางหลวง สาย 1356 กม.1+600 LT) | SQM | 2,900.00 | 14.87 | 43,123.00 | 1.2776 | 19.00 | 18.00 | 52,200.00 | |
| 3 | EARTH EXCAVATION | CUM | 8,810.00 | 45.61 | 401,824.10 | 1.2776 | 58.27 | 58.00 | 510,980.00 | |
| 4 | SOFT MATERIAL EXCAVATION (SUBBASE MATERIAL) | CUM | 200.00 | 133.36 | 26,672.00 | 1.2776 | 170.38 | 170.00 | 34,000.00 | |
| 5 | EARTH EMBANKMENT | CUM | 820.00 | 85.62 | 70,208.40 | 1.2776 | 109.39 | 109.00 | 89,380.00 | |
| 6 | EARTH FILL UNDER SIDEWALK | CUM | 810.00 | 77.50 | 62,775.00 | 1.2776 | 99.01 | 99.00 | 80,190.00 | |
| 7 | SELECTED MATERIAL "A" | CUM | 536.00 | 86.78 | 46,514.08 | 1.2776 | 110.87 | 110.00 | 58,960.00 | |
| 8 | SOIL AGGREGATE SUBBASE | CUM | 401.00 | 86.78 | 34,798.78 | 1.2776 | 110.87 | 110.00 | 44,110.00 | |
| 9 | CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE | CUM | 490.00 | 708.44 | 347,135.60 | 1.2776 | 905.10 | 905.00 | 443,450.00 | |
| 10 | SAND CUSHION | CUM | 1,555.00 | 296.34 | 460,808.70 | 1.2776 | 378.60 | 378.00 | 587,790.00 | |
| 11 | SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE 10 CM. THICK | SQM | 15,550.00 | 10.96 | 170,428.00 | 1.2776 | 14.00 | 14.00 | 217,700.00 | |
| 12 | PRIME COAT | SQM | 720.00 | 29.13 | 20,973.60 | 1.2776 | 37.22 | 37.00 | 26,640.00 | |
| 13 | TACK COAT | SQM | 2,200.00 | 12.20 | 26,840.00 | 1.2776 | 15.59 | 15.00 | 33,000.00 | |
| 14 | NATURAL RUBBER MODIFIED ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK | SQM | 2,900.00 | 255.48 | 740,892.00 | 1.2776 | 326.40 | 326.00 | 945,400.00 | |
| 15 | PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT 25 CM. THICK | SQM | 15,550.00 | 704.68 | 10,957,774.00 | 1.2776 | 900.30 | 900.00 | 13,995,000.00 | |
| 16 | EXPANSION JOINT | M. | 25.00 | 466.71 | 11,667.75 | 1.2776 | 596.27 | 596.00 | 14,900.00 | |
| 17 | CONTRACTION JOINT | M. | 1,620.00 | 309.51 | 501,406.20 | 1.2776 | 395.43 | 395.00 | 639,900.00 | |
| 18 | LONGITUDINAL JOINT | M. | 3,310.00 | 90.90 | 300,879.00 | 1.2776 | 116.13 | 116.00 | 383,960.00 | |
| 19 | DUMMY JOINT | M. | 2,756.00 | 49.79 | 137,221.24 | 1.2776 | 63.61 | 63.00 | 173,628.00 | |
| 20 | R.C. PIPE CULVERT Ø1.00 M CLASS III | M. | 600.00 | 2,294.43 | 1,376,658.00 | 1.2776 | 2,931.36 | 2,931.00 | 1,758,600.00 | |
| 21 | R.C. PIPE CULVERT Ø1.00 M CLASS II | M. | 10.00 | 3,274.84 | 32,748.40 | 1.2776 | 4,183.94 | 4,183.00 | 41,830.00 | |
| 22 | R.C. PIPE CULVERT Ø1.20 M CLASS II | M. | 10.00 | 5,828.22 | 58,282.20 | 1.2776 | 7,446.13 | 7,446.00 | 74,460.00 | |
| 23 | R.C. MANHOLE TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.00 M. WITH R.C. COVER | EACH | 40.00 | 15,340.60 | 613,624.00 | 1.2776 | 19,599.15 | 19,599.00 | 783,960.00 | |
| 24 | R.C. MANHOLE TYPE D FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. WITH STEEL COVER | EACH | 3.00 | 21,900.49 | 65,701.47 | 1.2776 | 27,980.07 | 27,980.00 | 83,940.00 | |
| 25 | CURB AND GUTTER | M. | 700.00 | 478.49 | 334,943.00 | 1.2776 | 611.32 | 611.00 | 427,700.00 | |

