

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต, ภายในชุมชนบ้านหนองบัว หมู่ที่ ๕ / ตำบลปงแสนทอง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง / หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองเขลางค์นคร
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้จัดสรร ๑,๒๕๓,๐๐๐.- บาท
๓. ลักษณะงาน
โดยสังเขป โดยทำการปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต, (ชนิดปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ (Pavement in-place recycling)) ขนาดความกว้างประมาณ ๔.๐๐ เมตร ความยาวประมาณ ๗๓๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๙๔๐.๐๐ ตารางเมตร และงานอื่นๆ ตามแบบแปลน เทศบาลเมืองเขลางค์นคร
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๑,๒๕๓,๗๔๓.๕๔ บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๕.๑ แบบ พร.๔ /
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ นายศักดิ์ กันทาเวียง
 - ๖.๒ นายถาวร / อินทียศ
 - ๖.๓ นายนิพนธ์ ปัญญา
 - ๖.๔ นายสิทธิศาสตร์ / ตาเมืองมูล
 - ๖.๕ นายสิงหา / ศรีนวลพุฒ๊ะ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างและสะพานและท่อลอดเหลี่ยม

ปร.4/1 บร. แผ่นที่ 1/1

การ ปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ภายในชุมชนบ้านหนองบัว หมู่ที่ 5 ตำบลบึงแสนทอง อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง โดยทำการปรับปรุงถนนเดิมด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (ชนิดปรับปรุงชั้นทางเดิมใหม่) (Pavement in - place recycling) ขนาดความกว้างประมาณ 4.00 เมตร ความยาวประมาณ 735.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,940.00 ตารางเมตรและงานอื่น ๆ

ก่อสร้าง ชุมชนบ้านหนองบัว หมู่ที่ 5 ตำบลบึงแสนทอง อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง
วันที่ พฤษภาคม 2564

รายละเอียด	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
ประเภทงานทาง							
งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
1.1 งานซุดหรือผิวจราจรและไหล่ทางเดิม ขนทิ้งทับ (ความหนา 5.00 ซม.)	ตร.ม.	-	-	-	1.3607	-	-
งานปรับปรุงซ่อมแซมผิวทาง							
2.1 Pavement In-Place Recycling							
2.1.1 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมใหม่ ซุดลึกเฉลี่ย 0.20 ม.Pavement In-Place Recycling(ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่)	ตร.ม.	2,940.00	72.10	211,974.00	1.3607	98.11	288,433.02
งานผิวทางและไหล่ทาง							
3.1 PRIME COAT & TACK COAT สำหรับผิวทาง							
3.1.1 PRIME COAT	ตร.ม.	2,940.00	34.08	100,195.20	1.3607	46.37	136,335.61
3.1.2 TACK COAT	ตร.ม.	-	-	-	1.3607	-	-
3.2 งานชั้นรองพื้นทาง Asphaltic concrete							
3.2.1 ปูน Prime Coat ความหนา 4.00 ซม.	ตร.ม.	2,940.00	192.72	566,596.80	1.3607	262.23	770,968.27
3.2.2 ปูน Tack Coat ความหนา 4.00 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	1.3607	-	-
งานเครื่องหมายจราจรและอำนวยความปลอดภัย							
4.1 สีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	147.00	290.00	42,630.00	1.3607	394.60	58,006.64
4.2 ไฟสัญญาณจราจร ไฟกระพริบ FLASHING SIGNAL (Solar Cell)	ชุด	-	-	-	1.3607	-	-
รวมค่างานทาง				921,396.00		TOTAL	1,253,743.54

รวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	921,396.00
ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3607

ลงชื่อ (นายศักดิ์ กันทาเวียง) ประธานกรรมการ

ลงชื่อ (นายถวิล อิ่นทียศ) กรรมการ

ลงชื่อ (นายสิงหา ศรีนวลฟูตะ) กรรมการ

ลงชื่อ (นายนิพนธ์ ปัญญา) กรรมการ

รองปลัดเทศบาล (นายสิงหา ศรีนวลฟูตะ) หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

วิศวกรโยธาชำนาญการ นายช่างโยธาชำนาญงาน