

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางหลวงท้องถิ่นหมายเลข นพ ถ ๕-๐๐๐๗  
บ้านโคกสว่างพัฒนา หมู่ที่ ๗ ตำบลธาตุพนมเหนือ (ซอยวัดบ้านโคกสว่าง)  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....กองช่าง.....เทศบาลตำบลธาตุพนมได้.....

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๑๙,๐๐๐.- บาท

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางหลวงท้องถิ่นหมายเลข นพ ถ ๕-๐๐๐๗  
บ้านโคกสว่างพัฒนา หมู่ที่ ๗ ตำบลธาตุพนมเหนือ (ซอยวัดบ้านโคกสว่าง) ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร  
หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๕๐ ตารางเมตร  
ระยะเวลาในการดำเนินการ ๖๐ วัน

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๕ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๙ เป็นเงิน ๔๔๗,๐๐๐.- บาท

๕. บัญชีประมาณการกำหนดราคากลาง.....

๕.๑.....แบบสรุปประมาณราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม.....

๕.๒.....

๕.๓.....

๕.๔.....

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง.....

๖.๑ นายธำรงค์ศักดิ์ คล่องแคล่ว ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง .....

๖.๒ จำเริญนภัท พันธ์ชัย ตำแหน่ง นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ .....

๖.๓ จำเริญนภัท พันธ์ชัย ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน ที่สืบเอกสาร .....

เทศบาลตำบลธาตุพนมได้ อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม

แบบสรุปประมาณราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางหลวงท้องถิ่นหมายเลข นพ ๕ - ๐๐๐๗ บ้านโคกสว่างพัฒนา หมู่ที่ ๗ ตำบลธาตุพนมเหนือ (ซอยวัดบ้านโคกสว่าง)									
สถานที่ก่อสร้าง บ้านโคกสว่างพัฒนา หมู่ที่ ๗ ตำบลธาตุพนมเหนือ อำเภอธาตุพนม จังหวัดนครพนม									
อ้างแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แบบเลขที่ ทถ-2-203									
ประมาณราคาเมื่อวันที่ ม.ค. ๖๙									
ปริมาณงานทั้งโครงการ		กว้าง	5.00	เมตร	หนา	0.15	เมตร	พื้นที่คอนกรีต	750.00 ตร.ม.
		ยาว	150.00	เมตร	ปริมาณคอนกรีต	112.50	ลบ.ม.	ลูกรังรองพื้นทางหนา	เมตร
					ลูกรังให้ล้นข้างละ	0.50	เมตร	ปริมาณลูกรังรองพื้นทาง	- ตร.ม.
					หนา	0.15	เมตร	ทรายรองพื้นหนา	0.05 เมตร
ขอตั้งงบประมาณ	447,000.00	บาท			ปริมาณลูกรัง	22.50	ลบ.ม.	ปริมาณทรายรอง	37.50 ลบ.ม.
ประมาณราคา	447,000.00	บาท							
ลำดับ	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
							ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง	
1	งานรองพื้นทางและพื้นทาง								
	งานให้ล้นทางวัสดุรวม : ลูกรัง	22.50	ลบ.ม.	105.16	2,366.10	1.4054	147.79	3,325.32	
	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต : งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	37.50	ลบ.ม.	310.69	11,650.80	1.4054	436.64	16,374.03	
	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต : วัสดุรวมรวม	-	ลบ.ม.	207.81	-	1.4054	292.06	0.00	
2	งานผิวทาง								
	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร	750.00	ตร.ม.	375.81	281,858.91	1.4054	528.17	396,124.51	
	Longitudinal Joint : เหล็กเส้นข้ออ้อย (DB) SR.24 Ø 12 มม.	150.00	เมตร	64.81	9,721.50	1.4054	91.08	13,662.60	
	Contraction Join เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ (RB) SR.24 Ø19 มม.	70.00	เมตร	158.73	11,111.10	1.4054	223.08	15,615.54	
	Expansion Join เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ (RB) SR.24 Ø19 มม.	5.00	เมตร	270.35	1,351.75	1.4054	379.95	1,899.75	
5	ป้ายโครงการ								
	ป้ายประชาสัมพันธ์ระหว่างก่อสร้าง	1.00	งาน						
	ป้ายโครงการ	1.00	งาน						
					318,060.16		TOTAL	447,001.74	

(สี่แสนสี่หมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

ตั้งงบประมาณไว้เป็นเงิน

447,000.00

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 318,060.16

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

= -

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.4054

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

( นายอรรถศักดิ์ คล่องแคล่ว )

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) จำเอก กรรมการ

( ธนภัท พันธ์ชัย )

นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ

(ลงชื่อ) จำสินเอก กรรมการ

( ยุทธภูมิ ทิพย์โชติ )

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน