

สรุปผลการประมาณราคากลางงานก่อสร้าง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลทับใต้

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหัวสะพาน-นาลาด หมู่ 13 บ้านมาลัยทับใต้

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ 13 บ้านมาลัยทับใต้ ตำบลทับใต้ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลทับใต้

ตามแบบ อบต.ทับใต้ เลขที่ /

กำหนดราคากลางตามแบบ พร.4 จำนวน 2 แผ่น วันที่ 29 มิถุนายน 2565

ราคาน้ำมันดีเซล B7 35.00-35.99 บาท/ลิตร

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-	
2	ประเภทงานทาง	246,494.30	
3	ประเภทงานชลประทาน	-	
4	ประเภทงานอาคาร	-	
5	ประเภทงานป้ายโครงการ	-	
	5.1 ป้ายถาวรจำนวน 1 ป้าย	-	
	5.2 ป้ายชั่วคราวจำนวน 1 ป้าย	-	
	เงื่อนไข		
	Factor F = 1.3607 งานทาง		
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0%		
	เงินประกันผลงานหัก 0%		
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 5%		
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%		
	รวมราคาค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น	246,494.30	
	คิดเป็นราคาค่าวัสดุ	246,494.30	
	(สองแสนสี่หมื่นหกพันสี่ร้อยเก้าสิบบาทสามสิบสตางค์)		

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายธัญเทพ ศิริเพ็งไพฑูรย์)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายพยุ่งศักดิ์ โบว์สุวรรณ)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสาวอารีย์รัตน์ สีเมฆ)

รายการประมาณราคากลางงานก่อสร้าง

รายการประมาณราคา : โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหัวสะพาน-นาลาด หมู่ 13 บ้านมาลัยทับใต้

สถานที่ก่อสร้าง : หมู่ 13 บ้านมาลัยทับใต้ ตำบลทับใต้ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

รายละเอียดโครงการ : ผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 92 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า 368 ตร.ม. ไหล่ทางหินคลุกข้างละ 0.50

หน่วยงานเจ้าของโครงการ : กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลทับใต้

ประมาณเมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2565 ตามแบบ อบต.ทับใต้ เลขที่ - /2565

ราคารับประกัน B7 35.00-35.99 บาท/ลิตร

หน่วย : บาท

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วยxFF	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
1.1	งานขุดรื้อคันทางเดิมพร้อมบดทับ							
1.1.1	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
1.1.1.1	งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา10..ซ.ม. (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXSTING BASE) (ชั้นรองพื้นวัสดุมวลรวม)	460.00	ตร.ม.	11.14	5,124.40	1.3607	15.16	6,972.77
1.2	งานลูกรัง							
1.2.1	งานพื้นทางลูกรัง(หลวม)							
1.2.2	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	23.00	ลบ.ม.	566.29	13,024.67	1.3607	770.55	17,722.67
2	งานผิวทาง							
2.1	งานคอนกรีตหนา 0.15 เมตร							
2.1.1	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
2.1.1.1	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)							
2.1.1.1.1	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 15 ซม. (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	368.00	ตร.ม.	417.00	153,456.00	1.3607	567.41	208,807.58
2.1.1.1.1.1	รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)				-		-	-
2.1.1.1.1.1	รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	28.00	เมตร	131.68	3,687.04	1.3607	179.18	5,016.96

3	งานไหล่ทาง							
3.1	งานไหล่ทางหินคลุก ข้างละ 0.50 เมตร	17.94	ลบ.ม.	326.67	5,860.46	1.3607	444.50	7,974.33
รวมค่าวัสดุ+ค่าแรงงาน								246,494.30

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	246,494.30
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	0
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	=	0

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3607
ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	0

(ลงชื่อ)


(นายธัญเทพ ศิริพงษ์โพธิ์)

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)


(นางสาวอารีรัตน์ สีเมฆ)

กรรมการ

(ลงชื่อ)


(นายพยงค์ศักดิ์ โบวิสุวรรณ)

กรรมการ