

แบบสรุปประมาณราคางานทาง

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหนองรง หมู่ 13 บ้านมาลัยทับใต้ ตำบลทับใต้ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

สถานที่ก่อสร้าง : หมู่ 13 บ้านมาลัยทับใต้ ตำบลทับใต้ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ปริมาณงานก่อสร้าง : ผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 85 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า 340 ตร.ม.

ไหล่ทางหินคลุกข้างละ 0.50 เมตร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ : องค์การบริหารส่วนตำบลทับใต้

ตามคำสั่ง อบต.ทับใต้เลขที่ 354 /2566 ลงวันที่ 10 สิงหาคม 2566

วันที่ 15 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566

ที่	รายการ	ค่าก่อสร้างทั้งหมดรวมเป็นเงิน(บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-	
2	ประเภทงานทาง	209,811.59	
3	ประเภทงานชลประทาน	-	
4	ประเภทงานอาคาร	-	
5	ประเภทงานป้ายโครงการ	-	
	5.1 ป้ายถาวรจำนวน 1 ป้าย	-	
	5.2 ป้ายชั่วคราวจำนวน 1 ป้าย	-	
	เงื่อนไข		
	Factor F = 1.3624 งานทาง		
	เงินล่วงหน้าจ่าย	0%	
	เงินประกันผลงานหัก	0%	
	ดอกเบี้ยเงินกู้	6%	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7%	
	รวมราคาค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น	209,811.59	
	คิดเป็นจำนวนเงิน	209,811.59	
	ตัวอักษร	(สองแสนเก้าพันแปดร้อยสิบเอ็ดบาทห้าสิบเก้าสตางค์)	

(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นายธัญเทพ ศิริเพ่งไพฑูรย์)

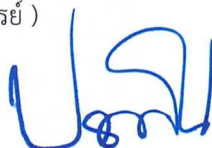
(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายสรวิศ เห็นแก้ว)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายประดิษฐ์ ปิยะวาณิชย์)

แบบสรุปประมาณราคางานทาง

ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายหนองรง หมู่ 13 บ้านมาลัยทับใต้ ตำบลทับใต้ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

สถานที่ก่อสร้าง : หมู่ 13 บ้านมาลัยทับใต้ ตำบลทับใต้ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ปริมาณงานก่อสร้าง : ผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 85 เมตรหนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า 340 ตร.ม. ไหล่ทางหิน

คลุกข้างละ 0.50 เมตร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ : องค์การบริหารส่วนตำบลทับใต้

ตามคำสั่ง อบต.ทับใต้เลขที่ 354 /2566 ลงวันที่ 10 สิงหาคม 2566

วันที่ 15 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2566

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วยxFF	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
1.1	งานขุดรื้อคันทางเดิมพร้อมบดทับ	ตร.ม.	425.00	11.14	4,734.50	1.3624	15.18	6,450.28
1.1.1	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
1.1.1.1	งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. (SCARIFICATION&RECONSTRUCTION OF EXSTING BASE) (ชั้นรองพื้นวัสดุรวม)							
1.2	งานลูกรัง							
1.2.1	งานพื้นทางลูกรัง (แน่น)							
1.2.2	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม.	17.00	654.206	11,121.50	1.3624	891.29	15,151.93
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)	ตร.ม.	340.00	374.76	127,418.40	1.3624	510.57	173,594.83
2.1.1.1.1.1	รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	เมตร	-					
2.1.1.1.1.2	รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	24.00	128.65	3,087.60	1.3624	175.27	4,206.55
3	งานไหล่ทาง							
3.1	งานไหล่ทางหินคลุก ข้างละ 0.50 เมตร	ลบ.ม.	17.00	449.38	7,639.46	1.3624	612.24	10,408.00
รวมค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน								209,811.59

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

=	209,811.59
=	0
=	0

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=	1.3624
=	0

(ลงชื่อ) ประธานฯ

(นายธัญเทพ ศิริเพ่งไพฑูรย์)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายประดิษฐ์ ปรียวาณิชย์)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายสรวิศ เห็นแก้ว)