

" เอกสาร ก "

เลขหมายของฉบับที่ 2

รายละเอียดราคาประมาณการ

1. งานจ้างช่างก่ออิฐ

รหัสงาน 21121 งานซ่อมวัสดุรอยต่อ

ทางหลวงหมายเลข 1039 ตอนท่าวุ้ง 0100 ตอน ต.สลับเงิน - ชามแดง ระหว่าง กม.16+500 - กม.18+200 (เป็นช่วงๆ)

ปริมาณงาน 1 แห่ง

บันทึกโดยหน้าชั้น ปตท. จังหวัด ลำปาง ราคา 33.49 บาท/ลิตร วันที่ 1 สิงหาคม 2567

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่าจ้างต้นทูน		FACTOR	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ค่าจ้างที่คำนวณได้		
		หน่วย	จำนวน	ค่าจ้างต้นทูน ต่อหน่วย	เป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน	
1	REPAIR OF JOINT SEALING	ม.	5,745.00	57.39	329,705.55	1.3642	78.29	78.29	449,776.05	
				รวมค่าจ้างต้นทูนทั้งหมด					449,776.05	
									ปรับยอด	0.00
									รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	449,776.05
(ค่า F สำหรับ MLR 7 % VAT 7 % เงินค่าของทำ 0 % เงินประกันงาน 0 %)		ไม่เก็บ	5.00	0.33	ADT.					
ค่าจ้างต้นทูนงานทาง (สำหรับทาง)		1%	1,364.2							1,364.2
FACTOR F งานทาง										

หมายเหตุ ค่า F ตามอัตราจ้าง โครงการ Traffic Factor

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นางสาวทัศนีย์ กำมะกุล)
รจ.ชท.(อ) ตำแหน่งที่ 2

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายชาติ โทธิบาล)
วิศวกรโยธาปฏิบัติกร

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นางสาวทัศนีย์ ศาปิ่น)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อ.....ที่ปรึกษา
(นายศุภิต ประจักษ์พล)
รจ.ชท.ตำแหน่งที่ 2

๑ ส.ก. ๒๕๖๗

รายละเอียดข้อมูลวัสดุที่แหล่ง

แขวงหลวงปางที่ 2

รหัสงาน 21121 ลักษณะงาน

งานซ่อมวัสดุรอยต่อ

ทางหลวงหมายเลข 1039 ตอนควนชุม 0100

คอน

คงเส้นคงวา - ขามแดง ระหว่าง กม.16+500 - กม.18+200 (เป็นช่วงๆ)

ระยะทางตั้งไม้ในการ 1.700 กม.

ข้ามเขตชลประทาน ปตท. จังหวัด ลำปาง ราคา 33.49 บาท/ลิตร วันที่ 1 ส.ค. 67 ADT 36,863 คัน/วัน

1 ส.ค. 67

ADT

36,863 คัน/วัน

ภาวะฝนปกติ

รายการ การ ที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย นับ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ระยะทางขนส่ง (กม.)						รวม ระยะทาง (กม.)	หมายเหตุ
				ทางราบ	ลูกเนิน	ทางเขา	ทางราบ	ลูกเนิน	ทางเขา		
1	Joint Sealer (1 กล่อง บรรจุ 15 กก.)	กก.	45.00	610						610	จาก แหล่ง กทม.
2	Joint Primer (1 ปี๊บ บรรจุ 16.50 กก.)	กก.	160.00	616						616	จาก แหล่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

3.1 REPAIR OF JOINT SEALING
 1.1 วัสดุอุดรอยร้าว (ชนิดพิเศษ) 1000 กรัม/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม
 1.2 วัสดุอุดรอยร้าว (ชนิดพิเศษ) 2000 กรัม/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม
 2.1 วัสดุอุดรอยร้าว (ชนิดพิเศษ) 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม
 2.2 วัสดุอุดรอยร้าว (ชนิดพิเศษ) 300 กรัม/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม
 3.1 วัสดุอุดรอยร้าว (ชนิดพิเศษ) 45.00 กรัม/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม
 3.2 วัสดุอุดรอยร้าว (ชนิดพิเศษ) 32.49 กรัม/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม
 1000 กรัม/กิโลกรัม = 4.50 กรัม/กิโลกรัม = 14.50 กรัม/กิโลกรัม
 2000 กรัม/กิโลกรัม = 9.00 กรัม/กิโลกรัม = 32.49 กรัม/กิโลกรัม
 300 กรัม/กิโลกรัม = 3.00 กรัม/กิโลกรัม = 57.39 กรัม/กิโลกรัม
 45.00 กรัม/กิโลกรัม = 14.99 กรัม/กิโลกรัม = 37.49 กรัม/กิโลกรัม
 32.49 กรัม/กิโลกรัม = 32.49 กรัม/กิโลกรัม = 37.49 กรัม/กิโลกรัม

Item Description	Unit	Quantity	Rate	Total
1.1 วัสดุอุดรอยร้าว (ชนิดพิเศษ) 1000 กรัม/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม	kg	1.00	10.00	10.00
1.2 วัสดุอุดรอยร้าว (ชนิดพิเศษ) 2000 กรัม/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม	kg	2.00	20.00	40.00
2.1 วัสดุอุดรอยร้าว (ชนิดพิเศษ) 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม	kg	1.00	14.50	14.50
2.2 วัสดุอุดรอยร้าว (ชนิดพิเศษ) 300 กรัม/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม	kg	0.30	3.00	0.90
3.1 วัสดุอุดรอยร้าว (ชนิดพิเศษ) 45.00 กรัม/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม	kg	0.45	45.00	20.25
3.2 วัสดุอุดรอยร้าว (ชนิดพิเศษ) 32.49 กรัม/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม, 1 ลิตร/กิโลกรัม	kg	0.32	32.49	10.40
รวม				116.04