



สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

ส่วนราชการ	องค์การบริหารส่วนตำบลลำเลียง อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง
ประเภท	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
เจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลลำเลียง อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง
สถานที่ดำเนินการ	ถนนซอยบางพรุด - วัดใหม่ หมู่ที่ 8 ตำบลลำเลียง อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง
ฝ่ายออกแบบและประมาณ	กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลลำเลียง
ตามแบบ	อบต.ลำเลียง เลขที่ 7/2559

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 แผ่น เมื่อ 31/ สิงหาคม /2559

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	815,160.66	1.3749	1,120,764.40	
	ป้ายโครงการ	-	-	-	
	เงินโอน			-	
	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %			-	
	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 %			-	
	- ดอกเบี้ยเงินฝาก 0 %			-	
	- ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %			-	
สรุป	รวมราคาค่าดำเนินการทั้งสิ้น			1,120,764.40	ระยะเวลา 60 วัน
	คิดเป็นราคาก่อสร้าง			1,117,000.00	
ตัวอักษร	หนึ่งล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน				

ขนาดหรือเนื้อที่ถนน คสล. 1,750.00 ตร.ม.

เฉลี่ยราคาประมาณ 638.29 บาท/ตร.ม.

ลงชื่อ ผู้ประมาณการ
(นายเสกสรร ศรีสุวรรณ)
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง



บัญชีรายละเอียดปริมาณงาน

รายการประมาณราคา	งานต้นทุนค่าก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก						
โครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบางพรวด - วัดใหม่						
สถานที่ดำเนินการ	ถนนซอยบางพรวด - วัดใหม่ หมู่ที่ 8 ตำบลลำเลียง อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง เริ่มต้นต่อจากถนน คสล.เดิม						
รายละเอียดโครงการ	ขนาดผิวจราจร คอนกรีต กว้าง 5 ม. ยาว 350 ม. หนา 0.15 ม. พร้อมหินคลุกไหล่ทาง 0.50 ม. พร้อมป้ายโครงการ						
ประมาณการเมื่อวันที่	31/ สิงหาคม /2559	ตามแบบ	อบต.ลำเลียง	เลขที่	7/ 2559		
ลำดับที่	รายการ	จำนวน หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน (บาท)
			ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม	
1	งานตัดเกรดพื้นทางเดิม	2,100.00 ตร.ม.	-	-	10.86	22,806.00	22,806.00
2	งานลูกรังพื้นทางบดอัดแน่น S.P.D. 95% (ถมสูงเฉลี่ย 0.20 ม.)	- ลบ.ม.	93.46	-	55.12	-	-
3	งานหินคลุกไหล่ทาง	78.75 ลบ.ม.	654.21	51,519.0375	-	-	51,519.0375
4	งานทรายรองพื้นปรับระดับ	87.50 ลบ.ม.	397.20	34,755.00	99.00	8,662.50	43,417.50
5	งานผิวจราจร คอนกรีต (ค.2)	262.50 ลบ.ม.	-	-	306.00	80,325.00	80,325.00
	-ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์336กก./ลบ.ม.	1,764.00 ถุง	132.7105	234,101.32	-	-	234,101.32
	-ทรายหยาบ 0.60 ลบ.ม./ลบ.ม.	157.50 ลบ.ม.	397.20	62,559.00	-	-	62,559.00
	-หินผสม 1.09 ลบ.ม./ลบ.ม.	286.13 ลบ.ม.	712.61	203,899.099	-	-	203,899.099
5	เหล็กเสริม					-	
	- Wire Mesh Ø 4 มม. @0.20x0.20ม.	1,750.00 ตร.ม.	26.65	46,637.50	5.00	8,750.00	55,387.50
	- RB Ø 19 มม. (เพื่อการหดตัว)	0.24976 ตัน	17,468.00	4,362.80	2,900.00	724.30	5,087.10
	- DB Ø 16 มม. (ตามยาว)	0.55300 ตัน	19,549.84	10,811.06	3,300.00	1,824.90	12,635.96
	- RB Ø 25 มม. (ทุกๆ 50 ม.)	0.10780 ตัน	20,231.80	2,180.988	2,900.00	312.62	2,493.608
6	งานไม้แบบและค้ำยัน เวียน 5 ครั้ง	31.50 ลบ.ฟ.	448.60	14,130.90	-	-	14,130.90
	ค่าแรงงานประกอบไม้แบบ	157.50 ตร.ม.	-	-	133.00	20,947.50	20,947.50
7	แผ่นโฟม	7.29 แผ่น	20.00	145.80	-	-	145.80
8	ลวดผูกเหล็ก	18.21 กก.	55.77	1,015.57	-	-	1,015.57
9	ท่อ คอร.ขนาด Ø 0.60 ม.	- ท่อน	579.03	-	83.10	-	-
10	ท่อ คอร.ขนาด Ø 0.40 ม.	10.00 ท่อน	362.78	3,627.80	57.87	578.70	4,206.50
11	วัสดุยาแนวรอยต่อคอนกรีต	26.25 ลิตร	18.41	483.26	-	-	483.26
รวมราคาค่าต้นทุน							815,160.66

ผู้ประมาณการ

(นายเสกสรร ศรีสุวรรณ)