

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	ทาง			
โครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมลงดินลูกรังไหล่ทาง 2 ข้าง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า	800.00 ตารางเมตร		
ปริมาณงาน	ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 200.00 เมตรหนา 0.15 เมตร			
	พร้อมลงดินลูกรัง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า	800.00 ตารางเมตร		
สถานที่ก่อสร้าง	จากถนนสุวรรณศร ถึงอุ้นพรัตน์			
	หมู่ 3 ตำบลประจันตคาม อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลประจันตคาม		แบบ ปร.4	ที่แนบจำนวน 1 หน้า
คำนวณราคากลางวันที่	25 ตุลาคม 2562			

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งาน/กลุ่มงาน ทาง..... 1.3822	354,287.48	135,408.67	489,696.15	
2	งาน/กลุ่มงาน.....				
3	งาน/กลุ่มงาน.....				
4	งาน/กลุ่มงาน.....				
 ฯลฯ.....				
	เงื่อนไขของการใช้ตาราง Factor F				
	เงินร่วหน้าจ่าย.....%				
	เงินประกันผลงานหนัก.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....%				
ขนาดพื้นที่	800.00 ตร.ม. เฉลี่ย	611.88 บาท/ตร.ม.	รวมค่าก่อสร้าง	489,696.15	
	สี่แสนแปดหมื่นเก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน		รวมค่าก่อสร้างใช้จริง	489,500.00	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ กรรมการ

(นางสาวพวงทอง อำนวยสมบัติ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลประจันตคาม

ลงชื่อ กรรมการ

(นายอาณัติ ทันทวิวัฒนา)

นายช่างโยธา ชำนาญงาน

ลงชื่อ กรรมการ

(นางจิรา บุญกระพือ)

นักทรัพยากรบุคคล ปฏิบัติการ

350,000.00

- 139,500.00

รายการประมาณราคาก่อสร้าง

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมลงดินลูกรังไหลทาง 2 ช่อง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 800.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง จากถนนสุวรรณศร ถึงอุ้นพรัตน์

ปริมาณงาน หมู่ 3 ตำบลประจันตคาม อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 200.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร พร้อมลงดินลูกรัง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 800.00 ตารางเมตร

คำนวณราคากลางโดย กองช่าง เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2562 ราคามันดินเชล 25.00-25.99 บาท/ลิตร

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน		
1	<u>งานปรับปรุงโครงสร้างทาง</u>								
	ปรับแต่งพื้นที่	800.00	ตร.ม.	-	-	1.67	1,336.00	1,336.00	
	ทรายถม	40.00	ลบ.ม.	330.00	13,200.00	-	-	13,200.00	
2	<u>งานคอนกรีต ๑.4 350 กก./ตร.ซม.</u>								
	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	1,006.00	ถุง	149.00	149,894.00	-	-	149,894.00	
	ทราย	60.00	ลบ.ม.	400.00	24,000.00	-	-	24,000.00	
	หิน	116.00	ลบ.ม.	590.00	68,440.00	-	-	68,440.00	
	เหล็กตะแกรง Wire Mesh Ø 4 mm. @0.20x0.20 ม.	800.00	ตร.ม.	29.00	23,200.00	5.00	4,000.00	27,200.00	
	ไม้แบบกะบอก 1"x6" (คิ30%)	120.00	เมตร	74.77	8,972.40	-	-	8,972.40	
	ค่าผสมคอนกรีต	120.00	ลบ.ม.	-	-	178.00	21,360.00	21,360.00	
	ค่าขนส่ง คอนกรีตระยะทาง ...10.... กม.	120.00	ลบ.ม./กม.	-	-	13.25	1,590.00	1,590.00	
	ค่าแบบข้างคิดตามยาว 2 ช่อง	400.00	เมตร	-	-	20.60	8,240.00	8,240.00	
	ค่าคูผิวคอนกรีต	800.00	ตร.ม.	-	-	11.88	9,504.00	9,504.00	
	ค่าหยอดทรายรองต่อ	156.00	เมตร	-	-	13.43	2,095.08	2,095.08	
3	<u>งานเหล็ก . เหล็กเสริม</u>								
	เหล็ก RB19 Ø 19 มม. @ 0.30 ม.	24.00	เส้น	544.00	13,056.00	-	-	13,056.00	
4	<u>งานดินลูกรัง</u>								
	ดินลูกรัง	30.00	ลบ.ม.	180.00	5,400.00	-	-	5,400.00	
รวมค่าแรง + ค่าวัสดุ								354,287.48	

		กว้าง	ยาว	หนา	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง ปรับแต่งพื้นที่	=			
	ทรายถม	=		0.05	
2	<u>งานคอนกรีต (ค.4 350 กก./ตร.ชม.</u>	=	4.00	####	0.15 =
	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (มอก.15/25	=			=
	ทราย				=
	หินเบอร์1-2				=
	เหล็กตะแกรง Wire mesh				
	ไม้แบบกระบอก (คิด30%)				
	ค่าผสมคอนกรีต				
	ค่าขนส่งคอนกรีตระยะทาง 10 กม.				
	ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง				
	ค่าปูผิวคอนกรีต				
	ค่าหยอดยางรอยต่อ				
3	งานเหล็ก,เหล็กเสริม				
	เหล็ก SD 16 มม.		####	####	####
4	งานดินลูกรัง				
	ดินลูกรัง				

4.00	#####	0.15
5.00	#####	0.15
4.00	#####	0.15
7.00	#####	0.15
4.00	#####	0.15
		0.15
		0.15

								800.00
						####		40.00
####	ลบ.ม.							
####	กก./ลบ.:	=	#####	=	####	ถุง	=	#####
0.50	ลบ.ม./ล'	=	60.00				=	60.00
0.97	ลบ.ม./ล'	=	116.40				=	116.00
							=	800.00
							=	120.00
							=	120.00
							=	120.00
							=	400.00
							=	800.00
5.00	(ระยะห่างของ Joint)		####				=	156.00
			####	39.00		ช่วง	=	
####	เส้น(ประมาณใช้จำนวนเส้น=ควา		####	(ยาว10ม./เส้น		####	=	24.00
1.00	(ไหลทางกว้างข้างละ 0.50 ม.)					####		30.00

#####

#####

#####

#####

#####

-

-

ดร.ม.
ลป.ม.

หญิง
ลป.ม.
ลป.ม.
ดร.ม.
ม.
ลป.ม.
กก./ลป.ม.
ม.
ดร.ม.
ม.

เส้น

ลป.ม.

ใบเสนอราคา

กลุ่มงาน/งาน ทาง
 โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมลงดินลูกรังไหล่ทาง 2 ข้าง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 800.00 ตารางเมตร
 ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 200.00 เมตร หนา 0.15 เมตร
 พร้อมลงดินลูกรัง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 800.00 ตารางเมตร
 สถานที่ก่อสร้าง จากถนนสุวรรณศร ถึงอุ้นพรัตน์
 หมู่ 3 ตำบลประจันตคาม อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลประจันตคาม แบบ ปร.4 ที่แนบจำนวน 1 หน้า

คำนวณราคากลางวันที่ _____

ลำดับที่	รายการ	คำนวณต้นทุน	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งาน/กลุ่มงาน ทาง.....				
2	งาน/กลุ่มงาน.....				
3	งาน/กลุ่มงาน.....				
4	งาน/กลุ่มงาน.....				
 ฯลฯ.....				
	เงื่อนไขของการใช้ตาราง Factor F				
	เงินร่วหน้าจ่าย.....%				
	เงินประกันผลงานหนัก.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....%				
ขนาดพื้นที่	800.00 ตร.ม.	เฉลี่ย	-	บาท/ตร.ม.	รวมค่าก่อสร้าง
					รวมค่าก่อสร้างใช้จริง

ลงชื่อ ผู้เสนอราคา

(.....)

รายการประมาณราคาก่อสร้าง

800.00 ตารางเมตร

ข้อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมลงดินลูกรังไหลทาง 2 ช่อง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า

สถานที่ก่อสร้าง จากถนนสุวรรณศร ถึงอุ้นพรัตน์

ปริมาณงาน หมู่ 3 ตำบลประจันตคาม อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี

800.00 ตารางเมตร

พร้อมลงดินลูกรัง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลประจันตคาม

ราคาม้ำมันดีเซล บาท/ลิตร

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานปรับปรุงโครงสร้าง								
	ปรับแต่งพื้นที่	800.00	ตร.ม.						
	ทรายถม	40.00	ลบ.ม.						
2	งานคอนกรีต ๑.4 350 กก./ตร.ซม.								
	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	1,006.00	ถุง						
	ทราย	60.00	ลบ.ม.						
	หิน	116.00	ลบ.ม.						
	เหล็กตะแกรง Wire Mesh Ø 4 mm. @0.20x0.20 ม.	800.00	ตร.ม.						
	ไม้แบบยกบาน 1"x6" (คิ30%)	120.00	เมตร						
	ค่าผสมคอนกรีต	120.00	ลบ.ม.						
	ค่าขนส่ง คอนกรีตระยะทาง ...10.... กม.	120.00	ลบ.ม./กม.						
	ค่าแบบข้างคิดตามยาว 2 ช่อง	400.00	เมตร						
	ค่าปูผิวคอนกรีต	800.00	ตร.ม.						
	ค่าหยอดยางรอยต่อ	156.00	เมตร						
3	งานเหล็ก . เหล็กเสริม								
	เหล็ก RB19 Ø 19 มม. @ 0.30 ม.	24.00	เส้น						
4	งานดินลูกรัง								
	ดินลูกรัง	30.00	ลบ.ม.						
รวมค่าแรง + ค่าวัสดุ									