

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	ทาง			
โครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมลงดินลูกรังไหล่ทาง 2 ข้าง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า	572.00 ตารางเมตร		
ปริมาณงาน	ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 143.00 เมตรหนา 0.15 เมตร			
	พร้อมลงดินลูกรัง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า	572.00 ตารางเมตร		
สถานที่ก่อสร้าง	จากถนนเส้นคอนกรีตเสริมเหล็กเดิม ไปถึงตำบลคำโตนด (หนองมะแซว) 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	253,224.13	96,782.26	350,006.39	
2	งาน/กลุ่มงาน.....				
3	งาน/กลุ่มงาน.....				
4	งาน/กลุ่มงาน.....				
 ฯลฯ.....				
	เงื่อนไขของการใช้ตาราง Factor F				
	เงินร่วหน้าจ่าย.....%				
	เงินประกันผลงานหนัก.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....%				
ขนาดพื้นที่	572.00 ตร.ม.	เฉลี่ย	611.89 บาท/ตร.ม.	รวมค่าก่อสร้าง	350,006.39
	สามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน		รวมค่าก่อสร้างใช้จริง		350,000.00

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ กรรมการ

(นางสาวพวงทอง อำนวยสมบัติ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลประจันตคาม

ลงชื่อ กรรมการ

(นายอาณัติ ทันทวิวัฒนา)

นายช่างโยธา ชำนาญงาน

ลงชื่อ กรรมการ

(นายฤดา โพธิ์แก้ว)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

รายการประมาณราคาก่อสร้าง

572.00 ตารางเมตร

ชื่อโครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมลงดินลูกรังไหลทาง 2 ช่อง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า

สถานที่ก่อสร้าง

จากถนนสันคอนกรีตเสริมเหล็กเดิม ไปถึงตำบลคำโตนด (หนองมะแซว)

หมู่ 3 ตำบลประจันตคาม อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี

ปริมาณงาน

ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 143.00 เมตร พร้อมลงดินลูกรัง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 572.00 ตารางเมตร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบลประจันตคาม

คำนวณราคากลางโดย

กองช่าง เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2562
 ราคาม้ำมันดีเซล 25.00-25.99 บาท/ลิตร

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานปรับปรุงโครงสร้าง								
	ปรับแต่งพื้นที่	572.00	ตร.ม.	-	-	1.67	955.24	955.24	
	ทรายถม	28.60	ลบ.ม.	330.00	9,438.00	-	-	9,438.00	
2	งานคอนกรีต ๑.4 350 กก./ตร.ชม.								
	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	719.00	ถุง	149.00	107,131.00	-	-	107,131.00	
	ทราย	43.00	ลบ.ม.	400.00	17,200.00	-	-	17,200.00	
	หิน	83.00	ลบ.ม.	590.00	48,970.00	-	-	48,970.00	
	เหล็กตะแกรง Wire Mesh Ø 4 mm. @0.20x0.20 ม.	572.00	ตร.ม.	29.00	16,588.00	5.00	2,860.00	19,448.00	
	ไม้แบบยกบาน 1"x6" (คิ30%)	85.80	เมตร	74.77	6,415.27	-	-	6,415.27	
	ค่าผสมคอนกรีต	86.00	ลบ.ม.	-	-	178.00	15,308.00	15,308.00	
	ค่าขนส่ง คอนกรีตระยะทาง ...10.... กม.	86.00	ลบ.ม./กม.	-	-	13.25	1,139.50	1,139.50	
	ค่าแบบข้างคิดตามยาว 2 ช่อง	286.00	เมตร	-	-	20.60	5,891.60	5,891.60	
	ค่าคูผิวคอนกรีต	572.00	ตร.ม.	-	-	11.88	6,795.36	6,795.36	
	ค่าหยอดยางรอยต่อ	112.00	เมตร	-	-	13.43	1,504.16	1,504.16	
3	งานเหล็ก . เหล็กเสริม								
	เหล็ก RB19 Ø 19 มม. @ 0.30 ม.	17.00	เส้น	544.00	9,248.00	-	-	9,248.00	
4	งานดินลูกรัง								
	ดินลูกรัง	21.00	ลบ.ม.	180.00	3,780.00	-	-	3,780.00	
รวมค่าแรง + ค่าวัสดุ								253,224.13	

		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

									572.00
						####			29.00
####	ลบ.ม.								
####	กก./ลบ.:	=	#####	=	####	ถุง	=		719.00
0.50	ลบ.ม./ล'	=	42.90				=		43.00
0.97	ลบ.ม./ล'	=	83.23				=		83.00
							=		572.00
							=		85.80
							=		86.00
							=		86.00
							=		286.00
							=		572.00
5.00	(ระยะห่างของ Joint)		####						
			####	28.00		ช่วง	=		112.00
####	เส้น(ประมาณใช้จำนวนเส้น=ควา		####	(ยาว10ม./เส้น		####	=		17.00
1.00	(ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม.)					####			21.00

#####

#####

#####

#####

#####

-

-

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 572.00 ตารางเมตร

ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 143.00 เมตรหนา 0.15 เมตร
พร้อมลงดินลูกรัง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 572.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง จากถนนเส้นคอนกรีตเสริมเหล็กเดิม ไปถึงตำบลคำโตนด (หนองมะแซว)
หมู่ 3 ตำบลประจันตคาม อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลประจันตคาม แบบ ปร.4 ที่แนบจำนวน 1 หน้า

คำนวณราคากลางวันที่ _____

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	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	572.00 ตร.ม.	เฉลี่ย	-	บาท/ตร.ม.	รวมค่าก่อสร้าง
					รวมค่าก่อสร้างใช้จริง

ลงชื่อ ผู้เสนอราคา

(.....)

รายการประมาณราคาก่อสร้าง

572.00 ตารางเมตร

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมลงดินลูกรังไหลทาง 2 ซ้าง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า

สถานที่ก่อสร้าง จากถนนเส้นคอนกรีตเสริมเหล็กเดิม ไปยังตำบลคำโตนด (หนองมะแซว)

หมู่ 3 ตำบลประจันตคาม อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี

572.00 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	572.00	ตร.ม.						
	ทรายถม	28.60	ลบ.ม.						
2	งานคอนกรีต ๑.4 350 กก./ตร.ซม.								
	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	719.00	ถุง						
	ทราย	43.00	ลบ.ม.						
	หิน	83.00	ลบ.ม.						
	เหล็กตะแกรง Wire Mesh Ø 4 mm. @0.20x0.20 ม.	572.00	ตร.ม.						
	ไม้แบบยกบวก 1"x6" (คิ30%)	85.80	เมตร						
	ค่าผสมคอนกรีต	86.00	ลบ.ม.						
	ค่าขนส่ง คอนกรีตระยะทาง ...10.... กม.	86.00	ลบ.ม./กม.						
	ค่าแบบข้างคิดตามยาว 2 ซ้าง	286.00	เมตร						
	ค่าปูผิวคอนกรีต	572.00	ตร.ม.						
	ค่าหยอดยางรอยต่อ	112.00	เมตร						
3	งานเหล็ก . เหล็กเสริม								
	เหล็ก RB19 Ø 19 มม. @ 0.30 ม.	17.00	เส้น						
4	งานดินลูกรัง								
	ดินลูกรัง	21.00	ลบ.ม.						
รวมค่าแรง + ค่าวัสดุ									