

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน	ทาง		
โครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมลงดินลูกรังไหล่ทาง 2 ซ้าง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า	280.00 ตารางเมตร	
ปริมาณงาน	ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 70.00 เมตรหนา 0.15 เมตร		
	พร้อมลงดินลูกรัง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า	280.00 ตารางเมตร	
สถานที่ก่อสร้าง	เส้นทางเข้าประปาหมู่บ้าน หมู่ 7 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	124,059.20	47,415.43	171,474.63	
2	งาน/กลุ่มงาน.....				
3	งาน/กลุ่มงาน.....				
4	งาน/กลุ่มงาน.....				
	..... ฯลฯ.....				
	เงื่อนไขของการใช้ตาราง Factor F				
	เงินร่วหน้าจ่าย.....%				
	เงินประกันผลงานหนัก.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....%				
ขนาดพื้นที่	280.00 ตร.ม. เฉลี่ย	610.71 บาท/ตร.ม.	รวมค่าก่อสร้าง	171,474.63	
	หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน		รวมค่าก่อสร้างใช้จริง	171,000.00	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นายอานัติ ทันทวิวัฒนา)

นายช่างโยธา ชำนาญงาน

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นายกฤดา โพธิ์แก้ว)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นางสาวณัฐพร เหลืองวิมลไพศาล)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

รายการประมาณราคาก่อสร้าง

280.00 ตารางเมตร

ข้อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมลงดินลูกรังไหลทาง 2 ช่อง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า

สถานที่ก่อสร้าง เส้นทางเข้าประปาหมู่บ้าน

ปริมาณงาน หมู่ 7 ตำบลประจันตคาม อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี

หน่วยงาน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 70.00 เมตร พร้อมลงดินลูกรัง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 280.00 ตารางเมตร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลประจันตคาม

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	งานปรับปรุงโครงสร้าง								
	ปรับแต่งพื้นที่	280.00	ตร.ม.	-	-	1.67	467.60	467.60	
	ทรายถม	14.00	ลบ.ม.	330.00	4,620.00	-	-	4,620.00	
2	งานคอนกรีต ๑.4 350 กก./ตร.ชม.								
	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	352.00	ถุง	149.00	52,448.00	-	-	52,448.00	
	ทราย	21.00	ลบ.ม.	400.00	8,400.00	-	-	8,400.00	
	หิน	41.00	ลบ.ม.	590.00	24,190.00	-	-	24,190.00	
	เหล็กตะแกรง Wire Mesh Ø 4 mm. @0.20x0.20 ม.	280.00	ตร.ม.	29.00	8,120.00	5.00	1,400.00	9,520.00	
	ไม้แบบยกขนาด 1"x6" (คัด30%)	42.00	เมตร	74.77	3,140.34	-	-	3,140.34	
	ค่าผสมคอนกรีต	42.00	ลบ.ม.	-	-	178.00	7,476.00	7,476.00	
	ค่าขนส่ง คอนกรีตระยะทาง ...10.... กม.	42.00	ลบ.ม./กม.	-	-	13.25	556.50	556.50	
	ค่าแบบข้างคัดตามยาว 2 ช่อง	140.00	เมตร	-	-	20.60	2,884.00	2,884.00	
	ค่าคู่มือคอนกรีต	280.00	ตร.ม.	-	-	11.88	3,326.40	3,326.40	
	ค่าหยอดทรายรองต่อ	52.00	เมตร	-	-	13.43	698.36	698.36	
3	งานเหล็ก . เหล็กเสริม								
	เหล็ก RB19 Ø 19 มม. @ 0.30 ม.	8.00	เส้น	544.00	4,352.00	-	-	4,352.00	
4	งานดินลูกรัง								
	ดินลูกรัง	11.00	ลบ.ม.	180.00	1,980.00	-	-	1,980.00	
<b>รวมค่าแรง + ค่าวัสดุ</b>								<b>124,059.20</b>	

		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

									280.00
						####			14.00
####	ลบ.ม.								
####	กก./ลบ.:	=	#####	=	####	ถุง	=		352.00
0.50	ลบ.ม./ล'	=	21.00				=		21.00
0.97	ลบ.ม./ล'	=	40.74				=		41.00
							=		280.00
							=		42.00
							=		42.00
							=		42.00
							=		140.00
							=		280.00
5.00	(ระยะห่างของ Joint)		####						
			####	13.00		ช่วง	=		52.00
####	เส้น(ประมาณใช้จำนวนเส้น=ควา		####	(ยาว10ม./เส้น		7.80	=		8.00
1.00	(ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 ม.)					####			11.00

#####

#####

#####

#####

#####

-

-

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 280.00 ตารางเมตร

ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 70.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร  
พร้อมลงดินลูกรัง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 280.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง เส้นทางเข้าประปาหมู่บ้าน  
หมู่ 7 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	280.00 ตร.ม.	เฉลี่ย	-	บาท/ตร.ม.	รวมค่าก่อสร้าง
					รวมค่าก่อสร้างใช้จริง

ลงชื่อ ..... ผู้เสนอราคา

( ..... )



รายการประมาณราคาก่อสร้าง

**ชื่อโครงการ** ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมลงดินลูกรังไหลทาง 2 ช่อง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 280.00 ตารางเมตร

**สถานที่ก่อสร้าง** เส้นทางเข้าประปาหมู่บ้าน

**ปริมาณงาน** หมู่ 7 ตำบลประจันตคาม อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี

**หน่วยงานเจ้าของโครงการ** ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 70.00 เมตร พร้อมลงดินลูกรัง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 280.00 ตารางเมตร

**หน่วยงานกลางโดย** องค์การบริหารส่วนตำบลประจันตคาม

ราคามัมนัดชิด บาท/ลิตร

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		รวม	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง								
	ปรับแต่งพื้นที่	280.00	ตร.ม.						
	ทรายถม	14.00	ลบ.ม.						
2	งานคอนกรีต ๑.4 350 กก./ตร.ชม.								
	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	352.00	ถุง						
	ทราย	21.00	ลบ.ม.						
	หิน	41.00	ลบ.ม.						
	เหล็กตะแกรง Wire Mesh Ø 4 mm. @0.20x0.20 ม.	280.00	ตร.ม.						
	ไม้แบบกระบอก 1"x6" (คิด30%)	42.00	เมตร						
	ค่าผสมคอนกรีต	42.00	ลบ.ม.						
	ค่าขนส่ง คอนกรีตระยะทาง ...10.... กม.	42.00	ลบ.ม./กม.						
	ค่าแบบข้างติดตั้งยาว 2 ช่อง	140.00	เมตร						
	ค่าปูผิวคอนกรีต	280.00	ตร.ม.						
	ค่าหยอดยางรอยต่อ	52.00	เมตร						
3	งานเหล็ก . เหล็กเสริม								
	เหล็ก RB19 Ø 19 มม. @ 0.30 ม.	8.00	เส้น						
4	งานดินลูกรัง								
	ดินลูกรัง	11.00	ลบ.ม.						
<b>รวมค่าแรง + ค่าวัสดุ</b>									