

สรุปผลการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง

แบบ ปร.5

เทศบาลตำบลท่าประจะ ปีงบประมาณ 2567

ลักษณะงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง	3.50	เมตร	ยาว	130.00	เมตร
หนา	0.15	เมตร	ไม่มีไหล่ทาง	-	0
หรือพื้นที่ผิวจราจรดำเนินการไม่น้อยกว่า	455.00	ตารางเมตร			
สถานที่ดำเนินการก่อสร้าง	ถนนสายบ้านนายบุญให้ หมู่ที่ 4				
หน่วยงาน ออกแบบและรายการ	กองช่าง เทศบาลตำบลท่าประจะ				

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 21-พ.ค.-67

ลำดับที่	คำวัสดุและแรงงาน	จำนวนเงิน (บาท)	FACTOR F	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทอาคาร				
	และงานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก				
2	ประเภทงานสาธารณูปโภค งานดิน	197,628.61	1.4054	277,747.24	
	และงานทาง				
3	ประเภทงานไม่พิจารณาปรับราคา				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %				
	เงินประกันผลงานหัก 0 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			277,747.24	
	คิดเป็นค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			277,747.00	
	(ตัวอักษร) (สองแสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยสี่สิบเจ็ดบาทถ้วน)				

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ

นายวรวิทย์ หนูมาก

นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน

ลงชื่อ

สิบเอกสุริยาวัช ท้าววัลดี

เจ้าพนักงานและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน

ลงชื่อ

นางสาวมนทิรา ศิริชุม

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

ประธานกรรมการ ลงชื่อ

นายประจวบ สรรพสมบูรณ์

ปลัดเทศบาลตำบลท่าประจะ

ลงชื่อ

นายนิศย์ แก้วขุนราม

นายกเทศมนตรีตำบลท่าประจะ

กรรมการ

กรรมการ

เห็นชอบ

อนุมัติ

**แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง**  
**เทศบาลตำบลท่าประจักษ์ ปีงบประมาณ 2567**

ลักษณะงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง 3.50 เมตร ยาว 130.00 เมตร  
หนา 0.15 เมตร ไม่มีไหล่ทาง  
หรือพื้นที่ผิวจราจรดำเนินการไม่น้อยกว่า 455.00 ตารางเมตร

สถานที่ดำเนินการก่อสร้าง

ถนนสายบ้านนาบุญใหญ่ หมู่ที่ 4

หน่วยงาน ออกแบบและรายการ

กองช่าง เทศบาลตำบลท่าประจักษ์

ประมาณการ วันที่ 21 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ประมาณการโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุน (บาท)		F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย X F <sub>N</sub>	ราคากลาง (บาท)
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน			
1	งานขุดหรือพื้นที่ทางเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	455.00	11.67	5,309.85	1.4054	16.40	7,462.46
2	งานทรายหยาบรองพื้น	ลบ.ม.	22.75	725.93	16,514.90	1.4054	1,020.22	23,210.05
3	งาน PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT	ตร.ม.	455.00	349.12	158,849.60	1.4054	490.65	223,247.22
4	งาน EXPANSION JOINT (RB 19)	เมตร	7.00	91.18	638.26	1.4054	128.14	897.01
5	งาน CONTRACTION JOINT (RB 15)	เมตร	35.00	57.73	2,020.55	1.4054	81.13	2,839.68
6	หินคลุกถมทางขึ้น - ลง/ทางแยก	ลบ.ม.	5.00	347.09	1,735.45	1.4054	487.80	2,439.00
7	ป้ายบังคับ บ-1 (หยุด) ขนาดป้ายจราจร 2	ป้าย	1.00	4,680.00	4,680.00	1.4054	6,577.27	6,577.27
8	ป้ายเตือน ด-75 (ทางแยก) ขนาดป้ายจราจร 2	ป้าย	1.00	2,980.00	2,980.00	1.4054	4,188.09	4,188.09
9	ป้ายประชาสัมพันธ์ชั่วคราว	ป้าย	2.00	700.00	1,400.00	1.4054	983.78	1,967.56
10	ป้ายประชาสัมพันธ์ถาวร	ป้าย	1.00	3,500.00	3,500.00	1.4054	4,918.90	4,918.90
	<b>รวมราคาค่าต้นทุน</b>				<b>197,628.61</b>			
						-	-	-
						-	-	-
	<b>ราคา(บาท)</b>							<b>277,747.24</b>
	<b>คิดเป็นเงินทั้งสิ้น</b>							<b>277,747.00</b>
								<b>(สองแสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยสี่สิบบาทถ้วน)</b>

หมายเหตุ

ราคาน้ำมันดีเซล 32.00 -32.99 บาท

ราคาวัสดุก่อสร้างเดือน เมษายน 2567

**รายละเอียดรายการคำนวณ**  
**ถนนสายบ้านนายบุญให้ หมู่ที่ 4**

**1. CLEARING AND GRUBBING (งานถางป่าขุดตอขนาดเบา)**

พิจารณาตามสภาพพื้นที่

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	=	1.82	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	1.82	บาท/ตร.ม.

**2. SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE 5 ซม. (งานรื้อคันทางเดิม)**

ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	คิดที่ความหนา = 10 ซม.	=	11.67	บาท/ตร.ม.
	คิดที่ความหนา = 5 ซม.	=		
ค่างานต้นทุนรวม		=		บาท/ตร.ม.

**3. งานไหล่ทางดินลูกรัง**

ค่าวัสดุจากปากโม (รวมค่าตัด)	=	200.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าเกลี่ย	=	25.00	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	225.00	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว	=	225.00	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	225.00	บาท/ลบ.ม.

**4. PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT 15 cm. Thick (ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทที่ 1)**

(ปริมาณงานพื้นที่ผิวคอนกรีตทั้งโครงการ น้อยกว่า 28,000.00 ตร.ม.)

คิดจากพื้นที่ผิวคอนกรีต 1 ตร.ม.

ค่าติดตั้งเครื่องผสม = บาท/ตร.ม.

ค่าคอนกรีต =  $\frac{1,953.00}{\text{(ค่าผสมจากตาราง : บาท/ลบ.ม.)}}$  = 1,953.00 บาท/ลบ.ม.

คิดเป็นค่าคอนกรีต+ค่าผสม = 292.95 บาท/ตร.ม.

ค่าขนส่ง =  $\frac{0 \text{ กม.}}{\text{(ค่าผสมจากตาราง : บาท/ลบ.ม.)}} \times 0$  = - บาท/ตร.ม.

ค่าเหล็กเสริม =  $\frac{33 \text{ กก./ตร.ม.}}{\text{(เหล็กตะแกรงขนาด } \varnothing 4 \text{ มม. } 0.20 \times 0.20 \text{ ม.)}}$  = 33.00 บาท/ตร.ม.

ค่าแรงตัดเหล็ก =  $\frac{5 \text{ บาท./ตร.ม.}}$  = 5.00 บาท/ตร.ม.

รวมค่าเหล็กเสริมผิวจราจร = 38.00 บาท/ตร.ม.

ค่าไม้แบบ =  $\frac{21.94 \text{ บาท/เมตร}}{\text{(ค่าแบบข้างตามยาว 2 ข้าง จากตาราง : บาท/เมตร)}} \times 0.25$  = 5.48 บาท/ตร.ม.

ค่าปูผิวคอนกรีต (Paver) (ค่าจากตาราง : บาท/ตร.ม.) = 12.69 บาท/ตร.ม.

ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต (ค่าจากตาราง : บาท/ตร.ม.) = บาท/ตร.ม.

ค่าใช้จ่ายรวม = 349.12 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 349.12 บาท/ตร.ม.

**รายละเอียดรายการคำนวณ**  
**ถนนสายบ้านนายบุญให้ หมู่ที่ 4**

**5. EXPANSION JOINT (RB 19)**

คิดจากความยาว 1.00 เมตร

ค่าเหล็ก Dowel Bar	2.226	กก.	@	20.95	=	46.63	บาทเมตร
PVC Cap + ทาแอสฟัลท์	2	ชุด	@	8.15	=	16.30	บาทเมตร
Joint Filler	0.125	ตร.ม.	@	50	=	6.25	บาทเมตร
Joint sealer	0.25	ลิตร	@	25.65	=	6.41	บาทเมตร
ค่าหยอดยาง	1	เมตร	@	15.59	=	15.59	บาทเมตร
ค่าใช้จ่ายรวม					=	91.18	บาทเมตร
					=	91.18	บาทเมตร
					=	91.18	บาทเมตร

**6. CONTRACTION JOINT (RB 15)**

คิดจากความยาว 1.00 เมตร

ค่าเหล็ก Dowel Bar	1.387	กก.	@	22.88	=	31.73	บาทเมตร
ทาแอสฟัลท์	2	ชุด	@	2	=	4.00	บาทเมตร
Joint sealer	0.25	ลิตร	@	25.65	=	6.41	บาทเมตร
ค่าหยอดยาง	1	เมตร	@	15.59	=	15.59	บาทเมตร
ค่าใช้จ่ายรวม					=	57.73	บาทเมตร
					=	57.73	บาทเมตร

**7. งานทรายหยาบรองพื้น**

ค่าวัสดุจากแหล่ง (รวมค่าตัด)

ค่าเฉลี่ยเรียบ	-				=	700.93	บาท/ลบ.ม.
รวม					=	25.00	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว	725.93	X		1	=	725.93	
					=	725.93	
					=	725.93	บาทเมตร

**8. SOIL AGGREGATE SUBBASE (ลูกรังหรือวัสดุคัดเลือก)**

ค่าวัสดุจากแหล่ง

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (จุดชน)

ค่าขนส่ง - กม.

รวม

ส่วนยุบตัว 200.00 X 1.60

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดอัด)

					=	200.00	บาท/ลบ.ม.
					=	0	บาท/ลบ.ม.
					=	-	บาท/ลบ.ม.
					=	200.00	บาท/ลบ.ม.
					=	320.00	บาท/ลบ.ม.
					=	68.49	บาท/ลบ.ม.
					=	388.49	บาท/ลบ.ม.

สถานที่ดำเนินการก่อสร้าง

ถนนสายบ้านนาบุญใหญ่ หมู่ที่ 4

ระยะทางดำเนินการ

130.00 เมตร

ราคาน้ำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช

30.00

ระยะทางขนส่ง (กม.)

30.99

ขนส่งจาก กทม. - - กม.

รายการที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วยนับ	ราคาที่แหล่ง	ระยะทางขนส่ง (กม.)			รวม	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งค่าขนถ่าย (บาท)	ตัด-ตัด (บาท)	รวม	รวม (บาท)	วิธีการ	หมายเหตุ
				ทางราบ	ทางเขา	ลูกรัง								
1	คอนกรีต 240 กก./ตร.ม.	ลบ.ม.	1,953.00	-	-	-	-	-	-	-	1,953.00	-	จากแหล่งท้องถิ่น	
2	เหล็ก ตะแกรง ขนาด 0.4ม. 0.20x0.20 ม.	ตร.ม.	33.00	-	-	-	-	-	5.00	-	33.00	-	จากแหล่งท้องถิ่น	
3	เหล็ก RB Ø 15 มม.	ตัน	22,878.50	-	-	-	-	-	-	-	22,878.50	-	จากพาณิชย์จังหวัด	
4	เหล็ก RB Ø 19 มม.	ตัน	20,950.00	-	-	-	-	-	-	-	20,950.00	-	จากส่วนกลาง	
5	ลวดผูกเหล็ก	กก.	52.96	-	-	-	-	-	-	-	52.96	-	จากพาณิชย์จังหวัด	
6	งานทรายหยาบรองพื้น	ลบ.ม.	700.93	-	-	-	-	-	-	-	700.93	-	จากพาณิชย์จังหวัด	
7	หินย่อยผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	380.00	-	-	-	-	-	-	-	380.00	-	จากพาณิชย์จังหวัด	
8	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	700.93	-	-	-	-	-	-	-	700.93	-	จากพาณิชย์จังหวัด	
9	หินคลุก	ลบ.ม.	220.00	45.00	-	-	45.00	-	25.00	98.85	347.09	-	จากพาณิชย์จังหวัด	
10	ลูกรัง	ลบ.ม.	200.00	-	-	-	-	-	-	-	200.00	-	จากแหล่งท้องถิ่น	
11	ค่าขนส่งแอสฟัลต์ AC 60-70 ที่โรงงาน	ตัน	24,400.00	780.00	-	-	780.00	-	-	1,255.80	25,655.80	-	จากแหล่งสุราษฎร์	
12	งานกรูยทางยางป้า (เบ้า, กลาง, หนัก)	ตร.ม.	1.82	-	-	-	-	-	-	-	1.82	-	จากตาราง	
13	รื้อคันทางเดิม	ตร.ม.	11.67	-	-	-	-	-	-	-	11.67	-	จากตาราง	
14	LONGITUDINAL JOINT (DB 16)	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จากการประเมิน	
15	ค่าผิวจราจรคอนกรีต	ตร.ม.	349.12	-	-	-	-	-	-	-	349.12	-	จากการประเมิน	
16	EXPANSION JOINT (RB 19)	เมตร	91.18	-	-	-	-	-	-	-	91.18	-	จากการประเมิน	
17	CONTRACTION JOINT (RB 15)	เมตร	57.73	-	-	-	-	-	-	-	57.73	-	จากการประเมิน	
18	งานเสริมคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	จากการประเมิน	
19	งานวางท่อ คสล. ขนาด 0.60 x 1.00 เมตร	ท่อน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	
20	งานวางท่อ คสล. ขนาด 0.80 x 1.00 เมตร	ท่อน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	
21	งานวางท่อ คสล. ขนาด 1.00 x 1.00 เมตร	ท่อน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ขนส่งโดยรถสิบล้อ	