

เทศบาลตำบลท่าประจักษ์ ปีงบประมาณ 2566

ลักษณะงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 218.00 เมตร
 หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังกว้างข้างละ 0.20 เมตร

หรือพื้นที่ผิวจราจรดำเนินการไม่น้อยกว่า 872.00 ตารางเมตร

สถานที่ดำเนินการก่อสร้าง ถนนสายบ้านอ้าย - ซลประทาน หมู่ที่ 4,2

หน่วยงาน ออกแบบและรายการ กองช่าง เทศบาลตำบลท่าประจักษ์

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 26-พ.ค.-66

ลำดับ ที่	คำวัสดุและแรงงาน	จำนวนเงิน (บาท)	FACTOR F	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทอาคาร				
	และงาน โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก				
2	ประเภทงานสาธารณูปโภค งานดิน	364,351.20	1.4019	510,783.94	
	และงานทาง				
3	ประเภทงานไม่พิจารณาปรับราคา				
4	งานป้ายประชาสัมพันธ์	4,600.00		4,600.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %				
	เงินประกันผลงานหัก 0 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 %				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			515,383.94	
	คิดเป็นค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			515,383.00	
	(ตัวอักษร) (ห้าแสนหนึ่งหมื่นห้าพันสามร้อยแปดสิบสามบาทถ้วน)				

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ



นายสุกโชติ สงสุข

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ



นายวรวิฑู หนูมาก

นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน

ลงชื่อ



นายวสันต์ รักสงค์

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ประธานฯ

ลงชื่อ

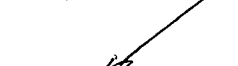


นายประจวบ สรรพสมบูรณ์

ปลัดเทศบาลตำบลท่าประจักษ์

กรรมการฯ

ลงชื่อ



นายนิศัย แก้วขุนราม

นายกเทศมนตรีตำบลท่าประจักษ์

กรรมการฯ

เห็นชอบ

อนุมัติ

แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง
เทศบาลตำบลท่าประจักษ์ ปีงบประมาณ 2566

ลักษณะงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 218.00 เมตร
หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังกว้างข้างละ 0.20 เมตร
หรือพื้นที่ผิวจราจรดำเนินการไม่น้อยกว่า 872.00 ตารางเมตร

สถานที่ดำเนินการก่อสร้าง ถนนสายบ้านอ้าย - ชลประทาน หมู่ที่ 4,2

หน่วยงาน ออกแบบและรายการ กองช่าง เทศบาลตำบลท่าประจักษ์

ประมาณการ วันที่ 26 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ประมาณการโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	คำนวณต้นทุน (บาท)		F _N	ราคาต่อหน่วย X F _N	ราคากลาง (บาท)
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน			
1	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	1,024.60	11.67	11,957.08	1.4019	16.36	16,762.63
2	งานทรายหยาบรองพื้น	ลบ.ม.	43.60	725.93	31,650.54	1.4019	1,017.68	44,370.90
3	งาน PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT	ตร.ม.	872.00	356.12	310,536.64	1.4019	499.24	435,341.31
4	งาน EXPANSION JOINT (RB 19)	เมตร	16.00	107.90	1,726.40	1.4019	151.27	2,420.24
5	งาน CONTRACTION JOINT (RB 15)	เมตร	68.00	63.69	4,330.92	1.4019	89.29	6,071.51
6	งานไหล่ทางดินลูกรัง	ลบ.ม.	17.98	225.00	4,045.50	1.4019	315.43	5,671.38
7	หินคลุกถมทางขึ้น - ลง	ลบ.ม.	0.30	347.09	104.12	1.4019	486.59	145.97
7	ป้ายบังคับ บ-1 (หยุด)	ป้าย	-					
8	ป้ายเตือน ค-75 (สามแยก)	ป้าย	-					
	รวมราคาต้นทุน				364,351.20			
9	ป้ายประชาสัมพันธ์ชั่วคราว	ป้าย	2	800.00	1,600.00	-	-	1,600.00
10	ป้ายประชาสัมพันธ์ถาวร	ป้าย	1	3,000.00	3,000.00	-	-	3,000.00
	ราคา(บาท)							515,383.94
	คิดเป็นเงินทั้งสิ้น							(ห้าแสนหนึ่งหมื่นห้าพันสามร้อยแปดสิบสามบาทถ้วน) 515,383.00

หมายเหตุ

ราคาน้ำมันดีเซล 32.00-32.99 บาท

ราคาวัสดุก่อสร้างเดือน เมษายน 2566

รายละเอียดรายการคำนวณ
ถนนสายบ้านอ้าย - ขลประทาน หมู่ที่ 4,2

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. งานไถล้นทางดินลูกรัง

ค่าวัสดุจากปากไม้ (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	=	1,953.00	+		=	1,953.00	บาท/ลบ.ม.
							(ค่าผสมจากตาราง : บาท/ลบ.ม.)

คิดเป็นค่าคอนกรีต+ค่าผสม	=	292.95	บาท/ตร.ม.
--------------------------	---	--------	-----------

ค่าขนส่ง	=	0.00	x	0	=	-	บาท/ตร.ม.
							(ค่าผสมจากตาราง : บาท/ลบ.ม.)

ค่าเหล็กเสริม	=	40	x	0.20 x 0.20	=	40.00	บาท/ตร.ม.
							(เหล็กตะแกรงขนาด Ø 4 มม. 0.20 x 0.20 ม.)

ค่าแรงตัดเหล็ก	=	5	x	1	=	5.00	บาท/ตร.ม.
----------------	---	---	---	---	---	------	-----------

รวมค่าเหล็กเสริมผิวจราจร	=	45.00	บาท/ตร.ม.
--------------------------	---	-------	-----------

ค่าไม้แบบ	=	21.94	x	0.25	=	5.48	บาท/ตร.ม.
							(ค่าแบบข้างตามยาว 2 ข้าง จากตาราง : บาท/เมตร)

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

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

ค่าใช้จ่ายรวม	=	356.12	บาท/ตร.ม.
---------------	---	--------	-----------

ค่างานต้นทุน	=	356.12	บาท/ตร.ม.
--------------	---	--------	-----------

รายละเอียดรายการคำนวณ
ถนนสายบ้านอ้าย - ขลประทาน หมู่ที่ 4,2

5. EXPANSION JOINT (RB 19)

คิดจากความยาว 1.00 เมตร

ค่าเหล็ก Dowel Bar	2.226	กก.	@	28.30	=	62.99	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	@	27.10	=	6.77	บาทเมตร
ค่าหยอดยาง	1	เมตร	@	15.59	=	15.59	บาทเมตร
ค่าใช้จ่ายรวม					=	107.90	บาทเมตร
						107.90	บาทเมตร
						107.90	บาทเมตร

6. CONTRACTION JOINT (RB 15)

คิดจากความยาว 1.00 เมตร

ค่าเหล็ก Dowel Bar	1.387	กก.	@	26.92	=	37.33	บาทเมตร
ทาแอสฟัลท์	2	ชุด	@	2	=	4.00	บาทเมตร
Joint sealer	0.25	ลิตร	@	27.10	=	6.77	บาทเมตร
ค่าหยอดยาง	1	เมตร	@	15.59	=	15.59	บาทเมตร
ค่าใช้จ่ายรวม					=	63.69	บาทเมตร
						63.69	บาทเมตร
						63.69	บาทเมตร

7. งานทรายหยาบรองพื้น

ค่าวัสดุจากแหล่ง (รวมค่าตัด)

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

8. SOIL AGGREGATE SUBBASE (ลูกรังหรือวัสดุคัดเลือก)

ค่าวัสดุจากแหล่ง

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุดขน)

ค่าขนส่ง - กม.

รวม					=	-	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว	-	X		1.60	=	-	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดอัด)					=	0	บาท/ลบ.ม.
						-	บาท/ลบ.ม.
						-	บาท/ลบ.ม.

รายละเอียดข้อมูลวัสดุที่แหล่ง

ท.ท.ท.ประจ

หรือพื้นที่ผิวจราจรดำเนินการไม่น้อยกว่า

เมตร

หน้า

เมตร

กม.

ลักษณะงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจรกว้าง

4.00 เมตร ยาว 218.00 เมตร

872.00 ตารางเมตร

ให้เส้นทางเดินรถกว้างข้างละ

0.20 เมตร

สถานที่ดำเนินการก่อสร้าง ถนนสายบ้านอ้าย - ซ.ลพประทาน หมู่ที่ 4.2

ระยะทางดำเนินการ

218.00 เมตร

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงน้ำมัน ปตท. อ.เมือง จ.นครราชสีมา

ณ วันที่

ขนส่งจาก กทม. - - กม.

รายการที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วยนับ	ราคาที่ใช้แหล่ง	ระยะทางขนส่ง (กม.)			รวม	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งต่อตัน (บาท)	ค่าแรงตัด-ตัด (บาท)	รวม	วิธีการขนส่ง	หมายเหตุ
				ทางราบ	อุโมงค์	ทางเขา							
1	ปูนซีเมนต์ผสมเสร็จ 240 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	1,953.00	-	-	-	-	-	-	-	1,953.00	ขนส่ง	จากแหล่งท้องถิ่น
2	เหล็ก ต่แครง ขนาด ๑4 มม. 0.20x0.20 ม.	ตร.ม.	40.00	-	-	-	-	-	5.00	-	40.00	ขนส่ง	จากแหล่งท้องถิ่น
3	เหล็ก RB ๑5 มม.	ตัน	26,915.89	-	-	-	-	-	-	-	26,915.89	ขนส่ง	จากพาณิชย์จังหวัด
4	เหล็ก RB ๑9 มม.	ตัน	23,350.00	-	-	-	-	-	-	-	23,350.00	ขนส่ง	จากแหล่งอ.ทุ่งสง
5	ลวดผูกเหล็ก	กก.	68.53	-	-	-	-	-	-	-	68.53	ขนส่ง	จากพาณิชย์จังหวัด
6	งานทรายหยาบรองพื้น	ลบ.ม.	700.93	-	-	-	-	-	-	-	700.93	ขนส่ง	จากพาณิชย์จังหวัด
7	หินย่อยผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	380.00	-	-	-	-	-	-	-	380.00	ขนส่ง	จากพาณิชย์จังหวัด
8	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	700.93	-	-	-	-	-	-	-	700.93	ขนส่ง	จากพาณิชย์จังหวัด
9	หินคลุก	ลบ.ม.	220.00	45.00	-	-	45.00	-	25.00	127.09	347.09	ขนส่ง	จากพาณิชย์ท้องถิ่น
10	ลูกรัง	ลบ.ม.	200.00	-	-	-	-	-	-	-	200.00	ขนส่ง	จากแหล่งท้องถิ่น
11	ค้ำวางแอสฟัลท์ AC 60-70 ที่โรงงาน	ตัน	27,100.00	-	-	-	-	-	-	-	27,100.00	ขนส่ง	จากแหล่งสุราษฎร์
12	งานกรูททางยางป้า (บว, กลด, หนัก)	ตร.ม.	1.82	-	-	-	-	-	-	-	1.82	ขนส่ง	จากตาราง
13	รีดคันทางเดิม	ตร.ม.	11.67	-	-	-	-	-	-	-	11.67	ขนส่ง	จากตาราง
14	LONGITUDINAL JOINT (DB 16)	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ขนส่ง	จากการประเมิน
15	ค้ำวางจราจรคอนกรีต	ตร.ม.	356.12	-	-	-	-	-	-	-	356.12	ขนส่ง	จากการประเมิน
16	EXPANSION JOINT (RB 19)	เมตร	107.90	-	-	-	-	-	-	-	107.90	ขนส่ง	จากการประเมิน
17	CONTRACTION JOINT (RB 15)	เมตร	63.69	-	-	-	-	-	-	-	63.69	ขนส่ง	จากการประเมิน
18	งานเสริมคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ขนส่ง	จากการประเมิน
19	งานวางท่อ คลด. ขนาด 0.60 x 1.00 เมตร	ท่อ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ขนส่ง	โดยรถสิบล้อ
20	งานวางท่อ คลด. ขนาด 0.80 x 1.00 เมตร	ท่อ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ขนส่ง	โดยรถสิบล้อ
21	งานวางท่อ คลด. ขนาด 1.00 x 1.00 เมตร	ท่อ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ขนส่ง	โดยรถสิบล้อ