

แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนชั่วคราว ซอยกันเอง หมู่ที่ 6
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6 ตำบลมะรุ่ย อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา
 ปริมาณงาน กว้าง 5.00 เมตร ยาว 10 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 50.00 ตารางเมตร
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลมะรุ่ย

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคา ต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานรื้อถนน คลส. เดิม	งาน	1	2,500.00	2,500.00	1.4054	3,513.50	3,513.50
	1.2 งานวางป่าซูดอ (ขนาดเนา)	ตร.ม.	10.00	1.82	18.20	1.4054	2.56	25.58
	1.3 งานซุดหรือคั่นทางเดิมพร้อมบดทับ (ลูกรัง)	ตร.ม.	50.00	11.67	583.50	1.4054	16.40	820.05
	1.4 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต 0.05 ม.	ลบ.ม.	2.50	480.96	1,202.40	1.4054	675.94	1,689.85
	1.5 งานหินคลุกใต้ผิวทางคอนกรีต 0.10 ม.	ลบ.ม.(แบบ)	11.00	547.75	6,025.25	1.4054	769.81	8,467.89
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางคอนกรีต หนา 0.15 ม. (280ksc)	ตร.ม.	50.00	366.25	18,312.63	1.4054	514.73	25,736.56
	2.2 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	5.00	36.56	182.81	1.4054	51.38	256.92
	2.3 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	10.00	32.89	328.86	1.4054	46.22	462.17
3	งานไหล่ทาง							
	3.1 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.	1.50	310.31	465.47	1.4054	436.11	654.16
4	ป้ายโครงการ		1.00	-	-	-	-	-
					29,619.10		Total	41,626.69

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

-

29,619.10

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

-

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

=

-

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

=

1.4054

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

-

โครงการ ปรับปรุงซ่อมถนนชำรุด ซอยกันเอง หมู่ที่ 6

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6 ตำบลมะรุ่ย อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา

ปริมาณงาน พื้นคอนกรีตเสริมเหล็กหล่อเคลือบป้องกันน้ำเซาะ

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลมะรุ่ย

ประมาณการโดย กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลมะรุ่ย

เมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2566

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานราวกันตก				-	-	-	-	
	1.1 คอนกรีต 240 ksc	ลบ.ม.	0.34	2,009.35	681.17	327.00	110.85	792.02	
	1.2 เหล็ก SD40 DB12 mm.	กก.	96.25	24.69	2,376.41	3.60	346.50	2,722.91	
	1.3 เหล็ก SR24 RB6 mm.	กก.	11.18	25.27	282.52	4.40	49.19	331.71	
	1.4 ไม้แบริง	ลบ.ฟ.	3.53	400.00	1,412.00	-	-	1,412.00	
	1.5 ค่าแรงไม้แบบ	ตร.ม.	3.40			121.00	411.40	411.40	
	งานพื้น คสล. ท่อลอดเหลี่ยม				-	-	-	-	
	2.1 คอนกรีต 280 ksc	ลบ.ม.	6.72	2,056.07	13,816.79	327.00	2,197.44	16,014.23	
	2.2 เหล็ก SD40 DB12 mm.	กก.	504.38	24.69	12,453.14	3.60	1,815.77	14,268.91	
	2.3 เหล็ก SR24 RB6 มม.	กก.	49.72	25.27	1,256.42	4.40	218.77	1,475.19	
	2.4 คอนกรีตหยาบ 1:3:5	ลบ.ม.	1.20	1,610.00	1,932.00	426.00	511.20	2,443.20	
	2.5 ทรายหยาบ	ลบ.ม.	2.40	375.00	900.00	104.00	249.60	1,149.60	
	2.6 ลวดผูกเหล็ก	กก.	12.00	49.53	594.36	-	-	594.36	
	2.7 ไม้แบบ	ลบ.ฟ.	17.47	400.00	6,988.00	-	-	6,988.00	
	2.8 ค่าแรงไม้แบบ	ตร.ม.	16.80			121.00	2,032.80	2,032.80	
	รวมค่างานต้นทุน				42,692.82		7,943.52	50,636.34	

คิดเพียง 50,636.34 บาท

ห้าหมื่นหกกร้อยสามสิบหกบาทสามสิบสี่สตางค์

สรุปผลการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง

แบบ ปร.5

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลมะรุ่ย

ฝ่ายประมาณการ กองช่าง

โครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมถนนชำรุด ซอยกันเอง หมู่ที่ 6

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6 ตำบลมะรุ่ย อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา

คำนวณราคากลางโดย กองช่าง อบต.มะรุ่ย

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร				
2	ประเภทงานทาง	29,619.10	1.4054	41,626.68	
3	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม	50,636.34	1.2799	64,809.45	
4	ประเภทงานชลประทาน				
5	งานอื่นๆ บัญชีโครงการ	1 บัญชี(คิดรวมในค่างานFACTOR F)			
	เงื่อนไข FACTOR F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0%				
	เงินประกันผลงานหัก 0%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% ต่อปี				
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			106,436.13	
	ปรับปรุงราคา(พิเศษ)			106,000.00	
ตัวอักษร (หนึ่งแสนหกพันบาทถ้วน)					

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายเมธี หัสณี)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายแสงระวี ชมภูจันทร์)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายนพพล แสงขวัญ)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ลงชื่อ.....อนุมัติ ราคากลางวันที่ 4 มิ.ย. 2567

(นายมนตรี พลันการ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมะรุ่ย

แบบสรุปค่างานต้นทุน ข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	: โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนชำรุด ซอยกันเอง หมู่ที่ 6				
สถานที่ก่อสร้าง	: หมู่ที่ 6 ตำบลมะรุ่ย อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา				
ปริมาณงาน	: กว้าง 5.00 เมตร ยาว 10 เมตร ทน 0.15 หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 50.00 ตารางเมตร				
สถานที่ก่อสร้าง	: หมู่ที่ 6 ตำบลมะรุ่ย อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา				
เงินจ่ายล่วงหน้า	0 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7 %	เขตแผ่นดิน	แผ่นดินชุก 2
เงินประกันผลงานหัก	0 %	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7 %		
ประมาณราคาเมื่อวันที่	23 พฤษภาคม 2567	ราคาน้ำมันดีเซลที่	อ.เมือง จ.พังงา	32.00 - 32.99	บาท/ลิตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะทาง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท/ลบ.ม.)	หมายเหตุ
1	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	375.00	29.00	105.96	ราคาพาณิชย์ จ.พัง.
2	หินคลุก	ลบ.ม.	225.00	16.00	59.26	ราคาพาณิชย์ จ.พัง.
3	เหล็กตะแกรงไวร์เมช 4 มม. @ 0.20x0.20 ม.	ตร.ม.	25.14	-	-	ราคาพาณิชย์ จ.พัง.
4	เหล็ก SR 24 RB 15 มม.	กก.	26.36	-	-	ราคาพาณิชย์ จ.พัง.
5	เหล็ก SR 24 RB 19 มม.	กก.	-	-	-	ราคาพาณิชย์ จ.พัง.
6	เหล็ก SD 30 DB 16 มม.	กก.	20.84	-	-	ราคาพาณิชย์ จ.พัง.
7	คอนกรีตผสมเสร็จ 280 กก./ตร.ซม. (ลูกบาศก์)	ลบ.ม.	2,056.07	-	-	ราคาพาณิชย์ จ.พัง.
8	ท่อระบายน้ำ ค.ส.ถ. ชั้น 3 ขนาด Ø 0.60 ม.	ท่อน	-	-	-	ราคาพาณิชย์ จ.พัง.

งานรื้อถอนถนน คสล. เดิม 1 งาน

งานรื้อถอนถนน คสล. เดิม จำนวน 50 ตารางเมตร = 50 บาท/ตร.ม

ค่างานต้นทุนรวม = 2500 บาท

1. งานวางป่าและขุดต่อ ขนาดเบา

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร = 1.82 บาท / ตร.ม.

ค่างานต้นทุนรวม = 1.82 บาท / ตร.ม.

หมายเหตุ

- งานวางป่าขุดต่อขนาดเบา มีเฉพาะการลากวางวัชพืชเท่านั้น
- งานวางป่าขุดต่อขนาดกลาง มีการลากวางวัชพืชเท่านั้น และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย
- งานวางป่าขุดต่อขนาดหนัก มีการตัดโคนต้นไม้ ขุดต่อ ลากวางวัชพืช และ ปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

2. งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ (ลูกรัง 10 ซม.)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร = 11.67 บาท / ตร.ม.

ค่างานต้นทุนรวม = 11.67 บาท / ตร.ม.

3. งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต ทน 0.05 ม.

ค่าวัสดุจากแหล่ง = 375.00 บาท / ลบ.ม.

ค่าขนส่ง 29.00 กม. = 105.96 บาท / ลบ.ม.

รวม = 480.96 บาท / ลบ.ม.

ส่วนยุบตัว 480.96 × 1.00 = 480.96 บาท / ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (คลุกเคล้า) = - บาท / ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ) = - บาท / ลบ.ม.

ค่างานต้นทุนรวม = 480.96 บาท / ลบ.ม.

4. งานหินคลุกรองใต้ผิวทางคอนกรีต ทหนา 0.10 ม.

ค่าวัสดุจากแหล่ง		=	225.00 บาท / ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 16.00 กม.		=	59.26 บาท / ลบ.ม.
		รวม =	284.26 บาท / ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 284.26 x 1.50		=	426.39 บาท / ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (คลุกเคล้า)		=	26.05 บาท / ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)		=	95.31 บาท / ลบ.ม.
		ค่างานต้นทุนรวม =	<u>547.75 บาท / ลบ.ม.</u>

5. งานไหล่ทาง หินคลุก

ค่าวัสดุจากแหล่ง		=	225.00 บาท / ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 16.00 กม.		=	59.26 บาท / ลบ.ม.
		รวม =	284.26 บาท / ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 284.26 x 1.00		=	284.26 บาท / ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (คลุกเคล้า)		=	26.05 บาท / ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)		=	- บาท / ลบ.ม.
		ค่างานต้นทุนรวม =	<u>310.31 บาท / ลบ.ม.</u>

6. งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ (Portland Cement Concrete Pavement)

ขนาดผิวทางกว้าง 5.00 ม. ยาว 10.00 ม. ทหนา 0.15 ม.	พื้นที่รวมทั้งหมด	=	50.00 ตร.ม.
ปริมาณคอนกรีตทั้งโครงการ = 5.00 x 10.00 x 0.15 ม.		=	7.50 ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่ผิวคอนกรีต 1 แฉก ขนาดกว้าง 2.50 x 10.00		=	25.00 ตร.ม.
(ใช้ตะแกรงเหล็ก) ขนาด กว้าง 2.50 ม. x 10.00 ม.		=	25.00 ตร.ม.
ปริมาณคอนกรีต / พื้นที่ 1 แฉก = 2.50 x 10.00 x 0.15 ม.		=	3.75 ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต = 3.75 x 2,056.07		=	7,710.26 บาท ...1
ค่าขนส่งคอนกรีต - กม. (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าขนส่งคอนกรีต)		=	- บาท ...2
= 3.75 x - x -		=	- บาท ...3
ค่าเหล็กตะแกรงไวร์เมช 25.00 ตร.ม. x 25.14 บาท/ตร.ม.		=	628.50 บาท ...4
ค่าวางเหล็กตะแกรงไวร์เมช 25.00 ตร.ม. x 5.00 บาท/ตร.ม.		=	125.00 บาท ...4
ค่าแบบเหล็ก (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าแบบข้างตัดตามยาว 2 ซ้าง) = 21.94 บาท/ม.		=	219.40 บาท ...5
= 10.00 x 21.94		=	219.40 บาท ...5
ค่าปูผิวคอนกรีต (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าปูผิวคอนกรีต) = 12.69 บาท/ตร.ม.		=	317.25 บาท ...6
= 25.00 x 12.69		=	317.25 บาท ...6
ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าหยอดยางรอยต่อ)		=	155.90 บาท ...7
= 10.00 x 15.59 บาท/ม.		=	155.90 บาท ...7
รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด /พื้นที่ 25.00 ตร.ม. = ...1 + ...2 + ...3 + ...4 + ...5 + ...6 + ...7		=	9,156.31 บาท
คิดเป็นค่างานต้นทุน = 9,156.31 / 25.00 ตร.ม.		=	<u>366.25 บาท</u>

วัสดุ ทราย
จังหวัดพังงา เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2566

ลำดับที่	ประเภท	ราคา (บาท)	ที่ตั้งแหล่งวัสดุ			โทรศัพท์	วันที่สืบราคา	หมายเหตุ
			ค่าพิกัด Lat	ค่าพิกัด Long	แหล่งวัสดุ			
1	ทรายถม	250/ลบ.ม.	8.845619	98.294397	หจก.วี.วี.เอ็ม.คอนกรีต	76/2 หมู่ 1 ต.บางม่วง อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา 82190	076-593195	3 กุมภาพันธ์ 2566
	ทรายหยาบ	400/ลบ.ม.						
	ทรายละเอียด	650/ลบ.ม.						
2	ทรายถม	470/ลบ.ม.	8.462669	98.252306	บ.ทรายผามังกร (ทำดินแดง)	ต.ท้ายเหมือง อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา	092-9855374	3 กุมภาพันธ์ 2566
	ทรายหยาบ	580/ลบ.ม.						
	ทรายละเอียด	600/ลบ.ม.						
3	ทรายหยาบ	350/ลบ.ม.	8.680376	98.428365	หจก.ประกอบแสวงการโยธา	ต.ท่านา อ.กะปง จ.พังงา	087-8889188	3 กุมภาพันธ์ 2566
	ทรายถม	240/ลบ.ม.						
	ทรายละเอียด	850/ลบ.ม.						
4	ทรายถม	240/ลบ.ม.	8.828347	98.371979	หจก.พรการณ	ต.โคกเคียน อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา 82110	088-7572246 086-4710165 086-4753774 076-593554	3 กุมภาพันธ์ 2566
	ทรายหยาบ	550/ลบ.ม.						
	ทรายละเอียด	850/ลบ.ม.						
5	ทรายถม	150/ลบ.ม.	8.775047	98.412992	บ.ท่าทรายไก่อีฬิมน์	ต.เหล อ.กะปง จ.พังงา	098-0143931	3 กุมภาพันธ์ 2566
	ทรายหยาบ	300/ลบ.ม.						
	ทรายละเอียด	750/ลบ.ม.						
6	ทรายถม	195/ลบ.ม.	8.777402	98.38403	บ.ไผ่ผิงมาริน	ต.ตำตัว อ.ตะกั่วป่า จ.พังงา	095-8164768	3 กุมภาพันธ์ 2566
	ทรายหยาบ	225/ลบ.ม.						
7	ทรายถม	195/ลบ.ม.	8.519442	98.510791	หจก.พังงาพรเจริญ	ต.นบปริง อ.เมือง จ.พังงา	081-4977381	3 กุมภาพันธ์ 2566
	ทรายหยาบ	375/ลบ.ม. ✓						
	ทรายละเอียด	750/ลบ.ม.						

วัสดุ หิน
จังหวัดพังงา เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2566

ลำดับที่	ประเภท	ราคา (บาท)	ที่ตั้งแหล่งวัสดุ				โทรศัพท์	วันที่สืบราคา	หมายเหตุ
			ค่าพิกัด Lat	ค่าพิกัด Long	แหล่งวัสดุ	ที่ตั้ง/อำเภอ			
5	หินคลุก	315/ลบ.ม.	8.475520	98.564818	บจก.เขาป้อคอนสตรัคชั่น	8/2 หมู่ 1 ต.บางเตย อ.เมือง จ.พังงา 82000	095-3688187	3 กุมภาพันธ์ 2566	
	หินฝุ่น	367.5/ลบ.ม.							
	หิน 1"	450/ลบ.ม.							
	หิน 3/4"	450/ลบ.ม.							
	หิน 3/8"	352.5/ลบ.ม.							
	หิน 5/8"	450/ลบ.ม.							
	หินใหญ่	420/ลบ.ม.							
6	หินคลุก	225/ลบ.ม.	8.543441	98.597364	หจก.ทับปุดก่อสร้าง (โรงไม้หิน)	ต.ลำทອງกลาง อ.ทับปุด จ.พังงา	081-6768135	3 กุมภาพันธ์ 2566	
	หิน 1/2"	382.5/ลบ.ม.							
	หิน 3/4"	382.5/ลบ.ม.							
	หิน 3/8"	300/ลบ.ม.							
7	หิน 1/2"	600/ลบ.ม.	8.486676	98.514123	บ.เสริมศักดิ์ ก.จำกัด	ต.นบปรัง อ.เมือง จ.พังงา	095-6414944	3 กุมภาพันธ์ 2566	
	หิน 3/4"	450/ลบ.ม.							
	หิน 3/8"	450/ลบ.ม.							
8	หินคลุก	285/ลบ.ม.	8.453114	98.505465	บ.สหกิจจำกัด	ต.ตากแดด อ.เมือง จ.พังงา	081-7977299	3 กุมภาพันธ์ 2566	
	หินฝุ่น	180/ลบ.ม.							
	หิน 1"	300/ลบ.ม.							
	หิน 1/2"	300/ลบ.ม.							
	หิน 3/4"	345/ลบ.ม.							
	หิน 3/8"	300/ลบ.ม.							
	หินใหญ่	450/ลบ.ม.							

หินใหญ่ 1.50 ต./ลบ.ม.

หิน 3/8 นิ้ว = 1.20 ต./ลบ.ม.

(นายชนะศักดิ์ สุวรรณ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน ปฏิบัติหน้าที่
ผู้อำนวยการกลุ่มวิชาการ

ราคาน้ำมัน

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค

ราคาขายปลีก กทม.และปริมณฑล

การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

ค้นหาราคาน้ำมัน พังงา

กับจุด

พฤษภาคม

2567

ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2567

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

* ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

วันที่ - เวลา	ดีเซล Diesel	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95	เบนซิน	ซูเปอร์ฟาวเวอร์ Diesel	ซูเปอร์ฟาวเวอร์ Gasohol 95
17-05-2567 05:00	32.40	36.65	36.90	38.64	39.01	46.90	44.40	47.20
10-05-2567 05:00	31.90	37.05	37.30	38.84	39.41	47.30	43.90	47.60
08-05-2567 05:00	31.40	37.45	37.70	39.24	39.81	47.70	43.40	48.00
04-05-2567 05:00	31.40	37.95	38.20	39.74	40.31	48.20	43.40	48.50

หน้า 1 จาก 1

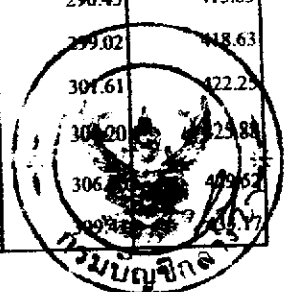
วันที่ 23 พฤษภาคม 2567 ราคาน้ำมันยังคงราคาอยู่ที่ 32.40 บาท

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง ครอบคลุม 10 ปี (ควมมีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิภาคตะวันออก ที่ราบลุ่มทางลาดชัน และการจราจรปกติ

รถบรรทุกน้ำหนักบรรทุกที่ 32.00 - 32.99 บาท / ตัน

ระยะขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ต.ม.	ระยะขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ต.ม.	ระยะขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ต.ม.
1	8.21	11.50	41	106.51	149.11	81	209.23	292.92
2	10.12	14.16	42	109.07	152.70	82	211.70	296.38
3	12.02	16.83	43	111.63	156.28	83	214.29	300.01
4	13.93	19.50	44	114.20	159.88	84	216.90	303.65
5	15.84	22.17	45	116.76	163.47	85	219.51	307.32
6	17.74	24.84	46	119.34	167.07	86	222.02	310.82
7	19.65	27.51	47	121.89	170.65	87	224.53	314.34
8	21.79	30.51	48	124.47	174.25	88	227.18	318.05
9	24.36	34.10	49	127.02	177.82	89	229.70	321.59
10	26.93	37.70	50	129.58	181.41	90	232.24	325.14
11	29.49	41.29	51	132.16	185.03	91	234.93	328.90
12	32.06	44.88	52	134.72	188.60	92	237.48	332.48
13	34.62	48.47	53	137.28	192.20	93	240.05	336.07
14	37.19	52.07	54	139.87	195.82	94	242.62	339.67
15	39.76	55.66	55	142.42	199.38	95	245.05	343.07
16	42.33	59.26	56	144.98	202.97	96	247.64	346.70
17	44.89	62.85	57	147.56	206.58	97	250.25	350.34
18	47.45	66.43	58	150.15	210.21	98	252.86	354.00
19	50.03	70.04	59	152.70	213.78	99	255.48	357.67
20	52.59	73.63	60	155.26	217.37	100	257.94	361.12
21	55.16	77.22	61	157.84	220.98	101	260.58	364.82
22	57.73	80.82	62	160.43	224.61	102	263.06	368.28
23	60.29	84.40	63	162.97	228.16	103	265.72	372.01
24	62.86	88.00	64	165.52	231.73	104	268.21	375.50
25	65.43	91.60	65	168.08	235.32	105	270.89	379.25
26	67.99	95.19	66	170.66	238.92	106	273.40	382.76
27	70.56	98.79	67	173.25	242.55	107	275.91	386.27
28	73.13	102.38	68	175.77	246.08	108	278.42	389.79
29	75.68	105.96	69	178.39	249.74	109	281.15	393.61
30	78.26	109.57	70	180.93	253.31	110	283.68	397.15
31	80.82	113.14	71	183.49	256.89	111	286.22	400.71
32	83.40	116.75	72	186.06	260.48	112	288.77	404.27
33	85.96	120.35	73	188.64	264.10	113	291.32	407.85
34	88.53	123.95	74	191.24	267.73	114	293.88	411.43
35	91.09	127.52	75	193.75	271.24	115	296.45	415.03
36	93.66	131.12	76	196.36	274.91	116	299.02	418.63
37	96.23	134.73	77	198.90	278.45	117	301.61	422.25
38	98.80	138.32	78	201.44	282.01	118	304.20	425.88
39	101.37	141.92	79	204.09	285.73	119	306.80	429.62
40	103.93	145.50	80	206.66	289.32	120	309.40	433.37



ตารางคำนวณการและค่าเชื่อมราคา

รณานำม้นชื้อเพลิงโซดา ที่ อ้นคองเมือง 32.00 - 32.99 บาท / ลิตร

(ราคาเครื่องจักร 2558)

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าคำนวณการ บาท/หน่วย	ค่าเชื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนซุก	ปกติ	ฝนซุก
1	งานฉาบปูนอุดตอ						
	ขนาดเบา	ตร.ม.	1.54	0.22	0.28	1.76	1.82
	ขนาดกลาง	ตร.ม.	3.18	0.55	0.69	3.73	3.87
	ขนาดหนัก	ตร.ม.	4.84	0.78	0.98	5.62	5.82
2	งานคั้นคั้นทาง						
	ซุก - ขน	ลบ.ม. หลวม	18.69	3.51	4.39	22.20	23.08
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	36.04	10.80	13.50	46.84	49.54
3	งานตัด - ขึ้นรูปคั้นทาง						
	คั้น - ซุกตัด	ลบ.ม. ปกติ	18.78	3.06	3.83	21.84	22.61
	- ตัก	ลบ.ม. หลวม	6.74	1.70	2.13	8.44	8.87
	หินผุ - ซุกตัด	ลบ.ม. ปกติ	30.11	3.34	4.18	33.45	34.29
	- คั้นและตัก	ลบ.ม. หลวม	36.08	5.18	6.48	41.26	42.56
	หินแข็ง - เอะระเบิด	ลบ.ม. ปกติ	63.77	4.66	5.83	68.43	69.60
	- คั้นและตัก	ลบ.ม. หลวม	59.58	19.00	23.75	78.58	83.33
4	งานวัสดุคัดเลือก ลูกวิ่งรองพื้นทาง						
	ซุก - ขน	ลบ.ม. หลวม	26.16	6.52	8.15	32.68	34.31
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	8.46	1.46	1.83	9.92	10.29
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	43.25	12.96	16.20	56.21	59.45
5	งานไหล่ทางลูกวิ่ง ผสม - บดทับ						
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	15.92	2.75	3.44	18.67	19.36
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	51.48	20.90	26.13	72.38	77.61
6	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ผสม (Blend)	ลบ.ม. แน่น	20.80	4.20	5.25	25.00	26.05
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	63.17	25.71	32.14	88.88	95.31
7	งานตัดแต่งชั้นบ้นโค	ลบ.ม. แน่น	6.58	1.66	2.08	8.24	8.66
8	งานซุกรื้อคั้นทางเดิมแล้วบดทับ						
	ลูกวิ่ง 10 ซม.	ตร.ม.	9.03	2.11	2.64	11.14	11.67
	หินคลุก 10 ซม.	ตร.ม.	11.02	3.38	4.23	14.40	15.25
	ผิว AC 5 ซม.	ตร.ม.	9.81	1.75	2.19	11.56	12.00
9	งานราคาของไฟรมไค้ด	ตร.ม.	6.92	0.62	0.78	7.54	7.70
10	งานราคาของเทคไค้ด	ตร.ม.	6.41	0.88	1.10	7.29	7.51
11	งานผิวทางแบบบาง						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ตร.ม.	14.94	2.21	2.76	17.15	17.70
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ตร.ม.	20.64	3.05	3.81	23.69	24.45
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ตร.ม.	30.69	4.54	5.68	35.23	36.37
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ตร.ม.	44.95	6.64	8.30	51.59	53.25
12	งานเคลือบหิน ซัดค้มน (Pre - Coal)						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	1.84	0.49	0.61	2.33	2.48
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ลบ.ม. หลวม	2.55	0.68	0.85	3.23	3.40
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ลบ.ม. หลวม	3.79	1.00	1.25	4.79	5.04
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	5.55	1.47	1.84	7.02	7.39

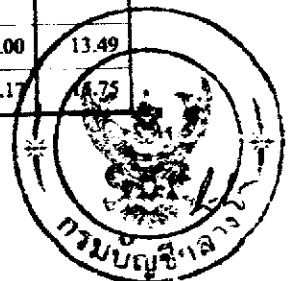


ตารางค่าดำเนินการและค่าอื่นราคา

ราคาน้ำหนักซื้อเฉลี่ยของชำ ที่ อำเภอเมือง 32.00 - 32.99 บาท / ตัน

(ราคาครึ่งจักร 2558)

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ	ค่าอื่นราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				บาท/หน่วย	ปกติ	เศษซาก	ปกติ
13	งานผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต						
	ค่าผสมวัสดุแอสฟัลท์ติกคอนกรีต	ตัน	388.01	16.77	20.96	404.78	408.97
	ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะขนส่ง 100-300 กม.						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	250,000				
	งานปลูกและบดทับ ผิว AC ทน 5 ชม.						
	บนผิว โพรมได้ค	ตร.ม.	12.53	2.82	3.53	15.35	16.06
	บนผิว แทคได้ค	ตร.ม.	9.68	2.28	2.85	11.96	12.53
14	งานผิวทางคอนกรีต						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	150,000				
	ค่าผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	167.11	35.15	43.94	202.26	211.05
	ค่าขนส่งคอนกรีต	ลบ.ม./กม.	13.44	1.74	2.18	15.18	15.62
	ค่าแบบข้างคิดตามยาว 2 ข้าง	เมตร	15.26	5.34	6.68	20.60	21.94
	ค่าปูผิวคอนกรีต	ตร.ม.	10.29	1.92	2.40	12.21	12.69
	ค่าครอบรอยต่อคอนกรีต และหอยคาง	เมตร	21.34	2.53	3.16	23.87	24.50
	ค่าหอยคางรอยต่อคอนกรีต	เมตร	12.60	2.39	2.99	14.99	15.59
	ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	ตร.ม.	8.48	1.06	1.33	9.54	9.81
15	งาน Stabilized Layer						
	ค่าผสมวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	33.53	11.03	13.79	44.56	47.32
	ค่าบ่มวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	42.42	5.29	6.61	47.71	49.03
	ค่าผสมวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	36.89	11.03	13.79	47.92	50.68
	ค่าบ่มวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	42.42	5.29	6.61	47.71	49.03
16	งาน Pavement In Place Recycling						
	ขุดลึกเฉลี่ย 15 ซม.	ตร.ม.	23.17	5.92	7.40	29.09	30.57
	ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม.	ตร.ม.	28.96	7.39	9.24	36.35	38.20
	ขุดลึกเฉลี่ย 25 ซม.	ตร.ม.	38.62	9.86	12.33	48.48	50.95
	ขุดลึกเฉลี่ย 30 ซม.	ตร.ม.	46.34	11.83	14.79	58.17	61.13
17	งาน Shurry Seal	ตร.ม.	10.62	2.07	2.59	12.69	13.21
18	งาน Fog Spray	ตร.ม.	2.45	0.39	0.49	2.84	2.94
19	งาน Hot Mixed Recycling (บดทับ)						
	ขุดลึก 3 ซม.	ตร.ม.	45.04	5.86	7.33	50.90	52.37
	ขุดลึก 4 ซม.	ตร.ม.	61.32	7.39	9.24	68.71	70.56
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	74.29	8.11	10.14	82.40	84.43
	ขุดลึก 6 ซม.	ตร.ม.	90.07	9.00	11.25	99.07	101.32
20	งาน Milling						
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	11.03	1.97	2.46	13.00	13.49
	ขุดลึก 10 ซม.	ตร.ม.	12.87	2.30	2.88	15.17	15.75



รถจักรยานยนต์ 21 นาที 20 นาที 3 คน 36

ตำบล ท่ากองกลาง อำเภอ ทับปุด พังงา 82181

8.4512414, 98.6519095

เพิ่มจุดหมาย

เดินทางเลย

ตัวเลือก

ส่งเส้นทางไปที่โทรศัพท์ของคุณ

คัดลอกลิงก์

ผ่าน ถนนหมายเลข 4 และ ขอย องค์การ 20 นาที
บริหารส่วนจังหวัด พังงา 3046 16.3 กม.
เร็วที่สุด การจราจรปกติ

รายละเอียด

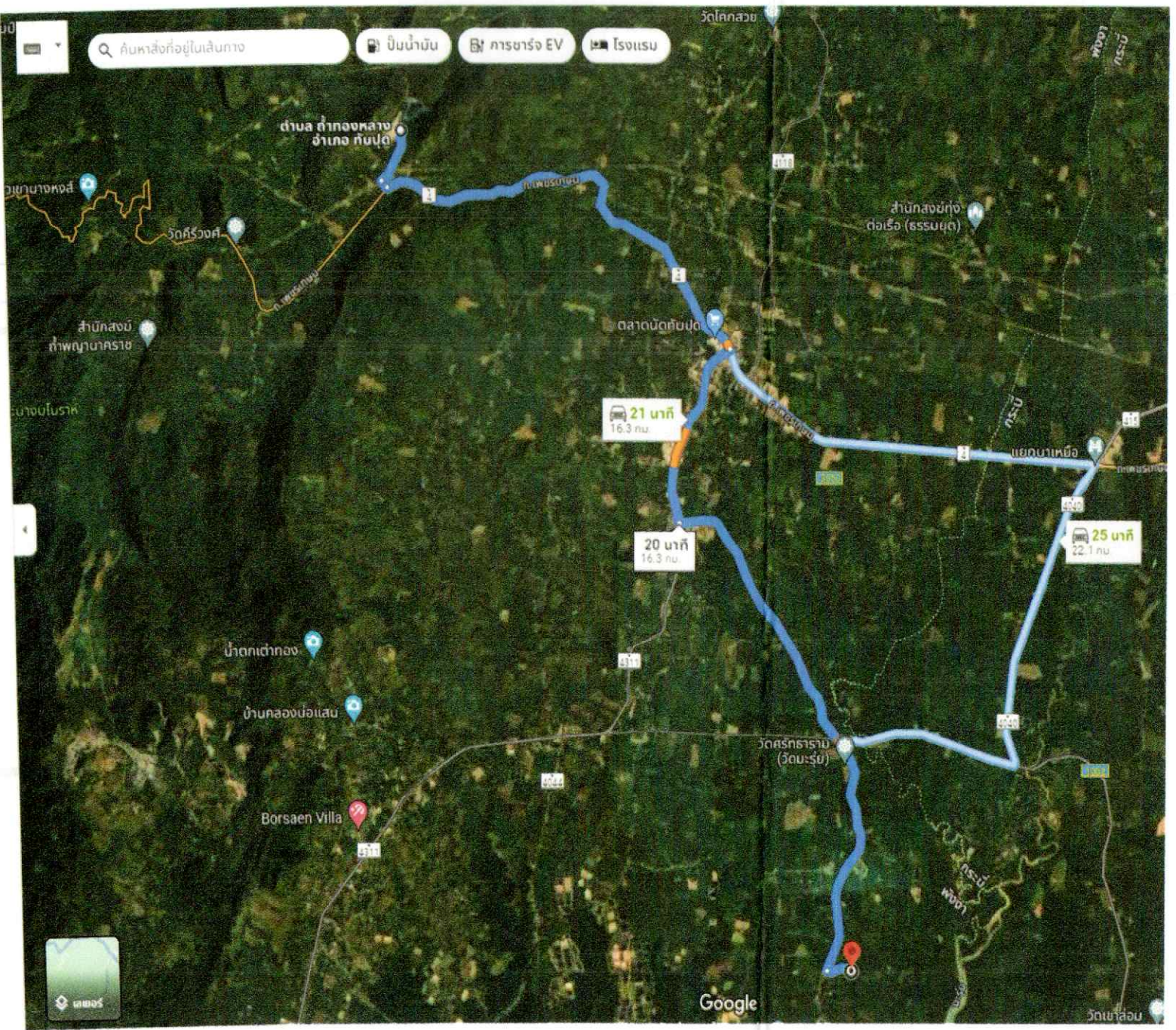
ผ่าน ถนนหมายเลข 4 และ ขอย องค์การ 21 นาที
บริหารส่วนจังหวัด พังงา 3046 16.3 กม.
เร็วที่สุด การจราจรปกติ

ผ่าน ถนนหมายเลข 4 25 นาที
22.1 กม.

สำรวจ 8.4512414, 98.6519095



ร้านอาหาร โรงแรม บาร์ คาเฟ่ เพิ่มเติม



Google

วัดมหาสอน

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
n	รื้อถอนงานต่างๆ (ต่อ)				
N3016	งานรื้อถอนพื้น ค.ส.ล. วางบนดิน (หนา 10 - 15 ซม.)	ตร.ม.	-	50	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	70	รื้อขนไป
N3017	งานรื้อถอนพื้น ค.ส.ล. วางบนดิน (หนา 15 - 20 ซม.)	ตร.ม.	-	70	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	97	รื้อขนไป
N3018	งานรื้อถอนพื้นสำเร็จรูปพร้อมคอนกรีตทับหน้า (ทุกชนิด ความหนา รวม 10 - 15 ซม.)	ตร.ม.	-	65	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	85	รื้อขนไป
N3019	งานรื้อถอนพื้นสำเร็จรูปพร้อมคอนกรีตทับหน้า (ทุกชนิด ความหนา รวม 15 - 20 ซม.)	ตร.ม.	-	90	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	120	รื้อขนไป
N3020	งานรื้อถอนพื้นปูหินอ่อน, หินแกรนิต (ทุกขนาด)	ตร.ม.	-	40	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	50	รื้อขนไป
N3021	งานรื้อถอนพื้นกระเบื้อง (ทุกชนิด / ทุกขนาด)	ตร.ม.	-	40	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	50	รื้อขนไป
N3022	งานรื้อถอนพื้นปูกระเบื้องยาง (ทุกชนิด/ทุกขนาด)	ตร.ม.	-	10	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	15	รื้อขนไป
N3023	งานรื้อถอนพื้นปูไม้ปาเก้ (ทุกชนิด/ทุกขนาด)	ตร.ม.	-	15	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	20	รื้อขนไป
N3024	งานรื้อถอนพื้นปูไม้สำเร็จรูป (ทุกชนิด/ทุกขนาด)	ตร.ม.	-	25	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	30	รื้อขนไป
N3025	งานรื้อถอนพื้นไม้ พร้อมไม้ตั้งและคาน	ตร.ม.	-	70	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	93	รื้อขนไป
N3026	งานรื้อถอนบันไดไม้พร้อมราวลูกกรง	เมตร	-	70	รื้อกอง
		เมตร	-	90	รื้อขนไป
N3027	งานรื้อถอนราวลูกกรงบันไดหรือระเบียง	เมตร	-	25	รื้อกอง
		เมตร	-	35	รื้อขนไป
N3028	งานรื้อถอนประตูพร้อมวงกบ 1 บาน (บานเปิดเดี่ยว)	ชุด	-	60	รื้อกอง
		ชุด	-	80	รื้อขนไป
N3029	งานรื้อถอนประตูพร้อมวงกบ 2 บาน (บานเปิดคู่)	ชุด	-	120	รื้อกอง
		ชุด	-	140	รื้อขนไป
N3030	งานรื้อถอนชุดประตูลูมิเนียมพร้อมกระจก	ตร.ม.	-	100	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	150	รื้อขนไป
N3031	งานรื้อถอนประตูเหล็กกันไฟพร้อมวงกบ	ตร.ม.	-	200	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	250	รื้อขนไป
N3032	งานรื้อถอนชุดประตูเหล็กม้วนพร้อมกล่องเก็บ	ตร.ม.	-	80	รื้อกอง
		ตร.ม.	-	120	รื้อขนไป
N3033	รื้อถอนหน้าต่างไม้พร้อมวงกบไม้ 1 ช่อง (บานเปิดเดี่ยว)	ชุด	-	60	รื้อกอง
		ชุด	-	85	รื้อขนไป

*ผู้ที่นำราคาวัสดุไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาสินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) จังหวัด พังงา เดือน เมษายน ปี 2567

เผยแพร่ 03 พฤษภาคม 2567 / 16:52:51 น.

หมายเหตุ : หากมีข้อสงสัยด้านราคาและประกาศ สามารถสอบถามได้ที่ กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดพังงา โทร. 07 648 1743

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	เมษายน (ราคา : บาท)
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,915.89
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,962.62
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,009.35
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,056.07
68	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 15 มม.	ตัน	26,363.11
69	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 19 มม.	ตัน	26,309.54
70	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม.	ตัน	24,579.44
71	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	20,943.83
72	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 16 มม.	ตัน	20,847.39
93	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สีเหลี่ยมจัตุรัส ตก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2 ม. ยาว 50 ม.	ม้วน	2,514.02



ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %
เงินประกันผลงานหัก 0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ต่อปี
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ค่างาน (ทุน) (ล้านบาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ผนวก 1	Factor F ผนวก 2
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย					
≤ 5	20.8338	1.1666	5.5000	27.5004	1.2750	1.0700	1.3642	1.3848	1.4054
10	16.0808	1.1666	5.5000	22.7474	1.2274	1.0700	1.3133	1.3345	1.3557
20	10.6384	1.1666	5.5000	17.3050	1.1730	1.0700	1.2551	1.2742	1.2933
30	7.5559	1.1666	5.5000	14.2225	1.1422	1.0700	1.2221	1.2394	1.2567
40	7.4310	1.1666	5.0000	13.5976	1.1359	1.0700	1.2154	1.2342	1.2530
50	6.9412	1.1666	5.0000	13.1078	1.1310	1.0700	1.2101	1.2290	1.2480
60	6.3772	1.1666	5.0000	12.5438	1.1254	1.0700	1.2041	1.2230	1.2418
70	6.3435	1.1666	4.5000	12.0101	1.1201	1.0700	1.1985	1.2177	1.2370
80	6.0233	1.1666	4.5000	11.6899	1.1168	1.0700	1.1949	1.2143	1.2336
90	5.4722	1.1666	4.5000	11.1388	1.1113	1.0700	1.1890	1.2078	1.2265
100	5.1693	1.1666	4.5000	10.8359	1.1083	1.0700	1.1858	1.2042	1.2226
110	4.7961	1.1666	4.0000	9.9627	1.0996	1.0700	1.1765	1.1945	1.2125
120	4.7235	1.1666	4.0000	9.8901	1.0989	1.0700	1.1758	1.1940	1.2122
130	4.4428	1.1666	4.0000	9.6094	1.0960	1.0700	1.1727	1.1906	1.2085
140	4.3285	1.1666	4.0000	9.4951	1.0949	1.0700	1.1715	1.1895	1.2076
150	4.1865	1.1666	4.0000	9.3531	1.0935	1.0700	1.1700	1.1879	1.2057
160	4.0853	1.1666	4.0000	9.2519	1.0925	1.0700	1.1689	1.1869	1.2049
170	4.0051	1.1666	4.0000	9.1717	1.0917	1.0700	1.1681	1.1860	1.2039
180	3.9481	1.1666	4.0000	9.1147	1.0911	1.0700	1.1674	1.1853	1.2031
190	4.2661	1.1666	3.5000	8.9327	1.0893	1.0700	1.1655	1.1843	1.2031
200	4.2419	1.1666	3.5000	8.9085	1.0890	1.0700	1.1652	1.1840	1.2027
210	4.1793	1.1666	3.5000	8.8459	1.0884	1.0700	1.1645	1.1835	1.2024
220	4.0683	1.1666	3.5000	8.7349	1.0873	1.0700	1.1634	1.1821	1.2009
230	3.9805	1.1666	3.5000	8.6471	1.0864	1.0700	1.1624	1.1810	1.1997
240	3.8615	1.1666	3.5000	8.5281	1.0852	1.0700	1.1611	1.1796	1.1980
250	3.7521	1.1666	3.5000	8.4187	1.0841	1.0700	1.1599	1.1782	1.1965
260	3.6511	1.1666	3.5000	8.3177	1.0831	1.0700	1.1589	1.1770	1.1951
270	3.5577	1.1666	3.5000	8.2243	1.0822	1.0700	1.1579	1.1759	1.1939
280	3.4708	1.1666	3.5000	8.1374	1.0813	1.0700	1.1569	1.1748	1.1926
290	3.3900	1.1666	3.5000	8.0566	1.0805	1.0700	1.1561	1.1738	1.1915
300	3.3145	1.1666	3.5000	7.9811	1.0798	1.0700	1.1553	1.1729	1.1905
350	3.2735	1.1666	3.5000	7.9401	1.0794	1.0700	1.1549	1.1724	1.1900
400	3.1484	1.1666	3.5000	7.8150	1.0781	1.0700	1.1535	1.1712	1.1890
450	3.1265	1.1666	3.5000	7.7931	1.0779	1.0700	1.1533	1.1710	1.1887
500	3.0167	1.1666	3.5000	7.6833	1.0768	1.0700	1.1521	1.1698	1.1875
700	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841
> 700	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841

หมายเหตุ

- กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
- ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

Handwritten signature

งานพื้นที่ลวดกันน้ำเซาะ

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) จังหวัด พังงา เดือน เมษายน ปี 2567

เผยแพร่ 03 พฤษภาคม 2567 / 16:52:51 น.

หมายเหตุ : หากมีข้อสงสัยด้านราคาและประกาศ สามารถสอบถามได้ที่ กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดพังงา โทร. 07 648 1743

ลำดับ.	รายการ	หน่วย	เมษายน (ราคา : บาท)
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,915.89
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,962.62
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,009.35
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,056.07
65	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 6 มม.	ตัน	25,270.06
75	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	24,691.84
83	ลวดผูกเหล็ก ตก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	49.53

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
A5.	1.5 งานเหล็กเสริมคอนกรีต				
๘	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อตัน				
A5000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 6 มม. (2.22 กก./เส้น)	ตัน	23,300	4,400	✓
A5001	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 9 มม. (4.99 กก./เส้น)	ตัน	22,450	4,400	
A5002	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 12 มม. (8.88 กก./เส้น)	ตัน	22,200	3,600	
A5003	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 15 มม. (13.87 กก./เส้น)	ตัน	22,000	3,600	
A5004	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 19 มม. (22.26 กก./เส้น)	ตัน	22,100	3,100	
A5005	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 25 มม. (38.53 กก./เส้น)	ตัน	22,100	3,100	
๘	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อเส้น				
A5006	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 6 มม. (2.22 กก./เส้น)	เส้น	52	10	เมื่อวัสดุ 5%
A5007	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 9 มม. (4.99 กก./เส้น)	เส้น	112	22	เมื่อวัสดุ 7%
A5008	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 12 มม. (8.88 กก./เส้น)	เส้น	197	32	เมื่อวัสดุ 9%
A5009	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 15 มม. (13.87 กก./เส้น)	เส้น	305	50	เมื่อวัสดุ 11%
A5010	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 19 มม. (22.26 กก./เส้น)	เส้น	492	69	เมื่อวัสดุ 13%
A5011	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ขนาด RB 25 มม. (38.53 กก./เส้น)	เส้น	852	119	เมื่อวัสดุ 15%
๘	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อตัน				
A5012	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 12 มม. (8.88 กก./เส้น)	ตัน	22,050	3,600	✓
A5013	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 16 มม. (15.80 กก./เส้น)	ตัน	21,850	3,600	
A5014	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 20 มม. (24.70 กก./เส้น)	ตัน	21,850	3,100	
A5015	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 25 มม. (38.50 กก./เส้น)	ตัน	21,850	3,100	
A5016	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 28 มม. (48.30 กก./เส้น)	ตัน	21,850	3,100	
๘	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อเส้น				
A5017	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 12 มม. (8.88 กก./เส้น)	เส้น	198	32	เมื่อวัสดุ 9%
A5018	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 16 มม. (15.80 กก./เส้น)	เส้น	345	57	เมื่อวัสดุ 11%
A5019	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 20 มม. (24.70 กก./เส้น)	เส้น	540	76	เมื่อวัสดุ 13%
A5020	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 25 มม. (38.50 กก./เส้น)	เส้น	842	119	เมื่อวัสดุ 15%
A5021	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ขนาด DB 28 มม. (48.30 กก./เส้น)	เส้น	1,056	150	เมื่อวัสดุ 15%
๘	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 (ยาวเส้นละ 10.00 เมตร) ราคาต่อตัน				
A5022	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 12 มม. (8.88 กก./เส้น)	ตัน	22,350	3,600	
A5023	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 16 มม. (15.80 กก./เส้น)	ตัน	22,150	3,600	
A5024	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 20 มม. (24.70 กก./เส้น)	ตัน	22,150	3,100	
A5025	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 25 มม. (38.50 กก./เส้น)	ตัน	22,150	3,100	
A5026	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 28 มม. (48.30 กก./เส้น)	ตัน	22,150	3,100	
A5027	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 ขนาด DB 32 มม. (63.13 กก./เส้น)	ตัน	22,150	3,100	

ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
A4.	1.4 งานคอนกรีตโครงสร้าง				
a	คอนกรีตโครงสร้าง ประเภท 1				
A4000	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้างติดดิน	ลบ.ม.	1,845	466	
A4001	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้างชั้นเดียว	ลบ.ม.	1,845	532	
A4002	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้าง 2 ชั้นขึ้นไป	ลบ.ม.	1,845	579	
a	คอนกรีตผสมเสร็จ กำลังอัดประดัดที่อายุ 28 วัน (กก./ตร.ชม.) รูปลูกบาศก์ 15x15x15 ซม. / รูปทรงกระบอก 15x30 ซม.				
A4003	คอนกรีตผสมเสร็จ 180 กก./ตร.ชม. / 140 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,399	-	1. โครงสร้างติดดิน
A4004	คอนกรีตผสมเสร็จ 210 กก./ตร.ชม. / 180 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,384	-	ค่าแรง 327 บาท ✓
A4005	คอนกรีตผสมเสร็จ 240 กก./ตร.ชม. / 210 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,420	-	2. โครงสร้างชั้นเดียว
A4006	คอนกรีตผสมเสร็จ 280 กก./ตร.ชม. / 240 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,457	-	ค่าแรง 419 บาท
A4007	คอนกรีตผสมเสร็จ 320 กก./ตร.ชม. / 280 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,529	-	3. โครงสร้างหลายชั้น
A4008	คอนกรีตขยายผสมเสร็จ 1:3:5	ลบ.ม.	2,193	-	ค่าแรง 512 บาท
a	คอนกรีตผสมเสร็จทนซัดเฟด กำลังอัดประดัดที่อายุ 28 วัน (กก./ตร.ชม.) รูปลูกบาศก์ 15x15x15 ซม. / รูปทรงกระบอก 15x30 ซม. (รวมค่าขนส่งจากโรงงาน ระยะทางไม่เกิน 15 กิโลเมตร)				
A4009	คอนกรีตผสมเสร็จ 240 กก./ตร.ชม. / 210 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,520	-	1. โครงสร้างติดดิน
A4010	คอนกรีตผสมเสร็จ 280 กก./ตร.ชม. / 240 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,560	-	ค่าแรง 327 บาท
A4011	คอนกรีตผสมเสร็จ 320 กก./ตร.ชม. / 280 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,640	-	2. โครงสร้างชั้นเดียว
A4012	คอนกรีตผสมเสร็จ 350 กก./ตร.ชม. / 300 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,690	-	ค่าแรง 419 บาท
A4013	คอนกรีตผสมเสร็จ 380 กก./ตร.ชม. / 320 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,740	-	3. โครงสร้างหลายชั้น
					ค่าแรง 519 บาท
a	ปูนซีเมนต์ และ ปูนขาว (ประเภทผู้รับเหมา ราคาโรงงาน)				
A4014	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (ประเภท 1)	ตัน	2,694	-	ค่าเฉลี่ยจากหลายบริษัท
A4015	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (ประเภท 5)	ตัน	2,673	-	ตลาด
A4016	ปูนซีเมนต์ผสม	ตัน	2,358	-	ค่าเฉลี่ยจากหลายบริษัท
A4017	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก	ตัน	2,692	-	ค่าเฉลี่ยจากหลายบริษัท
A4018	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (50 กก./ถุง)	ถุง	148	-	
A4019	ปูนซีเมนต์ผสม (50 กก./ถุง)	ถุง	117	-	
A4020	ปูนซีเมนต์ผสม ก่อ ฉาบ (50 กก./ถุง)	ถุง	157	-	
A4021	ปูนซีเมนต์ขาว (40 กก./ถุง)	ถุง	400	-	
A4022	ปูนขาว (5 กก./ถุง)	ถุง	23	-	
a	แผ่นพลาสติก - น้ำยากันซึม				
A4023	แผ่นพลาสติกปูกันซึม (กว้าง 1.20 ม.)	หลา	7	-	
A4024	น้ำยากันซึม	ลิตร	43	-	
	***** หมายเหตุ : ***** น้ำยากันซึม 1 แกลลอน เท่ากับ 5 ลิตร คอนกรีต 1 ลบ.ม. ใช้น้ำยากันซึม 5.24 ลิตร				

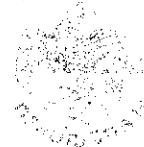
ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
	ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน				
	ก. กลุ่มงานที่ 1				
A.	1. งานโครงสร้างวิศวกรรม				
A1.	1.1 งานขุดดิน				
a	ขุดดินฐานรากแล้วถมคืน				
A1000	ดินทั่วไป				
	ปริมาณเกิน 100 ลบ.ม. หรือขุดลึกไม่เกิน 1.00 เมตร	ลบ.ม.	-	112	
	ปริมาณตั้งแต่ 25-100 ลบ.ม. หรือขุดลึก1.00-1.50 ม.	ลบ.ม.	-	142	
	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือขุดลึกเกิน1.50 ม.	ลบ.ม.	-	168	
A1001	ดินลูกรัง				
	ปริมาณเกิน 100 ลบ.ม. หรือขุดลึกไม่เกิน 1.00 เมตร	ลบ.ม.	-	220	
	ปริมาณตั้งแต่ 25-100 ลบ.ม. หรือขุดลึก1.00-1.50 ม.	ลบ.ม.	-	271	
	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือขุดลึกเกิน1.50 ม.	ลบ.ม.	-	320	
a	ขุดดินอื่น ๆ				
A1002	ขุดดินทั่วไป	ลบ.ม.	-	60	
A1003	ขุดดินทั่วไป (เครื่องจักรกล)	ลบ.ม.	-	18	
A1004	ขุดลอกร่องน้ำ (เครื่องจักรกล)	ลบ.ม.	-	27	
A1005	ขุดสระน้ำ (เครื่องจักรกล)	ลบ.ม.	-	18	
a	วัสดุรองฐานราก				
A1006	ทรายหยาบรองพื้น	ลบ.ม.	495	104	
A1007	อิฐหักกระทุ้งแน่นรองพื้น	ลบ.ม.	150	117	
a	คอนกรีตหยาบรองฐานราก				
A1008	คอนกรีตหยาบ 1:3:5 (ประเภท 1)	ลบ.ม.	1,610	426	✓
A1009	คอนกรีตหยาบ 1:3:5 (ประเภท 5)	ลบ.ม.	1,650	426	
a	วัสดุถมบริเวณ เพื่อปรับระดับ (ขนจากกองใกล้อาคารและปรับระดับ)				
A1010	ฟ	ลบ.ม.	377	99	
A1011	ดิน	ลบ.ม.	400	99	
A1012	ดินลูกรัง	ลบ.ม.	370	99	
A1013	หินคลุก	ลบ.ม.	466	99	
a	ถมบดอัดดิน - ลูกรัง (เครื่องจักรกล)				
A1014	อัดแน่นธรรมดา	ลบ.ม.	-	25	
A1015	อัดแน่น 85%	ลบ.ม.	-	35	ลูกรัง 46 บาท/ลบ.ม.
a	ทราย - หิน				
A1016	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	495	-	
A1017	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	516	-	
A1018	หินย่อย เบอร์ 1	ลบ.ม.	602	-	
A1019	หินย่อย เบอร์ 2	ลบ.ม.	587	-	
A1020	หินเกล็ดสีขาว-ดำ	ลบ.ม.	600	-	

ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
A3.	1.3 งานแบบหล่อคอนกรีต				
a	ไม้แบบทั่วไป				
A3000	ไม้แบบทั่วไป อาคารชั้นเดียว (ใช้ 80 %)	ลบ.ฟ.	400	-	
A3001	ไม้แบบทั่วไป อาคาร 2 ชั้น (ใช้ 70 %)	ลบ.ฟ.	400	-	
A3002	ไม้แบบทั่วไป อาคาร 3 ชั้น (ใช้ 60 %)	ลบ.ฟ.	400	-	
A3003	ไม้แบบทั่วไป อาคาร 4 ชั้นขึ้นไป (ใช้ 50 %)	ลบ.ฟ.	400	-	
a	ไม้แบบเปลือยผิว				
A3004	ไม้แบบเปลือยผิว อาคารชั้นเดียว (ใช้ 80 %)	ลบ.ฟ.	500	-	
A3005	ไม้แบบเปลือยผิว อาคาร 2 ชั้น (ใช้ 70 %)	ลบ.ฟ.	500	-	
A3006	ไม้แบบเปลือยผิว อาคาร 3 ชั้น (ใช้ 60 %)	ลบ.ฟ.	500	-	
A3007	ไม้แบบเปลือยผิว อาคาร 4 ชั้นขึ้นไป (ใช้ 50 %)	ลบ.ฟ.	500	-	
a	ค่าแรงไม้แบบ				
A3008	ค่าแรงไม้แบบทั่วไป	ตร.ม.	-	121	5,000 ตร.ม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	-	139	น้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
A3009	ค่าแรงไม้แบบเปลือยผิว	ตร.ม.	-	162	ชนิดผิวเรียบ
		ตร.ม.	-	204	ชนิดผิวมีบัวลวดลาย
a	ไม้คร่าว สำหรับยึดแบบหล่อคอนกรีต (ใช้ 30% จากปริมาณไม้แบบที่ใช้จริงหลังจากปรับลดจำนวนแล้ว)				
A3010	ไม้คร่าว ขนาด 1 ½ นิ้ว X 3 นิ้ว	ลบ.ฟ.	400	-	
a	ไม้ค้ำยันห้องแบบหล่อคอนกรีต				
A3011	ขนาด Ø 3 นิ้ว ยาว 3.00 - 3.50 เมตร	ต้น	28	-	
a	ตะปู ต่าง ๆ				
A3012	ตะปู ขนาดต่าง ๆ	กก.	36	-	ใช้ตะปู 0.25 กก. ต่อไม้แบบ 1 ตร.ม. ตะปู 1 ลัง / 17.6 กก.
A3013	ตะปู ขนาดยาว 3 นิ้ว	ลัง	590	-	
A3014	ตะปู ขนาดยาว 2 ½ นิ้ว	ลัง	609	-	
A3015	ตะปู ขนาดยาว 2 นิ้ว	ลัง	650	-	
A3016	ตะปู ขนาดยาว 1 ½ นิ้ว	ลัง	670	-	
A3017	ตะปู ขนาดยาว 1 นิ้ว	ลัง	720	-	
A3018	ตะปูดอกคอนกรีต ขนาดยาว 3 นิ้ว - 4 นิ้ว	กก.	67	-	
A3019	ตะปูดอกสังกะสี ขนาดยาว 1.75 นิ้ว (50 - 70 ตัวต่อกล่อง)	กล่อง	15	-	
a	นอตหัวกลม ขนาด 6 นิ้ว (สำหรับงานไม้)				
A3020	นอตหัวกลม ขนาด Ø 3 หุน ยาว 6 นิ้ว (9 มม.)	กก.	28	-	
A3021	นอตหัวกลม ขนาด Ø 4 หุน ยาว 6 นิ้ว (12 มม.)	กก.	28	-	
a	นังร้านสำหรับงานซ่อมแซมอาคาร				
A3022	นังร้านไม้ไฟ	ตร.ม.	50	20	
A3023	นังร้านไม้	ตร.ม.	100	40	
A3024	นังร้านเหล็ก	ตร.ม.	120	30	

ผู้ที่นำราคาวัสดุนี้ไปใช้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ใช้ และควรตรวจสอบราคาจากพาณิชย์จังหวัด (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง



ตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก 0 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ค่างาน (ทุน) (ล้านบาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อำนวยความสะดวก	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
5	12.9575	1.1666	5.5000	19.6241	1.1962	1.0700	1.2799
10	9.8194	1.1666	5.5000	16.4860	1.1648	1.0700	1.2463
15	9.1513	1.1666	5.5000	15.8179	1.1581	1.0700	1.2392
20	8.4929	1.1666	5.5000	15.1595	1.1515	1.0700	1.2321
25	6.9988	1.1666	5.5000	13.6654	1.1366	1.0700	1.2162
30	7.3923	1.1666	5.0000	13.5589	1.1355	1.0700	1.2150
35	6.8853	1.1666	5.0000	13.0519	1.1305	1.0700	1.2096
40	6.1575	1.1666	5.0000	12.3241	1.1232	1.0700	1.2018
45	5.5917	1.1666	4.5000	11.2583	1.1125	1.0700	1.1904
50	5.1389	1.1666	4.5000	10.8055	1.1080	1.0700	1.1856
55	5.0153	1.1666	4.5000	10.6819	1.1068	1.0700	1.1843
60	4.8662	1.1666	4.5000	10.5328	1.1053	1.0700	1.1827
65	5.0598	1.1666	4.0000	10.2264	1.1022	1.0700	1.1794
70	4.9727	1.1666	4.0000	10.1393	1.1013	1.0700	1.1784
75	4.7381	1.1666	4.0000	9.9047	1.0990	1.0700	1.1759
80	4.5082	1.1666	4.0000	9.6748	1.0967	1.0700	1.1735
85	4.3052	1.1666	4.0000	9.4718	1.0947	1.0700	1.1713
90	4.2178	1.1666	4.0000	9.3844	1.0938	1.0700	1.1704
95	4.1333	1.1666	4.0000	9.2999	1.0929	1.0700	1.1694
100	3.9801	1.1666	4.0000	9.1467	1.0914	1.0700	1.1678
105	4.4446	1.1666	3.5000	9.1112	1.0911	1.0700	1.1675
110	4.3392	1.1666	3.5000	9.0058	1.0900	1.0700	1.1663
115	4.1970	1.1666	3.5000	8.8636	1.0886	1.0700	1.1648
120	4.0666	1.1666	3.5000	8.7332	1.0873	1.0700	1.1634
125	4.0118	1.1666	3.5000	8.6784	1.0867	1.0700	1.1628
130	3.9900	1.1666	3.5000	8.6566	1.0865	1.0700	1.1626
135	3.8821	1.1666	3.5000	8.5487	1.0854	1.0700	1.1614
140	3.7818	1.1666	3.5000	8.4484	1.0844	1.0700	1.1603
145	3.6885	1.1666	3.5000	8.3551	1.0835	1.0700	1.1593
150	3.6015	1.1666	3.5000	8.2681	1.0826	1.0700	1.1584
155	3.5199	1.1666	3.5000	8.1865	1.0818	1.0700	1.1575
160	3.4436	1.1666	3.5000	8.1102	1.0811	1.0700	1.1568
165	3.3718	1.1666	3.5000	8.0384	1.0803	1.0700	1.1559
170	3.3044	1.1666	3.5000	7.9710	1.0797	1.0700	1.1553
175	3.2406	1.1666	3.5000	7.9072	1.0790	1.0700	1.1545
180	3.1806	1.1666	3.5000	7.8472	1.0784	1.0700	1.1539
185	3.1236	1.1666	3.5000	7.7902	1.0779	1.0700	1.1534
190	3.0697	1.1666	3.5000	7.7363	1.0773	1.0700	1.1527
195	3.0186	1.1666	3.5000	7.6852	1.0768	1.0700	1.1522
> 200	2.9701	1.1666	3.5000	7.6367	1.0763	1.0700	1.1516

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทันทที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"