

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ชื่อคาน Box Beam ช่วง 20.00 ม. พร้อมติดตั้ง จำนวน 104 คาน  
(ทางหลวงหมายเลข 4013 ตอน ปากพื้ง - หัวไทร ที่ กม.37+559.00)  
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 4
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 15,716,800 บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 17 พฤศจิกายน 2565  
เป็นเงิน 15,716,800.00 บาท ราคา/หน่วย(ถ้ามี) บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- 4.1 หน่วยงานราชการ กน Box Beam ช่วง 20.00 ม.
- 4.2 ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของพาณิชย์
- 4.3 ราคากลางของหน่วยงาน
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- 5.1 นายยะสิทธิ์ มาเอียด
- 5.2 นายอภิรักษ์ ดีทองอ่อน
- 5.3 นายยุทธนา เสนากัสป์
- 5.4 นางสาวทิพมาศ ชูคำ

(ลงนาม)  ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(..... นายยะสิทธิ์ มาเอียด .....) )

(ลงนาม)  กรรมการ

(..... นายอภิรักษ์ ดีทองอ่อน .....) )

(ลงนาม)  กรรมการ

(..... นายยุทธนา เสนากัสป์ .....) )

(ลงนาม)  กรรมการ

(..... นางสาวทิพมาศ ชูคำ .....) )

๑ คณะกรรมการประเมินราคากลาง, หพค.

- อนุมัติราคากลางตาม 1.

- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายธานี นิชสินธุ์)

ผศ.ตส.4



1. งานหล่อคานคอนกรีตอัดแรง BOX BEAM 20.00 ม. SPAN (ตัวริม)

ผลิตที่ ทางหลวงหมายเลข 4013 ตอน ปากพั่น - หัวไทร

จนครศรีธรรมราช

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม ค่าวัสดุ + ค่าแรง
				ราคา/หน่วย ( บาท )	จำนวนเงิน ( บาท )	ราคา/หน่วย ( บาท )	จำนวนเงิน ( บาท )	
1	คอนกรีต 50 Mpa	10.72	ม. <sup>3</sup>	2,449.04	26,253.76	391.00	4,191.52	30,445.28
2	เหล็กเสริม	1,459.10	กก.					
	- RB 6	26.04	กก.	26.13	680.34	4.10	106.76	787.10
	- RB 9	638.57	กก.	25.26	16,130.26	4.10	2,618.14	18,748.40
	- DB 12	794.49	กก.	24.83	19,724.52	3.30	2,621.82	22,346.34
3	แบบเหล็ก	56.66	ม. <sup>2</sup>	115.48	6,543.11	154.00	8,725.64	15,268.75
4	ลวดอัดแรง Ø ½"	487.63	กก.	48.69	23,744.32	-	-	23,744.32
5	ค่าทำระบบอัดแรง	487.63	กก.	-	-	18.02	8,785.40	8,785.40
6	ลวดผูกเหล็ก	36.48	กก.	31.61	1,153.13	-	-	1,153.13
7	แบบกล่อง (ไม้แบบ)	29.67	ม. <sup>2</sup>	157.95	4,686.38	115.00	3,412.05	8,098.43
8	บ่มคอนกรีต	56.66	ม. <sup>2</sup>	-	-	9.00	509.94	509.94
	รวมค่าแรงและค่าวัสดุ				98,915.82		30,971.27	129,887.09

ค่าติดตั้งคานบนตอม่อ	=	9,001.35
รวม	=	138,888.43
ค่าภาษี , ก่าโร 12.5%	=	17,361.05
เป็นเงิน	=	156,249.49
ราคากลางคานละ	=	<u>156,200.00</u>

2. งานหล่อคานคอนกรีตอัดแรง BOX BEAM 20.00 ม. SPAN (ตัวกลาง)

ผลิตที่ ทางหลวงหมายเลข 4013 ตอน ปากพื้ง - หัวไทร

จนครศรีธรรมราช

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวม ค่าวัสดุ + ค่าแรง
				ราคา/หน่วย ( บาท )	จำนวนเงิน ( บาท )	ราคา/หน่วย ( บาท )	จำนวนเงิน ( บาท )	
1	คอนกรีต 50 Mpa	10.88	ม. <sup>3</sup>	2,449.04	26,645.61	391.00	4,254.08	30,899.69
2	เหล็กเสริม	1,262.36	กก.					
	- RB 6	26.17	กก.	26.13	683.73	4.10	107.30	791.03
	- RB 9	630.04	กก.	25.26	15,914.79	4.10	2,583.16	18,497.95
	- DB 12	606.15	กก.	24.83	15,048.67	3.30	2,000.30	17,048.97
3	แบบเหล็ก	58.73	ม. <sup>2</sup>	115.48	6,782.16	154.00	9,044.42	15,826.58
4	ลวดอัดแรง Ø ½"	487.63	กก.	48.69	23,744.32	-	-	23,744.32
5	ค่าทำระบบอัดแรง	487.63	กก.	-	-	18.02	8,785.40	8,785.40
6	ลวดผูกเหล็ก	31.56	กก.	31.61	997.61	-	-	997.61
7	แบบกล่อง (ไม้แบบ)	27.12	ม. <sup>2</sup>	157.95	4,283.60	115.00	3,118.80	7,402.40
8	บ่มคอนกรีต	58.73	ม. <sup>2</sup>	-	-	9.00	528.57	528.57
	รวมค่าแรงและค่าวัสดุ				94,100.49		30,422.02	124,522.51

ค่าติดตั้งคานบนตอม่อ	=	9,001.35
รวม	=	133,523.86
ค่าภาษี, กำไร 12.5%	=	16,690.48
เป็นเงิน	=	150,214.34
ราคากลางคานละ	=	<u>150,200.00</u>

**ข้อมูลและรายการวัสดุ**

โครงการอยู่ในท้องที่ จ.นครศรีธรรมราช	เขตแผ่นดิน	ฝนชุก 2	ราคาน้ำมันดีเซล	35.00	-	35.99	บาท/ลิตร
ผลิตภัณฑ์จังหวัด นครศรีธรรมราช	เขตแผ่นดิน	ฝนชุก 2	ราคาน้ำมันดีเซล	35.00	-	35.99	บาท/ลิตร
จังหวัด กรุงเทพมหานคร			ราคาน้ำมันดีเซล	34.00	-	34.99	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ ( MLR )	5.00	%	เงินจ่ายล่วงหน้า		-		%
เงินประกันผลงานหัก	-	%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00		%
			ราคารัฐ	เดือน	ตุลาคม	2565	

วัสดุ	หน่วย	ราคาทีหลัง (บาท)	ระยะขนส่ง					ค่าขนส่ง (บาท)	ค่า ขึ้น-ลง (บาท)	ราคารวม (บาท)
			พ.-ศูนย์	พ.-หน้างาน	พจน.-ศูนย์	พจน.-หน้างาน	ศูนย์-หน้างาน			
<b>1. คอนกรีตผสมเสร็จ</b>										
1.1 คอนกรีตผสมเสร็จ ปูนซีเมนต์ < 30 MPa (หน้างาน)	ลบ.ม.	1,914.24						-	1,914.24	
- ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1	ตัน	3,093.46		37			62.91	50	3,206.37	
- หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	350.00		60			211.53	-	561.53	
- ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	230.00		56			226.54	-	456.54	
1.1 คอนกรีตผสมเสร็จ ปูนซีเมนต์ 30 - 40 MPa (หน้างาน)	ลบ.ม.	2,137.16						-	2,137.16	
- ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1	ตัน	3,093.46		37			62.91	50	3,206.37	
- หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	350.00		60			211.53	-	561.53	
- ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	230.00		56			226.54	-	456.54	
1.3 คอนกรีตผสมเสร็จ ปูนซีเมนต์ 41 - 45 MPa (หน้างาน)	ลบ.ม.	2,280.71						-	2,280.71	
- ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1	ตัน	3,093.46		37			62.91	50	3,206.37	
- หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	350.00		60			211.53	-	561.53	
- ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	230.00		56			226.54	-	456.54	
1.4 คอนกรีตผสมเสร็จ ปูนซีเมนต์ 46 - 50 MPa (หน้างาน)	ลบ.ม.	2,449.04							2,449.04	
- ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1	ตัน	3,093.46		37			62.91	50	3,206.37	
- หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	350.00		60			211.53	-	561.53	
- ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	230.00		56			226.54	-	456.54	
1.4 คอนกรีตผสมเสร็จ ปูนซีเมนต์ Lean (หน้างาน)	ลบ.ม.	1,721.79						-	1,721.79	
- ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1	ตัน	3,093.46		37			62.91	50	3,206.37	
- หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	350.00		60			211.53	-	561.53	
- ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	230.00		56			226.54	-	456.54	
<b>2. เหล็กเสริม , ลวดคอนกรีตอัดแรง , ลวดผูกเหล็ก</b>										
2.1 เหล็กกลม SR24 (หน้างาน)										
- 6 มม.	บ. / ตัน	24,933.33				752	1,113.31	80.00	26,126.64	
- 9 มม.	บ. / ตัน	24,066.67				752	1,113.31	80.00	25,259.98	
- 12 มม.	บ. / ตัน	23,733.33				752	1,113.31	80.00	24,926.64	
- 15 มม.	บ. / ตัน	23,600.00				752	1,113.31	80.00	24,793.31	
- 19 มม.	บ. / ตัน	23,666.67				752	1,113.31	80.00	24,859.98	
- 25 มม.	บ. / ตัน	23,666.67				752	1,113.31	80.00	24,859.98	
2.2 เหล็กข้ออ้อย SD 40 (หน้างาน)										
- 12 มม.	บ. / ตัน	23,633.33				752	1,113.31	80.00	24,826.64	
- 16 มม.	บ. / ตัน	23,433.33				752	1,113.31	80.00	24,626.64	
- 20 มม.	บ. / ตัน	23,433.33				752	1,113.31	80.00	24,626.64	
- 25 มม.	บ. / ตัน	23,433.33				752	1,113.31	80.00	24,626.64	
- 28 มม.	บ. / ตัน	23,433.33				752	1,113.31	80.00	24,626.64	
2.3 ลวดคอนกรีตอัดแรง มอก.95	บ. / ตัน	47,000.00				752	1,113.31	80.00	48,193.31	
2.4 ลวดลวดเหล็กตีเกลียวชนิด 7 เส้น มอก.420	บ. / ตัน	47,500.00				752	1,113.31	80.00	48,693.31	
2.5 ลวดผูกเหล็กเบอร์ 18 ขนาด Ø 1.25 มม.	บ. / กก.	30.42				752	1.11	0.08	31.61	
2.6 เหล็กแผ่นเรียบขนาดต่างๆ	บ. / กก.	28.50				752	1.80	0.08	30.38	
2.7 เหล็กรูปพรรณเฉลี่ย	บ. / กก.	30.71				752	1.11	0.08	31.90	

หมายเหตุ ราคาลวดคอนกรีตอัดแรง มอก.95และลวดลวดเหล็กตีเกลียวชนิด 7 เส้น มอก.420 ใช้ราคาพาณิชย์เดือนธันวาคม 2563 เนื่องจากแสดงราคาเดือนล่าสุด

## รายการราคาประมาณราคาคอนกรีต

ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 4 (นครศรีธรรมราช)

คอนกรีต ทางหลวงหมายเลข 4090 ตอน นิคม - หินคาบ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ราคา/หน่วย (บาท)	ระยะทางขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท/หน่วย)	ค่าขนขึ้นลง (บาท)	รวม	หมายเหตุ
1	ปูนซีเมนต์	ตัน	3,093.46	37.00	62.91	50.00	3,206.37	ราคาพาณิชย์ จ. นครศรีฯ
2	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	230.00	56.00	226.54	-	456.54	สทล. 16
3	หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	350.00	60.00	211.53	-	561.53	สทล. 16

### ข้อมูลคอนกรีต CLASS ต่างๆ

กรณีทรายและหินมีหน่วยเป็นปริมาตร

Class of Concrete			Class B 46 - 50 Mpa	Class C 41 - 45 Mpa	Class D 30 - 40 Mpa	Class E < 30 Mpa	Lean 1:03:06	
อัตราส่วนผสม			450:432:737	400:432:737	350:502:716	300:466:662	220:393:843	
1	ปูนซีเมนต์	x 1.05 =	3,366.69	1,515.01	1,346.68	1,178.34	1,010.01	740.67
2	ทราย	x 1.20 =	547.85	236.67	236.67	275.02	255.30	215.30
3	หิน	x 1.15 =	645.76	475.92	475.92	462.36	427.49	544.38
5	ค่าผสม			221.44	221.44	221.44	221.44	221.44
รวม				2,449.04	2,280.71	2,137.16	1,914.24	1,721.79

## ข.แบบเหล็ก

### 1. แบบเหล็กงานทั่วไปพื้นที่ 1 ตารางเมตร

- ค่าเหล็กแบบ	65.00 กก.	@	30.38	=	1,974.55 บาท
- ค่าเชื่อม-ตัด	65.00 กก.	@	10.00	=	650.00 บาท
	รวม			=	<u>2,624.55 บาท</u>
- นี้อต , ทาสี อื่นๆ คิด 10 %				=	262.46 บาท
	รวม			=	<u>2,887.01 บาท</u>
- คิดใช้งาน 20 ครั้ง (เหลือขายซาก 20%) มูลค่าใช้งาน 4 %				=	<u><u>115.48 บาท/ตร.ม.</u></u>

ดัชนีราคาวัสดุกระทรวงพาณิชย์ กทม. เดือน ตุลาคม 2565

เหล็กแผ่นเรียบดำ (ดัชนีราคาวัสดุกระทรวงพาณิชย์)	หน่วย	ราคา(บาท/แผ่น)	ราคา/กก.
ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 2 มม. หนัก 47 กก./แผ่น	แผ่น	1,339.50	28.500
ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 3 มม. หนัก 70 กก./แผ่น	แผ่น	1,995.00	28.500
ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 6 มม. หนัก 140 กก./แผ่น	แผ่น	3,990.00	28.500
ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 9 มม. หนัก 210 กก./แผ่น	แผ่น	5,985.00	28.500
			<u>28.50 บาท/กก.</u>

ค. แบบเหล็กสำหรับงานก่อสร้างสะพาน

ไม้แบบสำหรับงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1. ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป = ไม้แบบ (1) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบอก	1	ลบ.ฟ @	570.09	570.09	บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว	0.30	ลบ.ฟ @	635.51	190.65	บาท/ตร.ม.
ไม้ค้ำยันไม้แบบ	0.3	ตัน @	60.00	18.00	บาท/ตร.ม.
ตะปู	0.25	กก. @	39.72	9.93	บาท/ตร.ม.
รวม				788.67	บาท/ตร.ม.
คิดใช้งาน 4 ครั้ง		25.00%		197.17	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้	1	ตร.ม. @	10	10.00	บาท/ตร.ม.
ค่าวัสดุ		รวม		207.17	บาท/ตร.ม.

2. ไม้แบบอย่างง่าย = ไม้แบบ (2)

ไม้แบบงานทั่วไปใช้ 5 ครั้ง 20 %				157.73	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้	1	ตร.ม. @	10	10.00	บาท/ตร.ม.
ค่าวัสดุ				167.73	บาท/ตร.ม.

3. ไม้แบบงานสะพานและท่อเหลี่ยม = ไม้แบบ (3) พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้กระบอก	1	ลบ.ฟ @	570.09	570.09	บาท/ตร.ม.
ไม้อัดยาง หนา 4 มม.	1	ตร.ม. @	77.72	77.72	บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว	0.3	ลบ.ฟ @	635.51	190.65	บาท/ตร.ม.
ตะปู	0.25	กก. @	39.72	9.93	บาท/ตร.ม.
รวม				848.39	บาท/ตร.ม.
คิดใช้งาน 3 ครั้ง		33.00%		279.97	บาท/ตร.ม.
น้ำมันทาผิวไม้	1	ตร.ม. @	10	10.00	บาท/ตร.ม.
ค่าวัสดุ		รวม		289.97	บาท/ตร.ม.

4. ไม้แบบกล่องคาน Box Beam พื้นที่ 1 ตารางเมตร

ไม้อัดยาง หนา 4 มม.	1 ตร.ม. @	77.72	77.72 บาท/ตร.ม.
ไม้คร่าว	0.12 ลบ.ฟ @	635.51	76.26 บาท/ตร.ม.
ตะปู	0.10 กก. @	39.72	3.97 บาท/ตร.ม.
รวม			157.95 บาท/ตร.ม.
ค่าวัสดุ	รวม		157.95 บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ

ดัชนีราคาวัสดุกระทรวงพาณิชย์ จ.พังงา เดือน	ตุลาคม	2565
ราคาไม้แปรรูป (ดัชนีราคาวัสดุกระทรวงพาณิชย์)	หน่วย	ราคา(บาท/ลบ.ฟ.)
ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1½" x 3"	ลบ.ฟ.	570.09
ไม้ตะเคียงทราย ไม้ใส ขนาด 2" x 6"	ลบ.ฟ.	635.51
แผ่นไม้อัดยาง เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม.	แผ่น	223.83
ตะปูตอกไม้ ขนาด 3 นิ้ว	กก.	39.72

### 3 ประมาณการงานวางคาน Box - Beam โดยใช้ Launcher Truss

งานวางคานตอม่อกลางน้ำ ช่วง 20.00 ม.

จำนวนคาน Box - Beam ทั้งโครงการ	=	104	คาน
น้ำหนัก Launcher Truss	ใช้ 1 ชุด =	30.00	ตัน
น้ำหนัก A - Frame ชุดละ 5 ตัน	ใช้ 4 ชุด =	20.00	ตัน
	รวม =	<u>50.00</u>	<u>ตัน</u>

#### 1) ราคาจัดทำ Launcher Truss

- เหล็ก SM490, A572 GR.50 (รวมค่าขนส่ง)	38.28	บาท/กก.	(ที่มา ราคาเหล็ก = ราคาเหล็กgrupพรรณ + 20%)
- ค่าตัด , เชื่อม , ประกอบ	14.00	บาท/กก.	(ที่มา บัญชีค่าแรงงานฯ กรมบัญชีกลาง)
- ค่าวัสดุสิ้นเปลือง	1.50	บาท/กก.	
- ค่าทาสี	4.00	บาท/กก.	
รวม	<u>57.78</u>	บาท/กก.	= 57,780.00 บาท/ตัน
- ค่าโครงเหล็ก Launcher Truss	50.00	ตัน	x 57,780.00 = 2,889,000.00 บาท
- คิดใช้งาน 50 % ของมูลค่าเหล็ก	50.00	ตัน	x - 19,140.00 = - 957,000.00 บาท
			คงเหลือ = <u>1,932,000.00 บาท... (1)</u>

#### 2) ค่าอุปกรณ์ประกอบการทำงาน คิด 20 %

ค่าอุปกรณ์ประกอบการทำงาน	20 %	x	2,889,000.00	=	577,800.00 บาท... (2)
รวมค่า Launcher Truss และค่าอุปกรณ์การทำงาน ต่อ 1 ชุด (1) + (2)				=	<u>2,509,800.00 บาท</u>
คิดใช้งาน 5 โครงการ	2,509,800.00	/	5	=	<u>501,960.00 บาท... (3)</u>

#### 3) ค่าบำรุงรักษา คิด 10 %

ค่าบำรุงรักษา	10 %	x	577,800.00	=	57,780.00 บาท... (4)
รวมค่า Launcher Truss และค่าอุปกรณ์การทำงาน ต่อ 1 ชุด (3) + (4)				=	<u>559,740.00 บาท</u>
เฉลี่ย ต่อ 1 คาน	559,740.00	/	104	=	<u>5,382.12 บาท/คาน... (5)</u>

#### 4) ค่าติดตั้งคาน (ต่อวัน)

วิศวกรควบคุมงาน	1 คน	x	1,000.00	=	1,000.00 บาท
ช่างเทคนิค (8คน/ชุด)	8 คน	x	500.00	=	4,000.00 บาท
ค่ารถเทรลเลอร์ ย้ายคาน	1 คัน	x	16,000.00	=	16,000.00 บาท
			รวม	=	<u>21,000.00 บาท</u>
วางเฉลี่ย วันละ	21,000.00	/	10	=	<u>2,100.00 บาท/คาน... (6)</u>

#### 5) ค่าขนย้าย Launcher Truss และค่าอุปกรณ์การทำงาน

ใช้รถขนย้าย 3 คัน จำนวน 2 วัน 3 x 2 x 9,000				=	54,000.00 บาท
ขนไป - กลับ	54,000.00	x	2	=	<u>108,000.00 บาท</u>
เฉลี่ย ต่อ 1 คาน	108,000.00	/	104	=	<u>1,038.46 บาท/คาน... (7)</u>

6) ค่าประกอบติดตั้ง รื้อถอน Launcher Truss และค่าอุปกรณ์การทำงาน

หัวหน้าช่าง	1 คน	x	1,000.00	=	1,000.00 บาท
ช่างเทคนิค (8คน/ชุด)	8 คน	x	500.00	=	4,000.00 บาท
			รวม	=	5,000.00 บาท/วัน
ประกอบ ติดตั้ง Launcher Truss			7 วัน (ประกอบติดตั้ง 5 วัน และรื้อถอน 2 วัน)		
ประกอบ ติดตั้ง A - Frame			3 วัน		
ค่าประกอบติดตั้ง รื้อถอน	10	x	5,000.00	=	50,000.00 บาท
เฉลี่ย ต่อ 1 คาน	50,000.00	/	104.00	=	480.77 บาท/คาน... (8)
รวมค่าติดตั้งคาน Girder (5) + (6) + (7) + (8)				=	9,001.35 บาท/คาน

**เฉลี่ยราคาเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ**

เหล็กฉาก		ราคา/กก.	
ขนาด 40 x 40 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	371.25	25.6
ขนาด 50 x 50 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	467.53	25.4
ขนาด 50 x 50 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	665.07	24.81
ขนาด 65 x 65 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	897.62	25.28
ขนาด 75 x 75 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	1,045.79	25.44
ขนาด 100 x 100 x 10 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 89.2 กก.	ท่อน	2,074.20	23.25
<b>เหล็กรางน้ำ</b>			
ขนาด 75 x 40 x 40 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.5 กก./ท่อน	ท่อน	1,059.92	25.54
ขนาด 100 x 50 x 50 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 56.2 กก./ท่อน	ท่อน	1,419.77	25.26
<b>เหล็กตัวซี</b>			
<b>เหล็กตัวซี (Light Channel Steel)</b>			
ขนาด 100 x 50 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 30-32 กก./ท่อน	ท่อน	750.00	23.43
ขนาด 150 x 50 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 42 กก./ท่อน	ท่อน	990.00	23.57
<b>เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel)</b>			
ขนาด 75 x 45 x 15 x 2.3 มม. ยาว 6 เมตร นน. 21 กก./ท่อน	ท่อน	560.00	26.66
ขนาด 100 x 50 x 20 x 2.3 มม. ยาว 6 เมตร นน. 23.5 กก./ท่อน	ท่อน	710.00	30.21
ขนาด 100 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 34 กก./ท่อน	ท่อน	870.00	25.58
ขนาด 125 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 36.5 กก./ท่อน	ท่อน	990.00	27.12
ขนาด 150 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 40.3 กก./ท่อน	ท่อน	1,100.00	27.29
<b>เหล็กตัวไอ</b>			
<b>เหล็กตัวไอ (I-Beam)</b>			
ขนาด 150 x 75x 5.50 x 9.50 มม. ยาว 6 เมตร นน.103 กก./ท่อน	ท่อน	3,738.90	36.30
ขนาด 200 x 100 x 7.00 x 10.00 มม. ยาว 6 เมตร นน. 156 กก./ท่อน	ท่อน	5,662.80	36.30
ขนาด 250 x 125 x 7.50 x 12.50 มม. ยาว 6 เมตร นน.230 กก./ท่อน	ท่อน	8,349.00	36.30
ขนาด 300 x 150 x 8 x 13 มม. ยาว 6 เมตร นน. 290 กก./ท่อน	ท่อน	10,527.00	36.30
ขนาด 300 x150x11.50x22 มม. ยาว 6 เมตร นน.461 กก./ท่อน	ท่อน	16,734.30	36.30
ขนาด 300 x150x12.00x24 มม. ยาว 6 เมตร นน.523 กก./ท่อน	ท่อน	19,246.40	36.80
ขนาด 400 x 150 x 10 x 18 มม. ยาว 6 เมตร นน. 432 กก./ท่อน	ท่อน	15,897.60	36.80
ขนาด 600 x 190 x 13 x 25 มม. ยาว 6 เมตร นน. 798 กก./ท่อน	ท่อน	29,366.40	36.80
<b>เหล็กตัวเอช</b>			
<b>เหล็กตัวเอช (H-Beam)</b>			
ขนาด 150 x150 x 7 x 10 มม. ยาว 6 เมตร นน. 189 กก./ท่อน	ท่อน	6,558.30	34.70
ขนาด 175x175x7.50x11 มม. ยาว 6 เมตร นน. 241 กก./ท่อน	ท่อน	8,266.30	34.30
ขนาด 200x200x8x12 มม. ยาว 6 เมตร นน.299 กก./ท่อน	ท่อน	10,375.30	34.70
ขนาด 250x250x9x14 มม. ยาว 6 เมตร นน. 434 กก./ท่อน	ท่อน	15,059.80	34.70
ขนาด 300x300x10x15 มม. ยาว 6 เมตร นน.564 กก./ท่อน	ท่อน	19,345.20	34.30
ขนาด 350x350x12x19 มม. ยาว 6 เมตร นน.822 กก./ท่อน	ท่อน	29,427.60	35.80
ขนาด 400x400x13x21 มม. ยาว 6 เมตร นน.1032 กก./ท่อน	ท่อน	37,668.00	36.50

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)..... เดือน ตุลาคมปี 2565  
 เลือกหมวด วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ ▼

หมวดวัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่าง ๆ

ราคา : บาท

0401000000000000	เหล็กเสริมคอนกรีต	หน่วย	ตุลาคม
0401010000000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ		
0401010100000000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (มอก.)		
0401010100100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,933.33
0401010100200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	24,066.67
0401010100300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	23,733.33
0401010100400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	23,600.00
0401010100500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 19 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	23,666.67
0401010100600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	23,666.67
0401020000000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย		
0401020200000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 (มอก.)		
0401020202200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,000.00
0401020202300000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,633.33
0401020202400000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,433.33
0401020202500000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,433.33
0401020202600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,433.33
0401020202700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,433.33
0401020202800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,433.33
0401020300000000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.50 (มอก.)		
0401020301600000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,550.00
0401020301700000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,250.00
0401020301800000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,050.00
0401020301900000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,050.00
0401020302000000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,050.00
0401020302100000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 28 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,050.00
0401020302200000	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 32 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,050.00
0401030000000000	ลวดผูกเหล็ก		
0401030100100000	ลวดผูกเหล็ก สก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	30.42
0402000000000000	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ	หน่วย	ตุลาคม
0402010000000000	เหล็กฉาก		
0402010100200000	ขนาด 40 x 40 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	371.25
0402010100300000	ขนาด 50 x 50 x 4 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	467.53
0402010100400000	ขนาด 50 x 50 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	665.07
0402010100500000	ขนาด 65 x 65 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	897.62
0402010100600000	ขนาด 75 x 75 x 6 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	1,045.79
0402010101000000	ขนาด 100 x 100 x 10 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 89.2 กก.	ท่อน	2,074.20

0402020000000000	เหล็กทรงแผ่		
0402020100100000	ขนาด 75 x 40 x 40 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 41.5 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	1,059.92
0402020100200000	ขนาด 100 x 50 x 50 x 5 มม. ยาว 6 เมตร น้ำหนัก 56.2 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	1,419.77
0402040000000000	เหล็กตัวซี		
0402040100000000	เหล็กตัวซี (Light Channel Steel)		
0402040100400000	ขนาด 100 x 50 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 30-32 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	750.00
0402040100800000	ขนาด 150 x 50 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 42 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	990.00
0402040200000000	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel)		
0402040200100000	ขนาด 75 x 45 x 15 x 2.3 มม. ยาว 6 เมตร นน. 21 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	560.00
0402040200300000	ขนาด 100 x 50 x 20 x 2.3 มม. ยาว 6 เมตร นน. 23.5 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	710.00
0402040200400000	ขนาด 100 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 34 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	870.00
0402040200600000	ขนาด 125 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 36.5 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	990.00
0402040200800000	ขนาด 150 x 50 x 20 x 3.2 มม. ยาว 6 เมตร นน. 40.3 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	1,100.00
0402050000000000	เหล็กตัวไอ		
0402050100000000	เหล็กตัวไอ (I-Beam)		
0402050100100000	ขนาด 150 x 75x 5.50 x 9.50 มม. ยาว 6 เมตร นน.103 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	3,738.90
0402050100300000	ขนาด 200 x 100 x 7.00 x 10.00 มม. ยาว 6 เมตร นน. 156 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	5,662.80
0402050100500000	ขนาด 250 x 125 x 7.50 x 12.50 มม. ยาว 6 เมตร นน.230 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	8,349.00
0402050100700000	ขนาด 300 x 150 x 8 x 13 มม. ยาว 6 เมตร นน. 290 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	10,527.00
0402050100800000	ขนาด 300 x150x11.50x22 มม. ยาว 6 เมตร นน.461 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	16,734.30
0402050100900000	ขนาด 300 x150x12.00x24 มม. ยาว 6 เมตร นน.523 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	19,246.40
0402050101000000	ขนาด 400 x 150 x 10 x 18 มม. ยาว 6 เมตร นน. 432 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	15,897.60
0402050101300000	ขนาด 600 x 190 x 13 x 25 มม. ยาว 6 เมตร นน. 798 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	29,366.40
0402060000000000	เหล็กตัวเอช		
0402060100000000	เหล็กตัวเอช (H-Beam)		
0402060100100000	ขนาด 150 x150 x 7 x 10 มม. ยาว 6 เมตร นน. 189 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	6,558.30
0402060100200000	ขนาด 175x175x7.50x11 มม. ยาว 6 เมตร นน. 241 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	8,266.30
0402060100300000	ขนาด 200x200x8x12 มม. ยาว 6 เมตร นน.299 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	10,375.30
0402060100400000	ขนาด 250x250x9x14 มม. ยาว 6 เมตร นน. 434 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	15,059.80
0402060100500000	ขนาด 300x300x10x15 มม. ยาว 6 เมตร นน.564 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	19,345.20
0402060100600000	ขนาด 350x350x12x19 มม. ยาว 6 เมตร นน.822 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	29,427.60
0402060100700000	ขนาด 400x400x13x21 มม. ยาว 6 เมตร นน. 1032 กก./ฟ่อน	ฟ่อน	37,668.00
0403000000000000	โครงสร้างโลหะและอุปกรณ์	หน่วย	ตุลาคม
0403040000000000	โครงค้ำวางหมักเหล็กเคลือบสังกะสี		
0403040100000000	โครงค้ำวางตั้ง		
0403040100600000	โครงค้ำวางค้ำวไนซ์ (โครงหมักแบบ) ตัว C 74 (ตั้ง) ขนาด กว้าง 74 มม. สูง 34 มม. ยาว 3 ม. หน้า 0.40 มม. เอสซีจี	ชิ้น	75.00
0403040200000000	โครงค้ำวางนอน		
0403040200600000	โครงค้ำวางค้ำวไนซ์ (โครงหมักแบบ) ตัว U 76 (นอน) ขนาด กว้าง 76 มม. สูง 30 มม.ยาว 3 ม. หน้า 0.40 มม. เอสซีจี	ชิ้น	70.00
0405000000000000	ตะแกรงเหล็กเส้นรูป	หน่วย	ตุลาคม
0405010000000000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ ชนิดเส้นเหลี่ยมจัตุรัส		
0405010100100000	เหล็ก ตก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม. ตรา ซี เอ็ม	ตร.ม.	27.50

ราคาวัสดุก่อสร้าง กรุงเทพมหานคร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)..... เดือน ตุลาคมปี 2565  
 เลือกหมวด วัสดุแผ่นแข็ง ▼

หมวดวัสดุแผ่นแข็ง

ราคา : บาท

0903000000000000	แผ่นไม้ขัดอื่น ๆ	หน่วย	ตุลาคม
0903040100100000	แผ่นไม้ขัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 4 มม.	แผ่น	275.00
0903040100200000	แผ่นไม้ขัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 4 มม.	แผ่น	285.00
0903040100300000	แผ่นไม้ขัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 6 มม.	แผ่น	375.00
0903040100400000	แผ่นไม้ขัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 6 มม.	แผ่น	385.00
0903040100500000	แผ่นไม้ขัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 10 มม.	แผ่น	500.00
0903040100600000	แผ่นไม้ขัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 10 มม.	แผ่น	510.00
0903040100700000	แผ่นไม้ขัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 15 มม.	แผ่น	785.00
0903040100800000	แผ่นไม้ขัดหน้าแดง ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 15 มม.	แผ่น	795.00
0903040100900000	แผ่นไม้ขัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 20 มม.	แผ่น	930.00
0903040101000000	แผ่นไม้ขัดหน้าขาว ขนาด 4 x 8 ฟุตหนา 20 มม.	แผ่น	940.00
0906000000000000	แผ่นยิปซัม	หน่วย	ตุลาคม
0906010000000000	แผ่นยิปซัม ชนิดธรรมดา		
0906010101800000	ขนาด 60 x 60 ซม. หนา 9 มม. ตรายีปรอด *	แผ่น	30.00
0906010101900000	ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. ตรายีปรอด *	แผ่น	238.00
0906010102000000	ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 12 มม. ตรายีปรอด *	แผ่น	288.00
0906010102400000	ชนิดขอบลาด ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. ตรา ที โอ เอ	แผ่น	119.00
0906010102500000	ชนิดขอบลาด ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 12 มม. ตรา ที โอ เอ	แผ่น	152.20
0906020000000000	แผ่นยิปซัม ชนิดบุฉนวนใยหิน		
0906020101600000	ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. ตรายีปรอด *	แผ่น	352.00
0906020101700000	ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 12 มม. ตรายีปรอด *	แผ่น	420.00
0907000000000000	แผ่นยิปซัม ชนิดทนไฟ	หน่วย	ตุลาคม
0907010100600000	ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 15 มม. ตรายีปรอด *	แผ่น	500.00
0909000000000000	แผ่นยิปซัม ชนิดทนความชื้น	หน่วย	ตุลาคม
0909010100700000	ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. ตรายีปรอด *	แผ่น	352.00
0909010100800000	ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 12 มม. ตรายีปรอด *	แผ่น	420.00
0909010101000000	ชนิดขอบลาด ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. ตรา ที โอ เอ	แผ่น	174.00
0909010101100000	ชนิดขอบลาด ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 12 มม. ตรา ที โอ เอ	แผ่น	174.00
0912000000000000	เหล็กแผ่นรีขบดำ	หน่วย	ตุลาคม
0912010100100000	ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 2 มม. หนัก 47 กก./แผ่น	แผ่น	1,339.50
0912010100200000	ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 3 มม. หนัก 70 กก./แผ่น	แผ่น	1,995.00
0912010100300000	ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 6 มม. หนัก 140 กก./แผ่น	แผ่น	3,990.00
0912010100400000	ขนาด 4 x 8 ฟุต หนา 9 มม. หนัก 210 กก./แผ่น	แผ่น	5,985.00
0913000000000000	อลูมิเนียมเส้น	หน่วย	ตุลาคม

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด นครศรีธรรมราช เดือนกันยายน ปี 2565

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า  
หน้า | 1 |

ราคา : บาท

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	กันยายน
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,512.15
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,562.62
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,661.68
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,728.04
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,860.75
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,429.91
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,485.98
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,551.40
9	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,663.55
10	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,757.01
11	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ชม.	ลบ.ม.	2,869.16
12	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.20 x 0.20 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	2,056.07
13	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	7,261.68
14	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	15,483.58
15	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	24,012.62
16	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 21.00 ม.	ท่อน	21,975.91
17	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 6 มม.	ตัน	29,050.94
18	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 9 มม.	ตัน	27,718.88
19	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	27,097.67
20	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 15 มม.	ตัน	27,588.79
21	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 6 มม. ตรา บลส.	ตัน	28,629.91
22	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 9 มม. ตรา บลส.	ตัน	26,220.56
23	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม. ตรา บลส.	ตัน	24,729.91
24	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม. ตรา บลส.	ตัน	26,728.97
25	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	24,729.91
26	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 16 มม.	ตัน	26,663.55
27	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ตก.20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	35,098.13
28	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ตก.25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	26,728.97
29	ลวดผูกเหล็ก ตก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	68.84
30	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	387.85
31	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	637.85
32	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	721.77
33	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก	ท่อน	1,113.65

198	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	73.83
199	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	73.83
200	กลอนอลูมิเนียม ขนาด 6 นิ้ว	อัน	32.71
201	กลอนทองเหลือง ขนาด 6 นิ้ว	อัน	32.71
202	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 ตราช้าง	ตัน	3,093.46
203	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเสือ	ตัน	2,766.36
204	ปลั๊กคัท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเชลล์	กระป๋อง	323.83
205	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	154.21
206	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราช้าง	กระป๋อง	149.53
207	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	700.93
208	หินย่อย เบอร์ 1 ราคา ณ โรงไม่	ลบ.ม.	380.00
209	หินคลุก	ลบ.ม.	250.00
210	หินใหญ่ คละ ขนาด 15 - 30 ซม.	ลบ.ม.	250.00
211	หินผสมแอสฟัลท์คอนกรีต	ลบ.ม.	350.00
212	หินฝุ่น	ลบ.ม.	250.00
213	ก๊อกน้ำทองเหลือง (หอม) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	74.77
214	ก๊อกน้ำทองเหลือง (อ้วน) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	93.46
215	ก๊อกน้ำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว ตราชันทา	อัน	140.19
216	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 90 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,302.80
217	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 90 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	2,104.67
218	สวิตซ์ไฟฟ้าทงเดี่ยว แบบฝังในผนัง ตราพานาโซนิค	อัน	25.70
219	บัลลาสต์ 36/40 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	88.79
220	บัลลาสต์ 36/40 วัตต์ ตรา BOVO	อัน	79.44
221	สตาร์ทเตอร์ ขนาด 4-65 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	14.95
222	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราฟิลิปส์	หลอด	69.16
223	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราพานาโซนิค รุ่น FL40SS-D/36	หลอด	46.73
224	โถส้วมธรรมดาเียงอง มีฐาน แบบราดน้ำ เคลือบขาว ตราอเมริกันสแตนดาร์ด รุ่น TF-101 P	ชิ้น	1,168.22
225	ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราอเมริกันสแตนดาร์ด รุ่น TF- 412	ชิ้น	887.85
226	อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 002	ชิ้น	700.93
227	ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 805	ชิ้น	280.37

\* หมายถึงราคา Price List

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เผยแพร่แล้ว

# รายละเอียดโรงโม่หินวังศิลา

บันทึกผลการสำรวจ

รายการข้อมูลแหล่งวัสดุ

ข้อมูลประวัติการสำรวจแหล่งวัสดุ

รายละเอียดโรงโม่หินวังศิลา

บันทึก  
ผลการ  
สำรวจ

รายละเอียดข้อมูลประวัติการสำรวจแหล่งวัสดุ(หิน)

พิมพ์รายงาน

## ข้อมูลแหล่งวัสดุ

ชื่อแหล่งวัสดุ :

โรงโม่หินวังศิลา

บ้าน :

ตำบล :

หินตก

อำเภอ :

ชื่อพื้นที่

จังหวัด :

นครศรีธรรมราช

สำนักทางหลวง :

สทล.16 (นครศรีธรรมราช)

เอกสารสิทธิ์ :

เป็นเขา

ภูมิภาค :

พิกัดแหล่งวัสดุ :

8.216399

ละติจูด

99.864729

ลองจิจูด

## ข้อมูลทางเข้าแหล่ง

ทางหลวง	กม. ที่	ที่ราบ(กม.)			ลูกเนิน(กม.)			ภูเขา(กม.)		
		สูงรีง	ลาดยาง	คถนนกรัด	สูงรีง	ลาดยาง	คถนนกรัด	สูงรีง	ลาดยาง	คถนนกรัด
0403	22+600	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

รูปแหล่งวัสดุ

รูปทางเข้าแหล่ง



**ข้อมูลการสำรวจ**

เจ้าหน้าที่สำรวจ :

นายสิทธิ วัลวัฒน์

นายกำพลศักดิ์ พงษ์จันทร์

วันที่สำรวจ :

19 กันยายน 2565

ลักษณะตัวอย่าง :

หินปูน

ปริมาณการผลิต :

1000

คัน/วัน

เจ้าของแหล่ง :

คุณบิณฑ์พร สังข์รักษ์

เบอร์โทร :

075-356-225

075-343-704

หมายเหตุ :

ราคาไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าขนส่ง

ราคาหน้าแหล่ง	ราคาพิกัดขมิ้นจังหวัด	ราคาที่คณะกรรมการกลางอนุมัติ	
			หินขนาด 3/4" :
		350.0	
บาท/ลูกบาศก์เมตร			หินขนาด 3/8" :
		350.0	
บาท/ลูกบาศก์เมตร			หินคลุก :
		280.0	
บาท/ลูกบาศก์เมตร			หินฝุ่น :
		300.0	
บาท/ลูกบาศก์เมตร			หินเรียง :
		280.0	
บาท/ลูกบาศก์เมตร			

Classification	Sieve Analysis % Passing								Plasticity		Compaction		LAB C.B.R.		
	50 mm.	25 mm.	19 mm.	9.5 mm.	#4	#10	#40	#200	LL.	PI.	Opt. Mc. %	rd gm./cc	C.B.R. %	SWELL %	Abr. %
A-1-a	100	94.1	81.8	60.4	27.1	17.1	10.2	6.2	-N	P-	5.5	2.328	105.2	-	26.2

# แบบฟอร์มแหล่งวัสดุ (ทราย)

บันทึกผลการสำรวจ

รายการข้อมูลแหล่งวัสดุ

ข้อมูลประวัติการสำรวจแหล่งวัสดุ

รายละเอียดท่าทรายขนาด 1

บันทึก  
ผลการ  
สำรวจ

รายละเอียดข้อมูลประวัติการสำรวจแหล่งวัสดุ(ทราย)

พิมพ์รายงาน

## ข้อมูลแหล่งวัสดุ

ชื่อแหล่งวัสดุ :

ท่าทรายขนาด 1

บ้าน :

ตำบล :

ขนาด

อำเภอ :

ขนาด

จังหวัด :

นครศรีธรรมราช

สำนักทางหลวง :

สทล.16 (นครศรีธรรมราช)

เอกสารสิทธิ์ :

ภูมิประเทศ :

ราบลุ่ม

พิกัดแหล่งวัสดุ :

8.02514

ละติจูด

99.978633

ลองจิจูด

## ข้อมูลทางเข้าแหล่ง

ทางหลวง	กม. ที่	ที่ราบ(กม.)			ลูกเนิน(กม.)			ภูเขา(กม.)		
		ลูกวัง	ลาดยาง	คอนกรีต	ลูกวัง	ลาดยาง	คอนกรีต	ลูกวัง	ลาดยาง	คอนกรีต
4151	19+100	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

รูปแหล่งวัสดุ

รูปทางเข้าแหล่ง

