

‘ราคากินค่าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าน้ำส่าง) ของจังหวัด นครพนม เดือนพฤษภาคม ปี 2563

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า
หน้า | 1 |

ราคากินค่าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าน้ำส่าง) ของจังหวัด นครพนม เดือนพฤษภาคม ปี 2563

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	พฤษภาคม
1	ค่อนกริตผสมเสริจรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ซม. ตราชีแพค	กก.	1,915.89
2	ค่อนกริตผสมเสริจรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ตราชีแพค	กก.	1,962.62
3	ค่อนกริตผสมเสริจรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ตราชีแพค	กก.	2,009.35
4	ค่อนกริตผสมเสริจรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ตราชีแพค	กก.	2,056.07
5	ค่อนกริตผสมเสริจรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ตราชีแพค	กก.	2,242.99
6	ค่อนกริตผสมเสริจรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ตราชีแพค	กก.	2,289.72
7	ค่อนกริตผสมเสริจรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. ตราชีแพค	กก.	2,336.45
8	ค่อนกริตผสมเสริจรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. ตราชีแพค	กก.	2,383.18
9	ค่อนกริตผสมเสริจรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ซม. บุนชีเม้นต์ นครหลวง	กก.	1,635.51
10	ค่อนกริตผสมเสริจรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. บุนชีเม้นต์ นครหลวง	กก.	1,682.24
11	ค่อนกริตผสมเสริจรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. บุนชีเม้นต์ นครหลวง	กก.	1,775.70
12	ค่อนกริตผสมเสริจรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. บุนชีเม้นต์ นครหลวง	กก.	1,869.16
13	ค่อนกริตผสมเสริจรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. บุนชีเม้นต์ นครหลวง	กก.	2,009.35
14	ค่อนกริตผสมเสริจรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. บุนชีเม้นต์ นครหลวง	กก.	2,074.77
15	ค่อนกริตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดा ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	6.78
16	ค่อนกริตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝุ่น ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	9.35
17	อิฐมอยุ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	1.87
18	อิฐปูริ่ง ชนิดมีรู 2 รู ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	1.68
19	เสาเข็มค่อนกริตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	หอน	1,495.33
20	เสาเข็มค่อนกริตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม.	หอน	1,869.16
21	เสาเข็มค่อนกริตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 12.00 ม.	หอน	2,242.99
22	เสาร์วค่อนกริตเสริมเหล็ก แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 2.50 ม.	หอน	210.28
23	เหล็กเส้นกลมผิวนิ่น SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 6 มม.	ตัน	19,283.08
24	เหล็กเส้นกลมผิวนิ่น SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 9 มม.	ตัน	18,242.02
25	เหล็กเส้นกลมผิวนิ่น SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	16,311.21
26	เหล็กเส้นกลมผิวนิ่น SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 15 มม.	ตัน	16,082.24
27	เหล็กเส้นกลมผิวนิ่น SD.40 ศก. 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,151.40
28	เหล็กเส้นกลมผิวนิ่น SD.40 ศก. 16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	16,294.39
29	ลวดมุกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	46.73

www.indexpr.moc.go.th/PRICE_PRESENT/table_month_regionCsi.asp

1/6

30	เหล็กฉาก หนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40×40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ต่อกัน	345.79
31	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 1.2 มม. ขนาด $3/4" \times 3/4"$ ยาว 6 เมตร	ต่อกัน	114.49
32	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 1.2 มม. ขนาด $1" \times 1"$ ยาว 6 เมตร	ต่อกัน	135.52
33	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.0 มม. ขนาด $1\frac{1}{2"} \times 1\frac{1}{2"}$ ยาว 6 เมตร	ต่อกัน	224.30
34	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.0 มม. ขนาด $2" \times 2"$ ยาว 6 เมตร	ต่อกัน	336.45
35	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. $1/2$ นิ้ว	ต่อกัน	259.35
36	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. $3/4$ นิ้ว	ต่อกัน	338.79
37	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1นิ้ว	ต่อกัน	450.94
38	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. $1/2$ นิ้ว	อัน	12.62
39	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. $3/4$ นิ้ว	อัน	16.36
40	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 1 นิ้ว	อัน	25.23
41	ข้อต่อองเหล็ก 90 องศา ศก. $1/2$ นิ้ว	อัน	14.02
42	ข้อต่อองเหล็ก 90 องศา ศก. $3/4$ นิ้ว	อัน	19.63
43	ข้อต่อองเหล็ก 90 องศา ศก. 1 นิ้ว	อัน	27.10
44	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. $1/2$ นิ้ว	อัน	15.89
45	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. $3/4$ นิ้ว	อัน	22.43
46	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1 นิ้ว	อัน	39.25
47	ท่อ พีวีซี แข็ง ห่อประปา ชนิดปลายธรรมด้า ขั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง $1/2"$ ตราท่อ น้ำไทย	ต่อกัน	53.27
48	ท่อ พีวีซี แข็ง ห่อประปา ชนิดปลายธรรมด้า ขั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง $3/4"$ ตราท่อ น้ำไทย	ต่อกัน	64.49
49	ท่อ พีวีซี แข็ง ห่อประปา ชนิดปลายธรรมด้า ขั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อ น้ำไทย	ต่อกัน	100.93
50	ท่อ พีวีซี แข็ง ห่อประปา ชนิดปลายธรรมด้า ขั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง $1\frac{1}{4}"$ ตราท่อ น้ำไทย	ต่อกัน	131.78
51	ท่อ พีวีซี แข็ง ห่อประปา ชนิดปลายธรรมด้า ขั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง $1\frac{1}{2}"$ ตราท่อ น้ำไทย	ต่อกัน	170.09
52	ท่อ พีวีซี แข็ง ห่อประปา ชนิดปลายธรรมด้า ขั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อ น้ำไทย	ต่อกัน	259.81
53	ท่อ พีวีซี แข็ง ห่อประปา ชนิดปลายธรรมด้า ขั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง $2\frac{1}{2}"$ ตราท่อ น้ำไทย	ต่อกัน	429.91
54	ท่อ พีวีซี แข็ง ห่อประปา ชนิดปลายธรรมด้า ขั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อ น้ำไทย	ต่อกัน	599.07
55	ท่อ พีวีซี แข็ง ห่อประปา ชนิดปลายธรรมด้า ขั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อ น้ำไทย	ต่อกัน	963.55
56	ข้อต่อห่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับห่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง $1/2"$ ตราท่อน้ำไทย	อัน	3.74
57	ข้อต่อห่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับห่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง $3/4"$ ตราท่อน้ำไทย	อัน	4.67
58	ข้อต่อห่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับห่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	อัน	7.48
59	ข้อต่อห่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับห่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง $1\frac{1}{4}"$ ตราท่อน้ำไทย	อัน	11.21
60	ข้อต่อห่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับห่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง $1\frac{1}{2}"$ ตราท่อน้ำไทย	อัน	14.02
61	ข้อต่อห่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับห่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	21.50
62	ข้อต่อห่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับห่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง $2\frac{1}{2}"$ ตราท่อน้ำไทย	อัน	34.58
63	ข้อต่อห่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับห่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย	อัน	57.94
64	ข้อต่อห่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับห่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	104.67
65	ข้อต่อห่อ พีวีซี ข่อง 90 องศา สำหรับใช้กับห่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง $1/2"$ ตราท่อน้ำไทย	อัน	5.30
66	ข้อต่อห่อ พีวีซี ข่อง 90 องศา สำหรับใช้กับห่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง $3/4"$ ตราท่อน้ำไทย	อัน	6.54
67	ข้อต่อห่อ พีวีซี ข่อง 90 องศา สำหรับใช้กับห่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	อัน	10.59