

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยมัสยิดตักวา ๓ หมู่ที่ ๔ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองสะเตงนอก

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗๐๐,๗๐๐.- บาท (เจ็ดแสนเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน

- ขนาด กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๘๕.๐๐ หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๒๕ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนของเทศบาล)

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๗๑๑,๐๐๐.- บาท (เจ็ดแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ รายงานสรุปราคากลาง จำนวน ๑ หน้า

๖.๒ ข้อมูลประกอบการประมาณราคา จำนวน ๑๑ หน้า

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายอัฟฟาน ลือแม่ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

๗.๒ นางสาวรุสนี โส๊ะสะอิ ตำแหน่ง สถาปนิกปฏิบัติการ

๗.๓ นายมุหัมมัดฆานูซี มาเจ๊ะมะ ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในหมู่บ้าน สายทางซอย มีลัดติกว่า 3 หมู่ที่ 4 ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ระยะทาง 185.00 ม. ทน 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 925.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.00 ม.

เจ้าของโครงการ : เทศบาลเมืองสะเตงนอก

ประมาณการเมื่อวันที่ : 8 สิงหาคม 2562

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	500.00	11.06	5,530.00	1.3822	15.29	7,643.57
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทราชมรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	46.25	868.66	40,175.53	1.3822	1,200.66	55,530.62
9	ผิวทางบอร์ตนแลนดซ์ซีเมนต์คอนกรีต ทน 0.15 ม.	ตร.ม.	925.00	434.41	401,829.25	1.3822	600.44	555,408.39
10	Expansion Joint	ม.	15.00	87.62	1,314.30	1.3822	121.11	1,816.63
11	Construction Joint	ม.	165.00	65.50	10,807.50	1.3822	90.53	14,938.13
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	37.00	221.49	8,195.13	1.3822	306.14	11,327.31
14	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.30 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.40 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด \varnothing 0.60 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	7.00	1,049.53	7,346.71	1.3822	1,450.66	10,154.62
17	-แบบ บ-33	ชิ้น	1.00	2,260.00	2,260.00	1.3822	3,123.77	3,123.77
18	-แบบ น-1	ชิ้น	1.00	4,380.00	4,380.00	1.3822	6,054.04	6,054.04
19	-แบบ บ-1	ชิ้น	1.00	4,330.00	4,330.00	1.3822	5,984.93	5,984.93
20	-ป้ายซอย	ชิ้น	1.00	4,000.00	4,000.00	1.3822	5,528.80	5,528.80
					490,168.42		รวม	677,510.81
							ตัวอักษร (-ทกแสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน-)	ประหยัด
								677,500.00
							คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างเพียง	33,875.00
							รวมราคาก่อสร้างเป็นเงิน	711,375.00
							เจ็ดแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน	711,000.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 490,168.42

= 1.3822

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ 223/2562 ลงวันที่ 29 พฤษภาคม 2562 ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบกับราคาจ้างเหมาก่อสร้าง
ให้ยึดถือราคาประมาณการนี้เป็นราคากลาง ตามรายการของผู้ประมาณการแนบท้ายมานี้ และกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ
ภายใน 30 วัน จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายมูหัมมัดชาบูซี มาเง๊ะมะ)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวรุสนี โส๊ะสะอิ)

สถาปนิกปฏิบัติการ

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายฮัฟวาน ลือเมะ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วย

(ใช้ราคาเฉลี่ยน้ำมัน ลิตรละ 26.5 บาทขนส่ง, ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในหมู่บ้าน สายทางขอย มีสถิติกว่า 3 หมู่ที่ 4 ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา
ตามแบบ -

งานถางป่าและขุดตอ (Clearing and Grubbing)

พิจารณาตามสภาพพื้นที่ ถางป่าขุดตอขนาดเบา

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร

= 1.74 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)

ค่างานต้นทุน = 1.74 บาท/ตร.ม. [2]=[1]

หมายเหตุ

งานถางป่าขุดตอขนาดเบา มีเฉพาะการถางถางวัชพืชเท่านั้น

งานถางป่าขุดตอขนาดกลาง มีการถางถางวัชพืชเท่านั้นและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

งานถางป่าขุดตอขนาดหนัก มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดตอ ถางถางวัชพืชและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม

ลักษณะงานที่ทำ : ใช้รถเกลี่ยดินถางวัชพืชหน้าดินบริเวณคันทางเดิมและมีการไถปรับคราดหน้าดินด้วย

ใช้ค่างานค่าดำเนินการฯ งานถางป่าขุดตอ ขนาดเบา เนื่องจากมีลักษณะงานใกล้เคียงกัน

= 1.74 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)

ค่างานต้นทุน = 1.74 บาท/ตร.ม. [2]=[1]

งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง 10 ซม.)

ลักษณะงานที่ทำ : เนื่องจากมีการใช้ผิวทางลูกรังเป็นส่วนหนึ่งของรองพื้นทางใหม่หรือเพื่อรื้อรองพื้นทางเดิมขึ้นมาบดทับใหม่ให้ได้ความหนาแน่นตามข้อกำหนด

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร

= 11.06 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)

ค่างานต้นทุน = 11.06 บาท/ตร.ม. [2]=[1]

งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก 10 ซม.)

ลักษณะงานที่ทำ : เนื่องจากมีการใช้ผิวทางหินคลุกเป็นส่วนหนึ่งของรองพื้นทางใหม่หรือเพื่อรื้อรองพื้นทางเดิมขึ้นมาบดทับใหม่ให้ได้ความหนาแน่นตามข้อกำหนด

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร

= 14.51 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)

ค่างานต้นทุน = 14.51 บาท/ตร.ม. [2]=[1]

งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม(Soil Aggregate Shoulder)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขุดเอาวัสดุลูกรังจากบ่อดินลูกรังขุดตักขึ้นรถบรรทุกด้วยรถขุดตักมาใช้ทำไหล่ทาง

ค่าวัสดุจากแหล่ง

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)

ค่าขนส่ง 15.00 กม.

รวม

ส่วนยุบตัว 113.56 x 1.30

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)

=	30.00	บาท/ลบ.ม. [1]
=	32.49	บาท/ลบ.ม. [2] (ตารางค่าดำเนินการฯ)
=	51.07	บาท/ลบ.ม. [3] (ตารางค่าขนส่ง)
=	113.56	บาท/ลบ.ม. [4]=[1]+[2]+[3]
=	147.62	บาท/ลบ.ม. [5]
=	73.87	บาท/ลบ.ม. [6] (ตารางค่าดำเนินการ)
=	221.49	บาท/ลบ.ม. [7]=[5]+[6]

ค่างานต้นทุน

งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต(Sand Cushion Under Concrete Pavement) หนา 0.05 ม.

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขนทรายจากท่าทราย(กรณีนี้ราคาทรายรวมค่าขุดตักแล้ว)มาเกลี่ยแต่งและบดทับให้ได้แนว ระดับ และรูปร่างตามที่แสดงไว้ในแบบ

ค่าวัสดุจากแหล่ง

ค่าขนส่ง 10 กม.

รวม

ส่วนยุบตัว 595.39 x 1.40

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75%)

=	560.75	บาท/ลบ.ม. [1]
=	34.64	บาท/ลบ.ม. [2] (ตารางค่าขนส่ง)
=	595.39	บาท/ลบ.ม. [3]=[1]+[2]
=	833.54	บาท/ลบ.ม. [4]
=	35.12	บาท/ลบ.ม. [5] (ตารางค่าดำเนินการ)x75%
=	868.66	บาท/ลบ.ม. [6]=[4]+[5]

ค่างานต้นทุน

ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม. (Portland Cement Concrete Pavement)

(กรณีใช้คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซ.ม.)

PANEL SIZE 5.00 x 5.00 ม.

ปริมาณงานทั้งโครงการ 925.00 ตร.ม.

ค่าติดตั้งเครื่องผสม 150,000.00 / 28,000.00

ค่าคอนกรีต + ค่าผสม 2,165.22 + 436.00

คิดจากพื้นที่ 25.00 ตร.ม.

ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 25.00 x -

ค่าคอนกรีต 3.75 ลบ.ม. @ 2,601.22

ค่าขนส่ง 0.00 กม. 3.75 x - x 13.96

ค่าตะแกรงเสริม 25.00 ตร.ม. @ 22.43

ค่าวางตะแกรงเหล็ก 25.00 ตร.ม. @ 5.00

ค่าแบบเหล็ก 21.94 x 5.00

ค่า PAVER 12.41 x 25.00

ค่าบ่ม 9.00 x -

ค่าใช้จ่ายรวม

ค่างานต้นทุน 10,860.27 / 25.00

=	-	บาท/ตร.ม.
=	2,601.22	บาท/ลบ.ม.
		[1]
=	-	บาท [2]=[1]xค่าติดตั้งเครื่องผสม
=	9,754.57	บาท [3]
=	-	บาท [4]
=	560.75	บาท [5]
=	125.00	บาท [6]
=	109.70	บาท [7]=ค่าดำเนินการx5
=	310.25	บาท [8]=ค่าดำเนินการx[1]
=	-	บาท [9]=ค่าดำเนินการx[1]
=	10,860.27	บาท [10]=[2]+[3]+...+[7]+[9]
=	434.41	บาท/ตร.ม. [11]=[10]/[1]

หมายเหตุ

- กรณีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 28,000 ตร.ม. ให้ใช้ค่าติดตั้งโรงงานสำหรับปริมาณงาน 28,000 ตร.ม. ในการประเมินราคา (คิดจาก ถนน 4 เลน ยาว 2 กม.)
- ค่าแบบจากตารางค่าดำเนินการฯ รวม 2 ช้างแล้ว
- เหล็กเสริมผิวทางคอนกรีต

ผิวทางคอนกรีต	กว้าง	พื้นที่	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ
---------------	-------	---------	--------	--------	--------	--------

หนา (ม.)	(ม.)	(ตร.ม.)	คอนกรีต (ลบ.ม.)	เหล็กเสริม RB 6 (กก.)	เหล็กเสริม RB 9 (กก.)	เหล็ก wire mesh (ตร.ม.)
0.15	2.00	10.00	1.50	17.76	39.92	10.00
	2.50	12.50	1.88	22.20	49.90	12.50
	3.00	15.00	2.25	26.64	59.88	15.00
	3.50	17.50	2.63	31.08	69.86	17.50
	4.00	20.00	3.00	35.52	79.84	20.00
	4.50	22.50	3.38	39.96	89.82	22.50
	5.00	25.00	3.75	44.40	99.80	25.00
	6.00	30.00	4.50	53.28	119.76	30.00

ปริมาณวัสดุยังไม่รวมส่วนสูญเสีย

รอยต่อเพื่อขยายตัวตามขวาง(Expansion Joint)

คิดจากความยาว	5.00 ม.					[1]
ค่าเหล็ก RB 15	13.90 กก.	@ 23.56 บาท	=	327.48 บาท		[2]
CAP + ทาสี + จาระบี	20.00 ชุด	@ - บาท	=	- บาท		[3]
JOINT FILLER	0.63 ตร.ม.	@ 62.50 บาท	=	39.37 บาท		[4]
JOINT SEALER	3.13 ลิตร	@ - บาท	=	- บาท		[5]
ค่าหยอดยาง	5.00 ม.	@ 14.25 บาท	=	71.25 บาท		[6] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
แผ่นพลาสติก	6.00 ม.	@ - บาท	=	- บาท		[7] (ไม่คิดค่าใช้จ่าย)
ไม้แบบ (2)	0.75 ตร.ม.	@ 292.00 บาท	=	- บาท		[8]
ค่าใช้จ่ายรวม			=	438.10 บาท		[9]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]+[7]+[8]
ค่างานต้นทุน	438.10	/ 5.00	=	87.62 บาท/ม.		[10]=[9]/[1]

หมายเหตุ

ความกว้างช่องจราจร (ม.)	2	2.5	3.0	3.5	4	4.5	5.0	6.0
ความหนา (ม.)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
DOWEL BAR RB 15 (กก.)	5.56	6.95	8.34	9.73	11.12	12.51	13.90	16.68
METAL CAP (ชุด)	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	24.00
JOINT FILLER (ตร.ม.)	0.25	0.31	0.38	0.44	0.50	0.56	0.63	0.75
JOINT SEALER (ลิตร)	1.25	1.56	1.88	2.19	2.50	2.81	3.13	3.75
แผ่นพลาสติก (ตร.ม.)	2.40	3.00	3.60	4.20	4.80	5.40	6.00	7.20
ไม้แบบ (ตร.ม.)	0.30	0.38	0.45	0.53	0.60	0.68	0.75	0.90

Cap	ราคาชุดละ	@ 3.10 บาท (ประมาณ)
Joint Filler(แผ่นโฟม)	ราคาตารางเมตรละ	@ 62.50 บาท (ประมาณ)
Joint Sealer	ลิตรละ	@ 45.00 บาท (ประมาณ)
แผ่นพลาสติก	เมตรละ	@ 10.00 บาท (ประมาณ)
ทาสี + จาระบี	ราคาชุดละ	@ 4.00 บาท (ประมาณ)

(ราคาวัสดุต่าง ๆ ให้ตรวจสอบในท้องตลาดก่อนประเมินราคา)

รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(Contraction Joint)

คิดจากความยาว	5.00 ม.					[1]
ค่าเหล็ก RB 15	13.90 กก.	@ 23.56 บาท	=	327.48 บาท		[2]
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง	5.00 ม.	@ - บาท	=	- บาท		[3] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
ทาสี + จาระบี	20.00 ชุด	@ - บาท	=	- บาท		[4]
JOINT SEALER	1.88 ลิตร	@ - บาท	=	- บาท		[5]
แผ่นพลาสติก	6.00 ม.	@ - บาท	=	- บาท		[6] ไม่คิดค่าใช้จ่าย
ค่าใช้จ่ายรวม			=	327.48 บาท		[7]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]
ค่างานต้นทุน	327.48	/ 5.00	=	65.50 บาท/ม.		[10]=[7]/[1]

หมายเหตุ

ความกว้างช่องจราจร (ม.) ความหนา (ซม.)	2	2.5	3.0	3.5	4	4.5	5.0	6.0
	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
DOWEL BAR RB 15 (กก.)	5.56	6.95	8.34	9.73	11.12	12.51	13.90	16.68
ตัด JOINT ลึก (ซม.)	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375
ทาสี + จาระบี (ชุด)	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	24.00
JOINT SEALER (ลิตร)	0.75	0.94	1.13	1.31	1.50	1.69	1.88	2.25
แผ่นพลาสติก (ม.)	2.40	3.00	3.60	4.20	4.80	5.40	6.00	7.20

ค่าทาสี + จาระบี ที่ Dowel Bar @ 4- บาท (ประมาณ)

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. Pipe Culverts) ขนาด \varnothing 0.60 ม.

ขุดดิน	2.01	ลบ.ม. @	21.48	บาท	=	43.17	บาท/ม.	[1]	
ค่าท่อ คสล.					=	607.48	บาท/ม.	[2]	
ค่าขนส่งท่อ					=	53.88	บาท/ม.	[3]	
ค่าวางและกลบกลับ					=	345.00	บาท/ม.	[4]	
ทรายหยาบ	หนา 0.05	ม. =	0.08	ลบ.ม. @	595.39	=	47.63	บาท/ม.	[5]
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5	หนา 0.05	ม. =	0.08	ลบ.ม. @	1,924.01	=	153.92	บาท/ม.	[6]
ค่าใช้จ่ายรวม							1,049.53	บาท/ม.	[7]=[1]+[2]+...+[6]
ค่างานต้นทุน	1,049.53	/	1.00		=	1,049.53	บาท/ม.	[8]=[7]/ความยาวท่อ	

หมายเหตุ

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เที่ยวละ 13 ต้น

ค่าขนส่งขึ้น - ลง คิดเที่ยวละ 300.- บาท

$$\begin{aligned} \text{ค่าขนส่ง} &= \frac{32.00 \text{ กม.}}{\text{เฉลี่ย}} = \left(\frac{76.41}{24} \times 13 \right) + 300 = 1,293.33 \text{ บาท / เที่ยวค่าขนส่ง} \\ &= \frac{1,293.33}{24} = 53.88 \text{ บาท / ม.} \end{aligned}$$

ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % ต่อปี
 เงินประกันผลงานหลัก 0 % 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	20.8340	1.0000	5.5000	27.3340	1.2733	1.0700	1.3624	1.3822	1.4019
10	16.0809	1.0000	5.5000	22.5809	1.2258	1.0700	1.3116	1.3319	1.3522
20	10.6385	1.0000	5.5000	17.1385	1.1714	1.0700	1.2534	1.2717	1.2899
30	7.5561	1.0000	5.5000	14.0561	1.1406	1.0700	1.2204	1.2369	1.2533
40	7.4312	1.0000	5.0000	13.4312	1.1343	1.0700	1.2137	1.2316	1.2496
50	6.9413	1.0000	5.0000	12.9413	1.1294	1.0700	1.2085	1.2265	1.2445
60	6.3773	1.0000	5.0000	12.3773	1.1238	1.0700	1.2025	1.2204	1.2384
70	6.3436	1.0000	4.5000	11.8436	1.1184	1.0700	1.1967	1.2151	1.2334
80	6.0234	1.0000	4.5000	11.5234	1.1152	1.0700	1.1933	1.2117	1.2302
90	5.4724	1.0000	4.5000	10.9724	1.1097	1.0700	1.1874	1.2052	1.2231
100	5.1694	1.0000	4.5000	10.6694	1.1067	1.0700	1.1842	1.2017	1.2192
110	4.7483	1.0000	4.0000	9.7483	1.0975	1.0700	1.1743	1.1914	1.2084
120	4.6292	1.0000	4.0000	9.6292	1.0963	1.0700	1.1730	1.1903	1.2075
130	4.4430	1.0000	4.0000	9.4430	1.0944	1.0700	1.1710	1.1880	1.2050
140	4.3286	1.0000	4.0000	9.3286	1.0933	1.0700	1.1698	1.1870	1.2041
150	4.1868	1.0000	4.0000	9.1868	1.0919	1.0700	1.1683	1.1853	1.2023
160	4.0855	1.0000	4.0000	9.0855	1.0909	1.0700	1.1673	1.1844	1.2015
170	4.0052	1.0000	4.0000	9.0052	1.0901	1.0700	1.1664	1.1834	1.2004
180	3.9482	1.0000	4.0000	8.9482	1.0895	1.0700	1.1658	1.1827	1.1996
190	4.1809	1.0000	3.5000	8.6809	1.0868	1.0700	1.1629	1.1807	1.1985
200	4.1572	1.0000	3.5000	8.6572	1.0866	1.0700	1.1627	1.1804	1.1982
210	4.0541	1.0000	3.5000	8.5541	1.0855	1.0700	1.1615	1.1794	1.1972
220	4.0279	1.0000	3.5000	8.5279	1.0853	1.0700	1.1613	1.1791	1.1969
230	3.9408	1.0000	3.5000	8.4408	1.0844	1.0700	1.1603	1.1780	1.1957
240	3.8617	1.0000	3.5000	8.3617	1.0836	1.0700	1.1595	1.1770	1.1946
250	3.7523	1.0000	3.5000	8.2523	1.0825	1.0700	1.1583	1.1757	1.1931
260	3.6513	1.0000	3.5000	8.1513	1.0815	1.0700	1.1572	1.1744	1.1917
270	3.5578	1.0000	3.5000	8.0578	1.0806	1.0700	1.1562	1.1733	1.1904
280	3.4710	1.0000	3.5000	7.9710	1.0797	1.0700	1.1553	1.1722	1.1892
290	3.3902	1.0000	3.5000	7.8902	1.0789	1.0700	1.1544	1.1713	1.1881
300	3.3147	1.0000	3.5000	7.8147	1.0781	1.0700	1.1536	1.1703	1.1870
350	3.2737	1.0000	3.5000	7.7737	1.0777	1.0700	1.1531	1.1698	1.1864
400	3.1486	1.0000	3.5000	7.6486	1.0765	1.0700	1.1519	1.1687	1.1855
450	3.1268	1.0000	3.5000	7.6268	1.0763	1.0700	1.1516	1.1684	1.1852
500	3.0168	1.0000	3.5000	7.5168	1.0752	1.0700	1.1505	1.1673	1.1841
700	2.7735	1.0000	3.5000	7.2735	1.0727	1.0700	1.1478	1.1641	1.1805
> 700	2.7735	1.0000	3.5000	7.2735	1.0727	1.0700	1.1478	1.1641	1.1805

หมายเหตุ

1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"



ราคาขายปลีกภูมิภาค

PTTPLC Internet Sitesหน้าหลัก | Media Center | ราคาน้ำมัน

ค้นหาราคาน้ำมัน

ยยะลา

ตกลง

ราคาขายปลีกภูมิภาค 09 ส.ค. 2562

ราคาน้ำมันขายปลีก กทม.และปริมณฑล

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร ยกเว้น NGV เป็นบาท/กก.)

อำเภอ	Blue Gasoline 95	Blue Gasohol 91	Blue Gasohol 95	Blue Gasohol E20	Blue Gasohol E85	Blue Diesel	Hy Force Premium Diesel
เมืองยะลา	35.11	27.43	27.70	24.69	20.24	26.44	30.29
เบตง	35.15	27.47	27.74	24.73	20.28	26.48	30.33
บันนังสตา	35.12	27.44	27.71	24.70	20.25	26.45	30.30
ธารโต	35.12	27.44	27.71	24.70	20.25	26.45	30.30
ยะหา	35.09	27.41	27.68	24.67	20.22	26.42	30.27
รามัน	35.07	27.39	27.66	24.65	20.20	26.40	30.25
กรงปินัง	35.09	27.41	27.68	24.67	20.22	26.42	30.27
กาบัง	35.09	27.41	27.68	24.67	20.22	26.42	30.27

แผนผังเว็บไซต์

[หน้าหลัก](#) • [ติดต่อ](#) • [FAQs](#) • [ลิงค์เครือข่าย](#) • [แผนผัง](#) • [เยี่ยมชม](#) • [Link to PTT Group](#)

เกี่ยวกับ ปตท.

- วิสัยทัศน์/พันธกิจ/ค่านิยม
- ความเป็นมา
- สัญลักษณ์

การจัดการองค์กร

- โครงสร้างองค์กร
- คณะกรรมการ ปตท.
- ผู้บริหาร

การบริหารคุณภาพองค์กร

การจัดการภาวะวิกฤตและบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ

การกำกับดูแลกิจการที่ดี

ผลิตภัณฑ์

- เบือเพลิงยานยนต์
- ผลิตภัณฑ์หล่อลื่น
- NGV
- ก๊าซหุงต้ม
- เชื้อเพลิงอากาศยาน
- เชื้อเพลิงเรือขนส่ง
- เชื้อเพลิงอุตสาหกรรม
- ผลิตภัณฑ์พีอีดีเอซี
- ผลิตภัณฑ์ก๊าซธรรมชาติ

บริการ

- PTT Station
- สถานีบริการ NGV
- บริการมีตรค่าน้ำมันดีเซล

โอกาสทางธุรกิจ

- พื้นที่ว่างให้เช่าในสถานีบริการ
- การจัดหาพัสดุ
- ประกาศราคากลางการจัดหาพัสดุ

นักลงทุนสัมพันธ์/ความยั่งยืน

- ความยั่งยืน ปตท.
- ทรัพยากรมนุษย์
- สังคมและชุมชน
- ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

Media Center

- เอกสาร ปตท.
- ข่าวธุรกิจ
- ข่าวสังคม และสิ่งแวดล้อม
- โบรchure
- ราคาน้ำมัน
- ความรู้ด้านพลังงาน
- สถานการณ์พลังงาน
- ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร ปตท.

ร่วมงานกับเรา

- ติดต่อทางบริหาร/ประสานงาน
- สมัครงาน

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด ยะลา เดือนมิถุนายน ปี 2562

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า

หน้า | 1 |

ราคา : บาท

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	มิถุนายน	%
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,570.09	2,570.09	
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,985.05	2,985.05	
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	3,200.00	3,200.00	
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	3,259.81	3,259.81	
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	3,320.00	3,320.00	
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	3,440.00	3,440.00	
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	3,500.00	3,500.00	
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	3,570.09	3,570.09	
9	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	5.61	5.61	
10	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	9.35	9.35	
11	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	12.62	12.62	
12	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	6.64	6.64	
13	อิฐมอญ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	3.27	3.27	
14	อิฐโปร่ง ชนิดมีรู 2 รู ขนาด 7x 16 x 3 ซม.	ก้อน	6.54	6.54	
15	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.20 x 0.20 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	1,962.62	1,962.62	
16	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 6 มม.	ตัน	22,897.20	22,803.74	-41
17	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 9 มม.	ตัน	21,214.96	21,121.50	-44
18	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	20,794.39	20,700.94	-45
19	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 15 มม.	ตัน	20,280.38	20,186.92	-46
20	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 19 มม.	ตัน	20,420.56	20,327.10	-46
21	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 25 มม.	ตัน	20,420.56	20,327.10	-46
22	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	20,514.02	20,420.56	-46
23	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 16 มม.	ตัน	20,514.02	20,420.56	-46
24	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 20 มม.	ตัน	20,467.29	20,373.83	-46
25	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 25 มม.	ตัน	20,467.29	20,373.83	-46
26	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 28 มม.	ตัน	19,065.42	18,878.50	-98
27	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	19,532.71	19,345.79	-96
28	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 16 มม.	ตัน	19,345.79	19,158.88	-97
29	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 20 มม.	ตัน	19,345.79	19,158.88	-97
30	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 25 มม.	ตัน	19,065.42	18,878.50	-98
31	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	39.25	39.25	
32	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	439.25	439.25	

	เหล็กฉากหนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	545.80	545.80
34	เหล็กฉากหนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	943.93	943.93
35	เหล็กฉากหนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 65 x 65 มม. น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	1,224.30	1,224.30
36	เหล็กฉากหนา 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	1,392.52	1,392.52
37	เหล็กฉากหนา 10 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 100 มม. น้ำหนัก 89.2 กก.	ท่อน	2,794.39	2,794.39
38	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	696.26	696.26
39	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	785.05	785.05
40	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก.	ท่อน	873.83	873.83
41	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ท่อน	939.25	939.25
42	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 15 -16 กก.	ท่อน	458.88	458.88
43	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 17 -18 กก.	ท่อน	593.46	593.46
44	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 20 กก.	ท่อน	547.66	547.66
45	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 26 - 27 กก.	ท่อน	817.76	817.76
46	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 30 -33 กก.	ท่อน	856.70	856.70
47	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 22 - 23 กก.	ท่อน	670.56	670.56
48	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 20 กก.	ท่อน	742.99	742.99
49	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 26 กก.	ท่อน	883.18	883.18
50	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 30 กก.	ท่อน	1,004.67	1,004.67
51	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย สี่เหลี่ยมจัตุรัส สก.4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	22.43	22.43
52	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย สี่เหลี่ยมจัตุรัส สก.4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม.	ตร.ม.	27.20	27.20
53	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	112.15	112.15
54	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	132.71	132.71
55	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	714.95	714.95
56	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.5 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	607.48	607.48
57	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	214.02	214.02
58	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	260.75	260.75
59	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร สก. 1 นิ้ว	ท่อน	369.16	369.16
60	ข้อต่อตรงเหล็ก สก. 1/2 นิ้ว	อัน	13.08	13.08
61	ข้อต่อตรงเหล็ก สก. 3/4 นิ้ว	อัน	14.95	14.95
62	ข้อต่อตรงเหล็ก สก. 1 นิ้ว	อัน	24.77	24.77
63	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา สก. 1/2 นิ้ว	อัน	17.76	17.76
64	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา สก. 3/4 นิ้ว	อัน	21.50	21.50
65	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา สก. 1 นิ้ว	อัน	37.38	37.38
66	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี สก. 1 นิ้ว	อัน	42.06	42.06
67	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	39.25	39.25
68	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	49.53	49.53

78	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	953.27	953.27	
179	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	990.65	990.65	
180	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม. ตราไฟรีแดง	บาน	926.17	926.17	
181	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม. ตราไฟรีแดง	บาน	976.64	976.64	
182	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	689.26	689.26	
183	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	724.30	724.30	
184	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	792.06	792.06	
185	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	829.44	829.44	
186	นอตหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว	กก.	48.60	48.60	
187	ตะปุดอกไม้ ชนิดพอม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	36.45	36.45	
188	ตะปุดอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	59.35	59.35	
189	ตะปุดอกสังกะสี ขนาด 1 3/4" เบอร์ 13	กก.	67.76	67.76	
190	ตะปูเกลียว ขนาด 3"	ตัว	2.34	2.34	
191	ตะปูเกลียว ขนาด 4"	ตัว	3.27	3.27	
192	สลักเกลียว ขนาด 30 ซม.	ตัว	3.27	3.27	
193	สลักเกลียว ขนาด 40 ซม.	ตัว	3.74	3.74	
194	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 6"	อัน	2.34	2.34	
195	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 8"	อัน	2.34	2.34	
196	บานพับเหล็ก มีในลอนคั่นระหว่างข้อ หน้า 2 มม. ขนาด 4 x 3 นิ้ว	อัน	35.51	35.51	
197	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	60.75	60.75	
198	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	75.24	75.24	
199	กลอนอลูมิเนียม ขนาด 6 นิ้ว	อัน	28.04	28.04	
200	กลอนทองเหลือง ขนาด 6 นิ้ว	อัน	63.08	63.08	
201	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 ตราช้าง	ตัน	3,028.04	3,028.04	
202	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเสือ	ตัน	2,869.16	2,869.16	
203	ฟลีนโค้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเชลล์	กระป๋อง	317.76	317.76	
204	แชลแลต ชนิดเกล็ด สีเหลือง	กก.	205.61	205.61	
205	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	116.82	116.82	
206	หินย้อย เบอร์ 1 ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	542.06	542.06	
207	หินย้อย 3/4" ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	542.06	542.06	
208	หินย้อย 3/8" ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	485.98	485.98	
209	หินคลุก ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	392.52	392.52	
210	หินใหญ่ ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	485.98	485.98	
211	หินฝุ่น ราคา ณ โรงไม้	ลบ.ม.	485.98	485.98	
212	ก๊อกน้ำทองเหลือง (พอม) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	74.77	74.77	
213	ก๊อกน้ำทองเหลือง (ฮวน) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	74.77	74.77	
214	ก๊อกน้ำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	96.26	96.26	
215	ก๊อกอ่างล้างหน้า แบบอะคริลิค ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	186.92	186.92	
216	สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม. ตราเนชั่น	ม้วน	1,261.68	1,261.68	

180	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเสือ	ตัน	2,809.97	2,809.97
181	ฟิล์มโด้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเชลล์	กระป๋อง	392.52	392.52
182	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	126.17	126.17
183	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	560.75	560.75
184	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	560.75	560.75
185	หินย่อย เบอร์ 1	ลบ.ม.	1,121.50	1,121.50
186	ก๊อกน้ำทองเหลือง (หอม) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	74.77	74.77
187	ก๊อกน้ำทองเหลือง (ช้วน) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	65.42	65.42
188	ก๊อกน้ำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	121.50	121.50
189	ก๊อกน้ำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว ตราซันนา	อัน	78.50	78.50
190	ก๊อกคอสัน แบบหมุน หัวแก้วฟาริส ขนาด 1/2 นิ้ว ตรา HANG รุ่น BF108	อัน	233.64	233.64
191	ถังซีเมนต์สำเร็จรูป กลวง สูง 33 ซม. ตก. 80 ซม.	อัน	186.92	186.92
192	ฝาถังซีเมนต์สำเร็จรูป ตก. 80 ซม.	อัน	158.88	158.88
193	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,565.42	1,565.42
194	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	2,528.04	2,528.04
195	สายไฟฟ้า VFF สายแบนอ่อนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 * 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,579.44	1,579.44
196	สายไฟฟ้า VFF สายแบนอ่อนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 * 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	2,616.82	2,616.82
197	สายเคเบิ้ล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	766.36	766.36
198	สายเคเบิ้ล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,130.84	1,130.84
199	สวิตซ์ไฟฟ้าทางเดียว แบบฝังในผนัง ตราเนชั่นแนล	อัน	37.38	37.38
200	สวิตซ์ไฟฟ้าทางเดียว แบบฝังในผนัง ตราพานาโซนิค	อัน	37.38	37.38
201	เต้ารับ (เดี่ยว) แบบฝังในผนัง ตราเนชั่นแนล	อัน	46.73	46.73
202	เต้ารับ (เดี่ยว) แบบฝังในผนัง ตราพานาโซนิค	อัน	37.38	37.38
203	เต้าเสียบ แบบ 2 ขา ตราพานาโซนิค	อัน	26.17	26.17
204	บัลลาสต์ 36/40 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	84.11	84.11
205	บัลลาสต์ 36/40 วัตต์ ตรา BOVO	อัน	84.11	84.11
206	สตาร์ทเตอร์ ขนาด 4-65 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	16.82	16.82
207	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราฟิลิปส์	หลอด	56.08	56.08
208	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราโตชิบา	หลอด	53.27	53.27
209	หลอดไฟฟ้า แบบเกลียว ขนาด 60 วัตต์ ตราฟิลิปส์	ดวง	23.37	23.37
210	หลอดไฟฟ้า แบบเกลียว ขนาด 60 วัตต์ ตราซูเปอร์แลมป์	ดวง	18.69	18.69
211	โถส้วมธรรมดา냥ของ ไม่มีฐาน แบบราดน้ำ เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 204	ชิ้น	747.66	747.66
212	โถส้วมธรรมดา냥ของ ไม่มีฐาน แบบราดน้ำ เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 211	ชิ้น	700.93	700.93
213	ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 307	ชิ้น	1,219.63	1,219.63
214	ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราวินัส	ชิ้น	1,504.67	1,504.67
215	อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราอเมริกันสเตนดาร์ด รุ่น TF- 911	ชิ้น	560.75	560.75
216	อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 013	ชิ้น	887.85	887.85
217	อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 005	ชิ้น	794.39	794.39