

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยแลง หมู่ที่ ๘ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองสะเตงนอก

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๘๑,๐๐๐.- บาท (ห้าแสนแปดหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน

- ขนาด กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ หน้า ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนของเทศบาล)

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๖๑๓,๐๐๐.- บาท (หกแสนหนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ รายงานผลการกำหนดราคากลาง (ปร.๕)	จำนวน ๑ หน้า
๖.๒ รายละเอียดการประมาณราคา	จำนวน ๓ หน้า
๖.๓ ข้อมูลประกอบการประมาณราคา	จำนวน ๑๒ หน้า

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นางสาวโณทัย แก้วบรรณัฐ	ตำแหน่ง	นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน
๗.๒ นางสาวรุสนี โจ๊ะสะอิ	ตำแหน่ง	สถาปนิกปฏิบัติการ
๗.๓ นายมุหัมมัดซามูซี มาเจ๊ะมะ	ตำแหน่ง	นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานพัสดุและทรัพย์สิน กองคลัง เทศบาลเมืองสะเตงนอก โทร ๐๗๓-๒๖๔๕๑๘

ที่ ยล ๕๒๕๐๒/

วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานผลการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขอยแลง หมู่ที่ ๘

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก/หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ตามคำสั่งเทศบาลเมืองสะเตงนอก ที่ ๓๔๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๒ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับการจ้างก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขอยแลง หมู่ที่ ๘ (เอกสารหมายเลข ๑)

๒. ข้อเท็จจริง

ตามข้อ ๑. คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ประชุมพิจารณา กำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขอยแลง หมู่ที่ ๘ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา และที่ประชุมได้มีการพิจารณาโครงการดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม (เอกสารหมายเลข ๒)

๓. ข้อกฎหมาย

๓.๑ ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๕.๓/๐๑๐๘๙๙ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐ เรื่อง การปรับปรุงเอกสารหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ (เอกสารหมายเลข ๓ (เอกสารหมายเลข ๓))

๓.๒ ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ตามข้อ ๒.๑ และข้อ ๒.๒ (เอกสารหมายเลข ๔)

๔. ข้อพิจารณา

คณะกรรมการได้กำหนดราคากลางตามโครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขอยแลง หมู่ที่ ๘ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา มีมติเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๖๑๓,๐๐๐.๐๐ -บาท (-หกแสนหนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน-) (เอกสารหมายเลข ๒) กำหนดระยะเวลาในการดำเนินการ ๘๔ วัน บวกเพิ่มระยะเวลาก่อสร้างอีกร้อยละ ๕๐ อีก ๔๒ วัน (ตามมติคณะรัฐมนตรี) รวมระยะเวลาก่อสร้าง ๑๒๖ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาและพิจารณาแบ่งงวดงานเป็น ๑ งวด (เอกสารหมายเลข ๕)

๕. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการฯ

(นางสาวอโณทัย แก้วบรรณัฐ)

นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นางสาวสุณี โช้ะสะอี่)

สถาปนิกปฏิบัติกร

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นายมุหัมมัดชานูซี มาเจ๊ะมะ)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

ข้อเสนอ เพื่อโปรดพิจารณา

ข้อเสนอ เพื่อโปรดพิจารณา

(ลงชื่อ).....

(นางนริศรา สาและ)

ผู้อำนวยการกองคลัง

(ลงชื่อ).....

(นายมาหะมะรอสีตี อุซะมิ)

ปลัดเทศบาลเมืองสะเตงนอก

ข้อพิจารณา

) อนุมัติ

() ไม่อนุมัติ.....

(ลงชื่อ).....

(นายเกษมสันต์ สาม)

นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก

สรุปผลการกำหนดราคากลาง
เทศบาลเมืองสะเตงนอก กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

เมื่อวันที่ 22 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2562

ประเภทงาน ก่อสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete

เจ้าของโครงการ เทศบาลเมืองสะเตงนอก ปีงบประมาณ 2562

รหัสสายทาง ยล.ถ.11-000 ชื่อสายทาง ซอย แลแวง หมู่ที่ 8 บ้าน กำปงบุเภา

สถานที่ตั้ง ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา ระยะทางตลอดสายทาง 0.200 กิโลเมตร

ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทาง หินคลุก กว้าง 5.00 เมตร

ชนิดไหล่ทาง หินคลุก กว้าง 0.00-1.00 เมตร

ปริมาณดำเนินการ 0.200 กม. ผิวทางกว้าง 5.00 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	584,003.94	Factor F 1.3822
		-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0%
		-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
	แรงจูงใจการทำงานตามมติ ครม. ร้อยละ 5	29,200.20	- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
			- พื้นที่ ผดขกชก 1.00
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	613,204.13	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ	613,000.00	
	(เงินหกแสนหนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน)		

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่ 341/2562 ลงวันที่ 12 กรกฎาคม 2560 ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบกับราคาจ้างเหมาก่อสร้างให้ยึดถือราคาประมาณการนี้เป็นราคากลาง ตามรายการของผู้ประมาณการแนบท้ายมานี้ และกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จภายใน 126 วัน จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

..... ประธานกรรมการฯ
นางสาวโสมทัย แก้วบรรณัฐ นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน

..... กรรมการฯ
นางสาวอรุณี โส๊ะสะอี่ สถาปนิกปฏิบัติการ

..... กรรมการฯ
นายภูทังมัดชานูชี มาเจ๊ะมะ นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete

รหัสสายทาง ชล.ถ.11-000

ชื่อสายทาง ขจร แล่ง หมู่ที่ 8 บ้าน กว้างปวง

ปีงบประมาณ 2562

สถานที่ตั้ง ตำบลสะแกกรัง อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร

ปริมาณดำเนินการ 0.200 กิโลเมตร

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-คือนหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานถางป่า(ตัดคอ)ขนาดกลาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	1.2 งานขุดร่องพื้นทางลูกรังเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	1.3 งานปรับคันทางเดิมแล้วบดทับ	53	ตร.ม.	-	11.06	11.06	586.18				
	1.4 งาน Benching	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.5 งานคืนลูกรัง - ขน	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.6 งานคืนถม (จากการขนส่ง)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.7 งานทรายถม	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.8 งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				เสริมด้านข้าง
	1.9 หินคลุกบดอัดแน่น	150.00	ลบ.ม.	635.84	90.65	726.49	108,973.50				หนา 0.15 ม.
	1.10 หินคลุกปรับระดับ (หลวม)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	1.11 Skin Patch /ปรับระดับผิวทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	1.12 Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	1.13 งาน Pavement In - Place Recycling	-	ตร.ม.	-	-	-	-				ลึก 25 ซม.
	1.14 งาน Milling	-	ตร.ม.	-	-	-	-				Milling 5 cm.
2	งานผิวทาง										
	2.1 Prime Coat	1,000	ตร.ม.	23.18	6.92	30.10	30,100.00				
	2.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	2.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	1,000	ตร.ม.	221.73	15.07	236.80	236,800.00				5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-				5.00 ซม.
	2.4 Reinforced Concrete	-	ตร.ม.	-	-	-	-				0.25 ซม.
3	งานผิวไหล่ทาง										
	3.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	3.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	3.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-				5.00 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-				5.00 ซม.
4	งานตีเส้นจราจร										
	4.1 สีเทอร์โมพลาสติก เส้นกว้าง 0.10 ม.(3 เส้น)	49.00	ตร.ม.	-	-	290.00	14,210.00				
	4.2 สีเทอร์โมพลาสติก สีแดง	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	4.3 Rumble Strip	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	4.4 ทางม้าลาย	-	แผง	-	-	-	-				
5	งานจราจรลงเคราะห์										
	5.1 งานปรับปรุง										
	5.1.1 หลักรวมโค้ง ค.ส.อ.	-	หลัก	-	-	-	-				
	5.1.2 หลักรวมเมตร	-	หลัก	-	-	-	-				
	5.1.3 ป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-				
	5.1.4 GUARD RAIL	-	เมตร	-	-	-	-				
	5.2 งานติดตั้งป้ายจราจร										
	5.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	-	ชุด	-	-	-	-				
	5.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ 1	1	ชุด	-	-	4,040.00	4,040.00				SIZE 2
	5.2.3 ป้ายจราจรแบบ บ 1/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.4 ป้ายจราจรแบบ บ 2	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.5 ป้ายจราจรแบบ บ 2/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.6 ป้ายจราจร บ 3 - บ 55	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.7 ป้ายจราจร บ 31/1, บ 33/1	1	ชุด	-	-	2,260.00	2,260.00				SIZE 2
	5.2.8 ป้ายจราจร บ 34/1, บ 35/1, บ 36/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.9 ป้ายจราจรแบบ ต 1 - ต 27, ต 31 - ต 60, ต 75	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.10 ป้ายจราจร ต 28 - ต 30, ต 62	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	5.2.11 ป้ายจราจร ต 61, ต 61/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
	ยอดคงไป						396,969.68				

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete

รหัสสายทาง บล.ฉ.11-000

ชื่อสายทาง ซอย แลน ๒ หมู่ที่ ๘ บ้าน กำปองกะ

สถานที่ตั้ง ตำบลละหานทราย อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

ปริมาณค่าเป็นการ

0.200

กิโลเมตร

ปีงบประมาณ

2562

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ค้ำหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						396,969.68				
5.2.12	ป้ายจราจรแบบ ต 63,ต 66 (2 แผ่นป้ายค้ำชุด)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.13	ป้ายจราจรแบบ ต 64,ต 67	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.14	ป้ายจราจรแบบ ต 65,ต 68, ต 70	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.15	ป้ายจราจรแบบ ต 69	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.16	ป้ายจราจรแบบ ต 71	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.17	ป้ายจราจรแบบ ต 72, ต 73	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.18	ป้ายจราจรแบบ ต 74	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.19	ป้ายจราจรแบบ ต 74/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.20	ป้ายจราจรแบบ ต 76	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.21	ป้ายจราจรแบบ ต 76/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.22	ป้ายจราจรแบบ ต 77	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.23	ป้ายจราจรแบบ ต 77/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.24	ป้ายจราจรแบบ ต 78	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.25	ป้ายจราจรแบบ น 1	1	ชุด	-	-	4,380.00	4,380.00				SIZE 2
5.2.26	ป้ายจราจรแบบ น 1/1	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.27	ป้ายจราจรแบบ น 2 (1 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.28	ป้ายจราจรแบบ น 2 (2 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.29	ป้ายจราจรแบบ น 2 (3 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.30	ป้ายจราจรแบบ น 2 (4 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.31	ป้ายจราจรแบบ น 3 (1 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.32	ป้ายจราจรแบบ น 3 (2 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.33	ป้ายจราจรแบบ น 3 (3 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.34	ป้ายจราจรแบบ น 4	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.35	ป้ายจราจรแบบ น 5	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.36	ป้ายจราจรแบบ น 6	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.37	ป้ายจราจรแบบ น 7	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.38	ป้ายจราจรแบบ น 8	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.39	ป้ายจราจรแบบ นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.40	ป้ายจราจรแบบ บ 3-บ 55 + ต 1-ต 27,ต 31- ต 60	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.41	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 1 - ต 27	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.42	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 31 - ต 60	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.43	ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 31 - ต 60	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.44	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 74	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.45	ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 74	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.46	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 75	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.47	ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 75	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.48	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 76	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.49	ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 76	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.50	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 77	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.51	ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 77	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.52	ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 78	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.53	ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 78	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.54	ป้ายจราจรแบบ น 1 + นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.55	ป้ายจราจรแบบ น 1/1 + นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.56	ป้ายจราจรแบบ น 1(2ชั้น) + นส 14(2ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.57	ป้ายจราจรแบบ น 1+นส 1/1+ นส 14(2ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.58	ป้ายจราจรแบบ น 1+น 1/1(2ชั้น)+นส 1 - นส 14(3ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-				SIZE 2
5.2.59	เหล็กน้ำโค้ง ค.ส.ส.	-	หลัก	-	-	-	-				
5.2.60	เหล็กกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-				
5.2.61	ป้าย กว. ขนาด 80 X 40 จร.121/56(สองหน้า)	-	ชุด	-	-	-	-				
	ยอดยกไป						401,349.68				

รายละเอียดการประมาณราคา ก่อสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete

รหัสสายทาง ยว.ธ.11-009

ชื่อสายทาง ขอย แลแนว หมู่ที่ 8 บ้าน กำปองเก

สถานที่ตั้ง ตำบลตะเคียนเหล็ก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

ปริมาณดำเนินการ

0.200

กิโลเมตร

ปีงบประมาณ

2562

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						401,349.68				
	5.2.62 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ตัว	-	ชุด	-	-	-	-				
	5.2.63 ป้ายจำกัดความเร็ว หลังงานแสวงอาทิตย์	-	ชุด	-	-	-	-				
	5.2.64 Guard Rail บริเวณทางโค้ง	-	เมตร	-	-	-	-				
	5.2.65 Guard Rail บริเวณคอสะพาน	-	เมตร	-	-	-	-				
	5.2.66 Guard Rail บริเวณทางตรง	-	เมตร	-	-	-	-				
	5.2.67 ป้ายเตือนทางข้าม	-	ชุด	-	-	-	-				
	5.2.68 สติ๊กเกอร์สะท้อนแสง (2 หน้า)	-	ปม	-	-	-	-				
	5.2.69 สัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย u f Size 2	-	แผง	-	-	-	-				
	5.2.70 ปรับปรุงสะพาน คลส	-	แผง	-	-	-	-				
	5.2.71 ค่าเช่าป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	-	โครงการ	-	-	-	-				
6	งานโครงสร้างระบายน้ำ										
	6.1 งานวางท่อ คลส.										
	6.1.1 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 1 - 0.80 ม. x 1.00 ม.	7	เมตร	-	-	3,024.00	21,168.00				
	6.1.2 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 2 - 1.00 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-				
	6.1.3 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 1 - 1.00 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-				
	6.1.4 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 1 - 1.20 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-				
	6.1.5 ท่อ คลส. ขนาด Dia. 1 - 1.50 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-				
	6.2 งานกั้นพังกท่อ คลส.										
	6.2.1 กั้นพังกท่อ ขนาด 1 - Dia. 1.00 ม. HW + EW	-	แผง	-	-	-	-				
	6.2.2 กั้นพังกท่อ ขนาด 2 - Dia. 1.00 ม. HW + EW	-	แผง	-	-	-	-				
	6.2.3 กั้นพังกท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW	-	แผง	-	-	-	-				
	6.2.4 กั้นพังกท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW	-	แผง	-	-	-	-				
	6.2.5 กั้นพังกท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW	-	แผง	-	-	-	-				
	6.3 บ่อพักน้ำ คลส. ท่อกลมสองด้านเท่ากัน Dia.1.00 ม.	-	แผง	-	-	-	-				
	6.4 บ่อพักน้ำ คลส. ท่อกลมสามด้านเท่ากัน Dia.1.00 ม.	-	แผง	-	-	-	-				
	6.5 บ่อพักน้ำ คลส. ท่อกลมสี่ด้านเท่ากัน Dia.1.00 ม.	-	แผง	-	-	-	-				
	6.6 บ่อพักน้ำ คลส. ท่อกลมด้านเดียว Dia.1.00 ม.	-	แผง	-	-	-	-				
	6.7 งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด.....ความยาว.....เมตร	-	แผง	-	-	-	-				
	6.8 งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด.....ความยาว.....เมตร	-	แผง	-	-	-	-				
	6.9 งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	6.10 งานดินทิ้ง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-				
	6.11 รางระบายน้ำบนบ่เปิด	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	6.12 CONCRETE SLOPE PROTECTION	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	6.13 คันหิน	-	ม.	-	-	-	-				
	6.14 คันหินวางคัน	-	ม.	-	-	-	-				
	6.15 รางส่งน้ำจากคันหิน	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	6.16 งานพื้นทางเท้า คลส. พิมพ์ลาย	-	ตร.ม.	-	-	-	-				
	6.17 ราวกันชน คลส.	-	ม.	-	-	-	-				
	6.18 กั้นพังกคอนกรีตแบ่งทิศทางการจราจร	-	ม.	-	-	-	-				
	6.19 บ่อรับน้ำพังกท่อ ขนาด Dia. 2 - 1.00 ม.	-	แผง	-	-	-	-				
	6.20 บ่อรับน้ำพังกท่อ ขนาด Dia. 2 - 0.80 ม.	-	แผง	-	-	-	-				
	6.21 บ่อรับน้ำพังกท่อ ขนาด Dia. 3 - 0.80 ม.	-	แผง	-	-	-	-				
	รวม						422,517.68				

ข้อมูลประกอบการประมาณราคา งานบำรุงรักษาโครงข่ายทาง(ต้นทุนงานถนน)

สำนักงานทางหลวงชนบทที่ 12(สงขลา) กรมทางหลวงชนบท

วันที่ 22 สิงหาคม พ.ศ. 2562

ประเภทงาน ก่อสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete

เจ้าของโครงการ เทศบาลเมืองสะเตงนอก

ปีงบประมาณ 2562

สายทาง ยล.ถ.11-00 ซี่งสายทาง ขอย แล่ง หมู่ที่ 8 บ้าน กำปงบุเกะ

สถานที่ตั้ง ต.สะเตงนอก อ.เมือง จ.ยะลา

ระยะทางตลอดสั 0.200 กม. ระยะทางดำเนินการ 0.200 กม.

ข้อมูลแหล่งวัสดุและระยะทางขนส่ง

1	บ.เนียง อ.เมือง จ.ยะลา	หินคลุก	392.52 บาท/ลบ.ม	ระยะขนส่ง	15 =	31.37 บาท/ลบ.ม.
2	บ.เนียง อ.เมือง จ.ยะลา	หินฝุ่น	485.98 บาท/ลบ.ม	ระยะขนส่ง	15 =	31.37 บาท/ลบ.ม.
3	บ.เนียง อ.เมือง จ.ยะลา	หิน3/4"	542.06 บาท/ลบ.ม	ระยะขนส่ง	15 =	31.37 บาท/ลบ.ม.
4	บ.เนียง อ.เมือง จ.ยะลา	หิน1/2"	542.06 บาท/ลบ.ม	ระยะขนส่ง	15 =	31.37 บาท/ลบ.ม.
5	บ.เนียง อ.เมือง จ.ยะลา	หิน3/8"	485.98 บาท/ลบ.ม	ระยะขนส่ง	15 =	31.37 บาท/ลบ.ม.
6	บ.เนียง อ.เมือง จ.ยะลา	หินผสมแอสฟัลต์	<u>505.61</u> บาท/ลบ.ม	ระยะขนส่ง	<u>15</u> =	31.37 บาท/ลบ.ม.
7	บ.เนียง อ.เมือง จ.ยะลา	หินใหญ่	485.98 บาท/ลบ.ม	ระยะขนส่ง	5 =	20.65 บาท/ลบ.ม.
8	อ.เมือง จ.ยะลา	ดินถม	15.00 บาท/ลบ.ม	ระยะขนส่ง	5 =	20.65 บาท/ลบ.ม.
9	อ.เมือง จ.ยะลา	ลูกรัง	30.00 บาท/ลบ.ม	ระยะขนส่ง	5 =	20.65 บาท/ลบ.ม.
10	อ.เมือง จ.ยะลา	วัสดุคัดเลือก	30.00 บาท/ลบ.ม	ระยะขนส่ง	5 =	20.65 บาท/ลบ.ม.
11	สำนักดัชนีการค้ายะลา(กันยายน 59)	ซีเมนต์ Type 1	3,037.39 บาท/ตัน	ระยะขนส่ง	5 =	9.53 บาท/ตัน
12	สำนักดัชนีการการค้ากรุงเทพฯ(สิงหาคม 59)	ยาง CSS-1	21,100.00 บาท/ตัน	ระยะขนส่ง	942 =	1,374.53 บาท/ตัน
13	สำนักดัชนีการการค้ากรุงเทพฯ(สิงหาคม 59)	ยาง AC 60-70	19,200.00 บาท/ตัน	ระยะขนส่ง	942 =	1,374.53 บาท/ตัน
14	สำนักดัชนีการการค้ากรุงเทพฯ(สิงหาคม 59)	ยาง CRS-2	20,733.00 บาท/ตัน	ระยะขนส่ง	942 =	1,374.53 บาท/ตัน
15	สำนักดัชนีการการค้ากรุงเทพฯ(สิงหาคม 59)	PARA Asphaltic Concr	32,750.00 บาท/ตัน	ระยะขนส่ง	1,145 =	1,670.91 บาท/ตัน

รายการราคาค่างานต่อหน่วย

1 งานวัสดุดินถม (จากถาวรขนส่ง)

- ค่าวัสดุที่แหล่ง	=	15.00 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ค่าเสื่อมราคาขุดตัก	=	21.78 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ค่าขนส่ง factor ค่าขนส่ง 1	=	20.65 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
รวมค่าวัสดุและขนส่ง	=	<u>57.43</u> บาท/ลบ.ม.(หลวม)
อัตราคารยุบตัว 1.60	=	91.89 บาท/ลบ.ม.(แน่น)
- ค่าเสื่อมราคาบดทับ	=	46.83 บาท/ลบ.ม.(แน่น)
รวมค่าวัสดุและค่าแรงเป็นเงิน	=	<u>138.72</u> บาท/ลบ.ม.(แน่น)

2 งานดินตัด

- ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา(ตัก)	=	8.39 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ค่าขนส่ง 5 กม.	=	20.65 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ส่วนขยาย 1.25 %	=	36.30 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา(ขุดตัก)	=	21.48 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ค่างานต้นทุน	=	<u>57.78</u> บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ค่างานต้นทุนเป็นเงิน	=	<u>57.78</u> บาท/ลบ.ม.(แน่น)

3 งานหินหึ่ง/หินเรียง

- ค่าวัสดุที่แหล่ง	=	485.98 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ค่าเสื่อมราคาขุดตัก	=	39.87 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ค่าขนส่ง factor ค่าขนส่ง 1	=	20.65 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ค่าดำเนินการหึ่งหิน(กรมชลประทาน)	=	74.68 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
- ค่าดำเนินการเรียงหิน(กรมชลประทาน)	=	224.38 บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ค่างานต้นทุนหินหึ่งเป็นเงิน	รวม	= <u>621.18</u> บาท/ลบ.ม.(หลวม)
ค่างานต้นทุนหินเรียงเป็นเงิน	รวม	= <u>770.88</u> บาท/ลบ.ม.(หลวม)

4 งานลูกรี้ง

- ค่าวัสดุที่แหล่ง				=	30.00	บาท/ลบ.ม.(ทลวม)
- ค่าเสื่อมราคาขุดคัก				=	32.49	บาท/ลบ.ม.(ทลวม)
- ค่าขนส่ง factor ค่าขนส่ง 1				=	20.65	บาท/ลบ.ม.(ทลวม)
รวมค่าวัสดุและขนส่ง				=	83.14	บาท/ลบ.ม.(ทลวม)
	อัตราการยุบตัว	1.60		=	133.02	บาท/ลบ.ม.(แน่น)
- ค่าเสื่อมราคาคบดทับ				=	56.20	บาท/ลบ.ม.(แน่น)
รวมค่าวัสดุและค่าแรงเป็นเงิน				=	189.22	บาท/ลบ.ม.(แน่น)

5 งานพื้นทาง

- ค่าวัสดุ				=	392.52	บาท/ลบ.ม.(ทลวม)
- ค่าขนส่ง factor ค่าขนส่ง 1				=	31.37	บาท/ลบ.ม.(ทลวม)
รวมค่าวัสดุและขนส่ง				=	423.89	บาท/ลบ.ม.(ทลวม)
	อัตราการยุบตัว	1.50		=	635.84	บาท/ลบ.ม.(แน่น)
- ค่าผสม				=		บาท/ลบ.ม.(แน่น)
- ค่าเสื่อมราคาคบดทับ				=	90.65	บาท/ลบ.ม.(แน่น)
รวมค่าวัสดุและค่าแรงเป็นเงิน				=	726.49	บาท/ลบ.ม.(แน่น)

6 งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)

- ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคางานขุดหรือพื้นทางเดิมแล้วบดทับ						
ผิวทาง (ขนทิ้ง)				=	11.41	บาท/ตร.ม.
ขุดหรือหินคลุก	0.20	ม.)		=	29.02	บาท/ตร.ม.
ขุดหรือรองพื้นทาง(ลูกรัง)	0.20	ม.)		=	22.12	บาท/ตร.ม.
- ค่าวัสดุหินคลุกใหม่	0.20	ม.)		=	127.17	บาท/ตร.ม.
- ค่าดำเนินการ,ค่าเสื่อมราคาสมและบดทับ (หินคลุกใหม่)	0.20	ม.)		=	23.17	บาท/ตร.ม.
- ค่าดำเนินการ,ค่าเสื่อมราคาสมและบดทับรองพื้นทาง(หินคลุกเดิมแทนลูกรัง)	0.20	ม.)		=	23.17	บาท/ตร.ม.
รวมค่าวัสดุและค่าแรงเป็นเงิน				=	236.05	บาท/ตร.ม.

7 งานพื้นทาง (หินคลุกปรับระดับ)

- ค่าวัสดุ				=	392.52	บาท/ลบ.ม.(ทลวม)
- ค่าขนส่ง factor ค่าขนส่ง 1				=	31.37	บาท/ลบ.ม.(ทลวม)
รวมค่าวัสดุ				=	423.89	บาท/ลบ.ม.(ทลวม)

8 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)

- Tack Coat				=	4.42	บาท/ตร.ม.
- Hot Mix ความหนา 3 ซม. 13.889 ตร.ม./คัน)				=	133.04	บาท/ตร.ม.
รวมค่าวัสดุ				=	137.46	บาท/ตร.ม.
- ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคางาน Tack Coat ปูลาดและบดทับ				=	16.29	บาท/ตร.ม.
รวมค่าวัสดุและค่าแรงเป็นเงิน				=	153.75	บาท/ตร.ม.

9 งานโพรมีคัท

- ราคายางจากโรงงาน				=	21,100.00	บาท/คัน
- ค่าขนส่ง factor ค่าขนส่ง 1				=	1,374.53	บาท/คัน
รวมค่ายาง				=	22,474.53	บาท/คัน
	อัตราการใช้ยาง	1.00	ลิตร/ตร.ม.	=	22.47	บาท/ตร.ม.
- ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคางาน Prime Coat				=	6.92	บาท/ตร.ม.
รวมค่าวัสดุและค่าแรงเป็นเงิน				=	29.39	บาท/ตร.ม.

10 งานเทคคัท

- ราคายางจากโรงงาน				=	20,733.00	บาท/คัน
- ค่าขนส่ง factor ค่าขนส่ง 1				=	1,374.53	บาท/คัน
รวมค่ายาง				=	22,107.53	บาท/คัน
	อัตราการใช้ยาง	0.20	ลิตร/ตร.ม.	=	4.42	บาท/ตร.ม.
- ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคางาน Tack Coat				=	6.79	บาท/ตร.ม.
รวมค่าวัสดุและค่าแรงเป็นเงิน				=	11.21	บาท/ตร.ม.

11 งาน Pavement In-Place Recycling

11.1 สูตรคำนวณ Pavement In-Place Recycling

$N = [\text{Operating Cost} + AY + SC]$	
N = ค่างาน Pavement In-Place Recycling	บาท/ตร.ม.
A = ปริมาณยางแอสฟัลต์	ตัน/ตร.ม.
Y = ราคายางแอสฟัลต์บวกค่าขนส่ง	บาท/ตัน
S = ปริมาณปูนซีเมนต์	ตัน/ตร.ม.
C = ราคาปริมาณปูนซีเมนต์บวกค่าขนส่ง	บาท/ตัน

11.2 ข้อมูลประกอบการคิดคำนวณ

Operating Cost	49.53 บาท/ตร.ม.		
ความลึกในการขุดกัศ	0.25 ม.		
ปริมาณซีเมนต์ที่ใช้ (โดยน้ำหนัก)	3.70 %		
หน่วยน้ำหนักของวัสดุพื้นทางที่ขุดกัศ	2,200 กก./ลบ.ม.		
- ค่าปูนซีเมนต์ + ค่าขนส่ง factor ค่าขนส่ง 1		=	3,046.92 บาท/ตัน
- ปริมาณปูนซีเมนต์ต่อตารางเมตร		=	0.020 ตัน/ตร.ม.
ค่างาน Pavement In-Place Recycling		=	111.53 บาท/ตร.ม.
- ค่าเสื่อมราคาบดทับหินคลุกปรับระดับ		=	#DIV/0! บาท/ตร.ม.
รวมค่างาน Pavement In-Place Recycling		=	#DIV/0! บาท/ตร.ม.

12 งานรื้อผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

- ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม รื้อผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต เดิม(Milling)		=	12.32 บาท/ตร.ม.
- จากพื้นที่ 1 ตร.ม. ปริมาตรวัสดุที่รื้อออก = 0.05 ลบ.ม. X ส่วนขยาย 1.60		=	0.08 ลบ.ม.
- ขนทิ้ง 5 กม. = 20.65 บาท/ลบ.ม.(หลวม)		=	1.65 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานรื้อผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต		=	<u>13.97</u> บาท/ตร.ม.

13 งานผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

13.1 กรณีปริมาณงานน้อยกว่าหรือเท่ากับ 10,000 ตัน

- ปริมาณงาน Asphalt Concrete ทั้งโครงการ		=	10,000.00 ตัน
- ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะทางขนส่ง 100 กม.		=	3.28 บาท/ตัน
- ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000		=	25.00 บาท/ตัน
(ยางAC + ค่าขนส่ง) x 0.052		=	1,069.88 บาท/ตัน
(หินผสม + ค่าขนส่ง) x 0.74		=	397.36 บาท/ตัน
- ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสมแอสฟัลต์ติกคอนกรีต		=	344.27 บาท/ตัน
- ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสม พาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต		=	378.70 บาท/ตัน
- ค่าขนส่งแอสฟัลต์ติกคอนกรีตในสายทาง ระยะทาง 1 กม.		=	7.99 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม		=	1,847.78 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุนผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต 5.00 ซม. 8.33 ตร.ม./ตัน)		=	<u>221.73</u> บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต 5.00 ซม. 8.33 ตร.ม./ตัน)		=	<u>221.73</u> บาท/ตร.ม.

13.2 กรณีปริมาณงานมากกว่า 10,000 ตัน

- ปริมาณงาน Asphalt Concrete ทั้งโครงการ		=	120.00 ตัน
- ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะทางขนส่ง 100 กม.		=	273.70 บาท/ตัน
- ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 250,000		=	2,083.35 บาท/ตัน
(ยางAC + ค่าขนส่ง) x 0.052		=	1,069.88 บาท/ตัน
(หินผสม + ค่าขนส่ง) x 0.74		=	397.36 บาท/ตัน
- ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสมแอสฟัลต์ติกคอนกรีต		=	344.27 บาท/ตัน
- ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสม พาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต		=	378.70 บาท/ตัน
- ค่าขนส่งแอสฟัลต์ติกคอนกรีตในสายทาง ระยะทาง 1 กม.		=	7.99 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม		=	4,176.55 บาท/ตัน

ค่างานต้นทุนผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต	5.00 ซม.	8.33 ตร.ม./ตัน)	=	<u>501.18</u> บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต	5.00 ซม.	8.33 ตร.ม./ตัน)	=	<u>501.18</u> บาท/ตร.ม.
		ราคาแอสฟัลติกความหนา 5 ซม. ที่เลือก	=	<u>221.73</u> บาท/ตร.ม.
		ราคาแอสฟัลติกความหนา 5 ซม. ที่เลือก	=	<u>221.73</u> บาท/ตร.ม.
- ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคางานปูลาด Asphaltic Concrete บน Prime Coat			=	15.07 บาท/ตร.ม.
- ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคางานปูลาด PARA Asphaltic Concrete บน Prime Coat			=	16.58 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน ปูลาด Asphaltic Concrete บน Prime Coat ความหนา 5 ซม. เป็นเงิน			=	<u>236.80</u> บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน ปูลาด Asphaltic Concrete บน Prime Coat ความหนา 5 ซม. เป็นเงิน			=	<u>236.80</u> บาท/ตร.ม.
- ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคางานปูลาด Asphaltic Concrete บน Tack Coat			=	11.87 บาท/ตร.ม.
- ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคางานปูลาด PARA Asphaltic Concrete บน Prime Coat			=	13.06 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน งานปูลาด Asphaltic Concrete บน Tack Coat ความหนา 5 ซม. เป็นเงิน			=	<u>233.60</u> บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน งานปูลาด Asphaltic Concrete บน Tack Coat ความหนา 5 ซม. เป็นเงิน			=	<u>233.60</u> บาท/ตร.ม.

ค่าตัวแปร

A = ราคายางแอสฟัลท์ (AC 60 - 70) ที่ แหล่งบวกด้วยค่าขนส่งถึงที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลติกคอนกรีต (บาท/ตัน)

B = ราคหินปอกไม่บวกด้วยค่าขนส่งจากปากไม้ ถึงที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลติกคอนกรีต หรือจุดกองรวม (บาท/ลบ.ม.)

หมายเหตุ

- ราคาน้ำมันโซล่า เฉลี่ย 26.50 บาท / ลิตร
- สายทางอยู่ในเขตพื้นที่ ฝนตกชุก 1

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด ยะลา เดือนกรกฎาคม ปี 2562

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า

หน้า | 1 |

ราคา : บาท

ลำดับ	รายการ	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	กรกฎาคม	%
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	2,570.09	2,570.09	
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	2,985.05	2,985.05	
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	3,200.00	3,200.00	
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	3,259.81	3,259.81	
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	3,320.00	3,320.00	
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	3,440.00	3,440.00	
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	3,500.00	3,500.00	
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. ทรายซีแพค	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 ตก. 6 มม.	ตัน	22,803.74	22,803.74	
17	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 9 มม.	ตัน	21,121.50	21,121.50	
18	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	20,700.94	20,700.94	
19	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 15 มม.	ตัน	20,186.92	20,186.92	
20	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 19 มม.	ตัน	20,327.10	20,327.10	
21	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม.	ตัน	20,327.10	20,327.10	
22	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	20,420.56	20,420.56	
23	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 16 มม.	ตัน	20,420.56	20,420.56	
24	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 20 มม.	ตัน	20,373.83	20,373.83	
25	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม.	ตัน	20,373.83	20,373.83	
26	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 28 มม.	ตัน	18,878.50	18,878.50	
27	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	19,345.79	19,345.79	
28	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 16 มม.	ตัน	19,158.88	19,158.88	
29	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 20 มม.	ตัน	19,158.88	19,158.88	
30	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม.	ตัน	18,878.50	18,878.50	
31	ลวดผูกเหล็ก ตก. 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	

33	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 กก.4.0 มม. ขนาดตาราง 0.25 x 0.25 ม.	ตร.ม.	22.43	22.43
52	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย สี่เหลี่ยมจัตุรัส กก.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	ท่อเหล็กเกลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร กก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	214.02	214.02
58	ท่อเหล็กเกลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร กก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	260.75	260.75
59	ท่อเหล็กเกลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร กก. 1 นิ้ว	ท่อน	369.16	369.16
60	ข้อต่อตรงเหล็ก กก. 1/2 นิ้ว	อัน	13.08	13.08
61	ข้อต่อตรงเหล็ก กก. 3/4 นิ้ว	อัน	14.95	14.95
62	ข้อต่อตรงเหล็ก กก. 1 นิ้ว	อัน	24.77	24.77
63	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา กก. 1/2 นิ้ว	อัน	17.76	17.76
64	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา กก. 3/4 นิ้ว	อัน	21.50	21.50
65	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา กก. 1 นิ้ว	อัน	37.38	37.38
66	สามทาง 90 องศาเหล็กเกลือบสังกะสี กก. 1 นิ้ว	อัน	42.06	42.06
67	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมด้า ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	39.25	39.25
68	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมด้า ขึ้น 8.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	49.53	49.53

102	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ทรายข้าง	อัน	9.35	9.35
103	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ทรายหน้าไทย	อัน	5.05	5.05
104	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ทรายหน้าไทย	อัน	6.83	6.83
105	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ทรายหน้าไทย	อัน	12.85	12.85
106	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ทรายหน้าไทย	อัน	17.67	17.67
107	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ทรายหน้าไทย	อัน	25.10	25.10
108	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ทรายหน้าไทย	อัน	39.77	39.77
109	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ทรายหน้าไทย	อัน	85.43	85.43
110	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ทรายหน้าไทย	อัน	152.81	152.81
111	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ทรายหน้าไทย	อัน	334.12	334.12
112	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉัตรวาง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.80 ม.	ท่อน	1,495.33	1,495.33
113	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉัตรวาง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 1.00 ม.	ท่อน	2,074.77	2,074.77
114	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากฉัตรวาง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 1.20 ม.	ท่อน	3,065.42	3,065.42
115	ลาดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 14	กก.	36.45	36.45
116	กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ซีแพคโมเนีย ขนาด 33 x 42 ซม. สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ทรายข้าง	แผ่น	14.02	14.02
117	ครอบสันโค้งกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ทรายข้าง	แผ่น	43.93	43.93
118	ครอบข้างกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ทรายข้าง	แผ่น	43.93	43.93
119	ครอบข้างปิดชายกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ทรายข้าง	แผ่น	49.53	49.53
120	ครอบโค้งปิดจั่วกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ทรายข้าง	แผ่น	58.88	58.88
121	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินมุงหลังคา ลอนคู่ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. สีซีเมนต์ ทรายข้าง	แผ่น	49.53	49.53
122	ครอบมุงกระเบื้องซีเมนต์ใยหิน ลอนคู่ ขนาด 50x45 ซม. สีซีเมนต์ ทรายข้าง	แผ่น	41.12	41.12
123	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ไม้ชุบสี ลอนเล็ก-ใหญ่ หนา 0.20 มม. เบอร์ 35 ขนาด 2.5' x 5'-10'	ฟุต	12.20	12.20
124	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ไม้ชุบสี ลอนเล็ก-ใหญ่ หนา 0.25 มม. เบอร์ 32 ขนาด 2.5' x 5'-10'	ฟุต	12.15	12.15
125	กระเบื้องลอนคู่ สีเทาซีเมนต์ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม ทรายข้าง	แผ่น	49.53	49.53
126	กระเบื้องลอนคู่ สีเทาซีเมนต์ ขนาด 50 x 150 x 0.5 ซม ทรายข้าง	แผ่น	60.75	60.75
127	กระเบื้องลอนคู่ สีแดง เขียว ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม ทรายข้าง	แผ่น	58.88	58.88
128	กระเบื้องลอนคู่ สีแดง เขียว ขนาด 50 x 150 x 0.5 ซม ทรายข้าง	แผ่น	73.83	73.83
129	ครอบสันโค้ง สีเทาซีเมนต์ ขนาด 23 x 50 x 0.5 ซม. ทรายข้าง	แผ่น	54.21	54.21
130	ครอบสันโค้ง สีแดง เขียว ขนาด 23 x 50 x 0.5 ซม. ทรายข้าง	แผ่น	66.36	66.36
131	ครอบข้าง สีเทาซีเมนต์ ขนาด 20 x 60 x 0.5 ซม. ทรายข้าง	แผ่น	41.12	41.12
132	ครอบข้าง สีแดง เขียว ขนาด 20 x 60 x 0.5 ซม. ทรายข้าง	แผ่น	46.73	46.73
133	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม.	แผ่น	282.72	282.72
134	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 6 มม.	แผ่น	364.49	364.49
135	แผ่นไม้อัด ชนิดใช้ภายใน ชั้น 2/4 ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม. ทรายข้าง 3 เชือก	แผ่น	532.71	532.71
136	แผ่นไม้อัด ชนิดใช้ภายใน ชั้น 2/4 ขนาด 4' x 8' หนา 7 มม. ทรายข้าง 3 เชือก	แผ่น	560.75	560.75
137	แผ่นไม้อัด ชนิดใช้ภายนอก ชั้น 2/4 ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม. ทรายข้าง 3 เชือก	แผ่น	654.21	654.21
138	แผ่นไม้อัด ชนิดใช้ภายนอก ชั้น 2/4 ขนาด 4' x 8' หนา 7 มม. ทรายข้าง 3 เชือก	แผ่น	981.31	981.31

139	กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 4 มม. ตราช้าง	แผ่น	146.26	146.26
140	กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 6 มม. ตราช้าง	แผ่น	203.74	203.74
141	แผ่นยิปซัม ธรรมดา ไม่มีลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 9 มม. ตราช้าง	แผ่น	114.95	114.95
142	แผ่นยิปซัม ธรรมดา ไม่มีลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 12 มม. ตราช้าง	แผ่น	159.81	159.81
143	แผ่นยิปซัม ธรรมดา มีลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 9 มม. ตราช้าง	แผ่น	182.24	182.24
144	แผ่นยิปซัม ธรรมดา มีลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม.หนา 12 มม. ตราช้าง	แผ่น	228.04	228.04
145	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 3 มม. ขนาด 4' x 8' หน้า 70 กก./แผ่น	แผ่น	1,635.51	1,635.51
146	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 6 มม. ขนาด 4' x 8' หน้า 140 กก./แผ่น	แผ่น	3,317.76	3,317.76
147	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราคัมพานา	ตร.ม.	140.19	140.19
148	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	154.21	154.21
149	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 12" x 12" ตราคัมพานา	ตร.ม.	140.19	140.19
150	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 12" x 12" ตราคอตโต้	ตร.ม.	154.21	154.21
151	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราคัมพานา	ตร.ม.	144.86	144.86
152	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	158.88	158.88
153	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	154.21	154.21
154	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 10" ตราคอตโต้	ตร.ม.	161.68	161.68
155	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 10" ตราคัมพานา	ตร.ม.	149.53	149.53
156	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	158.88	158.88
157	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 10" ตราลิลลา	ตร.ม.	168.22	168.22
158	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราคัมพานา	ตร.ม.	140.19	140.19
159	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราคัมพานา	ตร.ม.	158.88	158.88
160	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 10" ตราคัมพานา	ตร.ม.	158.88	158.88
161	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 10" ตราคอตโต้	ตร.ม.	173.83	173.83
162	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราโซลูโก้	ตร.ม.	142.99	142.99
163	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราโซลูโก้	ตร.ม.	149.53	149.53
164	สีน้ำมันเคลือบชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตราเจบีพี	กระป๋อง	532.71	532.71
165	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 18.925 ลิตร ตรา เจ บี พี	กระป๋อง	1,224.30	1,224.30
166	สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เจ บี พี	กระป๋อง	369.16	369.16
167	สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ขนาด 18.925 ลิตร ตรา เจ บี พี	กระป๋อง	1,654.21	1,654.21
168	สีรองพื้นโลหะใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เจ บี พี เบอร์ 1611	กระป๋อง	289.72	289.72
169	สีรองพื้นปูนใหม่ ชนิดทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เจ บี พี (# 7700)	กระป๋อง	271.03	271.03
170	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทม ยู 202)	กระป๋อง	817.76	817.76
171	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทม ยู 404)	กระป๋อง	1,084.11	1,084.11
172	ทินเนอร์ ขนาด 2.1 ลิตร ตรา BARCO	กระป๋อง	130.84	130.84
173	ทินเนอร์ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา AAA	กระป๋อง	130.84	130.84
174	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราอะระซี 3 ดาว	โหล	80.38	80.38
175	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราอะระซี 3 ดาว	โหล	85.52	85.52
176	บานประตูไม้อัดล็ก ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	845.80	845.80
177	บานประตูไม้อัดล็ก ชนิดใช้ภายใน หนา 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	878.51	878.51

178	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. ทราย โพธิ์แดง	บาน	926.17	926.17
181	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม. ทราย โพธิ์แดง	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	น็อตหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว	กก.	48.60	48.60
187	ตะปูตอกไม้ ชนิดหมอม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	36.45	36.45
188	ตะปูตอกลอนกรวด ขนาด 3" - 4"	กก.	59.35	59.35
189	ตะปูตอกสังกะสี 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"	ชิ้น	2.34	2.34
195	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 8"	ชิ้น	2.34	2.34
196	บานพับเหล็ก มีในสื่อนกั้นระหว่างข้อ หน้า 2 มม. ขนาด 4 x 3 นิ้ว	อัน	35.51	35.51
197	บานพับหน้าล่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	60.75	60.75
198	บานพับหน้าล่างเหล็กเคลือบสังกะสี 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	ปูนซีเมนต์พอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 ทรายขาว	ตัน	3,028.04	3,028.04
202	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ทรายเหลือง	ตัน	2,869.16	2,869.16
203	ฟลีนโค้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ทรายเซลล์	กระป๋อง	317.76	317.76
204	แอลแลค ชนิดเกสิด สีเหลือง	กก.	205.61	205.61
205	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ทรายท่อน้ำไทย	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 (หมอม) ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	74.77	74.77
213	ก๊อกน้ำทองเหลือง (ฮ้าน) 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. ทรายเซ็น	ม้วน	1,261.68	1,261.68

217	สายไฟฟ้า VAF สายเบเนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราไทยชาวิกิ	ม้วน	1,355.14	1,355.14
218	สายไฟฟ้า VAF สายเบเนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,209.35	1,209.35
219	สายไฟฟ้า VAF สายเบเนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราไทยชาวิกิ	ม้วน	2,102.80	2,102.80
220	สายไฟฟ้า VAF สายเบเนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,917.76	1,917.76
221	สายไฟฟ้า VFF สายเบเนอ้อนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 * 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,302.34	1,302.34
222	สายไฟฟ้า VFF สายเบเนอ้อนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 * 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	1,966.36	1,966.36
223	สายไฟฟ้า VFF สายเบเนอ้อนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 * 1.0 ตร.มม. ยาว 100 ม. ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	885.05	885.05
224	สายเคเบิ้ล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	634.58	634.58
225	สายเคเบิ้ล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราบางกอกเคเบิ้ล	ม้วน	914.02	914.02
226	สายเคเบิ้ล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราเนชั่น	ม้วน	672.90	672.90
227	สวิทช์ไฟฟ้าทางเดียว แบบฝังในผนัง ตราเนชั่นเนล	อัน	34.58	34.58
228	เต้ารับ (เดี่ยว) แบบฝังในผนัง ตราเนชั่นเนล	อัน	39.25	39.25
229	เต้าสียบ แบบ 2 ขา ตราเนชั่นเนล	อัน	20.10	20.10
230	เต้ารับ (เดี่ยว) แบบฝังในผนัง ตราพานาโซนิค	อัน	29.91	29.91
231	บัลลาสต์ 36/40 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	112.15	112.15
232	สตาร์ทเตอร์ ขนาด 4-65 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	13.09	13.09
233	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราฟิลิปส์	หลอด	46.73	46.73
234	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราโตชิบา	หลอด	42.06	42.06
235	หลอดไฟฟ้า แบบเกลียว ขนาด 60 วัตต์ ตราฟิลิปส์	ดวง	17.76	17.76
236	หลอดไฟฟ้า แบบเกลียว ขนาด 60 วัตต์ ตราซูเปอร์แลมปี	ดวง	14.02	14.02
237	กล่องรวมคาน้ำยอง ไม่มีฐาน แบบรดน้ำ เคลือบขาว ตราอเมริกันแลตนด์คาร์ด รุ่น TF-100	ชิ้น	551.40	551.40
238	ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราอเมริกันแลตนด์คาร์ด รุ่น TF- 412	ชิ้น	971.96	971.96
239	ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตราอเมริกันแลตนด์คาร์ด รุ่น TF- 9000	ชิ้น	261.68	261.68
240	ที่ใส่กระดาษชำระเซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตราอเมริกันแลตนด์คาร์ด รุ่น TF- 9002	ชิ้น	252.34	252.34

* หมายถึงราคา Price List



ขนาดตัวอักษร

การแสดงผล



ภาษา EN

TH

หน้าหลัก เกี่ยวกับ ปตท. มีกลางทุนสนับสนุน ผลิตภัณฑ์และบริการ โลกสะอาดธุรกิจ ความยั่งยืน ร่วมชุมชนกับเรา



ราคาขายปลีกภูมิภาค

หน้าหลัก | Media Center | ราคาน้ำมัน



ค้นหาราคาน้ำมัน

ค้นหา

ค้นหา

ราคาขายปลีกภูมิภาค 22 ส.ค. 2562

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

ราคาน้ำมันขายปลีก กลุ่มเอเชียปทท.

ราคาขายปลีกภูมิภาค 22 ส.ค. 2562

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

ราคาน้ำมันขายปลีก กลุ่มเอเชียปทท.

อำเภอ	Blue Gasoline 95	Blue Gasohol 91	Blue Gasohol 95	Blue Gasohol E20	Blue Gasohol E85	Blue Diesel	Hy Force Premium Diesel
เมืองยะลา	35.21	27.53	27.80	24.79	20.34	26.24	30.09
เขลียง	35.25	27.57	27.84	24.83	20.38	26.28	30.13
บันนังสตา	35.22	27.54	27.81	24.80	20.35	26.25	30.10
ธารโต	35.22	27.54	27.81	24.80	20.35	26.25	30.10
ยะหา	35.19	27.51	27.78	24.77	20.32	26.22	30.07