

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการเจาะบ่อบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านกาเกาะ หมู่ที่ ๘ ตำบลกาเกาะ อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลกาเกาะ อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๕๖,๐๐๐.๐๐.- บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)
โครงการเจาะบ่อบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์ บ้านกาเกาะ หมู่ที่ ๘ ตำบลกาเกาะ อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ ขนาด ๖.๐๐ นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า ๔๒.๕๐ เมตร ตามรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนตำบลกาเกาะกำหนด พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ชุด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๒๕๐,๐๐๐.๐๐.- บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปประมาณราคาค่าก่อสร้างงานชลประทาน จำนวน ๑ แผ่น
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ ว่าที่ร้อยตรีเจริญศักดิ์ บุญเหลือ	ตำแหน่ง	ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
๗.๒ นางสาวศรัณย์พร คชเสนา	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกองคลัง
๗.๓ นายสีบพงษ์ ธีระกำธร	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกองช่าง

ว่าที่ร้อยตรี.....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง (ลงชื่อ)กรรมการ
(เจริญศักดิ์ บุญเหลือ) (นางสาวศรัณย์พร คชเสนา)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ผู้อำนวยการกองคลัง

(ลงชื่อ).....กรรมการและเลขานุการ
(นายสีบพงษ์ ธีระกำธร)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)ว่าที่ร้อยตรี.....
(เจริญศักดิ์ บุญเหลือ)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ)
(นายเสกสรรค์ สายยศ)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกาเกาะ

สรุปรายการประมาณการราคากลางค่าก่อสร้าง

แบบ ปร.5

โครงการเจาะน้ำบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8 ตำบลกาเกาะ อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

ปริมาณงาน ขนาด 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 42.50 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ 1 ชุด

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ราคาน้ำมัน 32.00 - 32.99 บาท / ลิตร ณ อำเภอเมือง

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภท				
	- เจาะน้ำบาดาลพร้อมติดตั้ง	234,484.00	0.07	250,897.88	
	พลังงานแสงอาทิตย์				
	(งานชลประทาน)				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			250,897.88	
	ปรับลดค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			250,000.00	บาท
	ตัวอักษร			(สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)	

ราคา/หน่วย 250,000.00 บาท/หน่วย

(ลงชื่อ) วาที่ร้อยตรี.....ประธานกรรมการ

(เจริญศักดิ์ บุญเหลือ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวศรัณย์พร คชเสนา)

ผู้อำนวยการกองคลัง

(ลงชื่อ).....กรรมการและเลขานุการ

(นายสืบพงษ์ ธีระกำจร)

ผู้อำนวยการกองช่าง

รายการประมาณการราคากลางค่าก่อสร้าง

ปร.4

โครงการเจาะน้ำบาดาลพลังงานแสงอาทิตย์

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8 ตำบลกาเกาะ อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

ปริมาณงาน ขนาด 6 นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า 42.50 เมตร พร้อมติดตั้งปั๊วประชาสัมพันธ์โครงการ 1 ชุด

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ราคาน้ำมัน 32.00 - 32.99 บาท/ลิตร ณ อำเภอเมือง

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
1	เจาะบ่อบาดาล 6 นิ้ว ระบบเปิด	94,977.00	
2	ขออนุญาตและตรวจสอบน้ำ	15,450.00	
3	แผงโซลาร์เซลล์ขนาด 550 w 12 แผง ๆ ละ 2,759 บาท	33,108.00	
4	ปั้มซัมเมิส AC/DC ขนาด 3 แรงม้า 2200 w	18,000.00	
5	อินเวอร์เตอร์คอนโทรล AC/DC ขนาด 3 แรงม้า 2200 w	12,590.00	
6	โครงสร้างรองรับแผงโซลาร์เซลล์	17,825.00	
7	อุปกรณ์ติดตั้งปั้มน้ำ	4,684.00	
8	ตู้ควบคุมตู้ต่อระบบพร้อมระบบป้องกันฟ้าผ่า	14,850.00	
9	ค่าแรงงาน	20,000.00	
10	ปั๊วโครงการ	3,000.00	
	รวมเป็นเงิน	234,484.00	บาท
	ภาษี 7 %	16,413.88	บาท
	เป็นเงินทั้งสิ้น	250,897.88	บาท
	ปรับเป็นเงิน	250,000.00	บาท

ตัวอักษร (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(เจริญศักดิ์ บุญเหลือ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสาวศรัณย์พร คชเสนา)

ผู้อำนวยการกองคลัง

(ลงชื่อ) กรรมการและเลขานุการ

(นายสืบพงษ์ ชีระกำจร)

ผู้อำนวยการกองช่าง



TH | EN



ราคาน้ำมัน

● ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค

● ราคาขายปลีก กกม. และ
ปริมณฑล

● การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

ค้นหา
ค้นหา

ค้นหา
ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2568
(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

* ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

วัน - เวลา	ดีเซล Diesel	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95	เบนซิน	ซูเปอร์ฟาวจ Diesel
- ไม่พบข้อมูล -							



TH | EN



● ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค

● ราคาขายปลีก กกม. และ
ปริมณฑล

● การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

ค้นหา
ค้นหา

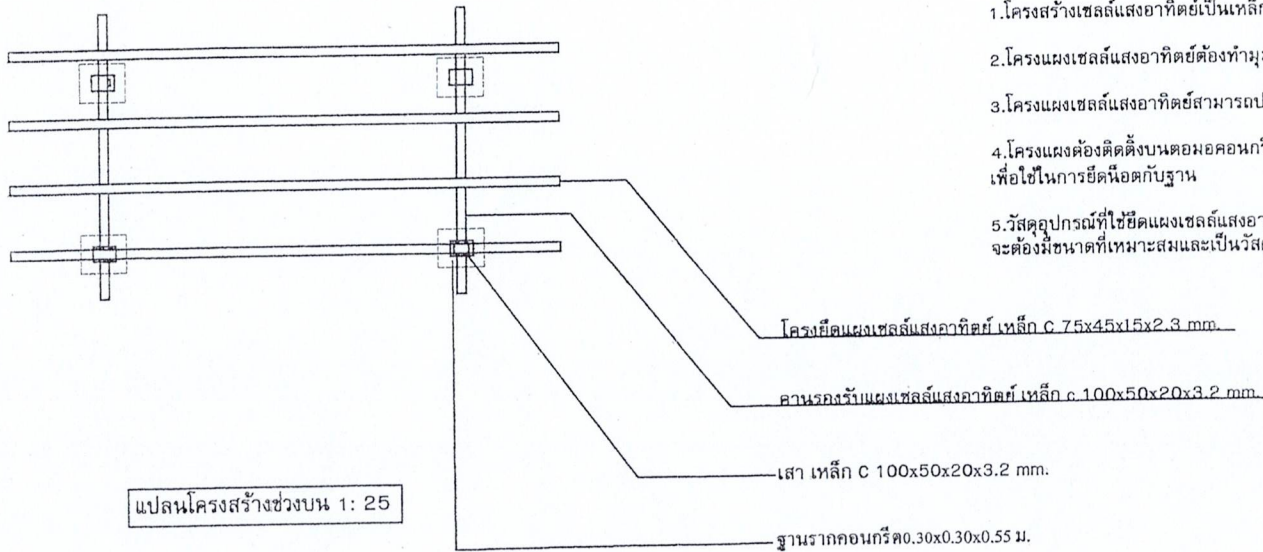
ค้นหา
ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2568
(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

* ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

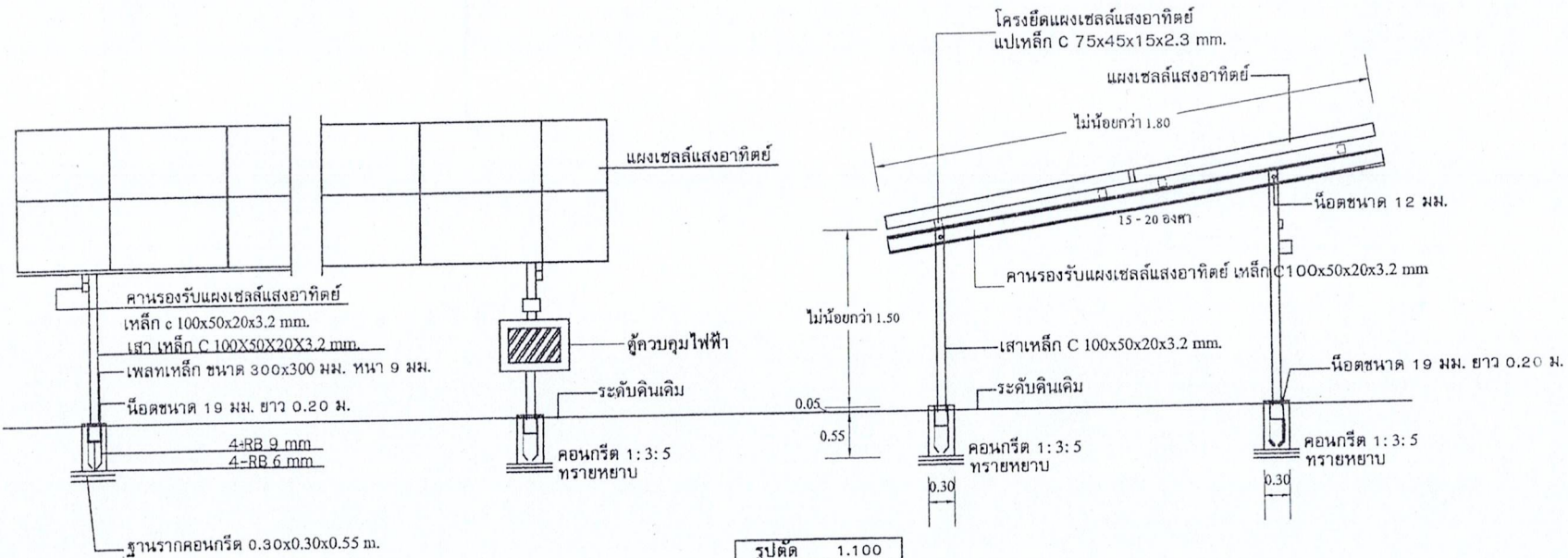
วัน - เวลา	ดีเซล Diesel	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95	เบนซิน	ซูเปอร์ฟาวจ Diesel
22-05-2568 05:00	32.42	29.17	30.62	32.66	33.03	41.32	44.42

โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์

1. โครงสร้างเซลล์แสงอาทิตย์เป็นหลักทาสีกันสนิมและทับด้วยสีน้ำมัน
2. โครงแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องทำมุมเอียงกับแนวระนาบประมาณ 15 ถึง 20 องศา
3. โครงแผงเซลล์แสงอาทิตย์สามารถประกอบและติดตั้งกับชุดแผงเซลล์ได้ถูกต้องเหมาะสม
4. โครงแผงต้องติดตั้งบนตอมอคอนกรีตเสริมเหล็กโดยมีฐานเสาด้านล่างเป็นแบบสี่เหลี่ยมจัตุรัสเพื่อใช้ในการยึดเหนี่ยวกับฐาน
5. วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ยึดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และใช้ยึดชุดโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องมีขนาดที่เหมาะสมและเป็นวัสดุที่ชุบด้วยวัสดุป้องกันสนิม



แปลนโครงสร้างช่วงบน 1 : 25



รูปตัด 1 : 100



งานก่อสร้างและออกแบบ
กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะ

แบบ ...

เจ้านายบาดาลพร้อมคิดตั้งพลังงานทดแทน

นายทวีชัย เจริญศิริ
เขียนแบบ ผู้ช่วยนายช่างโยธา

นายสืบพงษ์ ธีระกำทร
ตรวจสอบ ผู้อำนวยการกองช่าง

ว่าที่ร้อยตรีเจริญศักดิ์ บุญเหลือ
เห็นชอบ ปลัด อบต.เกาะ

นายเสกสรรค์ สายยศ
อนุมัติ นายก อบต.เกาะ

พฤษภาคม 2568

วัน / เดือน / ปี

แผ่นที่ จำนวนแผ่น

ประเภทงาน

สถานที่ดำเนินการ

ประมาณการ

เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2568

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุ+ ค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	จำนวนเงิน	หน่วยละ	จำนวนเงิน		
1	งานโครงสร้างเหล็กรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์								
	- เหล็กตัวซี 100x50x20 หนา 3.2 มม.	ท่อน	6	859.00	5,154.00	340.00	2,040.00	7,194.00	
	- เหล็กตัวซี 75x45x15 หนา 2.3 มม.	ท่อน	7	604.00	4,228.00	210.00	1,470.00	5,698.00	
	- เพลทเหล็ก ขนาด 300x300 มม. หนา 9 มม.	อัน	4	180.00	720.00	30.00	120.00	840.00	
	- น็อตยึดเพลท 19 มม. ยาว 0.20 ม.	ตัว	16	80.00	1,280.00	10.00	160.00	1,440.00	
	- สังกะสี	ตร.ม.	19.5	38.00	741.00	35.00	682.50	1,423.50	
2	งานรากฐานคอนกรีตเสาโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์								
	- ขุดหลุมฐานรากและถมดิน	ลบ.ม.	0.22	-	-	99.00	21.78	21.78	
	- คอนกรีตโครงสร้าง 1:2:4	ลบ.ม.	0.20	1,925.00	385.00	498.00	99.60	484.60	
	- เหล็กเส้น SR24 RB 6 mm.	ตัน	0.004	26,094.00	104.376	4,100.00	16.40	120.776	
	- เหล็กเส้น SR24 RB 9 mm.	ตัน	0.005	23,770.00	118.85	4,100.00	20.50	139.35	
	- ไม้แบบ	ตร.ม.	1	330.00	330.00	133.00	133.00	463.00	
	รวมยอดยกไป							17,825.006	

ลูกค้าใหม่ รับเลย โค้ดส่วนลด หรือโค้ดส่งฟรี*

สิทธิประโยชน์: 1. รับประกัน 1 ปี 2. ค่าใช้จ่าย 1 บาท 3. กระแสไฟฟ้า 1 บาท 4. ทนต่ออุณหภูมิของแสง 100% 5. เซลล์เกรดพรีเมียม 6. เปิดใช้งานได้ทันที 7. ขุดสายไฟให้ฟรี 8. ขุดสายไฟให้ฟรี

Shopee > เครื่องใช้ในบ้าน > โคมไฟและอุปกรณ์ให้แสงสว่าง > อื่นๆ > แผงโซลาร์เซลล์ มีรับประกัน 550W - 600W โซลาร์เซลล์ Solar panel แผงโซลาร์เซลล์ Mono 600วัตต์ โซลาร์ ราคาถูก แผง



แผงโซลาร์เซลล์ มีรับประกัน 550W - 600W โซลาร์เซลล์ Solar panel แผงเซลล์ Mono 600วัตต์ โซลาร์ ราคาถูก แผง

ยังไม่มีการแนบ

฿2,759 ~~฿3,500~~ -21%

กมต 3

การจัดส่ง จะได้รับสินค้าภายในวันที่ 23 พ.ค. - 25 พ.ค. >

ชอปปี้การันตี เก็บเงินปลายทาง v

จำนวน - 1 +

ซื้อสินค้า

แชร์:



Solartool

เข้าสู่ระบบล่าสุดเมื่อ 26 นาที ที่ผ่านมา

คะแนน

96

อัตราการตอบกลับ

57%

เข้าร่วมเมื่อ

35

รายการสินค้า

17

เวลาในการตอบกลับ

ภายในไม่กี่นาที

ผู้ติดตาม

ข้อมูลจำเพาะของสินค้า

หมวดหมู่	Shopee > เครื่องใช้ในบ้าน > โคมไฟและอุปกรณ์ให้แสงสว่าง > อื่นๆ
คลัง	498
ประเภทหลอดไฟ	โคมไฟพลังงานแสงอาทิตย์
ส่งจาก	จังหวัดนครปฐม

รายละเอียดสินค้า

1. Tire 1 solarpanel 2. ผ่านการทดสอบและการรับรองหลายสถาบัน มาตรฐานโลก 3. ทนต่ออุณหภูมิที่เปลี่ยนแปลง 4. แผงใหม่ อีพทเกรด อายุการใช้งานสูงสุด 25 ปี 5. ทำงานมีประสิทธิภาพแม้แดด 6. เทคโนโลยีใหม่ แบบ twin ท่างานได้ดี แม้แดดร้อนอีกฝั่ง ฝุ่นเกาะ มีสิ่งมาบดบังแผงด้านใดด้านหนึ่ง ประสิทธิภาพจะไม่ลดลงเท่าแผงปกติ เหมาะกับประเทศไทยที่สุด 7. ประสิทธิภาพจะค่อยๆ น้อย ต่างจากแผงปกติที่ลดมาก ใช้งานได้นานหลายหลาย 8. เป็นแผงชนิดที่กำลังนิยมในงานโปรเจกต์ใหญ่ทั่วโลก ทั้งโซลาร์ฟาร์ม โซลาร์รูฟท็อป 9. คอนโทรลเลอร์ฟังก์ชันสามารถเชื่อมต่อแผงโซลาร์ สูงสุด 2~3 แผง
- ของแท้ 100%
 - รับประกันความพอใจ ยินดีคืนเงินทันที
 - จัดส่งด่วนทั่วประเทศ

4. งานบ่อน้ำบาดาล

4.2 งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบมอเตอร์จมน้ำ (Submersible Pump)

ประเภทงาน/รายการ อัตราค่างาน	มอเตอร์ขนาด 0.5 แรงม้า 220 V.AC	มอเตอร์ขนาด 1.0 แรงม้า 220 V.AC	มอเตอร์ขนาด 1.5 แรงม้า 220 V.AC	มอเตอร์ขนาด 2.0 แรงม้า 220 V.AC	มอเตอร์ขนาด 3.0 แรงม้า 220 V.AC	มอเตอร์ขนาด 3.0 แรงม้า 380 V.AC
ลักษณะงาน	ดำเนินการเอง	ดำเนินการเอง	ดำเนินการเอง	ดำเนินการเอง	ดำเนินการเอง	ดำเนินการเอง
หน่วย	บาท/ชุด	บาท/ชุด	บาท/ชุด	บาท/ชุด	บาท/ชุด	บาท/ชุด
เครื่องสูบน้ำ (บวม) เครื่องสูบน้ำแรงดันสูง	25.00 - 25.99	28,500.00	37,200.00	40,700.00	48,600.00	65,500.00
	26.00 - 26.99	28,500.00	37,200.00	40,700.00	48,600.00	65,500.00
	27.00 - 27.99	28,500.00	37,200.00	40,700.00	48,600.00	65,500.00
	28.00 - 28.99	28,500.00	37,200.00	40,700.00	48,600.00	65,500.00
	29.00 - 29.99	28,500.00	37,200.00	40,700.00	48,600.00	65,500.00
	30.00 - 30.99	28,500.00	37,200.00	40,700.00	48,600.00	65,500.00
	31.00 - 31.99	28,500.00	37,200.00	40,700.00	48,600.00	65,500.00
	32.00 - 32.99	28,500.00	37,200.00	40,700.00	48,600.00	65,500.00
	33.00 - 33.99	28,500.00	37,200.00	40,700.00	48,600.00	65,500.00
	34.00 - 34.99	28,500.00	37,200.00	40,700.00	48,600.00	65,500.00
	35.00 - 35.99	28,500.00	37,200.00	40,700.00	48,600.00	65,500.00
	36.00 - 36.99	28,500.00	37,200.00	40,700.00	48,600.00	65,500.00
	37.00 - 37.99	28,500.00	37,200.00	40,700.00	48,600.00	65,500.00
	38.00 - 38.99	28,500.00	37,200.00	40,700.00	48,600.00	65,500.00
	39.00 - 39.99	28,500.00	37,200.00	40,700.00	48,600.00	65,500.00
	40.00 - 40.99	28,500.00	37,200.00	40,700.00	48,600.00	65,500.00
	41.00 - 41.99	28,500.00	37,200.00	40,700.00	48,600.00	65,500.00
	42.00 - 42.99	28,500.00	37,200.00	40,700.00	48,600.00	65,500.00
43.00 - 43.99	28,500.00	37,200.00	40,700.00	48,600.00	65,500.00	
44.00 - 44.99	28,500.00	37,200.00	40,700.00	48,600.00	65,500.00	
45.00 - 45.99	28,500.00	37,200.00	40,700.00	48,600.00	65,500.00	

หมายเหตุ : สามารถดูลักษณะและองค์ประกอบในการกำหนดอัตราค่างานต่อหน่วยในหน้า ผ-5 ถึง ผ-13