

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน.....งานอาคาร.....
 ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง.....วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก.คสล...ถนนด้านข้างโรงเรียนน้ำพองศึกษา.....
 สถานที่ก่อสร้าง.....ถนนข้างโรงเรียนน้ำพองศึกษา หมู่ที่ 10 ตำบลวังชัย อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น.....
 แบบเลขที่ 6./2558.....
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง.....สำนักงานเทศบาลตำบลวังชัย อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น.....
 แบบ ปร. 4.....ที่แนบ.....มีจำนวน.....3.....แผ่น.....
 คำนวณราคาเมื่อวันที่6.....เดือน.....มกราคม.....พ.ศ.....2560.....

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน จำนวนเงิน/บาท	FACTOR F	รวมค่าก่อสร้าง เป็นเงิน/บาท	หมายเหตุ
1	งาน/กลุ่มงาน งานอาคาร	461,743.63	1.3074	603,683.62	
	เงื่อนไข				
	เงินล่วงหน้าจ่าย..... 0%				
	เงินประกันผลงานหัก..... 0%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้..... 6%				
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม..... 7%				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้นประมาณ			603,683.62	
	คิดเป็นเงินประมาณ (คิดเพียง) (ตัวอักษร)	หกแสนสามพันหกร้อยบาทถ้วน		603,600	***
	ขนาดหรือเนื้อที่		ตร.ม.		
	เฉลี่ยราคาประมาณ		บาท / ตร.ม.		

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง (นางสาวนันท์วรัศ ปิติสวัชพัฒน์) ปลัดเทศบาล	กรรมการกำหนดราคากลาง (จิระศักดิ์ ศิริกุล) รองปลัดเทศบาล	เจ้าอากาศโท (จิระศักดิ์ ศิริกุล) รองปลัดเทศบาล	เห็นชอบ (จิระศักดิ์ ศิริกุล) รองปลัดเทศบาล
(นายวราพงษ์ จันดาอ่อน) ผู้อำนวยการกองช่าง	กรรมการกำหนดราคากลาง	ว่าที่ ร.ต. (สมพงษ์ คำแก่นคูณ) รองนายกเทศมนตรี	เห็นชอบ (สมพงษ์ คำแก่นคูณ) รองนายกเทศมนตรี
(นายวัชรวิกรม วงกลาง) นายช่างโยธา	กรรมการกำหนดราคากลาง	(นายกิตติ คำแก่นคูณ) นายกเทศมนตรี	อนุมัติ
(นายสุริยันต์ โนนศิริ) นายช่างโยธา	กรรมการกำหนดราคากลาง	นายกเทศมนตรี	

กลุ่มงาน/งาน งานอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล. ถนนด้านข้างโรงเรียนน้ำพองศึกษา สถานที่ก่อสร้าง ด้านข้างโรงเรียนน้ำพองศึกษา หมู่ที่ 10 ตำบลวังชัย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานเทศบาลตำบลวังชัย อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น แบบเลขที่ 6 / 2558

คำนวณราคาโดย นายสุริยันต์ ไนตศิริ, นายวัชรวิกรม วงกลาง เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2560 (ราคาน้ำมันโซล่า ที่ อำเภอเมือง 26.00 - 26.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
1	งานวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. อัดแรง มอก. ชั้น 3 ขนาด ϕ 0.60x1.00 ม.								
	1.1 งานดินขุด พร้อมถมกลับ	1,026.00	ลบ.ม.	-	-	60.00	61,560.00	61,560.00	
	1.2 งานทรายหยาบรองพื้น	6.00	ลบ.ม.	439.00	2,634	99	594.00	3,228.00	
	1.3 งานคอนกรีตหยาบ	6.00	ลบ.ม.	1,800.00	10,800	306	1,836.00	12,636.00	
	1.4 ท่อ คสล. มอก.ชั้น3 ขนาด ϕ 0.60x1.00 ม.	225.00	ท่อน	509.35	114,604	-	-	114,603.75	
	1.5 ปูนควดท่อ (0.013 ลบ.ม./ท่อน) คอนกรีตหยาบ	225	ท่อน	-	-	30.00	6,750.00	6,750.00	
	1.6 ค่าขนส่ง และค่าขนท่อขึ้น - ลง	225	ท่อน	-	-	30.00	6,750.00	6,750.00	
	1.7 ค่าวางและกลบกลับ	225	ท่อน	-	-	280.00	63,000	63,000.00	
	รวม ข้อ 1							268,527.75	
2	2.1 งานบ่อพัก ค.ส.ล.								
	2.1.1 งานดินขุด พร้อมถมกลับ	69.00	ลบ.ม.	-	-	60.00	4,140.00	4,140.00	
	2.1.2 งานทรายหยาบรองพื้น	1.35	ลบ.ม.	439.00	592.65	99.00	133.65	726.30	
	2.1.3 งานคอนกรีตหยาบ	1.35	ลบ.ม.	1,800.00	2,430.00	306.00	413.10	2,843.10	
	2.1.4 งานคอนกรีต (STRENGTH 240 ksc.)	19.00	ลบ.ม.	1,962.00	37,278.00	306.00	5,814.00	43,092.00	
	2.1.5 งานไม้แบบ	138.00	ตร.ม.	-	-	133.00	18,354.00	18,354.00	
	- ไม้กระบอก	30.00	ลบ.ฟ.	700.00	21,000.00	-	-	21,000.00	
	- ไม้คร่าว	20.00	ลบ.ฟ.	700.00	14,000.00	-	-	14,000.00	
	- ไม้ค้ำยัน ไม้แบบ	15.00	ตัน	25.00	375.00	-	-	375.00	

กลุ่มงาน/งาน งานอาคาร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล. ถนนด้านข้างโรงเรียนน้ำพองศึกษา สถานที่ก่อสร้าง ด้านข้างโรงเรียนน้ำพองศึกษา หมู่ที่ 10 ตำบลวังชัย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานเทศบาลตำบลวังชัย อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น แบบเลขที่ 6 / 2558

คำนวณราคาโดย นายสุริยันต์ ไนตศิริ, นายวัชรวิกรม วงกลาง เมื่อวันที่ 6 มกราคม 2560 (ราคาน้ำมันโซล่า ที่ อำเภอเมือง 26.00 - 26.99 บาท/ลิตร)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	- ตะปู	28.00	กก.	60.00	1,680.00	-	-	1,680.00	
	2.1.6 งานเหล็กเสริม								
	- เหล็ก RB ϕ 9 ม.ม.	476.00	กก.	21.02	10,005.52	3.20	1,523.20	11,528.72	
	- เหล็ก DB ϕ 12 ม.ม.	1,204.00	กก.	20.93	25,199.72	3.20	3,852.80	29,052.52	
	2.1.7 ลวดผูกเหล็ก	2.50	กก.	86.45	216.13	-	-	216.13	
	2.1.8 เหล็กฉาก 50 x 50 หน้า 4 มม.	18.00	กก.	23.00	414.00	8.50	153.00	567.00	
	2.1.9 ลวดเชื่อม	6.00	กล่อง	130.00	780.00	-	-	780.00	
	2.1.10 สีรองพื้นกันสนิม	4.00	กล.	450.00	1,800.00	-	-	1,800.00	
	2.1.11 น้ำมันสน	4.00	กป.	125.00	500.00	-	-	500.00	
	รวมข้อ 2.1							150,654.77	
	2.2 งานฝ้าปิด ค.ส.ล.	23.00	บ่อ						
	2.2.1 งานคอนกรีต 1:2:4	5.00	ลบ.ม.	1,962.00	9,810.00	306.00	1,530.00	11,340.00	
	2.2.2 เหล็ก DB ϕ 12 ม.ม.	307.00	กก.	20.93	6,425.51	3.40	1,043.80	7,469.31	
	2.2.3 เหล็กฉาก 50 x 50 หน้า 4 มม.	514.00	กก.	23.00	11,822.00	8.50	4,369.00	16,191.00	
	2.2.4 ท่อเหล็กอบสังกะสี ϕ 2 1/2"	70.00	กก.	27.00	1,890.00	-	-	1,890.00	
	2.2.5 ไม้แบบ	25.00	ตร.ม.	80.00	2,000.00	133.00	3,325.00	5,325.00	
	2.2.6 ลวดผูกเหล็ก	4.00	กก.	86.45	345.80	-	-	345.80	
	รวมข้อ 2.2							42,561.11	
	รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น							461,743.63	

ใบเสนอราคาค่าก่อสร้าง

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคาค่าก่อสร้าง วางท่อระบายน้ำ บ่อพัก ค.ส.ล. ถนนข้างโรงเรียนน้ำพองศึกษา ด้านทิศใต้ (ชุมชนศรีประเสริฐ) เทศบาลตำบลวังชัย อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น

บริษัท หรือห้างหุ้นส่วน (ผู้เสนอราคา)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
1	งานวางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. อัดแรง มอก. ชั้น 3 ขนาด ϕ 0.60x1.00 ม.								
	1.1		ลบ.ม.						
	1.2		ลบ.ม.						
	1.3		ลบ.ม.						
	1.4		ท่อน						
	1.5		ท่อน						
	1.6		ท่อน						
	1.7		ท่อน						
	<u>รวม ข้อ 1</u>								
2	<u>2.1 งานบ่อพัก ค.ส.ล.</u>								
	2.1.1		ลบ.ม.						
	2.1.2		ลบ.ม.						
	2.1.3		ลบ.ม.						
	2.1.4		ลบ.ม.						
	2.1.5		ตร.ม.						
	-		ลบ.ฟ.						
	-		ลบ.ฟ.						

ใบเสนอราคาค่าก่อสร้าง

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคาค่าก่อสร้าง วางท่อระบายน้ำ บ่อพัก ค.ส.ล. ถนนข้างโรงเรียนน้ำพองศึกษา ตำบลทิด (ชุมชนศรีประเสริฐ) เทศบาลตำบลวังชัย อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น

บริษัท หรือห้างหุ้นส่วน (ผู้เสนอราคา)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	- ไม้ค้ำยัน ไม้แบบ		ต้น						
	- ตะปู		กก.						
	2.1.6 งานเหล็กเสริม								
	- เหล็ก RB ϕ 9 ม.ม.		กก.						
	- เหล็ก DB ϕ 12 ม.ม.		กก.						
	2.1.7 ลวดผูกเหล็ก		กก.						
	2.1.8 เหล็กฉาก 50 x 50 หนา 4 มม.		กก.						
	2.1.9 ลวดเชื่อม		กิโลกรัม						
	2.1.10 สีรองพื้นกันสนิม		ก.ล.						
	2.1.11 น้ำมันสน		ก.ป.						
	รวมข้อ 2.1								
	2.2 งานฝาปิด ค.ส.ล.		บ่อ						
	2.2.1 งานคอนกรีต 1:2:4		ลบ.ม.						
	2.2.2 เหล็ก DB ϕ 12 ม.ม.		กก.						
	2.2.3 เหล็กฉาก 50 x 50 หนา 4 มม.		กก.						
	2.2.4 ท่อเหล็กอาบสังกะสี ϕ 2 1/2"		กก.						
	2.2.5 ไม้แบบ		ตร.ม.						
	2.2.6 ลวดผูกเหล็ก		กก.						

ใบเสนอราคาค่าก่อสร้าง

บัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคาค่าก่อสร้าง วางท่อระบายน้ำ บ่อพัก ค.ส.ล. ถนนข้างโรงเรียนน้ำพองศึกษา ตำบลทิดใต้ (ชุมชนศรีประเสริฐ) เทศบาลตำบลวังชัย อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น

บริษัท หรือห้างหุ้นส่วน (ผู้เสนอราคา)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
	<u>รวมข้อ 2.2</u>								
	<u>รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น</u>								
	ค่าดำเนินการ + ค่าภาษี %								
	รวมราคาค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น								
	(ตัวอักษร)								

ข้าพเจ้าได้ศึกษารายละเอียดแบบแปลน และตรวจสอบสถานที่ก่อสร้างต่างๆเป็นที่เข้าใจดีแล้ว

จึงขอเสนอ รายละเอียดประมาณการ ของข้าพเจ้าข้างต้น เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณการ / ผู้เสนอราคา

(.....)

พ.จ. / บริษัท.....พร้อมลงตราประทับ (ถ้ามี)

แบบฟอร์มประเมินตนเอง เรื่อง ราคากลางงานก่อสร้างตามมติ ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๕
 ชื่อโครงการ วางท่อระบายน้ำ บ่อพัก ค.ส.ล. ถนนข้างโรงเรียนน้ำพองศึกษา ด้านทิศใต้ (ชุมชนศรีประเสริฐ)
 วงเงินงบประมาณ ๑,๑๑๖,๐๐๐.- บาท บาท แหล่งที่มา งบลงทุน หมวดค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง
 หัวหน้าส่วนราชการให้ความเห็นชอบราคากลาง เมื่อวันที่ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐
 ราคากลาง ๑,๑๑๖,๐๐๐.- บาท บาท

รายการ	การดำเนินการ		เอกสารหลักฐาน		หมายเหตุ
	ปฏิบัติ	ไม่ต้องปฏิบัติ	มี	ไม่มี	
๑. คณะกรรมการ					
๑.๑ แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง					
๑.๒ องค์ประกอบ					
- ประธาน ๑ คน					
- กรรมการ จำนวน ๓ คน					
- บุคลากรนอก จำนวน คน (ถ้ามี)					
๒. ได้นำราคากลางไปใช้ในประกาศในประกาศสอบราคา					
ประกาศประกวดราคา หรือประกาศร่าง TOR ภายใน ๓๐ วัน					
๓. ใช้หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามมติคณะรัฐมนตรี					
เมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๕ แจ้งเวียนตามหนังสือกระทรวงการคลัง					
ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๒๑.๕/ว๒๗ ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๕					
๔. การคำนวณค่างานต้นทุน					
๔.๑ ราคาวัสดุ					
๔.๑.๑ กรณีการก่อสร้างส่วนกลาง (กรุงเทพฯ นนทบุรี ปทุมธานี					
และสมุทรปราการ)					
- จากสำนักดัชนีกลางเศรษฐกิจการค้า					
- จากสำนักดัชนีกลางเศรษฐกิจการค้า					
- จากสำนักพาณิชย์จังหวัดใกล้เคียง					
- จากการสืบราคาได้จัดทำบันทึกแสดงรายละเอียด					
การสืบราคาและเหตุผลความจำเป็น					
๔.๑.๒ กรณีการก่อสร้างส่วนภูมิภาค					
- จากสำนักพาณิชย์จังหวัด					
- จากสำนักพาณิชย์จังหวัดใกล้เคียง					
- สืบราคาในท้องที่/จังหวัดใกล้เคียง					
- จากการสืบราคาได้จัดทำบันทึกแสดงรายละเอียด					
การสืบราคาและเหตุผลความจำเป็น					
๔.๑.๓ ใช้ราคาวัสดุก่อสร้างจากแหล่งอื่นๆ					
ถ้ามี โปรดระบุ.....					
๔.๑.๔ ได้จัดทำบันทึกแสดงรายละเอียดการสืบราคาและ					
เหตุผลความจำเป็น					
๔.๒ ค่าแรงงานใช้อัตราค่าแรงงานตามบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการ					
สำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง					

<p>ตามกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๒๑.๕/๑๑๔๔ ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๖</p> <p>๔.๓ ใช้ตารางอัตราราคางานดิน และ ตารางปรับปรุงฐานราก และระเบิดหิน โดยเลือกใช้ตารางที่กำหนดราคาน้ำมันดีเซลล์ หรือโซล่าตรงกับราคาน้ำมันดีเซลล์หรือโซล่า ที่อำเภอเมือง ของจังหวัดที่สถานที่ก่อสร้างตั้งอยู่ ณ วันที่คำนวณราคากลาง</p> <p>๔.๔ คำนวณค่างานคอนกรีตตามตารางคำนวณอัตรา ราคางานคอนกรีตและหิน</p> <p>๔.๕ ใช้ข้อมูลส่วนขยายตัวและส่วนยุบตัวและส่วนสูญเสียเมื่อบดทับ ค่าดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบา ราคางานวาง ฝาท่อ และเครื่องยก และค่างานปลูกหญ้า ตามราคากลางที่กำหนดใน หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน</p> <p>๔.๖ ในขนส่งวัสดุก่อสร้างใช้ตารางและหลักเกณฑ์การคำนวณขนส่ง</p>	
<p>๕. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการงานก่อสร้าง (Factor F)</p> <p>๕.๑ ใช้หลักเกณฑ์และตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน</p> <p><input type="checkbox"/> ปกติ</p> <p><input type="checkbox"/> ฝนตกชุก ๑</p> <p><input type="checkbox"/> ฝนตกชุก ๒</p> <p>๕.๒ ใช้หลักเกณฑ์และตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม</p> <p>๕.๓ กรณีคำนวณต้นทุนรวมอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุน คำนวณหาค่า Factor F โดยเทียบอัตราส่วนหรือใช้สูตร</p> $\text{ค่า Factor F ของค่างานต้นทุน } A = D - \left\{ (D-E) \times (A-B)/(C-B) \right\}$	
<p>๖. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (ถ้ามี)</p> <p>ได้คำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ตามแนวทางการวิธีการและใช้แบบฟอร์มตามที่หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน กำหนด</p>	
<p>๗. การสรุปค่าก่อสร้างเป็นราคากลางและการจัดทำรายงาน</p> <p>๗.๑ ได้รวมค่างานต้นทุนทั้งโครงการงานก่อสร้างเพื่อนำไป</p>	
<p>เทียบหาค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน และจากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม</p> <p>๗.๒ ได้นำค่า Factor F ที่ได้จากรายการ Factor F งานก่อสร้างชลประทาน ไปคูณกับต่างงานต้นทุนของทุกรายการที่กำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน</p> <p>๗.๓ ได้นำค่า Factor F ที่ได้จากรายการ Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม ไปคูณกับต่างงานต้นทุนของทุกรายการที่กำหนดให้ใช้ค่า Factor F จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม</p> <p>๗.๔ ใช้แบบฟอร์มสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน และแบบฟอร์มสำหรับการคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด และค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี (กรณีมีค่าใช้จ่ายพิเศษตาม</p>	

ข้อกำหนดฯ) ในการจัดทำรายงานการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม				
๗.๔ ใช้แบบฟอร์มสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน และแบบฟอร์มสำหรับการคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด และค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี (กรณีมีค่าใช้จ่ายพิเศษตาม				
๗.๕ ด้านหลังของแบบฟอร์มสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน มีรายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย (Unit Cost)ครบทุกรายการ				
๗.๖ คณะกรรมการกำหนดราคากลางทุกคนแบบฟอร์มสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน				
๘. ผู้บริหารท้องถิ่นได้เห็นชอบราคากลางงานก่อสร้างกรณีโครงการก่อสร้างที่มีมูลค่าตั้งแต่ ๕ ล้านบาทขึ้นไป				

ผู้จัดทำ

(นายสุรียนต์ โนนศิริ)

นายช่างโยธา

เหตุผลการไม่ปฏิบัติ

๑.

๒.

๓.

ผู้จัดทำ

(นายวัชรวิกรม วงกลาง)

นายช่างโยธา

ผู้รับรอง

(นางสาวนันทวภัส ปิติสวะพัฒน์)

ปลัดเทศบาล

หมายเหตุ : ผู้รับรองควรมีตำแหน่งไม่ต่ำกว่าปลัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น