

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๒๖. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สาย สปก. ช้างวัดคลอง ๓๐ จากบ้านนางทิพย์ คงเวฬ - บ้านนางทิ้ง หมู่ที่ ๔ ตำบลบางปลาгод อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์กรบริหารส่วนตำบลบางปลาгод

๒๗. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๖๗,๐๐๐.๐๐ บาท (หกแสนหกหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

๒๘. ลักษณะงานโดยสังเขป

ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สาย สปก. ช้างวัดคลอง ๓๐ จากบ้านนางทิพย์ คงเวฬ - บ้านนางทิ้ง หมู่ที่ ๔ ตำบลบางปลาгод อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก ผิวจราจรกว้าง ๔ เมตร ไม่มีไหล่ทาง โดยปูแอสฟัลท์ติกหนา ๐.๐๕ เมตร ระยะทางยาว ๓๕๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๐ ตารางเมตร

๒๙. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๖๔๓,๐๐๐.๐๐ บาท

๓๐. บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑. แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔)

๕.๒. แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕)

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑. นายคมกฤษ ไชยวรรณ ประธานกรรมการฯ

๖.๒. นายประทีป เพ็ชชะ กรรมการฯ

๖.๓. นายอนิรุทธ์ เดชเกาะแก้ว กรรมการฯ

สรุปราคาประมาณราคา

ส่วนราชการ: องค์การบริหารส่วนตำบลบางปลากรด

ประเภทงาน: ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต
 สถานที่ก่อสร้าง: หมู่ที่ 4 ข้างวัดคลอง 30 จากบ้านนาขี้พี้ คงเวฬุ - บ้านนางตั้ง
 สรุปราคากลางตามแบบฟอร์ม: ปร. 4, ปร.5 รวม จำนวน 3 แผ่น
 กำหนดราคากลางเมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2563

ลำดับที่	รายการ	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	643,254.94	FACTOR F ฝนตกขรุขร 0.0000 - เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % - เงินประกันผลงานที่ 0 % - ภาษี 7 %
รวมเป็นค่าก่อสร้าง		643,254.94	
สรุป	คิดเป็นราคากลางค่าก่อสร้างประมาณ (หกแสนสี่หมื่นสามพันบาทถ้วน)	643,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.350 กม. กว. ละ 1,837,142.85 บาท

ลงชื่อ ผู้ประมาณราคา
 นายคมกฤษ ไชยวรรณ
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ ตรวจสอบ
 นายสุรศักดิ์ นาคอุไร
 ปลัด อบต. บางปลากรด/ร.ก. แทนผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ เห็นชอบ
 นายสุรศักดิ์ นาคอุไร
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบางปลากรด

ลงชื่อ อนุมัติ
 นายทวีล หนองพวงษ์
 นายกององค์การบริหารส่วนตำบลบางปลากรด

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง เห็นชอบตามนี้

1 ลงชื่อ
 (นายคมกฤษ ไชยวรรณ)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

2 ลงชื่อ
 (นายประทีป เพชรชนะ)
 ผู้ช่วยช่างโยธา

3 ลงชื่อ
 (อนิรุทธ์ เดชเกาะแก้ว)
 นักวิชาการศึกษา

**ใบรายละเอียดประมาณราคากลางค่าก่อสร้างงานทาง
องค์การบริหารส่วนตำบลบางปลากรด**

ชื่อยาง หมู่ที่ 4 ซ้ำงวัดคลอง 30 จากบ้านนางพิพม์ คงเวฬ - บ้านนางหึ่ง ตำบลบางปลากรด อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก
ลักษณะโครงการ ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต กว้าง 4.00 เมตร
 ผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE กว้างข้างละ - เมตร
 โหล่ทาง ASPHALTIC CONCRETE ระยะเวลาก่อสร้างรวมทั้งสิ้น 0.350 กม.
 ระยะทาง 0.350 กม.

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานสัมพันธ์ (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ค่าต่อหน่วย	รวม		ค่าต่อหน่วย	รวม
1	งานโยธา							
	1.1 งานเกรปรับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.2 งานซุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานดิน							
	2.1 งานปรับเกลี่ยแสงและบดอัดคันทางเดิม	ตร.ม.	2,100.00	10.53	22,113.00	1.3822	14.55	30,555.00
	2.2 งานตัดขึ้นรูปคันทาง							
	2.2.1 งานดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.2 งานตัดแสงขึ้นบันได	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 งานถมคันทาง							
	2.3.1 งานดินถม							
	2.3.1 (1) งานดินถม วัสดุจากงานดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.1 (2) งานดินถม วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.2 งานทรายถม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.3 งานวัสดุคัดเลือก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานพื้นทางและรองพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทาง							
	3.1.1 งานรองพื้นทางชนิดลูกรัง	ลบ.ม.	184.00	350.00	64,400.00	1.3822	348.51	64,125.84
	3.1.2 งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานพื้นทาง							
	3.2.1 งานพื้นทางชนิดหินคลุก(บดอัดแน่น)	ลบ.ม.	221.00	420.56	92,943.76	1.3822	478.02	105,842.42
	3.3 งานปรับปรุงโครงสร้างถนนเดิม							
	3.3.1 หินคลุก (หลวม)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3.1 SKIN PATCH	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3.1 SKIN PATCH (สำหรับงานฉาบผิว)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3.1 DEEP PATCH	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3.1 DEEP PATCH (สำหรับงานฉาบผิว)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3.1 งานซุดหรือผิวทางและโหล่ทางเดิม แล้วบดทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3.1 PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานผิวทางและโหล่ทาง							
	4.1 งานผิวทาง							
	4.1.1 PRIME COAT & TACK COAT สำหรับผิวทาง							
	4.1.1 (1) PRIME COAT	ตร.ม.	1,420.00	25.05	35,571.00	1.3822	34.62	49,160.40
	4.1.1 (2) TACK COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.2 งานผิวทาง CAPE SEAL	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.2.1 งานผิวทาง PARA CAPE SEAL	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.2.1 (1) PARA SLURRY SEAL	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.2.2 งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE							
	4.1.2.2 (1) ASPHALTIC CONCRETE ปูน PRIME COAT ความหนา 5	ตร.ม.	1,420.00	183.28	260,257.60	1.3822	253.32	359,714.40
	4.1.2.2 (2) ASPHALTIC CONCRETE ปูน TACK COAT ความหนา 5	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.2.3 งานผิวทาง PARA ASPHALT CONCRETE							
	4.1.2.3 (1) PARA ASPHALTIC CONCRETE ปูน PRIME COAT ความ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.2.3 (2) PARA ASPHALTIC CONCRETE ปูน TACK COAT ความ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.2.4 งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	4.1.2.4 (1) งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 0.15 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.2.4 (2) EXPANSION JOINT	ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.2.4 (3) CONTRACTION JOINT	ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.2.4 (4) LONGITUDINAL JOINT	ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 งานโหล่ทาง							
	4.2.1 PRIME COAT & TACK COAT สำหรับโหล่ทาง							
	4.2.1 (1) PRIME COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.1 (2) TACK COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ค่าต่อหน่วย	รวม		ค่าต่อหน่วย	รวม
	4.2 งานโหล่ทาง CAPE SEAL	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1 งานโหล่ทาง PARA CAPE SEAL	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1 (1) PARSA SLURRY SEAL	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 งานโหล่ทาง ASPHALTIC CONCRETE							
	4.2 (1) ASPHALTIC CONCRETE ปูน PRIME COAT ความหนา 5	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 (2) ASPHALTIC CONCRETE ปูน TACK COAT ความหนา 5	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 งานโหล่ทาง PARA ASPHALT CONCRETE							
	4.2 (1) PARA ASPHALTIC CONCRETE ปูน PRIME COAT ความ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 (2) PARA ASPHALTIC CONCRETE ปูน TACK COAT ความ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานเปิดเดสิด							
	5.1 งานรื้อระบายน้ำ							
	5.1 งานท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม							
	5.1 (1) ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 0.40 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1 (2) ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1 (3) ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1 (4) ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1 (5) ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 1.20 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1 งานกำแพง คสล. ปากท่อ							
	5.1 (1) สำหรับท่อกลม ขนาด 1 แถว Ø 0.80 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1 (2) สำหรับท่อกลม ขนาด 2 แถว Ø 0.80 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1 งานระบายน้ำ คสล.							
	5.1 (1) รางระบายน้ำ คสล. ยานชุมชน รน - 301/56 กว้าง 0.3 ม. ลึก 0.5	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1 (2) รางระบายน้ำ คสล. กว้าง 1.1 ม. ยาว 1.3 ม. ลึก 2 ม. รวมฝาปิด	ปอ	-	-	-	-	-	-
	5.1 (3) รางระบายน้ำ คสล. ในหมู่บ้าน รน - 302/56 กว้าง 0.8 ม. ลึก 0.2	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1 (4) รางระบายน้ำ คสล. กว้าง 0.8 ม. ยาว 1 ม. ลึก 1.2 ม. รวมฝาปิด	ปอ	-	-	-	-	-	-
	5.1 (5) รางระบายน้ำ รน - 303/56	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1 (6) CONCRETE DITCH CHECK	จุด	-	-	-	-	-	-
	5.2 งานเครื่องหมายจราจร							
	5.2 งานป้ายจราจร ใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มอก.806-2549							
	5.2 (1) แบบ บ.1	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2 (2) แบบ บ.2	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2 (3) แบบ บ.3 - บ.55	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2 (4) แบบ ต.1 - ต.27, ต.31-ต.60, ต.75	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2 (5) แบบ ต.28-ต.30, ต.62	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2 (6) แบบ ต.61	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2 (8) แบบ ต.63, ต.66 (2 แผ่นป้ายต่อชุด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2 (9) แบบ ต.64, ต.67	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต.65, ต.68, ต.70	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต.69	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต.71 - ต.73	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต.74	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต.76	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต.77	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต.78	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ (บ.3 - บ.55 + ต.1 - ต.27, ต.31 - ต.60)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ บ + ต (บ.3 - บ.55 + ต.28 - ต.30)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ บ + ต (บ.3 - บ.55 + ต.72 - ต.73)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต + ต (ต.1 - ต.27, ต.31 - ต.60 + ต.1 - ต.27, ต.31 - ต.60)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต + ต (ต.1 - ต.27, ต.31 - ต.60 + ต.74)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต + ต (ต.1 - ต.27, ต.31 - ต.60 + ต.75)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต + ต (ต.1 - ต.27, ต.31 - ต.60 + ต.76)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต + ต (ต.1 - ต.27, ต.31 - ต.60 + ต.77)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต + ต (ต.1 - ต.27, ต.31 - ต.60 + ต.78)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต + ต (ต.62 + ต.71)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย หมายเลขทางหลวงชนบท (น-1) (ติดตั้งบนเขตทางหลวงชนบท)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย หมายเลขทางหลวงชนบท (น-1/1) (ติดตั้งบนเขตทางกรรมสิทธิ์)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย บอจุดหมาย ปลายทาง (1-น-2)(1ชุด1ชิ้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย บอจุดหมาย ปลายทาง (2-น-2)(1ชุด2ชิ้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย บอจุดหมาย ปลายทาง (3-น-2)(1ชุด3ชิ้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย บอจุดหมาย ปลายทาง (4-น-2)(1ชุด4ชิ้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย บอกระยะทาง (1-น-3)(1ชุด1ชิ้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย บอกระยะทาง (2-น-3)(1ชุด2ชิ้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย บอกระยะทาง (3-น-3)(1ชุด3ชิ้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย หมู่บ้าน/บ่อคลองทางน้ำ (น-4)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย สิ้นสุดสายทาง (น-5)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย กรมทางหลวงชนบท (น-6)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย ขุดรพทิศทาง (น.7-น.20)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย น.1 + นส.1 - นส.14	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย น.1 (2 ชิ้น) + นส.1 - นส.14	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย น.1/1 + นส.1 - นส.14	ชุด	-	-	-	-	-	-

