



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร
เรื่อง ประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลาง

ตามมติที่ประชุมสภาฯ อนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ (หน่วยงานสำนักช่าง) ในคราวประชุมสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ครั้งที่ ๓ ประจำปี ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔ และสมัยวิสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔ โครงการซ่อมสร้างและเสริมผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายบ้านนาเหมืองน้อย หมู่ที่ ๑๓ ตำบลพังโคน - บ้านสมสะอาด หมู่ที่ ๒ ตำบลแร่ อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร โดยวิธีคัดเลือก วงเงินงบประมาณ ๑,๙๙๓,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเก้าหมื่นสามพันบาทถ้วน) เรียบร้อยแล้ว นั้น

เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๒๐๖ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เรื่อง คู่มือแนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ จึงประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางลงระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง (www.gprocurement.go.th) เว็บไซต์ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร และปิดประกาศ ณ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร ตามแนวทางการประกาศฯ ต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายชูพงศ์ คำจวง)
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการซ่อมสร้างและเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายบ้านนาเหมืองน้อย หมู่ที่ ๑๓

ตำบลพังโคน – บ้านสมสะอาด หมู่ที่ ๒ ตำบลแร่ อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร โดยวิธีคัดเลือก

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน ๑,๙๙๓,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนเก้าหมื่นสามพันบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

ซ่อมสร้างและเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายบ้านนาเหมืองน้อย หมู่ที่ ๑๓ ตำบลพังโคน – บ้านสมสะอาด หมู่ที่ ๒ ตำบลแร่ อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร ปรับปรุงผิวจราจรลาดยางเดิม ปูทับด้วย Asphaltic Concrete ช่วง กม.ที่ ๐+๐๐๐-๐+๙๖๐ ผิวจราจร AC กว้าง ๖.๐๐ เมตร ไม่มีไหล่ทาง ระยะทางรวม ๐.๙๖๐ กิโลเมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ไม่น้อยกว่า ๕,๗๖๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๑,๙๙๓,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนสามหมื่นสามพันบาทถ้วน)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบแสดงรายการ ปริมาณ และราคา (แบบ ปร.๔)

๖.๒ แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕ (ก))

๖.๓ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง (แบบ ปร.๖)

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายพัฒนา	พิมพ์สาส์	หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายตรีทศาสตร์	เชื่อนกองแก้ว	นายช่างโยธาอาวุโส	กรรมการ
๗.๓ นายอนุพงษ์	พิลาทา	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
๗.๔ นายกรกฎ	ดาวเดชา	นายช่างเขียนแบบปฏิบัติงาน	กรรมการ



(นายชูพงศ์ คำจวง)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร

สรุปราคากลางจ้างเหมาซ่อมสร้างและเสริมผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต
โดยซ่อมสร้างและเสริมผิวจราจร Asphaltic Concrete ด้วยวิธี (OVERLAY)

ประเภท งานซ่อมสร้างและเสริมผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

เจ้าของ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร

สถานที่ก่อสร้าง สาย บ้านนาเหมืองน้อย หมู่ที่13 ตำบลพังโคน - บ้านสมสะอาด หมู่ที่3 ตำบลแร่ อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร

กำหนดราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่ง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร ที่ 1649/2563 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2564
แบบเลขที่

ระยะทางก่อสร้าง 0.960 กม.

กำหนดราคากลางตามแบบ พร. 1

จำนวน 4 แผ่น

กำหนดราคากลาง เมื่อ

วันที่

3

เดือน

พฤศจิกายน

พ.ศ. 2564

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน(บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	1,401,356.60	1.3795	1,933,171.43	
2	ประเภทงานสะพานและท่อเชื่อม				
	เงื่อนไข				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....0.....%				
	เงินประกันผลงานหัก.....0.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....5.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			1,933,171.43	
	คิดเป็นเงินประมาณ			1,933,000.00	
	ตัวอักษร	หนึ่งล้านเก้าแสนสามหมื่นสามพันบาทถ้วน			
	เฉลี่ยราคาประมาณ			2,013,000 บาท / กม.	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายพัฒนา พิมพ์สาส์)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายอนุพงษ์ พิลาทา)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายตรีศาสตร์ เชื้อนกองแก้ว)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายกรกฎ ดาวเดชา)

ใบประมาณราคาจ้างเหมาซ่อมสร้างและเสริมผิวจราจรและเสิร์มผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ทน 4 ซม. ปร.4
โดยซ่อมสร้างและเสริมผิวจราจร ชนิด Asphaltic Concrete คัวยวิธี (OVERLAY)

ฝ่ายสำรวจ ส่วนวิศวกรรมก่อสร้าง สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี งบประมาณปี 2564

สาย บ้านนาหมื่นน้อย หมู่ที่ 13 ตำบลพังโคน - บ้านสมสะอาด หมู่ที่ 5 ตำบลแร่ อำเภอพังโคน จังหวัดสุพรรณบุรี

ช่วงกม. 0+000 - 0+960

ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ไม่มีไหล่ทาง

ระยะทางรวม 0.960 กม.
เมื่อวันที่ 3 เดือน

พฤศจิกายน

พ.ศ. 2564

กำหนดราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่ง องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ 1649/2563 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2564

ราคาประเมิน 30.31 บาท

บาท

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน(บาท)	Ft	ราคาต่อหน่วย x Ft	ราคากลาง	งานสะพาน
1	งานวางป่าแอสฟัลท์	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
2	งานปรับผิวเดิมด้วยระดับชั้นทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
3	งาน Benching	ลบ.ม. (แบบ)	-	-	-	-	-	-	
4	งานตีเส้น	ลบ.ม.(กรรมชาติ)	-	-	-	-	-	-	
5	งานตีถนน	ลบ.ม. (แบบ)	-	-	-	-	-	-	
6	งานวัสดุคัดเลือก	ลบ.ม. (แบบ)	-	-	-	-	-	-	
7	งานรองพื้นทาง ลูกรังเบดอัดแน่น 1.6	ลบ.ม. (แบบ)	-	-	-	-	-	-	
8	งานขี้กบทาง หินลูกรังอัดแน่น 1.5	ลบ.ม. (แบบ)	-	-	-	-	-	-	
9	งานชุดซ่อมแบบ DEEP PATCH	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
10	งานหินคลุกปรับระดับ	ลบ.ม. (กรรม)	-	-	-	-	-	-	
11	งาน Pavement In - Place Recycling	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
12	งานลาดยาง PRIME COAT (ยาง CSS-1) (0.8 x Yp / 1000)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
13	งานลาดยาง Track Coat (ยาง CSR-2)	ตร.ม.	5,760.00	14.40	82,944.00	1.3795	19.86	114,421.25	
14	งานผิวทาง	ม.	5,760.00	216.51	1,247,097.60	1.3795	298.68	1,720,371.14	
15	งานระบายน้ำ	ม.	-	-	-	-	-	-	
	15.1 งานท่อตกน้ำ	ม.	-	-	-	-	-	-	
	15.1.1 ขนาด 0.40 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	
	15.1.2 ขนาด 0.60 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	
	15.1.3 ขนาด 0.80 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	
	15.1.4 ขนาด 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	
	15.1.5 ขนาด 1.20 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน(บาท)	Fh	ราคาต่อหน่วย x Fh	ราคาต่อตาราง	รวม
15.2	งานกำแพงกั้นน้ำ (Head Wall, End Wall)								
15.2.1	ขนาด 0.60 ม. (HW + EW = 1 เมตร)	จ.ต.	-	-	-	-	-	-	-
15.2.2	ขนาด 0.80 ม. (HW + EW = 1 เมตร)	จ.ต.	-	-	-	-	-	-	-
15.2.3	ขนาด 1.00 ม. (HW + EW = 1 เมตร)	จ.ต.	-	-	-	-	-	-	-
15.2.4	ขนาด 1.20 ม. (HW + EW = 1 เมตร)	จ.ต.	-	-	-	-	-	-	-
15.2.5	ขนาด 0.60 ม. (HW + EW = 2 เมตร)	จ.ต.	-	-	-	-	-	-	-
15.2.6	ขนาด 0.80 ม. (HW + EW = 2 เมตร)	จ.ต.	-	-	-	-	-	-	-
15.2.7	ขนาด 1.00 ม. (HW + EW = 2 เมตร)	จ.ต.	-	-	-	-	-	-	-
15.2.8	ขนาด 1.20 ม. (HW + EW = 2 เมตร)	จ.ต.	-	-	-	-	-	-	-
15.2.9	ขนาด 0.60 ม. (HW + EW = 3 เมตร)	จ.ต.	-	-	-	-	-	-	-
15.2.10	ขนาด 0.80 ม. (HW + EW = 3 เมตร)	จ.ต.	-	-	-	-	-	-	-
15.2.11	ขนาด 1.00 ม. (HW + EW = 3 เมตร)	จ.ต.	-	-	-	-	-	-	-
15.2.12	ขนาด 1.20 ม. (HW + EW = 3 เมตร)	จ.ต.	-	-	-	-	-	-	-
16	งานเสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก								
12.1	งานเสาเข็ม ขนาด ๑๕๐. ๑ เมตร ๑.๐๐ ม. X ๑.๐๐ ม. ๑๓	เมตร	-	-	-	-	-	-	-
12.2	งานเสาเข็มเสริมเหล็ก ขนาด ๑๕๐. ๑ เมตร ๑.๐๐ ม. X ๑.๐๐ ม. ๑๓	เมตร	-	-	-	-	-	-	-
17	งานกรงรับน้ำหนักดินถม								
13.1	งานบดอัดดินถมหน้าทางเดิน ผิวจราจร	ม ²	-	-	-	-	-	-	-
13.2	งานกรงรับน้ำหนักดินถมหน้า V โครงสร้าง	ม ²	-	-	-	-	-	-	-
13.3	งาน Concrete slope protection	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-
13.4	งานบดอัดดินถมหน้า	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน(บาท)	Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	ราคาตลาด	งานสะพาน
18	งานเครื่องนลายจราจร								
	18.1 บัณฑิตหินปูน/หินกรวด	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.2 บัณฑิตกรวด น1	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.3 บัณฑิตกรวด น2	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.4 บัณฑิตกรวดแบบ น3-น36 , น37-น54 , น55	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.5 บัณฑิตกรวดแบบ ต1-ต27 , ต31-ต60	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.6 บัณฑิตกรวดแบบ ต28-ต30 , ต62	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.7 บัณฑิตกรวดแบบ ต61	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.8 บัณฑิตกรวดแบบ ต63-ต66	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.9 บัณฑิตกรวดแบบ ต64,ต67,ต71,ต72,ต73	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.10 บัณฑิตกรวดแบบ ต65,ต68,ต70	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.11 บัณฑิตกรวดแบบ ต69	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.12 บัณฑิตกรวดแบบ ต74	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.13 บัณฑิตกรวดแบบ ต75,ต76	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.14 บัณฑิตกรวดแบบ ต77	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.15 บัณฑิตกรวดแบบ ต78	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.16 บัณฑิตกรวดแบบ น1	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.17 บัณฑิตกรวดแบบ น2	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.18 บัณฑิตกรวดแบบ น3	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.19 บัณฑิตกรวดแบบ น4	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.20 บัณฑิตกรวดแบบ น5	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.21 บัณฑิตกรวดแบบ น6	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.22 บัณฑิตกรวดแบบ น7	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.23 บัณฑิตกรวดแบบ น8	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.24 บัณฑิตกรวดแบบชนิดโครงสร้าง	ชุด	1.00	2,150.00	2,150.00	1,3795	2,965.93	2,965.93	
	บัสจำนวน2คัน-ชิ้นปฏ								
	18.25 บัณฑิตกรวดแบบ น3-น55 + ต1-27 , น3-น55 + ต31-60	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.26 บัณฑิตกรวดแบบ น3-น55 + ต28-30	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.27 บัณฑิตกรวดแบบ น3-น55 + ต72-73	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.28 บัณฑิตกรวดแบบ ต1-ต27 + ต1-27 , ต1-ต27 + ต31-60 , ต31-ต60 + ต31-60	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.29 บัณฑิตกรวดแบบ ต1-ต27 + ต74 , ต31-ต60 + ต74	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.30 บัณฑิตกรวดแบบ ต1-ต27 + ต75 , ต31-ต60 + ต75 , ต1-ต27 + ต76 , ต31-ต60 + ต76	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	18.31 บัณฑิตกรวดแบบ ต1-27 + ต77 , ต31-ต60 + ต77	ชุด	-	-	-	-	-	-	

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน(บาท)	Fk	ราคาต่อหน่วย x Fk	ราคากลาง	งานสะพาน
18.32	ป้ายจราจรแบบ ต1-ต27 + ต78 , ต31-ต60 + ต78	ชุด	-	-	-	-	-	-	
18.33	ป้ายจราจรแบบ ต62 + ต71	ชุด	-	-	-	-	-	-	
18.34	Guard Rail	เมตร	-	-	-	-	-	-	
18.34.1	Guard Rail (ทรงสูง)	เมตร	-	-	-	-	-	-	
18.32.2	Guard Rail (ติดตั้งทางตรง)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
18.35	ป้ายชื่อโครงการ	ชุด	-	-	-	-	-	-	
18.36	งานเหล็กแนวตั้ง คสล	เหล็ก	-	-	-	-	-	-	
18.37	งานเหล็กโกเบเมตร	เหล็ก	-	-	-	-	-	-	
18.38	งานตีเหล็กจราจร	ตร.ม.	192.00	290.00	55,680.00	1.3795	400.06	76,810.56	
18.38.1	ชนิดสีขาว	ตร.ม.	46.50	290.00	13,485.00	1.3795	400.06	18,602.56	
18.38.2	ชนิดสีเหลือง	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
รวมต่างต้นทุนงานทาง					1,401,356.60			1,933,171.43	บาท
FACTOR F					1.3795				
รวมราคางานทั้งหมด								1,933,171.43	บาท
คิดเพียง								1,933,000.00	บาท

ตัวอักษร

หนังสือผ่านเข้าและสามหมื่นสามพันบาทถ้วน

คณะกรรมการกำกับและตรวจการก่อสร้าง

ลงชื่อ

(นายพันนา พิมพะสาลี)

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ

(นายอนุพงษ์ ทิลาทา)

กรรมการ

ลงชื่อ

(นายศรีพฤหัสตร์ เขื่อนทองแก้ว)

กรรมการ

ลงชื่อ

(นายกรกฎ ตาแดง)

กรรมการ