

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ซ่อมปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยการปูผิวทาง Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat) ภายในวัดปราสาทเยอเหนือ หมู่ที่ ๑ ตำบลปราสาทเยอ อำเภอไพรบึง จังหวัดศรีสะเกษ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๐๐,๐๐๐.- บาท (หกแสนบาท)
๔. ลักษณะงาน โดยสังเขป
 ซ่อมปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กฯ ภายในวัดปราสาทเยอเหนือ หมู่ที่ ๑ ตำบลปราสาทเยอ อำเภอไพรบึง จังหวัดศรีสะเกษ
 (รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษกำหนดให้)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๖๐๔,๗๑๘.๒๗ บาท (หกแสนสี่พันเจ็ดร้อยสิบแปดบาทยี่สิบเจ็ดสตางค์)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบใบสรุปรายการประมาณการราคากลาง (แบบ ปร.๔)
 - ๖.๒ แบบใบสรุปราคากลาง (แบบ ปร.๕)
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายอุทิศ สะโสดา	ตำแหน่ง	นายช่างโยธาอาวุโส	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายอานัติ สาทอง	ตำแหน่ง	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
๗.๓ นายสุนันท์ สร้างหล่อ	ตำแหน่ง	นายช่างโยธาอาวุโส	กรรมการ

ใบสรุปรายการราคากลาง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณงบกลาง ประจำปี 2565

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

โครงการ ซ่อมปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยการการปูผิวทาง Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)

จุดที่ตั้งโครงการ Latitude 14.829438 N - Longitude 104.370533 E

ปริมาณงาน มีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,886.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง วัดปราสาทเยอเหนือ หมู่ที่ 1 ตำบลปราสาทเยอ อำเภอไพรบึง จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง ภายในวัดปราสาทเยอเหนือ รหัสสายทาง -

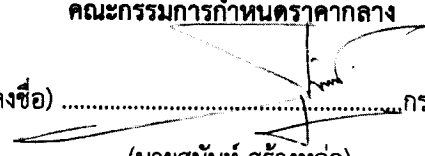
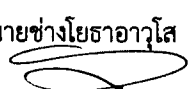
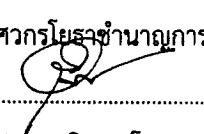
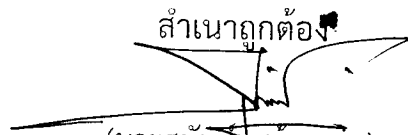
ประมาณราคาเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2564 ราคาวัสดุ ณ เดือน กันยายน 2564

เงื่อนไข Factor F เงินจ่ายล่วงหน้า 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 5 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้างงานทาง	604,718.27	* ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1.3607
2	ค่างานก่อสร้างงานสะพานและท่อเหลี่ยม ค่าธรรมเนียมขยายเขตและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	-	
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ เป็นเงิน	604,718.27 บาท	*** ราคาน้ำมันดีเซล 87 ณ.อำเภอเมือง 30.25 บาท/ลิตร
ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้		เป็นเงิน 604,718.27 บาท	

ตัวอักษร (หกแสนสี่พันเจ็ดร้อยสิบแปดบาทยี่สิบเจ็ดสตางค์)

ระยะทางดำเนินการ 0.377 กม. ราคาเฉลี่ย กม. ละ 1,603,176.75 บาท (หนึ่งล้านหกแสนสามพันหนึ่งร้อยเจ็ดสิบหกบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์)

<p style="text-align: center;">คณะกรรมการกำหนดราคากลาง</p> <p>(ลงชื่อ)กรรมการ  (นายสุนันท์ สร้างหล่อ) นายช่างโยธาอาวุโส</p> <p>(ลงชื่อ)กรรมการ  (นายอานัติ สาทอง) วิศวกรโยธาชำนาญการ</p> <p>(ลงชื่อ)ประธานกรรมการ  (นายอุทิศ สะใสดา) นายช่างโยธาอาวุโส รก.หน.ฝ่ายสำรวจ</p>	<p>สำเนาถูกต้อง</p>  (นายสุนันท์ สร้างหล่อ) นายช่างโยธาอาวุโส
--	---

ใบสรุปรายการราคากลาง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณงบกลาง ประจำปี 2565

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ ซ่อมปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยการการปูผิวทาง Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)

สถานที่ก่อสร้าง วัดปราสาทเยอเหนือ หมู่ที่ 1 ตำบลปราสาทเยอ อำเภอไพรบึง จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง ภายในวัดปราสาทเยอเหนือ

รหัสสายทาง -

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงาน องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

คำนวณราคาเมื่อวันที่ 3 พฤศจิกายน 2564

งานก่อสร้างงานทาง(ช่วงที่ดำเนินการ)

มีปริมาณพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,886.00 ตารางเมตร

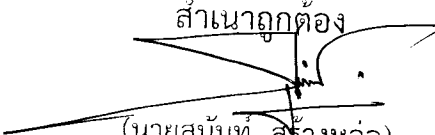
ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน				
1. งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม									
1.1	งานถางป่าขุดตอ (Clearing and grubbing) (ขนาดหนัก)	1,886.00	ตร.ม.	5.51	10,391.86	1.3607	7.50	14,140.20	
2. งานผิวทาง									
2.1	งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ต (Tack Coat)	1,886.00	ตร.ม.	14.27	26,913.22	1.3607	19.42	36,620.82	ยาง CRS - 2
2.2	งานชั้นผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต ปูบน Tack Coat	1,886.00	ตร.ม.	215.86	407,111.96	1.3607	293.72	553,957.24	

รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ	เป็นเงิน	604,718.27
ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้	เป็นเงิน	604,718.27

ตัวอักษร

(หกแสนสี่พันเจ็ดร้อยสิบแปดบาทยี่สิบเจ็ดสตางค์)

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	444,417.04
②	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
④	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3607
⑤	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
⑥	ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = $1 + \frac{\text{③}}{(\text{①} \times \text{④} + \text{②} \times \text{⑤})}$	=	1.0000
⑦	ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ(Factor FN) = ④ x ⑥	=	1.3607
⑧	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ(Factor FN) = ⑤ x ⑥	=	-


 (นายสุนันท์ สร้างหล่อ)
 นายช่างโยธาอาวุโส