

ใบสรุปรายการราคากลาง ใช้จ่ายงบกลาง ประจำปีงบประมาณ 2566

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ สำนักงาน องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเชื่อมระหว่างตำบล

พิกัดจุดเริ่มต้นสายทาง Latitude 14.518353° N - Longitude 104.162305° E พิกัดจุดสิ้นสุดสายทาง Latitude 14.515885° - Longitude 104.162167°

ปริมาณงาน ขนาดผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.00 - 0.20 เมตร รวมระยะทางในการดำเนินการทั้งสิ้น 140.00 เมตร หรือมีผิวจราจรไม่น้อยกว่า 700.00 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านเขาแดง หมู่ที่ 12 ตำบลโคกตาล - บ้านกลาง หมู่ที่ 5 ตำบลดงรัก อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง บ้านเขาแดง - บ้านกลาง รหัสสายทาง -

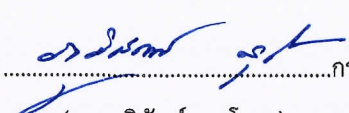
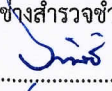

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 22 กันยายน 2566 ราคาวัสดุ ณ เดือน สิงหาคม 2566

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

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้างงานทาง	496,284.42	* ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1.3642
2	ค่างานก่อสร้างงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-	** ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 0.0000
	ค่าธรรมเนียมขยายเขตและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	-	
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ เป็นเงิน	496,284.42 บาท	*** ราคาน้ำมันดีเซล B7 ณ.อำเภอเมือง 30.50 บาท/ลิตร
	ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้ เป็นเงิน	496,284.42 บาท	

**ตัวอักษร (สี่เหลี่ยมทึบพื้นสองร้อยแปดสิบสี่บาทสี่สิบสองสตางค์)**

ระยะทางดำเนินการ 0.140 กม. ราคาเฉลี่ย กม. ละ 3,544,888.71 บาท (สามล้านห้าแสนสี่พันแปดร้อยแปดสิบแปดบาทเจ็ดสิบเอ็ดสตางค์)

<p><b>คณะกรรมการกำหนดราคากลาง</b></p> <p>(ลงชื่อ) .....กรรมการ                    (นายภูมิพัฒน์ สุระโคตร)                  นายช่างสำรวจชำนาญงาน</p> <p>(ลงชื่อ) .....กรรมการ                    (นางอุษนิพร สุมาจักษ์)                  หน.ส่งเสริมการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม</p> <p>(ลงชื่อ) .....ประธานกรรมการ                    (นางสาวซัชฎา ปีสบาล)                  ผู้อำนวยการสำนักงาน</p>	
---	--

ใบสรุปรายการราคากลาง ใช้จ่ายงบกลาง ประจำปีงบประมาณ 2566

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเชื่อมระหว่างตำบล

สถานที่ก่อสร้าง บ้านเขาแดง หมู่ที่ 12 ตำบลโคกตาล - บ้านกลาง หมู่ที่ 5 ตำบลดงรัก อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ  
รหัสสายทาง -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

คำนวณราคาเมื่อวันที่ 22 กันยายน 2566

งานก่อสร้างงานทาง(ช่วงที่ดำเนินการ)

ช่วงที่ 1 จาก กม. ที่ 0+000.00 ถึง กม. ที่ 0+140.00 กว้าง 5.00 ม. ยาว 140.00 ม. มีไหล่ทางกว้างข้างละ 0.20 ม.

ระยะทางยาวโดยรวมทั้งสิ้น 140.00 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 700.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		คำนวณต้นทุน		FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	คำนวณต้นทุน				
<b>1. งานหรือโครงสร้างถนนเดิม</b>									
1.1	งานถางป่าทุดตอ (Clearing and grubbing) (ขนาดเบา)	700.00	ตร.ม.	1.73	1,211.00	1.3642	2.36	1,652.05	
<b>2. งานรองพื้นทางและพื้นทาง</b>									
2.1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	34.00	ลบ.ม.	519.94	17,677.96	1.3642	709.30	24,116.27	หนา 0.05 ม.
<b>3. งานผิวทาง</b>									
3.1	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ค2	700.00	ตร.ม.	445.07	311,549.00	1.3642	607.16	425,015.15	หนา 0.15 ม.
3.2	รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	20.00	เมตร	335.25	6,705.00	1.3642	457.35	9,146.96	ห่างทุก 30 ม.
3.3	รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	45.00	เมตร	137.98	6,209.10	1.3642	188.23	8,470.45	ห่างทุก 10 ม.
3.4	รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	140.00	เมตร	87.32	12,224.80	1.3642	119.12	16,677.07	
<b>4. งานผิวไหล่ทาง</b>									
4.1	งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่งเรียบ	23.00	ลบ.ม.	357.16	8,214.68	1.3642	487.24	11,206.47	หนา 0.20 ม.
<b>รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ</b>							เป็นเงิน	<b>496,284.42</b>	
<b>ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้</b>							เป็นเงิน	<b>496,284.42</b>	

ตัวอักษร

(สีแดงเข้มในทบทวนสองร้อยแปดสิบสี่บาทสี่สิบสองสตางค์)

①	ผลรวมคำนวณต้นทุน	=	<b>363,791.54</b>
②	ผลรวมคำนวณต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
④	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	<b>1.3642</b>
⑤	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
⑥	ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = $1 + \frac{③}{① \times ④ + ② \times ⑤}$	=	<b>1.0000</b>
⑦	ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = $④ \times ⑥$	=	<b>1.3642</b>
⑧	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = $⑤ \times ⑥$	=	-