



## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนน คสล.ซอย. ราษฎรพัฒนา 6 หมู่ที่ 2
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ..... 500,978 ..... บาท
4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ก่อสร้างถนน คสล.ซอย. ราษฎรพัฒนา 6 หมู่ที่ 2  
ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 181.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางหินคลุกกว้างข้างละ 0.50 เมตร  
พื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตไม่น้อยกว่า 724.00 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และป้ายโครงการ  
(ตามรูปแบบรายการที่ อบต.ถ้ำสิงห์ กำหนด)
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ..... 6 พ.ค. 2565 ..... เป็นเงิน ..... 536,355.57 ..... บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - 6.1 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง
  - 6.2 ปริมาณงาน
  - 6.3 แบบสรุปข้อมูลค่าวัสดุและค่าดำเนินการ
  - 6.4 ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา
  - 6.5 การคำนวณระยะทางและค่าขนส่งวัสดุ
  - 6.6 ข้อมูลคอนกรีต
  - 6.7 ไม้แบบ
  - 6.8 ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รอบรรทุก 10 ล้อ
  - 6.9 ราคาค่างานต้นทุนต่อหน่วย
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - 7.1 นายอรรถพล อรุณ ..... ผู้อำนวยการกองช่าง ..... ประธานกรรมการ
  - 7.2 นายชาติรี ทัศนาศ ..... ผู้ช่วยนายช่างโยธา ..... กรรมการ
  - 7.3 นางสาวอมรรัตน์ โสมสุวรรณ ..... เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน ..... กรรมการ/เลขานุการ

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยราษฎร์พัฒนา 6 หมู่ที่ 2

ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 181.00 เมตร หนา 0.15 เมตร โหลทางหินคลุกกว้างข้างละ 0.50 เมตร พื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตไม่น้อยกว่า 724.00 ตารางเมตร  
พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และป้ายโครงการ (ตามรูปแบบรายการที่ อนุมัติสั่งให้กำหนด)

สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ 2 ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ 28/1/65

เอกสารแนบ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง, ปริมาณงาน, ค่าวัสดุและค่าดำเนินการ, การคำนวณระยะทางและค่าขนส่งวัสดุ, ข้อมูลงานคอนกรีต,  
ราคาต่อหน่วย, ตารางค่าขนส่งวัสดุ, ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub>	ราคากลาง
1	งานพื้นทาง							
	1.1 งานหรือโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1.1 งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วตบ (หินคลุก 10 ซม.)	ตร.ม.	905.00	15.00	13,575.00	1.3795	20.69	18,726.71
2	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต							
	2.1 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต หนา 0.05 m.	ลบ.ม.	36.20	959.19	34,722.68	1.3795	1,323.20	47,899.93
3	งานผิวทาง							
	3.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 m. (ใช้คอนกรีตที่มีกำลังอัดประลัยของแท่งคอนกรีตตัวอย่าง รูปลูกบาศก์ 15x15x15 ตร.ม. อายุ 28 วัน ไม่น้อยกว่า 280 กก./ตร.ซม.)	ตร.ม.	724.00	427.12	309,234.88	1.3795	589.21	426,589.52
	3.2 รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	ม.	4.00	213.03	852.12	1.3795	293.87	1,175.50
	3.3 รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	ม.	68.00	160.91	10,941.88	1.3795	221.98	15,094.32
	3.4 รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	ม.	181.00	42.01	7,603.81	1.3795	57.95	10,489.46
4	งานโหลทาง							
	4.1 งานโหลทางวัสดุมวลรวม (หินคลุก)	ลบ.ม.	36.20	328.01	11,873.96	1.3795	452.49	16,380.13
5	งานป้าย (ตามรูปแบบรายการที่ อนุมัติสั่งให้กำหนด)							
	5.1 ป้ายประชาสัมพันธ์	ป้าย	1	-	-	-	-	-
	5.2 ป้ายโครงการ	ป้าย	1	-	-	-	-	-
				รวมค่างานต้นทุน	388,804.33		รวมค่าก่อสร้าง	536,355.57

1 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง =

388,804.33

2 ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง =

1.3795

3 ผลรวมค่างานก่อสร้าง =

536,355.57

4 สรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

ตัวอักษร (-ห้าแสนสามหมื่นหกพันสามร้อยห้าสิบบาทห้าสิบลึงเจ็ดสตางค์-) =

536,355.57

ขนาดหรือเนื้อที่ถนน	724.00	ตร.ม.
เฉลี่ยราคาประมาณ	740.823	บาท/ตร.ม.

(นายอรุณพล อรุณ)

ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวอมรรรัตน์ โสมสุวรรณ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายชาติร์ ทัดนา)

กรรมการกำหนดราคากลาง