

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยไสขุนอินทร์ - ตอนกลาง หมู่ที่ ๕
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : เทศบาลตำบลช้างซ้าย
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๔๔๙,๙๐๐.-บาท (สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน : โดยดำเนินการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๕๐ เมตร ยาว ๑๕๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๙๗.๕๐ ตารางเมตร ไหล่ทางหินคลุกกว้าง ข้างละ ๐.๒๐ เมตร ยาว ๑๕๕ เมตร ทั้ง ๒ ข้าง รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลตำบลช้างซ้าย กำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙  
เป็นเงิน ๔๔๕,๗๒๗.๕๕ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นห้าพันเจ็ดร้อยยี่สิบเจ็ดบาทห้าสิบบาทห้าสตางค์)  
๕.๑ อนุมัติ/เห็นชอบ ราคากลาง ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง  
๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

๑. นายกุลโรจน์ อุ่นนวน	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	เป็นประธานกรรมการ
๒. นายสมภพ บุญมาศ	ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา	เป็นกรรมการ
๓. นายศักดิ์ชัย สมวงศ์	ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา	เป็นกรรมการ/เลขานุการ



## แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขอยไฮขุนอินทร์ - ดอนกลาง หมู่ที่ 5  
 สถานที่ก่อสร้าง ขอยไฮขุนอินทร์ - ดอนกลาง หมู่ที่ 5 ตำบลช้างซ้าย อำเภอกัญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลตำบลช้างซ้าย  
 แบบเลขที่ 46/2569 ลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569  
 คำนวณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 มี.ค. 69

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	Factor F	ราคาค่าเพิ่ม X FF	รวมรวม
1	งานเรือ โครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานเรือผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานเรือผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานเรือวางระวางเท้า ค.ส.ล.	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานถมปาดและขุดคด (ขนาดบว)	ตร.ม.						
	2.2 งานปรับแก้ดินแข็งที่นทางเดิม แล้วปรับระดับ	ตร.ม.	680.00	14.15	9,622.00	1.3642	19.39	13,126.33
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุค้ำค้ำ (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 20 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และในทาง							
	3.1 หนา 20 ซม.	ลบ.ม.						
	3.2 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	34.88	610.68	21,300.52	1.3642	833.09	29,058.17
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	697.50	445.95	311,050.13	1.3642	608.36	424,334.59
	4.2 งานรอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	13.50	173.93	2,348.06	1.3642	237.28	3,203.22
	4.3 งานรอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	55.00	83.85	4,611.75	1.3642	114.39	6,291.35
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.				1.3642		
5	งานไหล่ทาง							
	5.1 งานไหล่ทางหินคลุกปรับแก้แล้ว	ลบ.ม.	12.40	381.55	4,731.22	1.3642	520.51	6,454.33
6	งานสีเส้นจราจร							
	6.1 งานสีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	3.87	278.74	1,078.72	1.3642	380.26	1,471.59
	6.2 งานสีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	31.00	278.74	8,640.94	1.3642	380.26	11,787.97
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด $\phi$ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด $\phi$ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด $\phi$ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด $\phi$ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด $\phi$ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกำแพงปีกท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาฐาน	Factor F	ราคาล่องหน x FF	ราคาถาวร
9	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๗ 1.00 ม. 2 แถว	แท่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๗ 1.00 ม. 3 แถว	แท่ง						
	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
10	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๗ 0.30 ม. เข้า - ออก	แท่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๗ 0.40 ม. เข้า - ออก	แท่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๗ 0.60 ม. เข้า - ออก	แท่ง						
	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แท่ง						
	กม.                    0+000.00							
	ขนาด                1-1.80x1.80							
	ยาว                    0.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								495,727.55

ผลรวมค่างานสิ้นทุนงานก่อสร้างทาง

363,383.34

ผลรวมค่างานสิ้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3642

พื้นที่ทั้งหมด