

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเหนือคลอง หมู่ที่ ๗
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : เทศบาลตำบลช้างซ้าย
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๑๐๑,๖๐๐.-บาท (หนึ่งแสนหนึ่งพันหกร้อยบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน : โดยดำเนินการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๒๐ เมตร
หน้า ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางหินคลุก กว้าง ๐.๕๐
เมตร ยาว ๒๐ เมตร ข้างเดียว รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลตำบลช้างซ้ายกำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙
เป็นเงิน ๑๐๑,๗๒๖.๒๑ บาท (หนึ่งแสนหนึ่งพันเจ็ดร้อยยี่สิบหกบาทยี่สิบเอ็ดสตางค์)
๕.๑ อนุมัติ/เห็นชอบ ราคากลาง ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

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

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเหนือคลอง หมู่ที่ 7
 สถานที่ก่อสร้าง ถนนสายเหนือคลอง หมู่ที่ 7 ตำบลช้างซ้าย อําเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลตำบลช้างซ้าย
 แบบเลขที่ 59/2569 ลงวันที่ 13 มีนาคม 2569
 คําวินิจฉัยราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 มี.ค. 69

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X EF	ราคากลาง
1	งานหรือโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	100.00	15.50	1,550.00	1.3642	21.15	2,114.51
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อรางระบายน้ำ ค.ส.ถ.	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานวางป่าและชุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.						
	2.2 ขุดรื้อคันทางเดิม แล้วบดทับ (ลึก 0.20 เมตร)	ตร.ม.	115.00	28.30	3,254.50	1.3642	38.61	4,439.79
	2.3 งานคัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคลักเลือก (ถูกวิ่ง) บดอัดแน่น หนา 20 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 หนา 20 ซม.	ลบ.ม.						
	3.2 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	5.00	610.68	3,053.40	1.3642	833.09	4,165.45
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทางโปรตแอนด์ซีเมนต์ หนา 20 ซม.	ตร.ม.	100.00	634.64	63,464.00	1.3642	865.78	86,577.59
	4.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	-					
	4.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	5.00	83.85	419.25	1.3642	114.39	571.94
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	20.00	84.13	1,682.60	1.3642	114.77	2,295.40
5	งานไหล่ทาง							
	5.1 งานไหล่ทางหินคลุกปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	3.00	381.55	1,144.65	1.3642	520.51	1,561.53
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด ๓ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด ๓ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด ๓ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด ๓ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด ๓ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกันแวงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ถ. ขนาด ๓ 0.60 ม. 1 แถว	แ่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ถ. ขนาด ๓ 0.60 ม. 2 แถว	แ่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ถ. ขนาด ๓ 0.60 ม. 3 แถว	แ่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ถ. ขนาด ๓ 0.80 ม. 1 แถว	แ่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ถ. ขนาด ๓ 0.80 ม. 2 แถว	แ่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ถ. ขนาด ๓ 0.80 ม. 3 แถว	แ่ง						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ถ. ขนาด ๓ 1.00 ม. 1 แถว	แ่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	รวมค่าก่อสร้าง
9	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๘ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๘ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
10	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๘ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๘ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๘ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว 0.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								101,726.21

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

74,568.40
0.00

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3642

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม