

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ : โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายนายวิน บ้านคลองฮาย หมู่ที่ ๙
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : เทศบาลตำบลช้างซ้าย
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๔๙๘,๐๐๐.- บาท (สี่แสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน : ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๔๒ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๑๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่เทศบาลตำบลช้างซ้ายกำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๙
เป็นเงิน ๕๓๓,๑๔๐.๕๔ บาท (ห้าแสนสามหมื่นสามพันหนึ่งร้อยสี่สิบบาทห้าสิบลีตี่สตางค์)
๕.๑ อนุมัติ/เห็นชอบ ราคากลาง ณ วันที่ ๓๐ มกราคม 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

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายนาขวิน บ้านคลองอาย หมู่ที่ 9

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9 ตำบลช้างซ้าย อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลตำบลช้างซ้าย

แบบเลขที่

กำหนดราคากลางเมื่อวันที่ 29 มกราคม 2569

ปริมาณงาน


ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ขวาง 142.00 เมตร ทนาค 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 710.00 ตารางเมตร

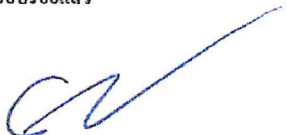
ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่าจ้างค้ำทุบขุดทาง	533,140.54	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานที่ 0% - คอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	533,140.54	
	คิดเป็นราคากลาง (ให้แนบส่วนหมั้นสามพันหนึ่งร้อยสี่สิบบาทห้าสิบสี่สตางค์)	533,140.54	

ระยะทางดำเนินการ 0.142 กม.

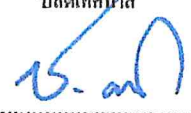
- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ 27/2569 ลงวันที่ 19 มกราคม 2569 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ


..... ประธานกรรมการ
(นายกุลโรจน์ ชุ่มนวน)
ผู้อำนวยการกองช่าง


..... ที่เห็นชอบ
(นางสาววิลาสินี ทรพรทง)
ปลัดเทศบาล


..... กรรมการ
(นายสมภพ บุญมาศ)
ผู้ช่วยนายกช่างโยธา


..... อนุมัติ
(นายชูชีพ อุดมศรีไชริน)
นายกเทศมนตรี


..... กรรมการ
(นายศักดิ์ชัย สมวงศ์)
ผู้ช่วยนายกช่างโยธา

แบบสรุปราคากลางงทก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายนาบอน บ้านคลองสาย หมู่ที่ 9
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9 ตำบลช้างซ้าย อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลตำบลช้างซ้าย
 แผนเลขที่

จำนวนราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2569

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาดูม	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อรางระบายน้ำค.ส.ล.	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานถมป่าและซุดคอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-		-		-	-
	2.2 งานปรับแก้ดินแข็งพื้นทางเดิม แล้วบดทับ	ตร.ม.	781.00	10.94	8,544.14	1.3642	14.92	11,655.92
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่นหนา 20 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และทับทาง							
	3.1 หนา 20 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.2 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	35.50	610.68	21,679.14	1.3642	833.09	29,574.68
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทางปอร์ซีแลนตีซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	710.00	454.19	322,474.90	1.3642	619.61	439,920.26
	4.2 งานรอยต่อต่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	10.00	173.87	1,738.70	1.3642	237.19	2,371.93
	4.3 งานรอยต่อเค็หดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	60.00	117.71	7,062.60	1.3642	160.58	9,634.80
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	142.00	84.09	11,940.78	1.3642	114.72	16,289.61
5	งานไหล่ทาง							
	5.1 งานไหล่ทางหินคลุกปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	14.20	639.01	9,073.94	1.3642	871.74	12,378.67
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	3.50	260.00	910.00	1.3642	354.69	1,241.42
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	28.40	260.00	7,384.00	1.3642	354.69	10,073.25
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกันเพลิงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แท่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แท่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แท่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แท่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แท่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แท่ง						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แท่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	รวมค่าก่อสร้าง
9	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 1.00 ม. 2 แถว	แท่ง						533,140.54
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 1.00 ม. 3 แถว	แท่ง						
10	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 0.30 ม. เข้า - ออก	แท่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 0.40 ม. เข้า - ออก	แท่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 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								533,140.54

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

390,808.20

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3642

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2799