

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยนายจินดา หมู่ที่ ๙
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : เทศบาลตำบลช้างซ้าย
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๔๒๕,๐๐๐.-บาท (สี่แสนสองหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน : โดยปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๘๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๒๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่ เทศบาลตำบลช้างซ้ายกำหนด (แบบเลขที่ ๑๕/๒๕๖๙)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๘
เป็นเงิน ๔๕๗,๖๓๒.๘๗ บาท (สี่แสนห้าหมื่นเจ็ดพันหกร้อยสามสิบสองบาทแปดสิบเจ็ดสตางค์)
๕.๑ อนุมัติ/เห็นชอบ ราคากลาง ณ วันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๘
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
๖.๑ แบบสรุปประมาณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 ๑. นายกุลโรจน์ อุ่นนวน ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง เป็นประธานกรรมการ
 ๒. นางนางสาวจันทิมา อู่พยัคฆ์ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน เป็นกรรมการ
 ๓. นายสมภพ บุญมาศ ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา เป็นกรรมการ/เลขานุการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขอยนายจินดา หมู่ที่ 9
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9 ตำบลช้างซ้าย อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลตำบลช้างซ้าย
 แบบเลขที่ 18/2569 ลงวันที่ 13 พฤศจิกายน 2568
 กำหนดราคากลางเมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2568
 ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ขาว 180.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ไหล่ทางหินคลุกเฉลี่ยแต่งกว้างข้างละ 0.25 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 720.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานคืนทุนงานทาง	457,632.87	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	457,632.87	
	คิดเป็นราคากลาง (สี่แสนห้าหมื่นเจ็ดพันหกร้อยสามสิบสองบาทแปดสิบเจ็ดสตางค์)	457,632.87	

ระยะทางดำเนินการ 0.180 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,542,404.83 บาท

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ 862/2568 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2568 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

..... ประธานกรรมการ

(นายกุลโรจน์ อุ่นนวน)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

..... เห็นชอบ

(นางสาววิลาสินี ทรพรพลข)
 ปลัดเทศบาล

..... กรรมการ

(นางสาวจันทิมา อุพัทธ์)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

..... อนุมัติ

(นายชูชัย อุดมศรีโยธิน)
 นายกเทศมนตรี

..... กรรมการ

(นายสมภพ บุญมาศ)
 ผู้ช่วยนายช่างโยธา

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยนายจินดา หมู่ที่ 9

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9 ตำบลช้างซ้าย อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลตำบลช้างซ้าย

แบบเลขที่ 18/2569 ลงวันที่ 13 พฤศจิกายน 2568

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2568

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานวางป่าและชุดคอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-		-		-	-
	2.2 งานขุดรื้อพื้นทางลูกรังเดิม หนา 10 ซม. แล้วบดทับ	ตร.ม.	954.00	11.04	10,532.16	1.3642	15.06	14,367.97
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 20 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 หนา 20 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.2 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	36.00	975.19	35,106.84	1.3642	1,330.35	47,892.75
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	720.00	381.11	274,399.20	1.3642	519.91	374,335.39
	4.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	16.00	171.99	2,751.84	1.3642	234.63	3,754.06
	4.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	56.00	82.86	4,640.16	1.3642	113.04	6,330.11
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.						
5	งานไหล่ทาง							
	5.1 งานไหล่ทางหินคลุกปรับเกลี่ยแต่งหนาเฉลี่ย 15 ซม	ลบ.ม.	14.00	573.47	8,028.58	1.3642	782.33	10,952.59
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด ϕ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด ϕ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด ϕ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด ϕ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด ϕ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
9	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
10	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 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								457,632.87

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

335,458.78

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3642

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2799