

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการบุกเบิกถนนลูกช้างสายครูปรัชญา
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านบ่อกาสุวะ หมู่ที่ 1 ต.น้ำคำ อ.ทุ่งยางแดง จ.ปัตตานี
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำคำ
 แบบเลขที่ / 2566
 คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2566
 ปริมาณงาน

ผิวจราจรลูกรังบดอัดแน่นกว้าง 5.00 ม. ยาว 1,090.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 5,450.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง แรงจูงใจตามมติ ครม. 5%	694,214.70 34,710.74	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	728,925.44	
	คิดเป็นราคากลาง (เจ็ดแสนสองหมื่นแปดพันบาทถ้วน)	728,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 1.090 กม.
 เฉลี่ยราคา กม.ละ 667,889.91 บาท

(ลงชื่อ).....

(นายสุชาติ หนะอะ)

ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....

(นางสุสนา สะดี)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....

(นายอุทัยหมัด ตาเยะ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการบุกเบิกถนนลูกรังสายครบุรีชา
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านบาลูกาละ หมู่ที่ 1 ต.น้ำคำ อ.ทุ่งยางแดง จ.ปัตตานี
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำคำ
 แบบเลขที่ / 2566
 คำนวณราคากลางโดย นายภูมิวัฒน์ ตายะ ผู้ช่วยนายช่างโยธา

เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2566

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานดิน							
	1.1 งานวางป่าและชุดคอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	5,450.00	1.73	9,428.50	1.3642	2.36	12,862.36
	1.2 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.	-	31.82	-	1.3642	43.41	-
	1.3 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น หนา 0.20 ม.	ลบ.ม.	1,744.00	144.26	251,589.44	1.3642	196.80	343,218.31
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางลูกรัง บดอัดแน่น หนา 15 ซม.	ลบ.ม.	854.29	260.98	222,952.60	1.3642	356.03	304,151.94
3	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	3.1 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ท่อน						
	3.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ท่อน						
	3.3 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ท่อน	12.00	1,052.39	12,628.68	1.3642	1,435.67	17,228.05
	3.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ท่อน	6.00	2,046.87	12,281.22	1.3642	2,792.34	16,754.04
	3.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ท่อน						
4	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	4.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	4.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	4.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
5	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	5.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	5.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
6	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว 0.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								694,214.70

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

508,880.44

0.00

1.3642

1.2799