

แบบสรุปผลการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้างโครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กแบบตัวยูถนนสายบ้านนาดินแดง (ตรงข้ามถนนสายหญิงแดง
สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ตำบลเขาทอง อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาทอง

แบบเลขที่ 71705-04/2569

กำหนดราคากลางเมื่อวันที่ 07 ม.ค. 69

ปริมาณงาน

ก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กแบบตัวยู ขนาดความกว้าง 0.30 เมตร ยาว 120.00 เมตร ลึก 0.50 เมตร

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนก่อสร้างคูระบายน้ำ ค.ส.ล.	577,785.65	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ผนชุก 1
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	577,785.65	
	คิดเป็นราคากลางค่าก่อสร้าง (ห้าแสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยแปดสิบห้าบาทหกสิบห้าสตางค์)	577,785.65	

ระยะทางดำเนินการ - กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ - บาท



ประธานกรรมการ

(นายประเสริฐ ฤกษ์บุญ)

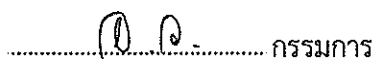
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ



(นายสุเทพ ปฏิมินต์)

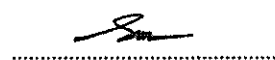
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเขาทอง



(นายอภิเชษฐ์ วงศ์สวัสดิ์)

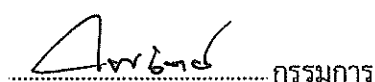
นายช่างโยธาชำนาญงาน

อนุมัติ



(นายไพโรจน์ ดินแดง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาทอง



(นายไพโรจน์ ดินแดง)

ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ

แบบสรุปผลการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กแบบด้วยถนนสายบ้านนาดินแดง (ตรงข้ามถนนสายหญิงแดง)
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ตำบลเขาทอง อำเภอเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาทอง
 แบบเลขที่ 71705-04/2569

กำหนดราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 07 ม.ค. 69

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคา งบประมาณ
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-					
	1.3 งานรื้อท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. วางใหม่	เมตร	-					
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	-	-		-	-
	2.2	ตร.ม.						
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.	-	-	-		-	-
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.2 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 0 ซม.	ตร.ม.	-					
	4.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	-					
	4.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	-					
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	-					
5	งานไหล่ทาง							
	5.1 งานไหล่ทางหินคลุกเกลี่ยปรับแต่ง	ลบ.ม.	-					
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
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	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคา งบประมาณ
9	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.30 ม. เข้า - ออก	บ่อ						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.40 ม. เข้า - ออก	บ่อ						
10	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.60 ม. เข้า - ออก	บ่อ	-	-	-	-	-	-
	งานคูระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก							
11	10.1 คูระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 0.30 x 0.50 เมตร	เมตร	120.00	1,927.48	231,297.60	1.3848	2,669.17	320,300.92
	งานฝาดัดตะแกรงเหล็ก							
12	11.1 ฝาดัดตะแกรงเหล็ก ขนาด 0.40 x 1.00 เมตร	ฝาด	120.00	1,549.47	185,936.40	1.3848	2,145.71	257,484.73
	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	12.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด ไม่มี							
	ยาว 0.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								577,785.65

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

417,234.00

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3848

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

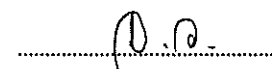
1.2799



ประธานกรรมการ

(นายประเสริฐ ภิญโญ)

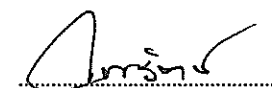
ผู้อำนวยการกองช่าง



กรรมการ

(นายอภิเชษฐ์ วงศ์สวัสดิ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน



กรรมการ

(นายไพรัตน์ ดิษฐโรจน์)

ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ