

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง และรางระบายน้ำ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงสร้างการก่อสร้างถนน คสล.พร้อมยกระดับหินคลุก 0.50 เมตร เชื่อมต่อถนนสายหลักกิโลเมตร 200 ปี กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,275 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,650 ตารางเมตร และ โครงสร้างรางระบายน้ำ คสล.ขอยทางเข้าที่ทำการ อบต.ขอยทางระบายน้ำ คสล.ขนาด ๑ 1.00 เมตร ยาว 872.00 เมตร หนา 0.20 เมตร พร้อมบ่อพัก

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลเป่ง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย×FF	ราคากลาง
1	งานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	1.1 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	383.00	491.44		1.3076	642.61	246,118.46
	1.2 งานหินคลุกรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	5,738.00	550.67		1.3076	720.06	4,131,681.86
	1.3 งานคอนกรีตโครงสร้าง 280 ksc (รูปลูกบาศก์)	ลบ.ม.	1,530.00	2,499.00		1.3076	3,267.69	4,999,569.37
2	งานเหล็ก							
	2.1 เหล็กตะแกรงสำหรับเร่งรูป	ตร.ม.	7,650.00	60.00		1.3076	78.46	600,188.40
	2.2 เหล็กเสริม DOWEL RB ๑ 15 มม.	กก.	3,058.00	21.70		1.3076	28.37	86,770.51
3	งานไม้แบบ							
	3.1 ไม้แบบ 1"×6"	ลบ.ฟ.	191.25	858.00		1.3076	1,121.92	214,567.35
	3.2 ไม้คร่าวยึดไม้แบบ 1½"×3"	ลบ.ฟ.	57.38	758.00		1.3076	991.16	56,872.81
	3.3 ตะปู	กก.	47.81	21.45		1.3076	28.05	1,340.98
4	งานบ่อพักและท่อระบายน้ำ							
	4.1 บ่อพักสำหรับเร่งรูป คสล.พร้อมฝาปิด	บ่อ	87.00	5,250.00		1.3076	7,152.60	622,276.20
	4.2 ท่อระบาย คสล.๑ 1.00 เมตร (มอก.ชั้น 3)	ฟ่อน	785.00	1,270.00		1.3076	1,730.25	1,358,244.68
	4.3 เสาค้ำ คสล.ทกเหลี่ยมกลวง ๑ 0.15×2.00 เมตร	ฟ่อน	959.00	193.00		1.3076	262.94	252,162.53

.....
(นายเลิศศักดิ์ เนียมรักษา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

.....
(นายธนาพัฒน์ แย้มสุนทร)

กรรมการกำหนดราคากลาง

.....
(นายนิเวศ กองปา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง และรางระบายน้ำ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนน คลส.พร้อมยกระดับหินคลุก 0.50 เมตร เชื่อมต่อถนนสายหลักรัตนโกสินทร์ 200 ปี กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,275 เมตร พนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,650 ตารางเมตร และ โครงการสร้างระบบน้ำ คลส.ซอยทางเข้าทำการ อบต.เบิ่งรางระบายน้ำ คลส.ขนาด Ø 1.00 เมตร ยาว 872.00 เมตร พนา 0.20 เมตร พร้อมบ่อพัก

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลเบิ่ง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย×FF	ราคากลาง
	4.4 คอนกรีตหยาบ	ลบ.ม.	87.00	2,340.00	203,580.00	1.3076	3,188.02	277,357.39
	4.5 เหล็กตะแกรงลวดเส้นรูป Ø 6 มม. @ 0.20# เมตร	ตร.ม.	872.00	60.00	52,320.00	1.3076	81.74	71,280.77
5	งานรางวี							
	5.1 เหล็ก RB Ø 6 มม.	กก.	1,935.00	18.90	36,571.50	1.3076	25.75	49,825.01
	5.2 เหล็ก RB Ø 9 มม.	กก.	28,215.16	18.13	511,540.85	1.3076	24.70	696,923.26
	5.3 คอนกรีตโครงสร้าง 280 ksc (รูปลูกบาศก์)	ลบ.ม.	70.00	2,499.00	174,930.00	1.3076	3,404.64	238,324.63
	5.4 ลวดผูกเหล็กเบอร์ 18	กก.	74.00	22.75	1,683.50	1.3076	30.99	2,293.60
6	งานไม้แบบ							
	6.1 ไม้แบบ 1"×6"	ลบ.ฟ.	119.00	858.00	102,102.00	1.3076	1,168.94	139,103.76
	6.2 ไม้คร่าวยึดไม้แบบ	ลบ.ฟ.	35.00	758.00	26,530.00	1.3076	1,032.70	36,144.47
	6.3 ตะปู	กก.	29.75	21.45	638.14	1.3076	29.22	869.40
7	งานยาแนวท่อ							
	7.1 ปูนซีเมนต์	ถุง	78.00	116.70	9,102.60	1.3076	158.99	12,401.38
	7.2 ทรายหยาบ	ลบ.ม.	70.00	451.67	31,616.90	1.3076	615.36	43,074.86



(นายเลิศศักดิ์ เนียมรักษา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นายธนาวัฒน์ แยมสุนทรา)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นายนิเวศ กองปา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง และรางระบายน้ำ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนน คสล.พร้อมยกระดับหินคลุก 0.50 เมตร เชื่อมต่อถนนสายหลักรัตนโกสินทร์ 200 ปี กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,275 เมตร หนา 0.20 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,650 ตารางเมตร และ โครงการสร้างรางระบายน้ำ คสล. ขอยทางเข้าทำการ อบต.เปรังรางระบายน้ำ คสล.ขนาด Ø 1.00 เมตร ยาว 872.00 เมตร หนา 0.20 เมตร พร้อมบ่อพัก

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลเปรัง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย×FF	ราคากลาง
	ผลรวมค่าจ้างต้นทุนงานก่อสร้างทาง				10,694,809.13			
	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง					1.3076		
							รวม	13,984,532.42
	ปรับเป็น							13,984,000.00
	(-ลบสามล้านเก้าแสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน-)							



(นายเลิศศักดิ์ เนียมรักษา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นายนิเวศ กองปา)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นายธนาพัฒน์ แยมสุนทร)

กรรมการกำหนดราคากลาง