

สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งหลวง สำนักงานกองช่าง (อบต.ทุ่งหลวง)
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

ประเภทงาน ถนนลาดยาง (งานซ่อมบำรุงตามระยะเวลา)

สถานที่ก่อสร้าง ชพ.2010 เอเซีย - บ.เขาหลวง ต.ทุ่งหลวง อ.ละแม จ.ชุมพร

เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งหลวง

ประมาณการตามแบบ ปร. 4 จำนวน 2 แผ่น

ประมาณราคา เมื่อวันที่ 26 กันยายน 2561

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง (A)	6,995,871.00	1.3622	9,529,775.48	Factor F
2	ประเภทงานสะพานและท่อลอดเหลี่ยม คสล.(B)	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
3	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	3,000	1.00	3,000.00	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - เงินประกันผลงานหัก 0.00%
					ผนวก1
					Factor F งานทาง
					Factor F งานสะพานฯ
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง.....(3) = (1)+(2)			9,532,775.48	
	คิดเป็นราคากลางค่าก่อสร้างประมาณ			9,532,000.00	
ตัวอักษร	(แก้ล้านห้าแสนสามหมื่นสองพันบาทถ้วน)				

งานปูผิว 36,000.000 ตรม. เฉลี่ยราคา ตรม.ละ 264.78 บาท

ผู้ประมาณราคา


(นายศิริชัย กะมณี)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ


ตรวจ


(นายสุภโชค ตู้อันนัตร์)
ผู้อำนวยการกองช่างระดับต้น

เห็นชอบ


(นางสาวเอวารัต นนทสวัสดิ์)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งหลวง

อนุมัติ


(นายสมคิด ดาวเปี้ยก)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งหลวง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง


ประธานกรรมการ

(นายสุภโชค ตู้อันนัตร์)

ผู้อำนวยการกองช่างระดับต้น


กรรมการ

(นางสาวเกษร เพชรสนธิ์)

หัวหน้าสำนักงานปลัดระดับต้น

จำเอก


(สุชาติ งามวรัญญู)

กรรมการ

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

บัญชีรายละเอียดปริมาณงาน

สายทาง ชพ.2010 เอเซีย - บ.เขาหลวง

ตำบลทุ่งหลวง

อำเภอละแม จังหวัดชุมพร

ลักษณะโครงการ

1. การบำรุงรักษาตามกำหนดเวลา **พื้นที่รวม 36,000.00 ตารางเมตร**
 - ผิวจราจร ลาดยางแบบ แอสฟัลติกคอนกรีต กว้าง **6.00 เมตร**
 - ไหล่ทาง ลาดยางแบบ แอสฟัลติกคอนกรีต กว้างข้างละ **1.50 เมตร**

2. ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล.ตามแบบมาตรฐานทางหลวงชนบท

ขนาด กม. ที่ -

3. วางท่อลอดกลม คสล.

ขนาด ϕ เมตร กม. ที่ -

ในสายทาง มี สะพาน คสล.เดิม คงไว้ ยาวรวมทั้งสิ้น เมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน
1	งานกรูยทางยางปาซุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	-	-
2	งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-
3	งาน Benching	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-
4	งานดินตัด	ลบ.ม. (ธรรมชาติ)	-	-	-
5	งานดินถม	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-
6	งานวัสดุคัดเลือก	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-
7	งานชั้นรองพื้นทาง				
	7.1 ชนิด ลูกกรัง	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-
	7.2 ชนิด Soil Stabilized ด้วยน้ำยาเคมี Con-Aid	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-
8	งานชั้นพื้นทาง				
	8.1 ชนิด หินคลุก	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-
	8.2 ชนิด Soil Stabilized ด้วยน้ำยาเคมี Con-Aid	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-
	8.3 ชนิด Soil Cement (ดินซีเมนต์)	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-
	8.4 ชนิด กรวดโม้	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-
	8.5 ชนิด หินคลุกซีเมนต์	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-
9	งานขุดรื้อผิวทางเดิม				
	9.1 ชนิด แอสฟัลติกคอนกรีต หนา 5.00 ซม.	ตร.ม.	-	-	-
10	งานลาดยาง Prime Coat	ตร.ม.	36,000	31.00	1,116,000.00
11	งานผิวทาง				
	10.1 ชนิด Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-
	10.2 ชนิด แอสฟัลติกคอนกรีต หนา 3.00 ซม.				
	10.2.1 บนผิว Prime Coat	ตร.ม.	36,000	152.53	5,491,080.00

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน
12	งานไหล่ทาง				
	12.1 ชนิด Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-
	12.2 ชนิด พาราเอสพีลติคคอนกรีต ท 3.00 ซม.				
	11.2.1 บนมผิว Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-
13	งานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง				
	13.1 งานตีเส้นใช้สีเทอร์โมพลาสติกขาวกว้าง 10 ซม. เหลืองกว้าง 10 ซม.	ตร.ม.	1,123.20	255.00	286,416.00
14	งานจราจรสงเคราะห์ : ติดตั้งใหม่				
	14.1 ป้ายจราจรแบบ ต2	ชุด	2.00	3,000.00	6,000.00
	14.2 ป้ายจราจรแบบ ต5	ชุด	4.00	3,000.00	12,000.00
	14.3 ป้ายจราจรแบบ ต11	ชุด	10.00	3,000.00	30,000.00
	14.4 ป้ายจราจรแบบ ต12	ชุด	2.00	3,000.00	6,000.00
	14.5 ป้ายจราจรแบบ ต33	ชุด	1.00	3,000.00	3,000.00
	14.6 ป้ายจราจรแบบ ต34	ชุด	1.00	3,000.00	3,000.00
	14.7 ป้ายจราจรแบบ ต57	ชุด	1.00	3,000.00	3,000.00
	14.8 ป้ายจราจรแบบ บ1	ชุด	1.00	3,000.00	3,000.00
	14.9 ป้ายจราจรแบบ บ32	ชุด	1.00	3,000.00	3,000.00
	14.10 ป้ายจราจรแบบ บ33	ชุด	1.00	3,000.00	3,000.00
	14.11 หลั๊กนำโค้ง คสล.	หลั๊ก	45.00	675.00	30,375.00
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง (A)				6,995,871.00
14	งานระบายน้ำ				
	14.1 งานท่อลอดกลม คสล.				
	14.1.1 ขนาด f ϕ 1.00 ม.	ม.		-	-
15	งานท่อลอดเหลี่ยม คสล.				
	15.1	แห่ง		-	-
	(หมายเหตุ : รายละเอียดการประมาณราคาแสดงในรายการประมาณราคาต่อหน่วยงานท่อลอดเหลี่ยม คสล.)				
	รวมค่างานต้นทุนสะพานและท่อเหลี่ยม (B)				-