

สรุปราคากลางงานทาง

ประมาณราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา

ชื่อโครงการก่อสร้าง ซ่อมแซมถนน เพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัย สายทาง พย.ถ.1-0005 บ้านบุญยืน-บ้านแพะ(ตงเจริญ) อ.ปง จ.พะเยา

รหัสสายทาง พย.ถ. 1-0005

ปริมาณงาน 1.ซ่อมแซมไหล่ทางความยาว 80.00 เมตร
2.ซ่อมแซมผิวทาง กว้าง 7.00 ม. ยาว 80.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 560.00 ตร.ม.

สถานที่ก่อสร้าง บ.บุญยืน ต.ควร อ.ปง จ.พะเยา

กำหนดราคากลางเมื่อ 4 เดือน ตุลาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	คิดเป็นราคาค่าก่อสร้าง	760,928.15	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F - กำหนดใช้ค่า Factor F พื้นที่ปกติ - เงินล่วงหน้าจ่าย = 0 % - ดอกเบี้ยเงินกู้ = 7 % - เงินประกันผลงานหัก = 0 % - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม = 7 %
2	ป้ายประชาสัมพันธ์	5,900.00	
สรุป	- รวมราคาค่าก่อสร้าง เป็นเงินทั้งสิ้น	766,828.15	
	- คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ	766,828.15	
	- ตัวอักษร	เจ็ดแสนหกหมื่นหกพันแปดร้อยยี่สิบแปดบาทสิบห้าสตางค์	

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการฯ

(นายวสันต์ วงศ์ดี)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นายธานินทร์ ลักลอบ)

นักบริหารงานช่าง ระดับต้น

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นายณัฐพงศ์ มหาวัน)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

บัญชีราคากลาง

แบบประมาณราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา

ชื่อโครงการก่อสร้าง ซ่อมแซมถนน เพื่อแก้ไขปัญหาคูทกภัย สายทาง พย.ถ.1-0005 บ้านบุญยืน-บ้านแพะ(ตงเจริญ) อ.ปง จ.พะเยา

รหัสสายทาง พย.ถ. 1-0005

ปริมาณงาน 1.ซ่อมแซมไหล่ทางความยาว 80.00 เมตร
2.ซ่อมแซมผิวทาง กว้าง 7.00 ม. ยาว 80.00 ม.หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 560.00 ตร.ม.

สถานที่ก่อสร้าง บ.บุญยืน ต.ควร อ.ปง จ.พะเยา

แบบเลขที่ ตามแบบแปลนของ องค์การบริหารส่วนจังหวัดพะเยา

กำหนดราคากลางเมื่อ 4 เดือน ตุลาคม 2567

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคา ต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F.	ราคาต่อหน่วย x FF.	ราคากลาง
1	งานซ่อมแซมไหล่ทาง							
1.1	งานดินขุด-ขนทิ้ง	ลบ.ม.	80.00	47.13	3,770.40	1.3642	5,143.57	5,143.57
1.2	งานดินใหญ่คละ 15-30 รองพื้นทาง	ลบ.ม.	80.00	1,106.21	88,496.80	1.3642	120,727.33	120,727.33
1.3	งานกลองเกเบี่ยน ขนาด 1.00x1.00x2.00 ม. พร้อมหิน+ค่าแรงงาน	ลบ.ม.	80.00	2,090.79	167,263.20	1.3642	228,180.45	228,180.45
1.4	งานแผ่นใยสังเคราะห์ Geotec tile 200 กรัม/ตร.ม. พร้อมค่าแรง+เผื่อทับซ้อน	ตร.ม.	200.00	71.50	14,300.00	1.3642	19,508.06	19,508.06
1.5	งานดินลูกรังบดอัดแน่น	ลบ.ม.	200.00	160.01	32,002.00	1.3642	43,657.12	43,657.12
2	งานซ่อมแซมผิวทางเดิม							
2.1	งานทรายหยาบรองพื้น หนา 0.05 ม.	ลบ.ม.	28.00	814.54	22,807.12	1.3642	31,113.47	31,113.47
2.2	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก) (กำหนดให้ใช้คอนกรีตผสมเสร็จ 240 ksc. (cube)	ตร.ม.	560.00	383.27	214,631.20	1.3642	292,799.88	292,799.88
2.3	รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	7.00	174.13	1,218.91	1.3642	1,662.83	1,662.83
2.4	รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	42.00	98.60	4,141.20	1.3642	5,649.42	5,649.42
2.5	รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	80.00	79.43	6,354.40	1.3642	8,668.67	8,668.67
2.6	งานดินลูกรังปรับเกลี่ย (ไหล่ทาง)	ลบ.ม.	16.00	174.89	2,798.24	1.3642	3,817.35	3,817.35
					557,783.47		TOTAL	760,928.15
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง				=	760,928.15		บาท	
กำหนดราคาค่าก่อสร้างเป็นเงิน					760,928.15		บาท	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง				=	1.3642			