

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนหินคลุกบดอัดแน่น สายบ้านทรายทอง หมู่ที่ ๑๘ ต.แม่ฮ่อม เชื่อมบ้านป่าซาง หมู่ที่ ๑๑ ต.เจริญเมือง อ.พาน จ.เชียงราย
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่อม อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวนเงิน ๔๙๘,๓๒๘ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นแปดพันสามร้อยยี่สิบแปด บาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน ปริมาณงาน ช่วงที่ ๑ ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๑๒๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร ช่วงที่ ๒ ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๔๒๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร รายละเอียดตามรูปแบบที่ ๑๒๐.๑๕ กำหนด พร้อมป้ายมาตรฐานโครงการ จำนวน ๑ ป้าย
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๕๖๗,๔๕๕.๘๔ บาท (ห้าแสนหกหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยห้าสิบบาทแปดสิบลีสี่สตางค์)
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน ๓ หน้า
 - ๖.๒ รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทางฯ จำนวน ๔ หน้า
 - ๖.๓ เอกสารอื่น ๆ จำนวน ๑๓ หน้า
๗. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๗.๑ นายวรรณ โยปินตา	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๗.๒ นางสาวสกุลนา ใจมิภักดิ์	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองการศึกษาฯ	กรรมการ
๗.๓ นางลักขณา พินิจอักษร	ตำแหน่ง นักวิชาการเงินและบัญชีฯ	กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการ ปรับปรุงถนนหินคลุกบดอัดแน่นสายบ้านทรายทอง หมู่ที่ 18 ตำบลแม่ฮ้อ เชื่อมบ้านป่าซาง หมู่ 11 ต.เจริญเมือง

ปริมาณงาน ช่วงที่ 1 กม.0+000 - 0+120 กว้าง 6.00 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนา 0.20 เมตร

ช่วงที่ 2 กม.0+120 - 0+540 กว้าง 6.00 เมตร ยาว 420.00 เมตร หนา 0.15 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านทรายทอง หมู่ 18 ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ.เชียงราย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ: กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อ

วันที่ประมาณราคา ๒๑ -64

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคารวม
1	งานดิน							
	1.1 งานขุดหรือพื้นทางลูกรังเดิม หนา 10 ซม. แล้วบดทับ	ตร.ม.	3,402.00	11.06	37,626.12	1.3795	15.26	51,905.23
	1.2 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.	260.20	31.97	8,318.59	1.3795	44.10	11,475.49
	1.3 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.	234.60	192.65	45,195.69	1.3795	265.76	62,347.45
2	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	2.1 งานพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น	ลบ.ม.(แน่น)	536.25	559.35	299,951.44	1.3795	771.62	413,783.01
	2.2 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.	10.00	1,084.85	10,848.50	1.3795	1,496.55	14,965.51
3	งานอื่นๆ							
	3.1 Field density test (ชั้นพื้นทางเดิม)	จุด	5.00	300.00	1,500.00	1.3795	413.85	2,069.25
	3.2 Field density test (ชั้นพื้นทางหินคลุก)	จุด	5.00	300.00	1,500.00	1.3795	413.85	2,069.25
	3.3 Lab Atterberg's Limit Test	ชุด	2.00	300.00	600.00	1.3795	413.85	827.70
	3.4 Lab Sive Analysis	ชุด	2.00	300.00	600.00	1.3795	413.85	827.70
	3.5 Lap CBR. Compaction Test	ชุด	2.00	1,200.00	2,400.00	1.3795	1,655.40	3,310.80
	3.6 ป้ายโครงการ	ป้าย	1.00	2,808.59	2,808.59	1.3795	3,874.45	3,874.45
รวมค่าก่อสร้าง								567,455.84

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

411,348.93

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3795

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่ง อบต.แม่ฮ้อ ที่ 230/2564 ลงวันที่ 24 มิ.ย. 2564

(ลงชื่อ)ประธานกรรมการ

(นายวรรณ โยปินตา)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางสาวสกุลณา ใจมิกักดี)

ผู้อำนวยการกองการศึกษา

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางลักขณา พิณจักษ์สร)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

(ลงชื่อ) อนุมัติ

(นายสมคิด ศรีมูล)

นายก อบต.แม่ฮ้อ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการ ปรับปรุงถนนหินคลุกบดอัดแน่นสายบ้านทรายทอง หมู่ที่ 18 ตำบลแม่ฮ้อ เชื่อมบ้านป่าซาง หมู่ 11 ต.เจริญเมือง อ.พาน จ. เชียงราย

ปริมาณงาน ช่วงที่ 1 กม.0+000 - 0+120 กว้าง 6.00 เมตร ยาว 120.00 เมตร ทน 0.20 เมตร

ช่วงที่ 2 กม.0+120 - 0+540 กว้าง 6.00 เมตร ยาว 420.00 เมตร ทน 0.15 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านทรายทอง หมู่ 18 ต.แม่ฮ้อ อ.พาน จ. เชียงราย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ: กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อ

วันที่ประมาณราคา 17-พ.ค.-64

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคารวม
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-			1.3795		
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-			1.3795		
	1.3 งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	-			1.3795		
	1.4 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	-			1.3795		
2	งานดิน							
	2.1 งานกลางป่าและขุดต่อ (ขนาดกลาง)	ตร.ม.	-	3.74	-	1.3795	5.16	-
	2.2 งานขุดรื้อพื้นทางลูกรังเดิม ทน 10 ซม. แล้วบดทับ	ตร.ม.	3,402.00	11.27	38,340.54	1.3795	15.55	52,890.77
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.	260.20	32.55	8,469.51	1.3795	44.90	11,683.69
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.	234.60	205.22	48,144.61	1.3795	283.10	66,415.49
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น ทน 0 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 ทน 0 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.2 งานพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น	ลบ.ม.(แน่น)	536.25	455.43	244,224.34	1.3795	628.27	336,907.48
	3.3	ตร.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	4.2 งานแทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	4.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat ทน 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
	4.4 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat ทน 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
5	งานผิวไหล่ทาง							
	5.1 งานไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	5.2 งานแทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	5.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat ทน 5 ซม.)	ตร.ม.	-					
	5.4 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat ทน 5 ซม.)	ตร.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.						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคารวม
	7.3 ขนาด ๕ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.	10.00	1,265.03	12,650.30	1.3795	1,745.11	17,451.09
	7.4 ขนาด ๕ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด ๕ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
9	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
10	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว 0.00 ม.							
11	งานอื่นๆ							
	11.1 Field density test (ชั้นพื้นทางเดิม)	จุด	5.00	300.00	1,500.00	1.3795	413.85	2,069.25
	11.2 Field density test (ชั้นพื้นทางหินคลุก)	จุด	5.00	300.00	1,500.00	1.3795	413.85	2,069.25
	11.3 Lab Atterberg's Limit Test	ชุด	2.00	300.00	600.00	1.3795	413.85	827.70
	11.4 Lab Sive Analysis	ชุด	2.00	300.00	600.00	1.3795	413.85	827.70
	11.5 Lap CBR. Compaction Test	ชุด	2.00	1,200.00	2,400.00	1.3795	1,655.40	3,310.80
	11.5 ป้ายโครงการ	ป้าย	1.00	2,808.59	2,808.59	1.3795	3,874.45	3,874.45
รวมค่าก่อสร้าง								498,327.67

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

361,237.89

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

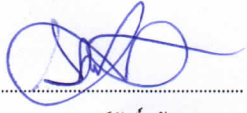
ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3795

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2764

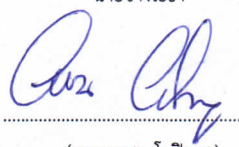
(ลงชื่อ) ประมาณราคา



(นายณรงค์ศักดิ์ บ้านสระ)

นายช่างโยธา

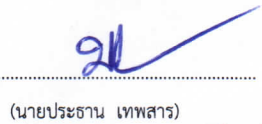
(ลงชื่อ) ตรวจ



(นายวรรณ โยปินตา)

ผู้อำนวยการช่าง

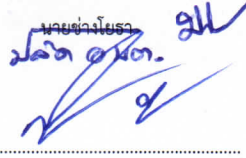
(ลงชื่อ) เห็นชอบ



(นายประธาน เทพสาร)

นายช่างโยธา

(ลงชื่อ) อนุมัติ



(นายสมคิด ศรีมู)

นายก อบต.แม่เฒ่า