

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ : โครงการแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนเฉพาะหน้าของประชาชนหรือปัญหาที่จำเป็นเร่งด่วน การบูรณาการแก้ไขปัญหในพื้นที่ อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง โดยการวางกล่องลวดตาข่ายเรียงหินใหญ่ตลิ่งลำห้วย หมู่ที่ ๖ บ้านนาไม้แดง ตำบลนายาง อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง
๒. เจ้าของโครงการ: ที่ทำการปกครองอำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๗๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน โดยสังเขป โดยการวางกล่องลวดตาข่ายเรียงหินใหญ่ตลิ่งลำห้วย หมู่ที่ ๖ บ้านนาไม้แดง ตำบลนายาง อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง ขนาดยาว ๓๒.๐๐ เมตร สูง ๒.๐๐ เมตร ตามแบบแปลนและประมาณการขององค์การบริหารส่วนตำบลนายาง
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ เป็นเงิน ๑๗๖,๖๖๑.๒๗ บาท (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นหกพันหกร้อยหกสิบเอ็ดบาทยี่สิบเจ็ดสตางค์)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ๓ คน
 

๗.๑ นางประภาพร ดนัยนันท์	ปลัดอำเภอ (จพง.ปค.ชำนาญการ)	ประธานกรรมการ
๗.๒ นางเกศวรรณ เบ็ญนำสุวรรณ	เจ้าหน้าที่ปกครองชำนาญงาน	กรรมการ
๗.๓ นายจักรพันธ์ พันธุ์พัฒน์	ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.นายาง	กรรมการ

(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นางประภาพร ดนัยนันท์)

ปลัดอำเภอ (จพง.ปค.ชำนาญการ)

(ลงชื่อ)

กรรมการ **สำเนาถูกต้อง**

(นางเกศวรรณ เบ็ญนำสุวรรณ)

เจ้าหน้าที่ปกครองชำนาญงาน

(นางสาวอัจฉรา ทิทอง)

เสมียนตราอำเภอสบปราบ

กรรมการ

(ลงชื่อ)



(นายจักรพันธ์ พันธุ์พัฒน์)

ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.นายาง

## แบบสรุปราคางานก่อสร้างชลประทาน

โครงการ โครงการแก้ไขปัญหาด้านการชลประทานของประชาชนหรือปัญหาที่เป็นเร่งด่วนการบูรณาการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ อำเภอสนับปรอ จังหวัดลำปาง  
 สถานที่ ลำพวยแม่ เริ่มต้นพิกัด 17.921086 ๓ N 99.252359 : E สิ้นสุดพิกัด 17.921005 ๓ N 99.252172 : E  
 หมู่ที่ 6 บ้านนาไม้แดง ตำบลนายาว อำเภอสนับปรอ จังหวัดลำปาง  
 ปริมาณงาน ขนาดยาว 32.00 เมตร สูง 2.00 เมตร  
 1. งานป้องกันกัดเซาะ  
 ก่อ่งเกเบียง 1.00 \* 2.00 \* 0.50 เมตร 64.00 ก่อ่ง  
 ก่อ่งแม่ทเรส 1.00 \* 2.00 \* 0.30 เมตร 18.00 ก่อ่ง  
 2. งานท่อทั่วไป  
 งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก สก. 0.60 เมตร 9.00 ท่อน  
 ประมาณราคาค่าก่อสร้างเมื่อวันที่ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	คำนวณต้นทุน ต่อหน่วย(บาท)	คำนวณต้นทุน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
							ราคาต่อหน่วย	รวมราคา	
1	งานป้องกันกัดเซาะ								
	1.1 งานก่อกองลาดตาข่ายบรรจุนิโอดี	64.00	ก่อกอง	1,578.13	101,000.32	1.3357	2,107.91	134,906.13	
	ก่อกองเบียง 1.00 * 2.00 * 0.50 เมตร								
	1.2 งานก่อกองลาดตาข่ายบรรจุนิโอดี	18.00	ก่อกอง	1,229.75	22,135.50	1.3357	1,642.58	29,566.39	
	ก่อกองแม่ทเรส 1.00 * 2.00 * 0.30 เมตร								
2	งานท่อทั่วไป								
	2.1 งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด								
	เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร	9.00	ท่อน	1,013.93	9,125.37	1.3357	1,354.31	12,188.76	
<b>รวมคำนวณต้นทุนทั้งสิ้น</b>					<b>132,261.19</b>		<b>รวมราคากลางทั้งสิ้น</b>	<b>176,661.27</b>	
							<b>คิดเป็นเงินราคากลาง</b>		<b>176,661.27</b>

	ราคาม้วนที่ซื้อ	30.24	บาท						
1 งานป้องกันกัดเซาะ									
1.1 งานก่อกองลาดตาข่ายบรรจุนิโอดี									
ขนาด กว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๒.๐๐ เมตร สูง ๐.๕๐ เมตร									
ค่าก่อกองลาดตาข่ายบรรจุนิโอดี	คำนวณ	/ ๑๐	=	๗.๕๐	บาท/ก่อกอง				
ค่าแม่เบียงเสริมความแข็งแรง	๓๗.๐๐	x ๓๕.๐๐	=	๑,๒๙๗.๕๐	บาท/ก่อกอง				
ค่าแรงเสริมความแข็งแรง 10% ของค่าวัสดุ			=	๑๒๙.๗๕	บาท/ก่อกอง				
ค่าขนส่ง	๕๒.๐๐๐	กม.	=	๒๑๖.๒๕	บาท/ก่อกอง				
ค่าแรงขุดดินถมดินของลาดตาข่ายบรรจุนิโอดี			=	๑๖๖.๒๕	บาท/ก่อกอง	จากตารางค่าดินถม		๑๖๖.๒๕	
ค่าแรงขุดรวม			=	๑,๖๑๕.๗๕	บาท/ก่อกอง				
คำนวณต้นทุน									
๑,๖๑๕.๗๕ บาท/ก่อกอง									
1.2 งานก่อกองลาดตาข่ายบรรจุนิโอดี									
ขนาด กว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๒.๐๐ เมตร สูง ๐.๓๐ เมตร									
ค่าก่อกองลาดตาข่ายบรรจุนิโอดี	คำนวณ	/ ๑๐	=	๗.๕๐	บาท/ก่อกอง				
ค่าแม่เบียงเสริมความแข็งแรง	๓๗.๐๐	x ๓๕.๐๐	=	๑,๒๙๗.๕๐	บาท/ก่อกอง				
ค่าแรงเสริมความแข็งแรง 10% ของค่าวัสดุ			=	๑๒๙.๗๕	บาท/ก่อกอง				
ค่าขนส่ง	๕๒.๐๐๐	กม.	=	๒๑๖.๒๕	บาท/ก่อกอง				
ค่าแรงขุดดินถมดินของลาดตาข่ายบรรจุนิโอดี			=	๑๖๖.๒๕	บาท/ก่อกอง	จากตารางค่าดินถม		๑๖๖.๒๕	
ค่าแรงขุดรวม			=	๑,๒๒๖.๒๕	บาท/ก่อกอง				
คำนวณต้นทุน									
๑,๒๒๖.๒๕ บาท/ก่อกอง									
2 งานท่อทั่วไป									
2.1 งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด									
- ความยาว = ... (1) ...									
ค่าขนส่ง	๖๒	กม.	=	๒,๓๒๕.๙๖	บาท/ท่อน		๖๒ กม. 10 ตบ	13๕.๙๒	บาท/ท่อน
ค่าขนส่งเฉลี่ย	๖	กม.	=	๙๖.๙๖	บาท/ท่อน		ตาราง	๑๖	บาท/ท่อน
ค่าแรงเสริมความแข็งแรง			=	๑๘๘.๐๐	บาท/ท่อน		ตาราง	1๖๘	บาท/ท่อน
รวมต้นทุน (1) + (3) + (๕) =			=	1,๐13.๙๓	บาท/ท่อน				
คำนวณต้นทุน									
1,๐13.๙๓ บาท/ท่อน									

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวจรรยา ทำทอง)

เสมียนตราอำเภอสนับปรอ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ ประธานกรรมการ  
 (นางประภาพร ดอนินันท์)  
 ปลัดอำเภอ(จพ.ปค.ชำนาญการ)

ลงชื่อ กรรมการ  
 (นางเกศวรรณ เป็ญน้ำสุวรรณ)  
 เจ้าหน้าที่ปกครองชำนาญงาน

ลงชื่อ กรรมการ  
 (นายจักรพันธ์ พันธุ์พัฒน)  
 ผู้อำนวยการกองช่าง อบต.นายาว