

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้จัดสรรและราคากลางงานก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการ ก่อสร้างทางเดินน้ำ คสล.หมู่ ๓ สายบ้าน นางสาวนราวดี การงานดี	
๒. หน่วยงาน กองช่าง เทศบาลตำบลหนองตะครอง	
๓.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๑๘๑,๕๐๐.- บาท	
๔.ลักษณะงานพอสังเขป ขนาดกว้าง ๐.๘๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ยาวรวม ๑๘๘ เมตร	
๕.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๑๗๘,๕๖๖.๔๕.-บาท	
๖.บัญชีงบประมาณราคากลาง	
๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม	
๗.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง	
๗.๑ นายจิตรติพงษ์ การงานดี	ประธานกรรมการ
๗.๒ นางสาวกุลพร มีมูล	กรรมการ
๗.๓ นายรุ่งศักดิ์ บุญมี	กรรมการ/เลขานุการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างทางเดินน้ำ คลส. หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านบางสารนาหวาดี การงานดี

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3 บ้านหนองตะครอง ตำบลหนองตะครอง อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์

รายละเอียด ดังต่อไปนี้

- ขนาดกว้างเฉลี่ย 0.80 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ยาวรวม 198.00 ม.

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลหนองตะครอง อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์

วันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub>	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)							
1.1	งานรื้อคอกบรีดเดิม (REMOVAL OF CONCRETE PAVEMENT)	ตร.ม.	10.00	70.00	700.00	1.3642	95.49	954.90
1.2	งานการเคลื่อนย้ายหินเดิมแล้วทับ (EARTHWORK)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานถมป่าุดตอ	ตร.ม.	153.60	5.51	846.34	1.3642	7.52	1,155.07
2.2	งานถมดินชั้นทางพร้อมทับ (EARTH EMBANKMENT)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานรองชั้นทางและชั้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)	C.U.M.						
3.1	งานไหล่ทาง (SHOULDER)							
3.2	งานไหล่ทางวัสดุผสม (หินคลุก) (SOIL AGGREGATE SHOULDER)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3.3	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)	C.U.M.						
3.4	งานทรายรองใต้พื้นทางคอนกรีต (หนาเฉลี่ย 0.05 ) (SAND CUSHION)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3.5	งานหินคลุกรองใต้ผิวทางคอนกรีต(หนาเฉลี่ย 0.20 ม.) (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE)	ลบ.ม.						
4	งานผิวทาง (SUREACE COURSES)	C.U.M.						
4.1	งานผิวทางบอร์ตแลนซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)							

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างทางเดินน้ำ คลส. หมู่ที่ 3 สายบ้านบางสวนรวาดี การงานที่  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3 บ้านหนองตะครอง ตำบลหนองตะครอง อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์  
 รายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. ขนาดกว้างเฉลี่ย 0.80 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ยาวรวม 198.00 ม.

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลหนองตะครอง อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์

วันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub>	ราคากลาง
	ผิวทางอรั้งแล่นดีซีเมนต์คอนกรีต ทหนา 15 ซม. (PORTLAND CEMENT CONCRETE	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	PAVEMENT 15 CM. THICK)	SQ.M.						
4.2	รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	ม.	-	-	-	-	-	-
4.3	รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	ม.	-	-	-	-	-	-
4.4	รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	ม.	-	-	-	-	-	-
4.5	รอยต่อถนนคอนกรีตกับรางดิน (DUMMY JOINT)	ม.	-	-	-	-	-	-
4.6	งานผิวทางถนนหินคลุก(หนาเฉลี่ย 0.20 ม.)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานโครงสร้าง (STRUCTURE)							
5.1	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS)							
5.1.1	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม. มอก. ชั้น 3 (DIA. 0.60 M. CLASS )	ม.	-	-	-	-	-	-
5.1.2	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. มอก. ชั้น 3 (DIA. 0.80 M. CLASS )	ม.	-	-	-	-	-	-
5.1.3	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.00 ม. มอก. ชั้น 3 (DIA. 1.00 M. CLASS )	ม.	-	-	-	-	-	-
5.1.4	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 ม. (DIA. 1.20 M. CLASS )	ม.	-	-	-	-	-	-
5.2	งานท่อโยหิน	ม.						
5.2.1	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.20 ม. ยาว 1.00 เมตร (DIA. 0.20 M.)	แห่ง EACH	-	-	-	-	-	-

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างทางเดินน้ำ คลส. หมู่ที่ 3 สายบ้านนางสาวนราวดี การงานดี  
สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3 บ้านหนองตะครอง ตำบลหนองตะครอง อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์  
รายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. ขนาดกว้างเฉลี่ย 0.80 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ยาวรวม 198.00 ม.

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลหนองตะครอง อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์

วันที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub>	ราคากลาง
5.2.2	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.15 ม. ยาว 1.00 เมตร	ม.	-	-	-	-	-	-
5.2.3	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.10 ม. ยาว 1.00 เมตร	ม.	-	-	-	-	-	-
5.2.4	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.20 ม. ยาว 2.00 เมตร	ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)							
6.1	งานโครงสร้างเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS STRUCTURES)							
6.1.1	งานทางเดินน้ำ ขนาด 0.80 ม. หนา 0.15 เมตร	ม.	198.00	233.91	46,314.18	1.3642	319.10	63,181.80
6.1.2	งานทางเดินน้ำ ขนาด 1.00 ม. หนา 0.15 เมตร	ม.	-	335.35	-	-	-	-
6.1.3	งานทางเดินน้ำ ขนาด 1.30 ม. หนา 0.15 เมตร	ม.	-	439.61	-	-	-	-
6.1.5	งานทางเดินน้ำ ขนาด 1.50 ม. หนา 0.15 เมตร	ม.	-	467.47	-	-	-	-
6.2	งานก่อสร้างระบายน้ำตัว U พร้อมเผอิติ	ม.	-	-	-	-	-	-
6.3	งานตะแกรงเหล็กทาบข้าม ขนาดกว้าง 0.40 เมตร ขนาด 0.12 X 0.39 เมตร	ม.	54.00	1,537.66	83,033.64	1.5642	2,097.68	113,274.72
6.4	งานแม่ปูพื้นทางเท้า (PAVING BLOCK)							
	1. แม่ปูพื้นคอนกรีตขนาด 40X40X4 ซม. (CONCRETE SLAB BLOCK SIZE 40X40X4 CM.)	ตร.ม.						
	2. พื้นทางเท้าคอนกรีตเสริมเหล็ก	ตร.ม.						
	รูปร่างแบบ หนา ซม.สี่							
	<b>TOTAL</b>				130,894.16		2,519.79	
							<b>TOTAL</b>	178,566.49
								178,566.49

ตัวอักษร

(-หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นแปดพันห้าร้อยหกสิบหกบาทสี่สิบเก้าสตางค์-)

คิดเป็นค่าก่อสร้างประมาณ

ศู

(นายภูมิ รัตนะ)  
ผู้ช่วยนักจัดการงานช่าง  
ผู้ประมาณการ

(นายเด็ควง น้อยพลี)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน  
ผู้ประมาณการ

(นายรุ่งศักดิ์ บุญมี)  
ผู้อำนวยการกองช่าง  
ผู้ตรวจ/พิน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างทางเดินน้ำ คลล. หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านนางสาวราวดี การงานดี  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3 บ้านหนองตะครอง ตำบลหนองตะครอง อำเภอชะทานทราย จังหวัดบุรีรัมย์  
 รายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. ขนาดกว้างเฉลี่ย 0.80 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. ยาวรวม 198.00 ม.

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลหนองตะครอง อำเภอชะทานทราย จังหวัดบุรีรัมย์

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	$F_n$	ราคาต่อหน่วย $\times F_n$	พ.ศ. 2567	ราคากลาง
1	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง						130,894.16		
2	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม						178,566.49		
3	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ						-		
4	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง						1.3642		
5	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม						1.2799		
6	“ให้ใช้ที่สุดส่งเสริมการผลิตภายในประเทศที่ไม่น้อยกว่าร้อยละหกสิบของมูลค่าที่สุดที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา”								
7	“ให้ใช้เหล็กหรือเหล็กกล้าที่เป็นที่สุดส่งเสริมการผลิตในประเทศก่อน ซึ่งต้องไม่น้อยกว่าร้อยละเก้าสิบของปริมาณเหล็กที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมด”								
8	หากการใช้เหล็กหรือเหล็กกล้ายังไม่ครบร้อยละมูลค่าหรือปริมาณที่กำหนดให้ใช้ที่สุดส่งเสริมการผลิตในประเทศ								

ให้ใช้ที่สุดส่งเสริมการผลิตภายในประเทศตามร้อยละมูลค่าหรือปริมาณที่กำหนดไว้

(นางสาวกุลพร มีมูล)  
 หัวหน้าฝ่ายพัฒนาชุมชน  
 กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายจิตรพงษ์ การงานดี)  
 ผู้อำนวยการกองการศึกษา  
 ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายรุ่งศักดิ์ บุญมี)  
 ผู้อำนวยการกองช่าง  
 กรรมการกำหนดราคากลาง

อนุมัติราคาประมาณ 178,566.49 บาท

(นายสรราช อิศรินทร์โชติ)  
 นายเทศมนตรีตำบลหนองตะครอง