



ประกาศเทศบาลตำบลท่าแลง

เรื่อง รายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลาง  
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ ๗ บ้านเนินไม้่นวล

\*\*\*\*\*

ด้วยเทศบาลตำบลท่าแลงจะดำเนินการจ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ ๗ บ้านเนินไม้่นวล (ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเดิม-ชายนา) ตำบลท่าแลง อำเภอยายาง จังหวัดเพชรบุรี ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๔๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๙๖๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๕๑๕,๐๐๐ บาท (ห้าแสนหนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่หน่วยงานของรัฐ และสอดคล้องกับหลักการคุ้มค่า โปร่งใส มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ตรวจสอบได้ จึงอาศัยอำนาจตามมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ ๗ บ้านเนินไม้่นวล ตำบลท่าแลง อำเภอยายาง จังหวัดเพชรบุรี เป็นจำนวนเงิน ๕๑๒,๐๐๐ บาท (ห้าแสนหนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน) รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายพรชัย ภูระหงษ์)

นายกเทศมนตรีตำบลท่าแลง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างเหมาก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ ๗ บ้านเนินไม้เนวล (ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเดิม-ชายนา) ตำบลท่าแลง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลท่าแลง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๑๕,๐๐๐ บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๒๔๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๙๖๐ ตารางเมตร (รายละเอียดตามประมาณการก่อสร้าง และแบบแปลนก่อสร้างกองช่าง)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๕๑๒,๐๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
  - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

๗.๑ นางสาวศิริรัตน์ ตันหยง	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธาน
๗.๒ นายศักดิ์สิทธิ์ กลายกลิ่น	ตำแหน่ง นายช่างโยธา ชำนาญงาน	กรรมการ
๗.๓ นายสาธิต ศิริสุข	ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา	กรรมการ

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ( จากถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเดิม-ชายนา )  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 7 บ้านเนินไม้ฉนวน ต. ท่าแลง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลท่าแลง  
 แบบเลขที่ -  
 คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 1-ก.ย.-65  
 ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 240.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 960.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	508,957.75	Factor F 1:3607
2	ป้าย	3,500.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย - เงินประกันผลงานหัก - ดอกเบี้ยเงินกู้ - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	512,457.75	
	คิดเป็นราคากลาง (ห้าแสนหนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)	512,000.00	

พื้นที่ทั้งหมด 960.00 ตร.ม.  
 ราคาเฉลี่ย 533.33 บาท / ตร.ม.

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



( นางสาวศิริรัตน์ ตันหยง )

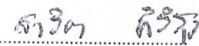
ผู้อำนวยการกองช่าง

กรรมการกำหนดราคากลาง

( นายศักดิ์สิทธิ์ กลายกลิ่น )

นายช่างโยธา ชำนาญงาน

กรรมการกำหนดราคากลาง



( นายสาธิต ศิริสุข )

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ( จากถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเดิม-ชยานา )

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 7 บ้านเนินไม้ฉนวน ต. ท่าแลง อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลท่าแลง

แบบเลขที่ -

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่

1-ก.ย.-65

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดต่อ ( FALSE )	ตร.ม.						
	2.2 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม แล้วบดทับ	ตร.ม.	960.00	11.44	10,982.40	1.3607	15.57	14,943.75
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
	3.2 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	48.00	911.14	43,734.72	1.3607	1,239.79	59,509.83
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	960.00	311.84	299,366.40	1.3607	424.32	407,347.86
	4.2 งานรอยต่อเฝือขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	16.00	131.07	2,097.12	1.3607	178.35	2,853.55
	4.3 งานรอยต่อเฝือหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	176.00	101.48	17,860.48	1.3607	138.08	24,302.76
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.						
5	งานไหล่ทาง							
	5.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.						
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด $\varnothing$ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
9	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
10	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม.                   0+000.00							
	ขนาด               ไม่มี							
	ยาว                 0.00 ม.							

รวมค่าก่อสร้าง

508,957.75

พื้นที่ทั้งหมด

960.00

ราคาเฉลี่ย

530.16

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3607

