

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการ โครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในพื้นที่บ้านดอนยม หมู่ที่ ๗ ซอย
มियाซาว่า (ต่อจากท่อระบายน้ำเดิม ปี ๖๗)

๒.หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลตำบลท่าขอนยาง

๓.วงเงินงบประมาณที่ได้จัดสรร จำนวน ๕๓๕,๐๐๐ บาท (ห้าแสนสามหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๔.ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กปากปลิ้นราง ชั้น ๓ เส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๔๐ เมตร และบ่อพัก
พร้อมขยายผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๒๔๗ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมี
พื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๒๓๔ ตารางเมตร (รายละเอียดเป็นไปตามแบบแปลนของ
เทศบาลตำบลท่าขอนยาง)

๕.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๙

เป็นเงิน ๕๒๘,๗๘๓.๔๘ บาท (ห้าแสนสองหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยแปดสิบสามบาทสี่สิบแปด
สตางค์)

๖.บัญชีประมาณการราคากลาง

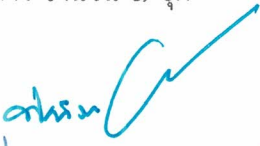


๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง จำนวน ๑ ชุด

๗.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ ว่าที่ ร.ต.อภิชาติ สุราช

๗.๒ นางสาวปฐมา พุทธคุณะนาถ

๗.๓ ว่าที่ ร.ต.ดำรัส เหล่าสะพาน

แบบสรุปประมาณการราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กภายในพื้นที่บ้านดอนยม หมู่ที่ 7 ซอยมียาชาวา (ต่อจากงานวางท่อระบายน้ำเดิม ปี 67) ไปทาง บ้านนายสมศักดิ์ นาสีเคน น ปริมาณงาน วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กปากลิ้นราง ชั้น 3 เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร และบ่อพัก พร้อมผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง 1 เมตร ยาว 247 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 234 ตารางเมตร

รายละเอียดตามรูปแบบรายการของเทศบาลตำบลท่าขอนยาง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา/หน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคา/หน่วย $X F_N$	ราคากลาง
	งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก							
1	งานดิน							
	- งานรื้อพื้นทางเดิม	ตร.ม.	20.00	72.00	1,440.00	1.3642	98.22	1,964.45
	- งานรื้อรางระบายน้ำก่ออิฐฉาบปูน	ม.	-	-	-	-	-	-
	- งานดินถมกลับ	ลบ.ม.	35.00	84.65	2,962.75	1.3642	115.48	4,041.78
	- งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต	ลบ.ม.	12.00	524.60	6,295.20	1.3642	715.66	8,587.91
2	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 0.15 ซม. (ใช้ตะแกรงเหล็ก) ขยายผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก 325 กก./ตร.ซม. (ksc) (ทดสอบด้วยตัวอย่างทรงลูกบาศก์)							
	- งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์หนา 0.15 เมตร	ตร.ม.	234.00	349.78	81,848.81	1.3642	477.17	111,658.14
3	งานรอยต่อถนน							
	- รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	ม.	4.94	467.59	2,309.87	1.3642	637.88	3,151.13
	- รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	ม.	44.46	164.08	7,295.03	1.3642	223.84	9,951.88
	- รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	ม.		35.07	-	-	-	-
4	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กปากลิ้นรางชั้น 3 Ø 0.40 เมตร							
	- ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กปากลิ้นรางชั้น 3 Ø 0.40 เมตร	ท่อน	230.00	790.02	181,704.96	1.3642	1,077.75	247,881.91
	- บ่อพักพร้อมฝาปิดคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับท่อ Ø 0.40 เมตร	บ่อ	22.00	4,184.64	92,062.08	1.3642	5,708.69	125,591.09
	- บ่อพักพร้อมฝาปิดคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับท่อ Ø 0.60 เมตร	บ่อ	2.00	5,847.82	11,695.64	1.3642	7,977.60	15,955.19
	รวมงานก่อสร้างทาง				387,614.34			528,783.48
								528,783.48
	ราคารวมเป็นตัวอักษร						ขอใช้	528,783.48

ห้าแสนสองหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยแปดสิบสามบาทสี่สิบแปดสตางค์

1	ผลรวมค่างานต้นทุนก่อสร้างทาง			=	387,614.34	บาท	- เงินจ่ายล่วงหน้า 0 %
2	ค่า FACTOR = งานก่อสร้างงานทาง			=	1.3642		- เงินประกันผลงาน 0 %
3	ค่าก่อสร้าง			=	2,299.06	บาท/ม.	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %
1	ผลรวมค่างานต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม			=	-	บาท	- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %
2	ค่า FACTOR = งานก่อสร้างงานสะพานและท่อเหลี่ยม			=	-		
3	ค่าก่อสร้าง			=	-	บาท/ชุด	
* น้ำมัน 30.00 - 30.99 บาท							

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ว่าที่ร.ต.  กรรมการ

(ดำรงส เหล่าสะพาน)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อ  กรรมการ

(นางสาวปฐมา พุทธคุณานถ)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ว่าที่ร.ต.

ประธานกรรมการ

(อภิชาติ สุราช)

ผู้อำนวยการกองช่าง