



องค์การบริหารส่วนตำบลศรีสุข อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม

สรุปผลกำหนดราคากลางค่าก่อสร้าง

โครงการ ก่อสร้างถนน กสล.บ้านดอนแดง หมู่ที่ 2

สถานที่ก่อสร้าง บ้านดอนแดง หมู่ที่ 2 ต. ศรีสุข อ. กันทรวิชัย จ. มหาสารคาม

ออกแบบ กองช่าง อบต.ศรีสุข อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม

ลำดับที่	รายการ	คำนวณต้นทุน รวมเป็นเงิน(บาท)	FACTOR F.	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รวมค่าก่อสร้าง	92,375.55	1.3074	120,771.79	Factor F 41นอคารว
					- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%
					- ภาษี 7%
					- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
					- เงินประกันผลงานหัก 0%
					- พื้นที่ปกติ
	รวมค่าก่อสร้างทั้งหมด			120,771.79	
คิดเป็นราคาประเมินเพียง (หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน)				120,000.00	
				(เฉลี่ยค่าก่อสร้าง	510.64 บาท/ตร.ม.)

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบกับราคาซ่อมแซมงานนี้และให้ยึดถือประมาณการนี้เป็นราคากลาง จึงได้ลงนามไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ)
(นางวงเดือน ภูทะวัง)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)
(นายคำเที่ยง พลศิริ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)
(นายชวรินทร์ ไตรัจจ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) จ.ส.ต. ผู้เห็นชอบ

(วิชา มาตรฐานอก)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลศรีสุข รักษาราชการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลศรีสุข

(ลงชื่อ) จ.ส.ต. อนุมติ

(วิชา มาตรฐานอก)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลศรีสุข รักษาราชการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลศรีสุข ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรีสุข



บัญชีกำหนดราคากลาง

แบบ ปร.4 1/1

โครงการ ก่อสร้างถนน คสล.บ้านคอนแดง หมู่ที่ 2

ปริมาณงาน ก่อสร้างถนน คสล. ผิวจราจรกว้าง

5.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร

ความยาว 47.00 เมตร ไหล่ทางสูงครึ่งกว้างข้างละ 0.00 - 0.50 เมตร

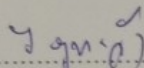
มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 235 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านคอนแดง หมู่ที่ 2 ต. ศรีสุข อ. กันทรวิชัย จ. มหาสารคาม

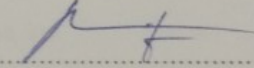
หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลศรีสุข

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	คำนวณต้นทุน		ยอดรวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
1	งานคันทาง						
	- งานฉาบปูนอุดต่อ		ม ²	1.69	-	-	-คำนวณต้นทุน
	- งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม		ม ²	10.63	-	-	-คำนวณต้นทุน
	-งานดินถมปรับระดับผิวทางเดิมหนาเฉลี่ย 0.20 ม.	-	ม ³	59.30	-	-	-คำนวณต้นทุน
	- งาน ไหล่ทาง (ลูกวิ่ง)	5.29	ม ³	186.06	983.79	983.79	-คำนวณต้นทุน
	รวมงานคันทาง					983.79	
2	งานผิวจราจร						
	- งานชั้นรองพื้นทาง (ทราฮายาบ)	11.75	ม ³	405.73	4,767.33	4,767.33	-คำนวณต้นทุน
	- งานชั้นพื้นทางผิวคอนกรีตเสริมเหล็ก	35.25	ม ³	2,037.00	71,804.25	71,804.25	-คำนวณต้นทุน
	รวมงานผิวจราจร					76,571.58	
3	งานรอยต่อ/งานเหล็กเสริม						
	- ตะแกรงสำเร็จรูป	235.00	ม ²	22.00	5,170.00	5,170.00	-คำนวณต้นทุน
	- CONTRACTION JOINT/เมตร	47.00	ม.	26.76	1,257.72	1,257.72	-คำนวณต้นทุน
	- LONGITUDINAL JOINT/เมตร	46.00	ม.	32.00	1,472.00	1,472.00	-คำนวณต้นทุน
	- EXPANSION JOINT/เมตร	7.52	ม.	32.00	240.64	240.64	-คำนวณต้นทุน
	- ไม้แบบ	14.10	ม ²	260.98	3,679.82	3,679.82	-คำนวณต้นทุน
	รวมงานรอยต่อ/งานเหล็กเสริม					11,820.18	

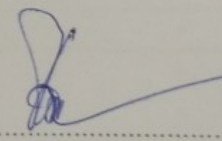
รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่างานต้นทุน		ยอดรวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
			ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
4 งานท่อลอดกลมปากถนนวางท้องถื่น						
- ขนาด Dia. 0.40 ม.	-	ม.	710.72	-	-	-
- ขนาด Dia. 1.00 ม.	-	ม.		-	-	-
- งานกำแพงปากท่อ (Head Wall , End Wall)	-	จุด		-	-	-
ขนาด 1 - Ø 1.00 ม. (HW+EW=1)						
รวมงานท่อลอดกลม คสล.					-	
5 ป้ายโครงการ						
- ป้ายโครงการ	1.00	จุด	3,000.00	3,000.00	3,000.00	
รวมงานป้าย					3,000.00	
			รวมราคาค่าก่อสร้าง		92,375.55	

ลงชื่อ 

(นางวงเดือน กุฑะวัง)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ 

(นายคำเพียง พลศิริ)
กรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ 

(นายชวรินทร์ โสรัจจ์)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง