

ใบสรุปรายการราคากลาง โครงการที่ได้รับความเสียหายจากสาธารณภัย (อุทกภัย) ประจำปีงบประมาณ 2566

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

โครงการ งานก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (box culvert)

พิกัดจุดเริ่มต้นสายทาง Latitude 14.540245 N - Longitude 104.145184 E พิกัดจุดสิ้นสุดสายทาง Latitude 14.536363 N - Longitude 104.146109 E

ท่อลอดเหลี่ยม คสล. แบบ Multi Box ขนาด 2.10 เมตร x 2.10 เมตร ความยาว 4.00 เมตร จำนวน 2 ช่อง ทำมุม (Skew) 0 องศากับแนวตั้งฉากแนวทาง

สถานที่ก่อสร้าง บ้านตะแบงใต้ หมู่ที่ 9 - ริมห้วยตึกชู ตำบลห้วยตึกชู อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง บ้านตะแบงใต้ - ริมห้วยตึกชู รหัสสายทาง -

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2566 ราคาวัสดุ ณ. เดือน มกราคม 2566

เงื่อนไข Factor F เงินจ่ายล่วงหน้า 0 % เงินประกันผลงานหัก 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้างงานทาง	79,822.06	* ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1.3624
2	ค่างานก่อสร้างงานสะพานและท่อเหลี่ยม ค่าธรรมเนียมขยายเขตและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	419,182.39 -	
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ เป็นเงิน	499,004.45 บาท	*** ราคาน้ำมันดีเซล B7 ณ.อำเภอเมือง 34.50 บาท/ลิตร
ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้ เป็นเงิน 499,004.45 บาท			

ตัวอักษร (สีสนเก้าหมื่นเก้าพันสี่บาทสี่สิบห้าสตางค์)

#DIV/0!

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายภูมิพัฒน์ สุระโคตร)

นายช่างสำรวจชำนาญงาน

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายอาคม คามวัลย์)

หน.ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(ลงชื่อ) ว่าที่ร้อยตรี..... ประธานกรรมการ

(สุรียน สีหไตร)

ผอ.ส่วนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ใบสรุปรายการราคากลาง โครงการที่ได้รับความเสียหายจากสาธารณภัย (อุทกภัย) ประจำปีงบประมาณ 2566

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ งานก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (box culvert)

สถานที่ก่อสร้าง บ้านตะแบงใต้ หมู่ที่ 9 - ริมห้วยตึกชู ตำบลห้วยตึกชู อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ

ชื่อสายทาง บ้านตะแบงใต้ - ริมห้วยตึกชู

รหัสสายทาง -

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

คำนวณราคาเมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2566

งานก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล.ตามแบบมาตรฐานทางหลวงชนบท

ท่อลอดเหลี่ยม คสล. แบบ Multi Box ขนาด 2.10 เมตร x 2.10 เมตร ความยาว 4.00 เมตร จำนวน 2 ช่อง ทำมุม (Skew) 0 องศาับแนวตั้งฉากแนวทาง

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง	หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน				
1. งานดิน									
1.1	งานทรายถมคันทาง	110.00	ลบ.ม.	532.63	58,589.30	1.3624	725.66	79,822.06	
2. งานท่อลอดเหลี่ยม									
2.1	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. แบบ Multi Box กิโลเมตร ที่ 0+020.00 ขนาด 2.10 เมตร x 2.10 เมตร ความยาว 4.00 เมตร จำนวน 2 ช่อง ทำมุม (Skew) 0 องศาับแนวตั้งฉากแนวทาง	1.00	แห่ง	327,947.42	327,947.42	1.2782	419,182.39	419,182.39	
รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ							เป็นเงิน	499,004.45	
ราคากลางที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางคำนวณได้							เป็นเงิน	499,004.45	

ตัวอักษร

(สีแนนเก้าหมื่นเก้าพันสี่บาทสี่สิบห้าสตางค์)

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	58,589.30
②	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	327,947.42
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
④	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624
⑤	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	1.2782
⑥	ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด = 1 + (③) / ((①) x (④) + (②) x (⑤))	=	1.0000
⑦	ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = (④) x (⑥)	=	1.3624
⑧	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = (⑤) x (⑥)	=	1.2782