

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๑ เริ่มจากถนนลาดยางรอยต่อตำบลกระต๊อบ
ถึงบ้านนางสุริษา พันธุ์เรืองฤทธิ์

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสระสั้ม

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗๕๓,๐๐๐ บาท (เจ็ดแสนห้าหมื่นสามพันบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ทำการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๔ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร ยาว ๓๐๖ เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๑,๒๒๔ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการรายละเอียดตามแบบ งบต.สระสั้ม

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๘๖๖,๕๐๘.๑๔ บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน ๒ แผ่น

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายพิชาญ สุรพล

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

๗.๒ นายมุขพล ชุกกลิ่นหอม

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

๗.๓ นายธนพล บุญมีฤทธิ์

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ 11 เริ่มจากถนนลาดยางรอยต่อตำบลกระต๊อบถึงบ้านนางสุริยา พันธุ์
เรืองฤทธิ์ ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 4 เมตร หนา 0.05 เมตร ยาว 306 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจร
ไม่น้อยกว่า 1,224 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 11 ตำบลสระสีมูม อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบลสระสีมูม อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม

แบบเลขที่

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

18 ตุลาคม 2567

*ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร

32.94

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
2	งานดิน							
	2.1 งานดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
3	งานดิน							
	3.1 งานถางป่าและขุดต่อ	ตร.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
	3.2 งานดินถมคันทาง(ขยายคันทาง)	ลบ.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
	3.3 งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
4	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	4.1 งานแก้ไขโครงสร้างทางที่ไม่แข็งแรง (Soft Material Excavation and Replacement)	ลบ.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
	4.2 งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	1,530.00	11.54	17,656.20	1.3642	15.74	24,082.20
	(SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE)							
	4.3 งานงานลูกรังเสริมปรับระดับ	ลบ.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
	4.4 งานพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น หนา 0.20 เมตร(ผิวแน่น)	ลบ.ม.	244.80	607.69	148,762.51	1.3642	829.01	202,941.65
5	งานผิวทาง							
	5.1 งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.	1,224.00	36.86	45,116.64	1.3642	50.28	61,542.72
	5.2 งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.						-
	5.3 งานปรับระดับแอสฟัลต์คอนกรีต	ตร.ม.						-
	5.4 งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตหนา 5 CM.	ตร.ม.	1,224.00	320.41	392,181.84	1.3642	437.10	535,010.40
	5.5 งานรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต	ตร.ม.	-	-	-	1.3642	-	-
6	งานโครงสร้าง							
	6.1 งานท่อกลม คสล.ขนาด Ø 0.40 ม.	ม.	24.00	596.12	14,306.88	1.3642	813.22	19,517.28
	บ่อพักสำหรับท่อ Ø 0.40 ม.	บ่อ	-	-	-	1.3642	-	-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
	6.2 งานท่อกลม คสล.ขนาด Ø 0.60 ม.	ม.	-	-	-	1.3642	-	-
	บ่อพักสำหรับท่อ Ø 0.60 ม.	บ่อ	-	-	-	1.3642	-	-
	6.3 งานท่อกลม คสล.ขนาด Ø 0.80 ม.	ม.	-	-	-	1.3642	-	-
	บ่อพักสำหรับท่อ Ø 0.80 ม.	บ่อ	-	-	-	1.3642	-	-
7	งานเข้มน้ดิน	เมตร	-	-	-	1.3642	-	-
	เสาเข็มไอล 22 ยาว 6 เมตร	ต้น	-	-	-	1.3642	-	-
	แผ่นพื้นตามท้องตลาด	เมตร	-	-	-	1.3642	-	-
8	งานเบ็ดเตล็ด							
	8.1 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.	61.20	280.45	17,163.54	1.3642	382.58	23,413.90
	8.2 งานขุดลอกร่องน้ำ	เมตร	320.00	-	-	1.3642	-	-
					635,187.61	TOTAL		866,508.14

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

=

866,508.14

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

=

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

=

1.3642

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง

แปดแสนหกหมื่นหกพันห้าร้อยแปดบาทสิบสี่สตางค์

866,508.14

ขนาดหรือเนื้อที่

1,224.00 ตร.ม.

เฉลี่ยราคา

707.93 บาท/ตร.ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ ✓

(นายพิชาญ สุรพล)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)

กรรมการ ✓

(นายมุขพล ชุกกลิ่นหอม)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

(ลงชื่อ)

กรรมการและเลขานุการ ✓

(นายธนพล บุญมีฤทธิ์)

วิศวกรโยธาชำนาญการ