

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการซ่อมแซมผิวจราจรลูกรัง ขยายข้างบ้านนางประเคียง หมู่ที่ 13

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 13 ต.อุทัย อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลอุทัย

แบบเลขที่ /2565

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 10 ส.ค. 2565

ปริมาณงาน

ผิวจราจรลูกรังบดอัดแน่นกว้าง 4.00 ม. ยาว 300.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.25 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,200.00 ตร.ม.

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ	
เลขที่รับ.....	๑๖๔
วันที่.....	26 ส.ค. 2565
เวลา.....	

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	410,313.31	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	ราคากลางค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น (สี่แสนหนึ่งหมื่นสามร้อยสิบสามบาทสามสิบเอ็ดสตางค์)	410,313.31	

ระยะทางดำเนินการ	0.300	กม.
เฉลี่ยราคา กม.ละ	1,367,711.03	บาท

..... ประธานกรรมการ
(นายสุทธินันท์ สมบัติจิราภรณ์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

..... กรรมการ
(นายธนกิจ สุขสันติดีโลก)

เจ้าพนักงานป้องกันฯ ชำนาญงาน

..... กรรมการ

(นางสาวปัทมา สิงห์อุบล)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการซ่อมแซมผิวจราจรลูกรัง ซอยข้างบ้านนางประเคียง หมู่ที่ 13

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 13 ต.อุทัย อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลอุทัย

แบบเลขที่ /2565

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางค่าก่อสร้าง

เมื่อวันที่

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานดิน							
	1.1 งานวางป่าและชุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.72	-	1.3607	2.34	-
	1.2 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.	-	31.53	-	1.3607	42.90	-
	1.3 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.	468.75	278.02	130,321.88	1.3607	378.30	177,328.98
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางลูกรัง บดอัดแน่น หนา 25 ซม.	ลบ.ม.	337.50	507.33	171,223.88	1.3607	690.32	232,984.33
3	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	3.1 ขนาด \varnothing 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.2 ขนาด \varnothing 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.3 ขนาด \varnothing 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.4 ขนาด \varnothing 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	3.5 ขนาด \varnothing 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
4	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	4.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	4.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	4.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	4.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	4.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
5	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	5.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	5.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
6	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม.		0+000.00					
	ขนาด		1-1.80x1.80					
	ยาว		0.00 ม.					
รวมค่าก่อสร้าง								410,313.31

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

301,545.76

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3607

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2764