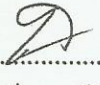
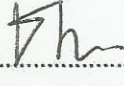


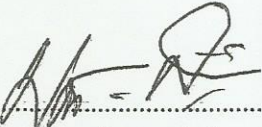
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง



๑. ชื่อโครงการ...ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านคังสะตา หมู่ที่ ๑
หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....เทศบาลตำบลอุทัย.....
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๕๐๐,๐๐๐.....บาท
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป...ถนนผิวจราจรความกว้าง ๓.๐๐ เมตร ความยาว ๑๖๐.๐๐ เมตร ความหนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔๘๐.๐๐ ตารางเมตร
ตามแบบมาตรฐานเทศบาลตำบลอุทัยกำหนด
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๖ ก.ย. 2565 เป็นเงิน.....๔๕๓,๑๘๑.๔๓.....บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง.....
- ๕.๑.....ปร. ๔.....
- ๕.๒.....ปร. ๕.....
- ๕.๓.....
- ๕.๔.....
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง.....

(ลงชื่อ)..........ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง ประธานกรรมการ
(นายสุทธินันท์ สมบัติจิราภรณ์)

(ลงชื่อ)..........ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่พนักงานป้องกันฯ ชำนาญงาน กรรมการ
(นายธนกิจ สุขสันต์ดีติก)

(ลงชื่อ)..........ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการ
(นางสาวปภัศรา สิงห์อุบล)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการซ่อมแซมถนน คสล.บ้านคู่งสะดา หมู่ที่ 1

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ต.อุทัย อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลอุทัย

แบบเลขที่ 41/2565

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
1.1	งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
1.2	งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	72.00	115.20	8,294.40	1.3607	156.75	11,286.19
1.3	งานรื้อรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	ตร.ม.						
2	งานดิน							
2.1	งานถมป่าและขุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.						
2.2	งานถมดินคันทาง	ลบ.ม.						
2.3	งานขุดรื้อพื้นทางลูกรังเดิม หนา 0.10 ม. แล้วดับทับ	ลบ.ม.	72.00	280.85	20,221.20	1.3607	382.15	27,514.99
2.4	งานทางเชื่อม (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	12.00	513.23	6,158.76	1.3607	698.35	8,380.22
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
3.1	งานรองพื้นทางลูกรัง บดอัดแน่น หนา 20 ซม.	ลบ.ม.	137.60	513.23	70,620.45	1.3607	698.35	96,093.25
3.2	งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	24.00	395.92	9,502.08	1.3607	538.73	12,929.48
4	งานผิวทาง							
4.1	งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	480.00	395.50	189,840.00	1.3607	538.16	258,315.29
4.2	งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	15.00	189.67	2,845.05	1.3607	258.08	3,871.26
4.3	งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	81.00	93.87	7,603.47	1.3607	127.73	10,346.04
4.4	งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.						
5	งานไหล่ทาง							
5.1	งานไหล่ทางลูกรังปรับแก้ไขแต่ง	ลบ.ม.	32.00	366.40	11,724.80	1.3607	498.56	15,953.94
6	งานตีเส้นจราจร							
6.1	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
6.2	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	24.00	260.00	6,240.00	1.3607	353.78	8,490.77
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
7.1	ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
7.2	ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
7.3	ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
7.4	ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
7.5	ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
8.1	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
8.2	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
8.3	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
8.4	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
8.5	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
8.6	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
8.7	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
9	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
10	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว 0.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								453,181.43

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

333,050.21

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3607

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2764