

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโคกสง่า หมู่ที่ 13 (จากที่นายนายเขียว นกแก้ว-ลำสะเทต)							
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านโคกสง่า หมู่ที่ 13 ตำบลเทพาลัย อำเภอคง จังหวัดนครราชสีมา							
ปริมาณงาน	ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง	3.00	ม.	ยาว	260.00	ม.	หนา	0.15
	หรือมีปริมาณพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า	780.00		ตร.ม.				
	ไหล่ทาง ลูกรังกว้างข้างละ	-	ม.	หนาเฉลี่ย	-	ม.	ทั้งสองข้าง	
	พร้อมป้ายโครงการจำนวน 1 ป้าย							
แบบเลขที่	ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลเทพาลัยกำหนด							
ประมาณราคาเมื่อวันที่	8	เดือน	พฤษภาคม	พ.ศ.	2566			

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานดิน							
	1.1 งานถมป่าและขุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.2 งานขุดรื้อลูกรัง หนา 10 ซม.แล้วบดทับ	ตร.ม.	780.00	11.14	8,689.20	1.3624	15.17	11,838.16
	1.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.		-	-	-	-	-
	1.4 งานดินถมเสริมพื้นทาง	ลบ.ม.		-	-	-	-	-
	1.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง)	ลบ.ม.		-	-	-	-	-
2	งานรองพื้นทางและทรายรองใต้ผิวคอนกรีต							
	2.1 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	39.00	410.47	16,008.33	1.3624	559.22	21,809.74
	2.2 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.			-	-	-	-
3	งานผิวทาง							
	3.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์หนา 15 ซม.	ตร.ม.	780.00	378.10	294,918.00	1.3624	515.12	401,796.28
	3.2 รอยต่อเพื่อการขยายตัวตามขวาง(EXPANSION JOINT)	ม.	6.00	241.05	1,446.30	1.3624	328.40	1,970.43
	3.3 งานรอยต่อเพื่อการหดตัวตามขวาง(CONTRACTION JOINT)	ม.	72.00	128.00	9,216.00	1.3624	174.38	12,555.87
	3.4 งานรอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานไหล่ทาง และเชื่อมทางลาดยาง							
	4.1 ดินลูกรัง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานตีเส้นจราจร							
	5.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง) (ตีเฉพาะเส้นแบ่งทิศทาง CenterLine)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
	6.2 ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
	6.3 ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.	21.00	1,125.23	23,629.83	1.3624	1,533.01	32,193.28
	6.4 ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
	6.5 ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	7.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	7.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	7.4 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	7.5 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	7.6 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	7.7 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	7.8 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	7.9 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
8	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด \varnothing 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	8.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด \varnothing 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	8.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด \varnothing 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง	-	-	-	-	-	-
9	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม.		-	-	-	-	-	-
	ขนาด		-	-	-	-	-	-
	ยาว ม.		-	-	-	-	-	-
10	งานวางท่อpvcชั้น 8.5 \varnothing 2" ลอดใต้ถนนพร้อมอุปกรณ์	ม.	-	-	-	-	-	-
11	งานคอนกรีตหยาบรองพื้นท่อกลมหนา 0.10 ม.	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ								482,163.76
ราคากลาง								482,163.76

ราคากลาง (สี่แสนแปดหมื่นสองพันหนึ่งร้อยหกสิบสามบาทเจ็ดสิบกสตางค์)

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

353,907.66
-
1.3624
-

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบให้ใช้ราคานี้เป็นราคากลาง

(ลงชื่อ)ประธานกรรมการ

(นายพิเชษฐ์ คงนอก)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)กรรมการ

(นางจิราภรณ์ ยังกกลาง)

นักจัดการงานทั่วไป

(ลงชื่อ)กรรมการ

(นางอาภาพร จินตนาณณรัตน์)

เจ้าพนักงานธุรการ

- เห็นควร.....

.....

ลงชื่อ.....

(นางอุไร เจือหนองคล้า)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเทพาลัย

() อนุมัติ

() ไม่อนุมัติเพราะ.....

ลงชื่อ.....

(นายพิสุทธิ์ พร้อมจะบก)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเทพาลัย