

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างถนน คสล.

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนน คสล.พร้อมวางท่อระบายน้ำ ขยายหมู่บ้านชนฟ้า
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 2 ตำบลพยุหะ อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลพยุหะ
 แบบเลขที่ ท.1-01
 จำนวนราคากลางเมื่อวันที่ 9 สิงหาคม 2562
 ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ยาว 113.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 565.00 ตร.ม.

จำนวนราคากลางโดยคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	638,325.96	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	638,325.96	
	คิดเป็นราคากลาง (หักแสนสามหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)	637,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.113 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 5,637,168.14 บาท

ประธานกรรมการ


 (นายสายชล ปันงาม)


เห็นชอบ


 (นส.ปรีชา จันทร์ศรี)
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลพยุหะ

กรรมการ


 (นายสมชาย ภาละอุปมาเจริญ)

อนุมัติ


 (นายจิรโชต จิตพิพิธ)
 รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลพยุหะ
 รักษาการแทนนายก อบต.พยุหะ

กรรมการ


 (นายศุภชัย เกตุวราภรณ์)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างถนน คสล.

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนน คสล.พร้อมวางท่อระบายน้ำ ขยายหมู่บ้านชั้นฟ้า
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 2 ตำบลพยุหะ อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลพยุหะ
 แบบเลขที่ ท.1-01

ประมาณราคา

เมื่อวันที่

9 สิงหาคม 2562

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
1.1	งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
1.2	งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	565.00	38.06	21,503.90	1.3624	51.85	29,296.91
1.3	งานรื้อรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	ตร.ม.						
2	งานดิน							
2.1	งานวางป่าและชุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.67	-	1.3624	2.28	-
2.2	งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม แล้วบดทับ	ตร.ม.	565.00	10.43	5,892.95	1.3624	14.21	8,028.56
2.3	งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
2.4	งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
2.5	งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
3.1	หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-					
3.2	งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	28.25	568.51	16,060.41	1.3624	774.54	21,880.70
4	งานผิวทาง							
4.1	งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	565.00	361.12	204,032.80	1.3624	491.99	277,974.29
4.2	งานรอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	5.00	173.50	867.50	1.3624	236.38	1,181.88
4.3	งานรอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	55.00	81.85	4,501.75	1.3624	111.51	6,133.18
4.4	งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	-					
5	งานไหล่ทาง							
5.1	งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	-					
6	งานตีเส้นจราจร							
6.1	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	-	260.00	-	1.2782	332.33	-
6.2	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	-	260.00	-	1.2782	332.33	-
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
7.1	ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
7.2	ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.	165.00	771.16	127,241.40	1.3624	1,050.63	173,353.68
7.3	ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
7.4	ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
7.5	ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
8.1	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
8.2	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
8.3	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
8.4	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
8.5	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
8.6	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
8.7	สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						

รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
9 งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง	20.00	4,421.49	88,429.80	1.3624	6,023.84	120,476.76
9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ϕ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
10 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
กม.		0+000.00					
ขนาด		1-1.80x1.80					
ยาว		0.00 ม.					
รวมค่าก่อสร้าง							638,325.96

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

468,530.51

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3624

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2782