

สรุปราคากลางงานก่อสร้าง

แบบ ปร.5

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านห้วย อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนน ค.ส.ล.หมู่ที่ 7 (บ้านเสาวังคา)
 ประเภทงาน ปรับปรุงซ่อมแซมถนน คสส.โดยการลาดยางทับผิวจราจรเดิม กว้าง 4 เมตร ยาว 500 เมตร หนา 0.05 เมตร
 หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2000 ตารางเมตร
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านห้วย อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านห้วย

ประมาณการตามแบบ ปร.4 จำนวน 2 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	689,350.00	1.3642	940,394.43	Factor F
2	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
3	ประเภทงานอำนวยความสะดวก ขณะก่อสร้าง	7,140.00	1.0700	7,639.80	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.0% - เงินประกันผลงานหัก 0.0% - เงินภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0%
รวมเป็นค่าก่อสร้าง				948,034.23	
สรุป	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			948,034.23	
(เก้าแสนสี่หมื่นแปดพันสามสิบสี่บาทยี่สิบสามสตางค์)					

ความยาวถนน 0.500 กม. เฉลี่ยราคา กม. ละ - บาท

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

นายญาณวุฒิ วิโย

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายรัฐพงศ์ กล้าจยัง)

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายชินทร์ แสนปรีชา)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

สรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนน ค.ส.ล.หมู่ที่ 7 (บ้านเสาวิงคา)

ระยะทาง 0.500 กม. ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ไหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ 00 เมตร

ช่วง กม. 0+000 ถึง 0+500 กม. 0+500 ระยะทาง 0.500 กม. 0.00

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อ หน่วย	ราคาทุน	Fn	ราคาต่อ หน่วย Fn	ราคากลาง	หมายเหตุ
	ก. งานทาง								
1	งานดินคันทาง								
	- งานกรุยทางถางป่า	ตร.ม.		-	-	-	-	-	
	- งานปรับเกลี่ย	ตร.ม.	-	1.33	-	1.3642	1.81	-	
2	งานดินตัด								
	- งานดินตัด	ลบ.ม	-	-	-	-	-	-	
3	งานดินถม								
	- งานดินถม (จากงานดินตัด)	ลบ.ม	-	-	-	-	-	-	
	- งานดินถม (จากการขนส่ง)	ลบ.ม	-	-	-	-	-	-	
4	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง								
	- งานขุดรื้อพื้นทางและไหล่ทางเดิม(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งาน Pavement In-Place Recycling	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งานหินคลุกปรับระดับ(ไหล่ทาง)	ลบ.ม	-	-	-	-	-	-	(หลวม)
	- งานรองพื้นทาง (ลูกรัง)	ลบ.ม	-	-	-	1.3642	-	-	หนา 15 ซม.
	- งานผิวทาง (ลูกรัง)	ลบ.ม	-	-	-	-	-	-	
	- งานชั้นรองพื้นทาง (กรณีลูกรังผสมซีเมนต์)	ลบ.ม	-	-	-	-	-	-	
	- งานชั้นพื้นทาง (กรณีลูกรังผสมซีเมนต์)	ลบ.ม	-	-	-	-	-	-	
	- งานชั้นพื้นทาง (หินคลุก 4.50 ม. ยาว 100 ม. หนา 0.15 ม.)	ลบ.ม	-	-	-	-	-	-	หนา 15 ซม.
	- งาน Approach Slab	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	หนา 25 ซม.
	- งานทรายรองพื้นทาง	ลบ.ม.	-	-	-	1.3642	-	-	หนา 5 ซม.
	- งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก	ตร.ม.	-	-	-	1.3642	-	-	หนา 15 ซม.
	1. Expansion Joint	ม.	-	-	-	1.3642	-	-	
	2. Contraction Joint	ม.	-	-	-	1.3642	-	-	
	3. Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	1.3642	-	-	
	- งานไหล่ทางลูกรังบดทับแน่น	ตร.ม.	-	-	-	1.3642	-	-	
	- งานไหล่ทางดินถมบดทับแน่น	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	-งาน Approach Slab	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งาน Milling	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
5	งานผิวทาง								
	- งาน Prime Coat (บนพื้นทางหินคลุก)	ตร.ม.		-	-	-	-	-	
	- งาน Prime Coat (บนพื้นทางผสมวัสดุอื่น)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	บนวัสดุผสม
	- งาน Tack Coat	ตร.ม.	2,000	14.07	28,140.00	1.3642	19.19	38,380.00	
	- งาน Asphaltic Concrete (บน Prime Coat)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	(หนา 0.05 ม.)
	- งาน Asphaltic Concrete (บน Tack Coat)	ตร.ม.	2,000	301.41	602,820.00	1.3642	411.18	822,360.00	(หนา 0.05 ม.)
6	งานผิวไหล่ทาง								
	- งาน Prime Coat (บนพื้นทางหินคลุก)	ตร.ม.		-	-	-	-	-	
	- งาน Prime Coat (บนพื้นทางผสมวัสดุอื่น)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	บนวัสดุผสม
	- งาน Tack Coat	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งาน Asphaltic Concrete (บน Prime Coat)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	(หนา 0.05 ม.)
	- งาน Asphaltic Concrete (บน Tack Coat)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	(หนา 0.05 ม.)
7	งานอาคารระบายน้ำ								
7.1	งานท่อลอดกลม ค.ส.ล.								
	- ขนาด Ø 0.60 ม.	ท่อน	-	-	-	-	-	-	
	- ขนาด Ø 0.80 ม.	ท่อน	-	-	-	-	-	-	

ระยะทาง	0.500	กม.	ผิวจราจรกว้าง	4.00	เมตร	ไหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ	00	เมตร
---------	-------	-----	---------------	------	------	--------------------------	----	------

ช่วง	กม.	0+000	ถึง	0+500	กม.	0+500	ระยะทาง	0.500	กม.	0.00
------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	---------	-------	-----	------

[illegible]