

สรุปประมาณราคาค่าบำรุงรักษาทาง

องค์การบริหารส่วนตำบลตะพาน

วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2569

ประเภทงาน ปรับปรุงถนนภายในตำบลตะพาน หมู่ที่ 1

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลตะพาน

รหัสสายทาง - ชื่อสายทาง ซอยข้างโรงเรียนบ้านปลายคลอง

สถานที่ตั้ง อ.พุนพิน จ. สุราษฎร์ธานี

ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทาง AC กว้าง 6.00 เมตร

ชนิดไหล่ทาง ลูกจ้าง กว้าง 0.00 - 1.00 เมตร

ระยะทางดำเนินการซ่อมสร้าง ฯ 0.200 กม. ผิวทางกว้าง 6.000 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	คิดเป็นราคาค่าก่อสร้าง	1,029,442.31	Factor F 1.3642
2	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ		- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.0% - เงินประกันผลงานหัก 0.0% - พื้นที่ ฝนตกปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	1,029,442.31	- ระยะเวลาก่อสร้าง 90 วัน
	คิดเป็นราคากลาง	1,029,400.00	
	(หนึ่งล้านสองหมื่นเก้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน)		

ระยะทางดำเนินการ 0.200 กม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายสนธยา แซ่ลิ่ม)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นางสาวแพรววนิต มณีรัตน์)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นางทองนรินทร์ แซ่ลิ่ม)

ลงชื่อ.....

(นายสนธยา แซ่ลิ่ม)

นายช่างโยธาชำนาญงาน รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....

(นางธนชนก อำไพเพชร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลตะพาน

ลงชื่อ.....

(นายธนิช กิจเวชวิสุทธิ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตะพาน

รายละเอียดการประมาณราคา

รหัสสายทาง -

ชื่อสายทาง

ซอยข้างโรงเรียนบ้านปลายคลอง

สถานที่ตั้ง อ.พุนพิน จ. สุราษฎร์ธานี

ระยะทางดำเนินการ

0.200 กม.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
	1.1 งานถมป่าขุดต่อ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.2 งานเกลี่ยปรับไหล่ทางเดิมแล้วบดทับ (ไหล่ลูกรัง)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.3 งานปรับดินเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.4 งาน Benching	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.5 งานดินตัด	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.6 งานดินถม (จากการขนส่ง)	300	ลบ.ม.	258.07	23.72	281.79	84,537.00	1.3642	384.41	115,323.00	(หลวม)
	1.7 งานวัสดุคัดเลือกบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.8 งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.9 หินคลุกบดอัดแน่น	50	ลบ.ม.	606.72	-	606.72	30,336.00	1.3642	827.68	41,384.00	(หลวม)
	1.10 หินคลุกปรับระดับ (หลวม)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.11 Skin Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.12 Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	1.13 งาน Pavement In - Place Recycling	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
2	งานผิวทาง	-		-	-	-	-	-	-	-	
	2.1 Prime Coat	-		-	-	-	-	-	-	-	
	2.2 Tack Coat	1,200	ตร.ม.	7.58	-	7.58	9,096.00	1.3642	10.34	12,408.00	
	2.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	1,200	ตร.ม.	338.19	10.45	348.64	418,368.00	1.3642	475.61	570,732.00	4 ซม.
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3	งานผิวไหล่ทาง										
	3.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	3.3 Asphaltic Concrete										
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4	งานตีเส้นจราจร										
	4.1 สีเทอร์โมพลาสติก	60	ตร.ม.	290.00	-	290.00	17,400.00	1.3642	395.61	23,736.60	
	4.2 Rumble Strips	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	4.3 ทางม้าลาย	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
5	งานท่อลอดถนน										
	5.1 ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดศก. 0.6 ม.	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	5.2 ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดศก. 0.8 ม.	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	5.3 ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดศก. 1.0 ม.	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	5.4 คอนกรีต 1 :2:4	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
	ยอดยกไป						559,737.00			763,583.60	

รายละเอียดการประมาณราคา

รหัสสายทาง -

ชื่อสายทาง

ซอยข้างโรงเรียนบ้านปลายคลอง

สถานที่ตั้ง อ.พุนพิน จ. สุราษฎร์ธานี

ระยะทางดำเนินการ

0.200 กม.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						559,737.00			763,583.60	
6	งานจราจรสงเคราะห์										
	6.1 งานปรับปรุง										
	6.1.1 หลักแนวโค้ง ค.ส.ล.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.2 หลักกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.3 ป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.4 GUARD RAIL	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.1.5 ปรับปรุงสะพาน คสล	-	แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2 งานติดตั้ง										
	6.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.2 ป้ายจราจรแบบ น1.	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.3 ป้ายจราจรแบบ น2.	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.4 ป้ายจราจร น3 - น55	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.5 ป้ายจราจรแบบ ต1-ต27,ต31-ต60,ต75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.6 ป้ายจราจร ต28-ต30,ต62	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.7 ป้ายจราจร ต61	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.8 ป้ายจราจรแบบ ต63,ต66 (2 แผ่นป้ายต่อชุด)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.9 ป้ายจราจรแบบ ต64,ต67	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.10 ป้ายจราจรแบบ ต65,ต68,ต70	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.11 ป้ายจราจรแบบ ต69	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.12 ป้ายจราจรแบบ ต71	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.13 ป้ายจราจรแบบ ต72 - ต73	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.14 ป้ายจราจรแบบ ต74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.15 ป้ายจราจรแบบ ต76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.16 ป้ายจราจรแบบ ต77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.17 ป้ายจราจรแบบ ต78	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.18 ป้ายจราจรแบบ น1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.19 ป้ายจราจรแบบ น2 (1 แผ่นป้าย)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.20 ป้ายจราจรแบบ น2 (2 แผ่นป้าย)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.21 ป้ายจราจรแบบ น2 (3 แผ่นป้าย)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.22 ป้ายจราจรแบบ น3	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.23 ป้ายจราจรแบบ น3 (2 แผ่นป้าย)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.24 ป้ายจราจรแบบ น3 (3 แผ่นป้าย)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.25 ป้ายจราจรแบบ น4	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.26 ป้ายจราจรแบบ น4 (2 แผ่นป้าย)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.27 ป้ายจราจรแบบ น5	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.28 ป้ายจราจรแบบ น6	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.29 ป้ายจราจรแบบ น7 - น20	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.30 ป้ายจราจรแบบ น3-น55+ต1-ต28,ต31-ต56,ต6	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	ยอดยกไป						559,737.00			763,583.60	

รายละเอียดการประมาณราคา

รหัสสายทาง -

ชื่อสายทาง

ชื่อยางโรงเรียนบ้านปลายคลอง

สถานที่ตั้ง อ.พุนพิน จ. สุราษฎร์ธานี

ระยะทางดำเนินการ

0.200 กม.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ยอดยกมา						559,737.00			763,583.60	
	6.2.31 ป้ายจราจรแบบ บ3-บ55 + ต71-ต73	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.32 ป้ายจราจรแบบ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.33 ป้ายจราจรแบบ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.34 ป้ายจราจรแบบ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.35 ป้ายจราจรแบบ	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.36 หลักแนวโค้ง ค.ส.ล.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.37 หลักกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.38 หลักเขตทาง	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.39 หลักนำทาง	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.40 Guard Rail บริเวณทางตรง	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.41 Guard Rail บริเวณทางโค้ง, คอสะพาน	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.42 ติดเส้นทางรถไฟตัดผ่าน	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.43 ติดตั้งปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	-	ปุ่ม	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.44 ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.45 ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ + บ1	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.46 ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย ต	-	แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.47 Timber Barricade	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
	6.2.48 ป้ายจราจรระหว่างก่อสร้าง	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
	7 งานก่อสร้างรางระบายน้ำ คอนกรีต เสริมเหล็ก										
	7.1 งานชุดดินถมกลับ	340	ลบ.ม.	-	112.00	112.00	38,080.00	1.3642	152.79	51,948.60	
	7.2 งานคอนกรีตโครงสร้าง	48	ลบ.ม.	2,280.37	327.00	2,607.37	125,153.76	1.3642	3,566.97	170,734.56	
	7.3 งานลาดคอนกรีต	6	ลบ.ม.	2,224.30	327.00	2,551.30	15,307.80	1.3642	3,480.48	20,882.88	
	7.4 งานเหล็ก RB 6 มม.	0.51	ตัน	24,697.38	4,400.00	29,097.38	14,839.66	1.3642	39,694.64	20,244.27	
	7.5 งานลาดผูกเหล็ก	40	กก.	37.54	-	37.54	1,501.60	1.3642	51.21	2,048.40	
	รวม						754,619.82			1,029,442.31	