

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างวัดหนองพารา ๖๐๐ ปี สหกิจศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี - ถนนสีลมฝั่ง
 ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ปตท. ๓๐๖/
 ๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,000,000.- บาท
 ๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ขนาดกว้าง 5.00 เมตร, ความยาว 0.05 เมตร
ขนาดหน้า 178 ซม. หรือที่เก็บใบไม้โดยกว้าง 890 ซม. ความยาว

 ๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑3 พฤศจิกายน ๖4 เป็นเงิน 1,000,000.- บาท
 ๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 ๖.๑ 15.4
 ๖.๒ 25.5
 ๖.๓
 ๖.๔
 ๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 ๗.๑ นายประสิทธิ์ ดิษฐกุล ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ
 ๗.๒ นายเจตนา สุวรรณานนท์ ตำแหน่ง วิศวกรโยธาอาวุโส
 ๗.๓ นายสมชาย นิลเกษม ตำแหน่ง วิศวกรโยธาอาวุโส
 ๗.๔
 ๗.๕
 ๗.๖
 ๗.๗
 ๗.๘
 ๗.๙

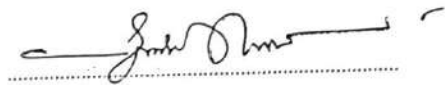
แบบฟอร์มสรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

ส่วนราชการ ฝ่ายสำรวจและออกแบบ กองช่าง
 เทศบาลตำบลทุ่งยาว
 โครงการ ก่อสร้างถนนพาราเอสพีลท์ติกคอนกรีต
 รหัสสายทาง -
 สายทาง ถนนพระอภัยมณี - ถนนเลี้ยวเมือง ตอน 1
 สถานที่ก่อสร้าง ม.1 ต.ทุ่งยาว อ.ปะเหลียน จ.ตรัง
 ระยะทาง 0.178 กม.
 สรุปประมาณราคาตามแบบฟอร์ม ปร. 4/1 ท จำนวน 2 แผ่น
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2564

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	731,705.27	1.3795	1,009,387	Factor F ฝนตกชุก 1 - เงินภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5% - เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			1,009,387	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			1,000,000	
ตัวอักษร	(หนึ่งล้านบาทถ้วน)				

พื้นที่ผิวทาง 890 ตร.ม. เฉลี่ยราคา ตร.ม 1,123 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง



(นายตลาดา นันทชัยพิทักษ์)
 วิศวกรโยธาชำนาญการ



(นายสมจิต สุวรรณหงส์)
 นายช่างโยธาอาวุโส



(นายไกรสิงห์ ศิริกุล)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	F _N	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคาค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
3.1	งานโพรม่โค้ด และแตกโค้ด								
3.1.1	งานลาดแอสฟัลต์โพรม่โค้ด (พื้นที่ทางบินคลุก)	ตร.ม.	890.00	32.00	28,480.00	1.3795	44.14	39,288.16	
3.2	งานผิวทางและไหล่ทาง Para Asphaltic concrete								
3.2.1	งานผิวทางพาราแอสฟัลติกคอนกรีต ความหนา 5 ซม. (ปูบน PRIME COAT)	ตร.ม.	890.00	331.51	295,043.90	1.3795	457.32	407,013.06	0.05
4	งานโครงสร้าง								
4.1	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก								
4.1.1	ขนาด Ø 0.60 เมตร (ชั้น 3 มอก.128/2549)	เมตร	8.00	2,189.77	17,518.16	1.3795	3,020.79	24,166.30	
5	งานเบ็ดเตล็ด								
5.1	งานป้ายจราจร								
5.1.1	แบบ บ.1 (เสาคอนกรีต)	ชุด	2.00	3,510.00	7,020.00	1.3795	4,842.05	9,684.09	
5.1.2	แบบ ต.75 (เสาคอนกรีต)	ชุด	2.00	2,300.00	4,600.00	1.3795	3,172.85	6,345.70	
รวมค่างานก่อสร้างงานทาง								731,705.27	
								1,009,387	

เงื่อนไข Factor F ผันชุก 1

รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น

731,705.27

ราคาค่าก่อสร้าง

1,009,387

ดอกเบี้ยเงินกู้ 5% ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

ปรับลดราคาค่าก่อสร้างลงเหลือ

1,000,000

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

=

731,705.27

FACTOR F (งานก่อสร้างทางผันชุก 1)

=

1.3795

ลงชื่อ.....ประมาณราคา

(นายสมเกียรติ เคะชะ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....ประมาณราคา

(นายสมจิต สุวรรณหงส์)

นายช่างโยธาอาวุโส