

แบบฟอร์มสรุปผลประมาณราคางานก่อสร้าง

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลนาขยาด

ประเภทงาน ทาง

ชื่อสายทาง - สายซอยไสขาม

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ตำบลนาขยาด อำเภอกวนขนุน จังหวัดพัทลุง

ลักษณะสายทาง ชนิดผิวทาง Concrete กว้าง 4.00 ม. ระยะทางตลอดสายทาง 0.131 กม.

ชนิดไหล่ทาง - วัสดุคัดเลือก กว้างข้างละ 0.5 ม.

ผิวทางกว้าง 5 ม.

สรุปประมาณราคาตามแบบฟอร์ม ปร. 4/1 ท จำนวน 3 แผ่น

ปร. 4/2 ส จำนวน - แผ่น

ปร. 4/1 อ จำนวน 1 แผ่น

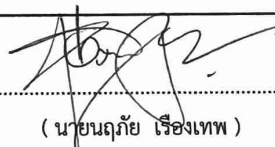
จำนวน 1 แห่ง

ช่วงที่ 1 กม. 0+000 ถึง กม. 0+131 ติดตั้งป้ายจราจรตลอดสาย

ประมาณราคารวันที่ 7 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	382,078.06	1.3848	529,097.26	Factor F ฝนตกชุก 1
2	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
3	งานอำนวยความสะดวก	3,000.00	1.0000	3,000.00	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
					- เงินประกันผลงานหัก 0%
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			532,097.26	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			532,000.00	
	ตัวอักษร (ห้าแสนสามหมื่นสองพันบาทถ้วน)				

ลงชื่อ



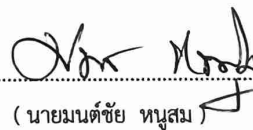
ประธานกรรมการ

(นายณฤทัย เรืองเทพ)

ตำแหน่ง

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ



กรรมการ

(นายมนต์ชัย หนูสม)

ตำแหน่ง

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ



กรรมการ

(นายสนธยา ชัยสง)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานประปา

แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง

ชื่อโครงการ หมู่ที่ 1 ตำบลนาขายด อำเภอกวนขนุน จังหวัดพิจิตร
สถานที่ก่อสร้าง สายซอยโสม หมู่ที่ 1 ตำบลนาขายด อำเภอกวนขนุน จังหวัดพิจิตร
จำนวน 1 แห่ง
ซ่อมสร้างผิวทาง Concrete กว้าง 4.00 เมตร
ซ่อมสร้างไหล่ทาง วัสดุคัดเลือก กว้างข้างละ 1.00 เมตร
ประมาณราคาวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ประเภทงานทาง								
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)								
1.1	งานรื้อสะพาน คสล. เดิม	เหมาจ่าย	-	-	-	-	-	-	
2	งานดิน (EARTHWORK)								
2.1	งานถางป่าซุดตอ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.2	งานขุดรื้อผิวทางและไหล่ทางเดิม ขนทิ้งแล้วบดทับ	ตร.ม.	655.00	9.32	6,104.60	1.3848	12.90	8,449.50	
2.3	งานเกลี่ยปรับคันทางและไหล่ทางเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.4	งานตัดแต่งชั้นบันได	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.5	งานดินคัต	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.6	งานดินถม (วัสดุจากดินคัต)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.7	งานดินถม (วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
1.8	งานทรายถม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
1.9	งานวัสดุคัดเลือกบดอัดแน่น	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.8	งานรื้อพื้นทาง (ลูกรังปรับระดับบดอัดแน่น) 10.00 ซม.)	ลบ.ม.	60.00	775.65	46,539.00	1.3848	1,074.12	64,447.20	
2.9	หินคลุกบดอัดแน่น (หินคลุกหนา 20.00 ซม.)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.10	หินคลุกปรับระดับ (หวม) (หินคลุกหนา 10.00 ซม.)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
1.1	งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต 5.00 ซม.	ลบ.ม.	26.00	591.47	15,378.16	1.3848	819.06	21,295.56	
1.1	SKIN PATCH	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
1.2	DEEP PATCH	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.11	งาน PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
1.17	งานอื่น ๆ (ระบุชนิด)								
2.7	งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก								
2.7.1	งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก								
2.7.1.1	งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 15 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
2.7.1.2	รอยต่อเนื่องการขยายตัว (EXPANSION JOINT)	เมตร	-	-	-	-	-	-	
2.7.1.3	รอยต่อเนื่องหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	-	-	-	-	-	-	
2.7.1.4	รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	เมตร	-	-	-	-	-	-	
2.7.1.5	Dummy Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-	
2.7.1.6	Edge Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-	
2.7.2	ผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก (ใช้ตะแกรงเหล็ก)								
2.7.2.1	ผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก (ใช้ตะแกรงเหล็ก) หนา 15 ซม.	ตร.ม.	524.00	484.47	253,862.28	1.3848	670.89	351,548.49	
2.7.2.2	รอยต่อเนื่องการขยายตัว (EXPANSION JOINT)	เมตร	12.00	244.26	2,931.12	1.3848	338.25	4,059.00	
2.7.2.3	รอยต่อเนื่องหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	40.00	179.82	7,192.80	1.3848	249.01	9,960.59	
2.7.2.4	รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	เมตร	-	-	-	-	-	-	
2.8	งานผิวทางและไหล่ทาง ชนิดอื่น ๆ (วัสดุคัดเลือก)	ตร.ม.	19.00	453.90	8,624.10	1.3848	628.56	11,942.64	
4	งานเบ็ดเตล็ด								
4.1	งานทางเบี่ยงชั่วคราว	เหมาจ่าย	-	-	-	-	-	-	
4.1	งานเครื่องหมายจราจร								
4.1	งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง								
4.1.1	งานตีเส้นจราจร สีเทอร์โมพลาสติก บนผิวทางใหม่ (แถบสีขาวกว้าง 0.15 ม. แถบสีเหลืองกว้าง 0.15 ม.)	ตร.ม.	54.60	290.00	15,834.00	1.3848	401.59	21,926.81	
4.2	สีเทอร์โมพลาสติก บนผิวทางเดิม (รวมค่ากะเทาะสีเดิม) (แถบสีขาวกว้าง 0.15 ม. แถบสีเหลืองกว้าง 0.15 ม.)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4.3	สี TRAFFIC PAINT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4.2.1.2	RUMBLE STRIPS	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4.5	ทางม้าลาย	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
ยอดยกไป						356,466.06			493,629.78
ยอดยกมา						356,466.06	-	-	493,629.78

แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง

ชื่อโครงการ หมู่ที่ 1 ตำบลนาขยาด อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
 สถานที่ก่อสร้าง สายข่อยไสขาม หมู่ที่ 1 ตำบลนาขยาด อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
 จำนวน 1 แห่ง
 ขอบสร้างผิวทาง Concrete กว้าง 4.00 เมตร
 ขอบสร้างไหล่ทาง วัสดุคัดเลือก กว้างข้างละ 1.00 เมตร
 ประมาณราคารับวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม	
4	3.6 สีโคลด์พลาสติก (สีขาว)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	3.7 วัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อต้านการลื่นไถล สีแดง	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	3.8 วัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อต้านการลื่นไถล สีขาว	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	งานเบ็ดเตล็ด								
	4.1 งานระบบระบายน้ำ								
	4.2 งานท่อระบายน้ำ คล. ชนิดกลม	เมตร	12.00	1,496.00	17,952.00	1.3848	2,071.66	24,859.92	
	4.1.1(1) ท่อลอดกลม คล. ขนาด Ø 0.40 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	4.1.1(2) ท่อลอดกลม คล. ขนาด Ø 0.60 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	4.2.1 ท่อลอดกลม คล. ขนาด Ø 0.80 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	4.2.2 ท่อลอดกลม คล. ขนาด Ø 1.00 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	4.1.1(5) ท่อลอดกลม คล. ขนาด Ø 1.20 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	4.3 งานเครื่องหมายจราจรข้างไหล่ทาง ใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มาตรฐาน มอก.606 ขนาดป้ายจราจร (3) รายงานผลการกำหนดแนวทางการคำนวณราคากลางกรมทางหลวงชนบท รวมถึงราคาและนำเครื่องหมายจราจร จากหนังสือเวียนเลขที่ คค.0728.4/1874 ลงวันที่ 17 กันยายน 2564								
	4.2.2.1 ป้ายกำหนดน้ำนักบรรทุก (จร-121/61)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	4.3.1 แบบ บ-1	ชุด	1.00	4,680.00	4,680.00	1.3848	6,480.86	6,480.86	
	5.2.3 แบบ บ-1/1	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.3 แบบ บ-2	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.4 แบบ บ-2/1	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	4.3.2 แบบ บ-3 - บ-36	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.5 แบบ บ-31/1 , บ-33/1	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.6 แบบ บ-34/1 , บ-35/1 , บ-36/1	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.5 แบบ บ-37 - บ-54	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.6 แบบ บ-55	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.7 แบบ บส-1	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.8 แบบ บส-2	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.9 แบบ บส-3	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	4.3.2 แบบ ค-1 ถึง ค-27	ชุด	1.00	2,980.00	2,980.00	1.3848	4,126.70	4,126.70	
	4.3.3 แบบ ค-75	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.21 แบบ ค-76	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.22 แบบ ค-76/1	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.22 แบบ ค-77	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.23 แบบ ค-77/1	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.23 แบบ ค-78	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.52 ป้ายกิโลเมตร + ป้ายเสริมบอกสถานที่ (เสาเหล็ก)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.53 หลักนำโค้ง ความสูง 1.625 ม.	หลัก	-	-	-	-	-	-	
	5.2.54 หลักกิโลเมตร (แบบทาสี)	หลัก	-	-	-	-	-	-	
	4.3.6 หลักกิโลเมตร (แบบติดแผ่นสะท้อนแสง)	หลัก	-	-	-	-	-	-	
	4.2.2.9 ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย บ.	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	5.2.64 ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย ค	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	4.2.2.1C ปรับปรุงสะพาน คล.	แห่ง	-	-	-	-	-	-	
	4.2.2.11 TIMBER BARRICADE	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	4.2.2.12 GUARD RAIL BARRICADE	เมตร	-	-	-	-	-	-	
ยอดยกไป					382,078.06	4.1544	12,679.22	529,097.26	

แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง

ชื่อโครงการ หมู่ที่ 1 ตำบลนาขยาด อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
 สถานที่ก่อสร้าง - สายซอยโสม หมู่ที่ 1 ตำบลนาขยาด อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
 จำนวน 1 แห่ง
 ขอบสร้างผิวทาง Concrete กว้าง 4.00 เมตร
 ขอบสร้างไหล่ทาง วัสดุคัดเลือก กว้างข้างละ 1.00 เมตร
 ประมาณราคาวันที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor	ราคาตลาด (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม	

	ยอดยกมา				382,078.06			529,097.26	
5	งานไฟฟ้าถนน (ROAD LIGHTINGS)								
	5.1 งานเสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยว สูง 9.00 ม. ชนิดหลอดโซเดียมความดันสูง ขนาด 250 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด (HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS CUT-OFF TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET) สายไฟฟ้า CV 2C×25 ตร.มม. (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา)	ต้น	-	-	-	-	-	-	
	6.1.2 งานเสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยว สูง 9.00 ม. ชนิดหลอดโซเดียมความดันสูง ขนาด 250 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด (HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS CUT-OFF TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET) สายไฟฟ้า CV 2C×25 ตร.มม. (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา)	ต้น	-	-	-	-	-	-	
	5.1 งานร้อยสายเสาไฟฟ้าแสงสว่างถนน สูง 9.00 ม. หลอดโซเดียมความดันสูง 250 วัตต์ (กิ่งเดี่ยว) พร้อมสายไฟฟ้าระหว่างเสาใหม่ (สายไฟฟ้าเดิมขนส่งเก็บไว้ที่แนวทางหลวงชนบทพัทลุง)	ต้น	-	-	-	-	-	-	
	5.2 งานร้อยสายเสาไฟฟ้า HIGH MAST สูง 15.00 ม. พร้อมติดตั้งสายไฟฟ้าระหว่างเสาใหม่ (สายไฟฟ้าเดิมขนส่งเก็บไว้ที่แนวทางหลวงชนบทพัทลุง)	ต้น	-	-	-	-	-	-	
6	งานป้องกันกัดเซาะ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	7.1 งาน CONCRETE SLOPE PROTECTION		-	-	-	-	-	-	
	7.2 งานติดตั้งกล่องลวดบรรจุหินใหญ่ (GABION) และแผ่นใยสังเคราะห์ (GEOTEXTILE)		-	-	-	-	-	-	
	7.2.1 งานติดตั้งกล่องลวดบรรจุหินใหญ่ (GABION)		-	-	-	-	-	-	
	7.2.1(1) GABION 3.00 x 1.00 x 1.00 m.	กล่อง	-	-	-	-	-	-	
	7.2.1(2) GABION 2.00 x 1.00 x 1.00 m.	กล่อง	-	-	-	-	-	-	
	7.2.1(3) GABION 2.00 x 1.00 x 0.50 m.	กล่อง	-	-	-	-	-	-	
	7.2.1(4) MATTRESS 2.00 x 1.00 x 0.30 m.	กล่อง	-	-	-	-	-	-	
	7.2.1(5) MATTRESS 3.00 x 2.00 x 0.30 m.	กล่อง	-	-	-	-	-	-	
	7.2.1(6) MATTRESS 4.00 x 2.00 x 0.30 m.	กล่อง	-	-	-	-	-	-	
	7.2.1(7) MATTRESS 6.00 x 2.00 x 0.30 m.	กล่อง	-	-	-	-	-	-	
	7.2.2 งานหินใหญ่สำหรับบรรจุในกล่องลวดค้ำยันบรรจุหินใหญ่	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	7.2.3 งานแผ่นใยสังเคราะห์ (GEOTEXTILE)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	7.3 งานหินเรียงป้องกันการกัดเซาะ (PLAIN RIP-RAP CONSTRUCTION)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	6.1 APPROACH SLAB ความหนา 25 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง				382,078.06				
	FACTOR F ผนคกชก 1					1.3848			
	เป็นเงินค่างานประเมิน							529,097.26	

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายณณกุล เรืองมณฑ)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายสนธยา ชัยสง)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานประปา

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายมนต์ชัย หนูสม)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง

ชื่อโครงการ หมู่ที่ 1 ตำบลนาขยาด อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
สถานที่ก่อสร้าง สายซอยไสขาม หมู่ที่ 1 ตำบลนาขยาด อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง
จำนวน 1 แห่ง
ประมาณราคารับที่ 7 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม	
1	ประเภทงานอำนวยการ								
	จัดหาสำนักงาน พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก								
	1.1 ค่าใช้จ่ายต่อเดือน	เดือน	-	-	-	-	-	-	
	1.2 เหม่าจ่ายตรง	L.S.	-	-	-	-	-	-	
2	การจัดหารถยนต์ พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง การบำรุงรักษาและประกันภัย	เดือน	-	-	-	-	-	-	
3	เครื่องมือและอุปกรณ์ในการสำรวจ	เดือน	-	-	-	-	-	-	
4	งานควบคุมและป้องกันมลภาวะในการก่อสร้าง	เงินจร	-	-	-	-	-	-	
5	งานบำรุงรักษาและป้องกันผลกระทบด้านการจราจร	เงินจร	-	-	-	-	-	-	
6	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายโครงการถาวร)	เงินจร	1.00	3,000.00	3,000.00	1.0000	3,000.00	3,000.00	
7	งานป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	เงินจร	-	-	-	-	-	-	
8	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า (หม้อแปลงขยายเขต) 1.00 ชุด)	เงินจร	-	-	-	-	-	-	
9	ค่าเจาะสำรวจดิน จำนวน 1 จุด	เงินจร	-	-	-	-	-	-	
	รวมค่างานอำนวยการ				3,000.00	1.0000		3,000.00	
	FACTOR F								
	เป็นเงินค่างานประเมิน								

ลงชื่อ ประธานกรรมการ
(นายณัฐกัย เรืองเทพ)
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ กรรมการ
(นายมนต์ชัย หนูสม)
ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ กรรมการ
(นายสนธยา ชัยสง)
ตำแหน่ง เจ้าพนักงานประปา