



ประกาศเทศบาลตำบลฉวาง

เรื่อง การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

เพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปตามแนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ เทศบาลตำบลฉวาง จึงได้จัดทำรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนแอสฟัลท์ติก รหัสทางหลวงท้องถิ่น นศ.ถ.๑๐-๐๐๓ สายเสียดเมือง หมู่ที่ ๒ บ้านทุ่งลาด ตำบลฉวาง กว้าง ๘ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๒๐๐ ตารางเมตร เทศบาลตำบลฉวาง อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช

ตามรายละเอียดดังนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อ โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนแอสฟัลท์ติก รหัสทางหลวงท้องถิ่น นศ.ถ.๑๐-๐๐๓ สายเสียดเมือง หมู่ที่ ๒ บ้านทุ่งลาด ตำบลฉวาง กว้าง ๘ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๒๐๐ ตารางเมตร เทศบาลตำบลฉวาง อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช ๑ สาย
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : เทศบาลตำบลฉวาง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๙๘๘,๐๐๐.-บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป): โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนแอสฟัลท์ติก รหัสทางหลวงท้องถิ่น นศ.ถ.๑๐-๐๐๓ สายเสียดเมือง หมู่ที่ ๒ บ้านทุ่งลาด ตำบลฉวาง กว้าง ๘ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๒๐๐ ตารางเมตร เทศบาลตำบลฉวาง อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช
๕. ราคากลาง: ๙๘๘,๐๐๐.๐๐.-บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง: ๖.๑ แบบรายละเอียดการประมาณราคา ปร.๔ ๖.๒ แบบสรุปประมาณราคา ปร.๕ ๖.๓ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร ๖.๕ แบบแปลน
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง : ๗.๑ นายกิติพงษ์ อภัยพันธ์ ตำแหน่ง ประธานกรรมการ ๗.๒ นางพวงผกา วรรณโณ ตำแหน่ง กรรมการ ๗.๓. นางปรารถนา ไชยเสนา ตำแหน่ง กรรมการ

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายอัษฎา ณ นคร)

นายกเทศมนตรีตำบลฉวาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายเลี้ยวเมือง นศ.ถ. 10-003
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 2 ตำบลฉวาง อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลฉวาง
 แบบเลขที่ /2563
 คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 3-ธ.ค.-64
 ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 8.00 ม. ยาว 400.00 ม. หน้า 0.05 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่ต่ำกว่า 3,200.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมต่างงานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ดำเนินงานต้นทุนงานทาง	988,948.48	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลง 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ฝนชุก 2
สรุป	รวมเป็นราคาต่าก่อสร้างประมาณ	988,948.48	
	คิดเป็นราคากลาง (แก้ไขแผนแปลนเป็นแปลนพื้นที่สวน)	988,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.400 กม.
 เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,470,000.00 บาท

$$K = 0.30 + 0.10 M/M_0 + 0.40 A/A_0 + 0.10 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

(นายกิตติพงษ์ อภัยพันธ์)
 ประธานกรรมการ

(นางสาววงษ์พกา วรรณโณ)
 กรรมการ

(นางปราภมา ไชยเสนา)
 กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานปรับปรุงถนนอสฟัลต์ศึกษาถนนกวีตสายเชียงใหม่ พศ.จ. 10-003

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 2 ตำบลจาง อำเภอจาง จังหวัดนครศรีธรรมราช

หน่วยงานเจ้าของเทศบาลตำบลจาง

แบบเลขที่ /2563

คำนวณราคากลางบัญชี กล้วยพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง

เมื่อวันที่ 3-ธ.ค.-64

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	Factor F	ค่าลดหน้า X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1 งานรื้อผิวจราจรข้างเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	2 งานเดิน	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานวางป้ายและชุดตลอด (FALSE)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	2 งานติดตั้งหินทาง	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	2 งานติดตั้งหินทาง	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานติดตั้งเลนทาง	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3 งานวัสดุคู่คี่เหล็ก (ลูกรัง) มัดอัดแน่น	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.1 หน้า 0 ซม.	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานรองพื้นทาง และพื้นที่ทาง	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3 หน้า 0 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานผิวทาง	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4 งานไพริมโอดี (Prime Coat)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4 งานแทคโอดี (Tack Coat)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4 (ไพบิน Prime Coat หน้า 5 ซม.)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4 (ไพบิน Tack Coat หน้า 5 ซม.)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5 งานผิวไหล่ทาง	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
9	งานผิวไหล่ทาง	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5 งานไพริมโอดี (Prime Coat)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5 งานแทคโอดี (Tack Coat)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
10	งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาขงน	Factor F	คาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
5	(ปูน Prime Coat ทน 5 ชม.)	ตร.ม.	-					
	งานบดสฟิตคอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูน Tack Coat ทน 5 ชม.)							
6	งานตีเส้นจราจร							
	6 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	16.00	260.00	4,160.00	1.3984	363.58	5,817.34
	6 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	80.00	260.00	20,800.00	1.3984	363.58	29,086.72
	7 งานซ่อมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
8	8 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
	8 งานกำแพงพังกาพอลคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8 สำหรับซ่อมถนน ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แผง						
	8 สำหรับซ่อมถนน ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แผง						
	8 สำหรับซ่อมถนน ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แผง						
	8 สำหรับซ่อมถนน ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แผง						
	8 สำหรับซ่อมถนน ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แผง						
	8 สำหรับซ่อมถนน ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แผง						
9	9 สำหรับซ่อมถนน ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แผง						
	9 สำหรับซ่อมถนน ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 2 แถว	แผง						
	9 สำหรับซ่อมถนน ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 3 แถว	แผง						
	9 งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
10	10 สำหรับซ่อมถนน ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เสา - ออก	แผง						
	9 สำหรับซ่อมถนน ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เสา - ออก	แผง						
	9 สำหรับซ่อมถนน ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เสา - ออก	แผง						
	10 งานซ่อมบ่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่							
	กม.				0+000.00			
	ขนาด				1-1.80x1.80			
	ยาว				0.00 ม.			

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่าต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ค่าต่อหน่วย X F	ราคากลาง
รวมค่าก่อสร้าง								988,948.48

ผลรวมค่าจ้างต้นทุนงานก่อสร้างทาง

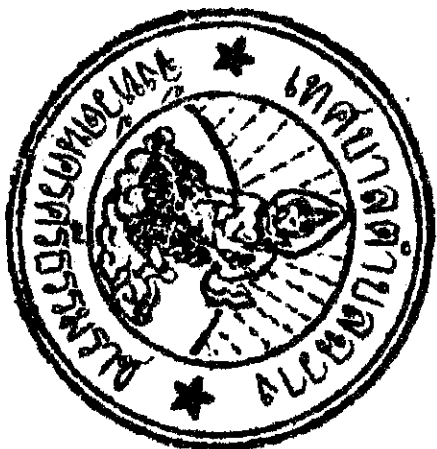
ผลรวมค่าจ้างต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

707,200.00
0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.3984
1.2764



โครงการประชุมสัมมนาแผนแม่บทศึกษาคอนกรีต

ถนนสายเค็มเมือง นศ.ถ. 10-003

ม.2 ต.ฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช



Project:
 โครงการปรับปรุงถนนและท่อระบายน้ำ
 บริเวณถนนสุขุมวิท ช่วง กม. ๓.๐๐๐ - ๓.๔๐๐
 กรุงเทพมหานคร

Site:
 ๓.๒ กม. ๘.๘๗๖
 กรุงเทพมหานคร

Owner:
 กรุงเทพมหานคร

Project No.:
 ๓.๒ กม. ๘.๘๗๖

Date: **Rev.:** **App.**

วันที่: **ฉบับที่:** **ชื่อ:**

ตำแหน่ง:
 (ระบุตำแหน่ง)
 กรุงเทพมหานคร

ชื่อ:
 กรุงเทพมหานคร
 กรุงเทพมหานคร

ตำแหน่ง:
 กรุงเทพมหานคร
 กรุงเทพมหานคร

ตำแหน่ง:
 กรุงเทพมหานคร
 กรุงเทพมหานคร

ตำแหน่ง:
 กรุงเทพมหานคร
 กรุงเทพมหานคร

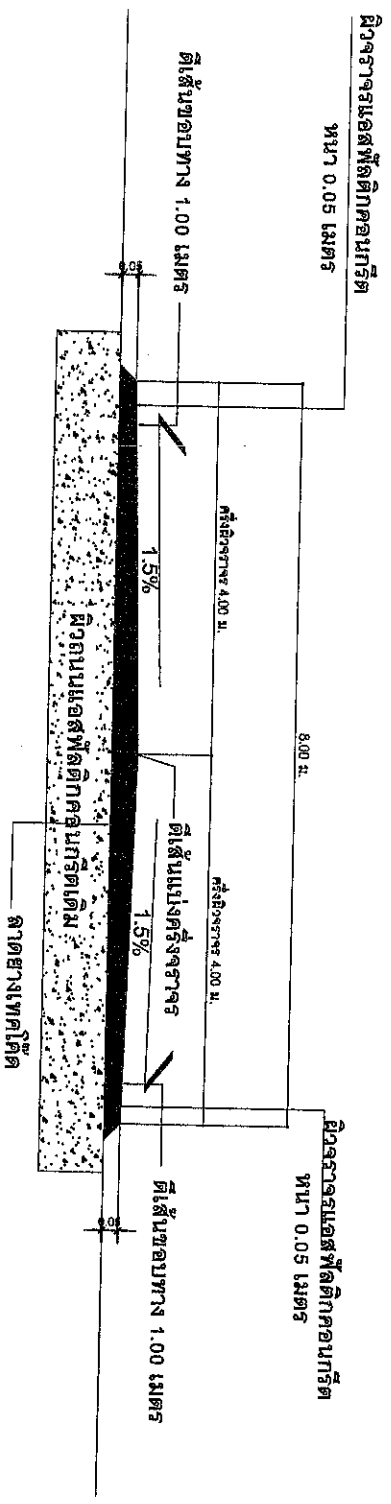
ตำแหน่ง:
 กรุงเทพมหานคร
 กรุงเทพมหานคร

ตำแหน่ง:
 กรุงเทพมหานคร
 กรุงเทพมหานคร

ตำแหน่ง:
 กรุงเทพมหานคร
 กรุงเทพมหานคร

ตำแหน่ง:
 กรุงเทพมหานคร
 กรุงเทพมหานคร

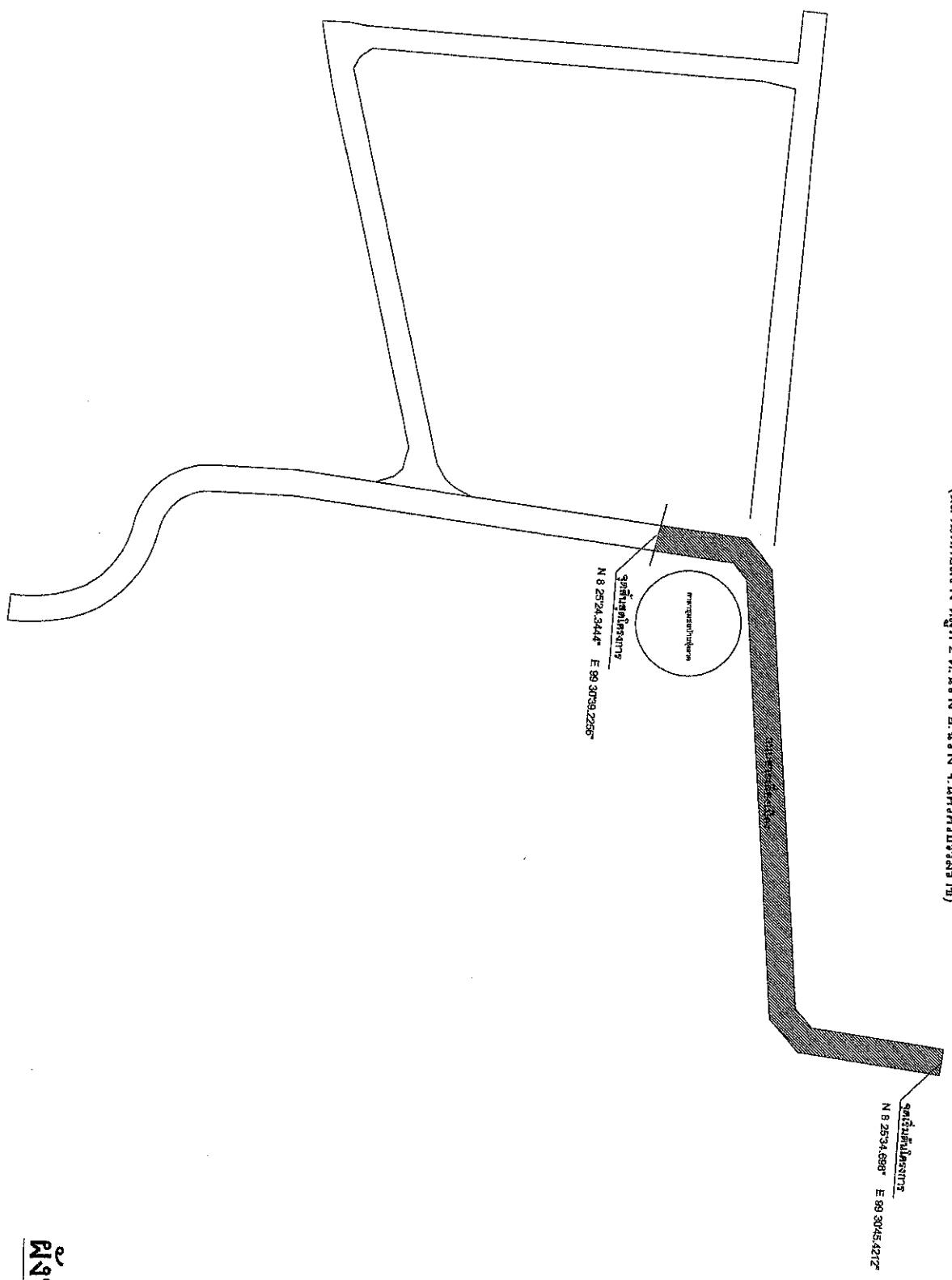
ตำแหน่ง:
 กรุงเทพมหานคร
 กรุงเทพมหานคร



รายละเอียดช่วงที่ 1 กม. ที่ 0.000 - กม. ที่ 0.400
 - ปรับปรุงซ่อมแซมถนนแอสฟัลติกคอนกรีต ขนาดผิวจราจร
 กว้าง 8.00 ยาว 400 เมตร หน้า 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อย
 กว่า 3,200 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งรางระบายน้ำและระบาย
 และเรือตัดที่ท่าหนุด

รูปตัดถนน กม. ที่ 0.000-0.400

โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดผิวจราจรกว้าง 8.00
 เมตร 400 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ประมาณไม่น้อยกว่า 3,200 ตารางเมตร
 (สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 2 ต.จาง อ.จาง จ.นครศรีธรรมราช)



ผังบริเวณ



Project:
 โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต
 ขนาดผิวจราจรกว้าง 8.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่
 ประมาณไม่น้อยกว่า 3,200 ตารางเมตร

Site:
 ม.2 ต.จาง อ.จาง
 จ.นครศรีธรรมราช

Owner:
 เทศบาลตำบลจาง

Date	Rev.	App.

อนุมัติ
David Dms
 (นายดีฎา น.นอม)
 นายกเทศมนตรีตำบลจาง

เขียนแบบ
Prithon
 (นายไพฑูริย์ ประดิษฐ์พงษ์)
 วิศวกรโยธาชำนาญพิเศษ

การก่อสร้าง
Ms
 (นายพิทักษ์ สวัสดิ์ดี)
 อ.ส.ก.จาง

สำรวจ
Ms
 (นายพิทักษ์ สวัสดิ์ดี)
 อ.ส.ก.จาง

ผู้เขียนแบบ
Ms
 (นายพิทักษ์ สวัสดิ์ดี)
 อ.ส.ก.จาง

ผู้อนุมัติ
Ms
 (นายพิทักษ์ สวัสดิ์ดี)
 อ.ส.ก.จาง

เขียนแบบ
Ms
 (นายพิทักษ์ สวัสดิ์ดี)
 อ.ส.ก.จาง

ผู้ควบคุม
Ms
 (นายพิทักษ์ สวัสดิ์ดี)
 อ.ส.ก.จาง

ผู้ควบคุม
Ms
 (นายพิทักษ์ สวัสดิ์ดี)
 อ.ส.ก.จาง

Date	Sheet No.	Total