



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาโตะหมิง

ที่ -

วันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

เรื่อง การกำหนดราคากลาง

เรียน นายกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาโตะหมิง

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลนาโตะหมิง ที่ ๕๕๒/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการเสริมผิวจราจรทางพาราเอสฟัลท์ติก คอนกรีต สายโคกหวาน - เกาะหวายเล็ก หมู่ที่ ๒,๕ ตำบลนาโตะหมิง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง งบประมาณตั้งไว้ ๒,๑๓๙,๐๐๐.- บาท (สองล้านหนึ่งแสนสามหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานดังกล่าว ได้ดำเนินการกำหนดราคากลางเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยให้เป็นไปตามความเหมาะสม เป็นปัจจุบัน เป็นงบประมาณ ๒,๑๓๙,๐๐๐.- บาท (สองล้านหนึ่งแสนสามหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) รายละเอียดตามเอกสารที่เสนอมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ  
(นายสมโชค คงแป้น)  
(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นายมานิช กิ่งเลียน)  
(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นายสมพงษ์ ทองมาก)

ความเห็นนายกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาโตะหมิง

(  ) อนุมัติ ( ) ไม่อนุมัติ

(ลงชื่อ).....

(นายประสพ ทองย่อย)

นายกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาโตะหมิง

**สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง**  
**องค์การบริหารส่วนตำบลนาโตะหมิง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง**

ปร.5

โครงการ เสริมผิวจราจรยางพาราแอสฟัลท์ติกคอนกรีต

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2559

สายบ้านโคกหวาน-บ้านเกาะหวายเล็ก

ประเภทงาน ทาง

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลนาโตะหมิง

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 2,5 ต.นาโตะหมิง อ.เมืองตรัง จ.ตรัง

หน่วยงานออกแบบแปล กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาโตะหมิง

แบบเลขที่ /2559

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานอาคาร	1,546,023.26	1.3822	2,136,913.35	Factor F
2	ป้ายโครงการ	3,000.00	-	3,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0% - เงินประกันผลงานหัก 0.0% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0%
	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			2,139,913.35	
สรุป	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			2,139,000.00	
(สองล้านหนึ่งแสนสามหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)					

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างนี้  
 และยึดถือประมาณราคานี้เป็นราคากลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายสมโชค คงแป้น)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายมานิช กิ่งเลียน)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสมพงศ์ ทองมาก)

แบบสรุปผลประมาณราคางานก่อสร้าง

ปลายทาง โดกหัวนัม - บ้านเกาะหวายถัก กม.2.5

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 2,5 ตำบลนาโตะหมิง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

ระยะทาง 0.887 กม.

จาก กม. 0+000

ถึง กม.ที่ 0+887

ผิวทาง ยางพาราแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

กว้าง

6.00

เมตร หน้า

0.04

เมตร

เมตร

ประมาณราคากลางเมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2559

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาฐาน (บาท)	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย X F <sub>N</sub>	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	<b>ประเภทงานทาง</b>								
	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม								
	1.1 งานวางป่าและชุดคอ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	1.2 งานรื้อผิวจราจรลาดยางเดิม (ความหนา 3 ซม.)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	1.3 งานรื้อผิวจราจร คสล.เดิม (ความหนา ซม.)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	1.4 งานรื้อ สะพาน คสล.เดิม								
	1.4.1 ที่ กม. .... ขนาด .....	เหมาจ่าย							
	1.5 งานรื้อ ท่อลอดเหลี่ยมเดิม								
	1.5.1 ที่ กม. .... ขนาด .....	เหมาจ่าย							
	1.6 งานรื้อ ท่อ คสล.เดิม	เมตร							
1.7 งานรื้อ สะพานไม้เดิม	เหมาจ่าย								
1.8 งานรื้อ โครงสร้างอื่นๆ	หน่วย								
2	<b>งานดิน</b>								
	2.1 งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดชั้นทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	2.2 งานตัดขึ้นรูปคันทาง								
	2.2.1 งานดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	2.2.2 งานชุดตัดหินผุ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	2.2.3 งานชุดตัดหินแข็ง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	



ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม (บาท)	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย X F <sub>N</sub>	ราคากลาง	หมายเหตุ
3	2.2.4 งานชุดวัสดุไม่เหมาะสม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	2.2.5 งานชุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานชุด)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	2.3 งานถมคันทาง								
	2.3.1 งานดินถม								
	2.3.1(1) งานดินถม วัสดุจากดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	2.3.1(2) งานดินถม วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	2.3.2 งานทรายถม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	2.3.3 งานวัสดุตัดเสือก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	3 งานพื้นที่ทางและรองพื้นที่ทาง								
	3.1 งานรองพื้นที่ทาง								
3.1.1 งานรองพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.1.2 งานรองพื้นที่ทางดินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.2 งานพื้นที่ทาง									
3.2.1 งานพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.2.2 งานพื้นที่ทางดินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ....	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.2 งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีตหนา 5 ซม.	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.4 งานปรับปรุงโครงสร้างถนนเดิม									
3.4.1 Deep Patch	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.4.2 งาน Pavement In-Place Recycling	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.4.3 งานอื่นๆ เพิ่มเติม	หน่วย	-	-	-	-	-	-	-	
4 งานผิวทางและไหล่ทาง									
4.1 PRIME COAT & TACK COAT สำหรับผิวทางและไหล่ทาง									
4.1.1 PRIME COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4.1.2 TACK COAT	ตร.ม.	5,322.00	11.99	63,810.78	1.3822	-	88,199.26	-	
4.2 งานผิวทางและไหล่ทาง Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม (บาท)	$F_N$	ราคาต่อหน่วย X $F_N$	ราคากลาง	หมายเหตุ
4.3	งานผิวทางและไหล่ทาง Para Asphaltic concrete								
4.3.1	งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีตชั้น Wearing Course ความหนา 4 ซม. (ปูบน TACK COAT)	ตร.ม.	5,322.00	266.84	1,420,122.48	1.3822	-	1,962,893.29	
4.3.2	งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีตชั้น Wearing Course ความหนา 5 ซม. (ปูบน PRIME COAT)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4.1	งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก								
4.1.1	งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 15 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4.4.2	Expansion Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-	
4.1.2	Contraction Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-	
4.4.4	Longitudinal Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-	
4.4.5	Dummy Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-	
4.4.6	Edge Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-	
4.2	งานไหล่ทางลูกรังรับกึ่งแยก	กบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
5	งานเบ็ดเตล็ด								
5.1	งานระบบระบายน้ำ								
5.1.1	งานท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม								
5.1.1(1)	ท่อออกกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.40 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
5.1.1(1)	ท่อออกกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.60 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
5.1.1(3)	ท่อออกกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 0.80 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
5.1.1(4)	ท่อออกกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 1.00 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
5.1.1(5)	ท่อออกกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 1.20 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
5.1.1(6)	ท่อออกกลม คสล. ขนาด $\varnothing$ 1.50 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-	
5.1.2	งานกำแพง คสล. ปากท่อ								
5.1.2(1)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - $\varnothing$ 0.40 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-	

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาฐาน (บาท)	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย X F <sub>N</sub>	ราคากลาง	หมายเหตุ
	5.1.2(2) สำหรับท่อกลมขนาด 2 แถว - Ø 0.40 เมตร	ค้ำาน	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2(3) สำหรับท่อกลมขนาด 3 แถว - Ø 0.40 เมตร	ค้ำาน	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2(4) สำหรับท่อกลมขนาด 1 แถว - Ø 0.60 เมตร	ค้ำาน	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2(5) สำหรับท่อกลมขนาด 2 แถว - Ø 0.60 เมตร	ค้ำาน	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2(6) สำหรับท่อกลมขนาด 3 แถว - Ø 0.60 เมตร	ค้ำาน	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2(7) สำหรับท่อกลมขนาด 1 แถว - Ø 0.80 เมตร	ค้ำาน	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2(8) สำหรับท่อกลมขนาด 2 แถว - Ø 0.80 เมตร	ค้ำาน	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2(9) สำหรับท่อกลมขนาด 3 แถว - Ø 0.80 เมตร	ค้ำาน	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2(10) สำหรับท่อกลมขนาด 1 แถว - Ø 1.00 เมตร	ค้ำาน	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2(11) สำหรับท่อกลมขนาด 2 แถว - Ø 1.00 เมตร	ค้ำาน	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2(12) สำหรับท่อกลมขนาด 3 แถว - Ø 1.00 เมตร	ค้ำาน	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2(13) สำหรับท่อกลมขนาด 1 แถว - Ø 1.20 เมตร	ค้ำาน	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2(14) สำหรับท่อกลมขนาด 2 แถว - Ø 1.20 เมตร	ค้ำาน	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2(15) สำหรับท่อกลมขนาด 3 แถว - Ø 1.20 เมตร	ค้ำาน	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2(16) สำหรับท่อกลมขนาด 1 แถว - Ø 1.50 เมตร	ค้ำาน	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2(17) สำหรับท่อกลมขนาด 2 แถว - Ø 1.50 เมตร	ค้ำาน	-	-	-	-	-	-	
	5.1.2(18) สำหรับท่อกลมขนาด 3 แถว - Ø 1.50 เมตร	ค้ำาน	-	-	-	-	-	-	
	5.1.3 รางระบายน้ำ คสล.	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	5.1.3(1) - แบบตัววี แบบ ทช - ท - 3013	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	5.1.3(2) - แบบตัวยู พร้อมฝาปิด ชนิด ข - 30 แบบ ทช - ท - 3	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	5.1.3(3) - งานค้ำานรางค้ำาน	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	5.1.4 งานบ่อรับน้ำ คสล.	บ่อ	-	-	-	-	-	-	
	5.1.4(1) สำหรับท่อกลมขนาด 1 แถว - Ø 0.80 เมตร	บ่อ	-	-	-	-	-	-	
	5.1.4(2) สำหรับท่อกลมขนาด 2 แถว - Ø 0.60 เมตร	บ่อ	-	-	-	-	-	-	
	5.1.4(2) ฝาท่อเหล็ก แถว 1 - Ø 0.80 เมตร	ฝา	-	-	-	-	-	-	



ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม (บาท)	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย X F <sub>N</sub>	ราคาเฉลี่ย	หมายเหตุ
	5.1.5 โครงการรับขนาน้ำ อื่น ๆ (ระบุชนิด)				-	-	-	-	
	5.2 งานปลูกหญ้า								
	5.2.1 แบบ ปลูกแถว	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	5.2.2 แบบ ปลูกแผ่น	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	5.2.3 ชนิด.....	ตร.ม.							
	5.2 งานเครื่องหมวยจราจร								
	5.2.1 งานป้ายจราจร								
	- แบบ บ.1 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ บ.2 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ บ.3 - บ.36 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ บ.37 - บ.55 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ ต.1 - ต.27 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ ต.28 - ต.30 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ ต.31 - ต.60 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ ต.61 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ ต.62 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ ต.63 , ต.66 (1 แผ่นป้ายต่อชุด) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ ต.63 , ต.66 (2 แผ่นป้ายต่อชุด) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ ต.64 , ต.67 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ ต.65 , ต.68 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ ต.69 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ ต.70 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ ต.71 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย X F <sub>N</sub>	ราคาตลาด	หมายเหตุ
	- แบบ ต.72 - ต.73 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ ต.74 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ ต.75 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ ต.76 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ ต.77 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ ต.78 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ น.1 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ น.1/1 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ น.2 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ น.3 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	แบบ น.4 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ น.5 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- แบบ น.6 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- ป้าย น.7 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- ป้าย น.8 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- ป้าย น.9.1 - น.14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- ป้าย น.3 - น.55 + ต.1 - ต.27 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- ป้าย น.3 - น.55 + ต.31 - ต.60 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.74 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.74 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.75 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.75 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.76 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.76 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.77 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	



ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย X F <sub>N</sub>	ราคากลาง	หมายเหตุ
	- บ้าย ค.31 - ค.60 + ค.77 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- บ้าย ค.1 - ค.27 + ค.78 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- บ้าย ค.31 - ค.60 + ค.78 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- บ้าย น1 + นส1 - นส14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- บ้าย น1/1 + นส1 - นส14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- บ้าย น1 + น1 + นส1 - นส14 + นส1 - นส14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- บ้าย บอกจุดหมาย ปลายทาง (2-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- บ้าย บอกจุดหมาย ปลายทาง (3-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- บ้าย บอกระยะทาง (4-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- บ้าย บอกระยะทาง (2-น-3) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- บ้าย บอกระยะทาง (3-น-3) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- บ้าย น1 (2ชั้น) + นส14 (2ชั้น) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- บ้าย น1 + น1/1 + นส14 (2ชั้น) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- บ้าย น1 + น1/1 (2ชั้น) + นส1 - นส14 (3ชั้น) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- บ้าย บอกจุดหมาย ปลายทาง (2-น-2) (Over Head)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- บ้าย แข็งง่าว (ข.1, ข.2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- บ้าย ติโตนตร (เสาเหล็ก)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
	- บ้าย กำหนดน้ำหนักบรรทุก (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
5.3.2	งานหลักรับน้ำโค้ง หลักริโตนตร หลักระเบียง	หลักริโตนตร	-	-	-	-	-	-	
	5.3.2(1) หลักรับน้ำโค้ง	หลักริโตนตร	-	-	-	-	-	-	
	5.3.2(2) หลักริโตนตร	หลักริโตนตร	-	-	-	-	-	-	
	5.3.2(3) หลักริโตนตรหลังท้อ	หลักริโตนตร	-	-	-	-	-	-	
5.3.3	งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง	ตร.ม.	44.35	280.00	12,418.00	1.3822	-	17,164.16	
5.3.3(1)	สีเหลือง กว้าง 15 เซนติเมตร	ตร.ม.	44.35	280.00	12,418.00	1.3822	-	17,164.16	



ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	$F_N$	ราคาต่อหน่วย X $F_N$	ราคากลาง	หมายเหตุ
6.4.2	ท่อร้อยสายไฟฟ้า ชนิด RSC และอุปกรณ์ประกอบ	ชุด	-	-	-	-	-	-	
6.4.2(1)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....มม.	ชุด	-	-	-	-	-	-	
6.4.3	ท่อร้อยสายไฟฟ้า ชนิด IMC และอุปกรณ์ประกอบ	ชุด	-	-	-	-	-	-	
6.4.3(1)	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง.....มม.	ชุด	-	-	-	-	-	-	
6.4.4	ท่อร้อยสายไฟฟ้า ชนิด PVC และอุปกรณ์ประกอบ	ชุด	-	-	-	-	-	-	
6.4.5	งานย้ายสายไฟฟ้าและวางและอุปกรณ์ประกอบ	ชุด	-	-	-	-	-	-	
6.6	สัญญาจ้างไฟฟ้า (เสาเหล็ก)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
6.7	สัญญาจ้างไฟฟ้า + บ้าย น1 (เสาเหล็ก)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
6.8	สัญญาจ้างไฟฟ้า + บ้าย น1 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
6.9	สัญญาจ้างไฟฟ้า + บ้าย ค (เสาเหล็ก)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
6.1	สัญญาจ้างไฟฟ้า + บ้าย ค (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-	
รวมค่างานทั้งหมดทั้งสิ้น				1,546,023.26			ราคากลาง	2,136,913.35	
รวมค่างานทั้งหมดทั้งสิ้น							ราคากลาง	2,136,913.35	

เงื่อนไข Factor F ผสมทุก 1

ดอกเบี้ยเงินกู้ ๔% ~ ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

ตัวอักษร

(ต้องอ่านหนังสือแนบตามหนังสือที่แนบมาเกี่ยวกับรายละเอียดตามใบกำกับภาษี)

- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างนี้  
และยึดถือประมาณราคาเป็นราคากลาง ซึ่งได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายสมโภช คงแป้น)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายมานะ กิ่งเยี่ยม)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสมพงษ์ ทองมาก)