

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง**

**๒๖.ชื่อโครงการ** โครงการปรับปรุงผิวถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายบ้านบน จากบ้านนางจำลอง  
 เทรียญทอง - บ้านณรงค์ แปลงศรี หมู่ที่ ๑๐ ตำบลบางปลาгод อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก  
**/หน่วยงานเจ้าของโครงการ** องค์การบริหารส่วนตำบลบางปลาгод

**๒๗.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร** ๖๕๖,๐๐๐.๐๐ บาท (หกแสนห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

**๒๘.ลักษณะงานโดยสังเขป**

ปรับปรุงผิวถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายบ้านบน จากบ้านนางจำลอง เทรียญทอง - บ้านณรงค์  
 แปลงศรี หมู่ที่ ๑๐ ตำบลบางปลาгод อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก ผิวจราจรกว้าง ๔ เมตร ลงลูกรังไหล่  
 ทางข้างละ ๐.๕๐ เมตร โดยปูแอสฟัลท์ติกหนา ๐.๐๕ เมตร ระยะทางยาว ๒๔๓ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า  
 ๙๗๒ ตารางเมตร

**๒๙.ราคากลางคำนวณ ณ** วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๕๙๖,๐๐๐.๐๐ บาท

**๓๐.บัญชีประมาณการราคากลาง**

๕.๑. แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔)

๕.๒. แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕)

**๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง**

๖.๑. นายคมกฤษ	ไชยวรรณ	ประธานกรรมการฯ
๖.๒. นายประทีป	เพ็ชชะ	กรรมการฯ
๖.๓. นายอนิรุทธ์	เดชเกาะแก้ว	กรรมการฯ

**สรุปราคาประมาณราคา**

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครนายก

ประเภทงาน ปรับปรุงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต

สถานที่ก่อสร้างสายบ้านมนจากบ้านนางจำลอง เจริญทอง-บ้านนายณ 0

สรุปราคากลางตามแบบพี: ปร. 4,ปร.5 รวม จำนวน 3 แฉน

กำหนดราคากลางเมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2563

ลำดับที่	รายการ	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	596,646.61	FACTOR F ฝนตกทุก 1 0.0000 - เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % - เงินประกันผลงานหัก 0 % - ภาษี 7 %
สรุป	คิดเป็นราคากลางค่าก่อสร้างประมาณ (นำเสนอแก่ผู้มีเงินบาทถ้วน)	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	596,646.61
			596,000.00

ระยะทางดำเนินการ 0.243 กม.

กม.ละ 2,452,674.89 บาท

ลงชื่อ ..... ผู้ประมาณราคา  
นายคมกฤษ ไชยวรรณ  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ ..... ตรวจสอบ  
นายสุรศักดิ์ นาคอุไร  
ปลัดอบต.บางปลากรด/ร.ก.แทนผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ ..... เห็นชอบ  
นายสุรศักดิ์ นาคอุไร  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบางปลากรด

ลงชื่อ .....อนุมัติ  
นายทวีล หนองพงษ์  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางปลากรด

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง เห็นชอบตามนี้

1 ลงชื่อ .....  
(นายคมกฤษ ไชยวรรณ)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

2 ลงชื่อ .....  
(นายประทีป เพชรชช)  
ผู้ช่วยช่างโยธา

3 ลงชื่อ .....  
(อนิรุทธิ์ เศษเกาะเก่า)  
นักวิชาการศึกษา

**ใบรายละเอียดประมาณราคากลางค่าก่อสร้างงานทาง  
องค์การบริหารส่วนตำบลบางปลากรด**

<b>สายทาง</b>	สายบ้านบน จากบ้านนางจำลอง เหมียกทอง-บ้านนายณรงค์ แปลงศร หมู่ที่ 10 ต.บางปลากรด อ.องครักษ์ จ.นครนายก		
<b>ลักษณะโครงการ</b>	ปรับปรุงผิวจราจรถนนลาดยางแอสฟัลติกคอนกรีต	กว้าง	4.00 เมตร
	ผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE	กว้างข้างละ	0.50 เมตร
	ไหล่ทาง ASPHALTIC CONCRETE		
	ระยะทางก่อสร้างรวมทั้งสิ้น		0.243
		ระยะทาง	0.243 กม.

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
1	งานรื้อย้าย							
	1.1 งานเกรดปรับพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น	ตร.ม.		-	-	-	-	-
	1.2 งานซุดหรือค้ำทางเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	243.00	10.53	2,558.79	1.3822	14.55	3,535.65
2	งานดิน							
	2.1 งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดค้ำทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2 งานตัดชั้นรูปค้ำทาง							
	2.2.1 งานดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.2 งานตัดแต่งชั้นบดอัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 งานถมค้ำทาง							
	2.3.1 งานดินถม							
	2.3 (1) งานดินถม วัสดุจากงานดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 (2) งานดินถม วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.2 งานทรายถม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.3 งานวัสดุคัดเลือก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานพื้นทางและรองพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทาง							
	3.1.1 งานรองพื้นทางชนิดลูกรัง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.1.2 งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานพื้นทาง							
	3.2.1 งานพื้นทางชนิดหินคลุก(บดอัดแน่น)	ลบ.ม.	486.13	420.56	204,446.83	1.3822	478.02	232,379.86
	3.3 งานปรับปรุงโครงสร้างถนนเดิม							
	3.3.1 หินคลุก (หลวม)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3.1 SKIN PATCH	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3.1 SKIN PATCH (สำหรับงานฉาบผิว)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3.1 DEEP PATCH	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3.1 DEEP PATCH (สำหรับงานฉาบผิว)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3.1 งานซุดหรือผิวทางและไหล่ทางเดิม แล้วบดทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3.1 PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานผิวทางและไหล่ทาง							
	4.1 งานผิวทาง							
	4.1.1 PRIME COAT & TACK COAT สำหรับผิวทาง							
	4.1.1 (1) PRIME COAT	ตร.ม.	992.00	25.00	24,800.00	1.3822	34.62	34,343.04
	4.1.1 (2) TACK COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.2 งานผิวทาง CAPE SEAL	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.3 งานผิวทาง PARA CAPE SEAL	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.3 (1) PARA SLURRY SEAL	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.4 งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE							
	4.1.4 (1) ASPHALTIC CONCRETE ปูบน PRIME COAT ความหนา	ตร.ม.	992.00	183.28	181,813.76	1.3822	253.32	251,293.44
	4.1.4 (2) ASPHALTIC CONCRETE ปูบน TACK COAT ความหนา	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.5 งานผิวทาง PARA ASPHALT CONCRETE							
	4.1.5 (1) PARA ASPHALTIC CONCRETE ปูบน PRIME COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.5 (2) PARA ASPHALTIC CONCRETE ปูบน TACK COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.6 งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	4.1.6 (1) งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 0.15 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.6 (2) EXPANSION JOINT	ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.6 (3) CONTRACTION JOINT	ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.6 (4) LONGITUDINAL JOINT	ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 งานไหล่ทาง							
	4.2.1 PRIME COAT & TACK COAT สำหรับไหล่ทาง							
	4.2.1 (1) PRIME COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2.1 (2) TACK COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
	4.2 งานโหล่ทาง CAPE SEAL	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1 งานโหล่ทาง PARA CAPE SEAL	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1 (1) PARSA SLURRY SEAL	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 งานโหล่ทาง ASPHALTIC CONCRETE							
	4.2 (1) ASPHALTIC CONCRETE ปูบน PRIME COAT ความหนา 5 ซม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 (2) ASPHALTIC CONCRETE ปูบน TACK COAT ความหนา 5 ซม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 งานโหล่ทาง PARA ASPHALT CONCRETE							
	4.2 (1) PARA ASPHALTIC CONCRETE ปูบน PRIME COAT ความหนา 5 ซม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 (2) PARA ASPHALTIC CONCRETE ปูบน TACK COAT ความหนา 5 ซม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานเปิดเดสิด							
	5.1 งานรขบรขมายน้ำ							
	5.1. งานท่อรขบรขมายน้ำ คสล. ชนิดกลม							
	5.1. (1) ท่อลอคกลม คสล. ขนาด Ø 0.40 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1. (2) ท่อลอคกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1. (3) ท่อลอคกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1. (4) ท่อลอคกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1. (5) ท่อลอคกลม คสล. ขนาด Ø 1.20 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1. งานกำหนง คสล. ปากท่อ							
	5.1. (1) สำหรับท่อกลม ขนาด 1 แถว Ø 0.80 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1. (2) สำหรับท่อกลม ขนาด 2 แถว Ø 0.80 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1. รางรขบรขมายน้ำ คสล.							
	5.1. (1) รางรขบรขมายน้ำ คสล. ยำนรขบรขมาย รน - 301/56 กวำง 0.3 ม. ลีง 0.5 ม	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1. (2) บ่อฟักน้ำ คสล. กวำง 1.1 ม. ยำว 1.3 ม. ลีง 2 ม. รวมฝำบ่อฟัก คสล	ปลอ	-	-	-	-	-	-
	5.1. (3) รางรขบรขมายน้ำ คสล. ในหมู่บ้าน รน - 302/56 กวำง 0.8 ม. ลีง 0.25 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1. (4) บ่อฟักน้ำ คสล. กวำง 0.8 ม. ยำว 1 ม. ลีง 1.2 ม. รวมฝำบ่อฟักน้ำ	ปลอ	-	-	-	-	-	-
	5.1. (5) รางรขบรขมายน้ำ รน - 303/56	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.1. (6) CONCRETE DITCH CHECK	จุด	-	-	-	-	-	-
	5.2 งานเครื่องหมายจราจร							
	5.2. งานป้ายจราจร ใญ่แผ่นสะท้อนแสงตาม มอก.606-2549							
	5.2. (1) แบบ บ.1	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. (2) แบบ บ.2	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. (3) แบบ บ.3 - บ.55	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. (4) แบบ ต.1 - ต.27, ต.31-ต.60, ต.75	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. (5) แบบ ต.28-ต.30, ต.62	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. (6) แบบ ต.61	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. (8) แบบ ต.63, ต.66 (2 แผ่นป้ายต่อชุด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. (9) แบบ ต.64, ต.67	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต.65, ต.68, ต.70	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต.69	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต.71 - ต.73	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต.74	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต.76	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต.77	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต.78	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ (บ.3 - บ.55 + ต.1 - ต.27, ต.31 - ต.60)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ บ + ต (บ.3 - บ.55 + ต.28 - ต.30)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ บ + ต (บ.3 - บ.55 + ต.72 - ต.73)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต + ต (ต.1 - ต.27, ต.31 - ต.60 + ต.1 - ต.27, ต.31 - ต.60)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต + ต (ต.1 - ต.27, ต.31 - ต.60 + ต.74)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต + ต (ต.1 - ต.27, ต.31 - ต.60 + ต.75)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต + ต (ต.1 - ต.27, ต.31 - ต.60 + ต.76)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต + ต (ต.1 - ต.27, ต.31 - ต.60 + ต.77)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต + ต (ต.1 - ต.27, ต.31 - ต.60 + ต.78)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### แบบ ต + ต (ต.62 + ต.71)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย หมายเลขทางหลวงชนบท (น-1) (ติดตั้งบนเขตทางหลวงชนบท)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย หมายเลขทางหลวงชนบท (น-1/1) (ติดตั้งบนเขตทางกรมทาง)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย บลกดจุดหมาย ปลายทาง (1-น-2)(1ชุด1ชั้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย บลกดจุดหมาย ปลายทาง (2-น-2)(1ชุด2ชั้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย บลกดจุดหมาย ปลายทาง (3-น-2)(1ชุด3ชั้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย บลกดจุดหมาย ปลายทาง (4-น-2)(1ชุด4ชั้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย บลกระยะทาง (1-น-3)(1ชุด1ชั้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย บลกระยะทาง (2-น-3)(1ชุด2ชั้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย บลกระยะทาง (3-น-3)(1ชุด3ชั้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย หมู่บ้าน/บกกคดองทางน้ำ (น-4)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย สิ้นสุดสายทาง (น-5)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย กรมทางหลวงชนบท (น-6)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย ชุดระบุทิศทาง (น.7-น.20)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย น.1 + นส.1 - นส.14	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย น.1 (2 ชั้น) + นส.1 - นส.14	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. ### ป้าย น.1/1 + นส.1 - นส.14	ชุด	-	-	-	-	-	-

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
	5.2. #### ป้าย น.1 (2 ชั้น) + นส.14 (2 ชั้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. #### ป้าย น.1 + น.1/1 - นส.14 (2 ชั้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. #### ป้าย น.1 + น.1/1 (2 ชั้น) + นส.1 - นส.14 (3 ชั้น)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. #### ป้าย แจ้งข่าว (ข.1 , ข.2)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. #### ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก (ทข. 3-121/49)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. งานป้ายจราจรอื่นๆ							
	5.2. (1) ป้ายจำกัดความเร็วพลังงานแสงอาทิตย์	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. (2) ป้ายเตือนเขตโรงเรียนพลังงานแสงอาทิตย์	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. (3) ป้ายเตือนทางข้าม	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. (4) ป้ายโครงการพร้อมชื่อโรงเรียน	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. (5) MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. (6) ป้ายแจ้งเตือนความเร็วพลังงานแสงอาทิตย์ (Your Speed Sign)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. งานหลักน้ำโค้ง หลักกิโลเมตร หลักเขตทาง							
	5.2. (1) หลักน้ำโค้ง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.2. (2) หลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.2. (3) หลักเขตทาง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.2. งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง							
	5.2. (1) สีเหลือง	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2. (2) สีขาว	ตร.ม.	62.00	280.00	21,280.00	1.3822	387.01	23,994.62
	5.2. (3) ทางม้าลายคนเดินข้าม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2. งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทางอื่นๆ							
	5.2. (1) วัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อต้านทานการสั่นไกล สีแดง	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2. (2) วัสดุเคลือบผิวจราจรเพื่อต้านทานการสั่นไกล สีขาว	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2. หมุดสะท้อนแสง							
	5.2. (1) ชนิดสองทิศทาง	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.2. (2) หมุดไฟถนนจราจรหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3 RUMBLE STRIP	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.4 TIMBER BARRICADE	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.5 GUARD RAIL							
	5.5. ทางโค้ง หรือคอสะพาน	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.5. ทางตรง	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.6 งาน CONCRETE SLOPE PROTECTION	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.7 งาน APPROCH SLAB	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานไฟฟ้าแสงสว่าง							
	6.1 เสาไฟฟ้า 9.00 ม. กิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์ครบชุด	ต้น	-	-	-	-	-	-
	6.2 โคมไฟฟ้า 250 วัตต์ High Pressor Sodium พร้อมอุปกรณ์	โคม	-	-	-	-	-	-
	6.3 ฐานเสาไฟคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 0.40*0.80*1.20 ม.	ฐาน	-	-	-	-	-	-
	6.4 ค่าทาสีและค่าติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.5 สายไฟฟ้าชนิด NYY 3 * 10 sq.mm. (ใช้ระหว่างต้น)	เมตร	-	-	-	-	-	-
	6.6 สายไฟฟ้าชนิด NYY 2 * 2.5 sq.mm. (ใช้ขึ้นบนเสา)	เมตร	-	-	-	-	-	-
	6.7 ท่อ HDPE วางสายใต้ดิน ขนาด 25 มม.	เมตร	-	-	-	-	-	-
	6.8 ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาด 25 มม.	เมตร	-	-	-	-	-	-
	6.9 งานขุดร่องวางสายไฟฟ้า เทคอนกรีตหุ้มสายไฟ	เมตร	-	-	-	-	-	-
	6.10 ชุดไฟใต้เขตพื้นที่สีเขียวและชุดเขตพื้นที่สีเขียว พร้อมตู้ควบคุม พ่วงจากเหล็กไอซีเอ็ม (ST) ไม่ต่ำกว่า 2 มม.	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.11 ค่าติดตั้ง , ค่าทดสอบระบบ และอื่น ๆ	ต้น	-	-	-	-	-	-
	6.12 ค่าขนส่ง	ต้น	-	-	-	-	-	-
	6.13 GROUND ROD	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.14 ติดตั้งไฟกระพริบ	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.15 ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ค่าหม้อแปลงขนาด 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ รวมติดตั้ง 1 ลูก							
	- ค่าธรรมเนียมต่อไฟ 1 แห่ง							
	- ค่าตรวจสอบการติดตั้ง 1 แห่ง							
	- ศี ขนาดดวงโคม 300 มม.							
	- ค่ามิเตอร์ 1 ลูก							
7	งานอื่น ๆ							
	7.1 งานอำนวยความสะดวกระหว่างก่อสร้าง (ค่าเช่า) ลูกกรงไฟฟ้ารวม 148 มม.	เหมา ลบม.	-	-	-	-	-	51,100.00
	<b>รวมค่างานต้นทุนงานทาง</b>							
	<b>FACTOR F สำหรับประเภทงานทาง ผันตกทุก 1</b>							
	<b>เป็นเงินค่างานประเมิน</b>							<b>596,646.61</b>

ตารางสรุปค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา							(ราคาเครื่องจักร ม.ย. 33)		
(ราคาน้ำมันโซล่าที่ อ.เมือง 17.00-17.99 บาท/ลิตร)									
ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา		รวมค่างาน		สรุป	สรุป	
			บาท/หน่วย	บาท/หน่วย	บาท/หน่วย	บาท/หน่วย			
			ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก			
<b>1. งานถางป่าขุดตอ</b>									
ขนาดเบา	ตร.ม.			1.34	0.22	0.28	1.56	1.62	
ขนาดกลาง	ตร.ม.			2.70	0.55	0.69	3.25	3.39	
ขนาดหนัก	ตร.ม.			4.05	0.78	0.98	4.83	5.03	
<b>2. งานดินคันทาง</b>									
ขุด-ขน	ลบ.ม.(หลวม)			15.46	3.51	4.39	18.97	19.85	
บดทับ	ลบ.ม.(แน่น)			29.28	10.80	13.50	40.08	42.78	
<b>3. งานตัด-ขึ้นรูปคันทาง</b>									
ดิน - ขุดตัด	ลบ.ม.ปกติ			15.96	3.06	3.83	19.02	19.78	
- ตัก	ลบ.ม.(หลวม)			45.37	19.00	23.75	64.37	69.12	
หินผุ - ขุดตัด	ลบ.ม.ปกติ			#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#####	#VALUE!	
- ดันและตัก	ลบ.ม.(หลวม)			#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#####	#VALUE!	
หินแฉะ- เจาะระเบิด	ลบ.ม.ปกติ			#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#####	#VALUE!	
- ดันและตัก	ลบ.ม.(หลวม)			#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#####	#VALUE!	
<b>4. งานวัสดุคัดเลือก ลูกกรังรองพื้นทาง</b>									
ขุด-ขน	ลบ.ม.(หลวม)			21.61	6.52	8.15	28.13	29.76	
ผสม (ผสมกับวัสดุอื่น ๆ)	ลบ.ม.(แน่น)			7.22	1.46	1.83	8.68	9.05	
บดทับ	ลบ.ม.(แน่น)			35.13	12.96	16.20	48.09	51.33	
<b>5. งานไหล่ทางลูกกรัง ผสม-บดทับ</b>									
ผสม (ผสมกับวัสดุอื่น ๆ)	ลบ.ม.(แน่น)			13.59	2.75	3.44	16.34	17.03	
บดทับ	ลบ.ม.(แน่น)			42.13	20.90	26.13	63.03	68.26	
<b>6. งานพื้นทาง(หินคลุก)</b>									
ผสม (Blend)	ลบ.ม.(แน่น)			18.65	4.20	5.25	22.85	23.90	
บดทับ	ลบ.ม.(แน่น)			51.51	25.71	32.14	77.22	83.65	
<b>7. งานตัดแต่งชั้นบันได</b>									
	ลบ.ม.(แน่น)			5.43	1.66	2.08	7.09	7.51	
<b>8. งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ</b>									
ลูกกรัง 10 ซม.	ตร.ม.			7.52	2.11	2.64	9.63	10.16	
หินคลุก 10 ซม.	ตร.ม.			9.16	3.38	4.23	12.54	13.39	
ผิว AC 5 ซม.(ชนทิ่ง)	ตร.ม.			8.34	1.75	2.19	10.09	10.53	
<b>9. งานลาดยาง Prime Coat</b>									
	ตร.ม.			4.98	0.62	0.78	5.60	5.76	
<b>10. งานลาดยาง Tack Coat</b>									
	ตร.ม.			4.62	0.88	1.10	5.50	5.72	
<b>11. งานผิวทางแบบบาง</b>									
ชั้นเดียว (1/2")	ตร.ม.			#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#####	#VALUE!	
ชั้นเดียว (3/4")	ตร.ม.			#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#####	#VALUE!	