

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จ้างโครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผ หมู่ที่ ๒ ตำบลปาล์มพัฒนา อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล รายละเอียดดังนี้

๑.โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผสายรัตนจันทร์ (๒๕๘,๖๓๙.๓๗) ๒.โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผสายวังน้ำเขียว

(๗๑๓,๗๕๗.๙๒) ๓.โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผสายปลายซอย ๓๔ (๒๗๔,๒๗๙.๐๓) หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลปาล์มพัฒนา / องค์การบริหารส่วนตำบลปาล์มพัฒนา

๔.โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผสายบำรุง (๓๕๒,๔๗๗.๓๐) ๕.โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผสายคอกวัว

วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,195,974.00 บาท (๓๕๐,๐๐๐.๐๐) ๖.โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผสายต้นไทร (๒๕๖,๘๒๐.๓๘) โดยวิธีคัดเลือก

4. ลีครณพงษ์ปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผ หมู่ที่ ๒ ตำบลปาล์มพัฒนา อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล จำนวน ๖ สาย

โดยสังเขป งานทาง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ..... เป็นเงิน 2,004,416.75 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อนันต์ วารีคาม ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลปาล์มพัฒนา

7.2 สันติ ทองศิริ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.3 อภิสิทธิ์ นวลจันทร์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

(นายภาณุ เพ็ชรประดับ)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปาล์มพัฒนา

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง จ้างโครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผุ หมู่ที่ ๒ ตำบลลำพัฒนา อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล รายละเอียดดังนี้ ๑.โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผุสายรังสิตจันทร์ (๒๕๕,๖๓๙.๓๙) ๒.โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผุสายรังสิตน้ำเขียว (๑๓,๙๕๗.๙๒) ๓.โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผุสายปลายซอย ๓ (๒๗๘,๒๗๙.๐๓) ๔.โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผุสายบ่ารุง (๓๕๒,๔๗๗.๓๐) ๕.โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผุสายคอกแก้ว (๕๐,๐๐๐.๐๐) ๖.โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผุ หมู่ที่ ๒ ตำบลลำพัฒนา อำเภอมะนัง จังหวัดสตูล จำนวน ๖ สาย หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลลำพัฒนา / องค์การบริหารส่วนตำบลลำพัฒนา

ลำดับที่ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย X F <sub>N</sub>	ราคากลาง
	1	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผุสายรังสิตจันทร์							
	1.1	งานดิน (EARTHWORK)							
	1.1.1	งานขุดบ่และขุดตอ							
3.1	1.1.1.1	งานขุดบ่และขุดตอ ขนาดบ่อ (CLEARING AND GRUBBING)	ตร.ม.	3,600,000	1.83	6,588.00	1,3848	2.53	9,123.06
	1.2	งานรองพื้นทางและพื้นที่ทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
4.1	1.2.1	งานรองพื้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา.....ซม. (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE) (ชั้นรองพื้นทางวัสดุผสมรวม)	ตร.ม.	3,600,000	11.77	42,372.00	1,3848	16.29	58,676.74
	1.2.2	งานรองพื้นทาง (SUBBASES)							
5.1	1.2.2.1	งานชั้นทางวัสดุผสมรวม (หินผุ)	ลบ.ม.	560,000	226.67	126,935.20	1,3848	313.89	175,779.86
	1.3	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)							
6.1	1.3.1	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด □ 0.60 ม.	ม.	6,000	1,657.36	9,944.16	1,3848	2,295.11	13,770.67
	2	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผุสายรังสิตน้ำเขียว							
	2.1	งานดิน (EARTHWORK)							
	2.1.1	งานขุดบ่และขุดตอ							
9.1	2.1.1.1	งานขุดบ่และขุดตอ ขนาดบ่อ (CLEARING AND GRUBBING)	ตร.ม.	7,000,000	1.83	12,810.00	1,3848	2.53	17,739.28
	2.2	งานรองพื้นทางและพื้นที่ทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
10.1	2.2.1	งานรองพื้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา.....ซม. (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE) (ชั้นรองพื้นทางวัสดุผสมรวม)	ตร.ม.	7,000,000	11.77	82,390.00	1,3848	16.29	114,093.67
	2.2.2	งานรองพื้นทาง (SUBBASES)							
11.1	2.2.2.1	งานชั้นทางวัสดุผสมรวม (หินผุ)	ลบ.ม.	1,089,000	226.67	246,843.63	1,3848	313.89	341,829.05
	2.3	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)							
12.1	2.3.1	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด □ 0.60 ม.	ม.	6,000	1,657.36	9,944.16	1,3848	2,295.11	13,770.67
	3	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผุสายปลายซอย 3							
	3.1	งานดิน (EARTHWORK)							
	3.1.1	งานขุดบ่และขุดตอ							
15.1	3.1.1.1	งานขุดบ่และขุดตอ ขนาดบ่อ (CLEARING AND GRUBBING)	ตร.ม.	4,000,000	1.83	7,320.00	1,3848	2.53	10,136.73
	3.2	งานรองพื้นทางและพื้นที่ทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
16.1	3.2.1	งานรองพื้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา.....ซม. (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE) (ชั้นรองพื้นทางวัสดุผสมรวม)	ตร.ม.	4,000,000	11.77	47,080.00	1,3848	16.29	65,196.38
	3.2.2	งานรองพื้นทาง (SUBBASES)							
17.1	3.2.2.1	งานชั้นทางวัสดุผสมรวม (หินผุ)	ลบ.ม.	622,000	226.67	140,988.74	1,3848	313.89	195,241.20
	3.3	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)							
18.1	3.3.1	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด □ 0.60 ม.	ม.	6,000	1,657.36	9,944.16	1,3848	2,295.11	13,770.67

4	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินสายคันโท								
4.1	งานดิน (EARTHWORK)								
4.1.1	งานวางป่าและชุดคอ								
4.1.1.1	งานวางป่าและชุดคอ ขนาดบ่อ (CLEARING AND GRUBBING)								
4.2	งานรองพื้นทางและพื้นที่ทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)								
4.2.1	งานรองพื้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา.....ซม. (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE)(ชั้นรองพื้นทางจัดรวม)								
4.2.2	งานรองพื้นทาง (SUBBASES)								
4.2.2.1	งานพื้นที่ทางจัดรวม (หินผุ)								
4.3	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)								
4.3.1	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด <input type="checkbox"/> 0.60 ม.								
4.3.2	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด <input type="checkbox"/> 1.00 ม.								
5	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินสายคันโท								
5.1	งานดิน (EARTHWORK)								
5.1.1	งานวางป่าและชุดคอ								
5.1.1.1	งานวางป่าและชุดคอ ขนาดบ่อ (CLEARING AND GRUBBING)								
5.2	งานรองพื้นทางและพื้นที่ทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)								
5.2.1	งานรองพื้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา.....ซม. (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE)(ชั้นรองพื้นทางจัดรวม)								
5.2.2	งานรองพื้นทาง (SUBBASES)								
5.2.2.1	งานพื้นที่ทางจัดรวม (หินผุ)								
5.3	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)								
5.3.1	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด <input type="checkbox"/> 0.60 ม.								
6	โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินสายคอแก้ว								
6.1	งานดิน (EARTHWORK)								
6.1.1	งานวางป่าและชุดคอ								
6.1.1.1	งานวางป่าและชุดคอ ขนาดบ่อ (CLEARING AND GRUBBING)								
6.2	งานรองพื้นทางและพื้นที่ทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)								
6.2.1	งานรองพื้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา.....ซม. (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE)(ชั้นรองพื้นทางจัดรวม)								
6.2.2	งานรองพื้นทาง (SUBBASES)								
6.2.2.1	งานพื้นที่ทางจัดรวม (หินผุ)								
6.3	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)								
6.3.1	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด <input type="checkbox"/> 0.60 ม.								
TOTAL									2,004,416.75

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

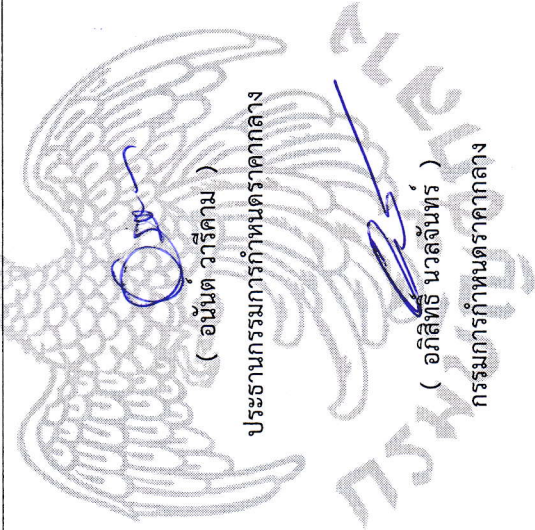
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

จ้างโครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผุ หมู่ที่ ๒ ตำบลป่าล้มพัฒนา อำเภอเม่นัง จังหวัดสตูล รายละเอียดดังนี้ ๑.โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผุสายรัตนจันทร์ (๒๕๔,๖๓๙.๓๗)

๒.โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผุสายวังน้ำเขียว (๗๑๓,๗๕๗.๕๒) ๓.โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผุสายปลายช้อย ๓ (๒๗๔,๒๗๕.๐๓) ๔.โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผุสายบาง (๓๕๒,๔๗๗.๓๐) ๕.โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผุสายคลองควัว (๓๕๐,๐๐๐.๐๐) ๖.โครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรหินผุสายถนนไทย (๒๔๖,๔๒๐.๓๘) โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

องค์การบริหารส่วนตำบลป่าล้มพัฒนา/องค์การบริหารส่วนตำบลป่าล้มพัฒนา



( อนันต์ วาริตาม )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

( สันติ ทองศิริ )

( อภิสิทธิ์ นวลจันทร์ )

กรรมการกำหนดราคากลาง

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสุจิตรา สงทมต)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

(นายอนันต์ วาริตาม)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลป่าล้มพัฒนา

(นายภาณุ เพ็ชรประดับ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลป่าล้มพัฒนา

อนันต์ วาริตาม

20 กุมภาพันธ์ 2568