

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ผลผลิตการพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙ /หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....แขวงทางหลวงสงขลาที่ ๑
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๒๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐.....บาท
๓. ลักษณะงาน กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข ๔๒๘๗
ตอนควบคุม ๐๑๐๑ ตอน ท่าชะมวง - ควนลิ่ง ระหว่าง กม.๑๙+๗๙๐ - กม.๒๑+๔๙๕ และ
กม.๒๗+๖๖๕ - กม.๒๘+๒๕๐ จังหวัดสงขลา ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๒.๒๙๐ กม.)
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๘ เป็นเงิน.....๕๙,๐๖๘,๓๕๒.๕๐ บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลางตามเอกสารแบบสรุปราคากลางแนบ ๑ ชุด.....
 - ๕.๑
 - ๕.๒
 - ๕.๓
 - ๕.๔
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ นายสมคน เสมทัฬพระ ผอ.ขท.สงขลาที่ ๑ ประธานคณะกรรมการ
 - ๖.๒ นายเชิดชัย สวนแก้ว รอ.ขท.สงขลาที่ ๑ (ว) กรรมการ
 - ๖.๓ นายชนะพล รักบุรี นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ
 - ๖.๔ นางสาวทิพรัตน์ หัสแก้ว นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ

สรุปราคากลาง กิจการก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

รหัสงาน 11110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควบคุม 0101 ตอน ท่าชะมวง - ความลิ่ง

ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2,290 กม.)

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลขสื่อ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง		
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	เป็นเงิน (บาท)	
1	งานตัดขอบผิวทาง (EDGE CUT 10 CM. THICK) (เป็นเงิน...ยี่สิบสี่บาทเจ็ดสิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย)	ม.	740.00	20.00	14,800.00	1.2458	24.92	24.75	18,315.00
2	งานชุดโม่ผิวทางเดิมลึก 10 ซม.(MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE) (เป็นเงิน...ยี่สิบสามบาทห้าสิบสตางค์...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	6,440.00	19.03	122,553.20	1.2458	23.71	23.50	151,340.00
3	2.1 งานถางป่าและชุดต่อ ขนาดกลาง (CLEARING AND GRUBBING) (เป็นเงิน...สี่บาทเจ็ดสิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	35,100.00	3.84	134,784.00	1.2458	4.78	4.75	166,725.00
4	2.2(1) งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION) (เป็นเงิน...ห้าสิบเก้าบาทสี่สิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	6,510.00	47.72	310,657.20	1.2458	59.45	59.25	385,717.50
5	2.2(4) งานชุดวัสดุไม่เหมาะสม (UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION) (เป็นเงิน...หกสิบห้าบาทยี่สิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	4,680.00	52.49	245,653.20	1.2458	65.39	65.25	305,370.00
6	2.2(5) งานชุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานชุด) (SOFT MATERIAL EXCAVATION) (EXCAVATION ONLY) (เป็นเงิน...หกสิบห้าบาทยี่สิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	50.00	52.49	2,624.50	1.2458	65.39	65.25	3,262.50


(นายสมคิด เสมแก้ว)
ผอ.ขท.สงขลาที่ 1
ประธานคณะกรรมการ


(นายเชิดชัย สวนแก้ว)
รอ.ขท.สงขลาที่ 1 (ว)
กรรมการ


(นายชนะพล รักปรี)
นายช่างโยธาชำนาญงาน
กรรมการ


(นางสาวพิพัตต์ หัสตั้ง)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
กรรมการ

สรุปราคากลาง กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

รหัสงาน 11110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควบคุม 0101 ตอน ท่าชะมวง - ความสูง

ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2.290 กม.)

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลขสื่อ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง		เป็นเงิน (บาท)
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วยที่คิดให้		
7	2.3(1) งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT) (เป็นเงิน...สามารถย่อยสลายได้...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	3,140.00	260.90	819,226.00	1.2458	325.03	325.00	1,020,500.00
8	2.3(2) งานทรายถมคันทาง (SAND EMBANKMENT) (เป็นเงิน...แปดร้อยหกสิบสองบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	4,680.00	692.59	3,241,321.20	1.2458	862.83	862.00	4,034,160.00
9	2.3(4.1) งานดินถมบริเวณเกาะกลาง (EARTH FILL IN MEDIAN & ISLAND) (เป็นเงิน...สองร้อยเจ็ดสิบหกบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	1,990.00	222.15	442,078.50	1.2458	276.75	276.00	549,240.00
10	2.3(5.1) งานดินถมบริเวณทางเท้า (EARTH FILL UNDER SIDEWALK) (เป็นเงิน...สามร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	6,780.00	260.90	1,768,902.00	1.2458	325.03	325.00	2,203,500.00
11	2.4(2) งานวัสดุตัดเลือก ก. (SELECTED MATERIAL A) (เป็นเงิน...สามร้อยห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	2,020.00	288.55	582,871.00	1.2458	359.48	359.00	725,180.00
12	3.1(1) งานรองพื้นทางวัสดุถมรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE) (เป็นเงิน...สามร้อยหกสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	2,110.00	291.75	615,592.50	1.2458	363.46	363.00	765,930.00


(นายสมชาย เสมอแก้ว)
ผอ.ขท.สงขลาที่ 1

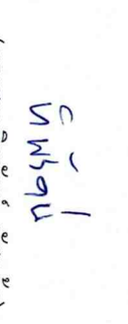
ประธานคณะกรรมการ


(นายเชิดชัย สวนแก้ว)
รอ.ขท.สงขลาที่ 1 (จ)

กรรมการ


(นายชณะพล รัญบุรี)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ


(นางสาวทิพย์รัตน์ หัสแก้ว)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

กรรมการ

สรุปราคากลาง กิจกรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

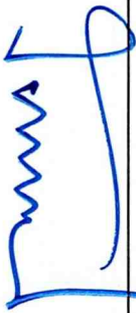
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

รหัสงาน 11110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควบคุม 0101 ตอน ท่าชะมวง - ความลิ่ง

ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2.290 กม.)

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง		เป็นเงิน (บาท)
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	
13	3.2(1) งานพื้นที่ทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE) (เป็นเงิน...หนึ่งพันแปดสิบลบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	3,080.00	870.33	2,680,616.40	1.2458	1,084.26	1,084.00	3,338,720.00
14	3.5 งานรื้อชั้นเดิมและก่อสร้างใหม่หนา 10 ซม. (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE 10 CM. THICK) (เป็นเงิน...สิบแปดบาทเจ็ดสิบลบาทสตางค์...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	3,450.00	15.12	52,164.00	1.2458	18.84	18.75	64,687.50
15	4.1(1) งานลาดแอสฟัลต์พรีเมโคท (PRIME COAT) (เป็นเงิน...สี่สิบลบาทห้าสิบลบาทสตางค์...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	13,160.00	35.74	470,338.40	1.2458	44.52	44.50	585,620.00
16	4.1(2) งานลาดแอสฟัลต์แทคโคท (TACK COAT) (เป็นเงิน...สิบบาทห้าสิบลบาทสตางค์...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	47,260.00	15.79	746,235.40	1.2458	19.67	19.50	921,570.00
17	4.4(1) งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE) (เป็นเงิน...สามพันสามร้อยสิบลบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตัน	10.00	2,684.84	26,848.40	1.2458	3,344.77	3,344.00	33,440.00



(นายสมคน เสงฆ์พิพรร)

ผอ.ขท.สงขลาที่ 1

ประธานคณะกรรมการ



(นายเชิดชัย สวณแก้ว)

รอ.ขท.สงขลาที่ 1 (จ)

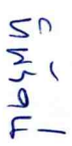
กรรมการ



(นายชณะพล รักบุสี)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ



(นางสาวทิพรรัตน์ หัสแก้ว)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

กรรมการ

สรุปราคากลาง กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

รหัสงาน 11110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควบคุม 0101 ตอน ท่าชะมวง - ความสูง

ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2,290 กม.)

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลขสื่อ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง		เป็นเงิน (บาท)
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	
18	4.4(3) งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK) (เป็นเงิน...สามร้อยสี่สิบแปดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	13,160.00	279.55	3,678,878.00	1.2458	348.26	348.00	4,579,680.00
19	4.4(d) งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK) (เป็นเงิน...สี่ร้อยเอ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	47,260.00	322.31	15,232,370.60	1.2458	401.53	401.00	18,951,260.00
20	5.3(1.2) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.30 ม. ชั้น 3 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3) (เป็นเงิน...ห้าร้อยเก้าสิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	20.00	477.20	9,544.00	1.2458	594.50	594.00	11,880.00
21	5.3(5.1) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 2 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2) (เป็นเงิน...สี่พันห้าร้อยหกสิบสองบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	50.00	3,662.22	183,111.00	1.2458	4,562.39	4,562.00	228,100.00

Jawal

150021

SN

ทิพย์

(นายสมคนเณ เสมทัฬหพระ)
ผอ.ขท.สงขลาที่ 1
ประธานคณะกรรมการ

(นายเชิดชัย สวณแก้ว)
รอ.ขท.สงขลาที่ 1 (จ)
กรรมการ

(นายชนะพล รักบุรี)
นายช่างโยธาชำนาญงาน
กรรมการ

(นางสาวทิพย์รัตน์ ทัดแก้ว)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
กรรมการ

สรุปราคากลาง กิจการกรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

รหัสงาน 11110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคุม 0101 ตอน ท่าชะมวง - ควนสูง

ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2,290 กม.)

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลขสื่อ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง		เป็นเงิน (บาท)
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	ราคาต่อหน่วยที่คิดใน	
22	5.3(5.2) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 3 (R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3) (เป็นเงิน...สามพันแปดร้อยสี่สิบเอ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	1,090.00	3,083.83	3,361,374.70	1.2458	3,841.84	3,841.00	4,186,690.00
23	6.3(1.3.1) อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด C สำหรับท่อขนาด Ø 1.00 ม. พร้อมฝาปิดคอนกรีต (R.C. MANHOLE TYPE "C" FOR R.C.P. Ø 1.00 M. WITH R.C. COVER) (เป็นเงิน...สองหมื่นหกพันห้าร้อยสี่สิบเอ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	แห่ง	78.00	21,288.93	1,660,536.54	1.2458	26,521.75	26,521.00	2,068,638.00
24	6.3(4) ท่อรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 150 มม. (R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET) (เป็นเงิน...สองพันสี่สิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	390.00	1,641.93	640,352.70	1.2458	2,045.52	2,045.00	797,550.00
25	6.3(14.1.2) กำแพงกันดินคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบที่ 1B (RETAINING WALL TYPE 1B) (เป็นเงิน...หนึ่งพันห้าร้อยเจ็ดสิบเจ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	700.00	1,266.38	886,466.00	1.2458	1,577.66	1,577.00	1,103,900.00

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

(นายสมเกษม เสมงษ์พร)
ผอ.ขท.สงขลาที่ 1
ประธานคณะกรรมการ

(นายเชิดชัย ส่วนแก้ว)
รอ.ขท.สงขลาที่ 1 (ว)
กรรมการ

(นายชนะพล รักรบุรี)
นายช่างโยธาชำนาญงาน
กรรมการ

(นางสาวทิพรรัตน์ หัสแก้ว)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
กรรมการ

สรุปราคากลาง กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

รหัสงาน 11110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคุม 0101 ตอน ท่าชะมวง - ควนลิ่ง

ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2.290 กม.)

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง		เป็นเงิน (บาท)
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	
26	6.3(1.4.2.1) กำแพงกันดินแบบที่ 2A (RETAINING WALL TYPE 2A) (เป็นเงิน...หกพันแปดร้อยแปดสิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	230.00	5,530.31	1,271,971.30	1.2458	6,889.66	6,889.00	1,584,470.00
27	6.4(1) ขอบคันหินรางต้น (BARRIER CURB AND GUTTER) (เป็นเงิน...แปดร้อยสี่สิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	1,520.00	675.85	1,027,292.00	1.2458	841.97	841.00	1,278,320.00
28	6.4(2) ขอบคันหิน (BARRIER CURB) (เป็นเงิน...สองร้อยสิบหกบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	1,400.00	174.04	243,656.00	1.2458	216.82	216.00	302,400.00
29	6.4(3) ขอบคันหินแบบเจาะเหลี่ยมเหล็ก (MODIFIED BARRIER CURB) (เป็นเงิน...สามร้อยเก้าสิบเจ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	1,460.00	319.22	466,061.20	1.2458	397.68	397.00	579,620.00
30	6.4(5.5) แผงกันคอนกรีตสำหรับคนเดินข้าม (CONCRETE BARRIER OPEN FOR PEDESTRAIN CROSSWALK) (เป็นเงิน...หนึ่งพันหนึ่งร้อยสองบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	แผง	7.00	884.94	6,194.58	1.2458	1,102.46	1,102.00	7,714.00
31	6.4(7.2) แผงกันคอนกรีต ชนิดที่ 2 (CONCRETE BARRIER TYPE "B") (เป็นเงิน...สี่พันห้าร้อยเก้าสิบเจ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	370.00	3,690.69	1,365,555.30	1.2458	4,597.86	4,597.00	1,700,890.00



(นายสมคน เสงฆ์พร)

ผอ.ขท.สงขลาที่ 1

ประธานคณะกรรมการ



(นายเชิดชัย สอนแก้ว)

รท.สงขลาที่ 1 (ว)

กรรมการ



(นายชนะพล รักบุรี)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ



(นางสาวทิพย์รัตน์ ทัตแก้ว)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

กรรมการ

สรุปราคาากลาง กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

รหัสงาน 11110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควบคุม 0101 ตอน ท่าชะมวง - ความสูง

ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2.290 กม.)

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง		เป็นเงิน (บาท)
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วยที่คิดใช้		
32	6.4(8) แผงกันคอนกรีตผิวหน้าชนิด C (APPROACH CONCRETE BARRIERS TYPE C) (เป็นเงิน...หกหมื่นเก้าพันเก้าร้อยสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	แผง	4.00	56,117.00	224,468.00	1.2458	69,910.56	69,910.00	279,640.00
33	งานพื้นทางเข้าคอนกรีตเสริมเหล็กจราจร ขนาด 40 x 40 ซม. หน้า 7 ซม. (7 CM. THICK REINFORCE CONCRETE SLAB 40x40 CM. GROOVING) (เป็นเงิน...สามร้อยสี่สิบเจ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	6,770.00	278.60	1,886,122.00	1.2458	347.08	347.00	2,349,190.00
34	6.6(1) งานปลูกหญ้าแบบตีมัน (BLOCK SODDING) (เป็นเงิน...หกสิบแปดบาทห้าสิบสตางค์...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	2,850.00	55.02	156,807.00	1.2458	68.54	68.50	195,225.00
35	6.10(1) หลักรั้วทาง (GUIDE POST) (เป็นเงิน...เจ็ดร้อยหกสิบเอ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	หลัก	2.00	611.10	1,222.20	1.2458	761.31	761.00	1,522.00
36	6.10(2) หลักรั้วโลเมตร (KILOMETER STONE) (เป็นเงิน...สามพันสี่สิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	หลัก	1.00	2,428.78	2,428.78	1.2458	3,025.77	3,025.00	3,025.00

(นายสมคิด เสงี่ยมพร)

ผอ.ขท.สงขลาที่ 1

ประธานคณะกรรมการ

(นายเชิดชัย ส่วนแก้ว)

รอ.ขท.สงขลาที่ 1 (ว)

กรรมการ

(นายชนะพล รักบุรี)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ

(นางสาวทิพย์รัตน์ หัสแก้ว)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

กรรมการ

สรุปราคาากลาง กิจกรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

รหัสงาน 11110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคุม 0101 ตอน ท่าชะมวง - ควนลึ่ง

ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2.290 กม.)

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลขสื่อ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง		เป็นเงิน (บาท)
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วยที่คิดใน	ราคาต่อหน่วยที่คิดใน	
37	6.11(1) แผ่นป้ายจราจร ไม่มีพรอม (SIGN PLATE) ใช้แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2 มม. สติ๊กเกอร์พื้นสะท้อนแสงชนิด MICROPRISMATIC (แบบที่ 11) ตัวอักษรสีดำ เส้นขอบหรือเครื่องหมาย (ที่บ่งแสง) โดยวิธีการตัด - แปะแผ่นสติ๊กเกอร์ (เป็นเงิน...ห้าพันหกร้อยเก้าสิบสามบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	10.00	4,570.22	45,702.20	1.2458	5,693.58	5,693.00	56,930.00
38	6.11(2.1) เสาป้ายคอนกรีตขนาด 0.12 x 0.12 ม. (R.C.SIGN POST SIZE 0.12x0.12 M.) (เป็นเงิน...สี่ร้อยเก้าสิบเจ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	60.00	399.18	23,950.80	1.2458	497.30	497.00	29,820.00
39	6.12(1.2) เสาไฟฟ้าแบบกิ่งสูง 9.00 ม. ชนิด HPSL 250 WATTS,CUT-OFF (9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT - OFF (เป็นเงิน...ห้าพันห้าร้อยสามสิบเจ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ต้น	20.00	44,660.03	893,200.60	1.2458	55,637.47	55,637.00	1,112,740.00

(นายสมคนเณ เสมทัพพระ)

ผอ.ขท.สงขลาที่ 1
ประธานคณะกรรมการ

(นายเจ็ดชัย สวานแก้ว)

รอง.ขท.สงขลาที่ 1 (ว)
กรรมการ

(นายชณะพล รักบุรี)

นายช่างโยธาชำนาญงาน
กรรมการ

(นางสาวทิพรัตน์ หัสแก้ว)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
กรรมการ

สรุปราคาากลาง กิจกรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

รหัสงาน 11110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคูม 0101 ตอน ท่าชะมวง - ควนลิ่ง

ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2.290 กม.)

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง		
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วยที่คูณ Factor "F"	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	เป็นเงิน (บาท)
40	6.12(1.4) เสาไฟฟ้าแบบบึงสูงสูง 12.00 ม. ชนิด HPSL 400 WATTS,CUT-OFF (12.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 400 WATTS, CUT - OFF (เป็นเงิน...หกหมื่นแปดพันสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ต้น	19.00	54,949.93	1,044,048.67	1.2458	68,456.62	68,456.00	1,300,664.00
41	6.12(1.5) ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า (เป็นเงิน...สองแสนสามหมื่นหกพันบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	L.S.	1.00					236,000.00	236,000.00
42	6.14(3) ชุดสัญญาณไฟกระพริบ (พลังงานแสงอาทิตย์) (FLASHING SIGNALS (SOLAR CELL) ติดตั้งระบบ ชนิดใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (SOLAR CELL) ดวงชนิด หลอด LED ขนาดดวงโคม 300 มม. (เป็นเงิน...หนึ่งหมื่นแปดพันเก้าร้อยเก้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ชุด	3.00	15,245.06	45,735.18	1.2458	18,992.30	18,992.00	56,976.00
43	6.15(2) เส้นจางชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีเหลือง (THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)) (เป็นเงิน...สามร้อยเก้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	700.00	330.23	231,161.00	1.2458	411.40	399.00	279,300.00

(นายสมคน เสมทรัพย์พระ)
ผอ.ขท.สงขลาที่ 1
ประธานคณะกรรมการ

(นายจิตชัย สุวรรณแก้ว)
รอ.ขท.สงขลาที่ 1 (จ)
กรรมการ

(นายชนะพล รักรบุรี)
นายช่างโยธาชำนาญงาน
กรรมการ

(นางสาวพิพรัตน์ หัสแก้ว)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
กรรมการ

สรุปราคากลาง กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม

รหัสงาน 11110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านย่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควบคุม 0101 ตอน ท่าชะมวง - ความสูง

ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250 ปริมาณงาน 1 แห่ง (2,290 กม.)

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลขสื่อ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง		เป็นเงิน (บาท)
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วยที่คิดใน		
44	6.15(2) ผนังจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีขาว (THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)) (เป็นเงิน...สามร้อยเก้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	930.00	330.23	307,113.90	1.2458	411.40	399.00	371,070.00
45	6.15(7) เป้าสะท้อนแสงบนเบร็ลเลอร์คอนกรีต (REFLECTING TARGET ON CONCRETE BARRIER) (เป็นเงิน...หนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	อัน	40.00	230.00	9,200.00	1.2458	286.53	150.00	6,000.00
46	6.15(6) ทาสีขอบคันหิน (CURB MARKINGS) (เป็นเงิน...หกสิบบาทห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	950.00	55.00	52,250.00	1.2458	68.52	68.50	65,075.00
47	7. งานจัดการจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION) (เป็นเงิน...เจ็ดหมื่นเจ็ดร้อยแปดสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	เหมาจ่าย	1.00	56,820.21	56,820.21	1.2458	70,786.62	70,786.00	70,786.00
				รวมค่างานต้นทุน	47,290,860.36			รวมราคากลาง	59,068,352.50

เป็นเงิน

(เงินห้าสิบบาทถ้วนแปดพันสามร้อยห้าสิบบาทห้าสิบบาทถ้วน)

(นายจอมปวีร์ จันทร์หัตถ์)

สม.ท.ส.๕๕
สมท.๖

สม

๕๖๙๖

(นายสมคิด เสงี่ยมทรัพย์)
ผอ.ขท.สงขลาที่ 1

(นายเชิดชัย สวณแก้ว)
รอ.ขท.สงขลาที่ 1 (ว)

(นายชนะพล รักบุรี)

(นางสาวทิพย์รัตน์ หัสแก้ว)

ประธานคณะกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

เลขที่บัญชี
นางสาวสุวิภากรดี
(ผู้แทนผู้ถือหุ้นใหญ่)

เลขที่บัญชี
นางสาวสุวิภากรดี
(ผู้แทนผู้ถือหุ้นใหญ่)

เลขที่บัญชี
นายสุวิภากรดี
(ผู้แทนผู้ถือหุ้นใหญ่)

เลขที่บัญชี
นายสุวิภากรดี
(ผู้แทนผู้ถือหุ้นใหญ่)

เลขที่บัญชี 18
เลขที่บัญชี 1

ตามใบเสนอ

(ผู้ถือหุ้นใหญ่) (ผู้ถือหุ้นใหญ่)

ราคา ๑๒๖,๐๐๐ (หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน)

ราคา ๑๒๖,๐๐๐ = ๕๙,๐๖๘,๓๕๒.๕๐ - บาท

ราคา ๑๒๖,๐๐๐ - ๕๙,๐๖๘,๓๕๒.๕๐ = ๖๖,๙๓๗,๖๔๗.๕๐ (หกสิบล้านเก้าหมื่นสามร้อยเจ็ดพันบาทถ้วน)

จำนวนหุ้น ๑,๐๐๐ - จำนวนหุ้น

จำนวนหุ้น ๑,๐๐๐ - จำนวนหุ้น

จำนวนหุ้น ๑,๐๐๐ - จำนวนหุ้น

จำนวนหุ้น ๑,๐๐๐ - จำนวนหุ้น

ราคา ๑๒๖,๐๐๐

ราคา ๑๒๖,๐๐๐



แบบสรุปข้อมูลราคาวัสดุและค่าดำเนินการ งานก่อสร้างและตกแต่งภายใน

โครงการ/อาคาร : โครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ขนาด 10 ชั้น บริเวณถนนพหลโยธิน กม. 11

รหัสงาน 11110 งานก่อสร้างอาคารพาณิชย์ขนาด 10 ชั้น บริเวณถนนพหลโยธิน

ช่างควบคุมงาน : นายสมชาย 0101 ถนนพหลโยธิน - ควบคุมงาน

หน้างาน : ระหว่าง กม. 19+790 - กม. 21+495 และ กม. 27+665 - กม. 28+250

ประมาณการ : 2.290 ล้านบาท

วันที่ : 25/05/2562

วันที่ : 30 ต.ค. 68

ราคา : 31.00 - 31.99 บาท/ลิตร

ใช้สำหรับ : 2562

ขนาด : 10 ชั้น + ลานพลาซ่า

ขนาด : 200 มม. = 316.91 บาท/ลิตร + 201 มม. @ 1.59 บาท/ลิตร

รหัสนี้	รายการ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)								
1	เหล็กเส้น 6 มม. (SR 24)	ตัน	21,450.00	929.00	1,476.02	80.00	4,400.00	27,406.02	33.46	929.00	1.46	33.46
2	คอนกรีตเสริมเหล็ก (CCR 4 @ 0.20 #)	ตัน	32.00	929.00	1.46	-	-	33.46	33.46	-	-	33.46
3	เหล็กเส้น 6 มม. (SR 24)	ตัน	21,850.00	929.00	1,476.02	80.00	4,400.00	27,806.02	27,806.02	4,400.00	80.00	27,806.02
4	เหล็กเส้น 8 มม. (SR 24)	ตัน	21,050.00	929.00	1,476.02	80.00	4,400.00	27,006.02	27,006.02	4,400.00	80.00	27,006.02
5	เหล็กเส้น 8 มม. (SR 24)	ตัน	20,610.00	929.00	1,476.02	80.00	3,600.00	25,766.02	25,766.02	3,600.00	80.00	25,766.02
6	เหล็กเส้น 8 มม. (SR 24)	ตัน	20,500.00	929.00	1,476.02	80.00	3,600.00	25,656.02	25,656.02	3,600.00	80.00	25,656.02
7	เหล็กเส้น 8 มม. (SR 24)	ตัน	20,600.00	929.00	1,476.02	80.00	3,100.00	25,256.02	25,256.02	3,100.00	80.00	25,256.02
8	เหล็กเส้น 8 มม. (SR 24)	ตัน	20,600.00	929.00	1,476.02	80.00	3,100.00	25,256.02	25,256.02	3,100.00	80.00	25,256.02
9	เหล็กเส้น 8 มม. (SD 40)	ตัน	21,150.00	929.00	1,476.02	80.00	3,600.00	26,306.02	26,306.02	3,600.00	80.00	26,306.02
10	เหล็กเส้น 8 มม. (SD 40)	ตัน	20,950.00	929.00	1,476.02	80.00	3,600.00	26,106.02	26,106.02	3,600.00	80.00	26,106.02
11	เหล็กเส้น 8 มม. (SD 40)	ตัน	20,950.00	929.00	1,476.02	80.00	3,100.00	25,606.02	25,606.02	3,100.00	80.00	25,606.02
12	เหล็กเส้น 8 มม. (SD 40)	ตัน	20,950.00	929.00	1,476.02	80.00	3,100.00	25,606.02	25,606.02	3,100.00	80.00	25,606.02
13	เหล็กเส้น 8 มม. (SD 40)	ตัน	21,050.00	929.00	1,476.02	80.00	3,100.00	25,706.02	25,706.02	3,100.00	80.00	25,706.02
14	เหล็กเส้น 8 มม. (SD 40)	ตัน	21,050.00	929.00	1,476.02	80.00	3,100.00	25,706.02	25,706.02	3,100.00	80.00	25,706.02
15	ปูนซีเมนต์	ตัน	23.37	929.00	1.48	0.08	24.93	24.93	24.93	-	-	24.93
16	คอนกรีตเสริมเหล็ก 408 KSC (CLASS D)	ลบ.ม.	1,800.00	-	-	-	1,800.00	1,800.00	1,800.00	-	-	1,800.00
17	คอนกรีตเสริมเหล็ก 306 KSC (CLASS E)	ลบ.ม.	2,200.00	-	-	-	2,200.00	2,200.00	2,200.00	-	-	2,200.00
18	ปูนซีเมนต์ 306 KSC (CLASS E)	ลบ.ม.	2,050.00	-	-	-	2,050.00	2,050.00	2,050.00	-	-	2,050.00
19	ปูนซีเมนต์ Mortar 1:3	ลบ.ม.	2,300.00	-	-	-	2,300.00	2,300.00	2,300.00	-	-	2,300.00
20	ปูน AC 40-50	ตัน	37,600.00	929.00	1,476.02	35.00	39,111.02	39,111.02	39,111.02	1,476.02	35.00	39,111.02
21	ปูน AC 60-70	ตัน	28,800.00	929.00	1,476.02	35.00	30,311.02	30,311.02	30,311.02	1,476.02	35.00	30,311.02
22	ปูน CSS-1	ตัน	26,666.67	929.00	1,476.02	25.00	28,167.69	28,167.69	28,167.69	1,476.02	25.00	28,167.69
23	ปูน CRS-2	ตัน	26,500.00	929.00	1,476.02	25.00	28,001.02	28,001.02	28,001.02	1,476.02	25.00	28,001.02
24	พลาสติก Thermoplastic (สีเทา)	กม.	42.00	929.00	2.36	0.10	44.46	44.46	44.46	929.00	2.36	44.46
25	พลาสติก Thermoplastic (สีฟ้า)	กม.	42.00	929.00	2.36	0.10	44.46	44.46	44.46	929.00	2.36	44.46
26	สีฉาบ	กม.	60.00	929.00	2.36	0.10	62.46	62.46	62.46	929.00	2.36	62.46
27	Primer (การรองพื้น)	กม.	120.00	929.00	2.36	0.10	122.46	122.46	122.46	929.00	2.36	122.46
28	สีผสม AC Weling	ลบ.ม.	471.00	-	-	-	471.00	471.00	471.00	-	-	471.00
29	สีผสม AC Binder	ลบ.ม.	506.00	-	-	-	506.00	506.00	506.00	-	-	506.00
30	สี 1"	ลบ.ม.	475.00	62.00	221.45	-	696.45	696.45	696.45	-	-	696.45
31	สี 3/4"	ลบ.ม.	450.00	39.00	139.93	-	589.93	589.93	589.93	-	-	589.93
32	สี 3/8"	ลบ.ม.	420.00	39.00	139.93	-	559.93	559.93	559.93	-	-	559.93
33	สีฝุ่น	ลบ.ม.	300.00	7.00	27.15	-	327.15	327.15	327.15	-	-	327.15
34	สีเคลือบ	ลบ.ม.	360.00	39.00	139.93	-	499.93	499.93	499.93	-	-	499.93
35	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	350.00	23.00	83.23	-	433.23	433.23	433.23	-	-	433.23
36	ทรายถมพื้น	ลบ.ม.	350.00	24.00	86.78	-	436.78	436.78	436.78	-	-	436.78
37	วัสดุรองพื้นทาง	ลบ.ม.	46.00	18.00	65.52	-	111.52	111.52	111.52	-	-	111.52
38	วัสดุเคลือบ	ลบ.ม.	44.00	18.00	65.52	-	109.52	109.52	109.52	-	-	109.52
39	ดินถม	ลบ.ม.	44.00	18.00	65.52	-	109.52	109.52	109.52	-	-	109.52
40	ดินถม TOP SOIL	ลบ.ม.	44.00	18.00	65.52	-	109.52	109.52	109.52	-	-	109.52
41	เหล็กเส้น 200 มม.	ตร.ม.	52.00	-	-	-	52.00	52.00	52.00	-	-	52.00
42	เหล็กเส้น	ตร.ม.	747.66	-	-	-	747.66	747.66	747.66	-	-	747.66
43	เหล็กเส้น	ตร.ม.	560.75	-	-	-	560.75	560.75	560.75	-	-	560.75
44	เหล็กเส้น	ตร.ม.	560.75	-	-	-	560.75	560.75	560.75	-	-	560.75

นายสมชาย 0101 ถนนพหลโยธิน - ควบคุมงาน

5.000000
 งบดำเนินงาน
 (งบดำเนินงาน)

๗๖๖๗๗
 ๗๖๖๗๗

5.000000
 งบดำเนินงาน
 (งบดำเนินงาน)

๗๖๖๗๗

5.000000
 งบดำเนินงาน
 (งบดำเนินงาน)

๗๖๖๗๗

5.000000
 งบดำเนินงาน
 (งบดำเนินงาน)

๗๖๖๗๗

ปี	งบกลาง	งบดำเนินงาน	งบลงทุน	งบอุดหนุน	งบยืมเงิน	งบช่วยเหลือ	งบอื่น	รวม
45	งบดำเนินงาน	55.00	-	-	-	-	55.00	55.00
46	งบดำเนินงาน	100.60	-	-	-	-	100.60	100.60
47	งบดำเนินงาน	51.40	-	-	-	-	51.40	51.40
48	งบดำเนินงาน	296.00	5.00	10.49	-	-	296.00	296.00
49	งบดำเนินงาน	2,964.75	-	30.00	-	-	2,964.75	2,964.75
50	งบดำเนินงาน	2,366.00	5.00	50.36	-	-	2,366.00	2,366.00
51	งบดำเนินงาน	103.18	929.00	103.18	-	-	103.18	103.18
52	งบดำเนินงาน	25.00	-	-	-	-	25.00	25.00
53	งบดำเนินงาน	688.22	-	-	-	-	688.22	688.22
54	งบดำเนินงาน	240.00	75.00	-	-	-	240.00	240.00
55	งบดำเนินงาน	1,125.00	75.00	-	-	-	1,125.00	1,125.00
56	งบดำเนินงาน	1,125.00	75.00	-	-	-	1,125.00	1,125.00
57	งบดำเนินงาน	1,790.00	75.00	-	-	-	1,790.00	1,790.00
58	งบดำเนินงาน	3,360.00	75.00	-	-	-	3,360.00	3,360.00
59	งบดำเนินงาน	12,330.00	-	-	-	-	12,330.00	12,330.00
60	งบดำเนินงาน	16,470.00	-	-	-	-	16,470.00	16,470.00
61	งบดำเนินงาน	5,990.00	-	-	-	-	5,990.00	5,990.00
62	งบดำเนินงาน	8,180.00	-	-	-	-	8,180.00	8,180.00
63	งบดำเนินงาน	21,511.44	-	-	-	-	21,511.44	21,511.44
64	งบดำเนินงาน	1,112.71	-	-	-	-	1,112.71	1,112.71
65	งบดำเนินงาน	7,164.16	-	-	-	-	7,164.16	7,164.16
66	งบดำเนินงาน	5,806.08	-	-	-	-	5,806.08	5,806.08
67	งบดำเนินงาน	365.77	-	-	-	-	365.77	365.77
68	งบดำเนินงาน	763.64	-	-	-	-	763.64	763.64
69	งบดำเนินงาน	28.04	-	-	-	-	28.04	28.04
70	งบดำเนินงาน	351.72	-	-	-	-	351.72	351.72
71	งบดำเนินงาน	221.94	-	-	-	-	221.94	221.94
72	งบดำเนินงาน	195.00	-	-	-	-	195.00	195.00

รายละเอียดการประเมินค่าจ้างต้นทุนต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อถนนทุกกลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
 รหัสงาน 1110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชน
 ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคม 0101 ตอน ทุเรียน - ควนลี้
 กม.ดำเนินการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

2

งานขุดผิวหน้าทางเดิมลึก 10 ซม.(MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE)

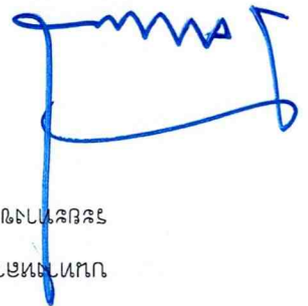
ปริมาณวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม	=	1.60	×	0.10	=	0.10
จำนวนยาย	=	5.00	กม.	×	0.16	=
ค่าขนส่งวัสดุกอง Stock	=	21.92	×	0.16	=	3.51
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา	=				=	15.52
	=				=	19.03
						บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ วัสดุผิวลาดยางเดิมที่ได้จากการขุดหรือ นำไปกองเก็บที่หมวดกลางทางหลวงเพชร

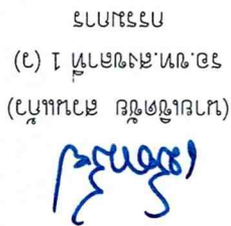
บนทางหลวงหมายเลข 4287 ที่ กม.4+924

ระยะทางขนส่งจากกองกลางถึงงาน ถึง สถานที่กองเก็บ ระยะทางประมาณ 5 กม.

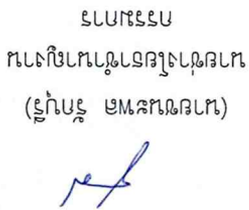
ประธานคณะกรรมการ
 ร.อ.ท.สงวนสิทธิ์ 1
 (นายสมชาย แสนพวง)



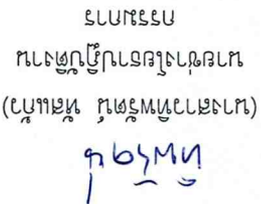
กรรมการ
 ร.อ.ท.สงวนสิทธิ์ 1 (จ)
 (นายเชษฐ วัฒนกุล)



กรรมการ
 นายชัชวาลย์ ไทยงาม
 (นายสุวิทย์ อภินันท์)



กรรมการ
 นายชัชวาลย์ ไทยงาม
 (นายสุวิทย์ อภินันท์)



รายละเอียดการประเมินค่าจ้างต้นทุนต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนป้อมประจักษ์ หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.บ้านด่าน จ.บุรีรัมย์ พ.ศ. 2569
 รหัสงาน 1110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชน
 ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนชุม 0101 ตอน ท่าซมวง - ควนสูง
 กม.ต้น กม.ปลาย ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

3 2.1 งานขุดและถมดิน (CLEARING AND GRUBBING)

พิจารณาตามสภาพพื้นที่ - ขนาดกลาง

ค่าดำเนินการ+ค่าวัสดุ+ค่าเครื่องจักร

= ค่างานต้นทุน

3.84 บาท/ตร.ม.

3.84 บาท/ตร.ม.

4 2.2(1) งานขุดดิน (EARTH EXCAVATION)

ค่าดำเนินการ+ค่าวัสดุ+ค่า (ต.)

1.00 กม.

ค่าพื้นที่

= รวม

20.24

บาท/ลบ.ม.

=

1.25×20.24

25.30 บาท/ลบ.ม.

=

ค่าดำเนินการ+ค่าวัสดุ+ค่า (ขุด)

22.42 บาท/ลบ.ม.

= ค่างานต้นทุน

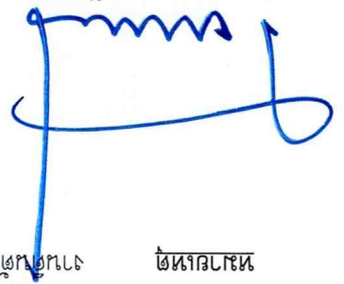
47.72 บาท/ลบ.ม.

บาท/ลบ.ม.

หมายเหตุ

งานขุดดิน ให้ในกำกับพื้นที่ในพิมพ์เขียวทางหลวง บนทางหลวงหมายเลข 4287

ประธานคณะกรรมการ
 ร.อ.ท.สมชาย 1
 (นายสมชาย พรหม)



กรรมการ
 ร.อ.ท.สมชาย 1 (จ)
 (นายสมชาย พรหม)



กรรมการ
 นายสมชาย พรหม
 (นายสมชาย พรหม)



กรรมการ
 นายสมชาย พรหม
 (นายสมชาย พรหม)



รายละเอียดการประเมินค่างานต้นทุนต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนพื้นที่กลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
 รหัสงาน 1110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคู่ม 0101 ตอน ท่าชะนาง - ควนลิ่ง

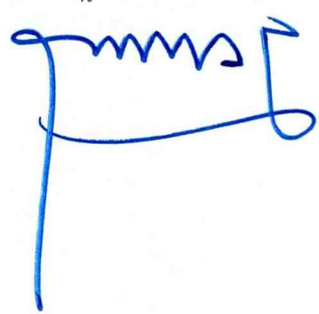
กม.ดำเนินการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

5 2.2(4) งานขุดวัสดุไม่เหมาะสม (UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION)

บาท/ลบ.ม.	=	ค่าขนทิ้ง	1.00 กม.	=	8.79
บาท/ลบ.ม.	=	ค่าดำเนินการ+ค่าใส่รองราคา (ต.ก)		=	11.45
บาท/ลบ.ม.	=	รวม		=	20.24
บาท/ลบ.ม.	=	ส่วนขยายตัว		=	25.30
บาท/ลบ.ม.	=	ค่าดำเนินการ+ค่าใส่รองราคา (ชุดต)		=	22.42
บาท/ลบ.ม.	=	ค่างานต้นท่อน		=	47.72
บาท/ลบ.ม.	=	เนื่องจากเป็นการขุดในพื้นที่ว่างเฉพาะแห่ง วัสดุใส่รองราคา 10 %		=	
บาท/ลบ.ม.	=			=	52.49

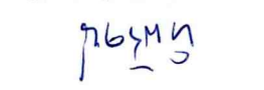
6 2.2(5) งานขุดบริเวณอ่อน (SOFT MATERIAL EXCAVATION) (EXCAVATION ONLY)

บาท/ลบ.ม.	=	ค่าดำเนินการ+ค่าใส่รองราคา (ต.ก)		=	8.79
บาท/ลบ.ม.	=	ค่าขนทิ้ง	1.00 กม.	=	11.45
บาท/ลบ.ม.	=	รวม		=	20.24
บาท/ลบ.ม.	=	ส่วนขยายตัว		=	25.30
บาท/ลบ.ม.	=	ค่าดำเนินการ+ค่าใส่รองราคา (ชุดต)		=	22.42
บาท/ลบ.ม.	=	ค่างานต้นท่อน		=	47.72
บาท/ลบ.ม.	=	เนื่องจากเป็นการขุดในพื้นที่ว่างเฉพาะแห่งและพื้นที่ว่างที่ขุดน้อยกว่าปกติ วัสดุใส่รองราคา 10 %		=	
บาท/ลบ.ม.	=			=	52.49

ประธานคณะกรรมการ
 ร.อ.ท.สงวนสิทธิ์ 1
 (นายสมคิด เสมอทรัพย์)


กรรมการ
 ร.อ.ท.สงวนสิทธิ์ 1 (จ)
 (นายเชษฐชัย สว่างแก้ว)


กรรมการ
 นายพงษ์โยธินไชยกิจงาน
 (นายพนม อธิกรินทร์)


กรรมการ
 นายพงษ์โยธินไชยกิจงาน
 (นางสาววิมลพรรัตน์ หนูแก้ว)


รายละเอียดการประเมินค่าจ้างขั้นต้นต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อลดอุบัติเหตุบนถนนทุกกลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
 รหัสงาน 1110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชน
 ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคูม 0101 ตอน พังระมาง - ควนลี้
 กม.ดำเนินการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

7

2.3(1) งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT)

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	350.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ชน)	=	22.86	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	=	86.78	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	459.64	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยืมตัว	=	1.60 × 132.38	
ค่าตัดแต่งขั้นต้น	=	<== (ค/น=1, ไม่ค/น=0)	
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (บาท)	=	49.09	บาท/ลบ.ม.
ค่าจ้างขั้นต้น	=	260.90	บาท/ลบ.ม.

8

2.3(2) งานทรายถมคันทาง (SAND EMBANKMENT)

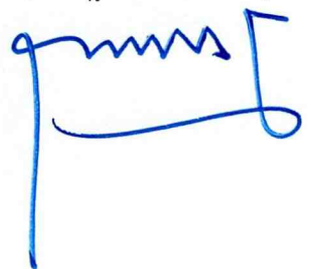
ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	350.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ชน)	=	22.86	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	=	86.78	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	459.64	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยืมตัว	=	1.40 × 459.64	
ค่าตัดแต่งขั้นต้น	=	<== (ค/น=1, ไม่ค/น=0)	
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (บาท)	=	49.09	บาท/ลบ.ม.
ค่าจ้างขั้นต้น	=	692.59	บาท/ลบ.ม.

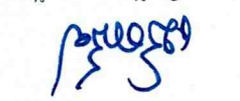
รายละเอียดการประเมินค่าจ้างต้นทุนต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงแผ่นดินชนบทกลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
 รหัสงาน 11110 งานก่อสร้างทางหลวงแผ่นดินชนบท
 ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคัม 0101 ตอน พืชชะง - ควนลิ่ง
 กม.คู่เนินการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

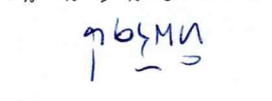
12 3.1(1) งานรองพื้นทางวัสดุผสม (SOIL AGGREGATE SUBBASE)

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	46.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ชน)	=	34.01	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	=	65.52	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยืมตัว	=		
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=		
1.60 x 145.53	=	232.85	บาท/ลบ.ม.
	=	58.90	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	145.53	บาท/ลบ.ม.
ค่าจ้างต้นทุน	=	291.75	บาท/ลบ.ม.

ประธานคณะกรรมการ
 ร.อ.พ.ท.ส.อ.ช.อ.ท.ที่ 1
 (นายยศยศ เสงี่ยมพรวรรณ)


กรรมการ
 ร.อ.พ.ท.ส.อ.ช.อ.ท.ที่ 1 (จ)
 (นายยศยศ เสงี่ยมพรวรรณ)


กรรมการ
 นายยศยศ เสงี่ยมพรวรรณ
 (ผู้บัญชา) 

กรรมการ
 นายยศยศ เสงี่ยมพรวรรณ
 (นางสาววาทิตพรรัตน์ หุ้สแก้ว)


รายละเอียดการประเมินค่าจ้างต้นต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงชนบทกลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
 รหัสงาน 1110 งานก่อสร้างทางหลวงชนบท
 ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคูม 0101 ตอน ฟ้าชะมวง - ควนลี้
 กม.ต้นไม้นการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

14 3.5 งานรื้อขุดทางเดิมและก่อสร้างใหม่หนา 10 ซม. (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE 10 CM. THICK)

15.12 บาท/ตร.ม.	15.12 บาท/ตร.ม.	15.12 บาท/ตร.ม.	15.12 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา รื้อพื้นที่ทางเดิมหนา 10 ซม. แล้วขับทับ	ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา รื้อพื้นที่ทางเดิมหนา 10 ซม. แล้วขับทับ	ค่าจ้างต้นต่อหน่วย =	ค่าจ้างต้นต่อหน่วย =
กรรมการ นายสมชาย วัฒนศิริ (นาย) (นางสาววิมลรัตน์ น้อยแก้ว) นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ	กรรมการ นายสมชาย วัฒนศิริ (นาย) (นายสุวิทย์ อภิสิทธิ์) นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ	กรรมการ ร.อ.พ.ส.จ.อ.ล.ท.1 (จ) (นายเชษฐาธิเดช อ่วมแก้ว) นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ	ประธานคณะกรรมการ ร.อ.พ.ส.จ.อ.ล.ท.1 (จ) (นายสมชาย วัฒนศิริ) นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

15.12

15.12

15.12

15.12

รายละเอียดการประเมินค่าจ้างต้นต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนพื้นที่กลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
 รหัสงาน 1110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนความคืบ 0101 ตอน ท่าชะมวง - ความลิ่ง

กม.ดำเนินการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

<p>กรรมกร นายช่างโยธาปฏิบัติงาน (นางสาวพัชร์ศรัสน์ หุ้สแก้ว)</p> <p>ค-1 พช</p>	<p>กรรมกร นายช่างโยธาปฏิบัติงาน (นายชยณะพล ธิ์บุรี)</p> <p>A</p>	<p>กรรมกร ร.อ.ท.สงขลาที่ 1 (จ) (นายเชื้อดชื้อย สว่างแก้ว)</p> <p>สงขลา</p>	<p>ประธานคณะกรรมกร ร.อ.ท.สงขลาที่ 1 (นายสมคมเน เสมงพพร)</p> <p>สม</p>
<p>15.79 บาท/ตร.ม.</p>	<p>ค่าจ้างต้นทุน =</p>	<p>0.30 x 28.00 =</p>	<p>ค่าจ้างในกร+ค่าใส่ของราคา ยง CRS-2 อัตราการลาด 0.30 ลิตร/ตร.ม.</p>
<p>7.39 บาท/ตร.ม.</p>	<p>=</p>	<p>16 4.1(2) งานลาดแอสฟัลต์แท็คโคท (TACK COAT)</p>	<p>ค่าจ้างในกร+ค่าใส่ของราคา</p>
<p>8.40 บาท/ตร.ม.</p>	<p>ค่าจ้างต้นทุน =</p>	<p>1.00 ลิตร/ตร.ม. @ 28.17 =</p>	<p>15 4.1(1) งานลาดแอสฟัลต์ไพม์โคท (PRIME COAT) (พื้นที่ทางขึ้นรถบรรทุกใช้ยง CSS-1)</p>
<p>35.74 บาท/ตร.ม.</p>	<p>=</p>	<p>28.17 บาท/ตร.ม.</p>	<p>ค่าจ้าง CSS-1 อัตราการลาด 1.00 ลิตร/ตร.ม. ค่าจ้างในกร+ค่าใส่ของราคา</p>
<p>7.57 บาท/ตร.ม.</p>	<p>=</p>	<p>28.17 บาท/ตร.ม.</p>	<p>15 4.1(1) งานลาดแอสฟัลต์ไพม์โคท (PRIME COAT) (พื้นที่ทางขึ้นรถบรรทุกใช้ยง CSS-1)</p>
<p>28.17 บาท/ตร.ม.</p>	<p>=</p>	<p>28.17 บาท/ตร.ม.</p>	<p>ค่าจ้าง CSS-1 อัตราการลาด 1.00 ลิตร/ตร.ม. ค่าจ้างในกร+ค่าใส่ของราคา</p>

รายละเอียดการประเมินค่าจ้างงานต้นต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4287 ตอน ท่าพระมาง - ความสูง

รหัสงาน 11110 งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4287 ตอน ท่าพระมาง - ความสูง

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนท่าพระมาง 0101 ตอน ท่าพระมาง - ความสูง

กม.ต้น กม.ปลาย กม.ระหว่าง ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

17

4.4(1) งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE)

ค่าจ้าง 40-50 (By Total Mix) 4.9% =	0.0467	طن @	39,111.02	=	1,826.48	บาท/ตัน
ค่าหินผสมแอสฟัลต์	0.74	ลบ.ม. @	471.00	=	348.54	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมสภาพวัสดุคอนกรีต				=	398.18	บาท/ตัน
ค่าขนส่ง (L/4)	2.290	/ 4		=	8.18	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมสภาพ และบดทับ	8.33	ตร.ม./ตัน x	12.42	=	103.46	บาท/ตัน
รวมค่าจ้างงานต้นต่อหน่วย				=	2,684.84	บาท/ตัน

นายสมชาย เสมืงพรวรรณ
 1 ตุลาคม 2569
 วิศวกร

นายเชษฐชัย สวเนก
 1 ตุลาคม 2569
 วิศวกร

นายชัชวาลย์ งาม
 1 ตุลาคม 2569
 วิศวกร

นายชัชวาลย์ งาม
 1 ตุลาคม 2569
 วิศวกร

รายละเอียดการประเมินค่าจ้างขั้นตอนหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

รหัสงาน 1110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคุ้ม 0101 ตอน ๓๖๖๖ - ๓๖๖๗ - ๓๖๖๘

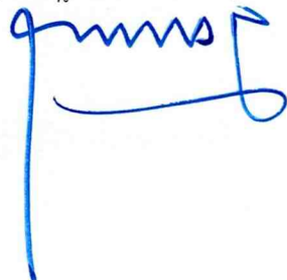
กม.ดำเนินการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

18

4.4(3) งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตหนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM, THICK) (กรณีผิวจราจร)

ค่าจ้าง AC 60-70 (By Total Mix) 4.9% =	0.0467	طن @	30,311.02	=	1,415.52 บาท/طن
ค่าหินผสมแอสฟัลต์	0.74	ลบ.ม. @	506.00	=	374.44 บาท/طن
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต				=	398.18 บาท/طن
ค่าขนส่ง (L/4)	2.290	/ 4 =	0.573	กม. คูณ	1.00 (=)
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมปูลาด และบดทับ หนา 5 ซม. (กรณีผิวจราจร)				=	8.18 บาท/طن
	8.33	ตร.ม./طن x	15.89	บาท/ตร.ม. x	1.00 =
ค่าจ้างรวม				=	2,328.68 บาท/طن
ค่างานต้นทุน				=	279.55 บาท/ตร.ม.

ประธานคณะกรรมการ
นายสมชาย วัฒนศิริ (นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด)



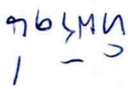
กรรมการ
ร.อ.พ.ส.สงวนสิทธิ์ 1 (จ.)
(นายแพทย์หญิง สว่างแก้ว)



กรรมการ
นายแพทย์หญิงอรุณรัตน์
(นายแพทย์ พรวิมลรัตน์)



กรรมการ
นายแพทย์หญิงอรุณรัตน์
(นางสาวพรวิมลรัตน์)



รายละเอียดการประเมินต้นทุนต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนที่กลุ่ม ประชาธิปไตยร่วมพัฒนาฯ พ.ศ. 2569
 รหัสงาน 11110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคม 0101 ตอน ท่าชะมวง - ควนลิ่ง

กม.ดำเนินการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

20 5.3(1.2) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.30 ม. ชั้น 3 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3)

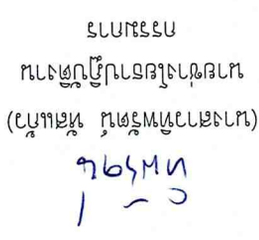
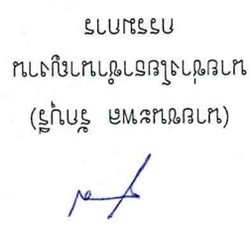
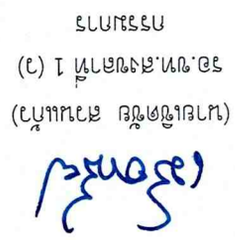
ขุดดิน	=	0.585 ลม.ม. @	52.49	=	30.71 บาท/ม.
ค่าท่อ	=			=	296.00 บาท/ม.
ค่าขนส่ง	=	$((5.00 \text{ กม.} = ((15.66 \times 13) + 300) / 48$		=	10.49 บาท/ม.
ค่าวางและกลบกลับ	=			=	140.00 บาท/ม.
รวม	=			=	477.20 บาท/ม.

21 5.3(5.1) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 2 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2)

ขุดดิน	=	3.000 ลม.ม. @	52.49	=	157.47 บาท/ม.
ค่าท่อ	=			=	2,964.75 บาท/ม.
ค่าขนส่ง	=	$((0.00 \text{ กม.} = ((0 \times 13) + 300) / 10$		=	30.00 บาท/ม.
ค่าวางและกลบกลับ	=			=	510.00 บาท/ม.
รวม	=			=	3,662.22 บาท/ม.

22 5.3(5.2) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 3 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 3)

ขุดดิน	=	3.000 ลม.ม. @	52.49	=	157.47 บาท/ม.
ค่าท่อ	=			=	2,366.00 บาท/ม.
ค่าขนส่ง	=	$((5.00 \text{ กม.} = ((15.66 \times 13) + 300) / 10$		=	50.36 บาท/ม.
ค่าวางและกลบกลับ	=			=	510.00 บาท/ม.
รวม	=			=	3,083.83 บาท/ม.



รายละเอียดการประเมินค่างานต้นต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อลดอุบัติเหตุ ประจําปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
 รหัสงาน 1110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชน
 ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคูม 0101 ตอน ทุซมวง - ควนลึง
 กม.ต้นการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

6.3(4) ฟอร์มนําคอนกรีตเสริมทรงแท่งเหล็กมาจากขอบคันทัน (R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET)

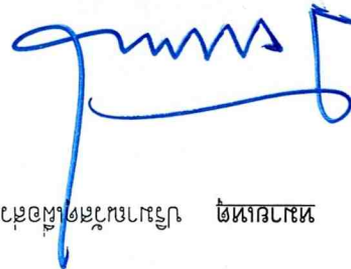
คิดจากความยาว 1.00 ม. (ขนาด 0.15 x 0.80 ม.)

(DWG.NO.DS - 401 , 402)

หมายเหตุ ปริมาณวัสดุเผื่อส่วนสูญเสียแล้ว

คอนกรีต CLASS E	0.100	ลบ.ม.	@	2,377.00	=	237.70	บาท
เหล็กเสริม	5.794	กก.	@	27.41	=	158.81	บาท
ลาดผูกเหล็ก	0.145	กก.	@	24.93	=	3.61	บาท
แม่แบบ (2)	4.20	ตร.ม.	@	295.67	=	1,241.81	บาท
รวม						1,641.93	บาท/ม.

ประธานคณะกรรมการ
 ร.อ.ท.สงขลาที่ 1
 (นายสมนึก เสมงี่ยมพรรค)



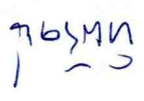
กรรมการ
 ร.อ.ท.สงขลาที่ 1 (จ)
 (นายเชษฐชัย สอนแก้ว)



กรรมการ
 นายชงไชยธรรมาภิชาต
 (นายพนัสพล ธิ์บุรี)



กรรมการ
 นายชงไชยธรรมาภิชาต
 (นางสาวพัชรรัตน์ ธิ์บุรี)



รายละเอียดการประเมินต้นทุนต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคู่ม 0101 ตอน ท่าชะมวง - ความสูง
 1110 งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคู่ม 0101 ตอน ท่าชะมวง - ความสูง
 กม.ต้นในการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

25

6.3(14.1.2) กำแพงกันดินคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบที่ 1B (RETAINING WALL TYPE 1B)

(H < 0.60) (DWG.NO.RT - 101)

คิดจากความสูง H = 0.50 ม. ความยาว = 1.00 ม.

คอนกรีต Class D	0.050	ล.ม. @	2,619.00	บาท
เหล็กเสริม (RB 9)	8.881	กม. @	27.01	บาท
ไม้แบบ (1)	1.220	ตร.ม. @	333.58	บาท
ลาดผูกเหล็ก	0.022	กม. @	24.93	บาท
ขุดดินตามแต่พื้นที่	1.326	ล.ม. @	112.00	บาท
คอนกรีตหยาบ	0.133	ล.ม. @	2,127.00	บาท
ทรายหยาบ	0.066	ล.ม. @	433.23	บาท
SLEEVE P.V.C. PILE DIA.1"	1.000	ม. @	28.04	บาท

ประธานคณะกรรมการ
 ร.อ.ท.สงวนที่ 1
 (นายสมชาย เสมอพรรณ)



กรรมการ
 ร.อ.ท.สงวนที่ 1 (จ)
 (นายเชษฐชัย วัฒนแก้ว)



กรรมการ
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 (นายพนม ตรีภู่)



กรรมการ
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 (นางสาวพวิมล นิสสัย)



ต่างงานต้นทุน	=	2,619.00	บาท
	=	27.01	บาท
	=	333.58	บาท
	=	24.93	บาท
	=	112.00	บาท
	=	2,127.00	บาท
	=	433.23	บาท
	=	28.04	บาท
1,266.38	=	130.95	บาท/ม.

รายละเอียดการประเมินค่าจ้างขั้นต้นต่อหน่วย

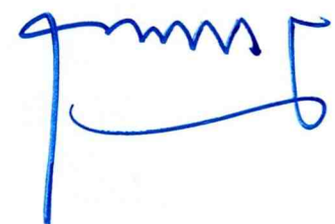
กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงชนบทแบบคอนกรีตกลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
 รหัสงาน 1110 งานก่อสร้างทางหลวงชนบทแบบคอนกรีต
 ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคุ่ม 0101 ตอน ท่าชะมวง - คานลิ่ง
 กม.ต้น กม.ปลาย กม.ต้น+ปลาย กม.ต้น+ปลาย กม.ต้น+ปลาย กม.ต้น+ปลาย
 กม.ต้น+ปลาย กม.ต้น+ปลาย กม.ต้น+ปลาย กม.ต้น+ปลาย กม.ต้น+ปลาย กม.ต้น+ปลาย

6.3(14.2.1) กำแพงกันดินแบบที่ 2A (RETAINING WALL TYPE 2A)

(H = 0.61 - 2.00 M) (DWG.NO.RT - 101)

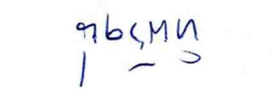
คิดจากความสูง H = 2.00 ม. ความยาว = 1.00 ม.

คอนกรีต Class D	0.788	ล.ม. @	2,619.00	บาท	=	2,063.77	บาท
เหล็กเสริม (RB 12)	53.970	กก. @	25.77	บาท	=	1,390.81	บาท
ลวดผูกเหล็ก	1.349	กก. @	24.93	บาท	=	33.63	บาท
ไม้แบบ (1)	4.156	ตร.ม. @	333.58	บาท	=	1,386.36	บาท
คอนกรีตหนา 1:3:6	0.158	ล.ม. @	2,127.00	บาท	=	336.07	บาท
ทรายหยาบรองพื้น	0.158	ล.ม. @	433.23	บาท	=	68.45	บาท
ชุดดินตามแบบ	1.581	ล.ม. @	112.00	บาท	=	177.07	บาท
SLEEVE P.V.C. PILE DIA.1"	0.200	ชุด @	28.04	บาท	=	5.61	บาท
GEOTEXTILE WEIGHT 200 G./sq.M.	1.318	ตร.ม. @	52.00	บาท	=	68.54	บาท
ค่าจ้างคนงาน					=	5,530.31	บาท/ม.

ประธานคณะกรรมการ
 ผอ.ท.สงขลาที่ 1
 (นายสมเด็จมนต์ พรหมประเสริฐ)


กรรมการ
 ร.อ.ท.สงขลาที่ 1 (จ)
 (นายเชษฐชัย สว่างแก้ว)


กรรมการ
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 (นายสมพล รัตบุรี)


กรรมการ
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 (นางสาวพัชร์พรรัตน์ หุสแก้ว)


รายละเอียดการประเมินค่างานต้นทุนต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคั่นทุกกลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

รหัสงาน 11110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคูม 0101 ตอน ท่าชะนาง - ควนลี้

กม.ต้นมีการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

27

6.4(1) ขอบคั่นรางต้นไม้ (BARRIER CURB AND GUTTER)

GUTTER หนา 0.25 ม.และกว้าง 0.30 ม.

ตัดจากความยาว 10 ม.

ชุดไม้แต่ละฟุต

คอนกรีต CLASS E

ไม้แบบ (2)

ค่าชุดไม้ยาว 1 ฟุต

1.00 ลบ.ม. @

112.00 บาท =

112.00

บาท

1.60 ลบ.ม. @

2,377.00 บาท =

3,803.20

บาท

9.16 ตร.ม. @

295.67 บาท =

2,708.34

บาท

4.50 ตร.ม. @

30.00 บาท =

135.00

บาท

ค่างานต้นทุนเฉลี่ย = 6,758.54 / 10

รวม =

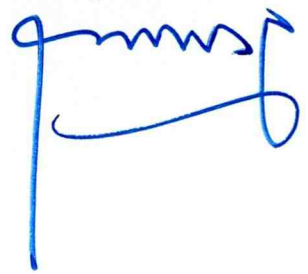
6,758.54

บาท

675.85

บาท/ม.

ประธานคณะกรรมการ
ร.อ.ท.ส.ง.ช.ที่ 1
(นายสมคม เล่มพิมพ์ธรรม)



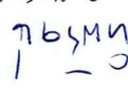
กรรมการ
ร.อ.ท.ส.ง.ช.ที่ 1 (จ.)
(นายเชิดชัย สว่างแก้ว)



กรรมการ
นายช่างโยธาชำนาญงาน
(นายพนมพล รุ่งบุรี)



กรรมการ
นายช่างโยธาชำนาญงาน
(นางสาววิมลพรรัตน์ หัสแก้ว)



รายละเอียดการประเมินค่างานต้นต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
 รหัสงาน 1110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคม 0101 ตอน ทาซมวง - ควนลิ่ง

กม.ต้นในการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

30 6.4(5.5) แผงกั้นคอนกรีตสำหรับคนเดินข้าม (CONCRETE BARRIER OPEN FOR PEDESTRIAN CROSSWALK)

(DWG. NO.RS-609)

ตัดจากตาราง 2 ม.

คอนกรีต Class D

ไม่แบบ (1)

ประธานคณะกรรมการ
 ๑.๐๗.๕๖๖๒๓๑
 (นายสมชาย เหมะขันธ์)

กรรมการ
 ๑.๐๗.๕๖๖๒๓๑
 (นายสมชาย เหมะขันธ์)

กรรมการ
 นายสมชาย เหมะขันธ์
 (นายสมชาย เหมะขันธ์)

กรรมการ
 นายสมชาย เหมะขันธ์
 (นายสมชาย เหมะขันธ์)

บาท	=	2,619.00	บาท	=	618.08
บาท	=	333.58	บาท	=	266.86
บาท	=	884.94	บาท	=	884.94

รายละเอียดการประเมินค่าจ้างงานต้นต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคุ้ม 0101 ตอน พายัพวง - ควนสูง

รหัสงาน 1110 งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคุ้ม 0101 ตอน พายัพวง - ควนสูง

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคุ้ม 0101 ตอน พายัพวง - ควนสูง

กม.ดำเนินการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

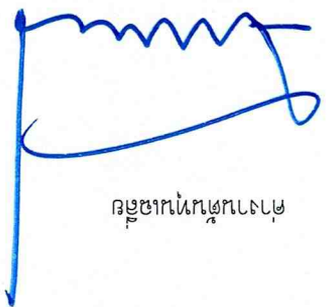
31

6.4(7.2) แผงกั้นคอนกรีต ชนิดที่ 2 (CONCRETE BARRIER TYPE "II")

(DWG. NO.RS-609/1)

คิดจากความยาว 60 ม.

ประเภท	รายละเอียด	ราคาต่อหน่วย	รวม	ประเภท	รายละเอียด	ราคาต่อหน่วย	รวม
บาท	ชุดกันชน	9.300	112.00	บาท	ชุดกันชน	112.00	1,041.60
บาท	คอนกรีต Class D	36.900	2,619.00	บาท	คอนกรีต	2,619.00	96,641.10
บาท	คอนกรีตหยวน	1.860	2,127.00	บาท	คอนกรีต	2,127.00	3,956.22
บาท	ทรายรองพื้น	3.720	433.23	บาท	ทรายรองพื้น	433.23	1,611.62
บาท	เหล็กเสริม (RB 25)	5.086	25.26	บาท	เหล็กเสริม	25.26	128.47
บาท	เหล็กเสริม DB 12 (SD 40)	2,445.76	26.31	บาท	เหล็กเสริม	26.31	64,347.95
บาท	เหล็กเสริม DB 20 (SD 40)	16.280	25.61	บาท	เหล็กเสริม	25.61	416.93
บาท	ลาดผูกเหล็ก	49.240	24.93	บาท	ลาดผูกเหล็ก	24.93	1,227.55
บาท	ไม้แบบ (1)	156.000	333.58	บาท	ไม้แบบ	333.58	52,038.48
บาท	PVC CAP	2.000	10.00	บาท	PVC CAP	10.00	20.00
บาท	JOINT FILLER หน้า 2 ซม.	0.056	200.00	บาท	JOINT FILLER	200.00	11.20
บาท	ค่างานต้นต่อเฉลี่ย	221,441.12 / 60		บาท	ค่างานต้นต่อรวม	221,441.12	
บาท/ม.				บาท/ม.			3,690.69



ประธานคณะกรรมการ
ร.อ.พ.สงขลาที่ 1
(นายสมยศ เสงี่ยมพวง)

กรรมการ
ร.อ.พ.สงขลาที่ 1 (จ)
(นายเชษฐชัย สว่างแก้ว)

กรรมการ
นายชยางกูร
(นายสมยศ เสงี่ยมพวง)

กรรมการ
นายชยางกูร
(นางสาววาทิตพรรัตน์ หุสแก้ว)

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

รายละเอียดการประเมินค่าจ้างงานต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงพ่วงถนนพื้นที่กลุ่มประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

รหัสงาน 1110 งานก่อสร้างทางหลวงพ่วงถนน

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคู่ม 0101 ตอน พายะวง - ควนลิ่ง

งบดำเนินการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

33

งานพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กขาตั้ง ขนาด 40 x 40 ซม. (7 ซม. ทน 7 ซม. ทน 40 x 40 ซม. THICK REINFORCE CONCRETE SLAB 40x40 CM. GROOVING)

SAND BEDDING
รวม 5 CM. SAND BEDDING

ค่าวัสดุทรายจากแหล่ง

ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา (ชุดก)

ค่าขนส่ง 23.00 กม.

ส่วนยกตัว

ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา (หน่วย) 70 %

คิดจากควมกว้าง 3.50 ม. ยาว 20.00 ม. พื้นที่ 70.00 ตร.ม.

ชุดดินตามตั้งพื้นที่

CONCRETE CLASS E

ตะแกรงเหล็กเส้นรูป WIRE MESH DIS 4.mm.@ 0.20 m.#

ค่าวางตะแกรงเหล็กเส้นรูป

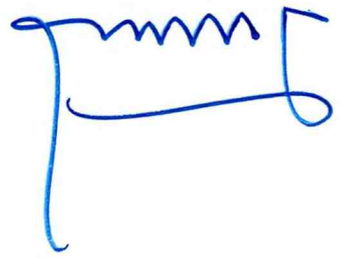
รูปแบบ (2)

SAND BEDDING

SAND ASPHALT ยานแนว

ค่าขุดหน้าผิวพื้นที่

(นายอรรถพร อธิษฐาน)
ผ.อ.จ.ท.สงขลาที่ 1
กรรมการ



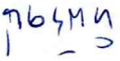
(นายอรรถพร อธิษฐาน)
ผ.อ.จ.ท.สงขลาที่ 1 (อ)
กรรมการ



(นายอรรถพร อธิษฐาน)
นายอรรถพร อธิษฐาน
กรรมการ



(นางสาวพรพรรณ นพวิมล)
นายอรรถพร อธิษฐาน
กรรมการ



70.00	ตร.ม.๑ ละ	7.84	บาท	=	548.80	บาท
70.00	ตร.ม.๑ ละ	33.46	บาท	=	2,342.20	บาท
4.90	ลบ.ม.๑ ละ	2,377.00	บาท	=	11,647.30	บาท
70.00	ตร.ม.๑ ละ	5.00	บาท	=	350.00	บาท
0.70	ตร.ม.๑ ละ	295.67	บาท	=	206.97	บาท
3.50	ลบ.ม.๑ ละ	609.03	บาท	=	2,131.61	บาท
7.00	ลิตร๑ ละ	25.00	บาท	=	175.00	บาท
70.00	ตร.ม.๑ ละ	30.00	บาท	=	2,100.00	บาท
รวมค่าจ้างต้นหน่วย				=	19,501.88	บาท
ค่าจ้างต้นหน่วยเฉลี่ย / ตร.ม.				=	278.60	บาท/ตร.ม.

350.00	บาท/ลบ.ม.	=	350.00	บาท/ลบ.ม.
22.86	บาท/ลบ.ม.	=	22.86	บาท/ลบ.ม.
83.23	บาท/ลบ.ม.	=	83.23	บาท/ลบ.ม.
456.09	บาท/ลบ.ม.	=	456.09	บาท/ลบ.ม.
574.67	บาท/ลบ.ม.	=	574.67	บาท/ลบ.ม.
34.36	บาท/ลบ.ม.	=	34.36	บาท/ลบ.ม.
609.03	บาท/ลบ.ม.	=	609.03	บาท/ลบ.ม.

$456.09 \times 1.40 \times 90 \%$

รายละเอียดการประเมินค่าจ้างงานต้นต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงชนบทเพื่อพัฒนาชนบทกลุ่ม ปะจ๊ะป่าโป่งประชากรมาม พ.ศ. 2569
 รหัสงาน 11110 งานก่อสร้างทางหลวงชนบทฝ่ายช่าง
 ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนคย 0101 ตอน พะชะม่วง - คานลิ่ง
 กม.ต้นมีการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

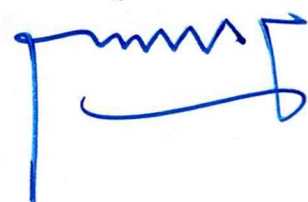
34

6.6(1) งานปลูกหญ้าแบบเต็มพื้นที่ (BLOCK SODDING)

(DWG.NO. SP-101)

ค่าหญ้า	=	25.00 บาท/ตร.ม.
ค่าขนส่ง	=	1.64 บาท/ตร.ม.
ค่าปลูก+ค่าตัดหญ้า	=	19.38 บาท/ตร.ม.
ค่ารดน้ำ + บำรุงรักษา (3 เดือน)	=	9.00 บาท/ตร.ม.
		55.02 บาท/ตร.ม.

ปริมาณรวม (ตามแบบร่าง)
 1 ตารางเมตร
 1 ตารางเมตร



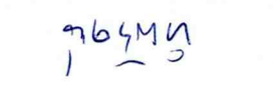
ปริมาณรวม
 1 ตารางเมตร
 1 ตารางเมตร



ปริมาณรวม
 1 ตารางเมตร
 1 ตารางเมตร



ปริมาณรวม
 1 ตารางเมตร
 1 ตารางเมตร



รายละเอียดการประเมินค่าจ้างงานต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนกลุ่มประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
 รหัสงาน 1110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชน
 ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคม 0101 ตอน ทางมะม่วง - ควนลิ่ง
 กม.ต้นในการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

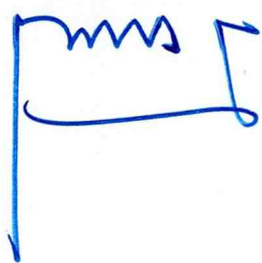
35 6.10(1) หลักฐานทาง (GUIDE POST)

(DWG. NO. RS-607)

คิดจากขนาด 0.15 X 0.15 X 1.75 ม.

ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	รวม	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	รวม
คอนกรีต CLASS E	ลบ.ม.	@ 0.037	2,377.00	=	87.95	บาท	36.71
เหล็กเสริม (RB 6)	กก.	@ 1.320	27.81	=	98.05	บาท	3.09
เหล็กเสริม (RB 9)	กก.	@ 3.630	27.01	=	233.87	บาท	15.60
ลาดผิวเหล็ก	กก.	@ 0.124	24.93	=	20.70	บาท	59.99
ไม้แบบ (2)	ตร.ม.	@ 0.791	295.67	=	15.14	บาท	40.00
ทรายหยาบ	ลบ.ม.	@ 0.036	433.23	=	2,300.00	บาท	70.00
MORTAR	ลบ.ม.	@ 0.009	2,300.00	=	688.22	บาท	27.81
ทาสีขาว - ๑	ตร.ม.	@ 0.857	70.00	=	27.01	บาท	27.01
แผ่นอิฐโมเนียผสมสีทอนแดง	ตร.ม.	@ 0.022	688.22	=	27.81	บาท	27.81
ค่าขนส่งวัสดุตั้ง				=	2,377.00	บาท	2,377.00
ปริมาณรวม				=	61.10	บาท/EA.CH.	61.10

ประธานคณะกรรมการ
 พ.อ.ท.สงขลชาติ 1
 (นายสมชาย เหมะพันธุ์)



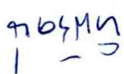
กรรมการ
 ร.อ.ท.สงขลชาติ 1 (จ)
 (นายเชษฐชัย ศรีแก้ว)



กรรมการ
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 (นายสมพงษ์ ธิพันธุ์)



กรรมการ
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 (นางสาวทวิพรรัตน์ หัสแก้ว)



รายละเอียดการประเมินค่าจ้างงานต้นต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4287 ตอน ทาขิมวง - ความสูง
 งาน 1110 งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4287 ตอน ทาขิมวง - ความสูง

กม.ต่ำในการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

37

6.11(1) แผ่นป้ายจราจร ไม่พิมพ์ (SIGN PLATE) ใช้แผ่นอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2 มม. สลักเกออร์พัสที่แสดงชนิด
 MICROPORISMATIC (แบบที่ 11) สลักหรือเครื่องหมาย (ที่แสดง) โดยวิธีการตัด - และแผ่นสติกเกอร์

ค่าติดตั้งแผ่นป้ายขนาด 1.00 ตร.ม. โดยวิธี ตัด-แปะ แผ่นสติกเกอร์

แผ่นอลูมิเนียม 2 มม.

แผ่นสติกเกอร์พัสที่แสดง MICROPISMATIC (แบบที่ 11)

แผ่นสติกเกอร์หรือเครื่องหมาย สลัก (ที่แสดง)

(คิด 40% ของพื้นที่ป้าย)

ค่าพื้นที่ป้าย

ค่าปรับระดับรองทางตามหลัง

ค่า BOLT & NUT ขึ้นอยู่กับวัสดุ

ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ



ประธานคณะกรรมกร
 1 (นายอ.สงขลชาติ 1
 (นายอ.สงขลชาติ 1
 (นายอ.สงขลชาติ 1
 (นายอ.สงขลชาติ 1

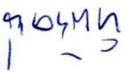
กรรมกร
 1 (นายอ.สงขลชาติ 1
 (นายอ.สงขลชาติ 1
 (นายอ.สงขลชาติ 1
 (นายอ.สงขลชาติ 1



กรรมกร
 1 (นายอ.สงขลชาติ 1
 (นายอ.สงขลชาติ 1
 (นายอ.สงขลชาติ 1
 (นายอ.สงขลชาติ 1



กรรมกร
 1 (นายอ.สงขลชาติ 1
 (นายอ.สงขลชาติ 1
 (นายอ.สงขลชาติ 1
 (นายอ.สงขลชาติ 1



4,570.22

บาท/ตร.ม.

87.00 บาท

140.00 บาท

20.00 บาท

74.00 บาท

126.00 บาท

3,435.00 บาท

688.22 บาท

ค่าจ้างต้นต่อหน่วย =

=

=

=

=

=

=

=

35.00

4.00

4.00

๓๕๐

๓๕๐

๓๕๐

๓๕๐

๓๕๐

รายละเอียดการประเมินค่าจ้างต้นต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนพื้นที่กลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
 รหัสงาน 1110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชน
 ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนความคืบ 0101 ตอน ท่าชะมวง - ความคืบ
 กม.สู่ในการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

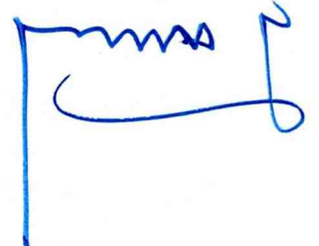
38

6.11(2.1) เสาปูนคอนกรีตขนาด 0.12 x 0.12 ม. (R.C.SIGN POST SIZE 0.12x0.12 M.) (DWG. NO. RS-101)

คิดจากตาราง 6.00 ม.

ค่าชุดหลุมเสา	1.000	ชิ้น @	40.00	=	40.00	บาท
คอนกรีตหยาบ	0.281	ลบ.ม. @	2,127.00	=	597.69	บาท
คอนกรีต CLASS E	0.086	ลบ.ม. @	2,377.00	=	204.42	บาท
ไม้แบบ (2)	2.189	ตร.ม. @	295.67	=	647.22	บาท
เหล็กเสริม (RB 6)	3.280	กก. @	27.01	=	88.59	บาท
เหล็กเสริม (RB 12)	21.157	กก. @	25.77	=	545.22	บาท
ลวดผูกเหล็ก	0.611	กก. @	24.93	=	15.23	บาท
ค่าทาสี (ค่าสี + ค่าทา)	2.304	ตร.ม. @	55.00	=	126.72	บาท
ค่าขนส่งเสา ค.ส.ล.	1.000	ชิ้น @	30.00	=	30.00	บาท
ค่าติดตั้งเสา ค.ส.ล.	1.000	ชิ้น @	100.00	=	100.00	บาท
ค่าจ้างต้นต่อหน่วย	2,395.09 / 6.00			=	399.18	บาท/ม.

ประธานคณะกรรมการ
 ร.อ.ท.สงขลชาติ 1
 (นายสมเด็จ เสงี่ยมพวง)



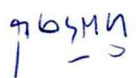
กรรมการ
 ร.อ.ท.สงขลชาติ 1 (จ)
 (นายเชษฐชัย สมนแก้ว)



กรรมการ
 นายเชษฐชัย สมนแก้ว
 (นายประพนธ์ อภัย)



กรรมการ
 นายเชษฐชัย สมนแก้ว
 (นางสาวพวิมล นพแก้ว)

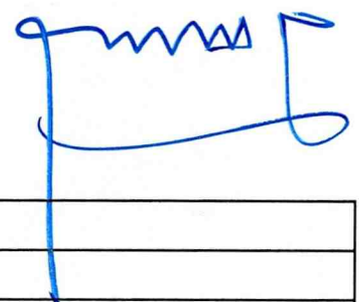


รายละเอียดการประเมินต้นทุนต่อหน่วย
 6.12(1.2) เสาไฟฟ้าแบบลูกตุ้มสูง 9.00 ม. ชนิด HPSL 250 WATTS,CUT-OFF (9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE
 DOUBLE BRACKETS WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT - OFF

ปริมาณงานไฟฟ้าแต่ละข้างคือ 20.00 EACH.

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)				
1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งและอุปกรณ์ไฟฟ้า				
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมกิ่งและอุปกรณ์ไฟฟ้า	ต้น	1	12,330.00	12,330.00
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.H.P.S. พร้อมอุปกรณ์ (กิ่งเดี่ยว = 1 โคม, กิ่งคู่ = 2 โคม)	โคม	2	5,990.00	11,980.00
1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผงสะท้อนแสง	ชุด	1	117.34	117.34
1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 0.40x0.80x1.20 ม.	แท่ง	1	3,580.00	3,580.00
1.1.5 สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm2 (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา ความยาวช่วงเสา+ช่วงละ 2.00 ม.)	ม.	39	215.11	8,389.29
(สำหรับ ไฟฟ้าแรงสูง สาย NYY 4 X 10 mm2)				
1.1.6 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 mm2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาสูงวางในช่อง 1 เส้น)	ม.	20	58.06	1,161.20
1.1.7 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 mm2 (THW) (สายไฟฟ้าเดินในเสาสูงวางในช่อง 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์)	ม.	10	11.13	111.30
1.1.8 ชุดสายไฟฟ้า พร้อมคอนกรีตยึด (ความยาวรวมทั้งระบบระหว่างเสา)	ม.	35	58.00	2,030.00
1.1.9 Ground rod copper clad steel Dia.5/8"x2.4 M	ชุด	1	736.00	736.00
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบเสาไฟฟ้า				40,435.13
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่เชื่อมรวมกัน				
1.2.1 ชุดควบคุม ขนาด 60 A. 1พหุ 2 สาย 240 V. ความคุม HPS.250 W.	ชุด	2	15,694.00	31,388.00
1.2.2 หรือ RSC Ø 2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม)	ม.	2	365.77	731.54
1.2.3 Ground rod copper clad steel Dia.5/8"x2.4 M	ชุด	2	776.00	1,552.00
1.2.4 หรือ RSC dia. 2 1/2" พร้อมค่าติดตั้ง	ม.	13	1,200.00	15,600.00
1.2.5 สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 ตร.มม. (สายไฟฟ้าเดินระหว่างตู้ควบคุมไปยังเสาไฟฟ้า)	ม.	15	215.10	3,226.50
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่เชื่อมรวมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด / แห่ง				52,498.04
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่เชื่อมรวมกันสำหรับเสาไฟฟ้า / ต้น				2,624.90
1.3 ค่าติดตั้ง (วงโคจรพร้อมอุปกรณ์เสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว 525 กิโลกรัม 600 บาท	ต้น	1	600.00	600.00
1.4 ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน ต่อต้น (ระยะทางสูงสุดให้ 929 กม.)	ต้น	1	1,000.00	1,000.00
ค่าขนส่งต้น / ต้น (1.1+1.2+1.3+1.4)				44,660.03
(1) รวมค่างานต้น / ต้น เป็นเงิน / ต้น				44,660.03

ประธานคณะกรรมการ
 ผ.อ.พ.ส.ง.ช.ล.ท. 1
 (นายสมเด็จมนต์ ธรรมะ)



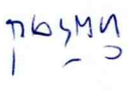
กรรมการ
 ร.อ.พ.ส.ง.ช.ล.ท. 1 (จ)
 (นายเชิดชัย ส่วนแก้ว)



กรรมการ
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 (นายฉวีพร อนุรักษ์)



กรรมการ
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 (นางสาวพิชญ์รัตน์ พลแก้ว)

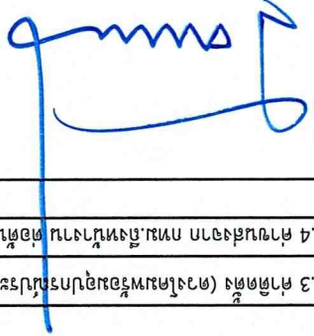


รายละเอียดการประเมินค่างานต้นท่อนหน่วย
 6.12(1.4) เสาไฟฟ้าแบบกิ่งคู่สูง 12.00 ม. ชนิด HPSL 400 WATTS,CUT-OFF (12.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 400 WATTS, CUT - OFF

ปริมาณงานไฟฟ้าแต่ละข้างกิ่งคู่
 19.00 EACH

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน
1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งและอุปกรณ์ประกอบเสาไฟฟ้า	ต้น	1	16,470.00	16,470.00
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 12.00 ม.พร้อมกิ่งและอุปกรณ์ประกอบเสา	ต้น	1	16,470.00	16,470.00
1.1.2 โคมไฟฟ้า 400 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์ (กิ่งเดี่ยว = 1 โคม, กิ่งคู่ = 2 โคม)	โคม	2	8,180.00	16,360.00
1.1.3 ค่าวัสดุและติดตั้งแบบในสถานที่	ชุด	1	117.34	117.34
1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 0.40x0.80x1.20 ม.	แห่ง	1	4,830.00	4,830.00
1.1.5 สายไฟฟ้า NRY 3 x 10 mm2 (สายไฟฟ้าเส้นระหว่างเสา ความยาวช่วงเสา+ช่วงล 2.00 ม.)	ม.	39	215.11	8,389.29
(สำหรับไฟฟ้าขนาดกลาง ใช้สาย NRY 4 X 10 mm2)				
1.1.6 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 mm2 (สายไฟฟ้าเส้นในเสาสูงตั้งแต่ 12.00 ม. ใช้ 1 เส้น)	ม.	26	58.06	1,509.56
1.1.7 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 mm2 (THW) (สายไฟฟ้าเส้นในเสาสูงตั้งแต่ 12.00 ม. ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์)	ม.	13	11.13	144.69
1.1.8 ช่วงสายไฟฟ้า พร้อมหม้อแปลงติดตั้ง (ความยาวช่วงสายระหว่างเสา)	ม.	35	58.00	2,030.00
1.1.9 Ground rod copper clad steel Dia.5/8"x2.4 M	ชุด	1	736.00	736.00
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบเสาไฟฟ้า				50,586.88
1.2 อุปกรณ์ที่ใช้รวมกัน				
1.2.1 ชุดควบคุม ขนาด 60 A. 1พส 2 สาย 240 V. ควบคุม HPS,250 W.	ชุด	2	15,694.00	31,388.00
1.2.2 หรือ RSC Ø 2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลใช้ความคุม)	ม.	2	365.77	731.54
1.2.3 Ground rod copper clad steel Dia.5/8"x2.4 M	ชุด	2	776.00	1,552.00
1.2.4 หรือ RSC dia. 2 1/2" พร้อมค่าติดตั้ง	ม.	13	1,200.00	15,600.00
1.2.5 สายไฟฟ้า NRY 3 x 10 ตร.มม. (สายไฟฟ้าเส้นระหว่างเสาใช้สายไฟฟ้า)	ม.	15	215.10	3,226.50
รวม (1.2) อุปกรณ์ที่ใช้รวมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด / แห่ง				52,498.04
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้รวมกันสำหรับเสาไฟฟ้า / ต้น				2,763.05
1.3 ค่าติดตั้ง (วางโครงพร้อมอุปกรณ์ประกอบเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว 525 กิ่งคู่ 600 บาท	ต้น	1	600.00	600.00
1.4 ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน ต่อต้น (ระยะทางสูงสุด 929 กม.)	ต้น	1	1,000.00	1,000.00
ค่างานต้นท่อน / ต้น (1.1+1.2+1.3+1.4)				54,949.93

ประธานคณะกรรมการ
 นายสมชาย วัฒนศิริ (ต่อ 1 ต้น)



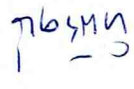
กรรมการ
 ร.อ.พ.ท.สงวน 1 (จ)
 นายเชษฐา วัฒนศิริ (ต่อ 1 ต้น)



กรรมการ
 นายชัชวาล วัฒนศิริ
 (นายชัชวาล วัฒนศิริ)



กรรมการ
 นายชัชวาล วัฒนศิริ
 (นางสาวชัชวาล วัฒนศิริ)



รายละเอียดของรายการประเมินมูลค่าทรัพย์สินที่โอน

ผู้ควบคุมไฟฟ้าแสงสว่าง

รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคา (บาท)
ผู้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 2 มุม. ขนาด 30x60x20 ซม. (หัวโหม่ง)	1	ชุด	4,350.00	4,350.00
แผงกั้นตู้ควบคุมขนาด 30 - 40 แอมป์ คอยล์ 220โวลท์ (ตู้ตั้งแบบ Short Link)	2	ชุด	1,200.00	2,400.00
เมนเบรกเกอร์ 2 โวล 63 แอมป์ ขนาด IC10KA.	2	ชุด	912.00	1,824.00
เบรกเกอร์ย่อย 1 โวล 63 แอมป์ ขนาด IC10KA.	2	ชุด	456.00	912.00
เบรกเกอร์ย่อย 1 โวล 10 แอมป์ ขนาด IC10KA. (เบรกเกอร์คอมโพสิต)	3	ชุด	456.00	1,368.00
ไฟฟลูออโรไลท์ (ติดตั้งตามตำแหน่ง)	1	ชุด	700.00	700.00
ตู้ยกเกา (ยกสายไฟ)	1	ชุด	900.00	900.00
ตู้เคเบิล 3 ทาง (ตู้กระจาย)	1	ชุด	150.00	150.00
เทอร์มินัลบล็อกสาย 4P. ขนาด 60 A.	2	ชุด	220.00	440.00
รีเลย์	2	ชุด	325.00	650.00
อุปกรณ์ประกอบตู้รวมค่าแรง	1	ชุด	1,500.00	1,500.00
timer switch	1	ชุด	500.00	500.00
ผู้ควบคุมไฟฟ้าแสงสว่าง			15,694.00	15,694.00
รวม			15,694.00	15,694.00

บาท/ชุด

ผู้ควบคุมระบบควบคุมการจ่ายไฟฟ้า
1 ชุด

(นายสมชาย ใจดี)

ผู้ควบคุม
1 ชุด

(นายสมชาย ใจดี)

ผู้ควบคุม
1 ชุด

(นายสมชาย ใจดี)

ผู้ควบคุม
1 ชุด

(นายสมชาย ใจดี)

รายละเอียดการประเมินต้นทุนต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อลดอุบัติเหตุทางหลวงปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
 รหัสงาน 1110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคม 0101 ตอน ทางหลวง - ควนล้ง

กม.ดำเนินการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

43

6.15(2) เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีเหลือง (THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW))

รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคา/หน่วย	รวมค่าจ้างต้นทุน	330.23	บาท/ตร.ม.
ค่าสี THERMOPLASTIC	ตร.ม.	1.00	266.76	266.76	6 กก./ตร.ม., @	44.46 บาท/กก.
ค่าอุปกรณ์	ตร.ม.	1.00	24.98	24.98	0.40 กก./ตร.ม., @	62.46 บาท/กก.
ค่า PRIMER	ตร.ม.	1.00	24.49	24.49	0.20 กก./ตร.ม., @	122.46 บาท/กก.
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าวัสดุจราจร)	ตร.ม.	1.00	14.00	14.00	กรณีผิวทางใหม่	14.00 บาท/ตร.ม.
					กรณีผิวแอสฟัลต์เดิม	- บาท/ตร.ม.
					กรณีผิวคอนกรีตเดิม	- บาท/ตร.ม.
หมายเหตุ	เงิน					

44

6.15(2) เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีขาว (THERMOPLASTIC PAINT (WHITE))

รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคา/หน่วย	รวมค่าจ้างต้นทุน	330.23	บาท/ตร.ม.
ค่าสี THERMOPLASTIC	ตร.ม.	1.00	266.76	266.76	6 กก./ตร.ม., @	44.46 บาท/กก.
ค่าอุปกรณ์	ตร.ม.	1.00	24.98	24.98	0.40 กก./ตร.ม., @	62.46 บาท/กก.
ค่า PRIMER	ตร.ม.	1.00	24.49	24.49	0.20 กก./ตร.ม., @	122.46 บาท/กก.
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าวัสดุจราจร)	ตร.ม.	1.00	14.00	14.00	กรณีผิวทางใหม่	14.00 บาท/ตร.ม.
					กรณีผิวแอสฟัลต์เดิม	- บาท/ตร.ม.
					กรณีผิวคอนกรีตเดิม	- บาท/ตร.ม.
หมายเหตุ	เงิน					

(นายสมพงษ์ วัฒนพร)
 ผอ.ท.ส.ง.ล.ท. 1
 กรมการ



(นายเชษฐชัย สมนแก้ว)
 ร.อ.ท.ส.ง.ล.ท. 1 (จ)
 กรมการ



(นายพนม ธิปฐิติ)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 กรมการ



(นางสาววิมลรัตน์ วัฒนแก้ว)
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
 กรมการ



รายละเอียดการประเมินค่างานต้นทุนต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4287 ตอน ท่ามะม่วง - ศาลช้าง
 รหัสงาน 1110 งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4287 ตอน ท่ามะม่วง - ศาลช้าง
 ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอน ท่ามะม่วง - ศาลช้าง
 กม.ดำเนินการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

งานติดตั้ง Thermoplastic ตามข้อกำหนดใหม่

1.) ค่าสี Thermoplastic ระดับ 1 (สีเหลือง) ; อัตราการใช้วัสดุ	6.00	กม./ตร.ม.	=	42.00	บาท/กม.
- ค่าวัสดุ (ใช้ราคา สฐ. แจ้งเวียน)			=	42.00	บาท/กม.
- ค่าขนส่ง (ใช้ราคา สฐ. แจ้งเวียน)			=	2.36	บาท/กม.
- ค่าขนส่ง			=	0.10	บาท/กม.
- ค่าขน - ถાય			=	60.00	บาท/กม.
อัตราการใช้วัสดุ	0.40	กม./ตร.ม.			
2) ค่าสีแก้ว ;	0.40	กม./ตร.ม.			
- ค่าวัสดุ (ใช้ราคา สฐ. แจ้งเวียน)			=	60.00	บาท/กม.
- ค่าขนส่ง (ใช้ราคา สฐ. แจ้งเวียน)			=	2.36	บาท/กม.
- ค่าขนส่ง			=	0.10	บาท/กม.
- ค่าขน - ถાય			=	62.46	บาท/กม.
อัตราการใช้วัสดุ	0.20	กม./ตร.ม.			
3) ค่า Primer (การรองพื้น) ;	0.20	กม./ตร.ม.			
- ค่าวัสดุ (ใช้ราคา สฐ. แจ้งเวียน)			=	120.00	บาท/กม.
- ค่าขนส่ง (ใช้ราคา สฐ. แจ้งเวียน)			=	2.36	บาท/กม.
- ค่าขนส่ง			=	0.10	บาท/กม.
- ค่าขน - ถાય			=	122.46	บาท/กม.
อัตราการใช้วัสดุ	0.20	กม./ตร.ม.			
4.) ค่าดำเนินการ (ค่าแรงติดตั้งจราจรและค่าสีจราจร) ต่อ 1.00 ตร.ม.					
4.1) ค่ารถติดตั้ง					
- ค่าสีจราจร			=	1,746.03	บาท/วัน
- ค่าจ้างคนขับรถ (ต่อรถ)			=	1,250.00	บาท/วัน
- ค่าแก๊สไฟฟ้าน้ำมัน			=	345.00	บาท/วัน
รวม			=	3,341.03	บาท/วัน
ปริมาณติดตั้ง	7	วัน			
ปริมาณติดตั้ง	7	วัน			
ราคา	2,200,000 / (7x180)				
อัตรา	31.25	บาท/ลิตร			
ปริมาณติดตั้ง	345	บาท/ลิตร			
รวม			=	3,341.03	บาท/วัน

ปริมาณติดตั้งการ
 พ.อ.พ.สงขลชาติ 1
 (นายสมเกียรติ พรหม)

ปริมาณติดตั้งการ
 พ.อ.พ.สงขลชาติ 1 (จ)
 (นายเชษฐชัย สว่างแก้ว)

ปริมาณติดตั้งการ
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 (นายพนมพร รัตนบุรี)

ปริมาณติดตั้งการ
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 (นางสาววิมลพรรัตน์ หัสแก้ว)

รายละเอียดการประเมินค่าจ้างขั้นต้นต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อลดอุบัติเหตุ ประจําปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
 รหัสงาน 11110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชน

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคุ่ม 0101 ตอน ฟ้าชะมวง - ความล้ง

กม.ดำเนินการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

4.2) ค่ารถบริการ	(ประเมินค่ารถอําย่การใช้งาน	5	ปี จำนวนวัน	180	วัน/ปี)	=	920.00	บาท/วัน
	- ค่าเช่า (ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ๙)					=		
	- ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง (ดีเซล)	30	ลิตร/วัน @	31.25	บาท/ลิตร	=	937.50	บาท/วัน
						=	1,857.50	บาท/วัน

4.3) ค่าเครื่องจักรและวัสดุ

(กรณีพิจารณาใหม่ ไม่คิดค่าการะเหสีตี)

4.4) ค่าแรงที่ส่งจากร	(ประเมินแรงงาน	10	คน/วัน/	600	ตร.ม.)	=	1,000.00	บาท/วัน
	2	คน @	500.00	บาท/วัน	=	1,000.00	บาท/วัน	
	2	คน @	500.00	บาท/วัน	=	1,000.00	บาท/วัน	
	4	คน @	300	บาท/วัน	=	1,200.00	บาท/วัน	
					=	3,200.00	บาท/วัน	
					=	8,398.53	บาท/วัน	

กรณีพิจารณาใหม่ ค่าแรงที่ส่งและค่าเสื่อมราคา = $\{(4.1)+(4.2)+(4.4)\} / 600$
 = ค่าให้

นายสมชาย เสงี่ยมพวง (นายสมชาย เสงี่ยมพวง)			
1	1	1 (๒)	1
นายสมชาย เสงี่ยมพวง	นายสมชาย เสงี่ยมพวง	นายสมชาย เสงี่ยมพวง	นายสมชาย เสงี่ยมพวง
14.00 บาท/ตร.ม.	14.00 บาท/ตร.ม.	14.00 บาท/ตร.ม.	14.00 บาท/ตร.ม.

รายละเอียดการประเมินค่าจ้างงานต้นต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนสาย 1110 งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนสาย 1110 งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนสาย 1110 งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนสาย 1110
 2569

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนสาย 1110 ตอน สาย 1110 - สาย 1110

ณ.ดำเนินการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

บาท/วัน	=	920.00							
บาท/วัน	=	937.50	บาท/ลิตร	31.25	ลิตร/วัน	@	30		- ค่าแรงแม่พิมพ์ (ซีเมนต์)
บาท/วัน	=	1,857.50	รวม						4.2) ค่ารถบริการ (ประเมินค่ารถอู่การจ้างงาน 5 ปี จำนวนวัน 180 วัน/ปี)

4.3) ค่าเครื่องจักรและวัสดุ (การปฏิบัติงานใหม่ ไม่คิดค่าเช่าวัสดุ)

บาท/วัน	=	1,000.00	บาท/วัน	500.00	บาท/วัน	=	1,000.00		
บาท/วัน	=	1,000.00	บาท/วัน	500.00	บาท/วัน	=	1,000.00		- ค่าแรงแม่พิมพ์ (พร้อมขุมบด)
บาท/วัน	=	1,200.00	บาท/วัน	300	บาท/วัน	=	1,200.00		- ค่าแรงแม่พิมพ์
บาท/วัน	=	3,200.00	รวม						4.4) ค่าแรงที่ส่งจราจร (ประเมินแรงงาน 10 คน/วัน/ 600 ตร.ม.)

รวมค่าแรงที่ส่งจราจรและค่าแรงแม่พิมพ์ = (4.1)+(4.2)+(4.4) = 8,398.53 บาท/วัน

การปฏิบัติงานใหม่ ค่าแรงที่ส่งจราจรและค่าแรงแม่พิมพ์ = {(4.1)+(4.2)+(4.4)} / 600 = 14.00 บาท/ตร.ม.

นายสมชาย เสงี่ยม (นายช่างเทคนิค)
 1
 1
 1

นายสมชาย เสงี่ยม (นายช่างเทคนิค)
 1 (1)

นายสมชาย เสงี่ยม (นายช่างเทคนิค)
 1 (1)

นายสมชาย เสงี่ยม (นายช่างเทคนิค)
 1 (1)

รายละเอียดการประเมินค่าจ้างงานต้นทันท้องหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนความคืบ 0101 ตอน ทางหลวง - ความคืบ

รหัสงาน 11110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านพื้นที่ชนบท

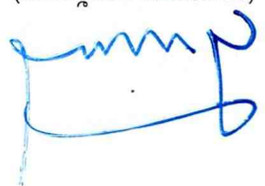
ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนความคืบ 0101 ตอน ทางหลวง - ความคืบ

กม.ดำเนินการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

45

6.15(7) ฝ้าสะท้อนบนถนนเบรคเกอร์คอนกรีต (REFLECTING TARGET ON CONCRETE BARRIER)

195.00 บาท/EACH	=	ฝ้าสะท้อนแสง (ฝ้าทูลี่)
20.00 บาท/EACH	=	ค่าอุปกรณ์+ค่าติดตั้ง
15.00 บาท/EACH	=	ค่าเตรียมพื้นที่, เครื่องมือ, ค่าแรง
230.00 บาท/EACH	=	ค่างานต้นทันทัน

ประเภทวัสดุ
ร.อ.ท.สงขลา (บ.ท.สงขลา)
1 (บ.ท.สงขลา)
(บ.ท.สงขลา)


ประเภทวัสดุ
ร.อ.ท.สงขลา (บ.ท.สงขลา)
1 (บ.ท.สงขลา)
สงขลา (บ.ท.สงขลา)


ประเภทวัสดุ
ร.อ.ท.สงขลา (บ.ท.สงขลา)
1 (บ.ท.สงขลา)
สงขลา (บ.ท.สงขลา)


ประเภทวัสดุ
ร.อ.ท.สงขลา (บ.ท.สงขลา)
1 (บ.ท.สงขลา)
สงขลา (บ.ท.สงขลา)


รายละเอียดการประเมินค่าจ้างงานต้นต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านพื้นที่ชนบทกลุ่ม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
 รหัสงาน 11110 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านพื้นที่ชนบท
 ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนความถ่วง 0101 ตอน ท่าพระม่วง - ความลึก
 กม.ต้นไม้มการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

47

7. งานจัดการจราจรขบวนขบวนระหว่างระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION)

การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบำรุง

บริเวณของจราจรซ้าย สู่ทางหลวง 2 ของจราจร

ค่างานต้นต่อ

บาท = 56,820.21
 บาท = 56,820.21 =

หมายเหตุ

ในข้อนี้การติดตั้งป้ายและอุปกรณ์ตามคู่มือของกรมการจราจรในงานก่อสร้างงานบำรุง
 และงานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน (กรมทางหลวง. มีนาคม 2561)

ประธานคณะกรรมการ
 ร.อ.ท.ส.ง.อ.ท. 1
 (นายสมชาย แสนมพ.พ.ท.พ.ท.)



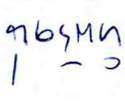
กรรมการ
 ร.อ.ท.ส.ง.อ.ท. 1 (จ)
 (นายเชษฐชัย แสนแก้ว)



กรรมการ
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 (นายพนม พ.ท. รุ่งโรจน์)



กรรมการ
 นายช่างโยธาชำนาญงาน
 (นางสาวว.ว.ท.พ.ท.ศ.ต้น น.ศ.แก้ว)



รายละเอียดการประเมินต้นทุนงานต่อหน่วย

กิจกรรม/โครงการ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 101 ตอน ท่าชะงะ - คมนัส

รหัสงาน 1110 งานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 101

ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควนคู่ม 0101 ตอน ท่าชะงะ - คมนัส

กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

7. งานจัดการจราจรระหว่างระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION)

1. การติดตั้งป้ายปิดกั้นจราจร/งานป้ายจราจร/ป้ายจราจรของจราจรซ้าย/ขวา/ซ้ายขวา 2 ช่องจราจร

ลำดับ	รายการ	ขนาด (ซม.)	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา (บาท/ตร.ม.)	จำนวน	หน่วย	ราคา (บาท)	รวม (บาท)
1	ป้ายรูปตัว U.3	Ø90	0.64	3,700.00	6.00	แผ่น	2,353.20	14,119.20
2	ป้ายเตือน ต.2 และ ต.10	(90x90)+(75x90)	1.49	3,700.00	6.00	แผ่น	5,513.00	33,078.00
3	ป้ายเตือน ต.3 และ ต.7	(90x90)+(60x180)	1.89	3,700.00	6.00	แผ่น	6,993.00	41,958.00
4	ป้ายเตือน ต.7 / ต.8	90x90	0.81	3,700.00	3.00	แผ่น	2,997.00	8,991.00
5	ป้ายเตือน ต.4 หรือ ต.5	90x240	2.16	3,700.00	6.00	แผ่น	7,992.00	47,952.00
6	ป้ายแนะนำ ต.26	90x180	1.62	3,700.00	6.00	แผ่น	5,994.00	35,964.00
7	ป้ายแนะนำ ต.23 หรือ ต.24	80x120	0.96	3,700.00	3.00	แผ่น	3,552.00	10,656.00
8	แผงกันสะท้อนแสง ชนิด 2 ชั้น				30.00	ชุด	1,115.00	33,450.00
9	ไฟกระพริบ (LED ขนาด 5 นิ้ว)				6.00	ดวง	1,538.00	9,228.00
10	แบริดจ์ 75 แบริดจ์				6.00	ชุด	2,500.00	15,000.00
11	สัญญาณธง				6.00	ชุด	100.00	600.00
12	ป้ายแยกเลน ขนาด 3" x 3" x 3.2 มม.(จวทาสี)				-	ชุด	380.00	-
13	ป้ายแยกเลน ขนาด 4" x 4" x 3.2 มม.(จวทาสี)				-	แผง	1,500.00	-
14	ค่าเช่ารถบรรทุกนำงานคนงานไปปล่อย (คิด 50% ของระยะเวลาเช่ารถ)				53.20	เมตร	155.00	8,246.00
15	ค่าจ้างนำรถบรรทุกไปปล่อย (คิด 75% ของระยะเวลาเช่ารถ)				3.00	คน	-	-

รวม	259,242.20	ราคา
คืน	240	ระยะเวลาเช่ารถบรรทุก
บาท	56,820.21	ค่าจ้างคนงาน =

$$\text{ค่าจ้างคนงาน} = (\text{ราคา} \times (\text{บาท}) \times (\text{เวลา} \times (\text{วินาที}) / (\text{วินาที} \times 365)) \times (\text{วินาที} / \text{วินาที}))$$

บริษัท อ.ท.ส.บ. 1 (บริษัท อ.ท.ส.บ. 1 จำกัด)

ข้อมูลสรุปแบบเทียบราคาวัสดุผสมแอสฟัลต์

โครงการ ศึกษาการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 1110 งานก่อสร้างทางหลวงฝายบ้านชุมชน
 ทางหลวงหมายเลข 4287 ตอนควบคุม 0101 ตอน ท่าชะมวง - ความสูง
 กม.ดำเนินการ ระหว่าง กม.19+790 - กม.21+495 และ กม.27+665 - กม.28+250

1. ราคาพื้นที่ต่าง ๆ

ชนิดหิน	หินเบอร์ต่าง ๆ		
	Granite / Limestone		
	ราคา	ค่าขนส่ง	รวม
หิน 1"	475.00	221.45	696.45
หิน 3/4"	450.00	139.93	589.93
หิน 3/8"	420.00	139.93	559.93
หินฝุ่น	300.00	27.15	327.15

2. หินผสม AC Wearing Course , Para AC

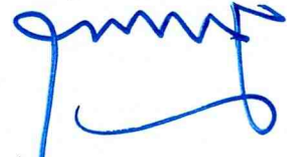
สัดส่วนตาม Mix Proportion Cold Bin

หิน	ราคา	Mix Prop.	เป็นเงิน	ราคารวมค่าขนส่ง		รวมเป็นเงิน
				ค่าขนส่ง	รวม	
หินฝุ่น	327.15	43%	140.67		140.67	
หิน 3/8"	559.93	19%	106.39		106.39	
หิน 3/4"	589.93	38%	224.17		224.17	
						471.00

3. หินผสม AC Binder Course

สัดส่วนตาม Mix Proportion Cold Bin

หิน	ราคา	Mix Prop.	เป็นเงิน	ราคารวมค่าขนส่ง		รวมเป็นเงิน
				ค่าขนส่ง	รวม	
หินฝุ่น	327.15	40%	130.86		130.86	
หิน 3/8"	559.93	15%	83.99		83.99	
หิน 3/4"	589.93	20%	117.99		117.99	
หิน 1"	696.45	25%	174.11		174.11	
						506.00

ประธานคณะกรรมการ
 ร.อ.พ.ส.ง.ช.ล.ท. 1
 (นายยศวัฒน์ เสมอเพชร)


กรรมการ
 ร.อ.พ.ส.ง.ช.ล.ท. 1 (จ)
 (นายยศวัฒน์ เสมอเพชร)


กรรมการ
 นายยศวัฒน์ เสมอเพชร
 (นายยศวัฒน์ เสมอเพชร)


กรรมการ
 นายยศวัฒน์ เสมอเพชร
 (นายยศวัฒน์ เสมอเพชร)


บัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้นของบริษัทมหาชน จำกัด งบการเงิน ณ สิ้นปี 2569

กองบรรณาธิการ : กองบรรณาธิการหนังสือพิมพ์รายวัน "ประชาชาติ" 11110 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10110

ทางหลวงหมายเลข 4287 ต.สวนจตุจักร อ.จตุจักร จ.นนทบุรี 11000 - กรุงเทพฯ

โทร. 02-2569-1111 โทรสาร 02-2569-4287 โทรสาร 0101 โทร. 02-2569-1111 โทร. 02-2569-1111 โทร. 02-2569-1111

เลขที่บัญชี : 2290 พิษณุโลก

บัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น : 30 ก.พ. 68
 วันที่ทำบัญชี : 31.00 - 31.99 บาท/หุ้น
 เลขที่บัญชี : 2568 พิษณุโลก
 เลขที่บัญชี : 1.59 บาท/หุ้น/กม.

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	มูลค่า (บาท)	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	มูลค่า (บาท)	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	มูลค่า (บาท)	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	มูลค่า (บาท)
1	หลักทรัพย์ B 6-9 มม.	หุ้น	2	21,450.00	42,900.00	80.00	4,400.00	27,406.02	27,406.02	80.00	4,400.00	27,406.02	80.00	27,406.02
2	ตราสารหนี้รัฐบาล (CDR 4 @ 0.20 #)	หุ้น	1	25,344.74	25,344.74	80.00	4,400.00	29,824.74	29,824.74	80.00	4,400.00	29,824.74	80.00	29,824.74
3	หลักทรัพย์ B 6 มม. (SR 24)	หุ้น	2	21,850.00	43,700.00	80.00	4,400.00	27,806.02	27,806.02	80.00	4,400.00	27,806.02	80.00	27,806.02
4	หลักทรัพย์ B 9 มม. (SR 24)	หุ้น	2	27,153.32	54,306.64	80.00	4,400.00	31,633.32	31,633.32	80.00	4,400.00	31,633.32	80.00	31,633.32
5	หลักทรัพย์ B 12 มม. (SR 24)	หุ้น	2	23,536.16	47,072.32	80.00	4,400.00	28,016.16	28,016.16	80.00	4,400.00	28,016.16	80.00	28,016.16
6	หลักทรัพย์ B 15 มม. (SR 24)	หุ้น	2	24,701.10	49,402.20	80.00	3,600.00	28,381.10	28,381.10	80.00	3,600.00	28,381.10	80.00	28,381.10
7	หลักทรัพย์ B 19 มม. (SR 24)	หุ้น	2	24,487.73	48,975.46	80.00	3,600.00	25,656.02	25,656.02	80.00	3,600.00	25,656.02	80.00	25,656.02
8	หลักทรัพย์ B 25 มม. (SR 24)	หุ้น	1	24,487.99	24,487.99	80.00	3,100.00	27,667.99	27,667.99	80.00	3,100.00	27,667.99	80.00	27,667.99
9	หลักทรัพย์ DB 12 มม. (SD 40)	หุ้น	1	20,600.00	20,600.00	80.00	3,100.00	25,256.02	25,256.02	80.00	3,100.00	25,256.02	80.00	25,256.02
10	หลักทรัพย์ DB 16 มม. (SD 40)	หุ้น	1	21,150.00	21,150.00	80.00	3,600.00	26,306.02	26,306.02	80.00	3,600.00	26,306.02	80.00	26,306.02
11	หลักทรัพย์ DB 20 มม. (SD 40)	หุ้น	1	20,950.00	20,950.00	80.00	3,100.00	25,606.02	25,606.02	80.00	3,100.00	25,606.02	80.00	25,606.02
12	หลักทรัพย์ DB 25 มม. (SD 40)	หุ้น	1	20,950.00	20,950.00	80.00	3,100.00	25,606.02	25,606.02	80.00	3,100.00	25,606.02	80.00	25,606.02
13	หลักทรัพย์ DB 28 มม. (SD 40)	หุ้น	1	20,950.00	20,950.00	80.00	3,100.00	25,606.02	25,606.02	80.00	3,100.00	25,606.02	80.00	25,606.02
14	หลักทรัพย์ DB 32 มม. (SD 40)	หุ้น	1	21,050.00	21,050.00	80.00	3,100.00	25,706.02	25,706.02	80.00	3,100.00	25,706.02	80.00	25,706.02
15	หลักทรัพย์ DB 36 มม. (SD 40)	หุ้น	1	21,050.00	21,050.00	80.00	3,100.00	25,706.02	25,706.02	80.00	3,100.00	25,706.02	80.00	25,706.02
16	หลักทรัพย์ DB 40 มม. (SD 40)	หุ้น	2	1,934.58	3,869.16	0.00		1,934.58	1,934.58	0.00		1,934.58	0.00	1,934.58
17	หลักทรัพย์ DB 408 KSC (CLASS D)	หุ้น	2	2,495.33	4,990.66	0.00		2,495.33	2,495.33	0.00		2,495.33	0.00	2,495.33
รวม														

(นายสมชาย ใจดี)

[Signature]

(นายสมชาย ใจดี)

[Signature]

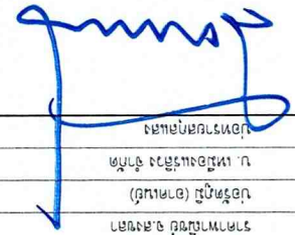
(นายสมชาย ใจดี)

[Signature]

(นายสมชาย ใจดี)

[Signature]

บริษัท ออริจิน จำกัด (มหาชน)
 เลขที่ 100/2558
 กรุงเทพมหานคร



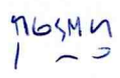
บริษัท ออริจิน จำกัด (มหาชน)
 เลขที่ 100/2558
 กรุงเทพมหานคร



บริษัท ออริจิน จำกัด (มหาชน)
 เลขที่ 100/2558
 กรุงเทพมหานคร

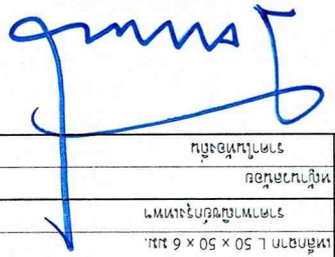


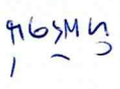
บริษัท ออริจิน จำกัด (มหาชน)
 เลขที่ 100/2558
 กรุงเทพมหานคร



ที่	รายการ	หน่วย	ค่าซื้อ (บาท)	ราคา (บาท)						
18	คอนกรีตเสริมเหล็ก 306 กก (CLASS E)	ลบ.ม.	2,495.33	0.00	2,495.33	0.00	2,495.33	0.00	2,495.33	2,495.33
19	คอนกรีตเสริมเหล็ก (2002) จำกั	ลบ.ม.	2,050.00	0.00	2,050.00	0.00	2,050.00	0.00	2,050.00	2,050.00
20	คอนกรีตเสริมเหล็ก (2002) จำกั	ลบ.ม.	2,300.00	0.00	2,300.00	0.00	2,300.00	0.00	2,300.00	2,300.00
21	ทราย 60-70	ลบ.ม.	37,600.00	1,476.02	39,900.00	303.00	39,900.00	303.00	39,900.00	39,900.00
22	ทราย CSS-1	ลบ.ม.	28,800.00	1,476.02	36,400.00	303.00	36,400.00	303.00	36,400.00	36,400.00
23	ทราย CRS-2	ลบ.ม.	26,666.67	1,476.02	33,600.00	303.00	33,600.00	303.00	33,600.00	33,600.00
24	ทรายผสมหินปูน	ลบ.ม.	26,500.00	1,476.02	33,400.00	303.00	33,400.00	303.00	33,400.00	33,400.00
25	ทราย Thermoplastic (สีเทา)	กก.	42.00	2.36	929.00	0.10	929.00	0.10	929.00	929.00
26	ทราย Thermoplastic (สีขาว)	กก.	42.00	2.36	929.00	0.10	929.00	0.10	929.00	929.00
27	Primer (ทาสี)	กก.	120.00	2.36	929.00	0.10	929.00	0.10	929.00	929.00
28	หินปูน AC Welling	ลบ.ม.	471.00	0.00	471.00	0.00	471.00	0.00	471.00	471.00
29	หินปูน AC Binder	ลบ.ม.	471.00	0.00	471.00	0.00	471.00	0.00	471.00	471.00
30	หินปูน 1"	ลบ.ม.	506.00	0.00	506.00	0.00	506.00	0.00	506.00	506.00
31	หินปูน 3/4"	ลบ.ม.	499.58	66.00	499.58	66.00	499.58	66.00	499.58	499.58
32	หินปูน 3/8"	ลบ.ม.	424.52	66.00	424.52	66.00	424.52	66.00	424.52	424.52
33	หินปูน	ลบ.ม.	300.00	7.00	300.00	7.00	300.00	7.00	300.00	300.00
34	หินปูน	ลบ.ม.	374.07	66.00	374.07	66.00	374.07	66.00	374.07	374.07
35	ทรายผสมหินปูน	ลบ.ม.	400.00	62.00	400.00	62.00	400.00	62.00	400.00	400.00
	รวม		331.33	93.00	331.33	93.00	331.33	93.00	331.33	331.33

นายสมชาย ใจดี (นายแพทย์)
 1
 นายแพทย์สมชาย ใจดี



ที่	รายการ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)	หมายเหตุ
36	ทรายถมพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	170.00	93.00	331.33
37	บล็อกปูพื้น (ขนาด 60x60)	ลบ.ม.	350.00	24.00	86.78
37	บล็อกปูพื้น (ขนาด 60x60)	ลบ.ม.	150.00	12.00	44.27
37	บล็อกปูพื้น (ขนาด 60x60)	ลบ.ม.	46.00	18.00	65.52
37	บล็อกปูพื้น (ขนาด 60x60)	ลบ.ม.	106.00	32.00	115.12
38	บล็อกปูพื้น (ขนาด 60x60)	ลบ.ม.	120.00	12.00	44.27
38	บล็อกปูพื้น (ขนาด 60x60)	ลบ.ม.	44.00	18.00	65.52
38	บล็อกปูพื้น (ขนาด 60x60)	ลบ.ม.	86.00	32.00	115.12
39	ดินถมพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	100.00	12.00	44.27
39	ดินถมพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	44.00	18.00	65.52
39	ดินถมพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	73.00	32.00	115.12
40	ดินถมพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	100.00	12.00	44.27
40	ดินถมพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	44.00	18.00	65.52
40	ดินถมพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	73.00	32.00	115.12
41	เหล็กเส้นขนาด 10 มม. 200 มม.	ลบ.ม.	52.00		52.00
42	ไม้เนื้อแข็ง	ลบ.ม.	747.66		747.66
43	ไม้เนื้อแข็ง	ลบ.ม.	560.75		560.75
43	ไม้เนื้อแข็ง	ลบ.ม.	560.75		560.75
44	ไม้เนื้อแข็ง	ลบ.ม.	560.75		560.75
45	ไม้เนื้อแข็ง	ลบ.ม.	55.00		55.00
46	ไม้เนื้อแข็ง	ลบ.ม.	100.60		100.60
47	ปูน	ลบ.ม.	51.40		51.40
48	ทรายถมพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	326.73	6.25	332.98
48	ทรายถมพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	570.00	20.30	590.30
48	ทรายถมพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	296.00	5.00	306.49
49	ทรายถมพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	2,964.75	30.00	2,994.75
49	ทรายถมพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	3,550.00	20.00	3,647.42
49	ทรายถมพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	3,046.00	5.00	3,096.36
50	ทรายถมพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	2,422.52	30.00	2,452.52
50	ทรายถมพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	2,690.00	20.00	2,787.42
50	ทรายถมพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	2,366.00	5.00	2,416.36
51	ทรายถมพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	2,800.00	20.00	2,897.42
52	ทรายถมพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	103.18	929.00	109.78
52	ทรายถมพื้นที่ทาง	ลบ.ม.	25.00		25.00



หน้าหลัก [เกี่ยวกับเรา](#) [นักลงทุนสัมพันธ์](#) [ผลิตภัณฑ์และบริการ](#) [โอกาสทางธุรกิจ](#) [การพัฒนาที่ยั่งยืน](#) [ข่าวสาร](#) [ติดต่อเรา](#) Q TH | EN

ราคาน้ำมัน

- ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค
- ราคายปลีก กกน. และปริมาณ
- การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

ค้นหาราคาน้ำมัน:

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2568
(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

* ราคาน้ำมันรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

วัน - เวลา	ดีเซล Diesel	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95	เบนซิน	ยูโรพรีเมียมดีเซล Diesel	ยูโรพรีเมียม Gasohol 95
21-10-2568 05:00	31.25	27.90	29.95	31.79	32.16	40.45	43.75	40.35
04-10-2568 05:00	31.75	28.20	30.25	32.09	32.46	40.75	43.75	40.65

หน้า 1/1