

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ	กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงแผ่นดิน (งานดำเนินการเอง)		
	ทางหลวงหมายเลข 2016 ตอน วังสะพุง - ตาวตาด		
	ระหว่าง กม.38+665 - กม.42+700 และ กม.47+250 - กม.48+215		
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ศูนย์สร้างทางหล่มสัก		
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	717,972.00	บาท	
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ เป็นเงิน	717,217.00	= ๖ ม.ค. ๒๕๖๘	บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	๕.๑ ตามราคาพานิชย์จังหวัดเลย เดือน พฤศจิกายน 2567		
	๕.๒		
	๕.๓		
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)			
๖.๑ นายธนกร	ฉันทบริสุทธิ์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	
๖.๒ นายสุนทร	ชาธิพา	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	
๖.๓ นายพงศธร	เหล้าอั้น	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	

รายละเอียดการประเมินราคากลางพัสดุปี 2568

งานจ้างผลิตและขนส่งป้ายจราจร จำนวน 2 รายการ โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 2016 ตอน วังสะทุง - ตาวตาด
ระหว่าง กม.38+665 - กม.42+700 และ กม.47+250 - กม.48+215

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ค่างานตาม แผนต่อหน่วย	ค่างาน ที่คำนวณได้ ต่อหน่วย	ราคาประเมิน (บาท)		หมายเหตุ
						ต่อหน่วย	ราคารวม	
1.	Sign Plate (งานแผ่นป้ายจราจรแบบไม่มีเฟรม) (ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสง High Intensity Grade)	ตร.ม.	64	3,187	3,187.67	3,187.00	203,968.00	
2.	Sign Plate (งานแผ่นป้ายจราจรแบบมีเฟรม) (ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสง High Intensity Grade)	ตร.ม.	151	3,404	3,399.04	3,399.00	513,249.00	
รวม							717,217.00	

ราคากลางงานจ้างผลิตและขนส่ง จำนวน 2 รายการ เป็นเงิน 717,217.00 บาท (เจ็ดแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันสองร้อยสิบเจ็ดบาทถ้วน)

ราคาน้ำมันดีเซล

33.52

บาท / ลิตร

วันที่ 6 มกราคม 2568 ณ อำเภอเมือง จังหวัดเลย

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(นายธนกร ฉันทบริสุทธิ์) วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายสุนทร ชาธิพา) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายพงศธร เหล่าอ้น) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เห็นชอบ

(ลงชื่อ) 

(นายอานัติ ประทานทรัพย์)

ผ.ศ.ศ.ท. หล่มสัก

- ๖ ม.ค. ๒๕๖๘

รายละเอียดการประเมินค่างาน 2016

1. Sign Plate (งานแผ่นป้ายจราจร) ชนิดไม่มีเฟรม

(จ้างผลิตและขนส่ง)

1. ปริมาณงาน

64.00 ตร.ม.

2. การคำนวณค่างาน กรณีใช้แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ ตัวอักษร , เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง)

คิดที่พื้นที่ 1.00 ตร.ม. หนา 1.2 มม.

2.1	ค่าแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.	10.36	กก. @	64.55	=	668.73	บาท/ตร.ม.
2.2	ค่าพ่นสีหลังป้าย	1.00	ตร.ม. @	74.00	=	74.00	บาท/ตร.ม.
2.3	ค่า Frame 50 x 25 x 1.6 มม.	4.85	กก. @	-	=	-	บาท/ตร.ม.
2.4	ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่าง (High Intensity Grade)	1.00	ตร.ม. @	1,790.00	=	1,790.00	บาท/ตร.ม.
2.5	ค่าตัวอักษร , เส้นขอบ , เครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) (คิด 40% พื้นที่แผ่นสะท้อนแสง)	0.40	ตร.ม. @	716.00	=	286.40	บาท/ตร.ม.
2.6	ค่าประทับตราเครื่องหมายด้านหลัง	1.00	ตร.ม. @	20.00	=	20.00	บาท/ตร.ม.
2.7	ค่า Bolt & Nut ชุบสังกะสี	4.00	ชุด @	35.00	=	140.00	บาท/ตร.ม.
	ค่างานต้นทุน				=	2,979.13	บาท/ตร.ม.
	ค่างานต้นทุน x ปริมาณงาน				=	190,664.32	บาท
	ค่า F				=	1,070.00	บาท/ตร.ม.
	ค่างานต้นทุน x F				=	3,187.67	บาท/ตร.ม.
	ขอตั้งราคา				=	3,187.00	บาท/ตร.ม.

2. Sign Plate (งานแผ่นป้ายจราจร) ชนิดมีเฟรม

(จ้างผลิตและขนส่ง)

1. ปริมาณงาน

151.00 ตร.ม.

2. การคำนวณค่างาน กรณีใช้แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. สำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ ตัวอักษร , เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีดำ(ทึบแสง)

คิดที่พื้นที่ 1.00 ตร.ม. หนา 1.2 มม.

2.1	ค่าแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.	10.36	กก. @	64.55	=	668.73	บาท/ตร.ม.
2.2	ค่าพ่นสีหลังป้าย	1.00	ตร.ม. @	74.00	=	74.00	บาท/ตร.ม.
2.3	ค่า Frame 50 x 25 x 1.6 มม.	4.85	กก. @	40.73	=	197.54	บาท/ตร.ม.
2.4	ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่าง (High Intensity Grade)	1.00	ตร.ม. @	1,790.00	=	1,790.00	บาท/ตร.ม.
2.5	ค่าตัวอักษร , เส้นขอบ , เครื่องหมายสีดำ (ทึบแสง) (คิด 40% พื้นที่แผ่นสะท้อนแสง)	0.40	ตร.ม. @	716.00	=	286.40	บาท/ตร.ม.
2.6	ค่าประทับตราเครื่องหมายด้านหลัง	1.00	ตร.ม. @	20.00	=	20.00	บาท/ตร.ม.
2.7	ค่า Bolt & Nut ชุบสังกะสี	4.00	ชุด @	35.00	=	140.00	บาท/ตร.ม.
	ค่างานต้นทุน				=	3,176.67	บาท/ตร.ม.
	ค่า F				=	1,070.00	บาท/ตร.ม.
	ค่างานต้นทุน x F				=	3,399.04	บาท/ตร.ม.
	ขอตั้งราคา				=	3,399.00	บาท/ตร.ม.

รายงานการประชุมคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง

ผู้มาประชุม

๑. นายธนกร	ฉันทปรีสุทธิ์	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๒. นายสุนทร	ชาธิพา	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ
๓. นายพงศธร	เหล่าอัน	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ

เริ่มประชุมเวลา

๑๓.๐๐ น.

วาระที่ ๑

แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานงานจ้างผลิตและขนส่งป้ายจราจร จำนวน ๒ รายการ
โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๒๐๑๖ ตอน วังสะพุง - ดาวตาด ระหว่าง กม.๓๘+๖๖๕ - กม.๔๒+๗๐๐
และ กม.๔๗+๒๕๐ - กม.๔๘+๒๑๕ งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท นั้น

คณะกรรมการ ฯ ได้ร่วมกันกำหนดราคากลางงานก่อสร้างดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามเอกสารที่
ส่งต่อที่ประชุมนี้ จึงให้คณะกรรมการฯ ร่วมกันพิจารณาว่าเห็นชอบหรือไม่ประการใด เพื่อที่จะรายงาน ผศ.สท.หล่มสัก
ต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบ

เลิกประชุมเวลา

๑๓.๐๕ น.

ลงชื่อ
(นายธนกร ฉันทปรีสุทธิ์)

ลงชื่อ
(นายสุนทร ชาธิพา)

ลงชื่อ
(นายพงศธร เหล่าอัน)

ทะเบียนบันทึกผู้เข้าร่วมประชุม
คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง
เมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๘

งานงานจ้างผลิตและขนส่งป้ายจราจร จำนวน ๒ รายการ โครงการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๒๐๑๖
ตอน วังสะพุง - ดาวตาด ระหว่าง กม.๓๘+๖๖๕ - กม.๔๒+๗๐๐ และ กม.๔๗+๒๕๐ - กม.๔๘+๒๑๕

ลำดับที่	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการ/ กรรมการ	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑	นายธนกร ฉันทบริสุทธิ	ประธานกรรมการ		
๒	นายสุนทร ชาธิพา	กรรมการ		
๓	นายพงศธร เหล่าอัน	กรรมการ		

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) จังหวัด เลย เดือน พฤศจิกายน ปี 2567

เผยแพร่ 11 ธันวาคม 2567 / 11:58:20 น.

หมายเหตุ : หากมีข้อสงสัยด้านราคาและประกาศ สามารถสอบถามได้ที่ กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดเลย โทร. 04 281

ลำดับ..	รายการ	หน่วย	จิกายน (ราคา :
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,570.09
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,616.82
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,663.55
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,757.01
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ชม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,850.47
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ชม. ตราอินทรี	ลบ.ม.	2,289.72
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ชม. ตราอินทรี	ลบ.ม.	2,383.18
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ชม. ตราอินทรี	ลบ.ม.	2,476.64
9	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ชม. ตราอินทรี	ลบ.ม.	2,429.91
10	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ชม. ตราอินทรี	ลบ.ม.	2,570.09
11	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	7.01
12	คอนกรีตบล็อกก่อผนังมวลเบา ขนาด 20 x 60 x 7.5 ซม. ตราคิวคอน	ก้อน	28.04
13	อิฐมอญ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	1.40
14	แผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 1.50 เมตร ลวด 4 เส้น	แผ่น	217.29
15	แผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 3.50 เมตร ลวด 5 เส้น	แผ่น	492.99
16	แผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 4.50 เมตร ลวด 7 เส้น	แผ่น	696.26
17	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 6 มม.	ตัน	27,642.68
18	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 9 มม.	ตัน	24,626.17
19	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	27,815.42
20	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 15 มม.	ตัน	31,626.17
21	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,355.14
22	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,626.17
23	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,411.22
24	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ศก.25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	23,411.22
25	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	40.50
26	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	406.54
27	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	523.36
28	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	710.28
29	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 65 x 65 มม. น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	1,074.77
30	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	1,168.22
31	เหล็กฉาก หน้า 10 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 100 มม. น้ำหนัก 89.2 กก.	ท่อน	2,757.01
32	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ท่อน	700.93
33	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ท่อน	794.39
34	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1/2" x 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	107.48
35	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	130.84
36	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	144.86
37	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	457.94
38	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1 1/4" x 1 1/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	196.26
39	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	233.64
40	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.5 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	154.21
41	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.5 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	163.55
42	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.5 มม. ขนาด 1 1/4" x 1 1/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	228.97
43	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.5 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	266.36
44	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	252.34
45	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	336.45
46	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1 นิ้ว	ท่อน	434.58
47	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	14.95
48	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	20.56



ข้อมูลโดย บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน)

ข้อมูลล่าสุด ณ วันที่ 3 มกราคม 2568

*ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

Date	Province	District	Gas	Region Price
1/10/67 เลย		เมืองเลย	Diesel	33.52
5/10/67 เลย		เมืองเลย	Diesel	33.52
8/10/67 เลย		เมืองเลย	Diesel	33.52
12/10/67 เลย		เมืองเลย	Diesel	33.52
17/10/67 เลย		เมืองเลย	Diesel	33.52
26/10/67 เลย		เมืองเลย	Diesel	33.52
31/10/67 เลย		เมืองเลย	Diesel	33.52
5/11/67 เลย		เมืองเลย	Diesel	33.52
7/11/67 เลย		เมืองเลย	Diesel	33.52
14/11/67 เลย		เมืองเลย	Diesel	33.52
20/11/67 เลย		เมืองเลย	Diesel	33.52
26/11/67 เลย		เมืองเลย	Diesel	33.52
3/12/67 เลย		เมืองเลย	Diesel	33.52
10/12/67 เลย		เมืองเลย	Diesel	33.52
13/12/67 เลย		เมืองเลย	Diesel	33.52
17/12/67 เลย		เมืองเลย	Diesel	33.52
20/12/67 เลย		เมืองเลย	Diesel	33.52
3/1/68 เลย		เมืองเลย	Diesel	33.52