

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ รหัสงาน ๒๕๑๐๐  
งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๑ ตอน สามัคคี-บ้านหวด ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗๔๖+๔๐๐-กม.๗๔๗+๔๖๖  
(RT) ปริมาณงาน ๑๐,๕๖๓ ตร.ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวจราจร  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงลำปางที่ 2 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 17,999,800.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานปรับปรุงผิวจราจร

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 27 สิงหาคม 2567 เป็นเงิน 17,996,370.87 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 สมเดช ไสภณดิเรกรัตน์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงลำปาง

7.2 บดีลักษณ์ ชูชื่น กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.3 จิรกุล วงษ์รอด กรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ทางวิศวกรรม

7.4 พงษ์พันธ์ บูระณิกิติ กรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน

7.5 อนุฤทธิ์ อุดมสม กรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการส่วนสำรวจและออกแบบ

7.6 พัทธพันธ์ กัมมะกุล กรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ชท.ลำปางที่ ๒ (ว)

7.7 สุรสิทธิ์ บัวบาน กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

7.8 ชันติ โพธิ์นวล กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ชันติ โพธิ์นวล

27 มีนาคม 2567 15:51:26

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ รหัสงาน ๒๕๑๐ งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๑ ตอน สามัคคี-บ้านหวด ตอน

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: ๑ ไร่ทาง กม.๗๕๖+๕๐๐-กม.๗๕๗+๕๐๐ (สท) ปริมาณงาน ๑๐,๕๖๓ ตร.ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: แขวงทางหลวงลำปางที่ 2/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 10 CM. THICK	ตร.ม.	10,563,000	17.40	183,796.20	1.2872	22.39	236,582.46
2	2. MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 12 CM. THICK	ตร.ม.	10,563,000	18.84	199,006.92	1.2872	24.25	256,161.70
3	3. REMOVAL OF EXISTING CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE 18 CM. THICK	ตร.ม.	10,563,000	21.23	224,252.49	1.2872	27.32	288,657.80
4	4. SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE 10 CM. THICK	ตร.ม.	10,563,000	13.69	144,607.47	1.2872	17.62	186,138.73
5	5. SOFT MATERIAL EXCAVATION ( EXCAVATION ONLY)	ลบ.ม.	22,000	49.05	1,079.10	1.2872	63.13	1,389.01
6	6. SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	15,000	360.94	5,414.10	1.2872	464.60	6,969.02
7	7. CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	7,000	826.92	5,788.44	1.2872	1,064.41	7,450.87
8	8. CEMENT CONCRETE PAVEMENT 25 CM. THICK	ตร.ม.	10,563,000	1,133.25	11,970,519.75	1.2872	1,458.71	15,408,453.02
9	9. APPROACH TRANSITION	ตร.ม.	630,000	292.12	184,035.60	1.2872	376.01	236,890.62

ชำนาญ โพนินวล

27 มีนาคม 2567 15:51:33

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้าง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: ประทศราคากลางก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ รหัสงาน ๒๕๑๐๐ งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓ ตอน สามัคคี-บ้านหวด ตอน

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: ๑. ระบุทาง กม.๒๕๖+๕๐๐-กม.๒๕๗+๕๐๐ (RT) ปริมาณงาน ๑๐,๕๖๓ ตร.ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานกลางของโครงการ/งานก่อสร้าง: แขวงทางหลวงลำปางที่ 2/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
10	10. EXPANSION JOINT	ม.	26.000	539.26	14,020.76	1.2872	694.13	18,047.52
11	11. CONTRACTION JOINT	ม.	1,056.000	503.89	532,107.84	1.2872	648.60	684,929.21
12	12. LONGITUDINAL JOINT	ม.	3,018.000	101.12	305,180.16	1.2872	130.16	392,827.90
13	13. DUMMY JOINT	ม.	2,012.000	42.71	85,932.52	1.2872	54.97	110,612.33
14	14. PAVEMENT MARKINGS ( REFLECTIVE THERMOPLASTIC ROAD MARKING MATERIAL )	ตร.ม.	199,000	291.00	57,909.00	1.2872	374.57	74,540.46
15	14.2 YELLOW	ตร.ม.	159,000	291.00	46,269.00	1.2872	374.57	59,557.45
16	15. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	เที่ยวจ่าย	1,000	21,102.22	21,102.22	1.2872	27,162.77	27,162.77
<b>รวมราคากลาง</b>								<b>17,996,370.87</b>

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ประเภทราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายการบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ รหัสงาน ๒๕๑๐๐ งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓ ตอน สามัคคี-บ้านหวด ตอน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

๑ ระบุทาง กม.๑๕๖+๕๐๐-กม.๑๕๘+๕๐๐ (RT) ปริมาณงาน ๑๐,๕๖๓ ตร.ม. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงลำปางที่ 2/กรมทางหลวง

ชนิดี โฟลินวล

27 มีนาคม 2567 15:51:33


แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ รหัสงาน ๒๕๑๐๐ งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๑ ตอน สามัคคี-บ้านพวด ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗๕๖+๕๐๐-กม.๗๕๗+๕๖๖ (RT) ปริมาณงาน ๑๐,๕๖๓ ตร.ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงลำปางที่ 2/กรมทางหลวง

  
( สมเดช โสภณดิเรกรัตน์ )

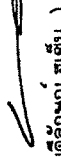
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

  
( จีรกุล วงษ์ชรอด )

กรรมการกำหนดราคากลาง

  
( พิทธนันท์ กามะกุล )

กรรมการกำหนดราคากลาง

  
( บุติลักษณ์ สุขเย็น )

กรรมการกำหนดราคากลาง

  
( อนุพงษ์ อุดมสม )

กรรมการกำหนดราคากลาง

( ชันติ โพธิ์นวล )

กรรมการกำหนดราคากลาง

  
( พงษ์พิณนัท บูรณะกิติ )

กรรมการกำหนดราคากลาง

  
( สุรสิทธิ์ บัวบาน )

กรรมการกำหนดราคากลาง

ชันติ โพธิ์นวล

27 มีนาคม 2567

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประกอบด้วยงานก่อสร้างตามแผนรายการปริมาณการ กิจกรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ราคากลาง ๒๕๖๗ งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๓ ตอน สหมิติ-บ้านหวด ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗๖๖+๕๐๐-กม.๗๕๗+๕๐๐ (BT) ปริมาณงาน ๑๐,๕๖๓ ตร.ม คำนวณราคาจากอัตราค่าเฉลี่ย (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวจราจร หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงลำปางที่ 2 / กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย X F <sub>N</sub>	ราคากลาง
0.1	1	MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 10 CM. THICK	ตร.ม.	10,563,000	17.40	183,796.20	1,2872	22.39	234,582.46
0.2	2	MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 12 CM. THICK	ตร.ม.	10,563,000	18.84	199,006.92	1,2872	24.25	256,161.70
0.3	3	REMOVAL OF EXISTING CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE 18 CM. THICK	ตร.ม.	10,563,000	21.23	224,252.49	1,2872	27.32	288,657.80
0.4	4	SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE 10 CM. THICK	ตร.ม.	10,563,000	13.69	144,407.47	1,2872	17.62	186,136.73
0.5	5	SOFT MATERIAL EXCAVATION ( EXCAVATION ONLY)	ลบ.ม.	22,000	49.05	1,079.10	1,2872	63.13	1,389.01
0.6	6	SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	15,000	360.94	5,414.10	1,2872	464.60	6,969.02
0.7	7	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	7,000	826.92	5,788.44	1,2872	1,064.41	7,450.87
0.8	8	CEMENT CONCRETE PAVEMENT 25 CM. THICK	ตร.ม.	10,563,000	1,133.25	11,970,519.75	1,2872	1,458.71	15,408,453.02
0.9	9	APPROACH TRANSITION	ตร.ม.	630,000	292.12	184,035.60	1,2872	376.01	236,890.62
0.10	10	EXPANSION JOINT	ม.	26,000	539.26	14,020.76	1,2872	694.13	18,047.52
0.11	11	CONTRACTION JOINT	ม.	1,056,000	503.89	532,107.84	1,2872	648.60	684,929.21
0.12	12	LONGITUDINAL JOINT	ม.	3,018,000	101.12	305,180.16	1,2872	130.16	392,827.90
0.13	13	DUMMY JOINT	ม.	2,012,000	42.71	85,932.52	1,2872	54.97	110,612.33
	14	PAVEMENT MARKINGS ( REFLECTIVE THERMOPLASTIC ROAD MARKING MATERIAL )							
1.1	14.1	WHITE	ตร.ม.	199,000	291.00	57,909.00	1,2872	374.57	74,540.46
1.2	14.2	YELLOW	ตร.ม.	159,000	291.00	46,269.00	1,2872	374.57	59,557.45
1.3	15	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	เมตรซ้าย	1,000	21,102.22	21,102.22	1,2872	27,162.77	27,162.77
								TOTAL	17,996,370.87

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ รหัสงาน ๒๕๑๐๐  
งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๑ ตอน สามัคคี-บ้านหวด ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗๔๖+๔๐๐-กม.๗๔๗+๔๖๖ (RT) ปริมาณงาน  
๑๐,๕๖๓ ตร.ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 10 CM. THICK

ค่างานต้นทุน

= 17.40 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ รหัสงาน ๒๕๑๐๐  
งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๑ ตอน สามัคคี-บ้านหวด ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗๕๖+๕๐๐-กม.๗๕๗+๕๖๖ (RT) ปริมาณงาน  
๑๐,๕๖๓ ตร.ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 12 CM. THICK

ค่างานต้นทุน = 18.84 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ รหัสงาน ๒๕๑๐๐  
งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๑ ตอน ส้มคี่-บ้านหวด ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗๕๖+๕๐๐-กม.๗๕๗+๕๖๖ (RT) ปริมาณงาน  
๑๐,๕๖๓ ตร.ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 REMOVAL OF EXISTING CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE 18 CM. THICK

ค่างานต้นทุน = 21.23 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ รหัสงาน ๒๕๑๐๐  
งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๑ ตอน สามัคคี-บ้านหวด ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗๔๖+๔๐๐-กม.๗๔๗+๔๖๖ (RT) ปริมาณงาน  
๑๐,๕๖๓ ตร.ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 4 SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE 10 CM. THICK

ค่างานต้นทุน = 13.69 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ รหัสงาน ๒๕๑๐๐  
งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๑ ตอน ส้มคี่-บ้านหวด ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗๔๖+๕๐๐-กม.๗๕๗+๕๖๖ (RT) ปริมาณงาน  
๑๐,๕๖๓ ตร.ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 5 SOFT MATERIAL EXCAVATION ( EXCAVATION ONLY)

ค่างานต้นทุน = 49.05 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ รหัสงาน ๒๕๑๐๐  
งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๑ ตอน ส้มคี่-บ้านหวด ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗๔๖+๕๐๐-กม.๗๕๗+๕๖๖ (RT) ปริมาณงาน  
๑๐,๕๖๓ ตร.ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 6 SOIL AGGREGATE SUBBASE

ค่างานต้นทุน = 360.94 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ รหัสงาน ๒๕๑๐๐  
งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๑ ตอน ส้มคี่-บ้านหวด ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗๔๖+๕๐๐-กม.๗๔๗+๕๖๖ (RT) ปริมาณงาน  
๑๐,๕๖๓ ตร.ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 7 CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE

ค่างานต้นทุน = 826.92 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ รหัสงาน ๒๕๑๐๐  
งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๑ ตอน ส้มคี่-บ้านหวด ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗๕๖+๕๐๐-กม.๗๕๗+๕๖๖ (RT) ปริมาณงาน  
๑๐,๕๖๓ ตร.ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

8 CEMENT CONCRETE PAVEMENT 25 CM. THICK

ค่างานต้นทุน

= 1,133.25 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ รหัสงาน ๒๕๑๐๐  
งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๑ ตอน ส้มคี่-บ้านหวด ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗๔๖+๔๐๐-กม.๗๔๗+๔๖๖ (RT) ปริมาณงาน  
๑๐,๕๖๓ ตร.ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 9 APPROACH TRANSITION

ค่างานต้นทุน = 292.12 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ รหัสงาน ๒๕๑๐๐  
งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๑ ตอน สามัคคี-บ้านหวด ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗๔๖+๔๐๐-กม.๗๔๗+๔๖๖ (RT) ปริมาณงาน  
๑๐,๕๖๓ ตร.ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 10 EXPANSION JOINT

ค่างานต้นทุน = 539.26 บาท/ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ รหัสงาน ๒๕๑๐๐  
งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๑ ตอน ส้มคี่-บ้านหวด ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗๕๖+๕๐๐-กม.๗๕๗+๕๖๖ (RT) ปริมาณงาน  
๑๐,๕๖๓ ตร.ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 11 CONTRACTION JOINT

ค่างานต้นทุน = 503.89 บาท/ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ รหัสงาน ๒๕๑๐๐  
งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๑ ตอน สามัคคี-บ้านหวด ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗๔๖+๔๐๐-กม.๗๔๗+๔๖๖ (RT) ปริมาณงาน  
๑๐,๕๖๓ ตร.ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 12 LONGITUDINAL JOINT

ค่างานต้นทุน = 101.12 บาท/ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ รหัสงาน ๒๕๑๐๐  
งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๑ ตอน สาคี-บ้านหวด ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗๔๖+๔๐๐-กม.๗๔๗+๔๖๖ (RT) ปริมาณงาน  
๑๐,๕๖๓ ตร.ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

13 DUMMY JOINT

ค่างานต้นทุน = 42.71 บาท/ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ รหัสงาน ๒๕๑๐๐  
งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๑ ตอน ส้มคี่-บ้านหวด ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗๔๖+๔๐๐-กม.๗๔๗+๔๖๖ (RT) ปริมาณงาน  
๑๐,๕๖๓ ตร.ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

14 PAVEMENT MARKINGS ( REFLECTIVE THERMOPLASTIC ROAD MARKING MATERIAL )

14.1 WHITE

ค่างานต้นทุน = 291.00 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ รหัสงาน ๒๕๑๐๐  
งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๑ ตอน สามีคคี-บ้านหวด ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗๔๖+๕๐๐-กม.๗๔๗+๕๖๖ (RT) ปริมาณงาน  
๑๐,๕๖๓ ตร.ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

14 PAVEMENT MARKINGS ( REFLECTIVE THERMOPLASTIC ROAD MARKING MATERIAL )

14.2 YELLOW

ค่างานต้นทุน = 291.00 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ รหัสงาน ๒๕๑๐๐  
งานปรับปรุงผิวจราจร ทางหลวงหมายเลข ๑ ตอน ส้มคี่-บ้านหวด ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗๔๖+๕๐๐-กม.๗๕๗+๕๖๖ (RT) ปริมาณงาน  
๑๐,๕๖๓ ตร.ม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงผิวจราจร

### รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

#### 15 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION

ค่างานต้นทุน

= 21,102.22 บาท/เหมาจ่าย