

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง

ชื่อโครงการ งานโครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค

กำหนดเวลาทำการ ๙๐ วัน

หน่วยงานเจ้าของโครงการ คือ แขวงทางหลวงชลบุรีที่ ๒ กรมทางหลวง

๑. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๙,๙๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

ลักษณะงานโดยสังเขป จ้างเหมาทำงานโครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค

ทางหลวงหมายเลข ๓ ตอนควบคุม ๐๔๐๒ ตอน พัทยา - บ้านฉาง ระหว่าง กม.๑๕๔+๘๒๕ - กม.๑๕๖+๗๗๓ RT
ปริมาณงาน ๑๗,๒๕๐ ตร.ม.

๒. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๙,๘๖๘,๔๒๐.๕๐ บาท

๓. บัญชีประมาณการราคากลาง

- แบบราคากลาง
- รายละเอียดราคาประมาณการ ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| ๑. รอ.ชท.ชลบุรีที่ ๒ (ป) | ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง |
| ๒. รอ.ชท.ชลบุรีที่ ๒ (ว) | กรรมการ |
| ๓. ชม.ชท.ชลบุรีที่ ๒ | กรรมการ |



(นายจักรภพ วัชรณเจียร)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชลบุรีที่ ๒

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำงานโครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค ทางหลวงหมายเลข 3
ตอนควบคุม 0402 ตอน พัทยา - บ้านฉาง ระหว่าง กม.154+825 - กม.156+773 RT ปริมาณงาน 17,250 ตร.ม.

2. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) งานจ้างเหมาทำงานโครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงชนบทที่ 2 / กรมทางหลวง
ทางหลวงหมายเลข 3 ตอนควบคุม 0402 ตอน พัทยา - บ้านฉาง ระหว่าง กม.154+825 - กม.156+773 RT ปริมาณงาน
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 9,900,000.00 บาท
17,250 ตร.ม.

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ทำการซ่อมผิวโดยวิธี PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING BASE 20 CM. DEEP เป็นช่วงๆ
และปูผิวพร้อมตีเส้นแบ่งช่องจราจร

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 9,868,420.50 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 จำเนียร บุญเพ็ง ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว)

7.2 ศราวุธ ประวัติ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 พิระพล สอนเดชา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำงานโครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค ทางหลวงหมายเลข 3 ตอนควบคุม 0402 ตอน พัทยา - บ้านฉาง ระหว่าง กม.154+825 - กม.156+773 RT ปริมาณงาน 17,250 ตร.ม. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชลบุรีที่ 2/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	ลบ.ม.	60.000	504.45	30,267.00	1.3359	673.89	40,433.68
2	2. CRUSHED ROCK LEVELING COURSE (LOOSE)	ลบ.ม.	200.000	305.70	61,140.00	1.3359	408.38	81,676.92
3	3. PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING BASE 20 CM.DEEP	ตร.ม.	6,600.000	71.56	472,296.00	1.3359	95.59	630,940.22
4	4. PRIME COAT	ตร.ม.	6,600.000	34.93	230,538.00	1.3359	46.66	307,975.71
5	5. TACK COAT	ตร.ม.	19,050.000	13.54	257,937.00	1.3359	18.08	344,578.03
6	6. ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE	ตัน	130.000	1,668.91	216,958.30	1.3359	2,229.49	289,834.59
7	7. ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE	ตัน	792.000	1,694.82	1,342,297.44	1.3359	2,264.11	1,793,175.15
8	8. PARA ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	ตร.ม.	17,250.000	266.86	4,603,335.00	1.3359	356.49	6,149,595.22
9	9. THERMOPLASTIC PAINT	ตร.ม.	585.000	289.79	169,527.15	1.3359	387.13	226,471.31
10	11. TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	2,799.37	2,799.37	1.3359	3,739.67	3,739.67

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคากลางก่อสร้างงานจ้างเหมาทำงานโครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค ทางหลวงหมายเลข 3 ตอน พัทยา - บ้านฉาง ระหว่าง กม.154+825 - กม.156+773 RT ปริมาณงาน 17,250 ตร.ม. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชลบุรีศรี 2/กรมทางหลวง

รวมราคากลาง	9,868,420.50
-------------	--------------

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาก่อสร้างโครงการบูรณะโครงสร้างทางภาค ทางหลวงหมายเลข 3 ตอนควบคุม 0402 ตอน พัทยา - บ้านฉาง ระหว่าง กม.154+825 - กม.156+773 RT ปริมาณงาน 17,250 ตร.ม. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชลบุรีที่ 2/กรมทางหลวง



(จำเนียร บุญเพ็ง)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(ศรีวุฒ ประเวดี)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(พีระพล สอนเตชา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม.

โครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำงานโครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค ทางหลวงหมายเลข 3 ตอนควบคุม 0402 ตอน พัทยา - บ้านฉาง ระหว่าง กม. 154+825 - กม.156+773 RT ปริมาณงาน 17,250 ตร.ม. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจ้างเหมาทำงานโครงการบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค ทางหลวงหมายเลข 3 ตอนควบคุม 0402 ตอน พัทยา - บ้านฉาง ระหว่าง กม.154+825 - กม.156+773 RT ปริมาณงาน 17,250 ตร.ม. หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงชลบุรีที่ 2 / กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย X F _N	ราคากลาง
0.1	1	SOFT MATERIAL EXCAVATION AND REPLACEMENT	ลบ.ม.	60.000	504.45	30,267.00	1.3359	673.89	40,433.68
0.2	2	CRUSHED ROCK LEVELING COURSE (LOOSE)	ลบ.ม.	200.000	305.70	61,140.00	1.3359	408.38	81,676.92
0.3	3	PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING BASE 20 CM.DEEP	ตร.ม.	6,600.000	71.56	472,296.00	1.3359	95.59	630,940.22
0.4	4	PRIME COAT	ตร.ม.	6,600.000	34.93	230,538.00	1.3359	46.66	307,975.71
0.5	5	TACK COAT	ตร.ม.	19,050.000	13.54	257,937.00	1.3359	18.08	344,578.03
0.6	6	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE	ตัน	130.000	1,668.91	216,958.30	1.3359	2,229.49	289,834.59
0.7	7	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE	ตัน	792.000	1,694.82	1,342,297.44	1.3359	2,264.11	1,793,175.15
0.8	8	PARA ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	ตร.ม.	17,250.000	266.86	4,603,335.00	1.3359	356.49	6,149,595.22
0.9	9	THERMOPLASTIC PAINT	ตร.ม.	585.000	289.79	169,527.15	1.3359	387.13	226,471.31
0.10	11	TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	2,799.37	2,799.37	1.3359	3,739.67	3,739.67
								TOTAL	9,868,420.50