



## บันทึกข้อความ


ส่วนราชการ สำนักงานทางหลวงที่ ๑ ส่วนแผนงาน โทร.๐-๕๓๒๗-๗๖๐๘ ต่อ ๑๒๔ โทรสาร ๐-๕๓๒๗-๘๒๓๖  
ที่ สทล.๑.๒/ - วันที่ .....  
เรื่อง ราคากลางงานก่อสร้าง

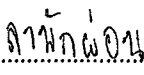
๑. เรียน ผส.ทล.๑ ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

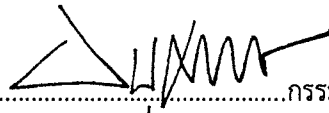
ตามคำสั่งสำนักงานทางหลวงที่ ๑ ที่ สทล.๑.๑/พ.๑/๔๗๐/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับการประกวดราคาจ้างก่อสร้าง ตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ผลผลิต : การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข ๑๑๒๔ ตอน ท่าผา - บางกุ่ม ระหว่าง กม.๕+๙๑๕ - กม.๑๓+๔๗๕ (เป็นช่วง ๆ) ปริมาณงาน ๑ แห่ง วงเงินงบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)


คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ร่วมกันพิจารณาความเหมาะสมของการประเมินราคากลางแล้ว เห็นสมควรกำหนดราคากลางงานเป็นเงิน ๑๔,๖๔๖,๕๗๙.๕๘ บาท (ตามเอกสารแนบ ๑)

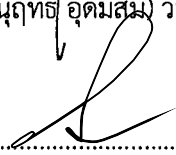
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

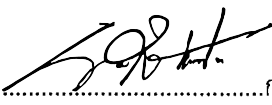
  
.....ประธานกรรมการ  
(นายสมเดช โสภณดิเรกรัตน์) รส.ทล.๑.๒

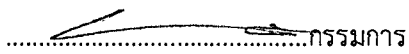
  
.....กรรมการ  
(นางจิรกุล วงษ์รอด) วว.ทล.

  
.....กรรมการ  
(นายอนุฤทธิ์ อุดมสม) วบ.ทล.

  
.....กรรมการ  
(นายพงษ์พันธ์ บูรณะกิติ) วผ.ทล.

  
.....กรรมการ  
(นายวันเฉลิม เจตะบุตร) รอ.ขท.ลำปางที่ ๑ (ว)


  
.....กรรมการ  
(นายราเชนทร์ ชัยศักดิ์) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

  
.....กรรมการ  
(นายบดีลักษณ์ สุชื่น) นายช่างโยธาชำนาญงาน

๒.

ที่ สทล.๑.๒ / ๑๕๖๓ ลงวันที่ ๑๙ พ.ย. ๒๕๖๘  
เรียน คณะกรรมการราคากลาง, ผอ.ขท.ลำปางที่ ๑, ผบ.ทล.

- เห็นชอบตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

  
(นายวรศักดิ์ วงษ์รอด)  
ผส.ทล.๑

ส่งเอกสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์แล้ว  
วัน ๑๙ พ.ย. ๒๕๖๘

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
 การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 -  
 กม.13+475 (เป็นช่วงๆ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124  
 ตอน ท่าผา - ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงลำปางที่ 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 15,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุม ระหว่าง  
 กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๙ พ.ย. ๒๕๖๘ เป็นเงิน 14,646,579.58 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- 7.1 สมเดช โสภณดิเรกรัตน์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รองผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 1 ตำแหน่งที่ 2
- 7.2 บดีลักษณ์ ยูเซ็น กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน
- 7.3 จีรกุล วงษ์รอด กรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ทางวิศวกรรม
- 7.4 พงษ์พินันท์ บุรณะกิติ กรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน
- 7.5 อนุฤทธิ์ อุดมสม กรรมการกำหนดราคากลาง ผู้อำนวยการส่วนสำรวจและออกแบบ
- 7.6 ราเชนทร์ ชัยศักดิ์ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
- 7.7 วันเฉลิม เจตตะบุตร กรรมการกำหนดราคากลาง รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวงลำปางที่ ๑ ฝ่ายวิศวกรรม

วันเฉลิม เจตตะบุตร

19 พฤศจิกายน 2568 15:37:45

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง กรมทางหลวง แขวงทางหลวงลำปางที่ 1/กรมทางหลวง  
 กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M.	ม.	16.000	117.83	1,885.28	1.3055	153.82	2,461.23
2	2. CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	10,220.000	1.74	17,782.80	1.3055	2.27	23,215.44
3	3. EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	5,100.000	46.41	236,691.00	1.3055	60.58	309,000.10
4	4. UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	ลบ.ม.	300.000	51.05	15,315.00	1.3055	66.64	19,993.73
5	5. SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	ลบ.ม.	182.000	51.05	9,291.10	1.3055	66.64	12,129.53
6	6. EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	3,450.000	212.17	731,986.50	1.3055	276.98	955,608.37
7	7. SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	355.000	432.33	153,477.15	1.3055	564.40	200,364.41
8	8. CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	485.000	747.50	362,556.90	1.3055	975.91	473,318.03
9	9. PRIME COAT	ตร.ม.	11,335.000	34.73	393,664.55	1.3055	45.34	513,929.07
10	10. TACK COAT	ตร.ม.	11,335.000	15.32	173,652.20	1.3055	20.00	226,702.94

วันเฉลิม เจตตะบุตร

19 พฤศจิกายน 2568 15:37:52

หน้า 1 จาก 4

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
 หน่วยงานกลาง      แขวงทางหลวงสายที่ 1/กรมทางหลวง  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
11	11. ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (AC 60-70) 11.1 ON PRIME COAT	ตัน	55,000	2,327.04	127,987.20	1.3055	3,037.95	167,087.28
12	11.2 ON TACK COAT	ตัน	44,000	2,311.61	101,710.84	1.3055	3,017.80	132,783.50
13	12. ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK (AC 60-70)	ตร.ม.	2,055,000	279.36	574,084.80	1.3055	364.70	749,467.70
14	13. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK (AC 40-50)	ตร.ม.	11,150,000	327.33	3,649,729.50	1.3055	427.32	4,764,721.86
15	14. EXTENSION OF EXISTING R.C. BOX CULVERTS AT STA. 11+174.898 SIZE 2-(3.30x3.30) SKEW 0°	ม.	3,000	45,188.71	135,566.13	1.2423	56,137.93	168,413.80
16	15. R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 2-(3.30x3.30) SKEW 0° (ONE SIDE)	แห่ง	2,000	128,767.49	257,534.98	1.2423	159,967.85	319,935.70
17	16. R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2	ม.	32,000	4,041.09	129,314.88	1.3055	5,275.64	168,820.57

วันเฉลิม เจตตะบุตร

19 พฤศจิกายน 2568 15:37:52

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง กิจกรรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) แขวงทางหลวงลำปางที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
18	17. R.C. HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. 1 ROW.(WING WALL TYPE)	แท่ง	8.000	12,008.39	96,067.12	1.3055	15,676.95	125,415.62
19	18. KILOMETER STONE TYPE I FOR PAINTED FACING	แท่ง	1.000	1,907.16	1,907.16	1.3055	2,489.79	2,489.79
20	19. 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT-OFF	ต้น	97.000	34,844.25	3,379,892.25	1.3055	45,489.16	4,412,449.33
21	20. PAVEMENT MARKINGS ( REFLECTIVE THERMOPLASTIC ROAD MARKINGS MATERIAL ) 20.1 WHITE	ตร.ม.	279.000	292.00	81,468.00	1.3055	381.20	106,356.47
22	20.2 YELLOW	ตร.ม.	35.000	292.00	10,220.00	1.3055	381.20	13,342.21
23	20.3 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	เหมาจ่าย	1.000	205,724.17	205,724.17	1.3055	268,572.90	268,572.90
	3. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ							510,000.00

วันเฉลิม เจตตะบุตร

19 พฤศจิกายน 2568 15:37:52

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ) แขวงทางหลวงลำปางที่ 1/กรมทางหลวง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

รวมราคากลาง	14,646,579.58
-------------	---------------

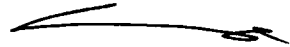


วันเฉลิม เจตตะบุตร

19 พฤศจิกายน 2568 15:37:52

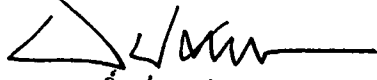
แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์  
กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่ามา - ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงลำปางที่ 1/กรมทางหลวง



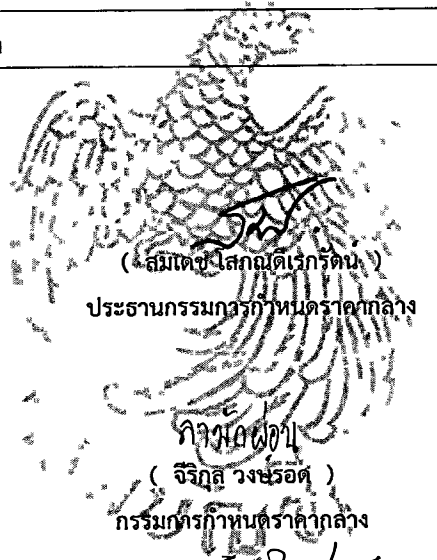
( บติลักษณ์ ฮูเซ็น )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( อนุฤทธิ์ ฮุตมสม )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( สมิตชัย ไสภณดิเรกรัตน์ )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ภาณุพงศ์

( จิรกุล วงษ์รอด )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( ราเชนทร์ ชัยศักดิ์ )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( พงษ์พันธ์ บูรณะกิติ )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( วันเฉลิม เจตตะบุตร )

กรรมการกำหนดราคากลาง

วันเฉลิม เจตตะบุตร

19 พฤศจิกายน 2568



## แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น

### สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ

รายการ ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่านีเตอร์ และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด (แขวงฯ ประมาณการเอง)

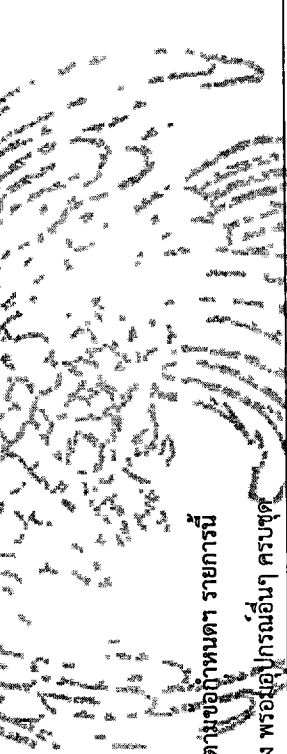
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายการประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์

กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงที่ละวังผู้ล้นชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ทาผา - ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 -

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล แม่ปู้ (เป็นช่วงๆ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ภารกิจหรือสร้างผลงานชุมชนผ่านกลุ่มงานกลุ่มงานในรูปใดก็ได้ที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง หน่วยงานหมายเลข 1124 ตอน ทาผา - ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ) / กรมทางหลวง

หน่วยงานกลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่



#### 1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้

สำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่านีเตอร์ และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด

#### 2. รายละเอียดการคำนวณ

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้า ค่านีเตอร์ และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด (แขวงฯ ประมาณการเอง)	170,000.00	
<b>รวมค่าใช้จ่าย</b>		170,000.00	
<b>ภาษีมูลค่าเพิ่ม</b>		0.00	
<b>ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม</b>		170,000.00	

หน่วย : บาท

**แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง : **โครงการราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569**  
**พัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคอกหมูกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคอกหมูกลุ่ม**  
**ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่านา - ป่าขุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ) ครัวเรือนโครงการภาคใต้ทรอโรดส์ (e-bidding)**  
**/ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคอกหมูกลุ่ม งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคอกหมูกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่านา - ป่าขุ่ม**  
**ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)**

**หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงลำปางที่ 1 / กรมทางหลวง**

ลำดับที่ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	$F_n$	ราคาต่อหน่วย $\times F_n$	ราคาตาม
0.1	1	REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M.	ม.	16.000	117.83	1,885.28	1.3055	153.82	2,461.23
0.2	2	CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	10,220.000	1.74	17,782.80	1.3055	2.27	23,215.44
0.3	3	EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	5,100.000	46.41	236,691.00	1.3055	60.58	309,000.10
0.4	4	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	ลบ.ม.	300.000	51.05	15,315.00	1.3055	66.64	19,993.73
0.5	5	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	ลบ.ม.	182.000	51.05	9,291.10	1.3055	66.64	12,129.53
0.6	6	EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	3,450.000	212.17	731,986.50	1.3055	276.98	955,608.37
0.7	7	SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	355.000	432.33	153,477.15	1.3055	564.40	200,364.41
0.8	8	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	485.000	747.54	362,556.90	1.3055	975.91	473,318.03
0.9	9	PRIME COAT	ตร.ม.	11,335.000	34.73	393,664.55	1.3055	45.34	513,929.07
0.10	10	TACK COAT	ตร.ม.	11,335.000	15.32	173,652.20	1.3055	20.00	226,702.94
1.1	11	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (AC 60-70)	ตร.ม.	55.000	2,327.04	127,987.20	1.3055	3,037.95	167,087.28
1.1.1	11.1	ON PRIME COAT	ตร.ม.	44.000	2,311.61	101,710.84	1.3055	3,017.80	132,783.50
1.1.2	11.2	ON TACK COAT	ตร.ม.	2,055.000	279.36	574,084.80	1.3055	364.70	749,467.70
1.2	12	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM THICK (AC 60-70)	ตร.ม.	11,150.000	327.33	3,649,729.50	1.3055	427.32	4,764,721.86
1.3	13	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM THICK (AC 40-50)	ตร.ม.	3.000	45,188.71	135,566.13	1.2423	56,137.93	168,413.80
1.4	14	EXTENSION OF EXISTING R.C. BOX CULVERTS AT STA. 11+174.898 SIZE 2-(3.30x3.30) SKREW 0°	ม.	2.000	128,767.49	257,534.98	1.2423	159,967.85	319,935.70
1.5	15	R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 2-(3.30x3.30) SKREW 0° (ONE SIDE)	แผง	32.000	4,041.09	129,314.88	1.3055	5,275.64	168,820.57
1.6	16	R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2	ม.	8.000	12,008.39	96,067.12	1.3055	15,676.95	125,415.62
1.7	17	R.C. HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. 1 ROW (WING WALL TYPE)	แผง	1.000	1,907.16	1,907.16	1.3055	2,489.79	2,489.79
1.8	18	KILOMETER STONE TYPE I FOR PAINTED FACING	ตร.ม.	97.000	34,844.25	3,379,892.25	1.3055	45,489.16	4,412,449.33
1.9	19	9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT-OFF	คัน	279.000	292.00	81,468.00	1.3055	381.20	106,356.47
1.10	20	PAVEMENT MARKINGS ( REFLECTIVE THERMOPLASTIC ROAD MARKINGS MATERIAL )	ตร.ม.	35.000	292.00	10,220.00	1.3055	381.20	13,942.21
2.1	20.1	WHITE	ตร.ม.	1.000	205,724.17	205,724.17	1.3055	268,572.90	268,572.90
2.2	20.2	YELLOW	ตร.ม.	1.000	205,724.17	205,724.17	1.3055	268,572.90	268,572.90
2.3	20.3	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	แผงป้าย	1.000	205,724.17	205,724.17	1.3055	268,572.90	268,572.90
	3	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ							510,000.00
<b>TOTAL</b>									<b>14,646,579.58</b>

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

1 REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M.

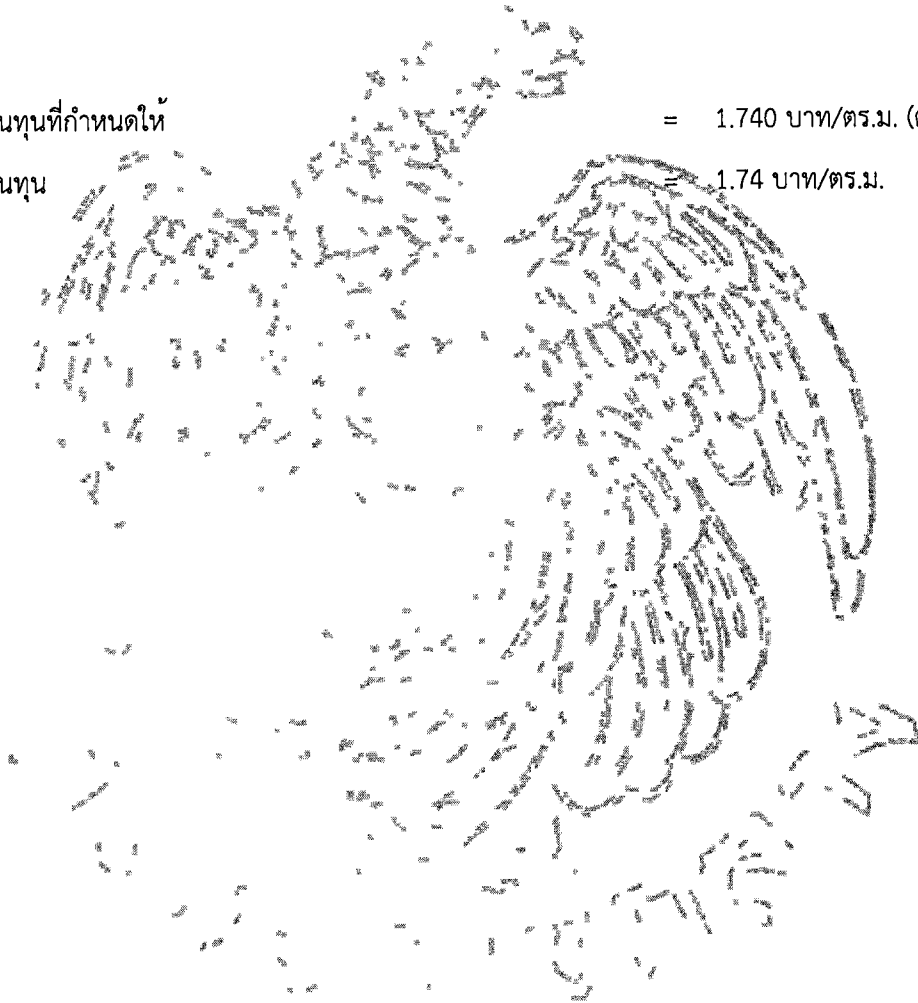
ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้ = 117.830 บาท/ม. (ตามเอกสารแนบ)

ค่างานต้นทุน = 117.83 บาท/ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

## 2 CLEARING AND GRUBBING

ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้ = 1,740 บาท/ตร.ม. (ตามเอกสารแนบ)  
ค่างานต้นทุน = 1.74 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา- ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

### 3 EARTH EXCAVATION

ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้ = 46.410 บาท/ลบ.ม. (ตามเอกสารแนบ)  
ค่างานต้นทุน = 46.41 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

#### 4 UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION

ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้

= 51.050 บาท/ลบ.ม. (ตามเอกสารแนบ)

ค่างานต้นทุน

= 51.05 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

5 SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)

ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้

= 51.050 บาท/ลบ.ม. (ตามเอกสารแนบ)

ค่างานต้นทุน

= 51.05 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

## 6 EARTH EMBANKMENT

ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้ = 212.170 บาท/ลบ.ม. (ตามเอกสารแนบ)

ค่างานต้นทุน = 212.17 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

### 7 SOIL AGGREGATE SUBBASE

ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้ = 432.330 บาท/ลบ.ม. (ตามเอกสารแนบ)  
ค่างานต้นทุน = 432.33 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : ประกวตราค่าจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา- ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

### 8 CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE

ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้ = 747.540 บาท/ลบ.ม. (ตามเอกสารแนบ)

ค่างานต้นทุน = 747.54 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย:  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

## 9 PRIME COAT

ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้

= 34.730 บาท/ตร.ม. (ตามเอกสารแนบ)

ค่างานต้นทุน

= 34.73 บาท/ตร.ม.

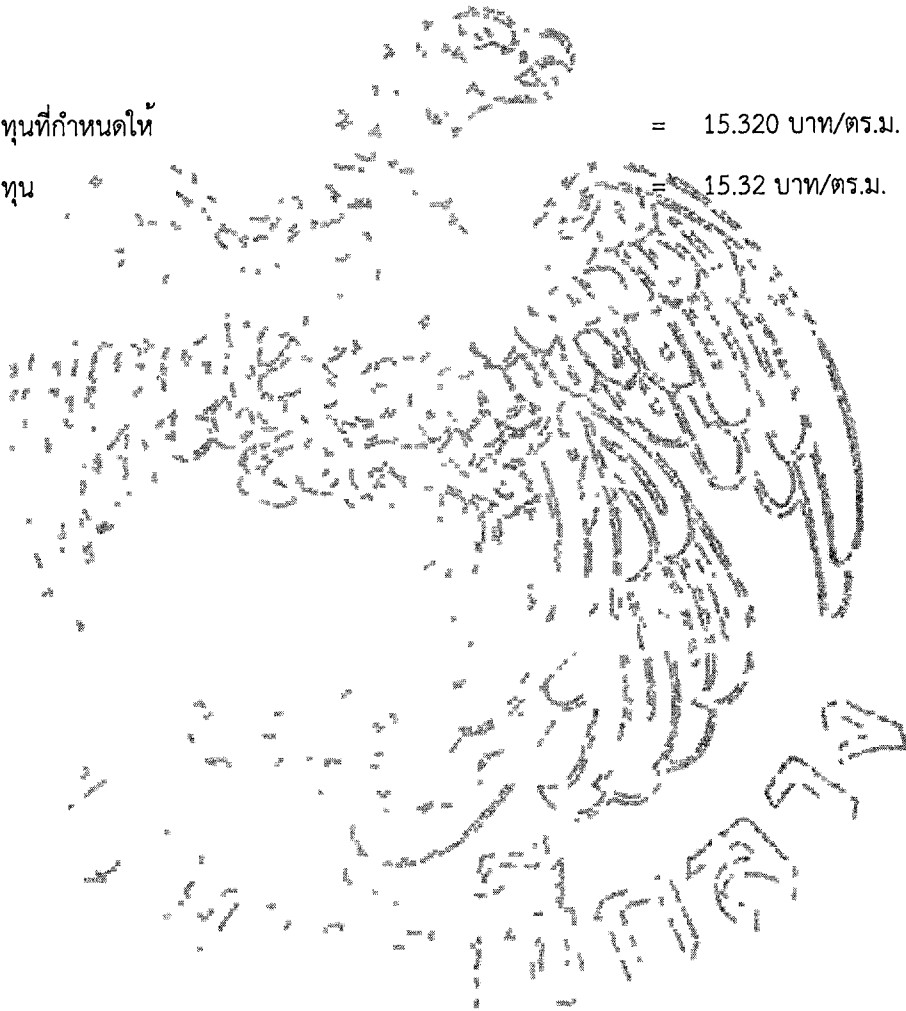


โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา- ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

### 10 TACK COAT

ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้ = 15.320 บาท/ตร.ม. (ตามเอกสารแนบ)

ค่างานต้นทุน = 15.32 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

## 11 ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (AC 60-70)

### 11.1 ON PRIME COAT

ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้ = 2,327.040 บาท/ตัน (ตามเอกสารแนบ)

ค่างานต้นทุน = 2,327.04 บาท/ตัน.



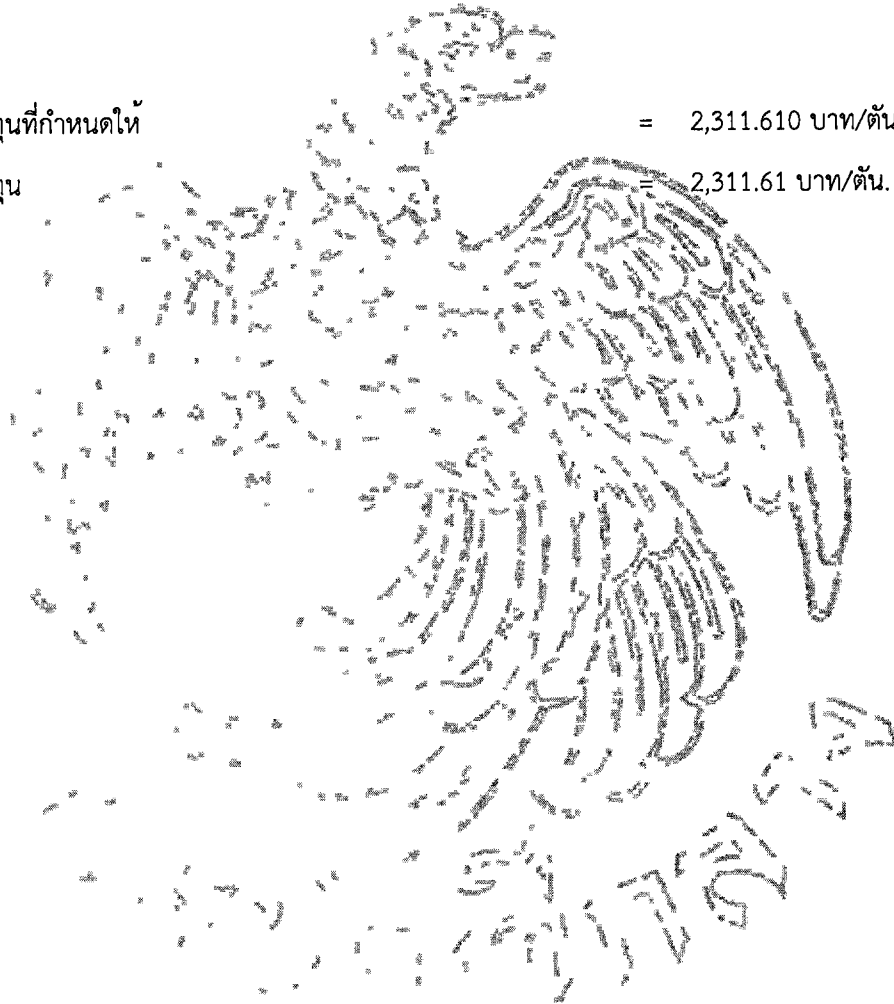
โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา- ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

## 11 ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (AC 60-70)

### 11.2 ON TACK COAT

ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้ = 2,311.610 บาท/ตัน (ตามเอกสารแนบ)

ค่างานต้นทุน = 2,311.61 บาท/ตัน.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา- ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

12 ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK (AC 60-70)

ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้ = 279.360 บาท/ตร.ม. (ตามเอกสารแนบ)

ค่างานต้นทุน = 279.36 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา- ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

### 13 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK (AC 40-50)

ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้ = 327.330 บาท/ตร.ม. (ตามเอกสารแนบ)

ค่างานต้นทุน = 327.33 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา- ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

14 EXTENSION OF EXISTING R.C. BOX CULVERTS AT STA. 11+174.898 SIZE 2-(3.30x3.30) SKEW 0°

ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้ = 45,188.710 บาท/ม. (ตามเอกสารแนบ)  
ค่างานต้นทุน = 45,188.71 บาท/ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณงานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา- ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

15 R.C. HEADWALL FOR BOX CULVERT SIZE 2-(3.30x3.30) SKEW 0° (ONE SIDE)

ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้ = 128,767.490 บาท/แห่ง.

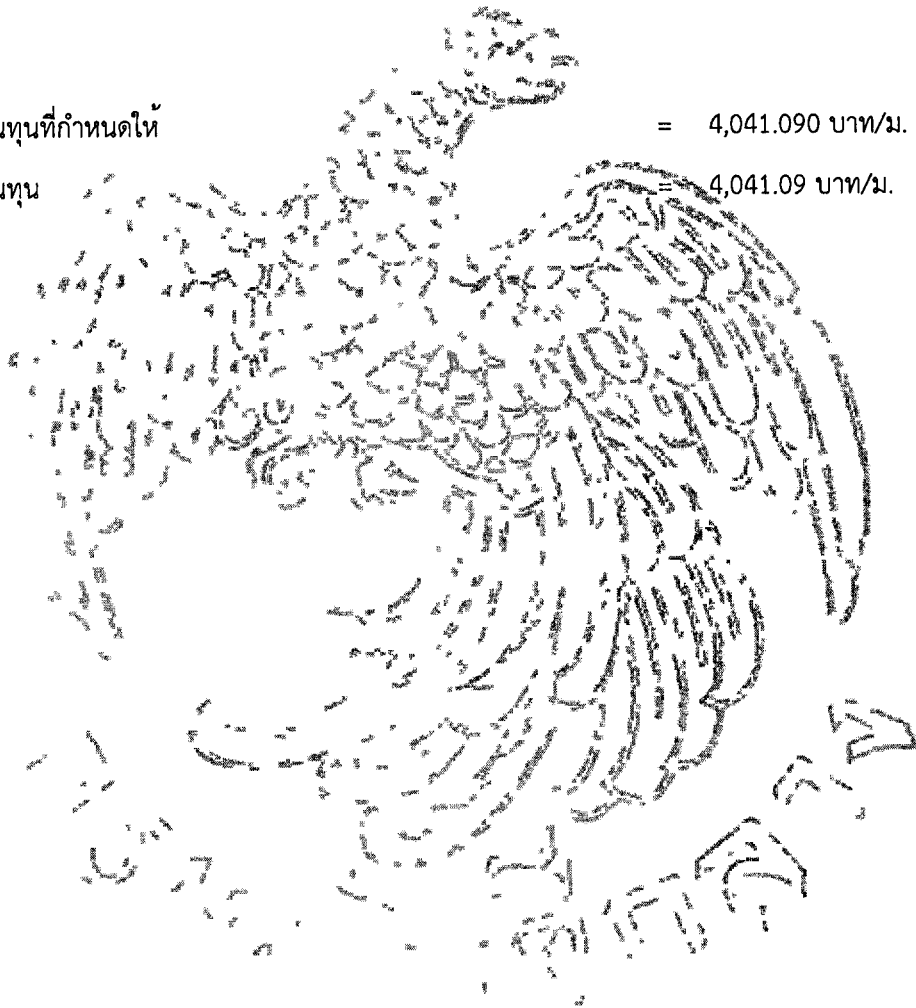
(ตามเอกสารแนบ)

ค่างานต้นทุน = 128,767.49 บาท/แห่ง.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

16 R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2

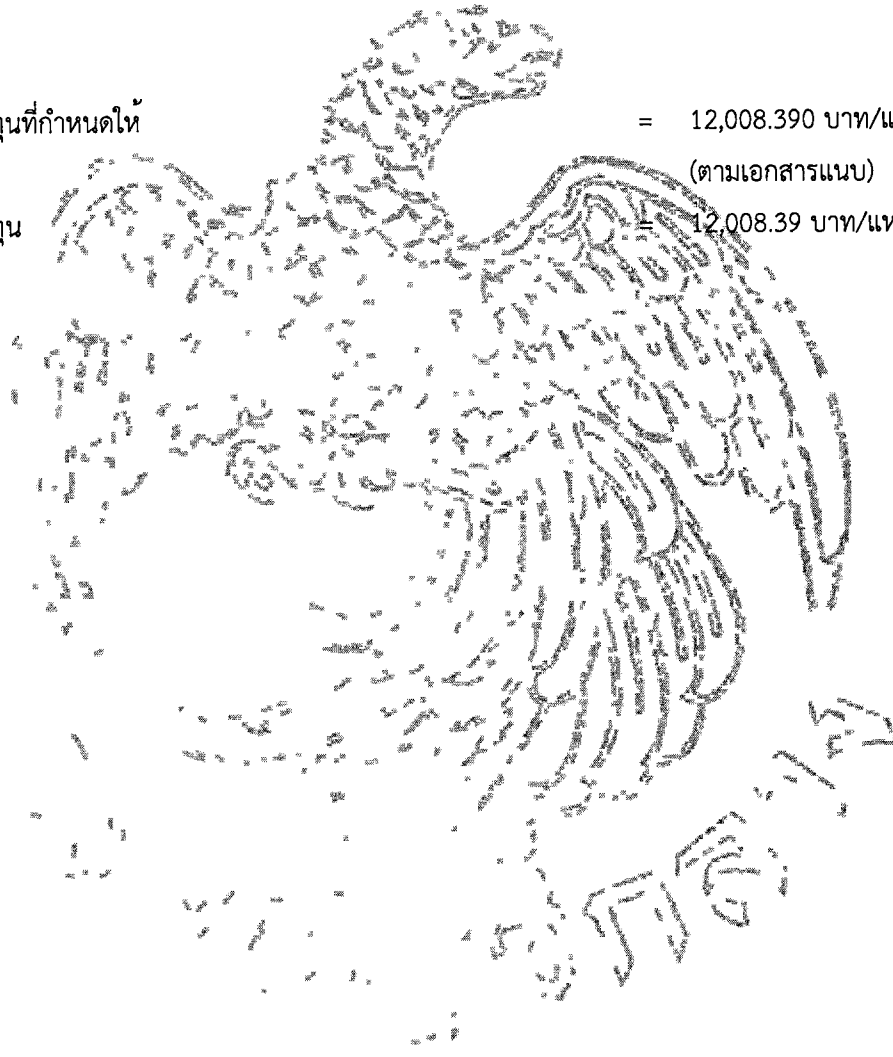
ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้ = 4,041.090 บาท/ม. (ตามเอกสารแนบ)  
ค่างานต้นทุน = 4,041.09 บาท/ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา- ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

17 R.C. HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. 1 ROW.(WING WALL TYPE)

ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้ = 12,008.390 บาท/แห่ง.  
(ตามเอกสารแนบ)  
ค่างานต้นทุน = 12,008.39 บาท/แห่ง.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา- ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

18 KILOMETER STONE TYPE I FOR PAINTED FACING

ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้ = 1,907.160 บาท/แห่ง.

(ตามเอกสารแนบ)

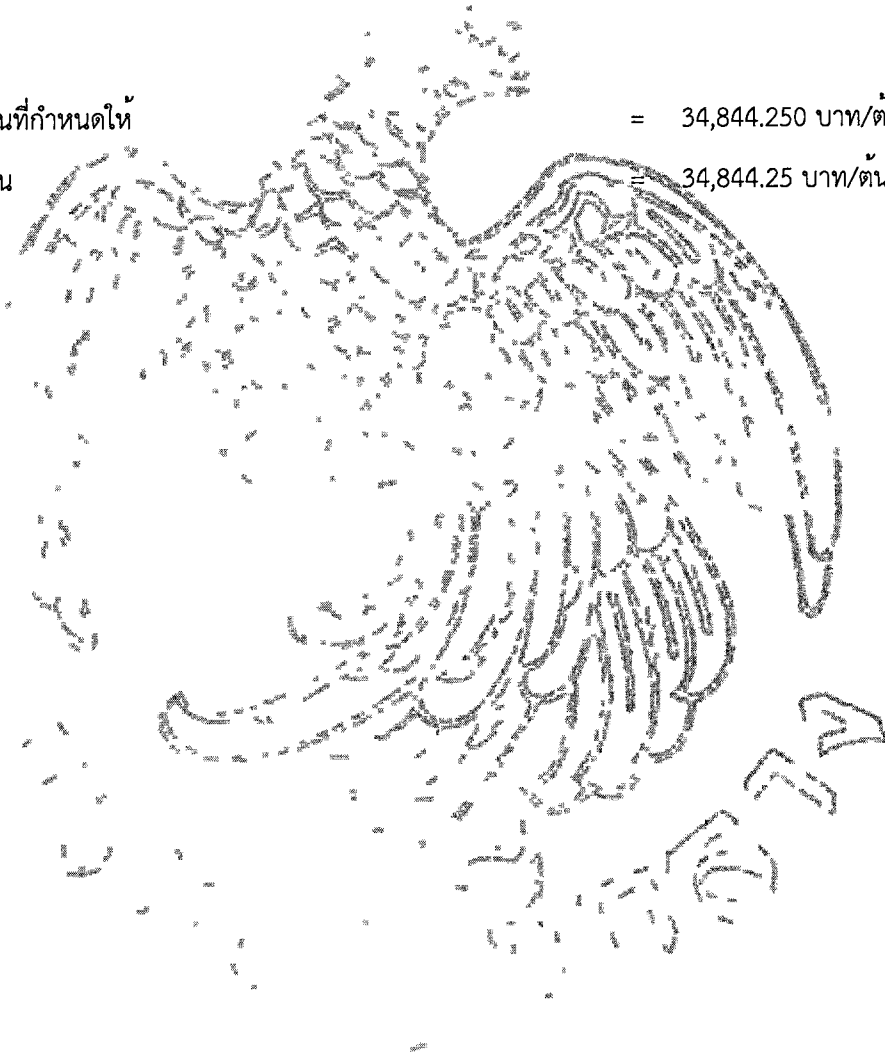
ค่างานต้นทุน = 1,907.16 บาท/แห่ง.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

19 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE  
SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT-OFF

ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้ = 34,844.250 บาท/ต้น (ตามเอกสารแนบ)  
ค่างานต้นทุน = 34,844.25 บาท/ต้น



โครงการ : ประกวตราค่าจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
 การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
 รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
 งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา- ปางกุม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

20 PAVEMENT MARKINGS ( REFLECTIVE THERMOPLASTIC ROAD MARKINGS MATERIAL )

20.1 WHITE

ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้ = 292.000 บาท/ตร.ม. (ตามเอกสารแนบ)

ค่างานต้นทุน = 292.00 บาท/ตร.ม.



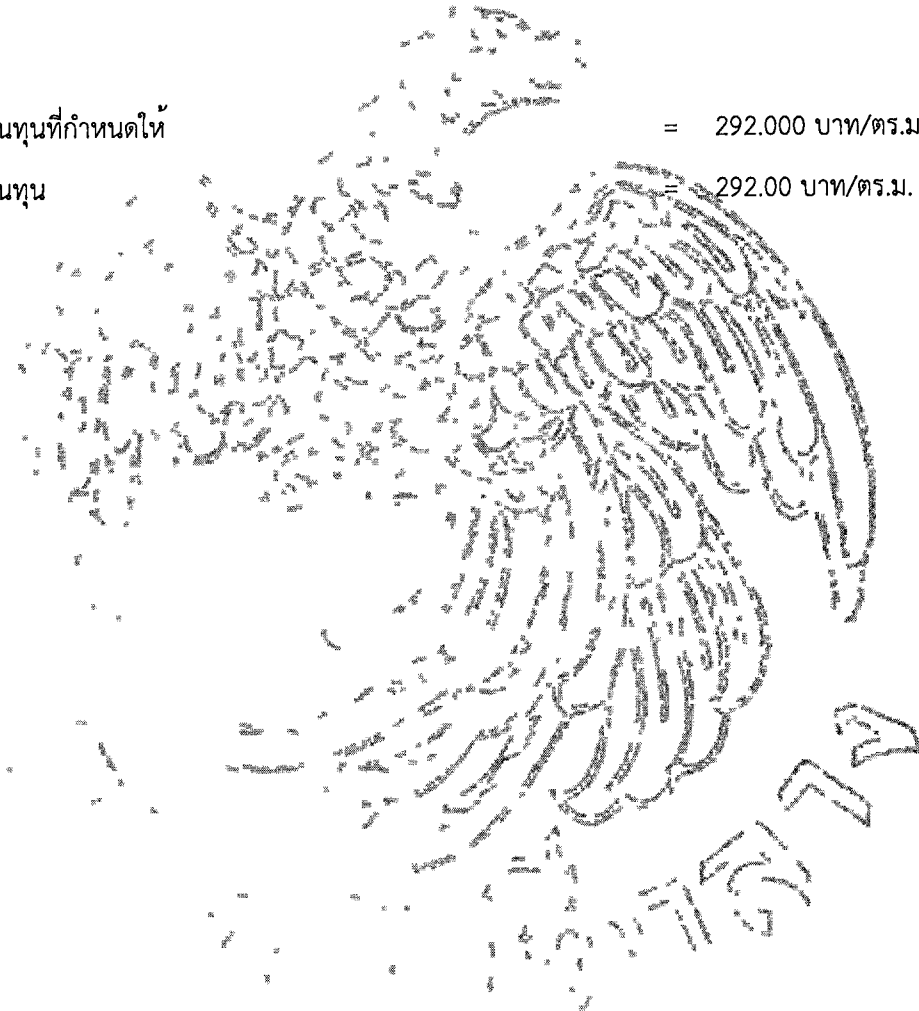
โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

## 20 PAVEMENT MARKINGS ( REFLECTIVE THERMOPLASTIC ROAD MARKINGS MATERIAL )

### 20.2 YELLOW

ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้ = 292.000 บาท/ตร.ม. (ตามเอกสารแนบ)

ค่างานต้นทุน = 292.00 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ผลผลิต  
การพัฒนาทางหลวงเพื่อสนับสนุนระบบคมนาคมและโลจิสติกส์ กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / กิจกรรมก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย  
งานก่อสร้างทางหลวงผ่านชุมชนเพื่อคนทุกกลุ่ม ทางหลวงหมายเลข 1124 ตอน ท่าผา - ปางกุ่ม ระหว่าง กม.5+915 - กม.13+475 (เป็นช่วงๆ)

## 20 PAVEMENT MARKINGS ( REFLECTIVE THERMOPLASTIC ROAD MARKINGS MATERIAL )

### 20.3 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION

ค่างานต้นทุนที่กำหนดให้

= 205,724.170 บาท/เหมาจ่าย

(ตามเอกสารแนบ)

ค่างานต้นทุน

= 205,724.17 บาท/เหมาจ่าย

