

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจัดครบายางสะสมบนผิวทางเพื่อเพิ่มความปลอดภัยทาง ด้วยวิธีการใช้ระบบฉีดน้ำแรงดันสูงพิเศษ (ULTRA - HIGH WATER PRESSURE) ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนควบคุม 0302 ตอน สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ระหว่าง

2. กม.99+800 - กม.100+708 ปริมาณงาน 1 แห่ง (12,098 SQ.M.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1/ กรมทางหลวง

งานจัดครบายางสะสมบนผิวทางเพื่อเพิ่มความปลอดภัยทาง ด้วยวิธีการใช้ระบบฉีดน้ำแรงดันสูงพิเศษ (ULTRA-HIGH WATER PRESSURE)

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,500,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานจัดครบายางสะสมบนผิวทางเพื่อเพิ่มความปลอดภัยทาง ด้วยวิธีการใช้ระบบฉีดน้ำแรงดันสูงพิเศษ (ULTRA - HIGH WATER PRESSURE)

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 2 ก.ย. 2567 เป็นเงิน 1,500,000.00 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ดวงสมร จำปาเงิน ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว) สุพรรณบุรีที่ 1

7.2 อนุวัตร สมพงษ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.3 ศิริรัตน์ พุ่มพุกษ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน



(นายจักรภพ วัชรมนต์เกียรติ)  
ผอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ ๑

ดวงสมร จำปาเงิน

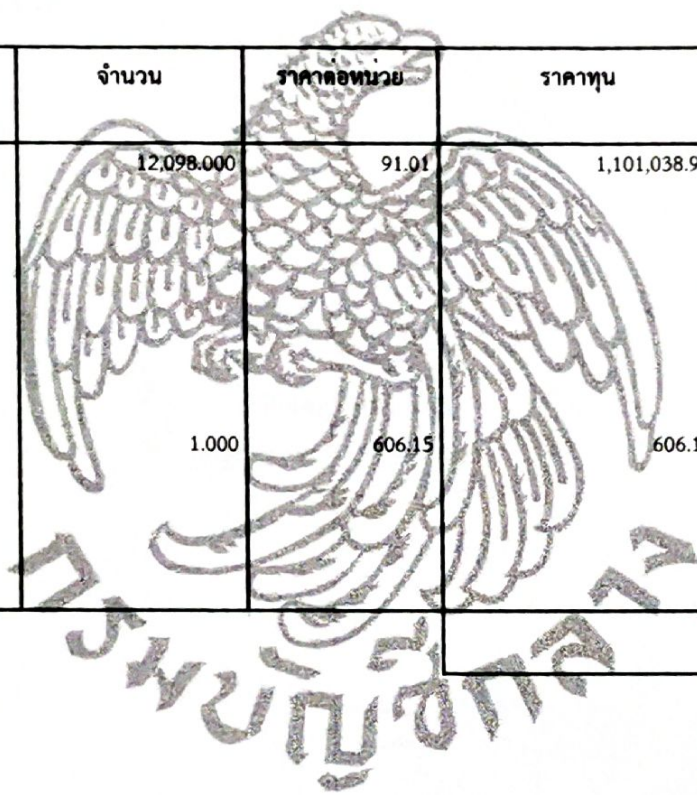
28 มิถุนายน 2567 14:35:42

## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานขจัดคราบยางสะสมบนผิวทางเพื่อเพิ่มความเสียดทาน ด้วยวิธีการใช้ระบบฉีดน้ำแรงดันสูงพิเศษ (ULTRA - HIGH WATER PRESSURE) ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนควบคุม 0302 ตอน สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ระหว่าง กม.99+800 - กม.100+708 ปริมาณงาน 1 แห่ง (12,098 SQ.M.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. ขจัดคราบยางสะสมบนผิวทางเพื่อเพิ่มความเสียดทาน ด้วยวิธีการใช้ระบบฉีดน้ำแรงดันสูงพิเศษ (ULTRA - HIGH WATER PRESSURE)	ตร.ม.	12,098.000	91.01	1,101,038.98	1.3616	123.91	1,499,174.67
2	2. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 6)	LS	1.000	606.15	606.15	1.3616	825.33	825.33
<b>รวมราคากลาง</b>								<b>1,500,000.00</b>



(นายจักรภพ วัชรมนต์เพียร)  
มอ.จท.สุพรรณบุรีที่ ๑

ดวงสมร จำปาเงิน

28 มิถุนายน 2567 14:36:09

หน้า 1 จาก 1

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจัดคราบยางสะสมบนผิวทางเพื่อเพิ่มความเสียดทาน ด้วยวิธีการใช้ระบบฉีดน้ำแรงดันสูงพิเศษ (ULTRA - HIGH WATER PRESSURE) ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนควบคุม  
0302 ตอน สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ระหว่าง กม.99+800 - กม.100+708 ปริมาณงาน 1 แห่ง (12,098 SQ.M.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1/กรมทางหลวง



( ดวงสมร จำปาเงิน )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

( ศิริรัตน์ ห่มพุกษ์ )

กรรมการกำหนดราคากลาง

( อนุวัตร สุ่มพงษ์ )

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายจักรภพ วัชรมณฑะออง)

ผอ.ชพ.สุพรรณบุรีที่ ๑

ดวงสมร จำปาเงิน

28 มิถุนายน 2567



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจัดกรบยงสะสมบนผิวทงเพื่อเพิ่มควมเสียดทงน ด้วยวิธีกรใช้ระบบฉีดน้ำแรงดันสูงพิเศษ (ULTRA - HIGH WATER PRESSURE) ทงหลวทงมยเลข 340 ตอนควคค 0302 ตอน สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ระหว่าง กม.99+800 - กม.100+708 ปริมาณงน 1 แห่ง (12,098 SQ.M.) ด้วยวิธีประกวดรคาคอเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งนจัดกรบยงสะสมบนผิวทงเพื่อเพิ่มควมเสียดทงน ด้วยวิธีกรใช้ระบบฉีดน้ำแรงดันสูงพิเศษ (ULTRA-HIGH WATER PRESSURE) **รยละเอียดกรค่านวณคางนตงทงคทงน**

**1 จัดกรบยงสะสมบนผิวทงเพื่อเพิ่มควมเสียดทงน ด้วยวิธีกรใช้ระบบฉีดน้ำแรงดันสูงพิเศษ (ULTRA - HIGH WATER PRESSURE)**



โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจัดคราบยางสะสมบนผิวทางเพื่อเพิ่มความเสียดทาน ด้วยวิธีการใช้ระบบฉีดน้ำแรงดันสูงพิเศษ (ULTRA - HIGH WATER PRESSURE) ทางหลวงหมายเลข 340 ตอนควบคุม 0302 ตอน สุพรรณบุรี - ศรีประจันต์ ระหว่าง กม.99+800 - กม.100+708 ปริมาณงาน 1 แห่ง (12,098 SQ.M.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานจัดคราบยางสะสมบนผิวทางเพื่อเพิ่มความเสียดทาน ด้วยวิธีการใช้ระบบฉีดน้ำแรงดันสูงพิเศษ (ULTRA-HIGH WATER PRESSURE) รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

## 2 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 6)

ค่างานต้นทุน = 607.890 บาท/L.S.

ค่างานต้นทุน ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ = 606.15 บาท/L.S.

