

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จ้างก่อสร้างงานติดตั้งราวกันอันตราย (Guardrail) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง 2015 (Revision 2018) เลขที่ DWG.No.RS - 603 , RS - 606 (Class II Type I ความหนา 2.50 มม.) ในทางหลวงหมายเลข 1216 ตอน ห้วยแก๊ด - ชุนสถาน ระหว่าง กม.3+600 - กม.18+000 (เป็นช่วงๆ) โดยวิธีคัดเลือก / งานติดตั้งราวกันอันตราย(Guardrail)ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง2015(Revision2018)เลขที่ DWG.NO.RS-603,RS-605(Class II Type I ความหนา2.50มม.)ในทางหลวงหมายเลข 1219 ตอนห้วยแก๊ด-ชุนสถาน ระหว่างกม.3+600-กม.18+00

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงแพ่ง / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 17,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป จ้างเหมาทำการผลิตและติดตั้งราวกันอันตราย (Guardrail)

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 16,976,475.02 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 บรรเจิด ดีต่อ่ำ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว) แพ่ง

7.2 จิรายุ วงศ์ฉายา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 ประพันธ์ ปิงฟอง กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

งานก่อสร้างงานติดตั้งราวกันอันตราย (Guardrail) ตามแบบกรมการฐานกรมทางหลวง 2015 (Revision 2018) เลขที่ DWG.No.RS - 603 , RS - 606 (Class II Type I ความหนา 250 มม.)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

ในพิกัดทางหมายเลข 1216 ตอน ท้ายแยก - จุดสถานี ระหว่าง กม.3+600 - กม.18+000 (เป็นช่วงๆ) โดยวิธีคัดเลือก
แขวงทางหลวงเพชร/กรมทางหลวง

ลำดับที่	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. W - Beam Guardrail Thickness 2.5 mm. Class II Type I	ม.	5,600.000	1,267.98	7,100,688.00	1.2878	1,632.90	9,144,266.00
2	2. เสาเสริม สำหรับ W - Beam Guardrail Class II Type I	ต้น	3,882.000	1,566.20	6,079,988.40	1.2878	2,016.95	7,829,809.06
3	3. TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	1,863.62	1,863.62	1.2878	2,399.96	2,399.96
รวมราคากลาง								16,976,475.02

ปรรเลิศ ตีตอ่า

15 ธันวาคม 2564 13:45:08

