

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

งานปรับระดับ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

แขวงทางหลวงอุบลราชธานี / กรมทางหลวง

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

499,014.00

บาท

3. ลักษณะงาน

โดยสังเขป

ทำการปรับระดับด้วยแอสฟัลต์บริเวณคอสะพาน

4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่

22 เม.ย. 62

เป็นเงิน

499,014.00

บาท

5. บัญชีประมาณการราคากลาง

5.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

6.1 เกียรติกร เดชไชยปราการ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.จท.(ว)

6.2 สมชาย ขาวดี กรรมการกำหนดราคากลาง ขอ.จท.อุบลราชธานี

6.3 วีรยุทธ์ อุดมมณีธนกิจ กรรมการกำหนดราคากลาง ขผ.จท.อุบลราชธานี

เกียรติกร เดชไชยปราการ

22 เมษายน 2562

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ : งานปรับระดับ

สถานที่ก่อสร้าง : ทางหลวงหมายเลข 32 ตอน บางปะอิน - อโยธยา ระหว่าง กม.0+000 - กม.0+500 (เป็นแห่งๆ) , ทางหลวงหมายเลข 308 ตอน ทางเข้าบางปะอิน ระหว่าง กม.0+000 - กม.6+550 (เป็นช่วงๆ)

ประมาณการโดย : แขวงทางหลวงอยุธยา

เมื่อวันที่ 22 เดือน เมษายน พ.ศ. 2562

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	$F_N$	ราคาต่อหน่วย x $F_N$	ค่างานที่ กำหนดให้	ราคากลาง
1	TACK COAT	ตร.ม.	1,610.00	11.24	18,096.40	1.3603	15.20	15.00	24,150.00
2	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE	ตัน	208.00	1,678.94	349,219.52	1.3603	2,283.80	2,283.00	474,864.00
รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด					367,315.92		รวมค่างานทั้งหมด		499,014.00
ปรับยอด									-
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น									499,014.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง = 367,315.92
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =
- ③ ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ =
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง = 1.3603
- ⑤ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =
- ⑥ ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด =  $1 + [③ + (④ \times ④ + ② \times ⑤)]$  =
- ⑦ ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor  $F_N$ ) =  $④ \times ⑥$  =
- ⑧ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor  $F_N$ ) =  $⑤ \times ⑥$  =

ลงนาม.....ประธานกรรมการ  
(นายเกรียงไกร เดชไชยปราการ) รอ.ขท.(ว)อยุธยา

ลงนาม.....กรรมการ  
(นายธีรยุทธ ฤคมนตรีณกิจ) นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงนาม.....กรรมการ  
(นายสมชาย ขาวดี) นายช่างโยธาชำนาญงาน

เห็นชอบ



ผอ.ขท.อยุธยา

๒๔ เม.ย. ๒๕๖๒

" เอกสาร ก "


แบบทางหลวงอยุธยา


รายละเอียดราคาประมาณการ


1. งานขุดถมยกปรับรูปผิ ดิ รหัสงาน 21113 งานปรับระดับ ในทางหลวงหมายเลข 32, 308 ตอน บางปะอิน - ออยุธยา, ทางเข้าบางปะอิน ระหว่าง กม. 0+000 - กม. 5+000 (เป็นช่วงๆ), กม. 0+000 - กม. 6+550 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 208 ตัน ( นำมันดีเซลหน้าปั๊ม ปตท. จังหวัด กรุงเทพมหานคร ราคา 27.79 บาท/ลิตร วันที่ 22.เม.ย. 62 )


ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย	เป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
1	TACK COAT	ตร.ม.	1,610.00	11.24	18,096.40	1.3603	15.20	15.00	24,150.00
2	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE	ตัน	208.00	1,678.94	349,219.52	1.3603	2,283.80	2,283.00	474,864.00
รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด					367,315.92				499,014.00
								ปรับยอด	0.00
								รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	499,014.00

(ค่า F สำหรับ MLR 6 % VAT 7 % เงินจ่ายล่วงหน้า 15 % เงินประกันผลงาน 10 %)									
ค่างานต้นทุนงานทาง (ล้านบาท)	ไม่เกิน	5.00	ADT.	ภาวะผันผวน	F (Additional Conditions)	FACTOR F 11บาท			
FACTOR F 11บาท	ใช้	1.3603		-	1.3603				1.3603

เห็นชอบ  .....กรรมการ (นายธีรยุทธ อุดมเจริญกิจ) นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ  .....กรรมการ (นายสมชาย ขวาลี) นายช่างโยธาชำนาญงาน

เห็นชอบ  .....ประธานกรรมการ (นายเกียรติกร เศรษฐไพฑูริ) รอ.จท.(ว)อยุธยา

ลงชื่อ  .....กรรมการ (นายช่างโยธาชำนาญงาน)

ศอ.จท.อยุธยา  
๒๔ มิ.ย. ๒๕๖๒