

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ..... ซ่อมแซมพื้นที่ริมคลองผดุงกรุงเกษม ตั้งแต่ซอยเจริญกรุง ๓๑ ถึงระยะที่กำหนด
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ..... สำนักงานเขตสัมพันธวงศ์
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๔๔๓,๐๐๐. -บาท
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป..... เทพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก, ซ่อมขอบบ่อพักท่อระบายน้ำพร้อมฝา ค.ส.ล.
และสร้างคันทิน
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่..... ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑เป็นเงิน..... ๔๔๓,๐๐๐.-บาท
๕. บัญชีประมาณราคากลาง
- ๕.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
- ๕.๒
- ๕.๓
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- ๖.๑ นายภาชิต หุ่นสะอาด นายช่างโยธาชำนาญงาน ประธานกรรมการ
- ๖.๒ นายนพดล ปริญญาทิพย์ นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ
- ๖.๓ นายนรินทร์ อยู่สุข นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ : ซ่อมแซมพื้นที่ริมคลองผดุงกรุงเกษม ตั้งแต่ซอยเจริญกรุง 31 ถึงระยะที่กำหนด

คำนวณราคาโดย : คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2561

ฝ่ายโยธา สำนักงานเขตสัมพันธวงศ์

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F	ราคาต่อหน่วย × F	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	ท่อบริจ่อรับน้ำหน้าคันทัน จำนวน	แห่ง	7	172.00	1,204.00	1.3822	237.74	1,664.17	
2	รื้อถอนราวเหล็กที่ชำรุดพร้อมขนไป ยาวประมาณ	ม.	146	30.00	4,380.00	1.3822	41.47	6,054.04	
3	ท่อบริจ่อคันทันรางคันทันพร้อมขนไป และปรับระดับ ยาวประมาณ	ม.	55	218.00	11,990.00	1.3822	301.32	16,572.58	
4	ท่อบริจ่อกระเบื้องทางเท้าเดิมพร้อมขนไป และปรับระดับ พื้นที่ประมาณ	ตร.ม.	139	106.00	14,734.00	1.3822	146.51	20,365.33	
5	งานฉาบปูนกระเบื้องไม้พุ่ม พร้อมงานทาสี พื้นที่ประมาณ	ตร.ม.	10	179.00	1,790.00	1.3822	247.41	2,474.14	
6	เทพื้นคอนกรีต หนา 6 ซม. เสริมเหล็ก wire mash Ø 4 มม. ตะแกรง ขนาด 15x15 ซม. พื้นที่ประมาณ	ตร.ม.	162	198.00	32,076.00	1.3822	273.68	44,335.45	
7	หินเบอร์ 2 ใสโค่นต้นไม้ จำนวน	ลบ.ม.	2	658.00	1,316.00	1.3822	909.49	1,818.98	
8	ซ่อมขอบบ่อพักท่อระบายน้ำพร้อมฝา ค.ส.ล. ขนาด 0.70X1.10 ม. ตามแบบ (มบ.-03) จำนวน	แห่ง	7	2,713.00	18,991.00	1.3822	3,749.91	26,249.36	
9	สร้างคันทันหล่อในที่ หนา 0.25 ม. ตามแบบ มท. -05 ยาวประมาณ	ม.	65	673.00	43,745.00	1.3822	930.22	60,464.34	
10	สร้างช่องรับน้ำหน้าคันทัน ตามแบบ มท.-07 จำนวน	แห่ง	7	1,520.00	10,640.00	1.3822	2,100.94	14,706.61	
11	สร้างราวเหล็กกันตกเคลือบกัลวาไนซ์ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.5 นิ้ว หนา 3.2 มม. ตามแบบขยาย ยาวประมาณ	ม.	146	1,108.00	161,768.00	1.3822	1,531.48	223,595.73	
12	ทาสีราวเหล็กกันตก พื้นที่ประมาณ	ตร.ม.	164	113.00	18,532.00	1.3822	156.19	25,614.93	
					321,166.00			443,915.65	

1 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 321,166.00

2 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

3 ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

=

4 ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง (0-0-6-7)

= 1.3822

5 ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

6 ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1 + [3 + ((1x 4) + (2x 5))]

=

7 ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor Fn) = (4 x 6)

=

8 ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor Fn) = (5 x 6)

=

รวมเป็นเงิน

วงเงินที่ขอกงบประมาณ

สี่แสนสี่หมื่นสามพันบาทถ้วน

443,915.65

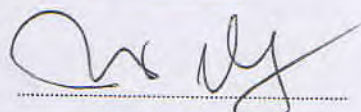
443,000.00



นายรินทร์ อยู่สุข
ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
กรรมการกำหนดราคากลาง



นายภาชิต หุ่นสะดี
ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



นายนพต ปริญาททัย
ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
กรรมการกำหนดราคากลาง