

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1 ชื่อโครงการ	ปรับปรุงสะพานทางเดินเลียบบคลองหนองบอน ถึงจุดที่กำหนด	
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ	ฝ่ายโยธา สำนักงานเขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร	
2 วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	1,559,000.-บาท (หนึ่งล้านห้าแสนห้าหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)	
3 ลักษณะงาน โดยสังเขป	ประเภทงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม - ท่อสะพานเดิมพร้อมขย่าย (ห้ามทิ้งลงคลอง) - สร้างตอม่อรับพื้นสะพาน ตามแบบ ขสล.22/60 - สร้างพื้น ค.ส.ล. สำเร็จรูป ขนาด 0.35 x 3.00 x 0.05 ม. พร้อมเทคอนกรีตทับหน้าหนา 0.06 ม. ตามแบบ ขสล.22/60 - ติดตั้งราวเหล็กกันตก ตามแบบ R5 พร้อมทาสีน้ำมัน	
4 ราคากลางคำนวณ ณ	วันที่ 30 มีนาคม 2560 เป็นเงิน 1,559,000.-บาท	
5 บัญชีประมาณการราคากลาง รายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้าย มีดังนี้	5.1 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม	
6 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง		
6.1 นายทวีวัส	สมตน	ประธานกรรมการ
6.2 นายจตุพร	ยีนนาน	กรรมการ
6.3 นายปริญญา	ภูมิราช	กรรมการ

หมายเหตุ

- ตามหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ กท 1305/9045 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2556

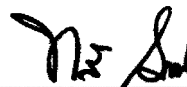
เรื่อง การเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลาง

และการคำนวณราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานปรับปรุงสะพานทางเดินเลียบบคลองหนองบอน ถึงจุดที่กำหนด ฝ่ายโยธา สำนักงานเขตสวนหลวง

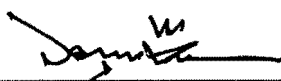
ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา หน่วยละ	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	ทุบหรือสะพานเดิมพร้อมขนย้าย (ห้ามทิ้งลงคลอง)							
	เนื้อที่ประมาณ	ตร.ม.	705	100	70,500.00	1.2772	127.72	90,042.60
2	สร้างตอม่อรับพื้นสะพาน ตามแบบ ขสส.22/60 จำนวน	จุด	66	4,160	274,560.00	1.2772	5,313.15	350,668.03
3	สร้างพื้น ค.ส.ล. สำเร็จรูป ขนาด 0.35 x 3.00 x 0.05 ม. พร้อมเทคอนกรีตทับหน้า หนา 0.06 ม. ตามแบบ ขสส.22/60							
	เนื้อที่ประมาณ	ตร.ม.	705	715	504,075.00	1.2772	913.20	643,804.59
4	ติดตั้งราวเหล็กกันตก ตามแบบ R5 พร้อมทาสีน้ำมัน							
	ยาวประมาณ	ม.	365	1,300	474,500.00			474,500.00
								1,559,015.22
	หมายเหตุ							
	- ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม F =		1.2772					
1	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง						=	
2	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานท่อเหลี่ยม						=	849,135.00
3	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น						=	
4	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง						=	
5	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม						=	1.2772
6	ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = $1 + (3 / (1 \times 4 + 2 \times 5))$						=	
7	ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = 4×6						=	
8	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ						=	
	รวมเป็นเงิน						=	1,084,515.22
9	ติดตั้งราวเหล็กกันตก ตามแบบ R5 พร้อมทาสีน้ำมัน							474,500.00
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น						=	1,559,015.22
	สมควรตั้งราคากลาง						=	1,559,000.00
	(หนึ่งล้านห้าแสนห้าหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)							



(นายทวิวิธ สมตัน)

สถาปนิกปฏิบัติกร

ประธานกรรมการประมาณราคากลาง



(นายจตุพร ยืนนาน)

วิศวกรโยธาปฏิบัติกร

กรรมการประมาณราคากลาง



(นายประสิทธิ์ ภูมิราช)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการประมาณราคากลาง