

## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประมวลราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงขอยคงภักดี จากถนนลัดนี้มีเสวถึงจุดที่กำหนดให้ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      สำนักงานเขตทวีวัฒนา/กรุงเทพมหานคร

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. สร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.ชนิดกลมในผิวจราจร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.- 1.1 สร้างท่อระบายน้ำ	เมตร	636.000	2,760.58	1,755,728.88	1.3848	3,822.85	2,431,333.35
2	ค.ส.ล.ชนิดกลมในผิวจราจร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.- 2. สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำในผิวจราจร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.- 03 พร้อมฝารางวี ตามแบบ ท.03/41 2.1 สร้างบ่อพักท่อระบายน้ำในผิวจราจร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.ตามแบบ มน.- 03 พร้อมฝารางวี ตามแบบ ท.03/41	แห่ง	46.000	19,499.77	896,989.42	1.3848	27,003.28	1,242,150.94
3	3. สร้างชั้นรองพื้นฐานใต้รางวีหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. 3.1 สร้างชั้นรองพื้นฐานใต้รางวีหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม.	ลบ.ม.	47.700	856.60	40,859.82	1.3848	1,186.21	56,582.67

ฐาภุร ทองหวั่น

15 พฤศจิกายน 2566 08:49:34

หน้า 1 จาก 3

## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงขอยคงภักดี จากถนนลัดนัมไสวถึงจุดที่กำหนดให้ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      สำนักงานเขตทวีวัฒนา/กรุงเทพมหานคร

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
4	4. สร้างชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม. 4.1 สร้างชั้นพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย 0.15 ม.	ลบ.ม.	260.250	856.60	222,930.15	1.3848	1,186.21	308,713.67
5	5. สร้างรางวี ค.ส.ล.สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01 5.1 สร้างรางวี ค.ส.ล.สำหรับผิวทาง หนา 0.15 ม. ตามแบบ มน.-01	เมตร	636.000	591.35	376,098.60	1.3848	818.90	520,821.34
6	6. สร้างผิวทาง ค.ส.ล. หนา 0.15 ม. ตามแบบ มท.-01 6.1 งานผิวทาง (SURFACE COURSES) 6.1.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) 6.1.1.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา .....ซม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)(ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	1,735.000	429.88	745,841.80	1.3848	595.29	1,032,841.72

ฐาгур ทองหวัน

15 พฤศจิกายน 2566 08:49:34

หน้า 2 จาก 3

## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประกวดราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงขอยคงภักดี จากถนนลัดนัมไสวถึงจุดที่กำหนดให้ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      สำนักงานเขตทวีวัฒนา/กรุงเทพมหานคร

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
7	6.1.1.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	เมตร	6.000	244.82	1,468.92	1.3848	339.02	2,034.16
8	6.1.1.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	6.000	2,885.27	17,311.62	1.3848	3,995.52	23,973.13
9	6.1.1.4 รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	เมตร	220.000	53.75	11,825.00	1.3848	74.43	16,375.26
<b>รวมราคากลาง</b>								<b>5,634,826.24</b>

ฐากร ทองวัน

15 พฤศจิกายน 2566 08:49:34

หน้า 3 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประมวลราคาจ้างก่อสร้างปรับปรุงขอยคงกักตื้อ จากถนนลัดนี้ม้ไสวถึงจุดที่กำหนดให้ ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      สำนักงานเขตทวีวัฒนา/กรุงเทพมหานคร

ฐากร ทองหวั่น  
( ฐากร ทองหวั่น )  
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

สรารุฒิ เขียวหวาน  
( สรารุฒิ เขียวหวาน )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

สุริยา โสรินทร์  
( สุริยา โสรินทร์ )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

ฐากร ทองหวั่น

15 พฤศจิกายน 2566