

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างทางถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางเส้นมาตรฐาน 2 ช่องจราจร อัดแน่นสูง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 100.00 ม. ท่อเหลี่ยมน้อยกว่า 400.00 ตร.ม. ไหลทางข้างละ 0.30 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาหน่วย	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
1	งานปรับระดับถมดิน	ตร.ม.	460.00	1.76	809.60	1.3074	2.30	1,058.47
2	งานขุดคูระบายน้ำ (หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดคูระบายน้ำ (หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดหินปูนชั้นพื้นทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานตัดถนนหินปูนจากแหล่งนอกพื้นที่โครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง (ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง (หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	20.00	575.96	11,519.20	1.3074	753.01	15,060.20
9	ผิวทางรองเสริมชั้นคอนกรีตหนา 0.15 ม.	ตร.ม.	400.00	394.69	157,876.00	1.3074	516.02	206,407.08
10	Expansion Joint	ม.	4.00	166.80	667.20	1.3074	218.07	872.30
11	Contraction Joint	ม.	32.00	110.25	3,528.00	1.3074	144.14	4,612.51
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
13	งานไหลทาง	ลบ.ม.	12.00	384.31	4,611.72	1.3074	502.45	6,029.36
14	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.20 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.50 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
รวม							179,011.72	234,039.92
รวม							234,039.92	234,000.00

ค่าก่อสร้าง (สองด้านถนนเส้นพื้นทางเดิม)

ปี ๒๕๖๓