

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคาคลังของก่อสร้างฯ ส่วนงาน และห้องเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประการตราชากจก.ก่อสร้างโปรดังค์ ประการตราชากจก.
ที่อยู่ของโครงการ/งานก่อสร้าง อยู่ทางบริเวณส่วนต่ำบลนไสี้ง/องค์กรบริหารส่วนต่ำบลนไสี้ง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง อยู่ทางบริเวณส่วนต่ำบลนไสี้ง/องค์กรบริหารส่วนต่ำบลนไสี้ง



(กัญญา ชัยหอคงคำ)

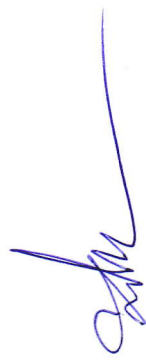
ประชานกรรกรรมกำหนดรากกลาง



(วิทยา สุพัฒน์)

กรรมการกำหนดรากกลาง

(พิพพ พัชรุ่ง)
กรรมการกำหนดรากกลาง



พิพพ พัชรุ่ง

11 กุมภาพันธ์ 2564

แบบสรุปราคาโครงการก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

รังสานามสัมคธิ-บ้านหนองแวง หมู่ที่ ๕ ด้วยวิธีประกรตราชากอเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสามารถสำเร็จในเดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ หน่วยงานเจ้าของโครงการ

ลำดับที่ ตามลัญญา	ลำดับที่ รายการ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคាថอนบาย	ราคานุ	ราคต่อหน่วย × F _N	ราคากลาง
3.1	1.1 งานดิน (EARTHWORK) 1.1.1 งานถางป่าและดูดตอ ชนิดเบา (CLEARING AND GRUBBING)		ตร.ม.	8,016.000	1.73	13,867.68	1,3984	2.41 19,392.56
6.1	2.1 งานร่องพื้นทรายและพื้นทาก (SUBBASE AND BASE COURSES) 2.1.1 งานผึ้งครัวให้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT) 2.1.1.1 งานพื้นทาก (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)		ลบ.ม.	334.000	300.80	100,467.20	1,3984	420.63 140,493.33
8.1	3 งานผิวทางบет不信และพื้นท่อลนเก็ต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT) 3.1.1 ผิวทางบет不信และพื้นท่อลนเก็ตคอนกรีตหินซม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)(ใช้หินเกร็ง) 3.1.1.1 รองเพดานเชือกยานช่วง (EXPANSION JOINT)		ตร.ม.	6,680.000	358.87	2,397,251.60	1,3984	501.84 3,352,316.63
8.2	3.1.2 รองเพดานเชือกยานช่วง (CONTRACTION JOINT)		เมตร	130.000	116.53	15,148.90	1,3984	162.95 21,184.22
8.3	3.1.3 รองเพดานเชือกยานช่วง (LONGITUDINAL JOINT)		เมตร	535.000	74.85	40,044.75	1,3984	104.67 55,998.57
8.4	3.1.4 งานผิวทางบет不信และพื้นทาก (SUBBASE AND BASE COURSES)		เมตร	1,336.000	55.53	74,188.08	1,3984	77.65 103,744.61
10.1	5.1 งานผิวหลัก (SHOULDER) 5.1.1 งานผิวหลักสีดูดควา (SOIL AGGREGATE SHOULDER) 6 ค่าใช้จ่ายพิเศษงานข้อกำหนดฯ		ลบ.ม.	267.200	60.64	16,203.00	1,3984	84.79 22,658.27 3,000.00
							TOTAL	3,718,788.19