

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. สายบ้านท้องเกร็ง-บ้านอ่าวคราม
ขนาด กว้าง 6.00 เมตร ยาว 105.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 เมตร
พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 2 บ้านท้องโดนต ต.ด่านสวี อ.สวี จ.ชุมพร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ อบต. ด่านสวี

แบบเลขที่


คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | ปริมาณ งาน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน (บาท) | Factor F | ราคาต่อหน่วย x FF | ราคากลาง |
|-------|---|-------|---------------|--------------|--------------------|-------------|----------------------|------------|
| 1 | งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม | | | | | | | |
| | 1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม | ตร.ม. | | | | | | |
| | 1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม | ตร.ม. | | | | | | |
| 2 | งานดิน | | | | | | | |
| | 2.1 งานกลางป่าและขุดต่อ | ตร.ม. | | | | | | |
| | 2.2 งานดินถมคันทาง | ลบ.ม. | | | | | | |
| | 2.3 งานทรายถมคันทาง | ลบ.ม. | | | | | | |
| | 2.4 งานวัสดุคัดเลือกประเภท ก | ลบ.ม. | | | | | | |
| 3 | งานรองพื้นทางและพื้นทาง | | | | | | | |
| | 3.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่ | ตร.ม. | | | | | | |
| | 3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม | ตร.ม. | 630.00 | 11.97 | 7,541.10 | 1.3822 | 10,423.30 | 10,423.30 |
| | 3.3 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม | ลบ.ม. | | | | | | |
| | 3.4 งานพื้นทางหินคลุก | ลบ.ม. | | | | | | |
| | 3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต | ลบ.ม. | 31.50 | 842.83 | 26,549.14 | 1.3822 | 36,696.22 | 36,696.22 |
| | 3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่ | ตร.ม. | | | | | | |
| | 3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม | ลบ.ม. | 21.00 | 214.73 | 4,509.33 | 1.3822 | 6,232.79 | 6,232.79 |
| | 3.8 งานไหล่ทางหินคลุก | ลบ.ม. | | | | | | |
| 4 | งานผิวทาง | | | | | | | |
| | 4.1 ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก) | ตร.ม. | 630.00 | 460.92 | 290,379.60 | 1.3822 | 401,362.68 | 401,362.68 |
| | 4.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง | ม. | 6.00 | 273.40 | 1,640.40 | 1.3822 | 2,267.36 | 2,267.36 |
| | 4.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง | ม. | 54.00 | 186.54 | 10,073.16 | 1.3822 | 13,923.12 | 13,923.12 |
| | 4.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint) | ม. | 105.00 | 64.35 | 6,756.75 | 1.3822 | 9,339.17 | 9,339.17 |
| | 4.5 งานป้ายโครงการ | ป้าย | 1.00 | 3,000.00 | 3,000.00 | 1.0000 | 3,000.00 | 3,000.00 |

| | | | | | | | | |
|---|--|-------|--|--|------------|--|-------|------------|
| 5 | งานโครงสร้าง | | | | | | | |
| | 5.1 งานบ่อพัก คสล. ขนาด 1.10 ม. | ลูก | | | | | | |
| | 5.2 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.40 ม. | ม. | | | | | | |
| | 5.3 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.60 ม. | ม. | | | | | | |
| | 5.4 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 1.00 ม. | ม. | | | | | | |
| 6 | งานเบ็ดเตล็ด | | | | | | | |
| | 6.1 ท่อพีวีซีØ8" ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร | ท่อน | | | | | | |
| | 6.2 งานป้ายจราจร แบบ บ1 | ชุด | | | | | | |
| | 6.2 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC (สีเหลืองและสีขาว) | ตร.ม. | | | | | | |
| 7 | งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง | L.S. | | | | | | |
| | | | | | 350,449.48 | | TOTAL | 483,244.64 |

| | | |
|---|---|------------|
| ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง | = | 483,000.00 |
| ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม | = | |
| ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ | = | |
| ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง | = | 1.3822 |
| ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม | = | |


ขนาดหรือเนื้อที่ 630.00 ตร.ม.
เฉลี่ยราคา 767.05 บาท/ตร.ม.

(ลงชื่อ).....


(นายณินทร์ ประดับการ)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....


(นายไชยพร สมเหมือน)
กรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....


(นายมนตรี เพ็งเรือง)
กรรมการกำหนดราคากลาง