

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- ชื่อโครงการ.....โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (สายขึ้นพุน้ำภูเขากู่บ้านพุ่มวง) หมู่ที่ ๖ บ้านพุ่มวง ตำบลท่าเสา อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี.....
๑. หน่วยงานเจ้าของโครงการองค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา.....
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร๗๕๑,๐๐๐.๐๐ (เจ็ดแสนห้าหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)..... บาท
๓. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (สายขึ้นพุน้ำภูเขากู่บ้านพุ่มวง) หมู่ที่ ๖ บ้านพุ่มวง ตำบลท่าเสา อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี.....ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร.....
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่๑๓ มีนาคม ๒๕๖๙.....
เป็นเงิน ๗๗๙,๓๘๑.๖๙ (เจ็ดแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันสามร้อยแปดสิบเอ็ดบาทหกสิบเก้าสตางค์)..... บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๕.๑แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง.....
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- | | | |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| ๖.๑ นางขวัญเนตร กาญจนฤทธิไกร | ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง | ผู้อำนวยการกองสวัสดิการสังคม |
| ๖.๒ นางสาวลลิตลักษณ์ พารุ่ง | กรรมการกำหนดราคากลาง | เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน |
| ๖.๓ นางสาวกนกพร อึ้งคง | กรรมการกำหนดราคากลาง | ผู้ช่วยนายช่างโยธา |

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (สายขึ้นหน้าภูเขาน้ำพุร้อน) หมู่ที่ 6 บ้านพุ่มง ตำบลท่าเสา อำเภอไพร่ไทย จังหวัดกาญจนบุรี

ปริมาณงาน ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 เมตร ยาว 300 เมตรหนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 1,200 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6 บ้านพุ่มง ตำบลท่าเสา อำเภอไพร่ไทย จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา

แบบเลขที่ แบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อบท. กรมทางหลวงชนบท แบบเลขที่ ทด-2-203 แผนที่ 14

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2569

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	- งานรองพื้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 0.20 เมตร	ตร.ม.	1,200.00	10.84	13,008.00	1.3642	14.79	17,745.51
	- งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต หนา 0.05 เมตร	ลบ.ม.	60.00	814.93	48,895.80	1.3642	1,111.73	66,703.65
2	งานผิวทาง							
	- ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร	ตร.ม.	1,200.00	398.87	478,644.00	1.3642	544.14	652,966.14
	- รอยต่อเชื่อมขยายตามขวาง (Expansion Joint) RB19 มม. ยาว 0.50 ม.@0.30 ม. C/C	ม.	8.00	129.61	1,036.88	1.3642	176.81	1,414.51
	- รอยต่อเชื่อมหดตามขวาง (Contraction Joint) RB19 มม. ยาว 0.50 ม.@0.30 ม. C/C	ม.	116.00	129.61	15,034.76	1.3642	176.81	20,510.42
	- รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint) DB12 มม. ยาว 0.50 ม.@0.50 ม. C/C	ม.	300.00	48.97	14,691.00	1.3642	66.80	20,041.46
					571,310.44	TOTAL		779,381.69

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

=

571,310.44

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

=

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

=

1.3642

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง			เจ็ดแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันสามร้อยแปดสิบเอ็ดบาทหกสิบเก้าสตางค์			779,381.69
ขนาดหรือเนื้อที่	1200.00	ตร.ม.				
เฉลี่ยราคา	649.48	บาท/ตร.ม.				

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นางขวัญเนตร กาญจนฤทธิไกร)

ผู้อำนวยการกองสวัสดิการสังคม รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวกนกพร อ้นคง)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ลงชื่อ.....กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาววลัยลักษณ์ พารุ่ง)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน