

บัญชีราคากลาง

โครงการขยายไหล่ทางถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

ปริมาณงาน กว้าง 0.75 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาวโดยรวม 232 เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อย
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 7 บ้านม่วง ตำบลพญาแก้ว อำเภอเขียงกลาง จังหวัดน่าน
 ตามแบบ เลขที่ 19/2559 ของ อบต.เขียงกลางพญาแก้ว อำเภอเขียงกลาง จังหวัดน่าน
 หน่วยงาน อบต.เขียงกลางพญาแก้ว อำเภอเขียงกลาง จังหวัดน่าน
 ราคากลาง เมื่อวันที่ 1 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2560

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	FN	ราคาต่อหน่วย x FN (บาท)	ราคากลาง (บาท)
1	งานดิน							
	1.1 งานถางป่าขุดตอ							
	-ขนาดเบา	174.00	ม ²	1.67	290.58	1.3592	2.27	394.96
2	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	2.1 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต							
	-งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	8.70	ม ³	472.89	4,114.14	1.3592	642.75	5,591.94
3	งานผิวทาง							
	3.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต							
	-ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 15 ซม.	174.00	ม ²	383.75	66,772.50	1.3592	521.60	90,757.18
	-รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(CONTRACTION JOINT)	139.20	ม.	62.15	8,651.28	1.3592	84.48	11,758.82
4	ป้ายโครงการ	1.00	ป้าย					0.00
รวมราคากลาง							108,502.90	
ค่าขนส่งคิดที่ -								-
รวมราคากลางทั้งหมด							108,502.90	
คิดเป็นราคากลาง							108,500.00	
ราคากลาง(ตัวอักษร)							หนึ่งแสนแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน	

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
 (นายสยามรัตน์ ชันทะสีมา)
 ผอ.กองช่าง

(ลงชื่อ)พ.อ.อ.....
 (อัครวัฒน์ ขำมี)
 เจ้าพนักงานป้องกันฯ

(ลงชื่อ).....กรรมการกำหนดราคา
 (นายวีระชัย วุฒิ)
 นายช่างโยธาปฏิบัติ

ข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท (กรณีทรายและหินมีห

Class of Concrete	% เพื่อ	ค2			ค่าวัสดุ บาท
		320:596:764			
		(กก.)	(ลบ.ม.)	ราคา(บาท)	
ปูนซีเมนต์ x	1.05	336		2.800	940.80
ทราย x	1.20		0.715	550.00	393.36
หิน x	1.15		0.879	500.00	439.30
รวม					1,773.46

**งานคอนกรีต+รอยต่อ
คิดจากพื้นที่**

ยาว	232	กว้าง =	0.75	หนา =	0.15	รวม	26.100 ลบ.ม.
							174.00 ตร.ม.

รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาวัสดุ บาท	รวมราคา บาท
ค่าคอนกรีต	26.10	ลบ.ม.	1,773.460	46,287.31
เหล็กไวเมท ศก. 4 มม. @ 0.10	174.00	ตร.ม.	30.00	5,220.00
ลวดผูกเหล็ก (คิด 25 กก./ตร.ม.)	-	กก.	51.40	0.00
ค่าแบบข้าง (ติดตามยาว 2 ม.)	116.00	ม.	20.60	2,390.00
ค่าผสม และเท	26.10	ลบ.ม.	436.00	11,380.00
ค่าบ่ม	174.00	ตร.ม.	8.60	1,496.40
ค่าใช้จ่ายรวม				66,772.91
ค่างานต้นทุน	66,772.91	/	174	383.75

ทราย 8.70

พื้นที่ 1 ตร.ม. ใช้เหล็ก
RB 6 มม. ยาวท่อนล
RB 6 มม. ยาว 1 ม
รวม นน. RB 6 มม.
ค่าไม้แบบ/ 1 ม.
0.05 ราคาไม้แบบ
ค่าแรงประกอบ

รอยต่อหดตามขวาง Contraction Joint

รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาวัสดุ บาท	รวมราคา บาท
คิดจากความยาว 1.00 ม.				
ค่าเหล็ก Dowel Bar SD 16	1.57	กก.	19.070	29.94
ค่าตัด Joint และหยอดยาง	1.00	ม.	22.16	22.16
ทาสี + จาระบี		ชุด	4.00	0
Joint Sealer	0.50	ลิตร	20.11	10
ค่าใช้จ่ายรวม				62.15
ค่างานต้นทุน				62.15 เมตร

รอยต่อ 1 ม. ใช้เหล็ก
คิดที่ความ 0.50
SD 16 มม. ยาว
SD 16 มม. ยา
รวม นน. SD 16 มม

งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต

รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาวัสดุ บาท	รวมราคา บาท
ค่าวัสดุที่แหล่ง(ราคาทรายคอนกรีต+น	1.00	ลบ.ม.	424.53	424.53
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา (บ	1.00	ลบ.ม.	48.360	48.36
ค่าใช้จ่ายรวม				472.89

ค้างงานต้นทุน

472.89

น้อยกว่า 174.00 ตร.ม.

139.20

540

383,000

.....กรรมการกำหนดราคากลาง

วาง

หน่วยเป็นปริมาตร)

RB 6 มม.	0.20 ม.
ม.	= 10.000 ม.
น.น.	= 0.222 กก.
	= 2.22 กก./ตร.ม.

696.26	34.81
20.60	0.00
รวม	34.81

ระยะห่าง	0.50 ม.
จำนวนท่อน	1 ท่อน
ม.	= 1 ม.
น.น.	= 1.57 ม.
	= 1.57 กก./ม.