

บัญชีประมาณการ

โครงการ ก่อสร้างถนน คสล. (ชนิดไม่มีไหล่ทาง)
ปริมาณงาน ผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 47.00 เมตร หรือมีพื้นที่
สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 4 บ้านดู่ ตำบลเชียงกลาง อำเภอเชียงกลาง จังหวัดน่าน
ตามแบบเลขที่ 17/2559 ของอบต.เชียงกลางพญาแก้ว อำเภอเชียงกลาง จังหวัดน่าน
หน่วยงาน อบต.เชียงกลางพญาแก้ว อำเภอเชียงกลาง 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 งานถางป่าขาดตอ							
	-ขนาดเบา	188.00	ม ²	1.67	313.96	1.3592	2.27	426.74
2	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	2.1 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต							
	-งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	9.40	ม ³	472.89	4,445.17	1.3592	642.76	6,041.88
3	งานผิวทาง							
	3.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต							
	-ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 15 ซม.	188.00	ม ²	375.17	70,531.96	1.3592	509.93	95,867.04
	-รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(CONTRACTION JOINT)	28.20	ม.	62.15	1,752.63	1.3592	84.48	2,382.18
4	ป้ายโครงการ	1.00	ป้าย					0.00
รวมราคากลาง							104,717.84	
ค่าขนส่งคิดที่ -								-
รวมราคากลางทั้งหมด							104,717.84	
คิดเป็นราคากลาง							104,700.00	
ราคากลาง(ตัวอักษร)							หนึ่งแสนสี่พันเจ็ดร้อยบาทถ้วน	

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง (ลงชื่อ).....
 (นายสยามรัตน์ ชันทะสีมา) (นางสาวชญานี ฝึปากเพราะ)
 ผอ.กองช่าง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

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

ข้อมูลงานคอนกรีต Class ต่างๆ ตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท (กรณีทรายและหินมีข

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	47	กว้าง =	4.00	หนา =	0.15	รวม	28.200 ลบ.ม.
							188.00 ตร.ม.

รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาวัสดุ บาท	รวมราคา บาท
ค่าคอนกรีต	28.20	ลบ.ม.	1,773.460	50,011.57
เหล็กไวเมท ศก. 4 มม.@	188.00	ตร.ม.	30.00	5,640.00
ลวดผูกเหล็ก (คิด 25 กก.)	-	กก.	51.40	0.00
ค่าแบบข้าง (ติดตามยาว)	47.00	ม.	20.60	968.20
ค่าผสม และเท	28.20	ลบ.ม.	436.00	12,295.20
ค่าบ่ม	188.00	ตร.ม.	8.60	1,616.80
ค่าใช้จ่ายรวม				70,531.77
ค่างานต้นทุน	70,531.77	/	188	375.17

ทราย	9.40
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	1.57	กก.	19.070	29.94
ค่าตัด Joint และหยอดยา	1.00	ม.	22.16	22.16
ทาสี + จาระบี		ชุด	4.00	-
Joint Sealer	0.50	ลิตร	20.11	10.06
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)	1.00	ลบ.ม.	424.53	424.53
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคา	1.00	ลบ.ม.	48.360	48.36
ค่าใช้จ่ายรวม				472.89

ค่างานต้นทุน

472.89

คสล.ไม่น้อยกว่า 188.00 ตร.ม.

28.20 #####

521

383,000

.....กรรมการกำหนดราคากลาง

การ

วาง

หน่วยเป็นปริมาตร)

RB 6 มม.		0.20 ม.
ม.	=	10.000 ม.
น.น.	=	0.222 กก.
	=	2.22 กก./ตร.ม.
696.26		34.813
20.60		0.00
รวม		34.813

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