

## ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 9 (บริเวณทางเข้าบ้านนายวินัย แคมแก้ว)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลแสนตอ
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร	107,000 บาท
3. ลักษณะงานโดยสังเขป	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 3.50 เมตร ยาว 50 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการ ไม่น้อยกว่า 175 ตารางเมตร
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	20 เมษายน 2561 เป็นเงิน 105,000 บาท
5. บัญชีประมาณราคากลาง	5.1 ปร.4 5.2 ปร.5 5.3 แบบแปลน
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง	6.1 นายนิวัฒน์ สำอางค์ 6.2 นางสาวรัมดา ศักดาธิรัมคงคล 6.3 นายพิรัญ สงข์อินทร์

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา

ຄລູ່ພາກພະນັກງານ/ຈາກ ປະເທດຫວຽງຈັງ

ชื่อโครงการ/งานที่สร้าง โครงการก่อสร้างถนนดินกรีดเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 3.50 เมตร ยาว 50 เมตร พื้น 0.15 เมตร หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 175 ตร.ม.

卷之三

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱռավարության կողմէ

መ/ቤት አብይ ተስፋዣ ስርዣ

(လက္ခာ) ..... ၁၃၈ ရွှေမာစာဂျာ

(ลงชื่อ) ..... ตรวจ 

សំណើរបស់ខ្លួន តាមចិត្ត សង្គម និងការងារ ដែលបានរៀបចំឡើង

ส่วนราชการ ฝ่าย/งาน - สำนัก/กอง ช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลแสณตอ กรม ส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น

ประเภท งานทาง

เจ้าของอาคาร องค์การบริหารส่วนตำบลแสณตอ

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9 (บริเวณทางเข้าบ้านนายวินัย แก่นแก้ว) ต.แสณตอ อ.ท่ามະกา จ.กาญจนบุรี

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายงาน สำนัก/กอง กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลแสณตอ กรม ส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น

แบบเลขที่ -

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4

จำนวน 1 แผ่น

ประมาณราคามื่อวันที่

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	Factor F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน(บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร				
2	ประเภทงานทาง	77,790.83	1.3624	105,982.23	
3	ประเภทงานอื่นๆ				
4	ประเภทงานสะพานและหอเหลี่ยม				
	เงื่อนไข				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....0.....%				
	เงินประกันผลงานหัก.....0.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....6.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			105,982.23	
	คิดเป็นเงินประมาณ			105,000.00	
	ตัวอักษร ( หนึ่งแสนห้าพันบาทถ้วน )				
	ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร	225 ตร.ม.			
	เฉลี่ยราคาประมาณ	466.66	บาท/ตร.ม.		

(ลงชื่อ) ..... ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายนิวัฒน์ สำอางค์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) ..... กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายพิรัญ สังขอนทร์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ) ..... กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวร่มิดา ศักดาอิริมงคล)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน



၁၁၁ DOWELL မြန်မာစာတမ်း

DOWELL ՊՐՈՎԵՆ ՊՐԱԿՏԻԿԱ 1-ի

1

1

— မေ၏ DOWMEL ပါတ်စုနမ်ဆုံးမှတ်ဆုံး  
၁၇၆၂ခုနှစ်၊ ၁၂၁၃၁။

— ရဲလီဘေးအကျင့်မြတ်။

(၁၇၆၂ခုနှစ်၊ ၁၂၁၃၁။)

۱۱۶

6 պահանջման

१८४ अस्त्रियों के लिए विद्युतीय विज्ञान

10

**EXPANSION JOINT**

พากเพียร  
มานะน้ำท่า

The diagram illustrates a contraction joint (DOWEL) with the following dimensions:

- Width: 0.50
- Depth: 0.075
- Height: 0

Labels in the diagram include:

- ဘေးအပေါ်အမြတ်ဆုံးမှုပေးအနေ
- ရုပ်ပိုပေးအနေအထူး
- (ချင်ကရာဇ် ၂ )

Text at the top left:

DOWEL ( ဒုေသာအုပ် )

CONTRACTION JOINT ဘားအပေါ်အမြတ်ဆုံးမှုပေးအနေ

ဘေးအပေါ်အမြတ်ဆုံးမှုပေးအနေအထူး

(ချင်ကရာဇ် ၂ )

น้ำมันดินในประเทศไทย  
สูงต้องน้ำมันดินในประเทศไทย  
ให้เป็นอย่างไร  
ก็ต้องน้ำมันดินในประเทศไทย

ପାଇସନ୍ତି ଧରିଲା ଯାହାକୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା

卷之三

卷之二

ପାତ୍ରାବ୍ଦୀ ।

ເພື່ອຄົງຫານາຄົມຫຍາກທີ່ມີກຳໄລຍະບໍ່  
ກຳໄລຍະກຳໄລຍະກຳໄລຍະກຳໄລຍະກຳໄລຍະກຳໄລຍະ

គ្រាមអគ្គិសន តីវេងណា ៧ (មុន)	រំលែកតំបន់ការបញ្ចប់ EXPANSION JOINT	រំលែកតំបន់ការអនុវត្ត CONTRACTION JOINT	រំលែកតំបន់ជាន់ជាន់ LATERAL TUDORINAL JOINT	ការបច្ចុប្បន្ន តូលិកទឹក
ផែងយោ កក មុន	ការឃាតរាយ @ មុន	ផែងយោ កក មុន	ការឃាតរាយ @ មុន	ការឃាតរាយ @ មុន
:50 200	R.S RB 25	500 500 R.S 19	R.B 15 500	DB 16 500 500 50

ଦର୍ଶାଙ୍କ ୨

ເລືອງພາບພາດທີ່ມີການຕະຫຼາດໃຈສັງລວມ ເຊັ່ນການຕະຫຼາດເພື່ອມີຄວາມຫຸ້ມຂອງກົດລົງ

ការបង្កើតរំលែក	ការបង្កើតរំលែក	ការបង្កើតរំលែក	ការបង្កើតរំលែក
សមតុល្យដោយការអភកកា CONTRACTION JOINT	< 11 11 - 15 15 - 20	10 15 20	40 50 50
សមតុល្យដោយការខ្សោត EXPANSION JOINT	ការខ្សោតដែលត្រូវ ការបង្កើតរំលែក	100 ម៉ែត្រ	25 50
សមតុល្យដោយការបង្កើត WINGED TUDORAL JOINT	—	10	50

فَلَمْ يَرْجِعُوهُنَّ

ការងារទំនាក់ទំនង	សំណើអាជីវកម្មរបស់តាមបាន	សំណើអាជីវកម្មរបស់តាមច្បាស់
( ឯ )	ទ. ន. ម. / ម៉ាក	ទ. ន. ម. / ម៉ាក
$350 \times 10.00 \times 0.15 \text{ m}$	1.08	0.33
$200 \times 10.00 \times 0.20 \text{ m}$	1.44	0.43
$150 \times 10.00 \times 0.15 \text{ m}$	1.08	0.38
$150 \times 10.00 \times 0.20 \text{ m}$	1.44	0.51
$200 \times 2.00 \times 0.20 \text{ m}$	0.96	0.58

