

ตาราง ปปช.01

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาค่ากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านโภกสะพอน-บึงเมืองเพชร หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลพินคาด
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 444,000.- บาท (-สี่แสนสี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน-)
3. ลักษณะงานโดยสังเขป
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้านโภกสะพอน หมู่ที่ 15 (สายโภกสะพอน-บึงเมืองเพชร) สถานที่ก่อสร้าง บ้านโภกสะพอน หมู่ที่ 15 ต.พินคาด อ.หัวใหญ่ฉลาง จ.นครราชสีมา
 - จากถนน คสส. ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 165.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ คสส. ไม่น้อยกว่าจำนวน 825 ตารางเมตร ให้ท่านพิมพ์ลงตามรายการพร้อมติดตั้งป้ายโครงการ (ตามแบบ อบต. พินคาด เลขที่ 18/2562)
4. ราคาค่ากลางคำนวน ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2561 เป็นเงิน 444,000.- บาท
5. ข้อบัญญัติประมวลการราคาค่ากลาง
 - 5.1 แบบ ปร.4
 - 5.2 แบบ ปร.5
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาค่ากลาง
 - 6.1 นายบรรจง นามวงศ์ ตำแหน่ง นายที่ปรึกษาสำนักงาน
 - 6.2 นางสาวสุวพิชญ์ นาครี ตำแหน่ง นักบริหารงานสหกรณ์สุข
 - 6.3 นางสาววนิดา สุวรรณเดิร์ก ตำแหน่ง นักวิชาการสหกรณ์สุข

สรุปการประมาณราคาภาระค่าก่อสร้าง

ลักษณะการ ก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลพึ่งเดา
ที่ดินใช้ประโยชน์	ที่ดินชั่วคราว ต.ส.ส.
รายละเอียดโครงการ	ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 0.16 ม. ชั้นทางลาดประมาณ 185 ม. (SIDE SLOPE = 1 : 1)

สถานที่ตั้งโครงการ บ้านโคกสะกอน-เมืองหนอง หมู่ที่ 15 บ้านโคกสะกอน หมู่ที่ 15 บ้านโคกสะกอน ต.พัฒนา จ.นราธิวาส
ประเภทรายการเดียว ใบอนุญาตเลขที่ 2501

ตามแบบสรุปราคาภาระงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหล็ก เดือนที่ 18/2562 จำนวน 1 หน้า

ลำดับที่	รายการ	จำนวนทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	จำนวนทั้งหมด รวมเป็นเงิน (%) (บาท)	หมายเหตุ
1	ห้องน้ำสาธารณะ	324,777.29	1.3624	442,476.58	
2	ป้ายโครงการ	8,000.00		8,000.00	- ห้องน้ำสีเขียว 6 % - ห้องน้ำสีขาว 7 % - เส้นทางเดินป่าสีขาว 0 % - เส้นทางเดินป่าสีเขียว 0 %
รวมค่าก่อสร้างที่แนบท้ายที่ดิน		446,476.58			
คิดเป็นเงินต่อห้องรับน้ำที่ดิน		444,000.00			
(พิมพ์ชื่อ) - ผู้ลงนามที่มีอำนาจในการตัดสินใจ					

(ลงชื่อ) ผู้อำนวยการ
นายสมชาย วงศ์สูงเนิน

(นายสมชาย วงศ์สูงเนิน)

ผู้อำนวยการฯ

(ลงชื่อ) ผู้อำนวยการฯ
นายสมชาย วงศ์สูงเนิน

(นายสมชาย วงศ์สูงเนิน)

ผู้อำนวยการฯ

(ลงชื่อ) ผู้บริหาร
นายสมชาย วงศ์สูงเนิน

(นายสมชาย วงศ์สูงเนิน)

ผู้บริหาร

(ลงชื่อ) ผู้จัดการ
นายสมชาย วงศ์สูงเนิน

(นายสมชาย วงศ์สูงเนิน)

ผู้จัดการ

องค์กรบริหารส่วนตำบล
ตำบลพนิพาด อําเภอหัวเมือง จังหวัดนครราชสีมา

โดยการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านโภกสะนา
จำนวนกว่าครึ่งร้อยเมตร ยาวประมาณ 15 ตารางเมตร

- ปี พ.ศ. ๒๕๖๔





ໃຫຍ່ກ່າງ : ໄກສະແດງເກີດໃນກໍລຸກຄອນນັ້ນແລ້ວ - ໃຫຍ່ກ່າງ

મારી જીવની એક પદ્ધતિ

អាជីវកម្ម នៃតាមដានពិភពលោក

ԵՐԱՊԵՏՈՎԱՅՐՆԵՐԸ

[16]

卷之三

“**ก** ที่นี่เป็นเรื่องของความคิดเห็นส่วนตัวของฉัน แต่ในสังคมไทย ความคิดเห็นส่วนตัวของคนอื่นๆ ก็สำคัญเช่นกัน ดังนั้น ถ้าหากว่าคุณมีความคิดเห็นที่ต่างกัน ไม่ใช่เรื่องเสียหาย แต่เป็นเรื่องที่แสดงถึงความหลากหลายทางความคิด ซึ่งเป็นสิ่งที่ดีที่สุดสำหรับสังคม”

47 *Journal of Indian Philosophy* [Vol. 37, No. 1, March 2009]

POLY(1,4-BUTYLIC BIS(4-VINYLPHENYL)ETHER) 13

卷之三

๓. ตั้งแต่เดือนมกราคมถึงเมษายนของทุกปี ให้จัดทำ “รายงานประจำปี” ขององค์กรฯ ให้แก่ผู้ทรงคุณวุฒิและผู้สนใจทั่วไป ๔. จัดทำ “รายงานประจำปี” ขององค์กรฯ ให้แก่ผู้ทรงคุณวุฒิและผู้สนใจทั่วไป ๕. จัดทำ “รายงานประจำปี” ขององค์กรฯ ให้แก่ผู้ทรงคุณวุฒิและผู้สนใจทั่วไป ๖. จัดทำ “รายงานประจำปี” ขององค์กรฯ ให้แก่ผู้ทรงคุณวุฒิและผู้สนใจทั่วไป

卷之三

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

3. THE JOURNAL

卷之三

4. 當地政府應將公私合營的機場擴建為國際級機場，並申請國際航線的開放。
 5. 設立一個諮詢委員會，由民間、政府、商界、學術界等代表組成，定期評估機場擴建的進度，並提出意見和建議。

卷之二

卷之三

- Was kann ein Konservator tun? Er kann die Ausstellung auf "Kultur und Naturkunde" umstimmen. Er kann die Ausstellung auf "Technik und Naturkunde" umstimmen. Er kann die Ausstellung auf "Technik und Naturkunde" umstimmen.

$\text{d}h^2$	$4\gamma, 2.30$
$\Delta - \Omega$	0.0

卷之三

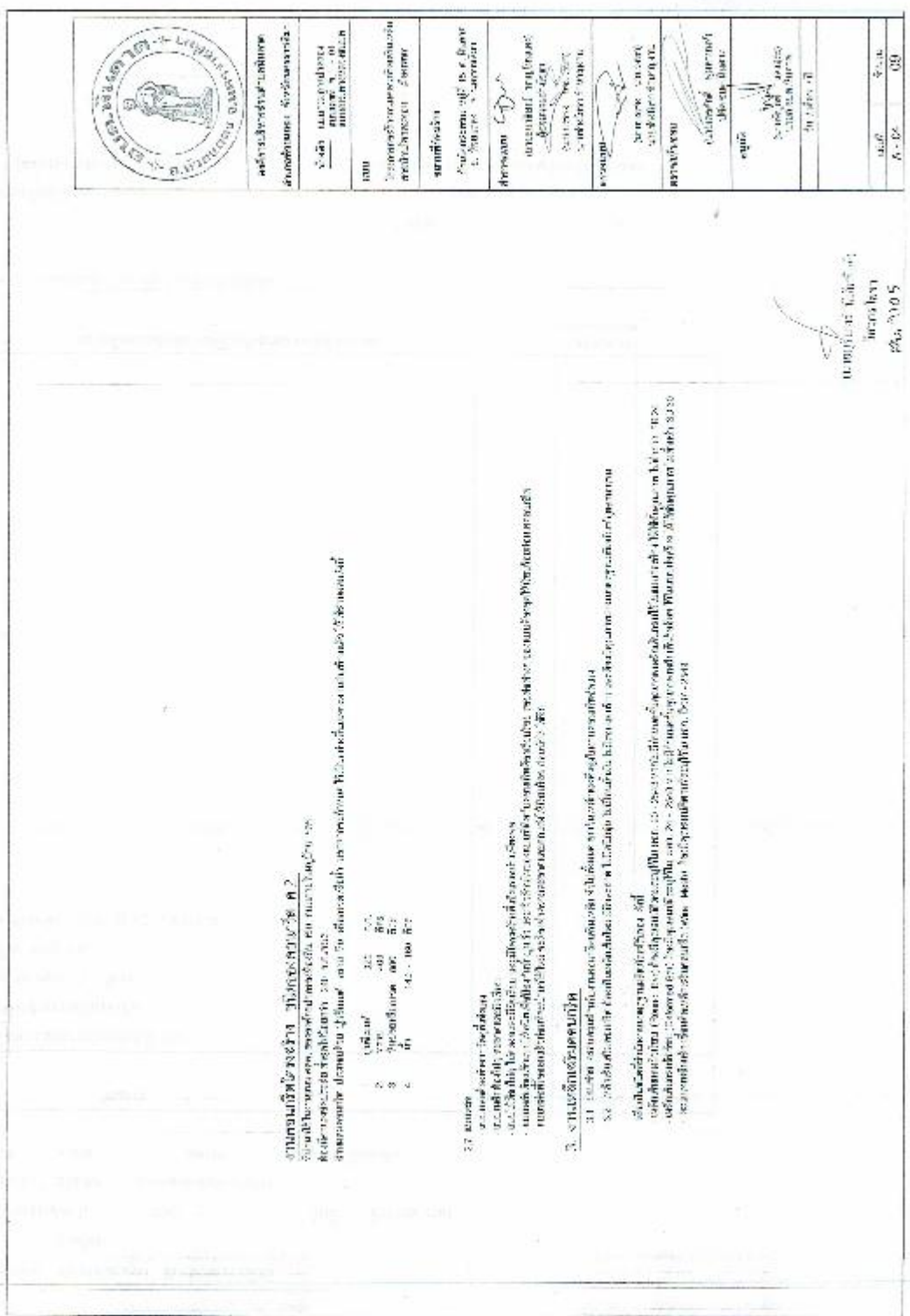
PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

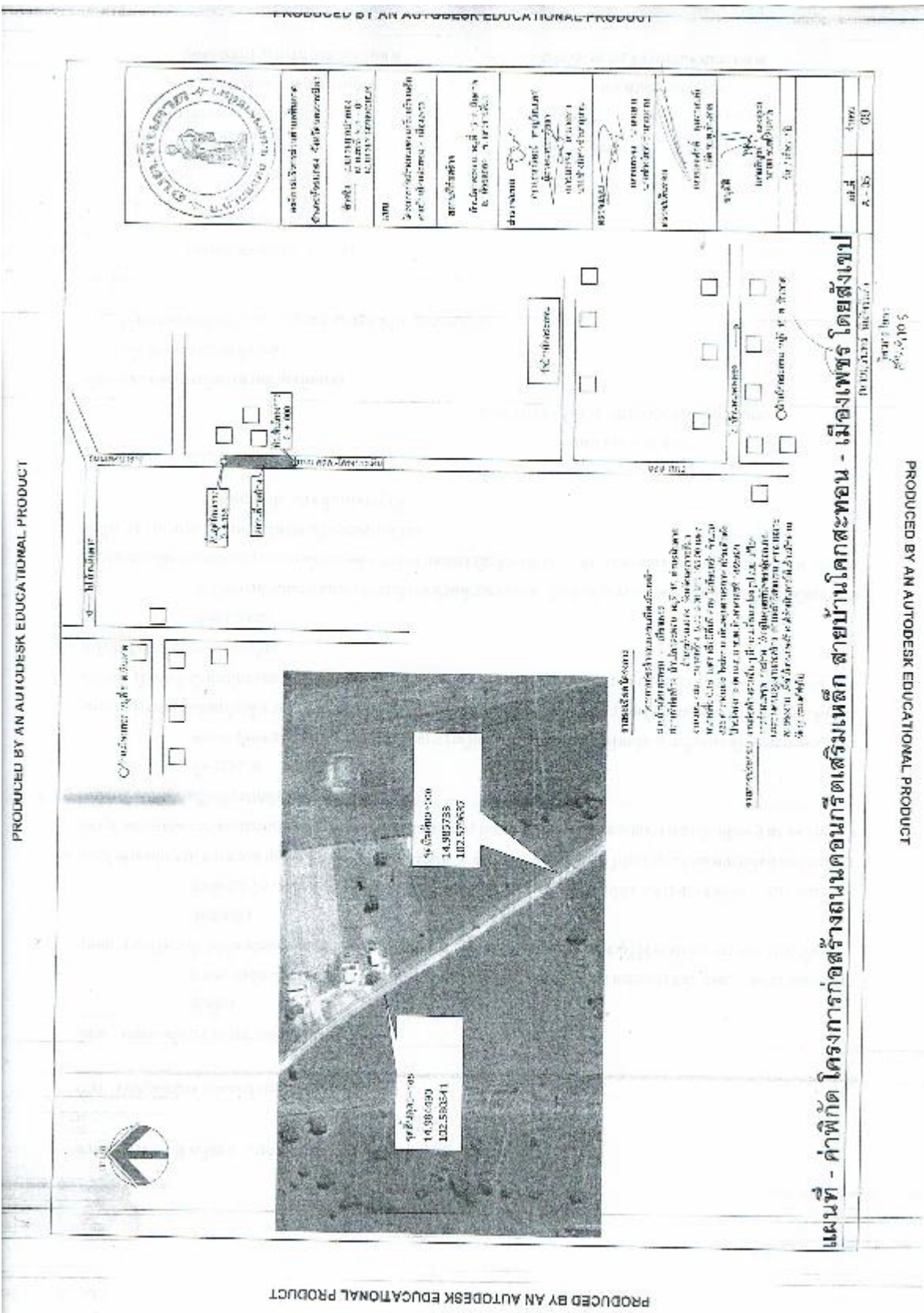


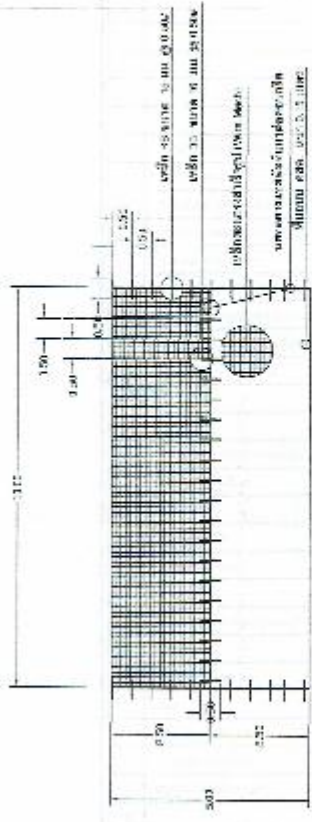
ΠΙΓΕΑ ΠΡΩΤΟΔΙΚΕΙΟΥ

卷之三

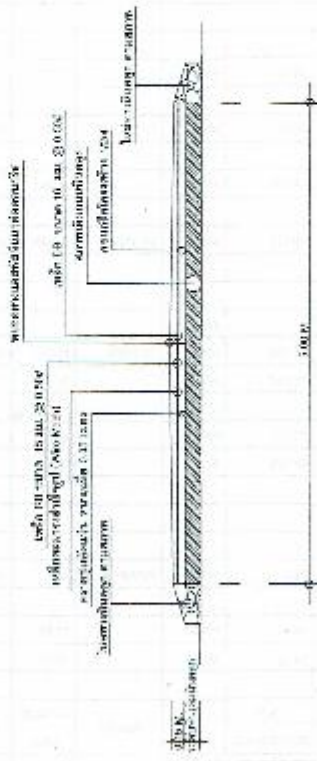
PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT







प्राचीन वार्षिकी १ / १००



รูปที่๓ ตามนั้น ๗.๙.๗. ๑ / ๕๐

卷之三

$$Q_{\mathrm{L}} \rightarrow Q_{\mathrm{H}} + L$$



PRODUCED BY AN AUTOUESK EDUCATIONAL PRODUCT

Diagram of a beam section:

- Width = 100 mm
- Height = 150 mm
- Top Flange thickness = 10 mm
- Bottom Flange thickness = 15 mm
- Web thickness = 5 mm
- Mild Steel
- $\sigma_y = 235 \text{ N/mm}^2$
- $E = 200 \text{ GPa}$

ก. จังหวัดเชียงใหม่	๑๗๕๔
บ. จังหวัดเชียงราย	๑๖๘๙
ค. จังหวัดเชียงใหม่	๑๖๘๙
ด. จังหวัดเชียงใหม่	๑๖๘๙
ก. จังหวัดเชียงใหม่	๑๖๘๙

แบบที่ 1

แบบฟอร์มเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายของบุคลากร

รายการเบิกจ่าย		จำนวนเงิน		จำนวนเงิน		จำนวนเงิน	
รายการ	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	
ค่าเดินทาง	500	500	500	500	500	500	
ค่าอาหาร	500	500	500	500	500	500	



แบบที่ 2

แบบฟอร์มเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายของบุคลากร

รายการ	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
ค่าเดินทาง	10	10	10	10
ค่าอาหาร	10	10	10	10
ค่าที่พัก	20	20	20	20

จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
500	500	500

จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
500	500	500



卷之三

39
39

卷之三

ป้ายหน้า 1 / 50

ราชกิจจานุเบกษา

6. សារិយភាព និងការប្រើប្រាស់	
7. សារិយភាព និងការប្រើប្រាស់	
8. សារិយភាព និងការប្រើប្រាស់	
9. សារិយភាព និងការប្រើប្រាស់	
10. សារិយភាព និងការប្រើប្រាស់	

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT