

การบริหารส่วนตำบล

- สำนักงานปลัด
- ส่วนการคลัง
- ส่วนโยธา
- ส่วนการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

ที่ ศค ๐๗๐๓.๒๐/๑๕๑๙



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบล

รับที่ ๖๕๗ (๕)

วันที่ ๑๑ เม.ย. ๒๕๖๕

เวลา ๑๕.๐๐ น.

แขวงทางหลวงชนบทนครราชสีมา

ถนนราชสีมา - โชคชัย อ.เมือง นม.๓๐๐๐๐

๑๑ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการทดสอบความแน่นในสนาม

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

อ้างถึง หนังสือที่ นม ๘๙๙๐๕/๓๒ ลงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ผลการทดสอบความแน่นในสนาม จำนวน ๑ แผ่น

๒. ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมทดสอบ เล่มที่ ๑๒๓๗๗ เลขที่ ๐๖๒ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบล อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา ได้ขอความอนุเคราะห์แขวงทางหลวงชนบทนครราชสีมา ให้ทดสอบความแน่นในสนาม โครงการก่อสร้างถนน หินคลุก สายบ้านนายสาย บ้านหนองปลิง หมู่ที่ ๓ ตำบลชุม อำเภอปักธงชัย จังหวัดนครราชสีมา นั้น

แขวงทางหลวงชนบทนครราชสีมา ได้ดำเนินการทดสอบความแน่นในสนาม โครงการดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามเอกสารผลการทดสอบและใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมทดสอบที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายไพธรรม เชี่ยวอ่อน)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทนครราชสีมา

กลุ่มวิชาการ

โทร. ๐-๔๔๓๒-๗๔๙๘ ต่อ ๓๐๕ โทรสาร. ๐-๔๔๓๒-๗๔๙๙

Email : nmrr@nmrr.go.th

“ชชช.โปร่งใส ใส่ใจคุณธรรม นำความซื่อสัตย์ ขจัดการทุจริต”

การหาความแน่นของวัสดุในสนาม

โดยวิธีใช้ทรายแทนที่

FIELD DENSITY TEST
SAND CONE

โครงการ	ก่อสร้างถนนหินคลุก	วันที่ทดสอบ	5 เมษายน 2565
สถานที่	สายบ้านนายสาย บ้านหนองปลิง หมู่ที่ 3	เจ้าหน้าที่ทดสอบ	(นายสุทธิพงษ์ สุภาพวิมล)
ชนิดวัสดุ	หินคลุก	นายช่างโยธา	
แหล่งวัสดุ	โรงโม่หินศิลาสากลพัฒนา จังหวัดนครราชสีมา	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ผล	(นายเสรี ริกกระโทก)
ผู้แจ้งทดสอบ	องค์การบริหารส่วนตำบล	นายช่างโยธาชำนาญงาน	
ผู้รับจ้าง	บริษัท ชัยเจริญการโยธาและไฟฟ้า (ประเทศไทย) จำกัด	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ	(นายปฏิพัทธ์ ทับศรี)
ความแน่นของการบดอัดที่ต้องการไม่น้อยกว่า	95 %	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	



ST. 210/65

SAMPLE		1	2			
1	Wt. OF CONTAINER + FUNNEL + SAND gm.	9029	8954			
2	Wt. OF CONTAINER + FUNNEL + SAND REMAINING gm.	3245	3068			
3	Wt. OF SAND IN HOLE + FUNNEL gm.	5784	5886			
4	Wt. OF SAND IN FUNNEL gm.	2108	2108			
5	Wt. OF SAND IN HOLE gm.	3676	3778			
6	DENSITY OF SAND gm./cc.	1.586	1.586			
7	VOLUME OF HOLE cc.	2318	2382			
8	Wt. OF TRAY + SAMPLE gm.	5707	5906			
9	Wt. OF TRAY gm.	360	360			
10	Wt. OF SAMPLE gm.	5347	5546			
11	WET DENSITY gm./cc.	2.307	2.328			
CAN NO.		A6	A18			
12	Wt. CAN + WET SOIL gm.	283.57	265.84			
13	Wt. CAN + DRY SOIL gm.	268.29	251.32			
14	Wt. WATER gm.	15.28	14.52			
15	Wt. CAN gm.	30.28	28.96			
16	Wt. DRY SOIL gm.	238.01	222.36			
17	MOISTURE CONTENT %	6.42	6.53			
18	DRY DENSITY gm./cc.	2.168	2.185			
19	MODIFIED PROCTOR DRY DENSITY gm./cc.	2.230	2.230			
20	OPTIMUM MOISTURE CONTENT %	6.1	6.1			
21	% PERCENT OF COMPACTION %	97.2	98.0			



ผลการทดสอบรับรองเฉพาะจุดและชั้นที่ทำการทดสอบเท่านั้น

รับรองผลเฉพาะจุด
ที่ทำการทดสอบเท่านั้น



N.RATCHASIMA ROAD OFC
NAKHONRATCHASIMA
T.O-4432-7498 THANKS.

TID: 02003262
MLD: 000000000040237
TRACE: 001367
SYSTRC: 00013324
BATCH: 001000
REF NO.: 000103096424
30/03/2022 16:49:17

SALE
KTB
5043 67xx xxxx /949 S
APPR CODE: 103096424
COMCODE: 901137
AMI THB *600.00
FEE THB *0.00
TOT THB *600.00
REF I: 0305563003601

KTB E-MONEY CARD

I ACKNOWLEDGE SATISFACTORY RECEIPT
GOODS/SERVICES AND AGREE TO PAY
TOTAL AMOUNT

**** NO REFUND ****

GHL_GOV_V.1.1.1

โปรดตรวจสอบความถูกต้องในใบเสร็จรับเงิน
หากไม่ถูกต้องจะถือว่ารายการดังกล่าวข้างต้น
ถูกต้องสมบูรณ์

**** CUSTOMER COPY ****

เล่มที่ 12377



เลขที่ 062

ใบเสร็จรับเงิน

ในราชการกรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม

ที่ทำการ...แขวงทางหลวงชนบทนครราชสีมา

วันที่...เดือน 30 มี.ค. 2565 พ.ศ.

ได้รับเงินจาก...บริษัท ช็องครีตู เทคโนโลยี จำกัด (เพนเทคไทย) จำกัด

เป็นค่า...ค่าก่อสร้างถนนดินลูกรัง ขนาด 2 เมตร

ก่อสร้างถนนดินลูกรัง สายบ้านหนองบัว บ้านหนองบัว หมู่ 3

ต.ดงขี้เหล็ก อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา

จำนวนเงินบาท 600.-

(...- หกร้อยบาทถ้วน -...)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

(ลงชื่อ).....ผู้รับเงิน

(ส่วนภูมิภาค)

(ตำแหน่ง).....

นางสาว เพ็ญประภา ราชภู

สำนักงานการเงินและบัญชีชำนาญการ