

1.

Name of work -

Situation of work -

Agency by which work is executed -

Date of measurement -

No. and date of agreement.

(These four lines should be repeated at the commencement of the measurements relating to each work).

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area	
	No.	L.	B.	D.		
<u>1st R/A Bill</u>						
Name of work:- Construction of Road from LO39 Shakhpura to Kargil Smark tola in Hauspura Block						
Pckage No- MMCSY-NDB -BRRP- 937 Siwan-01 Tender id- 95454						
Bid id- 423356						
Name of contractor- Sri Bachha Singh. Vill- Sarao - P-S- Rasulpur. Dist- Saran - 8584123 Bihar. Registration No- 1180033 PAN No- BNKPS9161E GST No- 10BNKPS9161E22X Email - Bachha293@gmail.com Mobile No- 6200261126						
WORK Allotment No- Letter No- 27/95 Dated 15/01/21 CE- 03 office						
Agreement No - 815130, 2021-22						
D.O.A - 6/03/2021						
Date of Completion of work - 5/09/22						

Continuation

Abstract

- ①/2 Providing and fixing of working bench mark do-do

10201km (c) 3820.31/km² 4584.80

- (2/3) Providing a healthy
Reference pillar
do - do

1 - 11 13

$$10^2 \text{ cm} (\textcircled{w}) 1165 \div 60 / \text{kg} \cancel{f} \underline{2542} = \text{w}$$

Continuation $0.02 \times 7126 = 0$

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(3/4) clearing and anubbing Road land - do - do all complete job. P-2 item NO 3/4 $0.60 \text{ Ha } @ 3113.76/\text{Ha} = 30680 = a$					
(4/10) construction of granular sub base C-W-B do - do all complete job P-4 item NO 4/10 329.57 m³ $(@ 3161.23/\text{m}^3) = 1042258$ 329.7					
(5/6) Excavation for roadway in soil using manual do - do all complete job. P-4 item NO - 5/6 $104.25 \text{ m}^3 (@ 74.16/\text{m}^3) = 7731 = a$					
(6/15) construction of granular sub base Box cutting C-S-12. P-5 item NO - 6/15 $41.25 \text{ m}^3 (@ 3161.23/\text{m}^3) = 130401 = a$					
(7/16) Providing laying spreading compaction stone aggregate & W.B.S gr- ¹¹ PCC P-5 item continuation $131.61 \text{ m}^3 (@ 3842.60/\text{m}^3) = 505725 = a$ E.O. = 1723921 = u					

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(B/7) Construction of embankment with materials etc. required for barolo pit					
For construction					
P-6 Item NO 8/7					
870.65 m ³ (W) 188.05/m ³ ₹ 6970/-					
(B/8) For ground					
do - do					
P-6 Item NO 8/8					
864.85 m ³ (W) 152.14/m ³ ₹ 131578/-					
(920) Preparing logo					
Identification sign Board and citizen information Board					
do - do					
P-6 Item NO (9/20)					
2 MUS (W) 10920.77/N. ₹ 21842/-					
					₹ 1947042/-
Add G.S.T + L.S 13% + ₹ 253115/-					
					₹ 2200157/-
5.25% below as per BQ => 115508/-					
G.S.P					
1/2/2022 03/08/22 Finance 03/08/22					₹ 2084649/-
AF					

Continuation



बिहार BIHAR

दस्ता स्थिर पिंड पटलाद स्थिर स्था व्यापक काम करने के
माध्यम से ब्रह्म कुपर वाले लगाएं

AK 934925

कम संलग्न विनाय की मुद्राक वारूप

294 तारीख मूल्य दरों की शीर्ष क्रेंटो का नाम

Agreement No. 08/SBD/2021-2022, संखा संहिता 1800/- एंड प्ला

Dated...06-September-2021

दाकुर सल्लान्द्र कुम्ही
विला निः कार्य, सिवान

THIS AGREEMENT effect from the.....06/09/2021.....Day of.....September...2021., between
Executive Engineer RWD Works Division, Siwan-01 (hereinafter "the Employer"), of
the one part, Bachha Singh. (BID ID-423356) At-Sarao, Saran-841223, Bihar.
(hereinafter "the Contractor") of the other part. WHEREAS the Employer desirous that
the Contractor Execute Works (Known as Construction of Road which details given
below) -----

Tender ID	Block	Road Name	Length(KM.)	Construction.	Maintenance
MMGSY- NDB- BRRP- 237,95454	Hasanpura	L039 shekhpura to Kargil Smarak tola.	1.2	82.22	10.68
	Hasanpura	Usarahi to Harijan tola Tadwa.	2.3	138.05	27.0
	Pachrukhi.	Jashoall more to Rudalhatta.	1.50	83.53	17.06
	Pachrukhi.	Pagudkothi more to Paschim tola kumhar tola.	0.650	45.66	4.35
	Rajhunathpur.	Kadsar to miya tola masjid tak.	1.00	76.87	4.93
	Siwan	Chainpur PWD Road to Yadav tola via gas agency.	0.900	57.18	9.61
	Siwan	Chainpur PWD panchmandir to purab tola.	0.380	28.64	1.87

02/09/21

06/09/21
Executive Engineer
R.W.D. Works Division
Siwan-01
06.09.21
dr
06/09/21



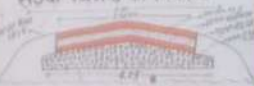
नूत्यसंत्री ग्राम सम्पर्क योजना (NDB)

सड़क का नाम- Lo39 शेखपुरवा से कारगील स्मारक टोला
पथ की लम्बाई- 1,200 मि. मी., प्राप्ति राशि- 94.734 (लासे)
घाव याल नक्का प्रभाव- रस्ता की राशि- 10.537 (लासे)
कार्य प्रारम्भ की तिथि- 06-09-2021
कार्य समाप्ति की तिथि- 05-09-2022
स्वेच्छा का नाम- बच्चा सिंह
कार्यकारी हालात- नाय, अभिमानीण कार्य विभाग, कार्य प्रबलता- लिंगाव-01
बिहार राज्य शासी पद्धति कार्यकार्ता एजेंसी/बिहार सरकार/दूसरा सम्मोहित

नूत्यसंत्री ग्राम सम्पर्क योजना

सड़क का नाम- Lo39 शेखपुरवा से कारगील स्मारक टोला
पथ की लम्बाई- 1,200 मि. मी., प्राप्ति राशि- 94.734 (लासे)
घाव याल नक्का प्रभाव- रस्ता की राशि- 10.537 (लासे)
कार्यकारी हालात- नाय, अभिमानीण कार्य विभाग, कार्य प्रबलता- लिंगाव-01
बिहार राज्य शासी पद्धति कार्यकार्ता एजेंसी/बिहार सरकार/दूसरा सम्मोहित

सड़क परिसर का विवरण



सड़क का (काठ संण्ड) विवरण

वायनाद से लिया गया-	मि. (लासे-लासे)
शारी उत्तर सेवा ले करके इसे	
प्रभावी विभाग द्वारा लिया गया-	
प्रभावी विभाग-	मि. (लासे-लासे)
प्रभावी विभाग-	मि. (लासे-लासे)
WBM गढ़ III-	मि. (लासे-लासे)
शारी उत्तर सेवा द्वारा लिया गया-	
प्रभावी विभाग-	मि. (लासे-लासे)

Powered by NoteCam

अक्षांश: 26.071762
देशान्तर: 84.426815
उच्चान्तर: 69.51±31 m
सटीकता: 24.8 m
समय: 09-09-2022 08:29
नोट: सड़क का नाम Lo39 शेखपुरवा से कारगील स्मारक टोला

प्रयोग की तरफ से - जून 2022 में से २ घंटे रात्री १०:३० बजे १०
मिनट तक एक रसायन की राशि १०.५३७ लील
वर्षायी वारसुर की तिथि - ०६-०९-२०२२
वर्षायी वारसुर की तिथि - ०५-०९-२०२२
सुनेहरा का सोना - वर्षायी सिंह
कार्यकारी शुभेन्दु कार्यकारी शुभेन्दु कार्यकारी शुभेन्दु कार्यकारी शुभेन्दु

अक्षांश: 26.066121
देशान्तर: 84.426598
उच्चान्तर: 71.9±13 m
सटीकता: 7.4 m
समय: 09-09-2022 09:13
नोट: सड़क का नाम Lo39 शेखपुरवा से कारगील स्मारक टोला

Powered by NoteCam