

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय,
ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, छपरा - 1

राजेन्द्र सरोवर, श्री नन्दन पथ,
छपरा (सारण) 841301

मो० — 8986915253

पत्रांक 1399 क्र.उ.
प्रेषक,

दिनांक 14-11-24

ई० अविनाश कुमार,
कार्यपालक अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य प्रमंडल, छपरा - 1

सेवा में,

अपर मुख्य कार्यपालक पदाधिकारी,
—सह— सचिव,
ग्रामीण कार्य विभाग, बिहार, पटना।

विषय :- नाबार्ड (अनुरक्षण) शीर्ष में निधि उपलब्ध कराने के संबंध में।
महाशय,

उपर्युक्त विषयक उपयोगिता प्रमाण पत्र सहित उचित प्रपत्र में अधियाचना प्रपत्र समर्पित की जा रही है। अधियाचित राशि शीघ्र उपलब्ध कराने की कृपा की जाय ताकि भुगतान संभव हो।
अनु० — यथोक्त।

विश्वासभाजन,

Anush
13/11/24

कार्यपालक अभियंता

ग्रामीण कार्य प्रमंडल, छपरा - 1
PRK
13/11/24

13/11/24

ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, छपरा - 1

राज्य योजना (ताबाड़े) अंतर्गत पर्णो में पंचवर्षीय अनुसन्धान प्रयत्न।

क्र. सं. नाम कार्य प्रमंडल का योजना का नाम	एकाक्षरनामा के अनुसार प्रवालानि राशि वर्षार			
	प्रथम वर्ष (लाख मे)	द्वितीय वर्ष (लाख मे)	तृतीय वर्ष (लाख मे)	चतुर्थ वर्ष (लाख मे)
1	प्रथम वर्ष (लाख मे)	द्वितीय वर्ष (लाख मे)	तृतीय वर्ष (लाख मे)	चतुर्थ वर्ष (लाख मे)
2	कुल राशि (लाख मे)	कुल राशि (लाख मे)	कुल राशि (लाख मे)	कुल राशि (लाख मे)
3	प्रथम वर्ष (लाख मे)	द्वितीय वर्ष (लाख मे)	तृतीय वर्ष (लाख मे)	चतुर्थ वर्ष (लाख मे)
4	कुल राशि (लाख मे)	कुल राशि (लाख मे)	कुल राशि (लाख मे)	कुल राशि (लाख मे)
5	6	7	8	9
6	प्रथम वर्ष (लाख मे)	द्वितीय वर्ष (लाख मे)	तृतीय वर्ष (लाख मे)	चतुर्थ वर्ष (लाख मे)
7	8	9	10	11
8	प्रथम वर्ष (लाख मे)	द्वितीय वर्ष (लाख मे)	तृतीय वर्ष (लाख मे)	चतुर्थ वर्ष (लाख मे)
9	10	11	12	13
10	प्रथम वर्ष (लाख मे)	द्वितीय वर्ष (लाख मे)	तृतीय वर्ष (लाख मे)	चतुर्थ वर्ष (लाख मे)
11	12	13	14	15
12	प्रथम वर्ष (लाख मे)	द्वितीय वर्ष (लाख मे)	तृतीय वर्ष (लाख मे)	चतुर्थ वर्ष (लाख मे)
13	14	15	16	17
14	प्रथम वर्ष (लाख मे)	द्वितीय वर्ष (लाख मे)	तृतीय वर्ष (लाख मे)	चतुर्थ वर्ष (लाख मे)
15	16	17	18	19
16	प्रथम वर्ष (लाख मे)	द्वितीय वर्ष (लाख मे)	तृतीय वर्ष (लाख मे)	चतुर्थ वर्ष (लाख मे)
17	18	19	20	21
18	प्रथम वर्ष (लाख मे)	द्वितीय वर्ष (लाख मे)	तृतीय वर्ष (लाख मे)	चतुर्थ वर्ष (लाख मे)
19	20	21	22	23
20	प्रथम वर्ष (लाख मे)	द्वितीय वर्ष (लाख मे)	तृतीय वर्ष (लाख मे)	चतुर्थ वर्ष (लाख मे)
21	22	23	24	25
22	प्रथम वर्ष (लाख मे)	द्वितीय वर्ष (लाख मे)	तृतीय वर्ष (लाख मे)	चतुर्थ वर्ष (लाख मे)
23	24	25	26	
24	प्रथम वर्ष (लाख मे)	द्वितीय वर्ष (लाख मे)	तृतीय वर्ष (लाख मे)	चतुर्थ वर्ष (लाख मे)
25	26			

13/11/24

Anirudh
13/11/24

प्रामाणिक विभाग, कार्य प्रमंडल, छपरा - 1

QPK
13/11/24

प्रामाणिक विभाग, कार्य प्रमंडल, छपरा - 1

प्रामाणिक विभाग, कार्य प्रमंडल, छपरा - 1

प्रामाणिक विभाग, कार्य प्रमंडल, छपरा - 1

मुख्य अभियंता -3 का कार्यालय

ग्रामीण कार्य विभाग, विहार, पटना

पत्रांक:- ॥/मु०३१०-३.८०स्वी०-१९-९९/१९
प्रेषक,

108731मु० पटना दिनांक:- ३१-१-१९

मुख्य अभियंता-3,
ग्रामीण कार्य विभाग,
विहार, पटना।

सेवा में

अधीक्षण अभियंता,
ग्रामीण कार्य विभाग,
कार्य अंचल, छपरा।

विषय:- शीर्ष नावाड़ योजना अन्तर्गत कार्य प्रमंडल, छपरा के अधीन कुल 01 अदद पथ के प्राक्कलन पर पुनरीक्षित तकनीकी स्वीकृति प्रदान करने के संबंध में।
प्रसंग:- आपका पत्रांक-1552 (अनु०), दिनांक-27.12.18, अभियंता प्रमुख, ग्रामीण कार्य विभाग, विहार का पत्रांक 1807
दिनांक-07.05.18
महाशय,

उपर्युक्त विषयक प्रासांगिक पत्र द्वारा प्राप्त कार्य प्रमंडल, झाँजारपुर के अधीन स्वीकृत पथ के प्राक्कलन पर विभागीय पत्र में दिये गये निदेश के आलोक में पुनरीक्षित तकनीकी स्वीकृति प्रदान कर लौटाया जा रहा है जिसकी विवरणी निम्न है:-

Sl. No.	Name of Division	Name of Scheme	Length (in KM)	Department Ref Lett. No./Date	A.A. Amount (in Lakh) Construction Cost & Maintenance Cost	Revised T.S. Amount (in Lakh)
1.	Chapra-I	Chapra- Mistrakh PWD Road (Yogendra Singh ke Ghar) to Afaut Purah Tola	2.040	5761/05.05.2017	110.32	107.30

2. निर्माण कार्य नावाड़ की मार्गदर्शिका के अनुरूप किया जाएगा।
3. स्वीकृत प्राक्कलन की जॉच अधीक्षण अभियंता, अपने स्तर से कर लेंगे यदि किसी प्रकार की संशोधन की आवश्यकता हो, तो मुख्यालय को सूचित करेंगे।
4. समर्पित किए गए प्राक्कलन की तकनीकी स्वीकृति इस आधार पर दी जाती है कि प्रस्तुत किए गए प्राक्कलन वास्तविक कार्य स्थल के निर्माण के लिए कार्य स्थल के अनुरूप तैयार की गई है, जिसमें पथ एवं पुल निरूपण सम्बंधि सारी आवश्यकता पूरी कर ली गई है।
5. अधीक्षण अभियंता, पथों का निरीक्षण प्रतिवेदन एवं कार्यों के संबंध में समीक्षात्मक टिप्पणी मुख्यालय को ५वीं तिथि को उपलब्ध कराना सुनिश्चित करेंगे।
6. प्राक्कलन की स्वीकृति दरों की स्वीकृति नहीं समझी जाये।
7. अधीक्षण अभियंता, कार्य अंचल, छपरा ऐसे मदों के दर जो अनुसूचित दर में नहीं है, कर दर अपने अंचल स्तर से राज्यस्तरीय, अनुसूचित दर निर्धारण समिति के द्वारा अनुमोदित सामान्यियों के दर के आधार पर MORD Data book analysis के आधार पर दर विश्लेषण करते हुए मुख्यालय को सूचित करेंगे। ताकि मुख्यालय अनुसूचित दर निर्धारण समिति की बैठक में उसका अनुमोदन का S.O.R तैयार करने की दिशा में कार्रवाई की जा सके;
8. स्थल पदाधिकारी द्वारा लम्ब काट एवं आड़ी काट के आधार पर मिट्टी की मात्रा की गणना कर भुगतान किया जायेगा।
9. अधीक्षण अभियंता, कार्य अंचल, छपरा को निदेश दिया जाता है कि नये मद का दर विश्लेषण जॉच कर संतुष्ट हो लेंगे एवं पुनरीक्षित तकनीकी स्वीकृति के उंपरान्त लोक निर्माण संहिता के सुसंगत कंडिका के अनुरूप अग्रेतर आवश्यक कार्रवाई करेंगे।

अनु०- स्वीकृत प्राक्कलन की मूल प्रति।

विश्वासमाजन
३१०५१७
मुख्य अभियंता-3, पटना



बिहार BIHAR

31/12/19
15.12.19

Chapra -1

२१/७/२०१९ विश्वेश्वराया भवन, पटना ८०००१३
प्रकल्प संचालक अधिकारी १०००/-
AC 751574

SUPPLEMENTARY AGREEMENT FORM

Agg. No. :-

Rate :- 10 % Below

Time Allowed - Month

This agreement made the between BIHAR RURAL ROAD DEVELOPMENT AUTHORITY (Govt. of Bihar) Authorised address at 5th floor, Vishweshwaraiya Bhawan, Jawaharlal Nehru Marg, Patna- 800013, Executive Engineer, R.W.D., Works Division, Chapra - 1 (herein after called "the Employer") of the one part and

Raj Bhushan Singh, Vill. - Mukrera, P.S. - Rivilganj, Distt. - Chapra (Bihar) (herein after called "the Contractor" of the one part.)

Whereas the Employer is desirous that the Contractor execute Const. & Maint. of Road & CD works from Chapra-Masrakh PWD Road (Yogendra Singh ke Ghar) to Afaur Purab Tola under NABARD (Length - 2.040 K.M.) Block - Nagra, Dist.- Saran (hereinafter called "the Works") and the Employer has accepted the Bid by the Contractor for the execution and completion of such works and the remedying of any defects therein, at a cost of Rs. 88037.00 (Eighty Eight Thousand Thirty seven Only)

NOW THIS AGREEMENT WITNESSETH as follows :

- In this Agreement, Works and expression shall have the same meanings as are respectively assigned to them in the conditions of contract hereinafter referred to and they shall be deemed to form and be read and construed as part of this Agreement.
- In consideration of the payments to be made by the Employer to the Contractor as hereinabove mentioned, the Contractor hereby covenants with the Employer to execute and complete the Works and remedy any defects therein in conformity in all aspects with the provisions of the contract.

AN 23/12/19
Executive Engineer
R.W.D. (W) Division Chapra
23/12/19

Chapri-Masrakha road (Yogendra Singh Ko Khur) + 0
Afsoor Phabat Puls. L = 2.04 km

Schedule XLV-Form No. 134

N.P.M.

प्राचीन ग्रनाइट
प्राचीन
प्राचीन

A-C R.W. D (W) Nagra M.P.D.
SUB.

MEASUREMENT

No=3413

शैलेश्वर राजा कुलदीप सिंह

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
3 year maintenance					
Named roads, const and maint. of road from chaps -					
mashanab - PWD - road from yogendra Singh ghar)					
to shahpur PWD. Huk.					
Length - 2.21 km each Klabard					
Ass. Val - 05/2018-19					
Named Agency 2 Sir Raj Bhuphan Singh					
At Mukaror Dihl - Chaps					
Ass. Val - Q95: 692.07 lacs Rehew - 10/18					
Dated to Commence work - 12/4/18					
Dated to complete work - 11/4/19					
Actual date of com. - 11/4/19					
(v) Making of Boring shoulder, stripping with excess soil do all -					
H.C. $4 \times 15 \times 0.75 = 45 m^3$					
W.H. $16 \times 15 \times 0.80 = 32.00 m^3$					
W.H. $9 \times 15 \times 0.75 = 101.25 m^3$					
W.H. $7 \times 15 \times 0.85 = 89.25 m^3$					
R.L.S. $10 \times 15 \times 0.75 = 112.50 m^3$					
W.H. $6 \times 15 \times 0.80 = 32.00 m^3$					
W.H. $6 \times 15 \times 0.85 = 36.50 m^3$					
W.H. $5 \times 15 \times 0.75 = 56.25 m^3$					
Total $= 624.75 m^3$					
(vi) Restoration of road cut - with soil					

DTE 50 17/93/15

Particulars	Details of area/Measurement.			Contents of area
	No.	L	B.	
ds. all comp. 1				
RIS.	5x	1.5x0.80x0.30 = 18.00m ³		
"	4x	1.5x0.75x0.25 = 11.25 "		
"	9x	1.5x0.80x0.25 = 27.00 "		
LIS.	8x	1.5x0.80x0.30 = 28.80 "		
"	9x	1.5x0.80x0.25 = 27.00 m ³		
		Total = 112.05 m ³		

(3/3) Patch holes Repair

10	width 25mm Depth 10mm all cupped in	
	2x 2.45x3.00x0.025 = 1.10 m ³	
10	3x 5.60x1.15x0.025 = 1.45 "	
	1x 9.00x0.90x0.025 = 0.60 "	
	3x 6.15x1.90x0.025 = 2.63 "	
	2x 7.20x0.95x0.025 = 1.03 "	
	10x 3.30x 3.15x0.025 = 0.78 "	
	2x 7.00x1.55x0.025 = 1.62 "	
	Total = 9.21 m ³	
	+ 1 miff = 9.18 m ³	

(4/4) Patch repair done

Patch holes filled up

Accomplished 200 = 100 m²

Area same as above

Done by (3/3) V.P.H.C.D.

9.18 = 122.40 m²

0.025

= 122.40 m²

(5/5) Patch repair

done by hand

Surface with

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B.	D.	
<u>ABSTRACT OF COST</u>					
(1) Restoration of road cub. with soil No. of cu. m. V.P. No. (49) 112.85 m ³ 00 355212/m ³ Q 37881/-					
(2) Maintenance of earthen shoulder area V.P.No. (49) 624.75 m ² P.R. 54=0.1/m ² A 33743/-					
(3) Repair of potholes do. accepted m ² V.P.No. (50) 9.18 m ² Q 10977.85/m ² G 100773.2/-					
(4) Patch repair on pot-hole areas 122.40 m ² V.P. No. (50) 122.34 m ² limit of 120.51/m ² 14747/-					
(5) Patch repair on bituminous surface do. accepted 202 122.91 m ² V.P. No. (50-5) 122.34 limit of 108.15 m ² G 13231/-					
(6) maintenance of the place culture 3 yrs V.P. No. (51) 3 nos @ 1049=23/each 3148/-					
(7)(i) cutting of the branch of trees - V.P. No. (51) 4 m ² Q 97.67/m ² each A 3912/-					

Continuation

G.D. 2059142/-

Materials Consumption & the Bill

(i) $\Sigma/\omega = 205.76 \text{ m}^3$

(ii) Stone aggregate $\rightarrow 19.64 \text{ m}^3$

(m) Büttnerien → D: 729 MT

~~100% of the time~~

~~10/14/22~~

Continued

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B.	D.	
					<u>5th year Mahadev work</u>
Name of worker					construction and work at road from chepura-Mashanah
					road for yogendra Singh
					(ice gher) to village Purabdeh
					$h = 2.04 \text{ m.} \text{ width - Nalard.}$

Agg No. - 05/2018-19

Name of Agency - Sri Rosh Bhushan Singh
At - Mukarana, Distt - Chaurat

Agg. Valy - A 95-69222 later Below 10%.

Date of commence the work - 12/4/18

Date for completion the work - 11/4/19

Actual date of completion - 11/4/19
work done

(1) Restoration of

water cuts with

soil do. all completed

L/S - $12 \times 15 \times 0.75 \times 0.30 = 40.50 \text{ M}^3$

" $10 \times 15 \times 0.70 \times 0.30 = 31.50 \text{ M}^3$

R/S - $8 \times 15 \times 0.80 \times 0.30 = 88.80 \text{ "}$

$12 \times 15 \times 0.80 \times 0.30 = 43.20 \text{ "}$

$12 \times 15 \times 0.80 \times 0.30 = 43.20 \text{ "}$ Total $= 144.00 \text{ M}^3$

(2)

making up of Ponds/

shoulder, stripping excess

soil do. all cut

R/S - $14 \times 15 \times 0.80 = 168.00 \text{ M}^2$

" $15 \times 15 \times 0.85 = 191.25 \text{ M}^2$

L/S - $16 \times 15 \times 0.75 = 180.00 \text{ M}^2$

" $18 \times 15 \times 0.70 = 189.00 \text{ M}^2$

Continuation Total = 328.25 M^2

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B.	D.	
(3/3) Repair all potholes					
Filled width 25 mm					
B.M. do. area over					
$1 \times 7.0 \times 0.95 \times 0.025 = 0.49 \text{ m}^3$					
$3 \times 3.60 \times 1.95 \times 0.025 = 1.58 \text{ m}^3$					
$2 \times 4.35 \times 2.15 \times 0.025 = 1.40 \text{ m}^3$					
$1 \times 5.50 \times 1.85 \times 0.025 = 0.26 \text{ "}$					
$3 \times 5.50 \times 1.60 \times 0.025 = 1.98 \text{ "}$					
W.C. $2 \times 6.50 \times 2.20 \times 0.025 = 2.15 \text{ "}$					
$1 \times 7.75 \times 1.10 \times 0.025 = 0.64 \text{ "}$					
$4 \times 3.25 \times 2.40 \times 0.025 = 2.34 \text{ "}$					
$1 \times 3.25 \times 2.70 \times 0.025 = 0.68 \text{ "}$					
Total = 12.02 m^3					
(4/4) Patch repair over potholes do. area					
Area same as above given					
No. (3/3) T.M.B. 18/55					
$\frac{12.02}{0.225} = 160.27 \text{ m}^2$					
(5/7) Maintenance ab.					
from pipe culvert					
$1 \times 3 = 3 \text{ nos.}$					
(6/8) Maintenance ab.					
read 85m - ab.					
$1 \times 2.04 \text{ km} = 2.04 \text{ km.}$					
(7/9) Maintenance ab. 200 m. 80m - ab.					
$1 \times 2.04 \text{ km} \rightarrow 2.04 \text{ km.}$					

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B.	D.	
(8/11) (i) cutting all branches of trees - l x 4 = 4 nos					
(ii) cutting all shrubs from road way -	Lx18				18 nos
(9/12) while weighing ab parapet wall ab cd. dwell on					
(12) $3.76 \times 2 \times 3.70 \times 2.35 \text{ ar} = 52.12 \text{ H}^2$					
12/13	90	1123	1000	1000	
Chalk/Mort	100	100	100	100	
Total	100	100	100	100	
12/14	100	100	100	100	
18.08	100	100	100	100	
12/15	100	100	100	100	
12/16	100	100	100	100	
12/17	100	100	100	100	
12/18	100	100	100	100	
12/19	100	100	100	100	
12/20	100	100	100	100	
12/21	100	100	100	100	
12/22	100	100	100	100	
12/23	100	100	100	100	
12/24	100	100	100	100	
12/25	100	100	100	100	
12/26	100	100	100	100	
12/27	100	100	100	100	
12/28	100	100	100	100	
12/29	100	100	100	100	
12/30	100	100	100	100	
12/31	100	100	100	100	
12/32	100	100	100	100	
12/33	100	100	100	100	
12/34	100	100	100	100	
12/35	100	100	100	100	
12/36	100	100	100	100	
12/37	100	100	100	100	
12/38	100	100	100	100	
12/39	100	100	100	100	
12/40	100	100	100	100	
12/41	100	100	100	100	
12/42	100	100	100	100	
12/43	100	100	100	100	
12/44	100	100	100	100	
12/45	100	100	100	100	
12/46	100	100	100	100	
12/47	100	100	100	100	
12/48	100	100	100	100	
12/49	100	100	100	100	
12/50	100	100	100	100	
12/51	100	100	100	100	
12/52	100	100	100	100	
12/53	100	100	100	100	
12/54	100	100	100	100	
12/55	100	100	100	100	
12/56	100	100	100	100	
12/57	100	100	100	100	
12/58	100	100	100	100	
12/59	100	100	100	100	
12/60	100	100	100	100	
12/61	100	100	100	100	
12/62	100	100	100	100	
12/63	100	100	100	100	
12/64	100	100	100	100	
12/65	100	100	100	100	
12/66	100	100	100	100	
12/67	100	100	100	100	
12/68	100	100	100	100	
12/69	100	100	100	100	
12/70	100	100	100	100	
12/71	100	100	100	100	
12/72	100	100	100	100	
12/73	100	100	100	100	
12/74	100	100	100	100	
12/75	100	100	100	100	
12/76	100	100	100	100	
12/77	100	100	100	100	
12/78	100	100	100	100	
12/79	100	100	100	100	
12/80	100	100	100	100	
12/81	100	100	100	100	
12/82	100	100	100	100	
12/83	100	100	100	100	
12/84	100	100	100	100	
12/85	100	100	100	100	
12/86	100	100	100	100	
12/87	100	100	100	100	
12/88	100	100	100	100	
12/89	100	100	100	100	
12/90	100	100	100	100	
12/91	100	100	100	100	
12/92	100	100	100	100	
12/93	100	100	100	100	
12/94	100	100	100	100	
12/95	100	100	100	100	
12/96	100	100	100	100	
12/97	100	100	100	100	
12/98	100	100	100	100	
12/99	100	100	100	100	
12/100	100	100	100	100	
12/101	100	100	100	100	
12/102	100	100	100	100	
12/103	100	100	100	100	
12/104	100	100	100	100	
12/105	100	100	100	100	
12/106	100	100	100	100	
12/107	100	100	100	100	
12/108	100	100	100	100	
12/109	100	100	100	100	
12/110	100	100	100	100	
12/111	100	100	100	100	
12/112	100	100	100	100	
12/113	100	100	100	100	
12/114	100	100	100	100	
12/115	100	100	100	100	
12/116	100	100	100	100	
12/117	100	100	100	100	
12/118	100	100	100	100	
12/119	100	100	100	100	
12/120	100	100	100	100	
12/121	100	100	100	100	
12/122	100	100	100	100	
12/123	100	100	100	100	
12/124	100	100	100	100	
12/125	100	100	100	100	
12/126	100	100	100	100	
12/127	100	100	100	100	
12/128	100	100	100	100	
12/129	100	100	100	100	
12/130	100	100	100	100	
12/131	100	100	100	100	
12/132	100	100	100	100	
12/133	100	100	100	100	
12/134	100	100	100	100	
12/135	100	100	100	100	
12/136	100	100	100	100	
12/137	100	100	100	100	
12/138	100	100	100	100	
12/139	100	100	100	100	
12/140	100	100	100	100	
12/141	100	100	100	100	
12/142	100	100	100	100	
12/143	100	100	100	100	
12/144	100	100	100	100	
12/145	100	100	100	100	
12/146	100	100	100	100	
12/147	100	100	100	100	
12/148	100	100	100	100	
12/149	100	100	100	100	
12/150	100	100	100	100	
12/151	100	100	100	100	
12/152	100	100	100	100	
12/153	100	100	100	100	
12/154	100	100	100	100	
12/155	100	100	100	100	
12/156	100	100	100	100	
12/157	100	100	100	100	
12/158	100	100	100	100	
12/159	100	100	100	100	
12/160	100	100	100	100	
12/161	100	100	100	100	
12/162	100	100	100	100	
12/163	100	100	100	100	
12/164	100	100	100	100	
12/165	100	100	100	100	
12/166	100	100	100	100	
12/167	100	100	100	100	
12/168	100	100	100	100	
12/169	100	100	100	100	
12/170	100	100	100	100	
12/171	100	100	100	100	
12/172	100	100	100	100	
12/173	100	100	100	100	
12/174	100	100	100	100	
12/175	100	100	100	100	
12/176	100	100	100	100 </	

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area	
	No.	L	B.	D.		
<u>5th year maintenance work</u>						
<u>Name of work:- construction and maintenance of road from mukherjee - madhavpur road Sur yopendra sion</u>						
<u>Re open to public</u>						
<u>L = 2.09 km under Nibandh</u>						
<u>Reg. No. - 05/2018-19</u>						
<u>Name of Agency:- SSI Registration Sion</u>						
<u>Mukherjee, Dist - Cherpur</u>						
<u>Ass. Value - Rs 95.65277 lakh below</u>						
<u>Date of commencing work - 12/09/18</u>						
<u>Date of completion - 11/09/19</u>						
<u>Actual date of complete - 11/09/19</u>						
<u>Work done</u>						
<u>(+) Restoration of rain water with soil</u>						
<u>10 x 15 x 0.75 x 0.30 = 40.50 m³</u>						
<u>10 x 15 x 0.70 x 0.30 = 31.50 m³</u>						
<u>8 x 15 x 0.80 x 0.30 = 28.80 m³</u>						
<u>10 x 15 x 0.80 x 0.30 = 45.00 m³</u>						
<u>Total Qty = 144.00 m³</u>						

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B.	D.	
(2)	Making up Party				
	Shoulder striping Party				
	Soil do all com 33--				
	R/S - $1.4 \times 1.5 \times 0.80 = 168.00 m^3$				
	II $1.5 \times 1.5 \times 0.80 = 191.25 m^3$				
	L/S $2.2 \times 1.5 \times 0.20 = 225.00 m^3$				
	A - $1.8 \times 1.5 \times 0.80 = 206.00 m^3$				
	Total Vol 2800.25m ³				
(3)	Repair os party				
	Filled with 75 mm				
	3 m do all com 33--				
	$1 \times 2.0 \times 0.35 \times 0.075 = 0.95 m^3$				
	$3 \times 3.10 \times 1.90 \times 0.075 = 1.58 m^3$				
	$2 \times 4.35 \times 2.15 \times 0.075 = 1.40 m^3$				
	$1 \times 5.50 \times 1.85 \times 0.075 = 0.76 m^3$				
	$3 \times 5.50 \times 1.60 \times 0.075 = 1.98 m^3$				
	$2 \times 6.50 \times 2.20 \times 0.075 = 2.15 m^3$				
	$1 \times 7.75 \times 1.10 \times 0.075 = 0.64 m^3$				
	$4 \times 3.25 \times 2.80 \times 0.075 = 2.34 m^3$				
	$1 \times 3.35 \times 2.70 \times 0.075 = 0.68 m^3$				
	$3 \times 5.50 \times 1.60 \times 0.075 = 1.98 m^3$				
	$3 \times 3.60 \times 1.35 \times 0.075 = 1.58 m^3$				
	Total $15.58 m^3$				
	Limit $15.29 m^3$				

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B.	D.	
(4)	Patch repair over pot holes do - all area same as above				
	S. no. 13	T.M.D.N.P.No. 68			
	15.29				
	$\frac{15.29}{0.075} = 203.87 \text{ m}^2$				
(5)	patch repair over bituminous surface				
	15.29 area same as above				
	S. no. 14 15.29 9.80 mm				
	Surface dressing do all work job -				
	$4 \times 1.30 \times 1.5 = 16.30 \text{ m}^2$				
	$3 \times 4.30 \times 1.80 = 23.22 \text{ m}^2$				
	$5 \times 6.65 \times 1.20 = 39.90 \text{ m}^2$				
	$2 \times 7.75 \times 1.15 = 16.67 \text{ m}^2$				
	$2 \times 6.65 \times 1.20 = 15.96 \text{ m}^2$				
	$6 \times 1.90 \times 2.15 = 24.51 \text{ m}^2$				
	$6 \times 4.30 \times 1.80 = 46.44 \text{ m}^2$				
	30.10.25 $3 \times 6.25 \times 1.1 = 20.625 \text{ m}^2$				
	Total 203.67 m^2				
(6)	23/10/12 genitor				
	100				

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area	
	No.	L.	B.	D.		
	$B \times L = 205,752 \text{ m}^2$					
(2) Making up of beds						
Shoulder striping laid						
do all concrete V.P. No. (6)						
T.M.B						

$$800.25 \text{ m}^2 @ \text{Rs } 54 = 0.1 / \text{m}^2 = \text{Rs } 43,222.50$$

(3) Repair of potholes					
Filled with 75 mm					
B.M do Combiab - T.M.D					
V.P. No. (6)					
15.29 m ² @ Rs 10,977 = 95/m ² = Rs 1,67,873.00					

(4) Pothole repair over bituminous surface					
do all Combiab V.P. No. (6)					
as above V.P. No. (6)					
T.M.B					
203.87 m ² @ Rs 120 = 54/m ² = Rs 24,574.00					

(5) Pothole repair over bituminous surface					
do all Combiab V.P. No. (6)					
as above V.P. No. (6)					
T.M.B					
203.67 m ² @ Rs 108 = 15/m ² = Rs 22,025.00					

(6) Maintenance of C/D work					
(Home binoculars) do all					
Combiab V.P. No. (6) T.M.D					
4 nos. @ Rs 104.9 = 23/82.91 = Rs 91.995.00					

Continuation

= Rs 3,13,150.00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					Rs 3,13,150/-
(7)	main as 0/0 years (shoulder)				
	challam N.P. No 561				
	T.M.D				
2 nos. @ Rs 2165 = 84/each = Rs 4,332/-					
(8) (i) cutting of trees					
of trees and shrubs					
N.P. No. 62 T.M.D					
9 nos. @ Rs 97 = 69/each = Rs 391/-					
(ii) cutting of shrubs from boundary					
V.P.H. No. 63 T.M.D					
18 nos. @ Rs 55.99/each = Rs 108/-					
					- Rs 3,17,971/-
less 10% below - (Rs 31,797/-)					
					= Rs 2,86,174/-
100 2501124 3 encyclo					