

ক্রমিক নং	শ্রবণ/সংস্করণ বর্ণনা	সংস্করণ অনুমান	শ্রবণ পরিবর্তনের বর্ণনা (যদি নিন)		একক (কিউ/ডি/সেফ কিউ/সি/সি)	পরিমাণ	আংশিক মূল্য (টাকা)	মুঠ আয়ের উৎস (যদি নিন)		সংরক্ষণ সময় (FY)	সংরক্ষণ তারিখ (FY)	নির্দেশনামূলক বর্ণনা (যদি নিন)	O & M নির্দেশনামূলক বর্ণনা (যদি নিন)
			নতুন তৈরী করা হবে	পুনর্নির্মাণ পরিমিত/সমিক রক্ষণাবেক্ষণ				নিজস্ব আয়	ADP মাত্র (অনুগ্রহ করে উল্লেখ করুন)				
১০।	১০। টৌছুরী বাড়ী বাসপার্শ্ব থেকে জলখানা প্রাথমিক বিদ্যালয় পর্যন্ত রাস্তা প্রসারিত। (L-920m, w=6.0m) drain= .9m	৮ নং গার্ড			Road সফি Drain-সি	৫৫২০ ৯২০	১৫.০৪ ৫০.১	১৫.০৪ ৫০.১	১৫.০৪ ৫০.১	২০২৪	২০২৪		
১৪।	১৪। জলকৃষ্টি বাসপার্শ্ব থেকে ২ নং বাসপার্শ্ব পর্যন্ত রাস্তা প্রসারিত। (L-2750m, w=7.0m) drain= .9m				Road সফি Drain-সি	১৯২৫০ ২৭৫০	৫০১.৪৫ ১৯৬.৩৮	১৫.০৪ ৫০.১	১৫.০৪ ৫০.১	২০২৪	২০২৪		
১৫।	১৫। জলকৃষ্টি জলজমা থেকে ওয়াশিং খাল পর্যন্ত রাস্তা প্রসারিত। (L-1300m, w=6.5m) drain= .9m				Road সফি Drain-সি	৪০০ ৪০০	১৫.০৪ ৫০.১	১৫.০৪ ৫০.১	১৫.০৪ ৫০.১				
১৬।	১৬। এনায়েজড নগর জেলাসভা রোড মালিকের বাড়ী থেকে টুকের দিকে মায়াসুল খিয়ার বাড়ী পর্যন্ত ড্রেনার রাস্তা নির্মাণ। (L-450m, w=2.0m) drain= .9m				Road সফি Drain-সি	১৩৮৬.৬ ৫২৮	২৬.০৬ ৫৮.২৮	১৫.০৪ ৫০.১	১৫.০৪ ৫০.১				
১৭।	১৭। এনায়েজড নগর জেলাসভা কবরস্থান থেকে নব্বীন দিকে এনায়েজড নগর মসজিদ পর্যন্ত ড্রেনার রাস্তা নির্মাণ। (L-528m, w=3.2m) drain= .9m				Road সফি Drain-সি	১৬৬৬ ৫২০	৫৪.০২ ৫৭.৭০	১৫.০৪ ৫০.১	১৫.০৪ ৫০.১				
১৮।	১৮। এনায়েজড নগর জেলাসভা নলিকি বাজার পর্যন্ত ড্রেনার রাস্তা নির্মাণ। (L-250m, w=3.3m) drain= .9m				Road সফি Drain-সি	৮২৫ ২৫০	১৪.২০ ১৮.১০	১৫.০৪ ৫০.১	১৫.০৪ ৫০.১				
২০।	২০। মসজিদ এনায়েজড নগর প্রাঙ্গণের বাড়ী থেকে ওয়াশিং খাল পর্যন্ত ড্রেনার রাস্তা নির্মাণ। (L-290m, w=3.6m) drain= .9m				Road সফি Drain-সি	১০৪৪ ২৬০	১৭.৯৭ ২১.০৫	১৫.০৪ ৫০.১	১৫.০৪ ৫০.১				
২১।	২১। জলখানা প্রাথমিক বিদ্যালয় থেকে কুঠি জোলাডোলা স্কোর পর্যন্ত ড্রেনার রাস্তা নির্মাণ। (L-138m, w=2.0m) drain= .9m				Road সফি Drain-সি	২৭৬ ১০৮	৪.৭৫ ১০.০১	১৫.০৪ ৫০.১	১৫.০৪ ৫০.১				
					Page Total গার্ড পরিসংখ্যান		১১০৫.৫৯ ৫০২০.৪৪						

M. Musfiqur Rahman
30.01.24
Md. Musfiqur Rahman
Assistant Residential Engineer
UDCGP-LGED
Narayanganj City Corporation

এ.এন.এম. মাসুদ রহমান
সংস্করণ প্রকৌশলী
শ্রাবণপত্র নিষিদ্ধ কর্তৃক

Md. Rabiul Islam
Residential Engineer, UDCGP-LGED
Narayanganj City Corporation

Md. Ismail Chowdhury
Executive Engineer
Narayanganj City Corporation

আব্দুল আজিজ
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
শ্রাবণপত্র নিষিদ্ধ কর্তৃক
শ্রাবণপত্র ১।

ক্রমিক নং	স্বত্বস্বত্ব প্রাপ্তি নম্বর অনুমোদিত/অনুমোদিত তালিকা থেকে	সংকলন/সংকলন বর্ণনা	সংকলন তার	সংকলন পরিচালনা ধরণ (মার্ক সিন)		একক (কি.মি./মি./বর্গ কি.মি./স.কি.মি.)	নির্দিষ্ট কাল	সংকলন কাল (সংকলন তার)	সংকলন (মার্ক সিন)		সংকলন সময় (FY)	সংকলন তার (FY)	নির্দিষ্ট ধরণ (মার্ক সিন)	O & M নির্দিষ্ট ধরণ (মার্ক সিন)
				মহান কর্তৃপক্ষ	পুর্ন নির্মাণ				সংকলন কাল	সংকলন কাল				
১		০১। জলাবদ্ধি যোগান্ডা খেলার মাঠ নির্মাণ ও পৌশল বর্ধন। ০২। জলাবদ্ধি থেকে রক্ষণাবেক্ষণ পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ।(L-2350m, w=9m) Drain-1m	৬ নং জার্ড	✓	✓	সংকল-১টি	১	২০০	৩৬৪.১৪	১৫০.০৮	২০২৪	২০২৬	✓	✓
২		০১। জলাবদ্ধি টিপি রোড নিচের থেকে ড্রেনেজ বাঁধি থেকে গরানবা খাল পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ।(L-775m, w=4m) drain= .9m		✓	✓	Road নং ৯ Drain-৯	২১২৪০	২০০০	৩৬৪.১৪	১৫০.০৮	২০২৪	২০২৬	✓	✓
৩		০১। জলাবদ্ধি টিপি রোড নিচের থেকে ড্রেনেজ বাঁধি থেকে গরানবা খাল পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ।(L-775m, w=4m) drain= .9m		✓	✓	Road নং ৯ Drain-৯	৩১০০	৯৭০	৩৬৪.১৪	১৫০.০৮	২০২৪	২০২৬	✓	✓
৪		০১। জলাবদ্ধি জুটপাটি মোড় থেকে সায়াহ থেকে ড্রেনেজ বাঁধি পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-1011m, w=9m) (New L-265m, w=6m) drain= .9m		✓	✓	Road নং ৯ Drain-৯	৯০৯৯+১	৩৬০	৩৬৪.১৪	১৫০.০৮	২০২৪	২০২৬	✓	✓
৫		০১। জলাবদ্ধি বিলাপড়া খালি খাল ইলাহাবের বাঁধি থেকে সায়াহ উল্লানের বাঁধি পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-600m, w=3.6m) drain= .9m Drain new =300m		✓	✓	Road নং ৯ Drain-৯	৩৩০০+১০০	৬৪০	৩৬৪.১৪	১৫০.০৮	২০২৪	২০২৬	✓	✓
৬		০১। জলাবদ্ধি বিলাপড়া গাছের বাঁধি থেকে লক্কের আয়াহা জায়ে খালি পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-500m, w=4m) drain= .9m		✓	✓	Road নং ৯ Drain-৯	৩৩০০+১০০	৬৪০	৩৬৪.১৪	১৫০.০৮	২০২৪	২০২৬	✓	✓
৭		০১। জলাবদ্ধি নবতর পল্লি আকাশার উল্লিখ মাটিকের বাঁধি থেকে জলাবদ্ধি মাটির পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ।(L-520m, w=4m) (NewL-600m, w=4m)		✓	✓	Road নং ৯ Drain-৯	৩৩০০+১০০	৬৪০	৩৬৪.১৪	১৫০.০৮	২০২৪	২০২৬	✓	✓
৮		০১। খুব উন্নয়নের কার্যক্রম থেকে কলকাতা টেলিভিশন এবং কলকাতা বিয়ার ম-সিইল থেকে মাটিনা মসজিদ হয়ে রক্ষণাবেক্ষণ মাটিনা পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-1273m, w=5.8m) (New L-700m, w=4.0m)		✓	✓	Road নং ৯ Drain-৯	৩৩০০+১০০	৬৪০	৩৬৪.১৪	১৫০.০৮	২০২৪	২০২৬	✓	✓
৯		০১। জলাবদ্ধি আল শুর মসজিদ থেকে ফেরানউলের বাঁধি পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-570m, w=4m) drain= .9m		✓	✓	Road নং ৯ Drain-৯	৩৩০০+১০০	৬৪০	৩৬৪.১৪	১৫০.০৮	২০২৪	২০২৬	✓	✓
১০		১০। জলাবদ্ধি উত্তর পাড়া ফিরোজ স্কুল থেকে মাটিনা থেকে অপর মাটিনা এর বাঁধি পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ।(L-1585m, w=4.5m) (new-200m, w=3.5m) drain= .9m		✓	✓	Road নং ৯ Drain-৯	৩৩০০+১০০	৬৪০	৩৬৪.১৪	১৫০.০৮	২০২৪	২০২৬	✓	✓

Page Total

২৮৪৮.০১

Md. Mustafiqur Rahman
Assistant Residential Engineer
UDCGP-LGED
Narayanganj City Corporation

M. Mustafiqur Rahman
১৬.০১.২৪

এ.এস.এম. মনিউর রহমান
স্বত্বস্বত্ব প্রাপ্তি
স্বত্বস্বত্ব প্রাপ্তি
স্বত্বস্বত্ব প্রাপ্তি

Md. Rabul Islam
Residential Engineer, UDCGP-LGED
Narayanganj City Corporation

Md. Ismail Chowdhury
Executive Engineer
Narayanganj City Corporation

মোঃ আফজল আজিজ
স্বত্বস্বত্ব প্রাপ্তি
স্বত্বস্বত্ব প্রাপ্তি
স্বত্বস্বত্ব প্রাপ্তি

Md. Musfiqur Rahman
Assistant Residential Engineer
UDCGP-LGED
Narayanganj City Corporation

Musfiqur Rahman
30.01.24

এ.এম.এম. মলিকের সহায়ন
সহকারী প্রকৌশলী
নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন

Amir

Md. Rabul Islam
Residential Engineer, UDCCP-LGED
Narayanganj City Corporation

Md. Ismail Chowdhury
Executive Engineer
Narayanganj City Corporation

সোহাগ আলম আজিজ
উপপ্রকৌশলী
নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন

Sohag Alam

ক্রমিক নং	সংশ্লিষ্ট আওতাধীন অবকাঠামোর ইনস্টলমেন্টের তালিকা থেকে	কাজের বিস্তার	কাজের পরিচালনার ধারা (যার মিল)		একক (কি/মি/বর্গ/ঘন/সে/সে)	পরিমাপ	প্রকল্পের মূল্য (টাকা)	সমাপ্তি অবধি উন্নয়ন (যার মিল)		সমাপ্তি তারিখ	সমাপ্তি তারিখ	নির্ধারিত সমাপ্তি তারিখ	O & M সমাপ্তি তারিখ
			মুদ্রণ কর্ম	সমাপ্তি কর্ম				সমাপ্তি তারিখ	সমাপ্তি তারিখ				
২০।	২০। জালকড়ি মাথার বাজার রোড কনু বিহার বাড়ী থেকে আশ্রামা জাটের মাটিতে পর্যন্ত ড্রেনার রাখা নির্মাণ। L=900m, w=5m) drain= .9m	৩ নং জাট	✓	✓	Road ৩/৫ Drain-৫	8000 ৩০০	৬৮,৩৭ ৫৮.০০	নির্ধারিত সমাপ্তি তারিখ	ADP UDCCP	২০২৪	২০২৪	✓	✓
২১।	২১। জালকড়ি আশ্রামা গায়েপতি থেকে আকবরের বাড়ী পর্যন্ত ড্রেনার রাখা নির্মাণ। (L=1120m, w=4.5m drain= .9m) (New L=143m, w=4.5m, drain= .9m)		✓	✓	Road ৩/৫ Drain-৫	২১০০-১৪৩০ ১১০০/৩৫০	৪৮২,৩৮ ৫৪০.৩৭					✓	✓
২২।	২২। জালকড়ি বড়ি ধার রোড নুজল আশ্রামের বাড়ী থেকে রশিদ বিহার বাড়ী পর্যন্ত ড্রেনার রাখা নির্মাণ(L=150m, w=5m , drain= .9m) (New L=200m, w=4m, . drain= .9m)		✓	✓	Road ৩/৫ Drain-৫	৫০০+১৫০ ১১০+১০০	১৪৪,০৮ ১৪১,০৮					✓	✓
২৩।	২৩। খালপাড় বিজল আলী রোড থেকে আকবর মালেক মার্গের বাড়ী পর্যন্ত ড্রেনার রাখা নির্মাণ। (L=1340m, w=5m, drain= .9m) (New L=170m, w=3.5m, drain= .9m)		✓	✓	Road ৩/৫ Drain-৫	১৩০০+১৩০ ১০০+৩৫০	১৪৬,০৪ ১৪৬.৪৫					✓	✓
২৪।	২৪। নগর শাখা কনু স্থাপনা		✓	✓	৩০০০ ১টি	৩	৩০০					✓	✓
২৫।	২৫। জাট কাঠবিড়ার কারখানার কনু . তথ্য সংযুক্তি সেবা কেন্দ্র নির্মাণ।		✓	✓	৩০০০ ১টি Pugge Total জাট নির্মাণ	১	২০২৪.৩৭ ৬২২৩.৯৬					✓	✓

ক্রমিক নং	মালিক/আইটি মালিক অবকাঠামোর ইনভেস্টমেন্টের তালিকা থেকে	প্রকার/বন্দোবস্তের বর্ণনা	প্রকল্পের অবস্থান	প্রকল্প পরিচালনার ধরন (আইটি ফিল্ড)		একক (কিউ/সি/বর্গ ফিট/মুর্খ/ঘণ্টা)	পরিমাণ	প্রাপ্তি তারিখ (সংকেত সংকেত)	সম্ভাব্য আর্থিক উপকার (আইটি ফিল্ড)		সম্ভাব্য সময় (FY)	সম্ভাব্য শেখের তারিখ (FY)	নির্ধারিত পরিষ্কার ধরন (আইটি ফিল্ড)		O & M পরিষ্কার ধরন (আইটি ফিল্ড)	
				নতুন/উন্নতি করতে হবে	পুনর্বাসন পরামর্শমূলক প্রকল্প/বেসেল				নিষ্কাশন আয়	ADP			মাসিক সময় (FY)	সম্ভাব্য তারিখ (FY)	প্রতি বর্ষ	প্রতি বর্ষ
১		১। কিরগাপল থেকে তজা শেষ সীমানা জমার এলাকা, আগু/উদ্দিন এর বাড়ি তজা হাট খেঁচি মসজিদ পর্যন্ত রাস্তা খেরামত। Road L=500m, W=4m	১১ নং ওয়ার্ড			Road লাই নি	২০০০	৩৪.৪৬	নিষ্কাশন/ADP/ UDCCP	ফ্রাই ২০২৪	ফ্রাই ২০২৪					
২		২। কিরগাপল হেল থেকে হাজীগঞ্জ রাস্তায় খেঁচি লাইট নাই যার কারণে রাস্তায় স্বিনতাই হয়। তাই তিনি রাস্তা সংস্কার এবং খেঁচি লাইট লাগানোর পরীক্ষা Road L=1000m, W=2.5, Street Light=31 Nos				Road লাই নি	২৪০০০ ৩৪ টি	৪৫.০৪ ১০.৮৭								
৩		৩। গাজিয়াবদি খাল সংস্কারের টেন্ডার ফলও কাজে বন্ধ হবে আর্থে তাই বাতবায়নের পরীক্ষা। Road L=700m, W=2.7m				Drain-নি	৭০০	১৭.৭৪								
৪		৪। গাজিয়াবদি থেকে শাহী জিলাং পর্যন্ত এবং আগুনা খেঁচি রাস্তা রোড থেকে থেকে কলম বিহার বাড়ি পর্যন্ত রাস্তা সংস্কার করা উচিত। (Road L=৪০০m, W=4m)	১২ নং ওয়ার্ড			Road লাই নি	১৬০০	২৭.০৪								
৫		৫। নিউ খাল রোড থেকে বাংক কনালী পর্যন্ত রাস্তা খেরামত করা এবং খেরামতের খেঁচি এবং জুনতা খাংক এর সামনে সিন্ডি রেকার্ডের রং করা। (L=৫50m, W=3.5m, Spread Breaker Marking=2 Nos)				Road লাই নি	২২৭০	৩৯.১৬								
৬		৬। গাজিয়াবদি থেকে খালপুর কন্ট্রোল রাস্তার মধ্যে সিন্ডি রেকার্ডের প্রয়োজন। (Road Spread Breaker=০Nos)				Spread Breaker-সংকেত	৬ টি	১.০৮								
৭		৭। গাজিয়াবদি থেকে খেঁচির গলির রাস্তা খেরামতের পরীক্ষা (L=250m, W=3m)				Road লাই নি	৭৪০	১২.৯১								
৮		৮। বাগে জালাত গ্রুপ, আফিছার বাড়ি থেকে ফাতেমা বেগমের বাড়ি পর্যন্ত একটি রাস্তার নির্মাণ প্রয়োজন। (L=300m, W=3.5m)				Road লাই নি	১০৫০	৭২.৩১								
৯						ওয়ার্ড সর্কেটিং		১৫০.৭৬								

Md. Musfiqur Rahmat
Assistant Residential Engineer,
UDCCP-LGED
Narayanganj City Corporation

৩০.০১.২৪
৬.এস.এম. মুন্সির রহমান
সহকারী প্রকৌশলী
নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন

Md. Rabul Islam
Residential Engineer, UDCCP-LGED
Narayanganj City Corporation

Md. Ismail Chowdhury
Executive Engineer
Narayanganj City Corporation

গাঃ ইসমাইল আফিজ
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন

ক্রমিক নং	সংশ্লিষ্ট আর্দেহি মনস অবকাঠামোর ইনভেনটরি ভূমিকা থেকে	প্রকল্প/অবকাঠামোর বর্ণনা	সংস্করণ (আবস্থা)	সংক্রমণ পরিকল্পনার বর্ণনা (যার্ক মিনি)		একক (মি/মি/সি/সর্ব কি/মি/সর্ব)	পরিমাণ	প্রাক্কিত খরচ (লক্ষ টাকায়)	সম্ভাব্য আর্থিক উপা সহায়তা (যার্ক মিনি)		নির্মাণের তারিখ থর (যার্ক মিনি)	O & M থর (যার্ক মিনি)
				মাসুল সেই ক	স্বল্প স্বল্প স্বল্প				নিম্ন মাত্রা (অনুগ্রহ করে উল্লেখ করুন)	সম্ভাব্য সহায় (FY)		
১		১। আশ্রয়স্থল ইকবল গাউ নিখালী (L=৪৬০m, W=5.5m)	১০ নং গার্ড		✓	Road পথ	২৫৩০	৪৩.২৫	সি সি		✓	
২		২। গার্ড কমিউনিটি এর কার্যালয় এবং কমিউনিটি সেন্টার নিখালী (community center, 30x20)m	১৪ নং গার্ড	✓		community center - পথ	৬০০	৯০৯.০৯	সি সি			
১		১। গার্ড কমিউনিটির এর কার্যালয় কার্য কমিউনিটি সেন্টার নিখালী (30x25)m	১৪ নং গার্ড	✓		গার্ড সর্বসেটি community center - পথ	৭৫০	১১৩.৩৬	সি সি		✓	
২		২। ডালিং ইয়ার্ড আশ্রয়স্থলীকরণ (৪০x৪০)m		✓		ডালিং ইয়ার্ড - পথ	১৬০০	৩০০.২১	সি সি		✓	
১		১। ১ নং সেন্টেট থেকে মনস বিজ্ঞ পথের গার্ড প্রোগ্রাম (L=৬১০m, W=5.1m)	১২ নং গার্ড	✓		গার্ড সর্বসেটি	৩১৬২	৫৪.৪৪	সি সি		✓	
২		২। ১ নং সেন্টেট থেকে ২ নং সেন্টেট পথের গার্ড প্রোগ্রাম (L=390m, W=13m)		✓		Road -পথ	৫০৭০	৮৭.২৩	সি সি		✓	
৩		৩। গার্ড প্রোগ্রাম পথের মনস বিজ্ঞ পথের গার্ড প্রোগ্রাম (L=৬১০m, W=5.1m)				গার্ড সর্বসেটি	১৪৩.৭০		সি সি			

Md. Musfiqur Rahman
Assistant Residential Engineer
UDCGP-LGED
Narayanganj City Corporation

এ.এম. এর মঞ্জুরি সহায়ক
সহকারী প্রকৌশলী
নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন

Md. Rabibi Islam
Residential Engineer, UDCGP-LGED
Narayanganj City Corporation

Md. Ismail Chowdhury
Executive Engineer
Narayanganj City Corporation

স্বাক্ষরিত
সহকারী প্রকৌশলী
নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন

Musfiqur
১০.০১.২৪

Rabibi

Ismail

Signature

ক্রমিক নং	সংশ্লিষ্ট জাতীয় নম্বর অনুকার্যক্রমের ইনভেন্টারি ভিত্তিকভাবে থেকে	বর্ণনা/সংক্ষেপ বর্ণনা	প্রকল্পের অবস্থান	প্রকল্প পরিচালনার ধরন (যার্টে দিন)		প্রকার (বিধি/বি/ব্য/ কিবি/সংস্থা)	পরিমাণ	প্রাকল্পিত সময় (মাস/সপ্তাহ)	সমস্যা/অর্ধের উৎস (যার্টে দিন)		সমস্যা/অর্ধের সময় (যার্টে দিন)		নির্মাণের পরিচিতি ধরন (যার্টে দিন)	O & M পরিচিতি ধরন (যার্টে দিন)
				নতুন/উন্নয়ন করতে হবে	পুনর্বাসন করতে হবে কিভাবে/কোন সংস্থার/কোন				নির্মাণ/ADP/ADP/ UDDCGP	সমস্যা/অর্ধের সময় (যার্টে দিন)	সমস্যা/অর্ধের সময় (যার্টে দিন)	নির্মাণের পরিচিতি ধরন (যার্টে দিন)		
১		১। জায়া জৈনিক সড়ক থেকে আইকনগড়া বয় কনস্ট্রাকশন পর্যন্ত সড়ক পুনঃনির্মাণ(L=1950m, W=6m)	১৬ নং ওয়ার্ড			Road-সংস্থ	১১৭০০	২০১৮	নির্মাণ/ADP/ UDDCGP	২০২৪	২০২৪			
২		২। দেওডাঙ্গা পুরকা রোড, শিব মসজিদ এর বাতী হতে শাখা রোড পর্যন্ত ড্রেন ও রাস্তা নির্মাণ। (Road L=600m, W=3m) (Drain= L=60m, W=1m)				Road-সংস্থ Drain-সংস্থ	১৮০	৩.০৮ ৪.৩৫						
৩		৩। জায়া রাস্তা সড়ক, ইকবায় সুপার মার্কেট আইনস্টান এর বাতী পর্যন্ত ড্রেন ও রাস্তা নির্মাণ। (Road L=800m, W=3m) (Drain= L=180m, W=1m)				Road-সংস্থ Drain-সংস্থ	৪৪০	৩.১৮ ৪.২০						
৪		৪। চৌধুরী সড়ক, এডাউন, সুপারমার্কেট এর বাতী থেকে শাখা রোড পর্যন্ত ড্রেন ও রাস্তা নির্মাণ। (Road L=210m, W=4m) (Drain= L=210m, W=1m)				Road-সংস্থ Drain-সংস্থ	৮৪০	১৪.৪৬ ১৫.২২						
৫		৫। কলকাতা রোড এর আনন্দ স্টেশন বাতী থেকে শাখা রোড পর্যন্ত ড্রেন ও রাস্তা নির্মাণ। (Road L=105m, W=3m) (Drain= L=105m, W=1m)				Road-সংস্থ Drain-সংস্থ	৩১৫	৪.৪২ ৪.৬১						
৬		৬। শাহজাদা সড়ক এর স্টেশন বাতী থেকে শাখা রোড পর্যন্ত ড্রেন ও রাস্তা নির্মাণ। (Road L=98m, W=3m) (Drain= L=98m, W=1m)				Road-সংস্থ Drain-সংস্থ	২৯৪	৫.০৬ ৫.১০						
৭		৭। মাদারগাতি রোড এর বুর স্টেশন বাতী থেকে শাখা রোড পর্যন্ত ড্রেন ও রাস্তা নির্মাণ। (Road L=105m, W=4m) (Drain= L=105m, W=1m)				Road-সংস্থ Drain-সংস্থ	৪২০	৭.২৫ ৭.৬১						


৭০.০১.২৭
Md. Musfiqur Rahman
Assistant Residential Engineer
UDCGP-LGED
Narayanganj City Corporation


এ.এস.এম. মনিউর রহমান
সহকারী প্রকৌশলী
স্বাস্থ্যবিভাগ
সিটি কর্পোরেশন


Md. Rabul Islam
Residential Engineer, UDDCGP-LGED
Narayanganj City Corporation


Md. Ismail Chowdhury
Executive Engineer
Narayanganj City Corporation


Md. Atiqul Alam
সহকারী প্রকৌশলী
স্বাস্থ্যবিভাগ
সিটি কর্পোরেশন

ক্রমিক নং	স্বত্বস্বত্ব স্বত্বস্বত্ব স্বত্বস্বত্ব	প্রকল্প/সেতের বর্ণনা	সংস্করণ আবস্থা	সেতের পরিমাপের বর্ণনা (যেই দিন)		উদ্দেশ্য (কি/সি/কি/কি/সি/সি)	পরিমাপ	লক্ষ্যিত সময় (মাস)	আমদানি/সেতের বর্ণনা (যেই দিন)		সময়সীমা		নির্ধারিত সময় (যেই দিন)		O & M সময় (যেই দিন)	
				মোট কি/সি	সেতের কি/সি				নির্ধারিত সময় (মাস)	সময় (মাস)	সময় (মাস)	সময় (মাস)	সময় (মাস)	সময় (মাস)		
১		১। নয়াপা সড়ক বি.বি. রোড থেকে মালভূমিকার খাতিয়ে হার বি.বি. রোড পর্যন্ত সড়ক ও ড্রেন নির্মাণ। (Road L=380m, W=4m), (Drain=L=380m, W=1m)	১৮ নং সেত			Road লক্ষি Drain-সি	১৪২০ ৩৮০	২৬.১৬ ২৭.৫৫	নির্ধারিত সময় ADP সেতের উদ্দেশ্য	২০২৪	২০২৬					
২		২। উনার আলম খাজির গোল্ডটন থেকে হোসান ডাকের এর খাতিয়ে পর্যন্ত সড়ক ও ড্রেন নির্মাণ। (Road L=260m, W=3m), (Drain=L=260m, W=1m)				Road লক্ষি Drain-সি	৭৮০ ২৬০	১০.৪২ ১৮.৮৫								
৩		৩। শহীদ নগর সেতার গলি সড়ক ও নির্মাণ। (Road L=510m, W=4), (Drain=L=510m, W=1m)				Road লক্ষি Drain-সি	২০৪০ ৫১০	৩৫.১২ ৩৬.৯৭								
৪		৪। আলমিন নগর ডালিম্বা ইয়ার্ড আধুনিকীকরণ। (171.34x121.95)m				Dumping Station -সি	২০২৪.৯	৫২২.৯০								
৫		৫। স্বাধীনতা চত্বর সংস্কার অর্থাৎ সড়ক, খাতিয়ে সেতার মাঠ, স্থল ও ওয়ার্ড কাউন্সিলর এর কার্যালয় কার্য কার্যক্রমের সেতার নির্মাণ। Playground (50x47.7m)				Playground -সি	২৩৮৫	৩১২.৪৫								
৬		৬। নিজাইয়া রোড হতে আলমিন নগর স্ট্রীক অ্যাডা স্বাধীনতা চত্বর হতে শহীদনগর পর্যন্ত সড়ক ও ড্রেন উন্নয়ন। (Road L=2000m, W=6.5m), (Drain=L=2000m, W=1.2m)				Road লক্ষি Drain-সি	১০০০০ ২০০০	১২০.৮২ ১৪৫.০০								


Md. Musfiqur Rahman
 Assistant Residential Engineer
 UDCCP-LGED
 Narayanganj City Corporation


 এ.এস.এম. মনিউর রহমান
 সিস্টেম এনালিস্ট
 নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন


Md. Rabul Islam
 Residential Engineer, UDCCP-LGED
 Narayanganj City Corporation


Md. Ismail Chowdhury
 Executive Engineer
 Narayanganj City Corporation


Md. Anshuj Akter
 ডিজাইনিং এনালিস্ট
 নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন

ক্রমিক নং	সংশ্লিষ্ট বাস্তবিক নথির অবকাঠামোর ইনডেনটিফাই কৃত শিরোনাম থেকে	সংক্রান্ত অংশ	সংক্রান্ত পরিমাপ		এলাকা (কি.মি./মি. ^২ /বর্গ মি.মি./বর্গমি.)	পরিমাণ	প্রাপ্ত মূল্য (টাকা)	সম্ভাব্য আর্থিক উপকার (মূল্য হিসাব)		সম্ভাব্য আর্থিক উপকার (মূল্য হিসাব)		
			নতুন তৈরি করা হবে	পুনর্নির্মাণ পরিকল্পিত				নির্মাণ কাল (মাস)	সম্ভাব্য সময় (FY)	সম্ভাব্য সময় (FY)	সিপি	সিপি
৭	৭। মনসফিল্ড-মানসপুর রোড হতে শান্তিনগর পর্যায়ক্রমিক পর্যন্ত রাস্তা নির্মাণ। (Road L=1300m, W=6m)	১০ নং খণ্ড	✓		Road ৭'৬"	৭৮০০	১০৪.২৮	১০৪.২৮	২০২৪	২০২৬	✓	
৮	৮। এম এম খোশাল টিকার রোড হতে বটি-জলা হলের রাস্তা নির্মাণ। (Road L=450m, W=6m)		✓		Road ৭'৬"	২৭০০	৪৬.৪৮				✓	
৯	৯। এম সি রোড (মোরামতা) (L.C.Rd. L=1000m, W=3m)		✓		Road ৭'৬"	৩০০০	৫১.৬০				✓	
১০	১০। এম সি রোড হতে শান্তিনগর জামান্দান পর্যন্ত রাস্তা মোরামতা (L.C.Rd. L=800m, W=4m)		✓		Road ৭'৬"	৩২০০	৫৪.০৮				✓	
১১।	১১। মনসফিল্ড গুরুদেবপুর রাস্তা (Field Beautification (150x120)m)		✓		Field Beautification - ৭'৬"	১৮,০০০	৩৫.১২				✓	
১২।	১২। রক্ষাশীল রোডের সার্ভিস বনানীস্থানিক খোলা রাস্তা নির্মাণ ও সৌন্দর্যবর্ধন। (Field Beautification (200x200)m)		✓		Field Beautification - ৭'৬"	৪০,০০০	২৭.০২				✓	
১৩।	১৩। মনসফিল্ড পাতার রাস্তা অফিস হতে টি সোসাল রোড পর্যন্ত রাস্তা মোরামতা (Road L=900m, W=5m)		✓		Road ৭'৬"	৪৫০০	৭৭.৪৭				✓	
১৪।	১৪। মনসফিল্ড রাস্তা সার্ভিস রাস্তা ও ড্রেন নির্মাণ। (Road L=450m, W=4m) (Drain=L=450m, W=1.2m)		✓		Road ৭'৬" Drain- ৬"	১৮০০	৩০.৯৬				✓	
					Page Total		৭০৪.০২					

Md. Mustfiqur Rahman
Assistant Residential Engineer
UDCGP-LGED
Narayanganj City Corporation

৩.০.০১.২৭

এ.এম.এম. মনিউর রহমান
সহকারী প্রকৌশলী
শান্তিনগর সিটি কর্পোরেশন

Md. Rabiul Islam
Residential Engineer, UDCGP-LGED
Narayanganj City Corporation

Md. Ismail Chowdhury
Executive Engineer
Narayanganj City Corporation

মোঃ আব্দুল আজিজ
সহকারী প্রকৌশলী
শান্তিনগর সিটি কর্পোরেশন
শান্তিনগর ১

Md. Mustfiqur Rahmar
 Assistant Residential Engineer
 UDCGP-LGED
 Narayanganj City Corporation

এ.এস.এম মনিজুর রহমান
 সহকারী প্রকৌশলী
 নারায়anganজ সিটি কর্পোরেশন

Md. Rabul Islam
 Residential Engineer, UDCGP-LGED
 Narayanganj City Corporation

Md. Ismail Chowdhury
 Executive Engineer
 Narayanganj City Corporation

মোঃ আবুল আজিজ
 তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
 নারায়anganজ সিটি কর্পোরেশন
 নারায়anganজ।

ক্রমিক নং	সংশ্লিষ্ট আইডি নম্বর অবকাঠামোর ইনজেনারিং তালিকা থেকে	কর্মের/কর্মের বর্ণনা	কর্মের অবস্থান	কর্মের পরিচালনার সময় (যদি ফিল)		একক (কিউ/মি/বর্গ কিউ/ঘনফুট)	পরিমাণ	প্রাকৃতিক মূল্য (টাকা)	সম্ভাব্য আর্থিক উপা (যদি ফিল)		সম্ভাব্য সময় (FY)		নির্দেশিত সার্ভিসের কাল (যদি ফিল)		O & M সার্ভিসের কাল (যদি ফিল)	
				নতুন উভয় কর্তে হবে	পুনর্নির্মাণ পর্যায়ক্রমিক সম্পাদন				নিজস্ব আয় ADP	সহায়তা (অনুগ্রহ করে উল্লেখ করুন)	সম্ভাব্য সময় (FY)	সম্ভাব্য শেষের তারিখ (FY)	সিসি	অন্যান্য সার্ভিস (অনুগ্রহ করে উল্লেখ করুন)	সিসি	অন্যান্য সার্ভিস (অনুগ্রহ করে উল্লেখ করুন)
১৪।		১৪। জনাব (সেউশন বাড়ি) হতে জনাব আনওয়ার আলী পর্যন্ত রাস্তার উন্নয়ন ও ড্রেন নির্মাণ। (Road L=250m, W=3m), (Drain L=250m, W=1m)	১৯ নং ওয়ার্ড	✓		Road সার্ভিস Drain-সি	৭৫০	৫১,৬৫৫	নিজস্ব আয়/ADP/ UDCGP	২০২৪	২০২৪	✓				
১৫।		১৫। মদনগঞ্জ রাস্তা ঘাটের রাস্তা ও খাটের নির্মাণ। (Road L=350m, W=8m), Gutter=20x15cm (1nos)		✓		Road সার্ভিস Gutter-সি	২৪০০	১৯,২৮				✓				
১৬।		১৬। শাহিনগর খাজুরি হতে শাহিনগর আনওয়ার মল্লিক পর্যন্ত রাস্তা ও ড্রেন নির্মাণ। (Road L=400m, W=4m), (Drain L=400m, W=1.2m)		✓		Road সার্ভিস Drain-সি	১৬০০	২৭,৫৪					✓			
১৭।		১৭। মদনগঞ্জ রাস্তা ও মদনগঞ্জ কবরস্থান এর চৌমুখী বর্ধন। (Light=200 Nos)		✓		Light-সংস্কার	২০০ টি	৬৫,৯৪					✓			
						Page Total		৩০৯,৯১								
						ওয়ার্ড বর্ধন		৪৪৯৮,০৭								