

**সিদ্ধান্ত :** বিস্তারিত আলোচনাতে, IDP বাস্তবায়নের জন্য ৩০৭ টি প্রকল্প ব্যয় বাবদ ৪৪৭,৫০,৫৬,০০০/- টাকা (চার শত সাতচল্লিশ কোটি পঞ্চাশ লক্ষ ছাপ্পান্ন হাজার) সদয় অনুমোদন দানে সভায় সকল সদস্যবৃন্দ একমত প্রকাশ করেন।

বাস্তবায়নে: প্রকৌশল বিভাগ, নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন।

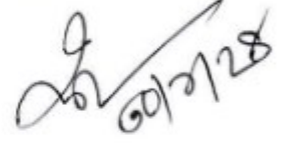
### বিবিধ আলোচ্যসূচি- ১২(৬): বার্ষিক বনভোজন সম্পর্কিত আলোচনা।

**আলোচনা:** ১৮নং ওয়ার্ডের সম্মানিত কাউন্সিলর জনাব মোঃ কামরুল হাসান মুন্না সভাপতি মহোদয়ের অনুমতিক্রমে জানান- প্রায় ০৪ (চার) মাস আগে নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন থেকে ভ্রমণের জন্য আলাপ আলোচনা করা হয়েছিল কিন্তু তা এখনো বাস্তবায়ন হয় নি। সিটি কর্পোরেশন হতে ভ্রমণে যাওয়ার জন্য তিনি সভাপতি মহোদয়ের উদ্যোগ গ্রহণের জন্য সুমর্জি কামনা করেন। সে প্রেক্ষিতে সভাপতি মহোদয় কাউন্সিলরগণের নিকট হতে ভ্রমণের জন্য ডিমাস্ত জানতে চান এবং সিটি কর্পোরেশন হতে খরচের একটি অংশ ব্যয় করা হবে; বাকি টাকা অংশগ্রহণকারীদের নিকট হতে সংগ্রহ স্বাপেক্ষে বনভোজন আয়োজন করা যেতে পারে মর্মে প্রকাশ করেন।

**সিদ্ধান্ত:** বিস্তারিত আলোচনাতে বনভোজনে যাওয়ার বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

বাস্তবায়নে: প্রশাসন বিভাগ, নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন।

অন্তঃপর আর কোন আলোচ্য বিষয় না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে ও তাদের সু-স্বাস্থ্য কামনা করে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।



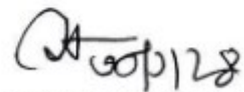
ডা. সেলিনা হায়াৎ আইভী  
মেয়র  
নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন

স্মারক নং-৪৬.১৬.০০০০.০০৪.০৬(২৩).০৬৯.২২ - ৯৯৯

তারিখ: ৩০/০১/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি/ কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরণ করা হলো :

- ১। সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। জেলা প্রশাসক, নারায়ণগঞ্জ।
- ৩। পুলিশ সুপার, নারায়ণগঞ্জ।
- ৪। জনাব ----- কাউন্সিলর, সংরক্ষিত/ সাধারণ ওয়ার্ড নং ----- , নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন।
- ৫। প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন।
- ৬। নির্বাহী প্রকৌশলী (সকল), নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন।
- ৭। ----- নারায়ণগঞ্জ।
- ৮। ----- বিভাগ/শাখা, নারায়ণগঞ্জ/সিদ্ধিরগঞ্জ/কদমরসুল অঞ্চল, নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন।
- ৯। অফিস কপি/ গার্ড নথি, প্রশাসন শাখা।



মোহাম্মদ জাকির হোসেন  
প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা  
নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন

**পরিশিষ্ট - (ক)**

এনসিসি এর মাসিক সাধারণ সভায় উপস্থিত মাননীয় মেয়র, সম্মানিত কাউন্সিলর ও কর্মকর্তাবৃন্দের তালিকা: (স্বাক্ষরের ক্রমানুসারে)

**(ক) উপস্থিত কাউন্সিলরবৃন্দ :**

১) ডা. সেলিনা হায়াৎ আইভী	মেয়র	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
২) জনাব শাহজালাল	প্যানেল মেয়র-২	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
৩) জনাব শহরমিন	প্যানেল মেয়র-৩	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
৪) জনাব মাকসুদা মোজাম্মত	কাউন্সিলর, সংরক্ষিত ওয়ার্ড-১	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
৫) জনাব মনোয়ারা বেগম	কাউন্সিলর, সংরক্ষিত ওয়ার্ড-২	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
৬) জনাব শিনোয়ারা বেগম	সংরক্ষিত, কাউন্সিলর ওয়ার্ড-৩	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
৭) জনাব আফসানা আফরোজ	সংরক্ষিত, কাউন্সিলর ওয়ার্ড-৫	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
৮) জনাব শিউলী রওশান	সংরক্ষিত, কাউন্সিলর ওয়ার্ড-৭	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
৯) জনাব শাওন অহকন	কাউন্সিলর, সংরক্ষিত ওয়ার্ড-৮	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
১০) জনাব সানিয়া আক্তার	কাউন্সিলর, সংরক্ষিত ওয়ার্ড-৯	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
১১) জনাব হাজী মো: আনোয়ার ইসলাম	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-১	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
১২) জনাব মোঃ ইকবাল হোসেন	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-২	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
১৩) জনাব মোঃ নূরউদ্দিন মিয়া	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-৩	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
১৪) জনাব মোঃ মতিউর রহমান	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-৬	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
১৫) জনাব মোঃ মিজানুর রহমান খান	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-৭	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
১৬) জনাব ইব্রাহিম প্রধান	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-৯	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
১৭) জনাব ইফতেখার আলম খোকন	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-১০	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
১৮) জনাব মোঃ অহিদুল ইসলাম	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-১১	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
১৯) জনাব মাকসুদুল আলম খন্দকার খোরশেদ	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-১৩	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
২০) জনাব মনিরুল্লাহ মান্নান মনির	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-১৪	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
২১) জনাব অসিত বরন বিশ্বাস	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-১৫	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
২২) জনাব মোঃ বিয়াদ হাসান	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-১৬	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
২৩) জনাব মোঃ কামরুল হাসান মুজা	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-১৮	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
২৪) জনাব মোঃ মোখলেছুর রহমান চৌধুরী	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-১৯	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
২৫) জনাব শাহেনশাহ আহমেদ	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-২০	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
২৬) জনাব মোঃ শাহীন মিয়া	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-২১	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
২৭) জনাব সুলতান আহমেদ জুইয়া	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-২২	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
২৮) জনাব আব্দুল কাউছার	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-২৩	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
২৯) জনাব মোঃ এনায়েত হোসেন	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-২৫	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
৩০) জনাব মোঃ সামসুজ্জোহা	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-২৬	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন

**(খ) অনুপস্থিত কাউন্সিলরবৃন্দ :**

১) জনাব মোঃ আব্দুল করিম	প্যানেল মেয়র-১	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
২) জনাব মোসাদ্দিক আমশা আক্তার	সংরক্ষিত, কাউন্সিলর ওয়ার্ড-৩	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
৩) জনাব গোলাম মুহাম্মাদ সাদবিল	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-৫	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
৪) জনাব রুহুল আমিন মোস্তা	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-৮	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
৫) জনাব মোহাম্মাদ শওকত হোসেন	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-১২	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
৬) জনাব মোঃ আফজাল হোসেন	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-১৪	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন
৭) জনাব মোঃ সিনাভুল ইসলাম	কাউন্সিলর, সাধারণ ওয়ার্ড-১৭	নারায়ণগঞ্জ সিটি কর্পোরেশন

**IDP/PDP list, NCC**

(FY 2023-24 to 2028-29)

পঞ্জিকার নং

ক্রমিক নং	বিবরণ	কাজের পরিমাণ	একক	একক মূল্য	মোট মূল্য	সামগ্রিক		সামান্য		মাসিক		O & M	
						মূল্য	কাজের পরিমাণ	মূল্য	কাজের পরিমাণ	মূল্য	কাজের পরিমাণ	মূল্য	কাজের পরিমাণ
১	১। বিদ্যুৎ সরঞ্জাম স্থাপন এবং তার স্থাপন। (RCC Road : L-2200m, w=8.5m) Drain= 0.9m	১০০	সেমি	১০০০	১০০০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
২	২। পাইপলাইন টেন্ডার মাউন্ট থেকে উত্তার সিআরএল ইন্সটল করা এবং পাইপলাইন স্থাপন। (L-1050m, w=2.0m) Drain= 0.9m	১০০	সেমি	১০০০	১০০০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
৩	৩। বিদ্যুৎ সরঞ্জাম স্থাপন এবং তার স্থাপন। (L-800m, w=4.5m)	১০০	সেমি	১০০০	১০০০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
৪	৪। পাইপলাইন এবং পাইপলাইন মাউন্ট স্থাপন এবং পাইপলাইন টেন্ডার মাউন্ট স্থাপন। (L-350m, w=1.8m)	১০০	সেমি	১০০০	১০০০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
৫	৫। পাইপলাইন টেন্ডার মাউন্ট স্থাপন। (20x5)=100sqm	১০০	সেমি	১০০০	১০০০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
৬	৬। পাইপলাইন টেন্ডার মাউন্ট স্থাপন। (RCC Road : L-1350m, w=2.8m) Drain= 0.9m	১০০	সেমি	১০০০	১০০০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
৭	৭। পাইপলাইন টেন্ডার মাউন্ট স্থাপন। (RCC Road : L-1350m, w=2.8m) Drain= 0.9m	১০০	সেমি	১০০০	১০০০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
৮	৮। পাইপলাইন টেন্ডার মাউন্ট স্থাপন। (RCC Road : L-1350m, w=2.8m) Drain= 0.9m	১০০	সেমি	১০০০	১০০০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
৯	৯। পাইপলাইন টেন্ডার মাউন্ট স্থাপন। (RCC Road : L-1350m, w=2.8m) Drain= 0.9m	১০০	সেমি	১০০০	১০০০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
১০	১০। পাইপলাইন টেন্ডার মাউন্ট স্থাপন। (RCC Road : L-1350m, w=2.8m) Drain= 0.9m	১০০	সেমি	১০০০	১০০০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
১১	১১। পাইপলাইন টেন্ডার মাউন্ট স্থাপন। (RCC Road : L-160m, w=3.5m) Drain= 0.9m	১০০	সেমি	১০০০	১০০০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
Page Total													

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

৩০.০১.২৪  
৩০.০১.২৪

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

Md. Ismail Chowdhury  
Executive Engineer  
Narayanganji City Corporation

৩০.০১.২৪  
৩০.০১.২৪

৩০.০১.২৪

ক্রমিক নং	সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের নাম অনুষ্ঠানের ইনভেন্টারি তালিকা থেকে	কাজ/কাজের বর্ণনা	কর্তৃপক্ষ	কাজের পরিমাণ		একক (কিউ/মি/বর্গ ফিট/সেমি)	পরিমাণ	প্রায়োগিক মূল্য (টাকা)	সম্ভাব্য আর্থিক উপায় (যার মিনি)		সম্ভাব্য আর্থিক উপায় (যার মিনি)		O & M ব্যয় (যার মিনি)	
				নতুন তৈরী করতে হবে	পুনর্নির্মাণ পরিমিত/অতিরিক্ত সংস্কার(সেফল)				নিজস্ব আয় ADP	মাতা (অনুগ্রহ করে উল্লেখ করুন)	সম্ভাব্য উত্তর সময় (FY)	সম্ভাব্য শেষের তারিখ (FY)	সিপি	অন্যান্য সংস্থা (অনুগ্রহ করে উল্লেখ করুন)
১২		১২। দেলাহার সড়ির এর বাণী থেকে কার্দেব মুলীর বাণী পর্যন্ত রাস্তাসহ ড্রেন। (RCC Road : L-160m, w=2.5m) Drain= 0.9m	১ নং ওয়ার্ড	✓		Road বর্গ মি Drain- মি	800 ১৬০	২৭.৫ 8৬.8	নিজস্ব আয় ADP/MDCGP	ক্লাই ২০২৪	জুন ২০২৪	✓		
১৩		১৩। জেহির ডাং এর বাণী থেকে বঙ্গ ডাং বাণী পর্যন্ত রাস্তা সহ ড্রেন। (RCC Road : L-350m, w=2.2m) Drain= 0.9m		✓		Road বর্গ মি Drain- মি	৭৭০ ৩৫০	৫৩.০৩ ১০১.৫				✓		
১৪		১৪। হালদা বিহার বাণী থেকে জেহির ডাং এর বাণী পর্যন্ত রাস্তা সহ ড্রেন। (RCC Road : L-50m, w=2.2m) Drain= 0.9m		✓		Road বর্গ মি Drain- মি	১১০ ৫০	৭.৫৭ ১৪.৫০				✓		
১৫		১৫। একটি পোল থেকে মাথাগা পর্যন্ত রাস্তাসহ ড্রেন নির্মাণ।		✓		সংখ্যা-১টি	১	১০০				✓		
১৬		১৬। একটি রাস্তা সংস্কারের কাজে নাম করা হবে।												
১৭		১৭। জরাজন এর বাণী থেকে জেহির ডাং এর বাণী পর্যন্ত রাস্তা সহ ড্রেন নির্মাণ।												
১৮		১৮। কাপাল পাড় থেকে মাথাগা সড়ির বাণী পর্যন্ত রাস্তা সহ ড্রেন নির্মাণ। (RCC Road : L-250m, w=2.2m) Drain= 0.9m		✓		Road বর্গ মি Drain- মি	৫২০ ২৫০	৩১.৬৬ ৭২.৫০				✓		
১৯						Page Total		89০.৮৬						
						ওয়ার্ড সর্বমোট		২৩১০.২৮						

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

১৬.০১.২৪ তারিখের সিনিয়র সহকারী  
সহকারী প্রকৌশলী  
স্বাস্থ্যসংরক্ষণ শ্রমিক কর্তৃক প্রেরিত

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

  
Md. Ismail Chowdhury  
Executive Engineer  
Narayanganj City Corporation

ডাঃ আব্দুল আজিজ  
উপসহকারী প্রকৌশলী  
স্বাস্থ্যসংরক্ষণ শ্রমিক কর্তৃক প্রেরিত  
স্বাস্থ্যসংরক্ষণ শ্রমিক

ক্রমিক নং	সরকারি/ব্যক্তিগত মালিক অবকাঠামোর ইনভেস্টমেন্টের তালিকা থেকে	সরকারি/ব্যক্তিগত মালিক	অবকাঠামোর অবস্থান	সরকারি/ব্যক্তিগত মালিক একক (যার্ক সিম)		একক (কি.মি./বর্গ ফিট/বর্গফিট)	আবস্থান	প্রকল্পের মোট খরচ (টাকা)	সরকারি/ব্যক্তিগত মালিক একক (যার্ক সিম)		সরকারি/ব্যক্তিগত মালিক একক (যার্ক সিম)			
				সরকারি/ব্যক্তিগত মালিক একক (যার্ক সিম)	সরকারি/ব্যক্তিগত মালিক একক (যার্ক সিম)				সরকারি/ব্যক্তিগত মালিক একক (যার্ক সিম)	সরকারি/ব্যক্তিগত মালিক একক (যার্ক সিম)				
১	০১/প্রাথমিক বয়স স্ট্রাকচার থেকে পশ্চিম দিকে আগুয় পাড়া সিটি কর্পোরেশনের সিমানা পর্যন্ত খাল পাড়া ড্রেন ও খাড়ক নির্মাণ (L-1220m, w=7.5m) Drain = 1m width	২ নং খার্ড		✓	✓	Road বর্গ মি Drain-মি	৩২০০ ১২২০	২০৭.০৪ ৫৭.৪০	নিম্ন খরচ/ ADP/ UDCGP	২০২৪	২০২৪	✓	✓	
২	০২/আঃ আলী পুরা থেকে বাকুপ দিকে উত্তর ফাউন্ডেশন বাড়ী খড় মার্কেট রোডের এর বাড়ী পর্যন্ত ড্রেনের রাস্তা নির্মাণ। (L-500m, w=4.7m), Drain = 0.9m			✓	✓	Road বর্গ মি Drain-মি	২০০০ ০০০	৪০.৪৬ ০৬.২০				✓	✓	
৩	০৩/ বিজ্ঞানিক পল্লি পাড়া হাজেরা ফাউন্ডেশন থেকে পশ্চিম দিকে আগুয় মার্কেট হাজেরা খড় বায়ল মার্কেট পর্যন্ত ড্রেনের রাস্তা নির্মাণ। (L-130m, w=5.0m) Drain = 1m width			✓	✓	Road বর্গ মি Drain-মি	৬০০ ১০০	১১.১৮ ২.৪৬				✓	✓	
৪	০৪/ হাজেরা এর বাড়ী থেকে ২নং ওয়ার্ডের বিজ্ঞানিক পাড়া পর্যন্ত ড্রেনের রাস্তা নির্মাণ। (L-৪৫০m, w=2.5m) Drain = 0.9m			✓	✓	Road বর্গ মি Drain-মি	২০৭.০৪ ৩০	৪.০৮ ৬.৮৮				✓	✓	
৫	০৫/ বিজ্ঞানিক পল্লি পাড়া ফাউন্ডেশন থেকে পশ্চিম দিকে আগুয় মার্কেট হাজেরা বাড়ী পর্যন্ত ড্রেনের রাস্তা নির্মাণ। (L-৪৫০m, w=1.2m) Drain = 0.9m			✓	✓	Road বর্গ মি Drain-মি	১১৪ ৩০	১.৮৬ ৬.৮৮				✓	✓	
৬	০৬/০২ ওয়ার্ডের বসিন্দা পাড়া এবং পশ্চিম পাড়ার ফাউন্ডেশন নির্মাণ।			✓	✓	২নং-১টি	১	১০০				✓	✓	
৭	০৭/ বিজ্ঞানিক পল্লি পাড়া ফাউন্ডেশন থেকে পশ্চিম দিকে ওয়ার্ডের খাল হাজার ফাউন্ডেশন পর্যন্ত রাস্তার ড্রেন নির্মাণ। (L-400m, w=5.5m) ) Drain = 1m width			✓	✓	Road বর্গ মি Drain-মি	২২২০ ৪০০	৩৬.০০ ১৮.০০				✓	✓	
৮	০৮/ বিজ্ঞানিক পল্লি পাড়া হাজেরা থেকে পশ্চিম দিকে আগুয় মার্কেট হাজার (L-380m, w=2.3m) ) Drain = 0.9m width			✓	✓	Road বর্গ মি Drain-মি	৫২৫ ২৬০	১৪.২৬ ২৬.১০				✓	✓	
৯	০৯/ বিজ্ঞানিক পল্লি পাড়া হাজেরা থেকে পশ্চিম দিকে আগুয় মার্কেট হাজার ড্রেন নির্মাণ। (L-450m, w=5.5m) ) Drain = 1.1m width			✓	✓	Road বর্গ মি Drain-মি	২৪৫০ ৪০০	৪২.৬২ ৩২.৬০				✓	✓	
Page Total								৬৪৪.২০						

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

**এ.এস.এম. মনিউর রহমান**  
সরকারী প্রকৌশলী  
স্বাস্থ্যসংরক্ষণ সিটি কর্পোরেশন

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

**Md. Ismail Chowdhury**  
Executive Engineer  
Narayanganj City Corporation

**মোঃ আব্দুল আজিজ**  
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী  
স্বাস্থ্যসংরক্ষণ সিটি কর্পোরেশন  
নarayanganj ১

ক্রমিক নং	সড়ক/সেতু/ব্রহ্মপুত্রের বর্ণনা	সড়কের প্রস্থ	সড়ক পরিষ্কারের ধরণ		এলাকা (বি.মি/কি.মি/বর্গ মি/একর)	নির্ধারিত পরিমাণ	প্রকল্পের মূল্য (টাকা)	সড়ক অর্ধেক উন্নয়ন (যার্ট মি.)		সরকারের সমানতা (CY)	সরকারের পেমেন্টের তারিখ (FY)	নির্ধারিত শ্রমিকের পরিমাণ (যার্ট মি.)		O & M শ্রমিকের পরিমাণ (যার্ট মি.)	
			ম্যানুয়াল লেবর	মেশিন/ইলেকট্রিক লেবর				মিস্ত্রি/হাট	অন্যান্য কর্মচারী (অনুমোদিত করে উল্লেখ করুন)			মিস্ত্রি	অন্যান্য কর্মচারী (অনুমোদিত করে উল্লেখ করুন)		
১০	১০/১ বিজিডি গভিন পল্লী রাস্তা/ব্রহ্মপুত্রের কাছাকাছি থেকে ডি.এন.এস. রাস্তা পর্যন্ত পর্যন্ত পর্যন্ত রাস্তা/ব্রহ্মপুত্রের ড্রেন নির্মাণ। (L=240m, w=3.4m) Drain =0.8m width	২ ম ৪ গজ			Road ১/১ মি Drain- ১/১	১১৬	১৪,০৫০			২০২৪	২০২৪				
১১	১১/১ কুয়াকাটা রাস্তা থেকে লক্ষ্মীপুর রাস্তা ডি.এন.এস. রাস্তা পর্যন্ত পর্যন্ত পর্যন্ত রাস্তা/ব্রহ্মপুত্রের ড্রেন নির্মাণ। (L=510m, w=3.4m) Drain =0.8m width				Road ১/১ মি Drain- ১/১	১১৬	১৪,০৫০			২০২৪	২০২৪				
১২	১২/১ জোড়ার মাঠ/ব্রহ্মপুত্রের কাছাকাছি থেকে গভিন পল্লী রাস্তা পর্যন্ত পর্যন্ত পর্যন্ত রাস্তা/ব্রহ্মপুত্রের ড্রেন নির্মাণ। (L=488m, w=2.8m) Drain=0.9m width				Road ১/১ মি Drain- ১/১	১১৬	১৪,০৫০			২০২৪	২০২৪				
১৩	১৩/১ গভিন পল্লী রাস্তা/ব্রহ্মপুত্রের কাছাকাছি থেকে গভিন পল্লী রাস্তা পর্যন্ত পর্যন্ত পর্যন্ত রাস্তা/ব্রহ্মপুত্রের ড্রেন নির্মাণ। (L=320m, w=4.4m) Drain =0.9m width				Road ১/১ মি Drain- ১/১	১১৬	১৪,০৫০			২০২৪	২০২৪				
১৪	১৪/১ বিজিডি গভিন পল্লী রাস্তা থেকে লক্ষ্মীপুর রাস্তা ডি.এন.এস. রাস্তা পর্যন্ত পর্যন্ত পর্যন্ত রাস্তা/ব্রহ্মপুত্রের ড্রেন নির্মাণ। (L=850m, w=5.8m) Drain = 1m width				Road ১/১ মি Drain- ১/১	১১৬	১৪,০৫০			২০২৪	২০২৪				
১৫	১৫/১ গভিন পল্লী রাস্তা/ব্রহ্মপুত্রের কাছাকাছি থেকে গভিন পল্লী রাস্তা পর্যন্ত পর্যন্ত পর্যন্ত রাস্তা/ব্রহ্মপুত্রের ড্রেন নির্মাণ। (L=320m, w=2.5m) Drain = 1m width				Road ১/১ মি Drain- ১/১	১১৬	১৪,০৫০			২০২৪	২০২৪				
১৬	১৬/১ জোড়ার মাঠ/ব্রহ্মপুত্রের কাছাকাছি থেকে গভিন পল্লী রাস্তা পর্যন্ত পর্যন্ত পর্যন্ত রাস্তা/ব্রহ্মপুত্রের ড্রেন নির্মাণ। (L=400m, w=3m) Drain =0.8m width				Road ১/১ মি Drain- ১/১	১১৬	১৪,০৫০			২০২৪	২০২৪				
১৭	১৭/১ গভিন পল্লী রাস্তা/ব্রহ্মপুত্রের কাছাকাছি থেকে গভিন পল্লী রাস্তা পর্যন্ত পর্যন্ত পর্যন্ত রাস্তা/ব্রহ্মপুত্রের ড্রেন নির্মাণ। (L=525m, w=2m) Drain =0.8m width				Road ১/১ মি Drain- ১/১	১১৬	১৪,০৫০			২০২৪	২০২৪				
১৮	১৮/১ গভিন পল্লী রাস্তা/ব্রহ্মপুত্রের কাছাকাছি থেকে গভিন পল্লী রাস্তা পর্যন্ত পর্যন্ত পর্যন্ত রাস্তা/ব্রহ্মপুত্রের ড্রেন নির্মাণ। (L=468m, w=1.5m) Drain =0.8m width				Road ১/১ মি Drain- ১/১	১১৬	১৪,০৫০			২০২৪	২০২৪				
১৯	১৯/১ গভিন পল্লী রাস্তা/ব্রহ্মপুত্রের কাছাকাছি থেকে গভিন পল্লী রাস্তা পর্যন্ত পর্যন্ত পর্যন্ত রাস্তা/ব্রহ্মপুত্রের ড্রেন নির্মাণ। (L=300m, w=2m) Drain =0.8m width				Road ১/১ মি Drain- ১/১	১১৬	১৪,০৫০			২০২৪	২০২৪				
২০	২০/১ গভিন পল্লী রাস্তা/ব্রহ্মপুত্রের কাছাকাছি থেকে গভিন পল্লী রাস্তা পর্যন্ত পর্যন্ত পর্যন্ত রাস্তা/ব্রহ্মপুত্রের ড্রেন নির্মাণ। (L=300m, w=2m) Drain =0.8m width				Road ১/১ মি Drain- ১/১	১১৬	১৪,০৫০			২০২৪	২০২৪				

*M. Musfiqur Rahman*  
30.01.24

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

*M. Rabul Islam*

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

*M. Ismail Chowdhury*

**Md. Ismail Chowdhury**  
Executive Engineer  
Narayanganji City Corporation

*M. Anisul Alam*

**M. Anisul Alam**  
Executive Engineer  
Narayanganji City Corporation

ক্রমিক নং	প্রকল্প/প্রকল্পের কার্য সংশ্লিষ্ট আইডি নম্বর অন্যকোনো ইনস্ট্রুমেন্ট তালিকা থেকে	প্রকল্পের অবস্থান	প্রকল্প পরিচালনার ধরণ (যদি কোন)		একক (কি.মি./মি./বর্গ কি.মি./মি.খা.)	পরিমাপ	প্রাকল্পিত খরচ (লক্ষ টাকা)	সম্ভাব্য খরচের উপর (যদি কোন)		সম্ভাব্য সময় (FY)	সম্ভাব্য শেষের তারিখ (FY)	নির্ধারণের পরিসরে কোন (যদি কোন)		O & M দায়িত্ব কোন (যদি নি)	
			মূল্য নির্ধারণ করে	পুনর্নির্ধারণ করে				নিজস্ব খরচ ADP	সহায়তা/ADP/ UDCGP			সি	অন্যান্য সহায় (অনুগ্রহ করে উল্লেখ করুন)	সি	অন্যান্য সহায় (অনুগ্রহ করে উল্লেখ করুন)
১	০১। খুলনা নগর হুক স্থাপন প্রকল্প থেকে বীর মুক্তিযোদ্ধা জনাব জেফার রোড পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-1200m, w=3.5m) drain=1m ০২। মর্ডুজা আলীর বাড়ী থেকে কলাশুল এর বাড়ী পর্যন্ত রাস্তাসহ ড্রেন পুনর্নির্মাণ। (L-630m, w=2.8m) drain=0.9m ০৩। পূর্বদিক পাড়া কলন আহম্মদের বাড়ী থেকে মিলন জলজোর বাড়ী হয়ে বাইতুর রহমান মসজিদ পর্যন্ত রাস্তাসহ ড্রেন পুনর্নির্মাণ। (L-410m, w=2.8m) drain=0.9m	৩ নং ওয়ার্ড	✓	✓	Road সর্ফ Drain-সি	৪৫২০ ১১০০	৭৪.০৮ ৮৭.০০	✓	সহায়তা/ADP/ UDCGP	জুলাই ২০১৪	ফেব্রু ২০১৮	✓	✓	✓	✓
২	০৩। রঙ্গুলালার আধুনিকায়ন প্রকল্পের অধীনে উত্তর দিকের জনাব আব্দুল আব্বাসের বাড়ী হয়ে জনাব মোহাম্মদ মোহাম্মদের বাড়ী পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-1010m, w=2.6m) drain=0.9m		✓	✓	Road সর্ফ Drain-সি	৪০৫ ১৭৫	৭.৮০ ১২.০৬	✓					✓	✓	✓
৩	০৩। রঙ্গুলালার আধুনিকায়ন প্রকল্পের অধীনে উত্তর দিকের জনাব আব্দুল আব্বাসের বাড়ী হয়ে জনাব মোহাম্মদ মোহাম্মদের বাড়ী পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-1010m, w=2.6m) drain=0.9m		✓	✓	Road সর্ফ Drain-সি	৩২১ ২০২০	১০.০৬ ৪০.২১	✓					✓	✓	✓
৪	০৩। রঙ্গুলালার আধুনিকায়ন প্রকল্পের অধীনে উত্তর দিকের জনাব আব্দুল আব্বাসের বাড়ী হয়ে জনাব মোহাম্মদ মোহাম্মদের বাড়ী পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-1010m, w=2.6m) drain=0.9m		✓	✓	Road সর্ফ Drain-সি	৪০৫ ১৭৫	৭.৮০ ১২.০৬	✓					✓	✓	✓
৫	০৩। রঙ্গুলালার আধুনিকায়ন প্রকল্পের অধীনে উত্তর দিকের জনাব আব্দুল আব্বাসের বাড়ী হয়ে জনাব মোহাম্মদ মোহাম্মদের বাড়ী পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-1010m, w=2.6m) drain=0.9m		✓	✓	Road সর্ফ Drain-সি	৩২১ ২০২০	১০.০৬ ৪০.২১	✓					✓	✓	✓
৬	০৩। রঙ্গুলালার আধুনিকায়ন প্রকল্পের অধীনে উত্তর দিকের জনাব আব্দুল আব্বাসের বাড়ী হয়ে জনাব মোহাম্মদ মোহাম্মদের বাড়ী পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-1010m, w=2.6m) drain=0.9m		✓	✓	Road সর্ফ Drain-সি	৩২১ ২০২০	১০.০৬ ৪০.২১	✓					✓	✓	✓
৭	০৩। রঙ্গুলালার আধুনিকায়ন প্রকল্পের অধীনে উত্তর দিকের জনাব আব্দুল আব্বাসের বাড়ী হয়ে জনাব মোহাম্মদ মোহাম্মদের বাড়ী পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-1010m, w=2.6m) drain=0.9m		✓	✓	Road সর্ফ Drain-সি	৩২১ ২০২০	১০.০৬ ৪০.২১	✓					✓	✓	✓
৮	০৩। রঙ্গুলালার আধুনিকায়ন প্রকল্পের অধীনে উত্তর দিকের জনাব আব্দুল আব্বাসের বাড়ী হয়ে জনাব মোহাম্মদ মোহাম্মদের বাড়ী পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-1010m, w=2.6m) drain=0.9m		✓	✓	Road সর্ফ Drain-সি	৩২১ ২০২০	১০.০৬ ৪০.২১	✓					✓	✓	✓
৯	০৩। রঙ্গুলালার আধুনিকায়ন প্রকল্পের অধীনে উত্তর দিকের জনাব আব্দুল আব্বাসের বাড়ী হয়ে জনাব মোহাম্মদ মোহাম্মদের বাড়ী পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-1010m, w=2.6m) drain=0.9m		✓	✓	Road সর্ফ Drain-সি	৩২১ ২০২০	১০.০৬ ৪০.২১	✓					✓	✓	✓
১০	০৩। রঙ্গুলালার আধুনিকায়ন প্রকল্পের অধীনে উত্তর দিকের জনাব আব্দুল আব্বাসের বাড়ী হয়ে জনাব মোহাম্মদ মোহাম্মদের বাড়ী পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-1010m, w=2.6m) drain=0.9m		✓	✓	Road সর্ফ Drain-সি	৩২১ ২০২০	১০.০৬ ৪০.২১	✓					✓	✓	✓
১১	০৩। রঙ্গুলালার আধুনিকায়ন প্রকল্পের অধীনে উত্তর দিকের জনাব আব্দুল আব্বাসের বাড়ী হয়ে জনাব মোহাম্মদ মোহাম্মদের বাড়ী পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-1010m, w=2.6m) drain=0.9m		✓	✓	Road সর্ফ Drain-সি	৩২১ ২০২০	১০.০৬ ৪০.২১	✓					✓	✓	✓

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

৩. এম. এম. মনিউর রহমান  
সহকারী প্রকৌশলী  
স্বাস্থ্যকলম গিটি কর্পোরেশন

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

Md. Ismail Chowdhury  
Executive Engineer  
Narayanganj City Corporation

চাঃ আব্দুল আজিজ  
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী  
স্বাস্থ্যকলম গিটি কর্পোরেশন

ক্রমিক নং	প্রকল্প/অংশের বর্ণনা	প্রকল্পের অবস্থান	প্রকল্প পরিকল্পনার ধরন (যার্ট দিন)		একক (কি.মি./মি.বর্গ/ কি.মি./সে.মি.)	বর্ধমান	আকস্মিক বার (সংখ্য টাকার)	সম্ভাব্য অর্ধের উপর (যার্ট দিন)		সম্ভাব্য সময়কাল (FY)	সম্ভাব্য সময়কাল (FY)	নির্দেশিত লক্ষিত ধরন (যার্ট দিন)		O & M ধরন (যার্ট দিন)
			নতুন তৈরী করাতে হবে	পুনর্নির্মাণ পূর্বায়তনিক প্রকল্পবৈধকরণ				নিম্নমূল্য ADP	মাত্রা (অনুগ্রহ করে উল্লেখ করুন)			সিদ্ধি	অন্যান্য সম্ভাব্য (অনুগ্রহ করে উল্লেখ করুন)	
১	১। অর্ধটি গণপূর্তী হল রোড থেকে উত্তর দিকে মাধ্যমগতির বাস্তবায়ন পর্যন্ত ড্রেন সহ রাস্তা নির্মাণ। (L=1500m, w=6m) drain=1.0m ২। অর্ধটি আরও প্রকল্প মিল এর পাশে ড্রেন সহ রাস্তা নির্মাণ। (L=250m, w=5m) drain=1.3m	৪ নং ওয়ার্ড		✓	Road কল ড্রেন Drain-মি	৯৪৪০ ২২৪০	১৬৪ ২০ ১১০ ২৮	নিম্নমূল্য ADP MIDCGP	২০২৪	২০২৯	✓		✓	
২	৩। কোম্পানী কনস্ট্রাকশন হাউস থেকে ক্রীড়াপথে ড্রেন সহ রাস্তা নির্মাণ। (L=200m, w=4.0m) drain=1.1m			✓	Road কল ড্রেন Drain-মি	৩২৪০ ৮২০	১১৪২ ১৮ ১৩						✓	
৩	৪। সংযোগ সড়কের মাধ্যম পাথর সিঙ্ক্রিট রাস্তা পর্যন্ত ড্রেন সহ রাস্তা নির্মাণ। (L=500m, w=3m) drain=0.9m			✓	Road কল ড্রেন Drain-মি	১৪০০ ৪০০	২৪ ৩৩ ৩৬ ২৪						✓	
৪	৫। সিঙ্ক্রিট রাস্তা নির্মাণ থেকে ক্রীড়াপথে ড্রেন সহ রাস্তা নির্মাণ। (L=300m, w=4m) drain=0.9m			✓	Road কল ড্রেন Drain-মি	১২০০ ৪০০	২০ ৬৬ ২১ ৭৪						✓	
৫	৬। নগর সড়ক কেন্দ্র স্থাপনের দাবী জ্ঞাননা।			✓	সংযোগ কল সংযোগ কল	২০০	১৯ ৪২						✓	
৬	৭। ওয়ার্ড কন্ট্রোলরের কার্যালয় কার্য - তথ্য প্রযুক্তি সেবা কেন্দ্র নির্মাণ।			✓	সংযোগ কল সংযোগ কল	২৭০	৪৯ ০৬						✓	
৭	৮। শিবগঞ্জ টেক পাড়া রাস্তা সহ ড্রেন নির্মাণ।			✓	সংযোগ কল	১	১০০						✓	
৮	৯। অতিপ্রায় মনোরম ক্রীড়া মিল সংযোগ আলাজের স্থান প্রসংগত।			✓	ওয়ার্ড সড়ক	১	১২০০ ১৬						✓	

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

১০.০১.২৪

এ.এস.এম. মনিউর রহমান  
সহকারী প্রকৌশলী  
প্রকল্প পরিচালক  
শ্রীমতি কর্পোরেশন

১০

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

Md. Ismail Chowdhury  
Executive Engineer  
Narayanganj City Corporation

সি.এ. জাম্বুল আফিজ  
কর্তৃপক্ষের প্রকৌশলী  
প্রকল্প পরিচালক  
শ্রীমতি কর্পোরেশন

ক্রমিক সংখ্যা	সংশ্লিষ্ট আইডি নম্বর অনুসন্ধানের ইনস্ট্রাকশন স্বাভিক প্রকল্প	প্রকল্প/সংস্করণের বর্ণনা	প্রকল্পের অনুসন্ধান	প্রকল্পে আবিসংকানের (খার্ব ফিন)		একক (কিবি/সি/সর্বা কিবি/সংখ্যা)	পরিমাণ	প্রাকল্পিত সময় (সংখ্যা)	স্বাক্ষরিত সময় (খার্ব ফিন)		সময়কাল সময় (FY)	সময়কাল সময় (FY)	নির্ধারিত সময় (খার্ব ফিন)		O & M সময় (খার্ব ফিন)
				মুদ্রিত করবে	পুনর্নির্মাণ কি পুনর্নির্মাণ করবে				ADP	মাস্টার (অনুসন্ধান উপস্থাপন)			সিডি	অন্যান্য সময় (অনুসন্ধান উপস্থাপন)	
১		০১। সিঙ্ক্রিগঞ্জ আখতার প্রকল্প পূর্ব দিকের সোইলিং স্ট্রীট পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-210m, w=3m) drain=0.9m	০২ ০৩	✓	✓	Road সর্বা Drain-সি	৩৫০ ২১০	১০.১৫ ১৫.২৫	ফিল্ড প্রকল্প/ADP/ UDCGP	২০২৪	২০২৪	✓	✓	✓	
২		০২। ওয়ারশের সিটিটির বানির বাউন্ড প্রকল্পে বন্ধিন দিকের সোইলিং প্রকল্পে অধিক সিঙ্ক্রিগঞ্জ প্রকল্পে কর্তৃত্বের এর বাউন্ড প্রকল্পে রাস্তা নির্মাণ। (L-370m, w=2.9m) drain=0.9m		✓	✓	Road সর্বা Drain-সি	১০৭০ ৩৭০	১৮.৪১ ২৬.৩০					✓	✓	
৩		০৩। কলেজ রোডে সিঙ্ক্রিগঞ্জ প্রকল্পে পশ্চিম দিকের বুর স্ট্রীটের এর বাউন্ড হয়ে উনার আলী মাহমুদ এর বাউন্ড ও ওয়ারশের অধিকার হয়ে উত্তর দিকের সিঙ্ক্রিগঞ্জ আবাসনের বাউন্ড হয়ে এনালিসি এর অধিকার সিঙ্ক্রিগঞ্জ উনার বানির পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-366m, w=1.5m) drain=0.9m		✓	✓	Road সর্বা Drain-সি	৩৪৫ ৩৬৬	৯.৪৫ ২৬.৪৪					✓	✓	
৪		০৪। সিঙ্ক্রিগঞ্জ সেরা গাইন প্রকল্পে সোনালিয়া স্ট্রীটের হয়ে ওয়ারশের উনার সোইলিং এর বাউন্ড প্রকল্পে বন্ধিন দিকের সোইলিং রোড হয়ে সিঙ্ক্রিগঞ্জ সেরা গাইন প্রকল্পে সোইলিং নদী পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-550m, w=3.3m) drain=0.9m		✓	✓	Road সর্বা Drain-সি	১৮২৫ ৫২০	৩১.২৫ ৩৯.৮৮					✓	✓	
৫		০৫। সিঙ্ক্রিগঞ্জ সেরা গাইন প্রকল্পে সোইলিং নদী হয়ে সোনালিয়া স্ট্রীট পর্যন্ত রাস্তা নির্মাণ। (L-170m, w=3.2m)		✓	✓	Road সর্বা সি	৫৪৪	৯.০৭					✓	✓	
৬		০৬। সোইলিং রোডে করবান নির্মাণ ও উন্নয়ন।		✓	✓	অন্যান্য-সি	১	১০০					✓	✓	
৭		০৭। সোইলিং রোডে সেরা গাইন সেরা গাইন সেরা গাইন সেরা গাইন সেরা গাইন রোড পর্যন্ত রাস্তা নির্মাণ। (L-1500m, w=4m) drain=1.2m		✓	✓	Road সর্বা Drain-সি	৩০০০ ১৫০০	১০৫.৫০ ১০৭.৫৫					✓	✓	
৮		০৮। নগর সোইলিং প্রকল্পে সোইলিং নদী উন্নয়ন।		✓	✓	অন্যান্য-সি সর্বা সি	১০০	১৫২.২১					✓	✓	
৯		০৯। ওয়ার্ড কার্ডিনালের কার্যক্রম করা - তথ্য প্রযুক্তি সেরা সেরা নির্মাণ।		✓	✓	অন্যান্য-সি	১	৫০০					✓	✓	

  
 ১০.০১.২৪  
**Md. Musfiqur Rahmat**  
 Assistant Residential Engineer  
 UDCGP-LGED  
 Narayanganj City Corporation

  
**এ.এস.এম. মনিউর রহমান**  
 অফিসি সার্কেলার  
 সিটি কর্পোরেশন

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

  
**Md. Ismail Chowdhury**  
 Executive Engineer  
 Narayanganj City Corporation

  
**সোঃ আব্দুল আজিজ**  
 অফিসি সার্কেলার  
 সিটি কর্পোরেশন



ক্রমিক নং	স্বত্বাধীকারী/স্বত্বাধীকারী স্বত্বাধীকারীর ইনজেনিয়ারিং তালিকা থেকে	স্বত্বাধীকারীর বর্ণনা	স্বত্বাধীকারীর অবস্থান	স্বত্বাধীকারীর খণ্ড (যার দিন)		একক (কিঃমি/বর্গ/বর্গ ফিট/বর্গফিট)	পরিমাপ	প্রাকৃতিক মূল্য (লক্ষ টাকা)		স্বত্বাধীকারীর উত্তর (যার দিন)		স্বত্বাধীকারীর সময় (FY)	স্বত্বাধীকারীর সময় (FY)	স্বত্বাধীকারীর সময় (যার দিন)		O & M সময় (যার দিন)		
				স্বত্বাধীকারীর খণ্ড (যার দিন)	স্বত্বাধীকারীর খণ্ড (যার দিন)			স্বত্বাধীকারীর সময় (যার দিন)	স্বত্বাধীকারীর সময় (যার দিন)	স্বত্বাধীকারীর সময় (যার দিন)	স্বত্বাধীকারীর সময় (যার দিন)							
১		০১। কনসাল্টেঞ্জি উত্তর থেকে পশ্চিম পাড়া মনোজান ফার্মিং হাউস হাট রিসিভ বাড়ী পূর্ব রাস্তার ড্রেন নির্মাণ (L=363m, w=2.5m) drain= 0.90m ০২। কনসাল্টেঞ্জি উত্তর থেকে পশ্চিম পাড়া খালপাড় বিল্ডিং এর বাড়ি থেকে মোনা বিয়া পুত্রের পূর্ব রাস্তার ড্রেন নির্মাণ (L=140m, w=2.5m) drain length 30m, width = 1.00m ০৩। গোলন্দাজ নগরপাড়া খালপাড় শহির এর বাড়ি থেকে ইসলামাবাদ রোডের খামার হাট বাহুর খাল ড্রেন এবং মসজিদ পূর্ব রাস্তার ড্রেন নির্মাণ। (L=400m, w=5m) drain= 1.40m ০৪। গোলন্দাজ নগরপাড়া খাল পাড় শহির এর বাড়ি থেকে আফর কাদের এর বাড়ি পূর্ব রাস্তার ড্রেন নির্মাণ (L=65m, w=2.1m) drain= 1.4m ০৫। কনসাল্টেঞ্জি নগরপাড়া কাগানবাড়ি থেকে বাহুর খাল ড্রেন নির্মাণ পূর্ব ড্রেনের রাস্তা উন্নয়ন। (L=580m, w=4.4m) drain= 0.9m ০৬। ৭ নং ওয়ার্ড কনসাল্টেঞ্জি নির্মাণ। ০৭। কনসাল্টেঞ্জি পশ্চিম পাড়া পশ্চিম দিকের উন্নয়ন বাড়ি পূর্ব রাস্তার ড্রেন নির্মাণ (L=470m, w=1.8m) drain=1.1m ০৮। কনসাল্টেঞ্জি কলেজ পাড়া টি এন টি খাল থেকে সিন্ডিকের বাড়ি পূর্ব রাস্তা নির্মাণ (L=357m, w=2.1m) drain= 0.9m ০৯। কনসাল্টেঞ্জি মাসুল হাট এর বাড়ি থেকে মুক্তিবাজার মসজিদ পূর্ব রাস্তা নির্মাণ (L=350m, w=2.1m) drain= 0.9m ১০। গোলন্দাজ নগরপাড়া হাটের বাড়ি থেকে বাহুর খাল ড্রেন নির্মাণ পূর্ব ড্রেনের রাস্তা নির্মাণ (L=280m, w=2.5m) drain= 0.9m ১১। গোলন্দাজ নগরপাড়া মসজিদের বাড়ি থেকে আফর আলীর বাড়ি পূর্ব রাস্তা নির্মাণ (L=150m, w=2m) Drain New length = 150m, w=0.9m ১২। মসজিদ নগরপাড়া আনওয়ারী নগর কনসাল্টেঞ্জি হাটের বাড়ি পূর্ব রাস্তা ও ড্রেন নির্মাণ (L=220m, w=4.3m) drain= 0.9m	৭ নং ওয়ার্ড	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
২						Road পূর্ব দি Drain- দি	১০৫.৫ ৫৯০	১৫.২৬ ১৬.৫৬	১০৫.৫ ৫৯০	২০২৪ ৮০	১০৫.৫ ৫৯০	২০২৪ ৮০	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	
৩						Road পূর্ব দি Drain- দি	২০০০ ৪০০	৫৪.৪৪ ২৪.০০	২০০০ ৪০০	২০২৪ ৮০	২০০০ ৪০০	২০২৪ ৮০	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	
৪						Road পূর্ব দি Drain- দি	১৩৫.০০ ৭৫	২.৫৫ ৪.১০	১৩৫.০০ ৭৫	২০২৪ ৮০	১৩৫.০০ ৭৫	২০২৪ ৮০	২০২৪ ৮০	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	
৫						Road পূর্ব দি Drain- দি	১৪৫.০০ ৪০	১৪.৫৭ ৫৪.০৫	১৪৫.০০ ৪০	২০২৪ ৮০	১৪৫.০০ ৪০	২০২৪ ৮০	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	
৬						Road পূর্ব দি Drain- দি	১৪৫.০০ ৪০	১৪.৫৭ ৫৪.০৫	১৪৫.০০ ৪০	২০২৪ ৮০	১৪৫.০০ ৪০	২০২৪ ৮০	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	
৭						Road পূর্ব দি Drain- দি	১৪৫.০০ ৪০	১৪.৫৭ ৫৪.০৫	১৪৫.০০ ৪০	২০২৪ ৮০	১৪৫.০০ ৪০	২০২৪ ৮০	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	
৮						Road পূর্ব দি Drain- দি	১৪৫.০০ ৪০	১৪.৫৭ ৫৪.০৫	১৪৫.০০ ৪০	২০২৪ ৮০	১৪৫.০০ ৪০	২০২৪ ৮০	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	
৯						Road পূর্ব দি Drain- দি	১৪৫.০০ ৪০	১৪.৫৭ ৫৪.০৫	১৪৫.০০ ৪০	২০২৪ ৮০	১৪৫.০০ ৪০	২০২৪ ৮০	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	
১০						Road পূর্ব দি Drain- দি	১৪৫.০০ ৪০	১৪.৫৭ ৫৪.০৫	১৪৫.০০ ৪০	২০২৪ ৮০	১৪৫.০০ ৪০	২০২৪ ৮০	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	
১১						Road পূর্ব দি Drain- দি	১৪৫.০০ ৪০	১৪.৫৭ ৫৪.০৫	১৪৫.০০ ৪০	২০২৪ ৮০	১৪৫.০০ ৪০	২০২৪ ৮০	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	
১২						Road পূর্ব দি Drain- দি	১৪৫.০০ ৪০	১৪.৫৭ ৫৪.০৫	১৪৫.০০ ৪০	২০২৪ ৮০	১৪৫.০০ ৪০	২০২৪ ৮০	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	২০২৪ ২০২৪	
						Page Total		৪৪৪.৫৬										

Md. Musfiqur Rahman  
20.01.24

৯

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

৯.এম.এম.এম.এম.এম.এম.  
স্বত্বাধীকারী  
স্বত্বাধীকারী

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

Md. Ismail Chowdhury  
Executive Engineer  
Narayanganj City Corporation

স্বত্বাধীকারী  
স্বত্বাধীকারী  
স্বত্বাধীকারী

ক্রমিক সংখ্যা	স্থান/অঞ্চল/সেভার বিস্তারিত	সংকল্প বিবরণ	প্রকল্প বিবরণ (যদি মিলে)	একক (কি.মি./মি./বর্গ ড্রেন/সি.)	পরিমাণ	প্রাকল্পিত খরচ (টাকা)	আবস্থা/অন্য তথ্য (যদি মিলে)			সমাপন			সম্পূর্ণতা/সমীক্ষা			O & M সংক্রান্ত		
							নির্মাণ কাজ	ADP	অন্য কাজ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	
১০।		১০। কনসাল্টারী সার্ভিস এবং জরুরি মজলুম থেকে শাহিনের বাড়ী পর্যন্ত রাস্তা ও ড্রেন নির্মাণ। (L-592m, w=3.3m) drain= 0.9mm	✓	Road ও/বি Drain-সি	১০০০.৬ ৪৯২.০০	৫০.০৪ ৪০.৯৯	✓	নির্মাণ কাজ	ADP	অন্য কাজ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ
১৪।		১৪। কনসাল্টারী সার্ভিসের বাড়ী থেকে পর্যন্ত মজলুম পর্যন্ত রাস্তা ও ড্রেন নির্মাণ। (L-170m, w=2.1m) drain= 0.9mm	✓	Road ও/বি Drain-সি	৩০৭.০০ ১৭০	৬.১০ ১২.০৩	✓	নির্মাণ কাজ	ADP	অন্য কাজ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ
১৫।		১৫। কনসাল্টারী সার্ভিস এবং জরুরি মজলুম থেকে শাহিনের বাড়ী পর্যন্ত ড্রেন নির্মাণ। (L-370m, w=5.8m) drain= 0.9mm	✓	Road ও/বি Drain-সি	২১৪৬ ৪৭০	৩৬.৯৫ ২৬.৮৫	✓	নির্মাণ কাজ	ADP	অন্য কাজ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ
১৬।		১৬। কনসাল্টারী সার্ভিস এবং জরুরি মজলুম থেকে শাহিনের বাড়ী পর্যন্ত ড্রেন নির্মাণ। (L-230m, w=1.8m) drain= 0.9mm	✓	Road ও/বি Drain-সি	৪১৪ ২৩০	৭.১৩ ১৬.৬৮	✓	নির্মাণ কাজ	ADP	অন্য কাজ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ
১৭।		১৭। কনসাল্টারী সার্ভিস এবং জরুরি মজলুম থেকে শাহিনের বাড়ী পর্যন্ত ড্রেন নির্মাণ। (L-280m, w=1.9m) drain= .9m	✓	Road ও/বি Drain-সি	৫৩২ ২৮০	৯.১৩ ২০.৩	✓	নির্মাণ কাজ	ADP	অন্য কাজ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ
১৮।		১৮। কনসাল্টারী সার্ভিস এবং জরুরি মজলুম থেকে শাহিনের বাড়ী পর্যন্ত ড্রেন নির্মাণ। (L-240m, w=1.9m) drain= 1.00m	✓	Road ও/বি Drain-সি	৪০৬ ২৪০	৭.১৩ ১৭.৮	✓	নির্মাণ কাজ	ADP	অন্য কাজ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ
১৯।		১৯। জরুরি মজলুম থেকে শাহিনের বাড়ী পর্যন্ত ড্রেন নির্মাণ।	✓	সেপা-১টি	১টি	০.০০	✓	নির্মাণ কাজ	ADP	অন্য কাজ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ
২০।		২০। জরুরি মজলুম থেকে শাহিনের বাড়ী পর্যন্ত ড্রেন নির্মাণ।	✓	সেপা-১টি	১টি	০.০০	✓	নির্মাণ কাজ	ADP	অন্য কাজ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ
২১।		২১। জরুরি মজলুম থেকে শাহিনের বাড়ী পর্যন্ত ড্রেন নির্মাণ।	✓	সেপা-১টি	১টি	০.০০	✓	নির্মাণ কাজ	ADP	অন্য কাজ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ	সমাপিত তারিখ
				Page Total	১৮১	৩২১.০৬	১৪০.৬৬৭											

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

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

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

  
 Md. Ismail Chowdhury  
 Executive Engineer  
 Narayanganj City Corporation

  
 Md. Ismail Chowdhury  
 Executive Engineer  
 Narayanganj City Corporation

ক্রমিক নং	সংশ্লিষ্ট আইডি নম্বর অবকাঠামোর ইনজেন্ডারটির ভাষিক থেকে	প্রকার/প্রকল্পের বর্ণনা	প্রকল্পের অবস্থান	প্রকার পরিষ্কারের ধরন (যার দিন)		প্রকল্প (বি.ডি./বি./ক/সি/বি/স্ব.খা.)	পরিমাপন	প্রাকল্পিত খরচ (টাকা)		সম্ভাব্য আর্থিক উপকার (যার দিন)		সম্ভাব্য উন্নয়ন সময় (FY)	সম্ভাব্য শেষের তারিখ (FY)	নির্মাণের পরিসরে করণ (যার দিন)		O & M পরিসরে করণ (যার দিন)	
				মতুন তৈরী করতে হবে	পুনর্নির্মাণ পর্যায়ক্রমিক রক্ষণাবেক্ষণ			নিষ্কাশন আয়	ADP পাতা (অনুমান করা উপস্থাপন ককন)	সিসি	অন্যান্য সহায় (অনুমান করা উপস্থাপন ককন)			সিসি	অন্যান্য সহায় (অনুমান করা উপস্থাপন ককন)		
১		১। ভাতখানা চৈয়দপাড়া থেকে ওয়ারেন খাল পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-320m, w=3.5m) drain=.9m	৮ নং গেট	✓	✓	Road ন/নি Drain-নি	১১২০ ৩২০	১৩২৮ ২০.২০	৩১০০ ২০৮০	২০২৪	২০২৪	✓	✓	✓	✓		
২		২। যাদুঘর গিরক রোড থেকে ওয়ারেন খাল পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-204.0m, w=2.5m) drain=.9m		✓	✓	Road ন/নি Drain-নি	৩১০০ ২০৮০	৮৭২১ ১৪৭.৯০	৩১০০ ২০৮০	২০২৪	২০২৪	✓	✓	✓	✓		
৩		৩। পাটানতলী ইনগাছ মাঠ উন্নয়ন ও পৌনর্দ্ব বর্ধনা। (L-59m, w=23m)		✓	✓	সংলগ্ন SIF	১	১০০	১					✓	✓		
৪		৪। চৌধুরী বাড়ী বড় বাজার থেকে এমসিগির শেষ এলাকা ইউরো সার্বভৌম সড় লিংক রোড পর্যন্ত রাস্তাঘর ড্রেন নির্মাণ। (L-৪৪০m, w=7.০m) drain=.9m		✓	✓	Road ন/নি Drain-নি	৪৭৬০ ৬৮০	৮১.৯৫ ৪৮.৩০	৪৭৬০ ৬৮০					✓	✓	✓	
৫		৫। ওয়ারেন খালের পাশে সালজিকানের বাড়ীর পাশে পুকুর সালজা খালরাস্তা পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-575m, w=2.50m) ) drain=.9m		✓	✓	Road ন/নি Drain-নি	১৪০৭.৫ ৫৭৫	২৪.৫৫ ৪১.৬৮	১৪০৭.৫ ৫৭৫					✓	✓	✓	
৬		৬। চৌধুরী বাড়ী থেকে বিধানসভার বাড়ী পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-1500m, w=5.0m) ) drain= 1.0m		✓	✓	Road ন/নি Drain-নি	৭৫০০ ১৫০০	১২৬.১৩ ১০৫.৭৫	৭৫০০ ১৫০০					✓	✓	✓	
৭		৭। ধনকুন্ড রেল লাইন থেকে বশির মিমার বাড়ী পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-1৪5m, w=2.5m) ) drain=.9m		✓	✓	Road ন/নি Drain-নি	৪৬২.১০ ১৮৫	৭.৯৬ ১০.৪১	৪৬২.১০ ১৮৫					✓	✓	✓	
৮		৮। বারখা স্ট্রীটের পূর্ব সাইড থেকে পাটানতলী রাস্তা পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-2900m, w=3.0m) ) drain=.9m		✓	✓	Road ন/নি Drain-নি	৮৭৫০ ২৪০০	৫৪.৯০ ৮৪.১০	৮৭৫০ ২৪০০					✓	✓	✓	
৯		৯। ধনকুন্ড মন্ডিন সাইড জমিকানের বাড়ী থেকে আফতাবের বাড়ী পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-1০0m, w=4.0m) ) drain=.9m		✓	✓	Road ন/নি Drain-নি	৪০০ ২৪০০	২৭.৫৫ ৮৪.১০	৪০০ ২৪০০					✓	✓	✓	
১০		১০। কুইয়া পাড়া সিএনবি রোড থেকে রংঘাটের বাড়ী পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-233m, w=2.5m) drain=.9m		✓	✓	Road ন/নি Drain-নি	৫৮২.৫ ২০০	১০.০৩ ২৮.০০	৫৮২.৫ ২০০					✓	✓	✓	
১১।		১১। সৈয়দ পাড়া খারিফার ড্রেনেজের বাড়ী থেকে শীর খোয়াখর এর বাড়ী পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ।(L-277m, w=2.5m) drain=.9m		✓	✓	Road ন/নি Drain-নি	৪৮২.৫ ২৭৭	১০.০৩ ২১.১২	৪৮২.৫ ২৭৭					✓	✓	✓	
১২।		১২। সাইফুর রংঘাট গাজীর বাড়ী থেকে কুইয়া পাড়া প্রধান বাড় পর্যন্ত ড্রেনেজ রাস্তা নির্মাণ। (L-217m, w=3.2m) drain= 1.0m		✓	✓	Road ন/নি Drain-নি	৬৯৪.৪ ২১৭	১১.৯৬ ১৫.৭৩	৬৯৪.৪ ২১৭					✓	✓	✓	
Page Total								২৪১৭.৮৪									

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

3৪.০১.২৪

Handwritten signature

এ.এস.এম. মশিউর রহমান  
সহকারী প্রকৌশলী  
নরায়anganj সিটি কর্পোরেশন

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

Handwritten signature

Md. Ismail Chowdhury  
Executive Engineer  
Narayanganj City Corporation

Handwritten signature

শ্রীঃ আনিস আলী  
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী  
নরায়anganj সিটি কর্পোরেশন

Handwritten signature

নরায়anganj সিটি কর্পোরেশন