



স্মারক নং- চীফ মনি/টি-১৯/১৭২১

তারিখঃ ২৭/০৪/২০২০ খ্রিঃ

দপ্তরাদেশ

আসন্ন বর্ষা মৌসুমের পূর্বে বাঁধ ও নদী তীরে ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ এলাকাসমূহ চিহ্নিত করতঃ সম্ভাব্য ভাঙ্গন রোধে আগাম কার্যক্রম গ্রহণ করার জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে নির্দেশনা প্রদান করা হয়। সেই নির্দেশনার আলোকে সংশ্লিষ্ট মাঠ দপ্তরসমূহকে ঝুঁকিপূর্ণ স্থানের তালিকা করার জন্য বোর্ড হতে নির্দেশ প্রদান করা হয়। তদানুযায়ী সারা দেশের ৯টি জোনের সংশ্লিষ্ট প্রধান প্রকৌশলীগণ ঝুঁকিপূর্ণ স্থানের তালিকা সম্বলিত একটি প্রতিবেদন (কপি সংযুক্ত) বোর্ডে প্রেরণ করেন। উক্ত প্রতিবেদনে উল্লেখিত কাজ সমূহের মধ্যে জরুরী ভিত্তিতে বাস্তবায়নযোগ্য কাজগুলো যাচাই, যাচাইকৃত কাজের পরিমাণ ও এর প্রাক্কলিত ব্যয় নির্ধারণ করতঃ (ঝুঁকিপূর্ণ স্থানের স্থির চিত্রসহ) একটি পূর্ণাঙ্গ প্রতিবেদন তৈরীর লক্ষ্যে ২০১৯-২০২০ অর্থ বছরের আপদকালীন জরুরী কাজের ব্যয় নিরূপনের জন্য ইতিপূর্বে গঠিত নিম্নোক্ত ৭টি কমিটিকে দায়িত্ব প্রদান করা হলো।

ক্রঃ নং	অঞ্চল/জোন	নাম ও দাপ্তরিক ঠিকানা	মন্তব্য
১।	কেন্দ্রীয় অঞ্চল, বাপাউবো, ঢাকা ও পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, ফরিদপুর	১। জনাব ড. জীবন কুমার সরকার তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ডিজাইন সার্কেল-৪, বাপাউবো, ঢাকা। ২। জনাব কাজী শহীদুর রহমান, নির্বাহী প্রকৌশলী, পরিকল্পনা-৩ পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা।	কমিটির আহবায়ক সদস্য
২।	উত্তর-পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, সিলেট ও পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, কুমিল্লা।	১। জনাব মোঃ এনায়েত উল্লাহ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/পরিচালক, কার্যক্রম পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা। ২। জনাব এস.এম. রেফাত জামিল নির্বাহী প্রকৌশলী, জরীপ ও সমীক্ষা বিভাগ, বাপাউবো, ঢাকা।	কমিটির আহবায়ক সদস্য
৩।	দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, চট্টগ্রাম	১। জনাব মোঃ মাহফুজুর রহমান তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (চলতি দায়িত্ব), ডিজাইন সার্কেল-৫ বাপাউবো, ঢাকা। ২। জনাব মোঃ আব্দুল্লাহ আল আমীন নির্বাহী প্রকৌশলী, হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন প্রকল্প, বাপাউবো, ঢাকা।	কমিটির আহবায়ক সদস্য
৪।	দক্ষিণাঞ্চল, বাপাউবো, বরিশাল	১। জনাব মোঃ রমজান আলী প্রামানিক তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ডিজাইন সার্কেল-৬, বাপাউবো, ঢাকা। ২। জনাব আবু সালে মোহাম্মদ তোফায়েল চৌধুরী নির্বাহী প্রকৌশলী, দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলীয় সমন্বিত পানি সম্পদ পরিকল্পনা ও ব্যবস্থাপনা প্রকল্প, বাপাউবো, ঢাকা।	কমিটির আহবায়ক সদস্য

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
Bangladesh Water Development Board

চীফ মনিটরিং এর দপ্তর
ওয়াপদা ভবন (৩য় তলা),
মতিঝিল বা/এ, ঢাকা- ১০০০।
ফোন : ৫৭১৬৪৩৪১; ফ্যাক্স: ৯৫৫১৫৭৮
ই-মেইল: cmonitoring@yahoo.com



Office of the Chief Monitoring
WAPDA Building (2nd floor),
Motijheel C/A, Dhaka - 1000.
Phone- 57164341; Fax No. 9551578
E-mail: cmonitoring@yahoo.com


ক্রঃ নং	অঞ্চল/জোন	নাম ও দাপ্তরিক ঠিকানা	মন্তব্য
৫।	দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, খুলনা	১। জনাব এ. কে. এম তাহমিনুল ইসলাম পরিচালক/ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা পরিদপ্তর-২, বাপাউবো, ঢাকা। ২। জনাব মাহমুদ ইলিয়াস নির্বাহী প্রকৌশলী, পরিকল্পনা পরিদপ্তর-২, বাপাউবো, ঢাকা।	কমিটির আহবায়ক সদস্য
৬।	উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, রাজশাহী	১। জনাব মোঃ আসাদুজ্জামান তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন প্রকল্প, বাপাউবো, ঢাকা। ২। জনাব মীর আবুল হাশেম নির্বাহী প্রকৌশলী, চীফ মনিটরিং এর দপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা।	কমিটির আহবায়ক সদস্য
৭।	উত্তরাঞ্চল, বাপাউবো, রংপুর	১। জনাব এ. কে. এম শরিফুল ইসলাম তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, আইসিজেড-সিসিএম, বাপাউবো, ঢাকা। ২। জনাব মোঃ মাজেদুর রহমান নির্বাহী প্রকৌশলী, ডিজাইন সার্কেল-৪, বাপাউবো, ঢাকা।	কমিটির আহবায়ক সদস্য

কমিটির কার্যপরিধিঃ

ক) কমিটির সদস্যগণ স্ব স্ব অধিক্ষেত্র সরেজমিনে পরিদর্শন পূর্বক সংযুক্ত প্রতিবেদনে উল্লেখিত কাজ সমূহের মধ্যে জরুরী ভিত্তিতে বাস্তবায়নযোগ্য কাজগুলো যাচাই, যাচাইকৃত কাজের পরিমাণ ও এর প্রাক্কলিত ব্যয় নির্ধারণ করতঃ (কুঁকিপূর্ণ স্থানের স্থির চিত্রসহ) একটি পূর্ণাঙ্গ প্রতিবেদন অত্র দপ্তরাদেশ জারীর ১৫ দিনের মধ্যে চীফ মনিটরিং, বাপাউবো, ঢাকা এর বরাবরে দাখিল করবেন।

খ) কমিটির সদস্যগণ সরেজমিনে মাঠ পরিদর্শন কাজে নিজ কর্মস্থল হতে দাপ্তরিক যানবাহন ব্যবহার করতে পারবেন। এবং প্রয়োজন ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট মাঠ দপ্তর প্রয়োজনীয় দাপ্তরিক যানবাহন সরবরাহ করবেন।


২। মহাপরিচালক, বাপাউবো, ঢাকা মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে এ আদেশ জারী করা হলো।


২৭/০৪/২০২০
(কাজী তোফায়েল হোসেন)
চীফ মনিটরিং
বাপাউবো, ঢাকা।

স্মারক নং- চীফ মনি/টি-১৯/১৭২১/১(৩)
অনুলিপি সদয় অবগতির জন্য প্রেরণ করা হলোঃ

- ১। মাননীয় প্রতিমন্ত্রী মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। মাননীয় উপমন্ত্রী মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

তারিখঃ ২৭/০৪/২০২০ খ্রিঃ


২৭/০৪/২০২০
চীফ মনিটরিং
বাপাউবো, ঢাকা

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

Bangladesh Water Development Board

চীফ মনিটরিং এর দপ্তর

ওয়াদা ভবন (৩য় তলা),

মতিঝিল বা/এ, ঢাকা- ১০০০।

ফোন : ৫৭১৬৪৩৪১; ফ্যাক্স: ৯৫৫১৫৭৮

ই-মেইলঃ cmonitoring@yahoo.com



Office of the Chief Monitoring

WAPDA Building (2nd floor),

Motijheel C/A, Dhaka - 1000.

Phone- 57164341; Fax No. 9551578


E-mail: cmonitoring@yahoo.com

স্মারক নং- চীফ মনি/টি-১৯/১৭২১/১(১০০)

তারিখঃ ২৭/০৪/২০২০ খ্রিঃ

অনুলিপি অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলোঃ

- ১। প্রধান পরিকল্পনা, বাপাউবো, ঢাকা।
- ২। প্রধান প্রকৌশলী, ডিজাইন, বাপাউবো, ঢাকা।
- ৩। প্রধান প্রকৌশলী, কেন্দ্রীয় অঞ্চল/পূর্বাঞ্চল/ দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল/ উত্তর-পূর্বাঞ্চল/ উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল/ দক্ষিণাঞ্চল/ পশ্চিমাঞ্চল/ উত্তরাঞ্চল/ ঢাকা/ কুমিল্লা/ চট্টগ্রাম/ সিলেট/ রাজশাহী/ খুলনা/ বরিশাল/ ফরিদপুর/ রংপুর।
- ৩। পরিচালক, পওর পরিদপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা।
- ৪। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (সংশ্লিষ্ট).....
- ৫। সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি সেল, চীফ মনিটরিং এর দপ্তর, বাপাউবো, ঢাকা (ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য)।
- ৬। নিবাহী প্রকৌশলী (সংশ্লিষ্ট).....
- ৭। সিএসও টু মহাপরিচালক, বাপাউবো, ঢাকা।
- ৮। ব্যক্তিগত সহকারী, অতিঃ মহাপরিচালক (পূর্ব রিজিয়ন/পশ্চিম রিজিয়ন/পরিকল্পনা), বাপাউবো, ঢাকা।


২৭/০৪/২০২০
চীফ মনিটরিং
বাপাউবো, ঢাকা

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড



আসন্ন বর্ষা মৌসুমে বাঁধ ও নদী তীরে সম্ভাব্য ভাঙনের ঝুঁকি মোকাবেলায়
প্রয়োজনীয় আশু সম্পাদনযোগ্য কার্যক্রমের প্রতিবেদন

২৫ শে এপ্রিল, ২০২০

মাঠ দপ্তর সমূহ হতে তথ্য সংগ্রহ করে আসন্ন বর্ষা মৌসুমে বীধ ও নদী তীরে সম্ভাব্য ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানের এবং আশু করণীয় কার্যক্রম সম্পাদনে সম্ভাব্য ব্যয়ের সার-সংক্ষেপ জোনওয়ারী এবং বিভাগীয় দপ্তরওয়ারী উপস্থাপন করা হলো। জোনওয়ারী বিস্তারিত প্রতিবেদন অত্রসাথ সংযুক্ত করা হলো।

ক্রঃ নং	জোন	বীধ ও নদী তীরে সম্ভাব্য ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ এলাকা (সংখ্যা)	ঝুঁকিপূর্ণ এলাকার দৈর্ঘ্য (মিটার)	আশু সম্পাদনযোগ্য কাজের সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)
১।	কেন্দ্রীয় অঞ্চল, বাপাউবো, ঢাকা	১৯	১৯৮৫০.০০	৩৬১৪.৩২
২।	উত্তর-পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, সিলেট	১১৬	২০৪৭০.০০	১৪৬০.৮৬
৩।	পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, কুমিল্লা	৩০	১১৩৫১২.০০	২৪১৩.৭৫
৪।	দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, চট্টগ্রাম	৬১	১৪৭৪০.০০	২৮২০.৬১
৫।	দক্ষিণাঞ্চল, বাপাউবো, বরিশাল	৪০	২৪৫২৯.০০	২৫৭৭.৪৮
৬।	দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, খুলনা	১৪২	২৭৫৭৭.০০	২৯১৪.৭৯
৭।	পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, ফরিদপুর	৮৫	২০৪১৬.০০	২৯৩৩.০০
৮।	উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, রাজশাহী	৭১	৪৬৪৭৭.০০	৫৩৩০.৪৬
৯।	উত্তরাঞ্চল, বাপাউবো, রংপুর	৫৫	২৪৬৪০.০০	৪৪৬৭.১১
	মোট	৬১৯	৩১২২১১.০০	২৮৫৩২.৩৮

জোনঃ কেন্দ্রীয় অঞ্চল, বাপাউবো, ঢাকা।

ক্রঃ নং	বিভাগীয় দপ্তর	বীধ ও নদী তীরে সম্ভাব্য ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ এলাকা (সংখ্যা)	ঝুঁকিপূর্ণ এলাকার দৈর্ঘ্য (মিটার)	আশু সম্পাদনযোগ্য কাজের সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১।	ঢাকা পওর বিভাগ-১	-	-	-	
২।	ঢাকা পওর বিভাগ-২	-	-	-	
৩।	নরসিংদী পওর বিভাগ	-	-	-	
৪।	মানিকগঞ্জ পানি উন্নয়ন বিভাগ	-	-	-	
৫।	কিশোরগঞ্জ পানি উন্নয়ন বিভাগ	-	-	-	
৬।	ময়মনসিংহ পওর বিভাগ	৩	৪৯০০.০০	১৩৫.০০	
৭।	নেত্রকোণা পওর বিভাগ	৩	-	৪৫.০০	
৮।	জামালপুর পওর বিভাগ	৮	১১,৪০০.০০	১৭৮০.০০	
৯।	টাঙ্গাইল পওর বিভাগ	৫	৩৫৫০.০০	১৬৫৪.৩২	
	মোট	১৯	১৯৮৫০.০০	৩৬১৪.৩২	

জোনঃ উত্তর-পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, সিলেট।

ক্রঃ নং	বিভাগীয় দপ্তর	বীধ ও নদী তীরে সম্ভাব্য ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ এলাকা (সংখ্যা)	ঝুঁকিপূর্ণ এলাকার দৈর্ঘ্য (মিটার)	আশু সম্পাদনযোগ্য কাজের সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১।	সুনামগঞ্জ পওর বিভাগ-১	১৭	১৮৯৭.০০	৫৭.১৯	
২।	সুনামগঞ্জ পওর বিভাগ-২	২৮	৯২৩.০০	৮৭.৮৩	
৩।	সিলেট পওর বিভাগ	২০	৭৭৩০.০০	৫৬১.৪৩	
৪।	মৌলভীবাজার পওর বিভাগ	৩৩	৫০৩০.০০	৫০৩.৬৬	
৫।	হবিগঞ্জ পওর বিভাগ	১৮	৪৮৯০.০০	২৫০.৭৫	
	মোট	১১৬	২০৪৭০.০০	১৪৬০.৮৬	

জোনঃ পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, কুমিল্লা।

ক্রঃ নং	বিভাগীয় দপ্তর	বীধ ও নদী তীরে সম্ভাব্য ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ এলাকা (সংখ্যা)	ঝুঁকিপূর্ণ এলাকার দৈর্ঘ্য (মিটার)	আশু সম্পাদনযোগ্য কাজের সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১।	কুমিল্লা পওর বিভাগ	-	-	-	
২।	ব্রাহ্মণবাড়িয়া পানি উন্নয়ন বিভাগ	৬	৮৭০.০০	১৪৯.০০	
৩।	চাঁদপুর পওর বিভাগ	৭	২১২৭.০০	৮৭৫.০০	
৪।	মেঘনা-খনাগোদা পওর বিভাগ	২	১০০১০০.০০	১০৫.০০	
৫।	ফেনী পওর বিভাগ	৯	৩১৯০.০০	৭৬৫.০০	
৬।	নোয়াখালী পওর বিভাগ	২	৬৫০০.০০	৩১৮.২৮	
৭।	লক্ষ্মীপুর পওর বিভাগ	৪	৭২৫.০০	২০১.৪৭	
	মোট	৩০	১০০৫৪	২৪১৩.৭৫	

জোনঃ দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, চট্টগ্রাম।

ক্রঃ নং	বিভাগীয় দপ্তর	বীধ ও নদী তীরে সম্ভাব্য ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ এলাকা (সংখ্যা)	ঝুঁকিপূর্ণ এলাকার দৈর্ঘ্য (মিটার)	আশু সম্পাদনযোগ্য কাজের সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১।	চট্টগ্রাম পওর বিভাগ-১	১৪	৫২৯০.০০	১১৪৯.৬১	
২।	চট্টগ্রাম পওর বিভাগ-২	১৩	৩৩২০.০০	৪৫৫.০০	
৩।	রাঙ্গামাটি পওর বিভাগ	১৬	২৭২০.০০	৬৩৬.০০	
৪।	কক্সবাজার পওর বিভাগ	১১	১৭৩০.০০	২৭০.০০	
৫।	বান্দরবান পওর বিভাগ	৭	১৬৮০.০০	৩১০.০০	
	মোট	৬১	১৪৭৪০.০০	২৮২০.৬১	

জোনঃ দক্ষিণাঞ্চল, বাপাউবো, বরিশাল।

ক্রঃ নং	বিভাগীয় দপ্তর	বীধ ও নদী তীরে সম্ভাব্য ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ এলাকা (সংখ্যা)	ঝুঁকিপূর্ণ এলাকার দৈর্ঘ্য (মিটার)	আশু সম্পাদনযোগ্য কাজের সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১।	বরিশাল পওর বিভাগ	৯	৭০১২.০০	৭১৪.০০	
২।	ঝালকাঠি পওর বিভাগ	৩	৩৭৫০	১৭০.১০	
৩।	পিরোজপুর পওর বিভাগ	২	২০০০.০০	৬৪২.৪৭	
৪।	পটুয়াখালী পওর বিভাগ	৪	২৭০২.০০	১৪৬.৫১	
৫।	পটুয়াখালী পানি উন্নয়ন বিভাগ	৩	৪২০.০০	১৬৩.০০	
৬।	বরগুনা পওর বিভাগ	১৫	২৬৯৫.০০	২৬৮.৪০	
৭।	ভোলা পওর বিভাগ-১	৩	৭৫০.০০	৭২.০০	
৮।	ভোলা পওর বিভাগ-২	১	৫২০০.০০	৪০০.০০	
	মোট	৪০	২৪৫২৯.০০	২৫৭৭.৪৮	

জোনঃ দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, খুলনা।

ক্রঃ নং	বিভাগীয় দপ্তর	বীধ ও নদী তীরে সম্ভাব্য ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ এলাকা (সংখ্যা)	ঝুঁকিপূর্ণ এলাকার দৈর্ঘ্য (মিটার)	আশু সম্পাদনযোগ্য কাজের সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১।	যশোর পওর বিভাগ	৩	৪০০.০০	৪৫.০০	
২।	নড়াইল পওর বিভাগ	২	২০৬.০০	৯৯.৪৮	
৩।	খুলনা পওর বিভাগ-১	২	৫০.০০	৪৯.৯৮	
৪।	খুলনা পওর বিভাগ-২	৯	২৫০২.০০	১৩৮.৯০	
৫।	বাগেরহাট পওর বিভাগ	-	-	-	
৬।	সাতক্ষীরা পওর বিভাগ-১	৪৪	৬৯৫৪.০০	৮৭৯.৬১	
৭।	সাতক্ষীরা পওর বিভাগ-২	৮২	১৭৪৬৫.০০	১৭০১.৮২	
	মোট	১৪২	২৭৫৭৭.০০	২৯১৪.৭৯	

জোনঃ পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, ফরিদপুর।

ক্রঃ নং	বিভাগীয় দপ্তর	বীধ ও নদী তীরে সম্ভাব্য ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ এলাকা (সংখ্যা)	ঝুঁকিপূর্ণ এলাকার দৈর্ঘ্য (মিটার)	আশু সম্পাদনযোগ্য কাজের সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১।	ফরিদপুর পওর বিভাগ	১১	১৪৪৭২.০০	৮১৭.০০	
২।	রাজবাড়ী পওর বিভাগ	১১	১০২০	৩৬৭.০০	
৩।	মাদারীপুর পওর বিভাগ	৮	৮০০.০০	৩৫৪.০০	
৪।	গোপালগঞ্জ পওর বিভাগ	২৫	৯৭৫.০০	৬৭৫.০০	
৫।	শরীয়তপুর পওর বিভাগ	১৩	১৩৪৯.০০	৪৪৫.০০	
৬।	কুষ্টিয়া পওর বিভাগ	১২	১০০০	১৯৫.০০	
৭।	আমলা পওর বিভাগ	৫	৮০০.০০	৮০.০০	
৮।	ঝিনাইদহ পওর বিভাগ	-	-	-	
৯।	মাগুড়া পওর বিভাগ	-	-	-	
১০।	চুয়াডাঙ্গা পওর বিভাগ	-	-	-	
	মোট	৮৫	২০৪১৬.০০	২৯৩৩.০০	

জোনঃ উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, রাজশাহী।

ক্রঃ নং	বিভাগীয় দপ্তর	বীধ ও নদী তীরে সম্ভাব্য ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ এলাকা (সংখ্যা)	ঝুঁকিপূর্ণ এলাকার দৈর্ঘ্য (মিটার)	আশু সম্পাদনযোগ্য কাজের সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১।	রাজশাহী পওর বিভাগ	৭	১৩০০.০০	৩৮২.১৬	
২।	নবাবগঞ্জ পওর বিভাগ	৪	১০০.০০	১১৮.৫৩	
৩।	নাটোর পওর বিভাগ	৩	৫৬৫০.০০	২০৫.০০	
৪।	নওগাঁ পওর বিভাগ	১৪	৫৭০০.০০	৮০২.৮৮	
৫।	বগুড়া পওর বিভাগ	১৯	১১০৬৫.০০	৪৮৬.৮৯	
৬।	সিরাজগঞ্জ পওর বিভাগ	১৫	১৮২৫০.০০	২৪৩৭.০০	
৭।	জয়পুরহাট পওর বিভাগ	৩	১৮১২.০০	৭৮.০০	
৮।	পাবনা পওর বিভাগ	-	-	-	
৯।	বেড়া পওর বিভাগ	৬	২৬০০.০০	৮২০.০০	
	মোট	৭১	৪৬৪৭৭.০০	৫৩৩০.৪৬	

জোনঃ উত্তরাঞ্চল, বাপাউবো, রংপুর।

ক্রঃ নং	বিভাগীয় দপ্তর	বীধ ও নদী তীরে সম্ভাব্য ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ এলাকা (সংখ্যা)	ঝুঁকিপূর্ণ এলাকার দৈর্ঘ্য (মিটার)	আশু সম্পাদনযোগ্য কাজের সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১।	রংপুর পওর বিভাগ	৩	১৪০০.০০	১২০.০০	
২।	কুড়িগ্রাম পওর বিভাগ	১৫	৪৯০০.০০	১২৩৫.০০	
৩।	গাইবান্ধা পওর বিভাগ	৭	৬৮০০.০০	৮০০.০০	
৪।	লালমনিরহাট পওর বিভাগ	৫	৫৬৫০.০০	১৪৬৭.৩৬	
৫।	সৈয়দপুর পওর বিভাগ	১	১০০০.০০	৩৭৫.০০	
৬।	নীলফামারী পওর বিভাগ	৫	৮৫০.০০	৯১.০০	
৭।	ডালিয়া পওর বিভাগ	২	৯৫০	১১০.০০	
৮।	দিনাজপুর পওর বিভাগ	১৪	২৫৯০.০০	২০৮.৭৫	
৯।	পঞ্চগড় পওর বিভাগ	-	-	-	
১০।	ঠাকুরগাঁও পওর বিভাগ	৩	৫০০.০০	৬০.০০	
	মোট	৫৫	২৪৬৪০.০০	৪৪৬৭.১১	

আসন্ন বর্ষা মৌসুমের পূর্বে বন্যা ও নদী ভাঙ্গন জনিত অতিমাত্রায় ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসমূহের তালিকা

জোনঃ কেন্দ্রীয় অঞ্চল, বাপাউবো, ঢাকা।

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
সার্কেল: ময়মনসিংহ পওর সার্কেল, বাপাউবো, ময়মনসিংহ।							
বিভাগ: ময়মনসিংহ পওর বিভাগ							
১	নিতাই নদী বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ উপ-প্রকল্প।	জেলা: ময়মনসিংহ উপজেলা: ধোবাউড়া, ইউনিয়ন: ঘোষণাও, গামারীতলা ও ভালুকপাড়া।	বাধের বেশীর ভাগ দৈর্ঘ্যেই ফ্রেস্ট ও স্লোপ ক্ষতিগ্রস্ত।		৩০০০.০০	৬০.০০	
২	ইছামতী নদী বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ উপ-প্রকল্প।	জেলা: ময়মনসিংহ উপজেলা: হালুয়াঘাট, ইউনিয়ন: চকমোকামিয়া, ধুরাইল	নদীর প্রবাহের কারণে স্লোপসহ ধ্বংসে গিয়েছে।		১৫০০.০০	২৫.০০	
৩	ময়মনসিংহ শহর ও নদীতীর রক্ষা প্রকল্প।	উপজেলা: সদর, জেলা: ময়মনসিংহ। গোবিন্দপুর, চরহাসাদিয়া, চর শিকলদি।	বাধের বেশীর ভাগ দৈর্ঘ্যেই ফ্রেস্ট ও স্লোপ ক্ষতিগ্রস্ত।		৪০০.০০	৫০.০০	
ময়মনসিংহ পওর বিভাগ মোট=					৪৯০০.০০	১৩৫.০০	
বিভাগ: টাঙ্গাইল পওর বিভাগ							
৪	টাঙ্গাইল জেলার টাঙ্গাইল সদর উপজেলার গালা ইউনিয়নস্থ পাছ-বেতর নামক এলাকায় “কম্পার্টমেন্টালাইজেশন পাইলট প্রকল্প (সিপিপি)” এর আওতাধীন গ্রোয়েন-১ও ২ মেরামত কাজ	জেলাঃ টাঙ্গাইল উপজেলাঃ টাঙ্গাইল সদর ইউনিয়নঃ গালা	বন্যায় তীর স্রোতে ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	১২৫ কেজি ওজনের জিও ব্যাগ সরবরাহ, বালু ভরাকরণ ও ডাম্পিং প্রতি মিটারে ৯০ টি	১০০.০০	২৫.২৮	
৫	টাঙ্গাইল জেলার টাঙ্গাইল সদর উপজেলার গালা ইউনিয়নস্থ পাছ-বেতর নামক এলাকায় “কম্পার্টমেন্টালাইজেশন পাইলট প্রকল্প (সিপিপি)” এর আওতাধীন বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের কিঃ মিঃ ৩০.২০০ থেকে কিঃ মিঃ ৩০.৭০০ পর্যন্ত ৫০০ মিটার মেরামত কাজ	জেলাঃ টাঙ্গাইল উপজেলাঃ টাঙ্গাইল সদর ইউনিয়নঃ গালা	বন্যায় তীর স্রোতে ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	১২৫ কেজি ওজনের জিও ব্যাগ সরবরাহ, বালু ভরাকরণ ও ডাম্পিং প্রতি মিটারে ৮০ টি	৫০০.০০	১১২.৩৮	
৬	টাঙ্গাইল জেলার টাঙ্গাইল সদর উপজেলার ঘারিন্দা ইউনিয়নস্থ	জেলাঃটাঙ্গাইল	বন্যায় তীর স্রোতে ও	১২৫ কেজি ওজনের	৪০০.০০	৮৯.৯০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	রানা গাছা নামক এলাকায় “কম্পার্টমেন্টালাইজেশন পাইলট প্রকল্প (সিপিপি)” এর আওতাধীন বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের কিঃমিঃ ৩৯.৩০০ থেকে কিঃমিঃ ৩৯.৭০০ পর্যন্ত ৪০০মিটার মেরামত কাজ	উপজেলাঃটাঙ্গাইলসদর ইউনিয়নঃঘারিন্দা	ঘূর্নাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ সরবরাহ, বালু ভরটকরণ ও ডাম্পিং (প্রতি মিটারে ৮০ টি)			
৭	সিরাজগঞ্জ জেলার চৌহালী উপজেলার বাঘুটিয়া ইউনিয়নস্থ চরসলিমাবাদ নামক এলাকায় কিঃমিঃ ২.০০০ থেকে কিঃমিঃ ৩.৫০০ পর্যন্ত ১৫০০ মিটার মেরামত কাজ।	জেলাঃ সিরাজগঞ্জ উপজেলাঃ চৌহালী ইউনিয়নঃ বাঘুটিয়া	বন্যায় তীর স্রোতে ও ঘূর্নাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	২৫০ কেজি ওজনের জিওব্যাগ সরবরাহ, বালু ভর্তি ও ডাম্পিং (প্রতি মিটারে ১২০ টি)	১৫০০.০০	৮১৩.৪৬	
৮	টাঙ্গাইল জেলার কালিহাতি উপজেলার বেলটিয়া এলাকায় নিউ ধলেশ্বরী নদীর অফটেকে যমুনা নদী ভাঙ্গন রোধ কল্পের আপদকালীন জরুরী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলাঃ টাঙ্গাইল উপজেলাঃ কালিহাতি ইউনিয়নঃ বেলটিয়া ও আলীপুর	যমুনা বঙ্গবন্ধু সেতুর ভাটিতে নদীর তীর স্রোতে ও ঘূর্নাবর্তে নদীর তলদেশ ক্ষয়ে নদী তীর ধসে যায়	জিওব্যাগ সরবরাহ, বালু ভর্তি ও ডাম্পিং	১০৫০	৬১৩.৩০	
টাঙ্গাইল পওর বিভাগ মোট=					৩৫৫০.০০	১৬৫৪.৩২	
বিভাগ: নেত্রকোণা পওর বিভাগ							
৯	নেত্রকোণা জেলায় সদর উপজেলার কংশ বেড়ী বাঁধ	জঙ্গল বড়ওয়ারী রেগুলেটর	গেইট ক্ষতিগ্রস্থ			১৫.০০	
১০	নেত্রকোণা জেলায় সদর উপজেলার ঠাকুরাকোণা উপ-প্রকল্প	ঠাকুরাকোণা	গেইট ক্ষতিগ্রস্থ			১৫.০০	
১১	নেত্রকোণা জেলায় সদর উপজেলার ঠাকুরাকোণা উপ-প্রকল্প	পাহাড়পুর	গেইট ক্ষতিগ্রস্থ			১৫.০০	
নেত্রকোণা পওর বিভাগ মোট=						৪৫.০০	
বিভাগ: জামালপুর পওর বিভাগ							
১২	জামালপুর জেলার ইসলামপুর ও দেওয়ানগঞ্জ উপজেলাধীন যমুনা নদীর বামতীরে প্রতিরক্ষা কাজ ভাঙ্গন হতে রক্ষা কাজ। বাহাদুরাবাদ-ফুটানীবাজার সেগমেন্ট (কিঃমিঃ ১.০০ ও কিঃমিঃ ৫.০০ এর মধ্যবর্তী ৮০০ মিটার হরিণধরা-হারগিলা সেগমেন্ট কিঃমিঃ ০.০০ ও কিঃমিঃ ৬.১০ এর মধ্যবর্তী ৩০০ মিটার)	জেলাঃ জামালপুর উপজেলাঃ ইসলামপুর ও দেওয়ানগঞ্জ	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্নাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১১০০.০০	৪৪০.০০	
১৩	জামালপুর জেলার দেওয়ানগঞ্জ উপজেলাধীন যমুনা নদীর বামতীর বরাবর খোলাবাড়ীর চর নামক স্থানে নদী ভাঙ্গনরোধ। (খোলাবাড়ীর চর নামক স্থানে কিঃমিঃ ০.০০ হতে কিঃমিঃ ০.৮০০ পর্যন্ত = ৮০০ মিটার)	জেলাঃ জামালপুর উপজেলাঃ দেওয়ানগঞ্জ	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্নাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৮০০	৩২০.০০	
১৪	জামালপুর জেলার ইসলামপুর উপজেলাধীন যমুনা নদীর বামতীর বরাবর কাজলা নামক স্থানে নদী ভাঙ্গনরোধ। (কিঃমিঃ ০.০০ হতে কিঃমিঃ ০.৮০০ পর্যন্ত = ৮০০ মিটার)	জেলাঃ জামালপুর উপজেলাঃ ইসলামপুর	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্নাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৮০০	৩২০.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
১৫	জামালপুর জেলার দেওয়ানগঞ্জ উপজেলাধীন পুরাতন ব্রহ্মপুত্র নদের ডানতীর মন্ডলবাজার নামক স্থানে নদী ভাঙ্গনরোধ। (কিঃমিঃ ০.০০ হতে কিঃমিঃ ০.২০০ পর্যন্ত = ২০০ মিটার)	জেলাঃ জামালপুর উপজেলাঃ দেওয়ানগঞ্জ	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	২০০	৩০.০০	
১৬	জামালপুর জেলার ইসলামপুর উপজেলাধীন আলাই খালের ডানতীরে চিনাডুলি নামক স্থানে নদী ভাঙ্গনরোধ। (কিঃমিঃ ০.০০ হতে কিঃমিঃ ০.৪০০ পর্যন্ত = ৪০০ মিটার)	জেলাঃ জামালপুর উপজেলাঃ ইসলামপুর	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৪০০	৬০.০০	
১৭	জামালপুর জেলার সরিষাবাড়ী উপজেলায় কোনাবাড়ী নামক স্থানে “কাবারিয়াবাড়ী উপ-প্রকল্প”-এর বাঁধ মেরামত (কিঃমিঃ ২.১০ হতে কিঃমিঃ ২.৬০ পর্যন্ত = ৫০০ মিটার)	জেলাঃ জামালপুর উপজেলাঃ সরিষাবাড়ী	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	মাটি, ঘানি ব্যাগ, বাঁশ পাইলিং প্রভৃতি দ্বারা বাঁধ মেরামত প্রয়োজন। এ বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের নিমিত্ত মাননীয় তথ্য প্রতিমন্ত্রী মহোদয়ের সুপারিশ রয়েছে।	৫০০.০০	১০০.০০	
১৮	জামালপুর জেলার সরিষাবাড়ী উপজেলায় তিনটি স্থানে ওভারটপিং রোধকল্পে “কাবারিয়াবাড়ী উপ-প্রকল্প”-এর বাঁধ মেরামত (কিঃমিঃ ১৮.১০ হতে কিঃমিঃ ২০.৬০ পর্যন্ত = ২.৫০ কিঃমিঃ, কিঃমিঃ ৩৪.৬০ হতে কিঃমিঃ ৩৬.৩০ পর্যন্ত = ১.৭০ কিঃমিঃ, কিঃমিঃ ৩৯.০০ হতে কিঃমিঃ ৪২.০০ পর্যন্ত = ৩.০০ কিঃমিঃ)	জেলাঃ জামালপুর উপজেলাঃ সরিষাবাড়ী	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	মাটি, সিনথেটিক/ঘানি ব্যাগ, বাঁশ পাইলিং প্রভৃতি দ্বারা বাঁধ মেরামত প্রয়োজন।	৭২০০.০০	২৫৫.০০	
১৯	শেরপুর জেলার নালিতাবাড়ী উপজেলায় চিলস্নাখালি নদীর উভয় তীরে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ মেরামত (কিঃমিঃ ১০.০০ হতে কিঃমিঃ ১২.০০ এর মধ্যবর্তী = ৪০০ মিটার)	জেলাঃ শেরপুর উপজেলাঃ নালিতাবাড়ী	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	মাটি, সিনথেটিক/ঘানি ব্যাগ, বাঁশ পাইলিং প্রভৃতি দ্বারা বাঁধ মেরামত প্রয়োজন।	৪০০.০০	২৫৫.০০	
				জামালপুর পওর বিভাগ মোট=	১১,৪০০.০০	১৭৮০.০০	
				কেন্দ্রীয় অঞ্চল, বাপাউবো, ঢাকা সর্বমোট=	১৯৮৫০.০০	৩৬১৪.৩২	

জোনঃ পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, কুমিল্লা।

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
সার্কেল: কুমিল্লা পওর সার্কেল, বাপাউবো, কুমিল্লা।							
বিভাগ: ব্রাহ্মণবাড়িয়া পওর বিভাগ							
১	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার আখাউড়া উপজেলার হাওড়া নদীর ডানতীরে ছয়গড়িয়া নামক স্থান	জেলাঃ ব্রাহ্মণবাড়িয়া উপজেলাঃ আখাউড়া	Piping , Seepage, ইটুঁর /সাপ/কাঁড়ার সৃষ্ট গর্ত ইত্যাদির কারণে ভাঙ্গন	মাটির কাজ	৩০০.০০	২০.০০	
২	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার আখাউড়া উপজেলার হাওড়া নদীর বামতীরে শান্তিপুর নামক স্থান	জেলাঃ ব্রাহ্মণবাড়িয়া উপজেলাঃ আখাউড়া	Piping , Seepage, ইটুঁর /সাপ/কাঁড়ার সৃষ্ট গর্ত ইত্যাদির কারণে ভাঙ্গন	মাটির কাজ	২০০.০০	১৭.০০	
৩	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার আখাউড়া উপজেলার হাওড়া নদীর ডানতীরে খলাপাড়া নামক স্থান	জেলাঃ ব্রাহ্মণবাড়িয়া উপজেলাঃ আখাউড়া	Piping , Seepage, ইটুঁর /সাপ/কাঁড়ার সৃষ্ট গর্ত ইত্যাদির কারণে ভাঙ্গন	মাটির কাজ	১০০.০০	১২.০০	
৪	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার নবীনগর উপজেলার মেঘনা নদীর বামতীরে মানিকনগর নামক স্থানে বিদ্যমান তীর প্রতিরক্ষা কাজের ক্ষতিগ্রস্ত অংশ মেরামত	জেলাঃ ব্রাহ্মণবাড়িয়া উপজেলাঃ নবীনগর	Scouringএর জন্য ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ ডাম্পিং , ব্লক পুনঃ প্লেসিং ও মাটি ভরাট কাজ	১০০.০০	২০.০০	
৫	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার নাসিরনগর উপজেলার মেঘনা নদীর বামতীরে বিলের পাড় মসজিদ রক্ষার্থে তীর প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলাঃ ব্রাহ্মণবাড়িয়া উপজেলাঃ নাসিরনগর	Scouringএর জন্য ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ ডাম্পিং	৭০.০০	৪০.০০	
৬	ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার সরাইল উপজেলার মেঘনা নদীর বামতীরে ইসমাইল শাহের মাজার ও হাজী ছমির বাড়ির মসজিদ রক্ষার্থে তীর প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলাঃ ব্রাহ্মণবাড়িয়া উপজেলাঃ সরাইল	Scouringএর জন্য ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ ডাম্পিং	১০০.০০	৪০.০০	
ব্রাহ্মণবাড়িয়া পওর বিভাগ মোট=					৮৭০.০০	১৪৯.০০	
সার্কেল: ফেনী পওর সার্কেল, বাপাউবো, ফেনী।							
বিভাগ: ফেনী পওর বিভাগ							

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
৭	ফেনী জেলার পরশুরাম উপজেলার জঙ্গলঘোনা নামকস্থানে সিলোনিয়া নদীর বামতীরে দুইটি ভাঙ্গা বন্ধকরণ কাজ।	উপজেলা-পরশুরাম জেলা-ফেনী।	ব্রীচ	মাটি দ্বারা জরুরী ব্রীচ বন্ধকরণ কাজ।	৫০	২৫.০০	
৮	ফেনী জেলার পরশুরাম ও ফুলগাজী উপজেলায় মুহুরী নদীর ডান ও বাম চারটি স্থানে(রামপুর, রতনপুর, দৌলতপুর ও দেড়পাড়া) মোট ৮০০ মিটার বাঁধের ওভার টপিং বন্ধকরণ কাজ।	উপজেলা-পরশুরাম ও ফুলগাজী জেলা-ফেনী।	ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ উচুকরণ/ক্রেস্ট মেরামত ও ঝুঁকিপূর্ণ রাস্তা রক্ষায় স্লোপ মেরামত।	মাটি ও বাঁশ বালী, সিনথেটিক ব্যাগ দ্বারা মেরামত কাজ।	৮০০	৬৪.০০	
৯	ফেনী জেলার ফুলগাজী উপজেলাধীন মুহুরী নদীর বামতীরে ফুলগাজী বাজারে ব্রীজের ডাউনে ঘুনিয়ামোড়া নামক স্থানে ২০০ মিটার এবং উত্তর দৌলতপুর নামক স্থানে ১০০মিটার বাঁধের স্লোপ মেরামত কাজ।	উপজেলা- ফুলগাজী জেলা-ফেনী।	ঝুঁকিপূর্ণ রাস্তা, বাঁধের ক্রেস্ট ও স্লোপ ক্ষতিগ্রস্ত হওয়া।	জিও ব্যাগ/ সিনথেটিক ব্যাগ, বাঁশ, বালী ও মাটি দ্বারা জরুরী মরামত	৩০০	৮৪.০০	
১০	ফেনী জেলার পরশুরাম উপজেলাধীন মুহুরী নদীর ডানতীরে কিঃমিঃ ৬.০০০ হইতে কিঃমিঃ ১৪.০০০ এর মধ্যবর্তী পূর্ব সাহেব নগর নামক স্থানে ১৫০মিটার, কুন্ডের পাড় মসজিদ সংলগ্ন স্থানে ১০০মিটার, মধ্যম ধনিকুন্ডা নামক স্থানে ১০০মিটার, দক্ষিণ শালধর জহির চেয়ারম্যান এর বাড়ি সংলগ্ন স্থানে ৩০০ মিটার প্রতিরক্ষামূলক কাজ রক্ষায় বাঁধের স্লোপ মেরামত কাজ।	উপজেলা-পরশুরাম জেলা-ফেনী।	ঝুঁকিপূর্ণ রাস্তা ও অতিব ঝুঁকিপূর্ণ প্রতিরক্ষামূলক রক্ষা বাঁধের ক্রেস্ট ও স্লোপ মেরামত।	জিও ব্যাগ/ সিনথেটিক ব্যাগ, বাঁশ, বালী ও মাটি দ্বারা জরুরী মরামত কাজ	৬৫০	১৮২.০০	
১১	ফেনী জেলার পরশুরাম উপজেলাধীন কহুয়া নদীর ডানতীরে নতুন ব্রীজ সংলগ্ন স্থানে ৫০মিটার, পূর্ব সাতকুচিয়া নামকস্থানে ১০০মিটার এবং বামতীরে দক্ষিণ বেড়াবাড়িয়া নামক স্থানে ৫০মিটার, বাগমারা নামকস্থানে ২০০মিটার এবং বৈরাগপুর নামকস্থানে ৭০মিটার বাঁধের স্লোপ মেরামত কাজ।	উপজেলা-পরশুরাম জেলা-ফেনী।	ঝুঁকিপূর্ণ রাস্তা, বাঁধের ক্রেস্ট ও স্লোপ ক্ষতিগ্রস্ত হওয়া।	জিও ব্যাগ/ সিনথেটিক ব্যাগ, বাঁশ, বালী ও মাটি দ্বারা জরুরী মরামত কাজ	৪৭০	১১৭.০০	
১২	ফেনী জেলার ফুলগাজী উপজেলাধীন মুহুরী নদীর ডানতীরে শ্রীপুর নামক স্থানে ১২০ মিটার, মধ্যম শ্রীচন্দ্রপুর নামক স্থানে ৭০মিটার এবং রেজুমিয়া ব্রীজ এর উজানে হরিপুর নামকস্থানে ২০০মিটার বাঁধের স্লোপ মেরামত কাজ।	উপজেলা- ফুলগাজী জেলা-ফেনী।	ঝুঁকিপূর্ণ রাস্তা, বাঁধের ক্রেস্ট ও স্লোপ ক্ষতিগ্রস্ত হওয়া।	জিও ব্যাগ/ সিনথেটিক ব্যাগ, বাঁশ, বালী ও মাটি দ্বারা জরুরী মরামত	৩৯০	১০৯.০	
১৩	ফেনী জেলার ফুলগাজী কহুয়া নদীর বামতীরে বৈরাগপুর মসজিদ এর উহানে ২০০মিটার বাঁধের স্লোপ মেরামত কাজ।	উপজেলা- ফুলগাজী জেলা-ফেনী।	ঝুঁকিপূর্ণ রাস্তা, বাঁধের ক্রেস্ট ও স্লোপ ক্ষতিগ্রস্ত হওয়া।	জিও ব্যাগ/ সিনথেটিক ব্যাগ, বাঁশ, বালী ও মাটি দ্বারা জরুরী মরামত।	২০০	৫৬.০০	
১৪	ফেনী জেলার সোনাগাজী উপজেলাধীন ছোট ফেনী নদীর বামতীরে বিষ্ণুপুর কালিমন্দির নামক স্থানে ১৫০মিটার, অস্থায়ী	উপজেলা- সোনাগাজী জেলা-ফেনী।	ঝুঁকিপূর্ণ সংযোগ রাস্তা ও বিষ্ণুপুর কালী মন্দির রক্ষা	জিও ব্যাগ/ সিনথেটিক ব্যাগ, বাঁশ, বালী ও মাটি	১৫০	৫৮.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	প্রতিরক্ষামূলক কাজ।			দ্বারা জরুরী মেরামত।			
১৫	ফেনী জেলার দাগনভূঞা উপজেলাধীন মাতুভূঞা খালের ডানতীরে ভাষা শহীদ সালামনগর স্মিঅন যাদুগর ও সংযোগ সড়ক রক্ষায় ১৮০মিটার অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	উপজেলা- দাগনভূঞা জেলা-ফেনী।	ভাষা শহীদ সালামনগর স্মিঅন যাদুগর ও সংযোগ সড়ক রক্ষা	জিও ব্যাগ/ সিনথেটিক ব্যাগ, বাঁশ, বালী ও মাটি দ্বারা জরুরী মেরামত।	১৮০	৭০.০০	
				ফেনী পওর বিভাগ মোট=	৩১৯০.০০	৭৬৫.০০	
	বিভাগ: লক্ষ্মীপুর পওর বিভাগ						
১৬	লক্ষ্মীপুর জেলার সদর উপজেলাধীন মেঘনা নদীর বামতীরে পোল্ডার-৫৯/২ (টাই বাঁধ) এর কিঃমিঃ ২.৯৩৫ হতে কিঃমিঃ ৩.১৭৫ পর্যন্ত = ২৪০ মিটার বিকল্প বাঁধ নির্মাণ কাজ।	জেলাঃ লক্ষ্মীপুর উপজেলাঃ লক্ষ্মীপুর সদর।	মেঘনা নদীর জোয়ার- ভাটায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে বাঁধ ভাঙ্গন।	বিকল্প বাঁধ নির্মাণ এবং স্লোপে জিও টেক্সটাইল ফেরিক্সের উপর লোকাল বালি ভর্তি জিও ব্যাগ (বাঁধের Toe হতে ক্রস্ট পর্যন্ত) প্রেসিং কাজ।	২৪০	৬৬.৫৯	
১৭	লক্ষ্মীপুর জেলার সদর উপজেলাধীন মেঘনা নদীর বামতীরে পোল্ডার-৫৯/২ (টাই বাঁধ) এর কিঃমিঃ ২.৭৭০ হতে কিঃমিঃ ২.৯৩৫ পর্যন্ত = ১৬৫ মিটার বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ কাজ।	জেলাঃ লক্ষ্মীপুর উপজেলাঃ লক্ষ্মীপুর সদর।	মেঘনা নদীর জোয়ার- ভাটায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে বাঁধ ভাঙ্গন।	স্লোপে জিও টেক্সটাইল ফেরিক্সের উপর লোকাল বালি ভর্তি জিও ব্যাগ (বাঁধের Toe হতে ক্রস্ট পর্যন্ত) প্রেসিং কাজ।	১৬৫	২৯.৮৮	
১৮	লক্ষ্মীপুর জেলার রামগতি উপজেলাধীন পোল্ডার নং-৫৯/২ এর বয়ার চর এলাকায় ভুলুয়া নদীর বামতীরে কিঃ মিঃ ০.০০০ হতে কিঃ মিঃ ০.২২০ = ২২০ মিটার অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ লক্ষ্মীপুর উপজেলাঃ রামগতি।	ভুলুয়া নদীর জোয়ার- ভাটায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন।	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২২০	৮০.০০	
১৯	লক্ষ্মীপুর জেলার রামগতি উপজেলাধীন পোল্ডার নং-৫৯/২ এর বড়খেড়ী এলাকায় মেঘনা নদীর বামতীরে কিঃ মিঃ ১২৫.৫০০ হতে কিঃ মিঃ ১২৫.৬০০ = ১০০ মিটার অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ লক্ষ্মীপুর উপজেলাঃ রামগতি।	মেঘনা নদীর জোয়ার- ভাটায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে বাঁধ ভাঙ্গন।	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১০০	২৫.০০	
				লক্ষ্মীপুর পওর বিভাগ	৭২৫.০০	২০১.৪৭	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
				মোট=			
	বিভাগ: নোয়াখালী পওর বিভাগ						
২০	নোয়াখালী পওর বিভাগের আওতায় পোল্ডার নং- ৭৩/১ (এ+বি) এর কি:মি: ০.০০০ (২৪.৫০০) হাতে কি:মি: ৫.০০০ (২৯.৫০০) = ৫.০০০ কি:মি: বিকল্প বাঁধ নির্মাণ কাজ।	ইউনিয়ন : নলচিরা ও চরঈশ্বর। উপজেলা : হাতিয়া। জেলা : নোয়াখালী।	নদী ভাঙ্গন	বিকল্প বাঁধ নির্মাণ কাজ।	৫০০০	২৪৭.২৬	
২১	নোয়াখালী পওর বিভাগের আওতায় পোল্ডার নং- ৭৩/১(এ+বি) এর কি:মি: ০.০০০ (১৯.৫০০) হাতে কি:মি: ১.৫০০ (২১.০০০) = ১.৫০০ কি:মি: বিকল্প বাঁধ নির্মাণ কাজ।	ইউনিয়ন : সুখচর। উপজেলা : হাতিয়া। জেলা : নোয়াখালী।	নদী ভাঙ্গন	বিকল্প বাঁধ নির্মাণ কাজ।	১৫০০	৭১.০২	
				নোয়াখালী পওর বিভাগ মোট=	৬৫০০.০০	৩১৮.২৮	
	সার্কেল: চাঁদপুর পওর সার্কেল, বাপাউবো, চাঁদপুর।						
	বিভাগ: মেঘনা-খনগোদা পওর বিভাগ						
২২	চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর উপজেলার মেঘনা-খনগোদা সেচ প্রকল্পের সেচ খালের ডাইক কিঃমিঃ ০.০০০ হতে কিঃমিঃ ১০০.০০ এর মধ্যবর্তী বিভিন্ন স্থানে ক্ষতিগ্রস্ত অংশের মেরামত ও অপরিষ্কৃত বৃক্ষ ও আগাছা পরিষ্কার করণ কাজ = ১০০.০০ কিঃমিঃ।	জেলাঃ চাঁদপুর উপজেলাঃ মতলব উত্তর	রেইন কাট ও অন্যান্য कारणे বিভিন্ন স্থানে ক্ষতিগ্রস্ত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ।	ক্ষতিগ্রস্ত সেচ খালের ডাইক মেরামত ও অপরিষ্কৃত বৃক্ষ ও আগাছা নিধন।	১০০০০০	৭০.০০	
২৩	চাঁদপুর জেলার মতলব উত্তর উপজেলার টরকী নামক স্থানেমেঘনা-খনগোদা প্রকল্পের বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ সংলগ্ন নদীর তীর প্রতিরক্ষামূলক কাজের মোরামত ও রক্ষনাবেক্ষণ কাজ = ১০০.০০ মিটার।	জেলাঃ চাঁদপুর উপজেলাঃ মতলব উত্তর	নদীর স্কাউরিং এর ফলে ক্ষতিগ্রস্ত।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১০০	৩৫.০০	
				মেঘনা-খনগোদা পওর বিভাগ মোট=	১০০১০০.০০	১০৫.০০	
	বিভাগ: চাঁদপুর পওর বিভাগ						
২৪	চাঁদপুর জেলায় “চাঁদপুর শহর সংরক্ষণ প্রকল্প” এলাকায় মেঘনা নদীর বাম তীরে নতুন বাজার অংশে চেইনেজ কিঃমিঃ ০.০০০ হইতে কিঃমিঃ ০.০৮০, কিঃমিঃ ০.৫৪০ হইতে কিঃমিঃ ০.৬০০, কিঃমিঃ ০.৬৮০ হইতে কিঃমিঃ ০.৭৬০, কিঃমিঃ	জেলাঃ চাঁদপুর উপজেলাঃ চাঁদপুর সদর চাঁদপুর পৌরসভা	নদীর তীর স্রোতে বিদ্যমান নদী তীর সংরক্ষণ কাজের লাঞ্ছিত এপ্রোন ক্ষতিগ্রস্ত। নদী তীরের স্লোপ ঠিক	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৩১০	১৫০.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	০.৯৪০ হইতে কিঃমিঃ ০.৯৯০ এবং ডাকাতিয়া নদীর বাম তীরে নতুন বাজার অংশে চেইনেজ কিঃমিঃ ০.০০০ হইতে কিঃমিঃ ০.০৪০ (মোট=৩১০.০০ মিটার) ভাঙ্গন রক্ষার্থে বিদ্যমান প্রতিরক্ষা কাজের মেরামত ও লাঞ্চিত এপ্রোন শক্তিশালীকরণ		করে পুনরায় তীর প্রতিরক্ষার প্রয়োজন।				
২৫	চাঁদপুর জেলায় “চাঁদপুর শহর সংরক্ষণ প্রকল্প” এলাকায় মেঘনা নদীর বাম তীরে পুরান বাজার অংশে চেইনেজ কিঃমিঃ ০.০০০ হইতে কিঃমিঃ ০.০২০, কিঃমিঃ ০.২৯০ হইতে কিঃমিঃ ০.৩১০, কিঃমিঃ ০.৮০০ হইতে কিঃমিঃ ০.৮৭৫, কিঃমিঃ ১.২৫০ হইতে কিঃমিঃ ১.৪৩০ (মোট=২৯৫.০০ মিটার) ভাঙ্গন রক্ষার্থে বিদ্যমান প্রতিরক্ষা কাজের মেরামত ও লাঞ্চিত এপ্রোন শক্তিশালীকরণ	জেলাঃ চাঁদপুর উপজেলাঃ চাঁদপুর সদর চাঁদপুর পৌরসভা	নদীর তীর স্রোতে বিদ্যমান নদী তীর সংরক্ষণ কাজের লাঞ্চিত এপ্রোন ক্ষতিগ্রস্ত। নদী তীরের স্লোপ ঠিক করে পুনরায় তীর প্রতিরক্ষার প্রয়োজন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	২৯৫	১৩০.০০	
২৬	চাঁদপুর জেলার পুরান বাজার সংলগ্ন ইব্রাহীমপুর-সাখুয়া এলাকায় মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে “চাঁদপুর জেলার পুরান বাজার সংলগ্ন ইব্রাহীমপুর-সাখুয়া এলাকায় মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁদপুর সেচ প্রকল্প সংরক্ষণ প্রকল্প(১ম সংশোধিত)” সংরক্ষণ প্রকল্পের চেইনেজ কিঃমিঃ ৪.৯৭০ হইতে কিঃমিঃ ৫.২৪০=২৭০ মিটার লাঞ্চিত এপ্রোন শক্তিশালীকরণ কাজ।	জেলাঃ চাঁদপুর উপজেলাঃ চাঁদপুর সদর চাঁদপুর পৌরসভা	নদীর তীর স্রোতে বিদ্যমান নদী তীর সংরক্ষণ কাজের লাঞ্চিত এপ্রোন ক্ষতিগ্রস্ত। নদী তীরের স্লোপ ঠিক করে পুনরায় তীর প্রতিরক্ষার প্রয়োজন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	২৭০	১০০.০০	
২৭	মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁদপুর সেচ প্রকল্প এলাকা সংরক্ষণ (হাইমচর) এবং বাঞ্ছারামপুর উপজেলার বাম তীর রক্ষা প্রকল্প চেইনেজ কিঃমিঃ ৭২.১৫৮ হইতে কিঃমিঃ ৭২.১৭৮, কিঃমিঃ ৭৪.৮৮০ হইতে কিঃমিঃ ৭৪.৯০০, কিঃমিঃ ৭৫.০৭৫ হইতে কিঃমিঃ ৭৫.১১২, কিঃমিঃ ৭৫.০২০ হইতে কিঃমিঃ ৭৫.০৪৫, কিঃমিঃ ৭৪.৯২৮ হইতে কিঃমিঃ ৭৪.৯৯৩ (মোট=১৫২.০০ মিটার) নদীতীর সংরক্ষণ মেরামত কাজ।	জেলাঃ চাঁদপুর উপজেলাঃ হাইমচর	নদীর তীর স্রোতে বিদ্যমান নদী তীর সংরক্ষণ কাজের লাঞ্চিত এপ্রোন ক্ষতিগ্রস্ত। নদী তীরের স্লোপ ঠিক করে পুনরায় তীর প্রতিরক্ষার প্রয়োজন।	বিদ্যমান প্রতিরক্ষা কাজের মেরামত ও লাঞ্চিত এপ্রোন শক্তিশালীকরণ	১৫২	৮০.০০	
২৮	চাঁদপুর জেলাধীন চাঁদপুর সদর উপজেলার ইব্রাহীমপুর ইউনিয়নের আওতাভুক্ত আলুর বাজার ফেরিঘাট ও তদসংলগ্ন এলাকা মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে চেইনেজ কিঃমিঃ ০.০০০ হইতে কিঃমিঃ ০.১১০, কিঃমিঃ ০.৮২০ হইতে কিঃমিঃ ১.২১০ (মোট=৫০০.০০ মিটার) অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলাঃ চাঁদপুর উপজেলাঃ চাঁদপুর সদর চাঁদপুর পৌরসভা	আলুর বাজার ফেরিঘাট ও তদসংলগ্ন এলাকার BIWTA এর পার্কিং ইয়ার্ড, মাদ্রাসা, পুলিশফাঁড়ী, ফেরিঘাট টার্মিনাল, রাস্তা-ঘাট	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৫০০	২০০.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
			ইত্যাদি মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ প্রয়োজন।				
২৯	চাঁদপুর জেলাধীন হাইমচর উপজেলার নীলকমল ইউনিয়নের আওতাভুক্ত মেঘনা নদীর ডানতীর সংলগ্ন অধিক ঝুঁকিপূর্ণ ইশানবালা বাজার ও তৎসংলগ্ন এলাকা মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে চেইনেজ কিঃমিঃ ০.৫০০ হইতে কিঃমিঃ ১.০০০ = ৫০০ মিটার অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলাঃ চাঁদপুর উপজেলাঃ হাইমচর	ইশানবালা বাজার, স্বাস্থ্য কমপেক্স, উচ্চ বিদ্যালয়, প্রাথমিক বিদ্যালয়, মাদ্রাসা, মসজিদ, এবং একটি পুলিশ ফাঁড়ী ইত্যাদি মেঘনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ প্রয়োজন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৫০০	২০০.০০	
৩০	চাঁদপুর জেলার চাঁদপুর সদর উপজেলাধীন বাগাদী ইউনিয়ন এর চরবাগাদী পাম্পহাউস সংলগ্ন সাহেব বাজার এলাকায় ডাকাতিয়া নদীর ভাঙ্গন হতে মসজিদ, মাদ্রাসা, ঘর-বাড়ি ও রাস্তা-ঘাট ইত্যাদির রক্ষার্থে চেইনেজ কিঃমিঃ ০.১০০ হইতে কিঃমিঃ ০.১০০=১০০ মিটার অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলাঃ চাঁদপুর উপজেলাঃ চাঁদপুর সদর চাঁদপুর পৌরসভা	চরবাগাদী পাম্পহাউস সংলগ্ন সাহেব বাজার এলাকায় মসজিদ, মাদ্রাসা, ঘর-বাড়ি ও রাস্তা-ঘাট ইত্যাদি ডাকাতিয়া নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ জরুরী প্রয়োজন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১০০	১৫.০০	
				বিভাগ: চাঁদপুর পওর বিভাগ মোট=	২১২৭.০০	৮৭৫.০০	
				পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, কুমিল্লা সর্বমোট=	১১৩৫১২.০০	২৪১৩.৭৫	

জোনঃ উত্তর-পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, সিলেট।

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
সার্কেল: সিলেট পওর সার্কেল, বাপাউবো, সিলেট।							
বিভাগ: সিলেট পওর বিভাগ পওর বিভাগ							
১	সুরমা নদীর বামতীর কি:মি: ৩৯.৯৬০ হতে কি:মি: ৪০.১০০ = ১৪০ মিটার বিকল্প বাঁধ নির্মাণ	সিলেট, কানাইঘাট, চরিপাড়া।	নদী ভাঙ্গন কবলিত		১৪০.০০	১৫.৫৪	
২	সুরমা নদীর বামতীর কি:মি: ৪০.৭০০ হতে কি:মি: ৪০.৭৭০ = ৭০ মিটার বিকল্প বাঁধ নির্মাণ	সিলেট, কানাইঘাট, চরিপাড়া।	নদী ভাঙ্গন কবলিত		৭০.০০	৭.০৭	
৩	সুরমা নদীর বামতীর কি:মি: ৩৯.৩০০ হতে কি:মি: ৩৯.৪৫০ = ১৫০ মিটার বিকল্প বাঁধ নির্মাণ	সিলেট, কানাইঘাট, আন্দুরমুখ বাজার।	নদী ভাঙ্গন কবলিত		১৫০.০০	১১.০০	বর্তমানে বাঁধটি অত্যন্ত দুর্বল তাই এখানে বিকল্প বাঁধ নির্মাণ প্রয়োজন।
৪	সুরমা নদীর ডানতীর কি:মি: ৪৪.৭৪০ হতে কি:মি: ৪৪.৭৮০ = ৪০ মিটার বিকল্প বাঁধ নির্মাণ	সিলেট, কানাইঘাট, বনগৌরিপুর।	নদী ভাঙ্গন কবলিত		৪০.০০	৪.৬৬	
৫	সুরমা নদীর ডানতীর কি:মি: ৪৮.৬৫০ হতে কি:মি: ৪৮.৬৮০ = ৩০ মিটার মেরামত কাজ	সিলেট, কানাইঘাট, কানাইঘাট বাজার।	নদী ভাঙ্গন কবলিত		৩০.০০	৬.১৮	
৬	সুরমা নদীর ডানতীর কি:মি: ৫৮.৪৩০ হতে কি:মি: ৫৮.৫০০ = ৭০ মিটার বিকল্প বাঁধ নির্মাণ	সিলেট, কানাইঘাট, ভাটিদিহি।	নদী ভাঙ্গন কবলিত		৭০.০০	৪.৯৯	
৭	সুরমা নদীর বামতীর কি:মি: ৬৪.২০০ হতে কি:মি: ৬৪.৪০০ = ২০০ মিটার	সিলেট, বিয়ানীবাজার, সাফা (ইয়াবল)।	নদী ভাঙ্গন কবলিত		২০০.০০	৮৯.৮৩	
৮	সুরমা নদীর বামতীর কি:মি: ৭৬.৮০০ হতে কি:মি: ৭৬.৮৩০ = ৩০ মিটার মেরামত কাজ	সিলেট, বিয়ানীবাজার, গদারবাজার।	নদী ভাঙ্গন কবলিত		৩০.০০	২.৬৯	
৯	কুশিয়ারা নদীর ডানতীর কি:মি: ২৪.৮৫০ হতে কি:মি: ২৪.২০০ = ১৫০ মিটার, কি:মি: ২৫.৯৫০ হতে কি:মি: ২৬.১০০ = ১৫০ মিটার, কি:মি: ২৮.৬৭০ হতে কি:মি: ২৯.০০০ = ৩৩০ মিটার, কি:মি: ৩১.৭০০ হতে কি:মি:	সিলেট, ওসমানীনগর, সাদীপুর।	ওভারটপিং এর ফলে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত।		৭৮০.০০	১৫.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	৩১.৮৫০ = ১৫০ মিটার মোট = ৭৮০ মিটার বাঁধের উচ্চতা বৃদ্ধি						
১০	সিলেট জেলায় কুশিয়ারা নদীর ডানতীরে ভাকরশাল নামক এলাকায় কি:মি: ১৪.১০০ হতে কি:মি: ১৪.৩০০ = ২০০ মিটার মেরামত কাজ	সিলেট, জকিগঞ্জ, ভাকরশাল।	নদী ভাঙ্গন কবলিত		২০০.০০	২০.০০	
১১	সিলেট জেলায় কুশিয়ারা নদীর ডানতীরে ভাকরশাল নামক এলাকায় কি:মি: ১৪.৩০০ হতে কি:মি: ১৪.৪২০ = ১২০ মিটার মেরামত কাজ	সিলেট, জকিগঞ্জ, ভাকরশাল।	নদী ভাঙ্গন কবলিত		১২০.০০	১৩.১২	
১২	সিলেট জেলায় কুশিয়ারা নদীর ডানতীরে সরিষা নামক এলাকায় কি:মি: ১৫.১০০ হতে কি:মি: ১৫.৩০০ = ২০০ মিটার বিকল্প বাঁধ নির্মাণ	সিলেট, জকিগঞ্জ, সরিষা।	নদী ভাঙ্গন কবলিত		২০০.০০	১৮.৭৭	
১৩	সিলেট জেলায় কুশিয়ারা নদীর ডানতীরে ছবরিয়া নামক এলাকায় কি:মি: ১৫.৮০০ হতে কি:মি: ১৬.২২০ = ৪২০ মিটার বিকল্প বাঁধ নির্মাণ	সিলেট, জকিগঞ্জ, ছবরিয়া।	নদী ভাঙ্গন কবলিত		৪২০.০০	৬৬.০১	
১৪	সিলেট জেলায় কুশিয়ারা নদীর ডানতীরে মাজেরগ্রাম নামক এলাকায় কি:মি: ৩৫.৭৫০ হতে কি:মি: ৩৫.৮০০ = ৫০ মিটার।	সিলেট, জকিগঞ্জ, মাজেরগ্রাম।	নদী ভাঙ্গন কবলিত		৫০.০০	৬.৫৭	
১৫	সিলেট জেলায় কুশিয়ারা নদীর ডানতীরে ভূইয়ামোড়া নামক এলাকায় কি:মি: ২১.৫০০ হতে কি:মি: ২২.০০ = ৫০০ মিটার মেরামত ও উচ্চতা বৃদ্ধি কাজ	সিলেট, জকিগঞ্জ, ভূইয়ামোড়া।	নদী ভাঙ্গন কবলিত		৫০০.০০	৪০.০০	
১৬	সিলেট জেলায় কুশিয়ারা নদীর ডানতীরে লোহারমহল নামক এলাকায় কি:মি: ২৪.১০০ হতে কি:মি: ২৪.৮০০ = ৭০০ মিটার মেরামত ও উচ্চতা বৃদ্ধি কাজ	সিলেট, জকিগঞ্জ, লোহারমহল।	নদী ভাঙ্গন কবলিত		৭০০.০০	৫০.০০	
১৭	সিলেট জেলায় কুশিয়ারা নদীর ডানতীরে সুপ্রাকান্দি নামক এলাকায় কি:মি: ২৮.৩৩০ হতে কি:মি: ২৯.২২০ = ৮৮০ মিটার মেরামত ও উচ্চতা বৃদ্ধি কাজ	সিলেট, জকিগঞ্জ, সুপ্রাকান্দি।	নদী ভাঙ্গন কবলিত		৮৮০.০০	১৫.০০	
১৮	সিলেট জেলায় কুশিয়ারা নদীর ডানতীরে জামডহর নামক এলাকায় কি:মি: ৩৫.১০০ হতে কি:মি: ৩৬.৫০০ = ১৪০০ মিটার মেরামত ও উচ্চতা বৃদ্ধি কাজ	সিলেট, জকিগঞ্জ, জামডহর।	নদী ভাঙ্গন কবলিত		১৪০০.০০	৫০.০০	
১৯	সিলেট জেলায় কুশিয়ারা নদীর ডানতীরে লক্ষিণবাজার নামক এলাকায় কি:মি: ৩৭.১০০ হতে কি:মি: ৩৭.৮৫০	সিলেট, জকিগঞ্জ, লক্ষিণবাজার।	নদী ভাঙ্গন কবলিত		৭৫০.০০	৩৫.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	=৭৫০ মিটার মেরামত ও উচ্চতা বৃদ্ধি কাজ						
২০	সিলেট জেলায় সুরমা নদীর বামতীরে চককোনাগ্রাম নামক এলাকায় কি:মি: ৫৮.৫০০ হতে কি:মি: ৫৯.৫০০ =১০০০.০০ মিটার মেরামত ও উচ্চতা বৃদ্ধি কাজ	সিলেট, জকিগঞ্জ, চককোনাগ্রাম।	নদী ভাঙ্গান কবলিত		১০০০.০০	৯০.০০	বর্তমানে বাঁধটি নদীগর্ভে বিলীন হয়ে গেছে তাই এখানে বিকল্প বাঁধ নির্মাণ প্রয়োজন।
সিলেট পওর বিভাগ উপমোট=					৭৭৩০.০০	৫৬১.৪৩	
বিভাগ: সুনামগঞ্জ পওর বিভাগ-১							
২১	কিমি ১৩.৪৫০ হতে ১৩.৪৯০, কিমি ১৩.৫৮০ হতে ১৩.৬৪০, কিমি ১৭.৬০০ হতে ১৭.৬৪০ মোট ১৩০ মিটার	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ জামালগঞ্জ হালির হাওর	দুবন্ত বাঁধের নদীকূলে নদী ভাঙ্গাণ/পাড় ধসের কারণে বাঁধটি ঝুঁকিপূর্ণ অবস্থায় রয়েছে।		১৩০.০০	৭.৮৬	
২২	কিমি ৯.৯০০ হতে ৯.৯৭৬ মোট ৭৬ মিটার	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ জামালগঞ্জ হালির হাওর	বাঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বাঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বাঁধের বর্ণিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		৭৬.০০	১.৬৫	
২৩	কিমি ৩.৮০০ হতে ৩.৮৮০ মোট ৮০ মিটার	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ জামালগঞ্জ পাগনার হাওর	বাঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বাঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বাঁধের বর্ণিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		৮০.০০	১.৬০	
২৪	কিমি ২০.৮০০ হতে ২০.৮৯০ মোট ৯০ মিটার	জেলাঃ সুনামগঞ্জ	বাঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী		৯০.০০	১.৩৫	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
		উপজেলাঃ জামালগঞ্জ পাগনার হাওর	ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বাঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বাঁধের বর্গিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।				
২৫	কিমি ০.০০০ হতে ০.১০৬ মোট ১০৬ মিটার	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ জামালগঞ্জ পাগনার হাওর	বাঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বাঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বাঁধের বর্গিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		১০৬.০০	১.৮০	
২৬	কিমি ৩.৭০০ হতে ৪.০০০ মোট ৩০০ মিটার	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ ধর্মপাশা চন্দ্রসোনারথাল	ডুবন্ত বাঁধের নদীকূলে নদী ভাঙ্গণ/পাড় ধসের কারণে বাঁধটি ঝুঁকিপূর্ণ অবস্থায় রয়েছে।		৩০০.০০	৩.২০	
২৭	কিমি ২৫.৫৫০ হতে ২৫.৬৫০ মোট ১০০ মিটার	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ ধর্মপাশা চন্দ্রসোনারথাল	ডুবন্ত বাঁধের নদীকূলে নদী ভাঙ্গণ/পাড় ধসের কারণে বাঁধটি ঝুঁকিপূর্ণ অবস্থায় রয়েছে।		১০০.০০	৩.৪০	
২৮	কিমি ২৬.০০০ হতে ২৬.১০০ মোট ১০০ মিটার	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ ধর্মপাশা চন্দ্রসোনারথাল	ডুবন্ত বাঁধের নদীকূলে নদী ভাঙ্গণ/পাড় ধসের কারণে বাঁধটি ঝুঁকিপূর্ণ অবস্থায় রয়েছে।		১০০.০০	২.৫০	
২৯	কিমি ৭.৩৫৬ হতে ৭.৩৭৬, কিমি ৭.৪০০ হতে ৭.৪৪০, কিমি ৭.৫০০ হতে ৭.৫৩০ মোট ৯০ মিটার	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ ধর্মপাশা	ডুবন্ত বাঁধের নদীকূলে নদী ভাঙ্গণ/পাড় ধসের কারণে বাঁধটি ঝুঁকিপূর্ণ অবস্থায় রয়েছে।		৯০.০০	৪.৮০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
		সোনামোড়ল					
৩০	কিমি ৩.২৮০ হতে ৩.৪৮০ মোট ২০০ মিটার	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ ধর্মপাশা ধানকুনিয়া	ডুবন্ত বাঁধের নদীকূলে নদী ভাঙ্গণ/পাড় ধসের কারণে বাঁধটি ঝুঁকিপূর্ণ অবস্থায় রয়েছে।		২০০.০০	৫.৮০	
৩১	কিমি ৩৮.৬১৯ হতে কিমি ৩৮.৭২৭ মোট ১০৮ মিটার	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ তাহিরপুর মাতিয়ান হাওর হাওর(টাকাটুকিয়া)	বাঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বাঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বাঁধের বর্ধিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		১০৮.০০	০.৭৫	
৩২	কিমি ১.৩০০ হতে কিমি ১.৪৪০ মোট ১৪০ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ তাহিরপুর মাতিয়ান বর্ধিতাংশ হাওর হাওর(ধরুন বাঁধ)	বাঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বাঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বাঁধের বর্ধিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		১৪০.০০	২.৩৬	
৩৩	কিমি ৩২.৬০০ হতে কিমি ৩২.৬৩০ মোট ৩০ মিটার	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ তাহিরপুর মাতিয়ান হাওর হাওর(গুইজার খাল)	বাঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বাঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বাঁধের বর্ধিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		৩০.০০	২.০৫	
৩৪	কিমি ৩৫.৫৬৩ হতে কিমি ৩৫.৭১৩ মোট ১৫০ মিটার	জেলাঃ সুনামগঞ্জ	বাঁধের আলোচ্য অংশটি একটি		১৫০.০০	৬.৪৯	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
		উপজেলাঃ তাহিরপুর মাতিয়ান হাওর হাওর(মেশিন বাড়ি)	ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বাঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বাঁধের বর্ধিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।				
৩৫	কিমি ১৮.২২৫ হতে কিমি ১৮.২৮৫ মোট ৬০ মিটার	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ বিশ্বম্ভরপুর করচার হাওর	বাঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বাঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বাঁধের বর্ধিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		৬০.০০	৩.৩০	
৩৬	কিমি ১৮.৬৪৩ হতে কিমি ১৮.৬৮০ মোট ৩৭ মিটার	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ বিশ্বম্ভরপুর করচার হাওর	বাঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বাঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বাঁধের বর্ধিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		৩৭.০০	২.০৩	
৩৭	কিমি ৩.৫৭৯ হতে কিমি ৩.৭৩৬ এর মধ্যবর্তী মোট ১০০ মিটার	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ বিশ্বম্ভরপুর আঞ্জুরআলী হাওর	বাঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বাঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বাঁধের বর্ধিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		১০০.০০	৬.২৫	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	সুনামগঞ্জ পওর বিভাগ-১ মোট =				১৮৯৭.০০	৫৭.১৯	
	বিভাগ: সুনামগঞ্জ পওর বিভাগ-২						
৩৮	কিমি ১৩.৮২০ হতে কিমি ১৩.৮৬০ মোট ০.০৪০ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ দক্ষিণ সুনামগঞ্জ জামখলা হাওর	ডুবন্ত বাঁধের নদীকূলে নদী ভাঙ্গণ/পাড় ধসের কারণে বাঁধটি ঝুঁকিপূর্ণ অবস্থায় রয়েছে।		৪০.০০	২.৭৫	
৩৯	কিমি ৮.৯২০ হতে ৮.৯৬০ মোট ০.০৪০ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ দক্ষিণ সুনামগঞ্জ জামখলা হাওর	বাঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বাঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বাঁধের বর্গিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		৪০.০০	২.৫০	
৪০	কিমি ১.০১১ হতে ১.০৩৮ মোট ০.০২৭ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ দক্ষিণ সুনামগঞ্জ কাচিভাঙ্গা হাওর	বাঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বাঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বাঁধের বর্গিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		২৭.০০	৩.২০	
৪১	কিমি ৩.৭৫০ হতে ৩.৭৭০ মোট ০.০১০ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ দক্ষিণ সুনামগঞ্জ কাচিভাঙ্গা হাওর	বাঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বাঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বাঁধের বর্গিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম		১০.০০	১.৬০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
			প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।				
৪২	কিমি ১১.০১০ হতে ১১.০৫৫ মোট ০.০৪৫ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ দক্ষিণ সুনামগঞ্জ কাচিভাঙ্গা হাওর	বীধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বীধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বীধের বর্ণিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		৪৫.০০	২.৮০	
৪৩	কিমি ৬.৫৬৫ হতে ৬.৫৮০ মোট ০.০১৫ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ দক্ষিণ সুনামগঞ্জ ডেকার হাওর	বীধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বীধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বীধের বর্ণিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		১৫.০০	২	
৪৪	কিমি ০.০০০ হতে ০.০৮০ মোট ০.০৮০ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ দক্ষিণ সুনামগঞ্জ ডেকার হাওর	বীধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বীধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বীধের বর্ণিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		৮০.০০	২.০০	
৪৫	কিমি ৮.৩২০ হতে ৮.৩৫০ মোট ০.০৩০ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ দক্ষিণ সুনামগঞ্জ ডেকার হাওর	ডুবন্ত বীধের নদীকূলে নদী ভাঙ্গণ/পাড় ধসের কারণে বীধটি ঝুঁকিপূর্ণ অবস্থায় রয়েছে।		৩০.০০	৩.৮০	
৪৬	কিমি ৮.৮৪০ হতে ৮.৮৭০০ মোট ০.০৩০ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ দক্ষিণ সুনামগঞ্জ	ডুবন্ত বীধের নদীকূলে নদী ভাঙ্গণ/পাড় ধসের কারণে বীধটি ঝুঁকিপূর্ণ অবস্থায় রয়েছে।		৩০.০০	২.৩০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
		ডেকার হাওর					
৪৭	কিমি ১৫.৮২৫ হতে ১৫.৮৩৫ মোট ০.০১০ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ দক্ষিণসুনামগঞ্জ ডেকার হাওর	ডুবন্ত বাঁধের নদীকূলে নদী ভাঙ্গণ/পাড় ধসের কারণে বাঁধটি ঝুঁকিপূর্ণ অবস্থায় রয়েছে।		১০.০০	১.৫০	
৪৮	কিমি ০.৪৫০ হতে ০.৪৭০ মোট ০.০২০ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ দক্ষিণসুনামগঞ্জ ডেকার হাওর	ডুবন্ত বাঁধের নদীকূলে নদী ভাঙ্গণ/পাড় ধসের কারণে বাঁধটি ঝুঁকিপূর্ণ অবস্থায় রয়েছে।		২০.০০	২.০০	
৪৯	কিমি ৩.২৯৫ হতে ৩.৩০৯ মোট ০.০১৪ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ দক্ষিণসুনামগঞ্জ খাই হাওর	ডুবন্ত বাঁধের নদীকূলে নদী ভাঙ্গণ/পাড় ধসের কারণে বাঁধটি ঝুঁকিপূর্ণ অবস্থায় রয়েছে।		১৪.০০	১.৫০	
৫০	কিমি ২০.৯৮০ হতে ২১.০০৫ মোট ০.০২৫ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ দক্ষিণসুনামগঞ্জ খাই হাওর	বাঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বাঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বাঁধের বর্গিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		২৫.০০	৩.৮০	
৫১	কিমি ১১.৯০০ হতে ১১.৯২০ মোট ০.০২০ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ জগন্নাথপুর নলুয়া হাওর (পোল্ডার-১)	বাঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বাঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বাঁধের বর্গিত অংশটি		২০.০০	২.৯৫	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
			মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।				
৫২	কিমি ১৪.২৬০ হতে ১৪.২৮০ মোট ০.০২০কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ জগন্নাথপুর নলুয়া হাওর (পোল্ডার-১)	বীধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বীধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বীধের বর্গিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		২০.০০	২.৮০	
৫৩	কিমি ১৮.২০০ হতে ১৮.২৩০ মোট ০.০৩০কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ জগন্নাথপুর নলুয়া হাওর (পোল্ডার-১)	বীধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বীধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বীধের বর্গিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		৩০.০০	৩	
৫৪	কিমি ২৯.৯১৮ হতে ২৯.৯৪০ মোট ০.০২২কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ জগন্নাথপুর নলুয়া হাওর (পোল্ডার-১)	বীধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বীধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বীধের বর্গিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		২২.০০	৪	
৫৫	কিমি ৩২.১০০ হতে ৩২.১২৫ মোট ০.০২৫কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ জগন্নাথপুর নলুয়া হাওর (পোল্ডার-১)	বীধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বীধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায়		২৫.০০	৪	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
			বঁধের বর্ণিত অংশ টি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।				
৫৬	কিমি ৩২.৮২০ হতে ৩২.৮৫০ মোট ০.০৩০কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ জগন্নাথপুর নলুয়া হাওর (পোল্ডার-১)	বঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বঁধের বর্ণিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		৩০.০০	৪.০০	
৫৭	কিমি ৫.৪৫০ হতে কিমি ৫.৪৭০ মোট ০.০২০ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ জগন্নাথপুর সুরাইয়া বিবিয়ানা হাওর	বঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বঁধের বর্ণিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		২০.০০	২.৬০	
৫৮	কিমি ১১.৯২৫ হতে কিমি ১১.৯৮৫ এর মধ্যবর্তী মোট ০.০৬০ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ দোয়ারাবাজার কালনার হাওর	বঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বঁধের বর্ণিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		৬০.০০	৬.০০	
৫৯	কিমি ০.৩৭০ হতে কিমি ০.৪৩৮ এর মধ্যবর্তী মোট ০.০৬৫ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ ছাতক	বঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বঁধ উপচিয়ে পানি		৬৫.০০	৬.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
		ডেকার হাওর	হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বঁধের বর্গিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।				
৬০	কিমি ০.০২০ হতে কিমি ০.০৪০ এর মধ্যবর্তী মোট ০.০২০ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ ছাতক ডেকার হাওর (কুড়িবিলা)	বঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্লোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বঁধের বর্গিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		৪০.০০	৪.০০	
৬১	কিমি ২.৪৪৪ হতে কিমি ২.৫০৪ এর মধ্যবর্তী মোট ০.০৬০ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ ছাতক নাইন্দার হাওর	বঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্লোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বঁধের বর্গিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		৬০.০০	৬.০০	
৬২	কিমি ৬.৪১০ হতে কিমি ৬.৪৬০ এর মধ্যবর্তী মোট ০.০৫০ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ শাল্লা ছায়ার হাওর	বঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্লোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বঁধের বর্গিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		৫০.০০	৩.৮৭	
৬৩	কিমি ৮.২০০ হতে কিমি ৮.২৩০ এর মধ্যবর্তী মোট ০.০৩০ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ শাল্লা	বঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্লোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক		৩০.০০	১.৭৮	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
		ছায়ার হাওর	বৃদ্ধি পেলে বাঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বাঁধের বর্গিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।				
৬৪	কিমি ৪৪.১৮০ হতে কিমি ৪৪.২১৫ এর মধ্যবর্তী মোট ০.০৩৫ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ শাল্লা ছায়ার হাওর	বাঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বাঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বাঁধের বর্গিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		৩৫.০০	২.০৭	
৬৫	কিমি ৪৮.২৫০ হতে কিমি ৪৮.৩০০ এর মধ্যবর্তী মোট ০.০৫০ কিমি	জেলাঃ সুনামগঞ্জ উপজেলাঃ শাল্লা ছায়ার হাওর	বাঁধের আলোচ্য অংশটি একটি ক্রোজার পয়েন্ট। আসন্ন পাহাড়ী ঢলে নদীর পানি পানি অস্বাভাবিক বৃদ্ধি পেলে বাঁধ উপচিয়ে পানি হাওরে প্রবেশ করতে পারে বিধায় বাঁধের বর্গিত অংশটি মজবুতকরণের লক্ষ্যে আগাম প্রতিরক্ষামূলক ব্যবস্থা গ্রহন।		৫০.০০	৩.৩৬	
	সুনামগঞ্জ পওর বিভাগ-২ মোট =				৯২৩.০০	৮৭.৮৩	
	সার্কেল: মৌলভীবাজার পওর সার্কেল						
	বিভাগ: মৌলভীবাজার পওর বিভাগ						
৬৬	ধলাই নদীর ডানতীরে গোপালনগর নামক স্থানে কিঃমিঃ ৩৩.১২০ হইতে ৩৩.৩৫০ = ২৩০ মিঃ	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ কমলগঞ্জ। স্থানীয় নামঃ গোপালনগর	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		২৩০.০০	১৮.৫৮	
৬৭	ধলাই নদীর ডানতীরে বাদে করিমপুর নামক স্থানে কিঃমিঃ ৩৫.২২০ হইতে ৩৫.৬৭০ = ৪৫০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ কমলগঞ্জ। স্থানীয় নামঃ করিমপুর	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		৪৫০.০০	৩৬.০০	
৬৮	ধলাই নদীর ডানতীরে কোশালপুর নামক স্থানে ৩৯.১৫০	জেলাঃ মৌলভীবাজার	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে		৬৫.০০	৭.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	হইতে ৩৯.২১৫ = ৬৫ মিঃ।	উপজেলাঃ কমলগঞ্জ। স্থানীয় নামঃ কোশালপুর	ধস				
৬৯	খলাই নদীর ডানতীরে ধর্মপুর কোনাবাড়ি নামক স্থানে কিঃমিঃ ৪২.১০০ হইতে ৪২.৪০০ = ৩০০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ কমলগঞ্জ। স্থানীয় নামঃ ধর্মপুর কোনাবাড়ি	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		৩০০.০০	২৪.০০	
৭০	খলাই নদীর ডানতীরে বিষ্ণুপুর নামক স্থানে কিঃমিঃ ৪৩.২০০ হইতে ৪৩.৩৮০ = ১৮০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ কমলগঞ্জ। স্থানীয় নামঃ বিষ্ণুপুর	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		১৮০.০০	১৪.০৪	
৭১	খলাই নদীর ডানতীরে লক্ষি পুর নামক স্থানে কিঃমিঃ ৪৫.৯০০ হইতে ৪৬.০৫০ = ১৫০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ কমলগঞ্জ। স্থানীয় নামঃ লক্ষি পুর	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		১৫০.০০	১২.৭৫	
৭২	খলাই নদীর বামতীরে রামপুর নামক স্থানে কিঃমিঃ ২৩.২০০ হইতে ২৩.৪১০ = ২১০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ কমলগঞ্জ। স্থানীয় নামঃ রামপুর	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		২১০.০০	২২.৫০	
৭৩	খলাই নদীর বামতীরে কালাছড়া নামক স্থানে কিঃমিঃ ২৯.১৮০ হইতে ২৯.২৪০ = ৬০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ কমলগঞ্জ। স্থানীয় নামঃ কালাছড়া	আংশিক ব্রীচ		৬০.০০	২.৬০	
৭৪	খলাই নদীর ডানতীরে মোকাবিল নামক স্থানে কিঃমিঃ ৪.৪০০ হইতে ৪.৭৫০ = ৩৫০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ কমলগঞ্জ। স্থানীয় নামঃ মোকাবিল	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		৩৫০.০০	১৬.১৯	
৭৫	খলাই নদীর ডানতীরে বনগাঁও নামক স্থানে কিঃমিঃ ৭.৬২০ হইতে ৭.৯০০ = ১৮০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ কমলগঞ্জ। স্থানীয় নামঃ বনগাঁও	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		১৮০.০০	১৮.৫০	
৭৬	খলাই নদীর বামতীরে কাটাবিল নামক স্থানে কিঃমিঃ ১.০৫০ হইতে ১.২০০ = ১৫০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ কমলগঞ্জ। স্থানীয় নামঃ কাটাবিল	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		১৫০.০০	১৬.৫০	
৭৭	খলাই নদীর ডানতীরে বনগাঁও নামক স্থানে কিঃমিঃ ১৮.১২০ হইতে ১৮.১৯০ = ৭০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ কমলগঞ্জ। স্থানীয় নামঃ বনগাঁও	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		৭০.০০	৯.০০	
৭৮	খলাই নদীর বামতীরে শিমুলতলা নামক স্থানে কিঃমিঃ	জেলাঃ মৌলভীবাজার	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে		১৫০.০০	১৮.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	১৪.১২০ হইতে ১৪.২৭০ = ১৫০ মিঃ।	উপজেলাঃ কমলগঞ্জ। স্থানীয় নামঃ শিমুলতলা	ধস				
৭৯	ধলাই নদীর বামতীরে ধলাই পাড় নামক স্থানে কিঃমিঃ ১৭.০৫০ হইতে ১৭.০৭০ = ২০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ কমলগঞ্জ। স্থানীয় নামঃ ধলাই পাড়	আংশিক ব্রীচ		২০.০০	১.৩০	
৮০	ধলাই নদীর বাম তীরে কুমড়াকাপন নামক স্থানে কিঃমিঃ ২৬.২২০ হইতে ২৬.৩০০ = ৮০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ কমলগঞ্জ। স্থানীয় নামঃ কুমড়াকাপন	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		৮০.০০	৩৫.০০	
৮১	মনু নদীর ডান তীরে ডেমারবাঁধ নামক স্থানে কিঃমিঃ ০.৮২০ হইতে কিঃমিঃ ০.৮৭০ = ৫০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ কুলাউড়া স্থানীয় নামঃ ডেমারবাঁধ	আংশিক ব্রীচ		৫০.০০	৭.০০	
৮২	জুড়ী নদীর বাম তীরে গৌড়িপুর নামক স্থানে কিঃমিঃ ১৭.২৮০ হইতে কিঃমিঃ ১৭.৪১০ = ১৩০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ জুড়ী স্থানীয় নামঃ গৌড়িপুর	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		১৩০.০০	৮.২৯	
৮৩	জুড়ী নদীর বাম তীরে গৌড়িপুর নামক স্থানে কিঃমিঃ ১৯.৬৮০ হইতে কিঃমিঃ ১৯.৮৪০ = ১৬০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ জুড়ী স্থানীয় নামঃ গৌড়িপুর	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		১৬০.০০	১৭.৬৫	
৮৪	মনু নদীর বাম তীরে মাথারকাপন নামক স্থানে কিঃমিঃ ২.২৫০ হইতে কিঃমিঃ ২.৪০০ = ১৫০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ সদর স্থানীয় নামঃ মাথারকাপন	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		১৫০.০০	১৮.০০	
৮৫	ধলাই নদীর বাম তীরে চৈত্রঘাট নামক স্থানে কিঃমিঃ ০.৪০০ হইতে কিঃমিঃ ০.৫৫০ = ১৫০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ সদর স্থানীয় নামঃ চৈত্রঘাট	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		১৫০.০০	১৮.০০	
৮৬	ধলাই নদীর বাম তীরে মৃতিজা নামক স্থানে কিঃমিঃ ৪.২০০ হইতে কিঃমিঃ ৪.৪৫০ = ২৫০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ সদর স্থানীয় নামঃ মৃতিজা	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		২৫০.০০	১৮.০০	
৮৭	মনু নদীর ডানতীরে সেকেন্দারী বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের হরিপাশা নামক স্থানে কিঃমিঃ ১.০২০ হতে কিঃমিঃ ১.২০০ = ১৮০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ রাজনগর স্থানীয় নামঃ হরিপাশা	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		১৮০.০০	১০.০০	
৮৮	মনু নদীর ডানতীরে সেকেন্দারী বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের শ্বাসমহল নামক স্থানে কিঃমিঃ ১১.৯৯০ হতে ১২.১২০ =	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ রাজনগর	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		১৩০.০০	১২.৭৫	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঞ্জন কবলিত/ভাঞ্জনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঞ্জনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	১৩০ মিঃ।	স্থানীয় নামঃ শ্বাসমহল					
৮৯	মনু নদীর বামতীরে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের দসিআদারেরচক নামক স্থানে কিঃমিঃ ৪০.৬৫৫ হতে ৪০.৯৫৫ = ৩০০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ রাজনগর স্থানীয় নামঃ দসিআদারেরচক	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		৩০০.০০	৩০.০০	
৯০	মনু নদীর বামতীরে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের খাসপ্রেমনগর নামক স্থানে কিঃমিঃ ৪২.৯৬৫ হতে ৪৩.২১৫ = ২৫০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ রাজনগর স্থানীয় নামঃ খাসপ্রেমনগর	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		২৫০.০০	২৮.৫০	
৯১	মনু নদীর বামতীরে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের প্রেমনগর নামক স্থানে কিঃমিঃ ৪৪.৫০৫ হতে ৪৪.৬০৫ = ১০০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ রাজনগর স্থানীয় নামঃ প্রেমনগর	আংশিক ব্রীচ		১০০.০০	১২.৬৬	
৯২	মনু নদীর ডানতীরে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের খন্দকারগ্রাম নামক স্থানে কিঃমিঃ ১৯.৩৩৫ হতে ১৯.৩৮০ = ৪৫ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ কুলাউড়া স্থানীয় নামঃ খন্দকারগ্রাম	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		৪৫.০০	৫.৫০	
৯৩	মনু নদীর ডানতীরে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের সান্দ্রাবাজ নামক স্থানে কিঃমিঃ ২১.৫০০ হতে ২১.৬০০ = ১০০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ কুলাউড়া স্থানীয় নামঃ সান্দ্রাবাজ	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		১০০.০০	১০.০০	
৯৪	মনু নদীর ডানতীরে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের হাজীপুর নামক স্থানে কিঃমিঃ ২৩.৪৮০ হতে ২৩.৫৯০ = ১১০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ কুলাউড়া স্থানীয় নামঃ হাজীপুর	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		১১০.০০	১৪.৫০	
৯৫	মনু নদীর বামতীরে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের বারইগাঁও নামক স্থানে কিঃমিঃ ২১.৮০০ হতে ২১.৮৬০ = ৬০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ কুলাউড়া স্থানীয় নামঃ বারইগাঁও	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		৬০.০০	১২.০০	
৯৬	মনু নদীর বামতীরে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের কাউকাপনবাজার নামক স্থানে কিঃমিঃ ২৫.১১০ হতে ২৫.১৩০ = ২০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ কুলাউড়া স্থানীয় নামঃ কাউকাপনবাজার	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		২০.০০	৪.৮৫	
৯৭	মনু নদীর বামতীরে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের উত্তরচাটি নামক স্থানে কিঃমিঃ ২৮.৪৫০ হতে ২৮.৫২০ = ৭০ মিঃ।	জেলাঃ মৌলভীবাজার উপজেলাঃ রাজনগর স্থানীয় নামঃ উত্তরচাটি	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		৭০.০০	১০.০০	
৯৮	মনু নদীর বামতীরে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের মূর্তিকোনা নামক	জেলাঃ মৌলভীবাজার	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে		১৩০.০০	১৪.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	স্থানে কিঃমিঃ ৩২.১০০ হতে ৩২.২৩০ = ১৩০ মিঃ।	উপজেলাঃ রাজনগর স্থানীয় নামঃ মূর্তিকোনা	ধস				
	মৌলভীবাজার পওর বিভাগ মোটঃ				৫০৩০.০০	৫০৩.৬৬	
	বিভাগঃ হবিগঞ্জ পওর বিভাগ						
৯৯	খোয়াই নদীর বাম তীর বরাবর কিঃমিঃ ১৯.৫০০ হতে কিঃমিঃ ১৯.৬৫০ মোট ০.১৫০কিলোমিটার।	জেলাঃ হবিগঞ্জ উপজেলাঃ চুনাবুঘাট স্থানীয় নামঃ- ধনুশ্রী	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		১৫০.০০	১৫.০০	
১০০	খোয়াই নদীর বাম তীর বরাবর কিঃমিঃ ২১.১০০ হতে কিঃমিঃ ২১.২৫০ মোট ০.১৫০কিলোমিটার।	জেলাঃ হবিগঞ্জ উপজেলাঃ চুনাবুঘাট স্থানীয় নামঃ- কাচুয়া চৌধুরী বাজার	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		১৫০.০০	১৬.০০	
১০১	খোয়াই নদীর বাম তীর বরাবর কিঃমিঃ ২২.৫০০ হতে কিঃমিঃ ২২.৭০০ মোট ০.২০০কিলোমিটার।	জেলাঃ হবিগঞ্জ উপজেলাঃ চুনাবুঘাট স্থানীয় নামঃ- বরাইল	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		২০০.০০	১৮.৫০	
১০২	খোয়াই নদীর বাম তীর বরাবর কিঃমিঃ ৩০.৯৫০ হতে কিঃমিঃ ৩১.০০০ মোট ০.০৫০কিলোমিটার।	জেলাঃ হবিগঞ্জ উপজেলাঃ চুনাবুঘাট স্থানীয় নামঃ- মুতারবন্দ	আংশিক ব্রীচ		৫০.০০	৩.৫০	
১০৩	খোয়াই নদীর ডান তীর বরাবর কিঃমিঃ ৩১.০৫০ হতে কিঃমিঃ ৩১.২৫০ মোট ০.২০০কিলোমিটার।	জেলাঃ হবিগঞ্জ উপজেলাঃ চুনাবুঘাট স্থানীয় নামঃ- দিলগাঁও	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		২০০.০০	১০.০০	
১০৪	খোয়াই নদীর বাম তীর বরাবর কিঃমিঃ ৫০.২০০ হতে কিঃমিঃ ৫০.৫৫০ মোট ০.৩৫০কিলোমিটার।	জেলাঃ হবিগঞ্জ উপজেলাঃ হবিগঞ্জ সদর স্থানীয় নামঃ- ভাধৈ	নিয়মিত মেরামতের অভাবে বর্তমানে বাঁধ নকশা মোতাবেক নেই এবং ঝুঁকিপূর্ণ অবস্থায় রয়েছে।		৩৫০.০০	১৬.০০	
১০৫	খোয়াই নদীর বাম তীর বরাবর কিঃমিঃ ৫১.৬৫০ হতে কিঃমিঃ ৫২.০৫০ মোট ০.৪০০কিলোমিটার।	জেলাঃ হবিগঞ্জ উপজেলাঃ হবিগঞ্জ সদর	নিয়মিত মেরামতের অভাবে বর্তমানে বাঁধ নকশা মোতাবেক নেই এবং ঝুঁকিপূর্ণ অবস্থায়		৪০০.০০	১৫.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
		স্থানীয় নামঃ-আনন্দপুর	রয়েছে।				
১০৬	খোয়াই নদীর বাম তীর বরাবর কিঃমিঃ ৫২.১৫০ হতে কিঃমিঃ ৫২.৫০০ মোট ০.৩৫০কিলোমিটার।	জেলাঃ হবিগঞ্জ উপজেলাঃ হবিগঞ্জ সদর স্থানীয় নামঃ-বহলা	নিয়মিত মেরামতের অভাবে বর্তমানে বাঁধ নকশা মোতাবেক নেই এবং ঝুঁকিপূর্ণ অবস্থায় রয়েছে।		৩৫০.০০	১৭.০০	
১০৭	খোয়াই নদীর বাম তীর বরাবর কিঃমিঃ ৫৩.৩৫০ হতে কিঃমিঃ ৫৩.৭৫০ মোট ০.৪০০কিলোমিটার।	জেলাঃ হবিগঞ্জ উপজেলাঃ হবিগঞ্জ সদর স্থানীয় নামঃ-মাছুলিয়া	নিয়মিত মেরামতের অভাবে বর্তমানে বাঁধ নকশা মোতাবেক নেই এবং ঝুঁকিপূর্ণ অবস্থায় রয়েছে।		৪০০.০০	১৮.০০	
১০৮	খোয়াই নদীর বাম তীর বরাবর কিঃমিঃ ৫৪.৫৫০ হতে কিঃমিঃ ৫৪.৯০০ মোট ০.৪৫০কিলোমিটার।	জেলাঃ হবিগঞ্জ উপজেলাঃ হবিগঞ্জ সদর স্থানীয় নামঃ- ইনাতাবাদ	নিয়মিত মেরামতের অভাবে বর্তমানে বাঁধ নকশা মোতাবেক নেই এবং ঝুঁকিপূর্ণ অবস্থায় রয়েছে।		৪৫০.০০	১৯.০০	
১০৯	খোয়াই নদীর বাম তীর বরাবর কিঃমিঃ ৫৬.২৫০ হতে কিঃমিঃ ৫৬.৬০০ মোট ০.৪০০কিলোমিটার।	জেলাঃ হবিগঞ্জ উপজেলাঃ হবিগঞ্জ সদর স্থানীয় নামঃ- নাতিরাবাদ	নিয়মিত মেরামতের অভাবে বর্তমানে বাঁধ নকশা মোতাবেক নেই এবং ঝুঁকিপূর্ণ অবস্থায় রয়েছে।		৪০০.০০	১৮.০০	
১১০	করাঞ্জীর নদীর বাম তীর বরাবর কিঃমিঃ ১৪.২০০ হতে কিঃমিঃ ১৪.৩০০ মোট ০.১০০কিলোমিটার।	জেলাঃ হবিগঞ্জ উপজেলাঃ বাহুবল স্থানীয় নামঃ- দুর্গাপুর	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		১০০.০০	১০.৫০	
১১১	করাঞ্জীর নদীর বাম তীর বরাবর কিঃমিঃ ১৩.০৫০ হতে কিঃমিঃ ১৩.১২০মোট ০.০৭০কিলোমিটার।	জেলাঃ হবিগঞ্জ উপজেলাঃ বাহুবল স্থানীয় নামঃ- দুর্গাপুর	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		৭০.০০	৭.৯০	
১১২	করাঞ্জীর নদীর বাম তীর বরাবর কিঃমিঃ ১২.৫০০ হতে কিঃমিঃ ১২.৬০০মোট ০.১০০কিলোমিটার।	জেলাঃ হবিগঞ্জ উপজেলাঃ বাহুবল স্থানীয় নামঃ- দুর্গাপুর	নদী কুলের দিকে বাঁধের ঢালে ধস		১০০.০০	৯.৩৫	
১১৩	সোনাই নদীর ডান তীর বরাবর কিঃমিঃ ৪.১০০ হতে কিঃমিঃ ৪.২২০ মোট ০.১২০কিলোমিটার নদীর তীর	জেলাঃ হবিগঞ্জ উপজেলাঃ মাধবপুর	পাহাড়ী ঢালে সৃষ্ট আকস্মিক বন্যার ঢেউয়ের আঘাতে বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত।		১২০.০০	১৩.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	ভাঙ্গান।	স্থানীয় নামঃ- আলাবক্সপুর	নদী বাঁধের Toe Line এর কাছাকাছি চলে এসেছে।				
১১৪	সোনাই নদীর ডান তীর বরাবর কিঃমিঃ ৭.৩০০ হতে কিঃমিঃ ৭.৮০০ মোট ০.৫০০কিলোমিটার নদীর তীর ভাঙ্গান।	জেলাঃ হবিগঞ্জ উপজেলাঃ মাধবপুর স্থানীয় নামঃ- দুর্লভপুর	পাহাড়ী ঢলে সৃষ্ট আকস্মিক বন্যার ঢেউয়ের আঘাতে বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত। নদী বাঁধের Toe Line এর কাছাকাছি চলে এসেছে।		৫০০.০০	১৪.০০	
১১৫	সোনাই নদীর বাম তীর বরাবর কিঃমিঃ ৮.২০০ হতে কিঃমিঃ ৮.৮০০ মোট ০.৬০০কিলোমিটার নদীর তীর ভাঙ্গান।	জেলাঃ হবিগঞ্জ উপজেলাঃ মাধবপুর স্থানীয় নামঃ- আফজালপুর	পাহাড়ী ঢলে সৃষ্ট আকস্মিক বন্যার ঢেউয়ের আঘাতে বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত। নদী বাঁধের Toe Line এর কাছাকাছি চলে এসেছে।		৬০০.০০	১৫.০০	
১১৬	সোনাই নদীর বাম তীর বরাবর কিঃমিঃ ১১.৭০০ হতে কিঃমিঃ ১২.০০ মোট ০.৩০০কিলোমিটার নদীর তীর ভাঙ্গান।	জেলাঃ হবিগঞ্জ উপজেলাঃ মাধবপুর স্থানীয় নামঃ- খনিচানপুর	পাহাড়ী ঢলে সৃষ্ট আকস্মিক বন্যার ঢেউয়ের আঘাতে বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত। নদী বাঁধের Toe Line এর কাছাকাছি চলে এসেছে।		৩০০.০০	১৫.০০	
	হবিগঞ্জ পণ্ডর বিভাগ উপমোট =				৪৮৯০.০০	২৫০.৭৫	
	উত্তর-পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, সিলেটসর্বমোট =				২০৪৭০.০০	১৪৬০.৮৬	

জোনঃ দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, চট্টগ্রাম।

ক্রমিক নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
সার্কেল: চট্টগ্রাম পওর সার্কেল, বাপাউবো, চট্টগ্রাম।							
বিভাগ: চট্টগ্রাম পওর বিভাগ-১, বাপাউবো, চট্টগ্রাম।							
০১।	চট্টগ্রাম জেলার আনোয়ারা উপজেলায় রায়পুর ইউনিয়নে পোল্ডার নং ৬৩/১এ এর সী -ডাইকের কি :মি: ৩৪.০০০ থেকে কি :মি: ৪১.৪০০ এর মধ্যে বাতিঘর , মাদ্রাসা গেইট , গলাকাটা (পারুয়াপাড়া), বাইগ্নারঘাট ও বারআউলিয়া প্রভৃতি স্থানে মোট ২১৫০ মিটার অংশে সাঙ্গু নদীর ডান তীরে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম। উপজেলা: আনোয়ারা। ইউনিয়ন : রায়পুর।	ঘূর্ণিঝড়, নিম্নচাপ ও অতি বৃষ্টিজনিত কারণে সৃষ্ট উটু জোয়ারে বাঁধের ভাঙ্গন।	সী-ডাইকে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২১৫০মি:।	৬০১.৬১	
০২।	চট্টগ্রাম জেলার আনোয়ারা উপজেলায় রায়পুর ইউনিয়নে পোল্ডার নং ৬৩/১এ এর সারেঞ্জা নামক স্থানে কি :মি: ২৮.৮৫০ থেকে কি:মি: ৩০.৫৫০ এর মধ্যে ৫০মি: ও ফকিরহাট নামক স্থানে কি:মি: ৩২.০০০ থেকে কি :মি: ৩২.৪০০ এর মধ্যে ১০০মি: মোট ১৫০ মিটার অংশে সাঙ্গু নদীর ডান তীরে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম। উপজেলা : আনোয়ারা। ইউনিয়ন : রায়পুর।	ঘূর্ণিঝড়, নিম্নচাপ ও অতি বৃষ্টিজনিত কারণে সৃষ্ট উটু জোয়ারে বাঁধের ভাঙ্গন।	বাধে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১৫০মি:।	৬০.০০	
০৩।	চট্টগ্রাম জেলার আনোয়ারা উপজেলায় জুঁইদন্ডি ইউনিয়নে পোল্ডার নং ৬৩/১এ এর লামারবাজার বকশি মিঞাজী 'র বাড়ি নামক স্থানে কি :মি: ৫.৫৩১ থেকে কি :মি: ৬.০৩১ এর মধ্যে ৫০মি: ও পুরাণ ঘাটঘর হালদাখালি নামক স্থানে কি :মি: ৮.০০০ থেকে কি :মি: ১০.৫০০ এর মধ্যে ১০০মি: মোট ১৫০ মিটার অংশে সাঙ্গু নদীর ডান তীরে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম। উপজেলা : আনোয়ারা। ইউনিয়ন : জুঁইদন্ডি।	ঘূর্ণিঝড়, নিম্নচাপ ও অতি বৃষ্টিজনিত কারণে সৃষ্ট উটু জোয়ারে বাঁধের ভাঙ্গন।	বাধে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১৫০মি:।	৬০.০০	
০৪।	চট্টগ্রাম জেলার আনোয়ারা উপজেলায় বারখাইন ইউনিয়নের তৈলারদীপ নামক স্থানে পোল্ডার নং ৬৩/১বি এর কি :মি: ৩.৪৭০ থেকে কি :মি: ৩.৯৭০ (=০.৫০০কি:মি:) অংশে সাঙ্গু নদীর ডান তীরে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম। উপজেলা : আনোয়ারা। ইউনিয়ন : বারখাইন।	ঘূর্ণিঝড়, নিম্নচাপ ও অতি বৃষ্টিজনিত কারণে সৃষ্ট উটু জোয়ারে বাঁধের ভাঙ্গন।	বাধে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২০০মি:।	৭০.০০	
০৫।	চট্টগ্রাম জেলার আনোয়ারা উপজেলায় হাইলধর ইউনিয়নের ফকিরহাট নামক স্থানে পোল্ডার নং ৬৩/১বি এর কি :মি: ৫.৯০০ থেকে কি :মি: ৬.২৩০ (=০.৩৩০কি:মি:) অংশে সাঙ্গু নদীর ডান তীরে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম। উপজেলা : আনোয়ারা। ইউনিয়ন : হাইলধর।	ঘূর্ণিঝড়, নিম্নচাপ ও অতি বৃষ্টিজনিত কারণে সৃষ্ট উটু জোয়ারে বাঁধের ভাঙ্গন।	বাধে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১২০মি:।	৫০.০০	
০৬।	চট্টগ্রাম জেলার পটিয়া উপজেলার ভাটিখাইন ইউনিয়নে শ্রীমাই	জেলা : চট্টগ্রাম।	অতিবৃষ্টির ফলে সৃষ্ট ফ্ল্যাশ	বাধে অস্থায়ী	৯৮০মি:।	১৯৬.০০	

ক্রমিক নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	খালের বাম তীরে কিঃমিঃ ২.৩০০ থেকে ২.৫০০ (২০০), কিঃমিঃ ৩.৬০০ থেকে কিঃমিঃ ৩.৭৩০ (১৩০), কিঃমিঃ ৩.৯০০ থেকে কিঃমিঃ ৪.০০০ (১০০), মোট=৪৩০ মিটার এবং ডান তীরে কিঃমিঃ ০.২০০ থেকে কিঃমিঃ ০.৩০০ (১০০), কিঃমিঃ ১.৫০০ থেকে কিঃমিঃ ১.৬৫০ (১৫০), কিঃমিঃ ২.৮০০ থেকে কিঃমিঃ ৩.০০০ (২০০), কিঃমিঃ ৩.৫১০ থেকে কিঃমিঃ ৩.৬১০ (১০০), মোট= ৫৫০ মিটার, সর্বমোট=৪৩০+৫৫০=৯৮০ মিটার অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষা কাজ।	উপজেলা : পটিয়া। ইউনিয়ন : ভাটিখাইন।	ফ্লাডের কারণে বেড়িবাঁধে ব্রীচ/ভাঙ্গন।	প্রতিরক্ষামূলক কাজ।			
০৭।	চট্টগ্রাম জেলার পটিয়া উপজেলার কচুয়াই ইউনিয়নে শ্রীমাই খালের বাম তীরে কিঃমিঃ ৪.৬০০ থেকে ৪.৭০০(১০০) এবং কিঃমিঃ ৫.৫০০ থেকে কিঃমিঃ ৫.৬৫০(১৫০), মোট= ২৫০ মিটার অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম। উপজেলা : পটিয়া। ইউনিয়ন : কচুয়াই।	অতিবৃষ্টির ফলে সৃষ্ট ফ্ল্যাশ ফ্লাডের কারণে বেড়িবাঁধে ব্রীচ/ভাঙ্গন।	বাধে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২৫০মিঃ।	৫০.০০	
০৮।	চট্টগ্রাম জেলার পটিয়া উপজেলার হাইদগাঁও ইউনিয়নে শ্রীমাই খালের ডান তীরে কিঃমিঃ ৭.৬০০ থেকে ৭.৭৭০ (১৭০) এবং কিঃমিঃ ৭.৭৯০ থেকে কিঃমিঃ ৭.৯২০ (১৩০), মোট= ৩০০ মিটার অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম। উপজেলা : পটিয়া। ইউনিয়ন : হাইদগাঁও।	অতিবৃষ্টির ফলে সৃষ্ট ফ্ল্যাশ ফ্লাডের কারণে বেড়িবাঁধে ব্রীচ/ভাঙ্গন।	বাধে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৩০০মিঃ।	৬০.০০	
০৯।	চট্টগ্রাম জেলার পটিয়া উপজেলার ছনহরা ইউনিয়নে শ্রীমাই খালের বাম তীরে কিঃমিঃ ১.৬০০ থেকে ১.৭৫০ মোট= ১৫০ মিটার অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম। উপজেলা : পটিয়া। ইউনিয়ন : ছনহরা।	অতিবৃষ্টির ফলে সৃষ্ট ফ্ল্যাশ ফ্লাডের কারণে বেড়িবাঁধে ব্রীচ/ভাঙ্গন।	বাধে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১৫০মিঃ।	৩০.০০	
১০।	চট্টগ্রাম জেলার ফটিকছড়ি উপজেলার নাজিরহাট পৌরসভায় , দৌলতপুর ইউনিয়নে হালদা নদীর বাম তীরে ৩৩.২১০ থেকে কিঃমিঃ ৩৩.২৯০=৮০ মিটার এবং ৩৩.৪৫৩ থেকে কিঃমিঃ ৩৩.৫১৩=৬০ মিটার, মোট= ৮০+৬০=১৪০ মিটার অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম। উপজেলা : ফটিকছড়ি। ইউনিয়নঃ দৌলতপুর।	অতিবৃষ্টির ফলে সৃষ্ট ফ্ল্যাশ ফ্লাডের কারণে নদীর পাড়ে ভাঙ্গন।	বাধে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১৪০মিঃ।	২৮.০০	
১১।	চট্টগ্রাম জেলার ফটিকছড়ি উপজেলার সুন্দরপুর ইউনিয়নে হালদা নদীর বাম তীরে কিঃমিঃ ৪২.২৫০ থেকে কিঃমিঃ ৪২.৪০০=১৫০ মিটার অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম। উপজেলা : ফটিকছড়ি। ইউনিয়নঃ সুন্দরপুর।	অতিবৃষ্টির ফলে সৃষ্ট ফ্ল্যাশ ফ্লাডের কারণে নদীর পাড়ে ভাঙ্গন।	বাধে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১৫০মিঃ।	৩০.০০	
১২।	চট্টগ্রাম জেলার ফটিকছড়ি উপজেলার ভুজপুর ইউনিয়নে হালদা নদীর ডান তীরে কিঃমিঃ ৫৩.৭২০ থেকে কিঃমিঃ ৫৩.৯২০=২০০ মিটার এবং বাম তীরে কিঃমিঃ ৫৪.২২০ থেকে	জেলা : চট্টগ্রাম। উপজেলা : ফটিকছড়ি। ইউনিয়নঃ ভুজপুর।	অতিবৃষ্টির ফলে সৃষ্ট ফ্ল্যাশ ফ্লাডের কারণে নদীর পাড়ে ভাঙ্গন।	বাধে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৩৭০মিঃ।	৭৪.০০	

ক্রমিক নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	কিঃমিঃ ৫৪.৩৭০=১৭০ মিটার, মোট= ২০০+১৭০=৩৭০ মিটার অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষা কাজ।						
১৩।	চট্টগ্রাম জেলার ফটিকছড়ি উপজেলার বক্তপুর ইউনিয়নে তেলপারী খালেডান তীরে কিঃমিঃ ০৮.৩৪০ থেকে কিঃমিঃ ৮.৪৪০=১০০ মিটার বাঁধ নির্মাণ কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম। উপজেলা : ফটিকছড়ি। ইউনিয়ন : বক্তপুর।	অতিবৃষ্টির ফলে সৃষ্ট ফ্লাশ ফ্লাডের কারণে নদীর পানি প্রবেশ।	বাঁধে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১০০মিঃ।	২০.০০	
১৪।	চট্টগ্রাম জেলার ফটিকছড়ি উপজেলার সমিতিরহাট ইউনিয়নে তেলপারী খালের বাম তীরে কিঃমিঃ ০৯.২০০ থেকে কিঃমিঃ ৯.২৮০=৮০ মিটার অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম। উপজেলা : ফটিকছড়ি। ইউনিয়নঃ সমিতির হাট।	অতিবৃষ্টির ফলে সৃষ্ট ফ্লাশ ফ্লাডের কারণে নদীর পাড়ে ভাঙ্গন।	বাঁধে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৮০মিঃ।	১৬.০০	
চট্টগ্রাম পওর বিভাগ-১ মোট=					৫২৯০.০০	১১৪৯.৬১	
বিভাগ : চট্টগ্রাম পওর বিভাগ-২, বাপাউবো, চট্টগ্রাম।							
পোল্ডার নং-৭২							
১৫।	চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় পোল্ডার নং -৭২ এর কালিরদোনা নামক স্থানে বাঁধের কিমি ১৩.৬০০ হতে ১৩.৯৩২ = ০.৩৩২ কিমি বাঁধ মেরামত ও স্লোপের প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : সন্দ্বীপ ইউনিয়ন : মগধরা	বিভিন্ন সময়ে সৃষ্ট প্রাকৃতিক সামুদ্রিক ঝড় ও সমুদ্রের জোয়ার ভাঁটার কারণে বাঁধের ৩৩২ মি অংশ ভেঙে সম্পূর্ণ খোলা অবস্থায় রয়েছে। এর ফলে সামুদ্রিক লোনা পানি পোল্ডারের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে ব্যাপক ক্ষয়ক্ষতির আশংকা রয়েছে।	বাঁধের অস্থায়ী জরুরী মেরামত ও এর স্লোপের প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৩৩২.০০	১০২.০০	ত:প্রঃ/ চপওর সার্কেল কর্তৃক জরুরী ঘোষণা পূর্বক মেরামত কাজ মাঠ পর্যায় বাস্তবায়িত হচ্ছে।
১৬।	চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় পোল্ডার নং -৭২ এর ছোয়াখলী নামক স্থানে বাঁধের কিমি ২১.৮০০ হতে কিঃমিঃ ২২.১৫০ = ০.৩৫০ কিমি বাঁধ মেরামত ও স্লোপের প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : সন্দ্বীপ ইউনিয়ন : মগধরা	বিভিন্ন সময়ে সৃষ্ট প্রাকৃতিক সামুদ্রিক ঝড় ও সমুদ্রের জোয়ার ভাঁটার কারণে বাঁধের ৩৫০ মি অংশ ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে। এর ফলে বর্ণিত স্থানটি বর্ষাকালীন যে কোন সময় ভেঙে গিয়ে সামুদ্রিক	বাঁধের অস্থায়ী জরুরী মেরামত ও এর স্লোপের প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৩৫০.০০	৮৩.০০	

ক্রমিক নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
			লোনা পানি পোল্ডারের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে ব্যাপক ক্ষয়ক্ষতি হওয়ার আশংকা রয়েছে।				
১৭।	চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় পোল্ডার নং-৭২ এর হরিশপুর নামক স্থানে বাঁধের কিমি ৫৬.২৯২ হতে ৫৬.৫০০ = ০.২০৮ কিমি বাঁধ মেরামত ও স্লোপের প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : সন্দ্বীপ ইউনিয়ন : হরিশপুর	বিভিন্ন সময়ে সৃষ্ট প্রাকৃতিক সামুদ্রিক ঝড় ও সমুদ্রের জোয়ার ভাঁটার कारणे বাঁধের ২০৮ মি অংশ ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে। এর ফলে বর্ণিত স্থানটি বর্ষাকালীন যে কোন সময় ভেঙে গিয়ে সামুদ্রিক লোনা পানি পোল্ডারের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে ব্যাপক ক্ষয়ক্ষতি হওয়ার আশংকা রয়েছে।	বাঁধের অস্থায়ী জরুরী মেরামত ও এর স্লোপের প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২০৮.০০	২৫.০০	
১৮।	চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় পোল্ডার নং -৭২ এর কালাপানিয়া নামক স্থানে বাঁধের কিমি ৪৮.৭০০ হতে ৫০.২০০ এর মধ্যবর্তী ০.৩০০ কিমি বাঁধ মেরামত ও স্লোপের প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : সন্দ্বীপ ইউনিয়ন : কালাপানিয়া	বিভিন্ন সময়ে সৃষ্ট প্রাকৃতিক সামুদ্রিক ঝড় ও সমুদ্রের জোয়ার ভাঁটার कारणे বাঁধের ৩০০ মি অংশ ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে। এর ফলে বর্ণিত স্থানটি বর্ষাকালীন যে কোন সময় ভেঙে গিয়ে সামুদ্রিক লোনা পানি পোল্ডারের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে ব্যাপক ক্ষয়ক্ষতি হওয়ার আশংকা রয়েছে।	বাঁধের অস্থায়ী জরুরী মেরামত ও এর স্লোপের প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৩০০.০০	৩০.০০	
	পোল্ডার নং-৬১/১						
১৯।	বাঁশবাড়িয়া ইউনিয়নস্থ কিমি ০.৯৩ এ শিকদার খালের ওপর ক্ষতিগ্রস্ত স্লুইস এর ৭০.০০মি বাঁধের ভাঙ্গা অংশ বন্ধকরণ ও	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : সীতাকুন্ড	ঘূর্ণিঝড়, নিম্ন চাপ ও অতি বৃষ্টি এবং সমুদ্রে সৃষ্ট উচ্চ	বাঁধের ক্ষতিগ্রস্ত অংশ মেরামত ও	৭০.০০	২০.০০	

ক্রমিক নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	ইউনিয়ন : বাঁশবাড়িয়া	জোয়ারে কারণে বাঁধের ক্ষয়ক্ষতি ও ভাঙ্গান।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।			
২০।	মুরাদপুর ইউনিয়নস্থ কিমি ৭.৫৩ হতে ৮.৫৭ এর মধ্যে = ৫০.০০ মি বাঁধের (সী-ডাইক) ভাঙ্গা অংশ বন্ধকরণ ও মেরামত কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : সীতাকুন্ড ইউনিয়ন : মুরাদপুর	ঘূর্ণিঝড়, নিম্ন চাপ ও অতি বৃষ্টি এবং সমুদ্রে সৃষ্ট উচ্চ জোয়ারে কারণে বাঁধের ক্ষয়ক্ষতি ও ভাঙ্গান।	বাঁধের ক্ষতিগ্রস্ত অংশ মেরামত ও অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৫০.০০	২৫.০০	
২১।	সৈয়দপুর ইউনিয়নস্থ বদরখালী খালের ওপর অকজো ৭-ভেন্টে স্লুইস সংলগ্ন স্থলে ৫০ মি ক্রোজার তরী।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : সীতাকুন্ড ইউনিয়ন : সৈয়দপুর	ঘূর্ণিঝড়, নিম্ন চাপ ও অতি বৃষ্টি এবং সমুদ্রে সৃষ্ট উচ্চ জোয়ারে কারণে বাঁধের ক্ষয়ক্ষতি ও ভাঙ্গান।	পুরাতন অকজো স্লুইস সংলগ্ন ক্রোজার	৫০.০০	২০.০০	
২২।	মুরাদপুর ইউনিয়নস্থ কি :মি: ৭.০৩০ তে অবস্থিত রাজাপুর খাল স্লুইস (৪-ভেন্ট) মেরামত।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : সীতাকুন্ড ইউনিয়ন : মুরাদপুর	ঘূর্ণিঝড়, নিম্ন চাপ ও অতি বৃষ্টি এবং সমুদ্রে সৃষ্ট উচ্চ জোয়ারে কারণে বাঁধের ক্ষয়ক্ষতি।	ক্ষতিগ্রস্ত গেট মেরামত।	-	১০.০০	
২৩।	মুরাদপুর ইউনিয়নস্থ কি :মি: ৭.২৮৫ তে অবস্থিত রাজাপুর খাল ২ নং স্লুইস (৩-ভেন্ট) মেরামত।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : সীতাকুন্ড ইউনিয়ন : মুরাদপুর	ঘূর্ণিঝড়, নিম্ন চাপ ও অতি বৃষ্টি এবং সমুদ্রে সৃষ্ট উচ্চ জোয়ারে কারণে বাঁধের ক্ষয়ক্ষতি।	ক্ষতিগ্রস্ত গেট মেরামত।	-	১০.০০	
	পোস্টার নং-৬৪/১এ						
২৪।	চট্টগ্রাম জেলার বাঁশখালী উপজেলার গন্ডামারা ইউনিয়নের বাঁধের (ইন্টেরিয়র-ডাইক) কিঃমিঃ ৮৪.৬৪০ হতে ৮৫.৯০০ = ১২৬০.০০ মিঃ বাঁধ উর্টকরণ ও মেরামতকরণ কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : বাঁশখালী ইউনিয়ন : গন্ডামারা	ঘূর্ণিঝড়, নিম্ন চাপ ও অতি বৃষ্টি এবং সমুদ্রে সৃষ্ট উচ্চ জোয়ারে কারণে বাঁধের ক্ষয়ক্ষতি ও ভাঙ্গান।	বাঁধের ক্ষতিগ্রস্ত অংশ মেরামত	১২৬০.০০	৪০.০০	
২৫।	চট্টগ্রাম জেলার বাঁশখালী উপজেলার খানখানাবাদ ইউনিয়নের বাঁধের (সী-ডাইক) কিঃমিঃ ১০৪.৪০০ হতে ১০৪.৫০০ = ১০০.০০মিঃ বাঁধ উর্টকরণসহ ঢাল প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : বাঁশখালী ইউনিয়ন : খানখানাবাদ	ঘূর্ণিঝড়, নিম্ন চাপ ও অতি বৃষ্টি এবং সমুদ্রে সৃষ্ট উচ্চ জোয়ারে কারণে বাঁধের ক্ষয়ক্ষতি ও ভাঙ্গান।	বাঁধ উর্টকরণসহ ঢাল প্রতিরক্ষা	১০০.০০	২০.০০	
	পোস্টার নং-৬৪/১বি						
২৬।	চট্টগ্রাম জেলার বাঁশখালী উপজেলার সাধনপুর ইউনিয়নের	জেলা : চট্টগ্রাম	ঘূর্ণিঝড়, নিম্ন চাপ ও অতি	স্থায়ী তীর	১৫০.০০	৫৫.০০	

ক্রমিক নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	রাতারখোর্দ্দ এলাকায় জলদাসপাড়া ও কৈবর্ত্যপাড়া সাঙ্গুনদীর ভাংগন হতে রক্ষার্থে কিঃমিঃ ১২৪.০৬৯ হতে কিঃমিঃ ১২৪.২১৯ = ১৫০ মিঃ অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষা কাজ।	উপজেলা : বাঁশখালী ইউনিয়ন : সাধনপুর	বৃষ্টি এবং সমুদ্রে সৃষ্ট উচ্চ জোয়ারে কারণে বাঁধের ক্ষয়ক্ষতি ও ভাঙ্গন।	প্রতিরক্ষা কাজ			
	পোস্তার নং-৬৪/১সি						
২৭।	চট্টগ্রাম জেলার বাঁশখালী উপজেলাধীন বাঁধের (সী-ডাইক) কিঃমি ১৮.৫০০ হতে ১৮.৯৫০ = ৪৫০.০০মিটার বাঁধ উঁচুকরন ও মেরামত কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : বাঁশখালী ইউনিয়ন : ছনুয়া	ঘূর্ণিঝড়, নিম্ন চাপ ও অতি বৃষ্টি এবং সমুদ্রে সৃষ্ট উচ্চ জোয়ারে কারণে বাঁধের ক্ষয়ক্ষতি ও ভাঙ্গন।	বাঁধ উঁচুকরন ও মেরামতকরন কাজ	৪৫০.০০	১৫.০০	
	চট্টগ্রাম পওর বিভাগ-২ মোট=				৩৩২০.০০	৪৫৫.০০	
	বিভাগ: রাজামাটি পওর বিভাগ, বাপাউবো, কাপ্তাই।						
২৮।	রাউজান উপজেলার হলদিয়া ইউনিয়নের ৩ নং ওয়ার্ডের শতা খালের ডান তীরে বাঁধের কিঃমিঃ ৯.৬৩০ হতে কিঃমিঃ ৯.৭৫০ মোট ১২০ মিটার মেরামত কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : রাউজান ইউনিয়ন : হলদিয়া	পাহাড়ী ঢল ও অতি বৃষ্টিতে আকস্মিক বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত	নদীর অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১২০.০০	১২.০০	
২৯।	রাউজান উপজেলার হলদিয়া ইউনিয়নের ১ নং ওয়ার্ডের শতা খালের ডান তীরে বাঁধের কিঃমিঃ ১১.৬৩০ হতে কিঃমিঃ ১১.৭৮০ মোট ১৫০ মিটার মেরামত কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : রাউজান ইউনিয়ন : হলদিয়া	পাহাড়ী ঢল ও অতি বৃষ্টিতে আকস্মিক বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত	নদীর অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১৫০.০০	১৩.০০	
৩০।	রাউজান উপজেলার ডাবুয়া ইউনিয়নের ৩নং ওয়ার্ডের কান্দিও পাড় এলাকায় ডাবুয়া খালের ডান তীরে বাঁধের কিঃমিঃ ৮.৬৩০ হতে কিঃমিঃ ৯.০৩০ মোট ৪০০ মিটার মেরামত কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : রাউজান ইউনিয়ন : ডাবুয়া	পাহাড়ী ঢল ও অতি বৃষ্টিতে আকস্মিক বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত	নদীর অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৪০০.০০	২২.০০	
৩১।	রাউজান উপজেলার ডাবুয়া ইউনিয়নের ১নং ওয়ার্ডের খামার বাড়ি এলাকায় ডাবুয়া খালের ডান তীরে বাঁধের কিঃমিঃ ৬.৬৩০ হতে কিঃমিঃ ৬.৯৩০ মোট ৩০০ মিটার মেরামত কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : রাউজান ইউনিয়ন : ডাবুয়া	পাহাড়ী ঢল ও অতি বৃষ্টিতে আকস্মিক বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত	নদীর অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৩০০.০০	১৮.০০	
৩২।	রাউজান উপজেলার ডাবুয়া ইউনিয়নের ২নং ওয়ার্ডের অমল দে'র বাড়ি এলাকায় ডাবুয়া খালের ডান তীরে বাঁধের কিঃমিঃ ৭.৬৩০ হতে কিঃমিঃ ৭.৭৮০ মোট ১৫০ মিটার মেরামত কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : রাউজান ইউনিয়ন : ডাবুয়া	পাহাড়ী ঢল ও অতি বৃষ্টিতে আকস্মিক বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত	নদীর অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১৫০.০০	১৫.০০	
৩৩।	রাউজান উপজেলার চিকদাইর ইউনিয়নের ২নং ওয়ার্ডের ক্ষেত্রপাল এলাকায় ডাবুয়া খালের ডান তীরে বাঁধের কিঃমিঃ ৫.৬৩০ হতে কিঃমিঃ ৫.৭৮০ মোট ১৫০ মিটার মেরামত কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : রাউজান ইউনিয়ন : চিকদাইর	পাহাড়ী ঢল ও অতি বৃষ্টিতে আকস্মিক বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত	নদীর অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১৫০.০০	১৩.০০	
৩৪।	রাউজান উপজেলার চিকদাইর ইউনিয়নের ২নং ওয়ার্ডের ক্ষেত্রপাল এলাকায় ডাবুয়া খালের ডান তীরে বাঁধের কিঃমিঃ	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : রাউজান	পাহাড়ী ঢল ও অতি বৃষ্টিতে আকস্মিক বন্যায়	নদীর অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক	১৫০.০০	১৩.০০	

ক্রমিক নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	৫.১৩০ হতে কিঃমিঃ ৫.২৮০ মোট ১৫০ মিটার মেরামত কাজ।	ইউনিয়ন : চিকদাইর	ক্ষতিগ্রস্ত	কাজ।			
৩৫।	রাউজান উপজেলার ৩নং চিকদাইর ইউনিয়নের ইউনিয়ন পরিষদ ভবন এলাকায় শতা খালের বাম তীরে ২০০ মিটার জিও বাগ দিয়ে অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : রাউজান ইউনিয়ন : চিকদাইর	পাহাড়ী ঢল ও অতি বৃষ্টিতে আকস্মিক বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত	নদীর অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২০০.০০	১৬০.০০	
৩৬।	রাউজান উপজেলার সুলতানপুর পৌরসভার ৪নং ওয়াডের ক্ষেত্রপাল এলাকায় ডাবুয়া খালের ডান তীরে বাঁধের কিঃমিঃ ৪.১৩০ হতে কিঃমিঃ ৪.৪৩০ মোট ৩০০ মিটার মেরামত কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : রাউজান ইউনিয়ন : সুলতানপুর	পাহাড়ী ঢল ও অতি বৃষ্টিতে আকস্মিক বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত	নদীর অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৩০০.০০	১৯.০০	
৩৭।	রাউজান উপজেলার রাউজান পৌরসভার ১নং ওয়াডের লাটু সারে বাড়ি এলাকায় শতা খালের ডান তীরে ২০০ মিটার জিও বাগ দিয়ে অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : রাউজান ইউনিয়ন : সুলতানপুর	পাহাড়ী ঢল ও অতি বৃষ্টিতে আকস্মিক বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত	নদীর অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২০০.০০	১৫০.০০	
৩৮।	রাউজান উপজেলার ১নং নোয়াজিশপুর ইউনিয়নের মিলন মাস্টার বাড়ি এলাকায় শতা খালের ডান তীরে ২০০ মিটার জিও বাগ দিয়ে অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : রাউজান ইউনিয়ন : নোয়াজিশপুর	পাহাড়ী ঢল ও অতি বৃষ্টিতে আকস্মিক বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত	নদীর অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২০০.০০	১৫০.০০	
৩৯।	মাহফুজ খালের উভয় তীরে কিঃমিঃ ০.০০০ কিঃমিঃ ০.৫০০ = ১০০.০০ মিটার।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : রাঙ্গুণীয়া	পাহাড়ী ঢল ও অতি বৃষ্টিতে আকস্মিক বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত	অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ	১০০.০০	৪০.০০	
৪০।	কাটাখালী খালের উভয় তীরে কিঃমিঃ ০.০০০ কিঃমিঃ ০.০৫০ = ১০০.০০ মিটার।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : রাঙ্গুণীয়া	পাহাড়ী ঢল ও অতি বৃষ্টিতে আকস্মিক বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত	অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ	১০০.০০	৭০.০০	
৪১।	বাঙ্গালহালীয়া খালের বামতীরে সুখ বিলাস এলাকায় ১৫০ মিঃ অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : রাঙ্গুণীয়া	পাহাড়ী ঢল ও অতি বৃষ্টিতে আকস্মিক বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত	অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ	১৫০.০০	৭০.০০	
৪২।	হাটহাজারী উপজেলার উরকিরচর ইউনিয়নে মগদল নেভিগেশন লক গেইট এর উভয় পাশে ক্ষতিগ্রস্ত এপ্রোচ বাধের ৩০.০০মিটার অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : হাটহাজারী	পাহাড়ী ঢল ও অতি বৃষ্টিতে আকস্মিক বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত।	বাঁশ, বালী ও সিনথেটিক ব্যাগ দিয়ে অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষা কাজ	৩০.০০	৬.০০	
৪৩।	হাটহাজারী উপজেলার দক্ষিণ মাদারসা ইউনিয়নে মান্দারী রেগুলেটর এর ক্ষতিগ্রস্ত লুজ এপ্রোন এর ২০.০০মিটার অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা : চট্টগ্রাম উপজেলা : হাটহাজারী	পাহাড়ী ঢল ও অতি বৃষ্টিতে আকস্মিক বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত।	বাঁশ, বালী ও সিনথেটিক ব্যাগ দিয়ে অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষা কাজ	২০.০০	৫.০০	
				রাঙ্গামাটি পওর বিভাগ মোট=	২৭২০.০০	৬৩৬.০০	

ক্রমিক নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	সার্কেল : কক্সবাজার পানি উন্নয়ন সার্কেল, বাপাউবো, কক্সবাজার।						
	বিভাগ: কক্সবাজার পওর বিভাগ, বাপাউবো, কক্সবাজার।						
৪৪।	মাতারবাড়ী ইউনিয়নের ঘাইটপাড়া নামক স্থানে পোল্ডার নং ৭০ এ বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের কিঃমিঃ ৩.৯২০ হতে কিঃমিঃ ৪.২২০ এর মধ্যবর্তী ৩০০ মিঃ বাঁধ মেরামত কাজ।	জেলা : কক্সবাজার। উপজেলা : মহেশখালী। ইউনিয়ন: মাতারবাড়ী।	সমুদ্র উপকূলীয় তীর ভাঙ্গন।	বাঁধ মেরামত কাজ।	৩০০মিঃ।	৩০.০০	
৪৫।	মাতারবাড়ী ইউনিয়নের ঘাইটপাড়া নামক স্থানে পোল্ডার নং ৭০ এ বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের কিঃমিঃ ৪.২২০ হতে কিঃমিঃ ৪.৫২০ এর মধ্যবর্তী ৩০০ মিঃ বাঁধ মেরামত কাজ।	জেলা : কক্সবাজার। উপজেলা : মহেশখালী। ইউনিয়ন: মাতারবাড়ী।	সমুদ্র উপকূলীয় তীর ভাঙ্গন।	বাঁধ মেরামত কাজ।	৩০০মিঃ।	৩০.০০	
৪৬।	কক্সবাজার সদর উপজেলার পোকখালী ইউনিয়নের গোমাতলী নামক স্থানে পোল্ডার নং ৬৬/৩ এ কিঃমিঃ ১৬.০৭৫ হতে কিঃমিঃ ১৬.৩৭৫ এর মধ্যবর্তী = ১০০ মিটার অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা : কক্সবাজার। উপজেলা : কক্সবাজার সদর। ইউনিয়ন: পোকখালী।	নদী তীর ভাঙ্গন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	১০০মিঃ।	২০.০০	
৪৭।	কক্সবাজার সদর উপজেলার ভারুয়াখালী ইউনিয়নের সাবেক পাড়া মুইচ নং -১২ (নতুন) সংলগ্ন স্থানে পোল্ডার নং ৬৬/২ এ কিঃমিঃ ১৩.৪৭০ হতে কিঃমিঃ ১৩.৫০০ = ৩০ মিটার অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা : কক্সবাজার। উপজেলা : কক্সবাজার। ইউনিয়ন: ভারুয়াখালী।	নদী তীর ভাঙ্গন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	৩০মিঃ।	৫.০০	
৪৮।	কক্সবাজার সদর উপজেলার পোল্ডার নং -৬৬/২ এর বারিঙ্গা পাড়া নামক স্থানে বাঁধের কিঃমিঃ ১৫.৪০০ হতে কিঃমিঃ ১৫.৪৫০ = ৫০মিটার অংশে ভারুয়াখালী নদীর বাম তীর ভাঙ্গন রক্ষাকল্পে জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা : কক্সবাজার। উপজেলা : কক্সবাজার। ইউনিয়ন: পৌরসভা।	নদী তীর ভাঙ্গন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	৫০মিঃ।	১০.০০	
৪৯।	কোনাখালী ইউনিয়নের কাইজ্জারদিয়া নামক স্থানে পোল্ডার নং ৬৫ এ বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের কিঃমিঃ ৮.৯৩০ হতে কিঃমিঃ ৮.৯৮০ (৫০ মিঃ) অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলা : কক্সবাজার। উপজেলা : চকরিয়া। ইউনিয়ন: কোনাখালী।	নদীর তীর ভাঙ্গন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	৫০মিঃ।	৩০.০০	
৫০।	কোনাখালী ইউনিয়নের কাইজ্জারদিয়া নামক স্থানে পোল্ডার নং ৬৫ এ বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের কিঃমিঃ ৮.৯৮০ হতে কিঃমিঃ ৯.০৩০ (৫০ মিঃ) অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলা : কক্সবাজার। উপজেলা : চকরিয়া। ইউনিয়ন: কোনাখালী।	নদীর তীর ভাঙ্গন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	৫০মিঃ।	৩০.০০	
৫১।	বদরখালী ইউনিয়নের সাতডালিয়া নামক স্থানে পোল্ডার নং ৬৫ এ বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের কিঃমিঃ ৩০.৪৫০ হতে কিঃমিঃ ৩১.০৫০ (৫০০ মিঃ) জরুরী বাঁধ রক্ষা।	জেলা : কক্সবাজার। উপজেলা : চকরিয়া। ইউনিয়ন: বদরখালী।	বাঁধ ভাঙ্গন।	বাঁধ মেরামত কাজ।	৫০০মিঃ।	৩০.০০	
৫২।	চকরিয়া পৌরসভা দীঘরপানখালী নামক স্থানে মাতামুহুরী নদীর বাম তীরে ২০০মিঃ অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলা : কক্সবাজার। উপজেলা : চকরিয়া।	নদীর তীর ভাঙ্গন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	২০০মিঃ।	২৫.০০	

ক্রমিক নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
		ইউনিয়ন: চকরিয়া।					
৫৩।	চকরিয়া পৌরসভা আব্দুলবাড়ি পাড়া নামক স্থানে মাতামুহুরী নদীর বাম তীরে কি :মি: ০.০০০ থেকে কি:মি: ০.০৭৫=৭৫মিঃ অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলা : কক্সবাজার। উপজেলা : চকরিয়া। ইউনিয়ন: চকরিয়া।	নদীর তীর ভাঙ্গন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	৭৫মি:।	৩০.০০	
৫৪।	চকরিয়া পৌরসভা আব্দুলবাড়ি পাড়া নামক স্থানে মাতামুহুরী নদীর বাম তীরে কি :মি: ০.০৭৫ থেকে কি:মি: ০.১৫০=৭৫মিঃ অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলা : কক্সবাজার। উপজেলা : চকরিয়া। ইউনিয়ন: চকরিয়া।	নদীর তীর ভাঙ্গন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	৭৫মি:।	৩০.০০	
				কক্সবাজার পওর বিভাগ মোট=	১৭৩০.০০	২৭০.০০	
	বিভাগ: বান্দরবান পওর বিভাগ, বাপাউবো, বান্দরবান।						
৫৫।	কক্সবাজার জেলার চকরিয়া উপজেলার পোল্ডার নং - ৬৫/এ-৩ এর বিবিরখিল নামক স্থানে বাঁধের কিঃমিঃ ০.৫০০ হতে কিঃমিঃ ২.০০ এর মধ্যবর্তী= ০.০৭০ কিঃমিঃ	জেলা-কক্সবাজার উপজেলা-চকরিয়া ইউনিয়ন-বরইতলী	উপকূলীয় বাঁধ ভাঙ্গন	ব্রীচ ক্রোজিং কাজ	৭০মি:	২০.০০	
৫৬।	কক্সবাজার জেলার চকরিয়া উপজেলার গোবিন্দপুর নামক স্থানে মাতামুহুরী নদীর ০.১০০ কিঃমিঃ ভাঙ্গনরোধ	জেলা-কক্সবাজার উপজেলা-চকরিয়া ইউনিয়ন-বরইতলী	নদী তীর সংরক্ষণ	জিওব্যাগ দ্বারা নদী তীর সংরক্ষণ কাজ	১০০মি:	৪২.০০	
৫৭।	কক্সবাজার জেলার চকরিয়া উপজেলার মানিকপুর নামক স্থানে মাতামুহুরী নদীর ০.১৮০ কিঃমিঃ ভাঙ্গনরোধ	জেলা-কক্সবাজার উপজেলা-চকরিয়া ইউনিয়ন-মানিকপুর	নদী তীর সংরক্ষণ	জিওব্যাগ দ্বারা নদী তীর সংরক্ষণ কাজ	১৫০মি:	৭৫.০০	
৫৮।	কক্সবাজার জেলার চকরিয়া উপজেলার লক্ষ্যারচর নামক স্থানে মাতামুহুরী নদীর ০.০৬০ কিঃমিঃ ভাঙ্গনরোধ	জেলা-কক্সবাজার উপজেলা-চকরিয়া ইউনিয়ন-লক্ষ্যারচর	নদী তীর সংরক্ষণ	জিওব্যাগ দ্বারা নদী তীর সংরক্ষণ কাজ	৬০মি:	২৫.০০	
৫৯।	কক্সবাজার জেলার পেকুয়া উপজেলার পোল্ডার নং - ৬৪/২বি এর কাকপাড়া এলাকায় বাঁধের কিঃমিঃ ১১৯.১৭০ হতে কিঃমিঃ ১১৯.৭২০ এর মধ্যবর্তী = ০.৫০০ কিঃমিঃ	জেলা-কক্সবাজার উপজেলা-পেকুয়া ইউনিয়ন-মগনামা	উপকূলীয় বাঁধ ভাঙ্গন	জিওটিউব/জিও ব্যাগ দ্বারা বাঁধ প্রতিরক্ষা কাজ	৫০০মি:	৪৮.০০	
৬০।	কক্সবাজার জেলার পেকুয়া উপজেলার পোল্ডার নং - ৬৪/২বি এর রুপালি বাজার এলাকায় বাঁধের কিঃমিঃ ৮৭.৯০০ হতে কিঃমিঃ ৮৮.২০০ = ০.৩০০ কিঃমিঃ	জেলা-কক্সবাজার উপজেলা-পেকুয়া ইউনিয়ন-উজানটিয়া	উপকূলীয় বাঁধ ভাঙ্গন	বাঁধ মেরামত কাজ	৩০০মি:	৪০.০০	
৬১।	কক্সবাজার জেলার পেকুয়া উপজেলার পোল্ডার নং - ৬৪/২বি এর	জেলা-কক্সবাজার	উপকূলীয় বাঁধ ভাঙ্গন	বাঁধ মেরামত	৫০০মি:	৬০.০০	

ক্রমিক নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	উজানটিয়া এলাকায় বাঁধের কিঃমিঃ ৮৬.৬০০ হতে কিঃমিঃ ৮৭.৮০০ এর মধ্যবর্তী = ০.৫০০ কিঃমিঃ	উপজেলা-পেকুয়া ইউনিয়ন-উজানটিয়া		কাজ			
	বান্দরবান পওর বিভাগ মোট=				১৬৮০.০০	৩১০.০০	
	দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চল, বাপাউবো, চট্টগ্রাম সর্বমোট=				১৪৭৪০.০০	২৮২০.৬১	

জোনঃ উত্তরাঞ্চল, বাপাউবো, রংপুর।

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
সার্কেল : রংপুর পওর সার্কেল-১, বাপাউবো, রংপুর।							
বিভাগ : রংপুর পওর বিভাগ							
১	নীলফামারী জেলার জলঢাকা উপজেলার তিস্তা ডানতীর বন্যানিয়ন্ত্রণ বাঁধের কিঃমিঃ ৪২.০০০ হতে কিঃমিঃ ৪২.৬০০ পর্যন্ত = ৬০০ মিটার পূর্বসতর্কতামূলক প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলাঃ নীলফামারী উপজেলাঃ জলঢাকা	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তেও ফলে বাঁধের স্লোপসম্পূর্ণ ভাবে নদী গর্ভে বিলিন হয়ে গেছে।	জিও ব্যাগ ডাম্পিংও স্যান্ড সিমেন্ট জিও ব্যাগ স্থাপনের দ্বারা পূর্বসতর্কতামূলক প্রতিরক্ষা কাজ।	৬০০.০০	৬৫.০০	
২	নীলফামারী জেলার জলঢাকা উপজেলার তিস্তা ডানতীর বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের কিঃমিঃ ৪৫.৫০০ হতে কিঃমিঃ ৪৬.০০০ পর্যন্ত = ৫০০ মিটার বাঁধ মেরামত কাজ।	জেলাঃ নীলফামারী উপজেলাঃ জলঢাকা	বিভিন্ন সময়ে অতি বৃষ্টির কারণে বাঁধের টপনিচু হয়ে গেছে।	মাটিরকাজ	৫০০.০০	১৫.০০	
৩	রংপুর জেলার গংগাচড়া উপজেলার তিস্তা নদীর ডানতীর বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের কিঃমিঃ ৪১.৫৫০ হতে কিঃমিঃ ৪১.৮৫০ পর্যন্ত=৩০০ মিটার বাঁধ মেরামত কাজ।	জেলা-রংপুর উপজেলা-গংগাচড়া	নদী তীর ভাংগন।	মাটির কাজ স্যান্ড সিমেন্ট জিও ব্যাগ পেমসিং ও জিও ব্যাগ ডাম্পিং।	৩০০.০০	৪০.০০	
রংপুর পওর বিভাগ মোট=					১৪০০.০০	১২০.০০	
বিভাগ: কুড়িগ্রাম পওর বিভাগ							
৪	কুড়িগ্রাম জেলায় সদর উপজেলার ধরলা নদীর ডানতীর কিঃমিঃ ২৬.৫০০ তে ভেরভেরী নামক স্থানে ক্রসবার মেরামত কাজ	জেলাঃ কুড়িগ্রাম উপজেলাঃ কুড়িগ্রাম সদর ইউনিয়নঃ ভেরভেরী	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ও বাঁধের ক্ষতি সাধন	ভাঙ্গা বাঁধের মেরামত সহ জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	-	১৫.০০	
৫	কুড়িগ্রাম জেলায় সদর উপজেলার ধরলা নদীর ডান তীরে মোগলবাসা এলাকায় কিঃমিঃ ৩৮.০০০ হতে কিঃমিঃ ৪০.০০০ এর মধ্যবর্তী স্থানে ৫০০ মিটার অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণ কাজ	জেলাঃ কুড়িগ্রাম উপজেলাঃ সদর ইউনিয়নঃ মোগলবাসা	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ও বাঁধের ক্ষতি সাধন	ভাঙ্গা বাঁধের মেরামত সহ জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৫০০	১০০.০০	
৬	কুড়িগ্রাম জেলায় সদর উপজেলার ধরলা নদীর ডান তীরে কালুয়া এলাকায় কিঃমিঃ ১৯.১০০ হতে কিঃমিঃ ১৯.৪০০ এর মধ্যবর্তী স্থানে ২৫০মিটার	জেলাঃ কুড়িগ্রাম উপজেলাঃ রাজারহাট ইউনিয়নঃ সিনাই	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ও বাঁধের ক্ষতি সাধন	ভাঙ্গা বাঁধের মেরামত সহ জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক	২৫০	৩০.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণ কাজঃ			কাজ।			
৭	কুড়িগ্রাম জেলায় সদর চিলমারী উপজেলার কাটকোল ও পুঠিমারী নামক এলাকায় ব্রহ্মপুত্র নদের ডানতীরে কিঃমিঃ ৬০.০০০ হতে কিঃমিঃ ৬১.৩০০ এর মধ্যবর্তী স্থানে ৮০০ মিটার অংশে অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণ কাজঃ	জেলাঃ কুড়িগ্রাম উপজেলাঃ চিলমারী ইউনিয়নঃ রাণীগঞ্জ	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ও বাঁধের ক্ষতি সাধন	ভাঙ্গা বাঁধের মেরামত সহ জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৮০০	১৫০.০০	
৮	কুড়িগ্রাম জেলায় রৌমারী উপজেলার সাহেবের আলগা এলাকায় সীমান্তবর্তী বিওপি ক্যাম্প সংলগ্ন এলাকায় ব্রহ্মপুত্র নদের কিঃমিঃ ০.০০০ হতে কিঃমিঃ ০.৩০০ এর মধ্যবর্তী স্থানে ২০০ মিটার অংশে অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণ কাজ।	জেলাঃ কুড়িগ্রাম উপজেলাঃ রৌমারী ইউনিয়নঃ দাতভাঙ্গা	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ও বাঁধের ক্ষতি সাধন	ভাঙ্গা বাঁধের মেরামত সহ জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২০০	৮০.০০	
৯	কুড়িগ্রাম জেলায় রৌমারী উপজেলার সাহেবের আলগা বিওপি ক্যাম্প সংলগ্ন এলাকায় ব্রহ্মপুত্র নদের কিঃমিঃ ০.৫০০ হতে কিঃমিঃ ২.০০০ এর মধ্যবর্তী স্থানে ৩০০ মিটার অংশে অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণ কাজ।	জেলাঃ কুড়িগ্রাম উপজেলাঃ রৌমারী ইউনিয়নঃ দাতভাঙ্গা	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ও বাঁধের ক্ষতি সাধন	ভাঙ্গা বাঁধের মেরামত সহ জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৩০০	৮০.০০	
১০	কুড়িগ্রাম জেলায় উলিপুর উপজেলার গুনাইগাছ নামক স্থানে তিস্তা নদীর বাম তীরে কিঃমিঃ ৮৮.১০০ তে ক্ষতিগ্রস্ত টি-হেড প্রোয়েন এর জরুরী মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজঃ	জেলাঃ কুড়িগ্রাম উপজেলাঃ উলিপুর ইউনিয়নঃ গুনাইগাছ	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ও বাঁধের ক্ষতি সাধন	ভাঙ্গা বাঁধের মেরামত সহ জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২১০	২৫০.০০	
১১	কুড়িগ্রাম জেলায় উলিপুর উপজেলার তিস্তা নদীর বাম তীরে বজরা স্পার এর জরুরী মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজঃ	জেলাঃ কুড়িগ্রাম উপজেলাঃ উলিপুর ইউনিয়নঃ বজরা	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ও বাঁধের ক্ষতি সাধন	ভাঙ্গা বাঁধের মেরামত সহ জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৭০	৫০.০০	
১২	কুড়িগ্রাম জেলায় রাজারহাট উপজেলার ডাংরারহাট নামক স্থানে তিস্তা নদীর বাম তীরে ক্রসবার-৬ এর জরুরী মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ কাজঃ	জেলাঃ কুড়িগ্রাম উপজেলাঃ রাজারহাট ইউনিয়নঃ নাজিমখা	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ও বাঁধের ক্ষতি সাধন	ভাঙ্গা বাঁধের মেরামত সহ জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৫০	১০০.০০	
১৩	কুড়িগ্রাম জেলায় রাজারহাট উপজেলার কালিরহাট নামক স্থানে তিস্তা নদীর বাম তীরে কিঃমিঃ ১০৭.০০	জেলাঃ কুড়িগ্রাম উপজেলাঃ রাজারহাট	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ও বাঁধের ক্ষতি সাধন	ভাঙ্গা বাঁধের মেরামত সহ জিও ব্যাগ দ্বারা	৭০০	১০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	হতে কিঃমিঃ ১০৭.৭০০ পর্যন্ত ৭০০ মিটার অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণ কাজঃ	ইউনিয়নঃ কালিরহাট		অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।			
১৪	কুড়িগ্রাম জেলায় রাজারহাট উপজেলার তিস্তা নদীর বাম তীরে গাবুরহেলান এলাকায় ক্রসবার-৪, ক্রসবার-৫ এর জরুরী মেরামত কাজঃ	জেলাঃ কুড়িগ্রাম উপজেলাঃ রাজারহাট ইউনিয়নঃ নাজিমখা	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ও বাঁধের ক্ষতি সাধন	ভাঙ্গা বাঁধের মেরামত সহ জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	-	৫০.০০	
১৫	ধাউরিয়ারকুঠি এলাকায় কিঃমিঃ ৮.৩০০ হতে কিঃমিঃ ৯.৩০০ এর মধ্যবর্তী ৩৫০ মিটার দৈর্ঘ্যে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	জেলাঃ কুড়িগ্রাম উপজেলাঃ ভুরুজামারী ইউনিয়নঃ আঞ্চারীবাড়	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ও বাঁধের ক্ষতি সাধন	ভাঙ্গা বাঁধের মেরামত সহ জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৩৫০	৩০.০০	
১৬	মুরিয়া বাজার এলাকায় কিঃমিঃ ১৫.৫০০ হতে কিঃমিঃ ১৬.০০ এর মধ্যবর্তী ২০০ মিটার দৈর্ঘ্যে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	উপজেলাঃ নাগেশ্বরী ইউনিয়নঃ বামনডাঙ্গা	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ও বাঁধের ক্ষতি সাধন	ভাঙ্গা বাঁধের মেরামত সহ জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২০০	৩০.০০	
১৭	নুনখাওয়া এলাকায় কিঃমিঃ ৩২.২০০ হতে কিঃমিঃ ৩৩.২০০ এর মধ্যবর্তী ৮০০ মিটার দৈর্ঘ্যে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	উপজেলাঃ নাগেশ্বরী ইউনিয়নঃ নুনখাওয়া	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ও বাঁধের ক্ষতি সাধন	ভাঙ্গা বাঁধের মেরামত সহ জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৮০০	১০০.০০	
১৮	কুড়িগ্রাম জেলায় উলিপুর উপজেলার কাশিমবাজার নামক স্থানে তিস্তা নদীর বাম তীর কিঃমিঃ ৭৮.০০ হতে কিঃমিঃ ৭৮.৫০০ পর্যন্ত ৫০০.০০ মিটার অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণ কাজঃ	জেলাঃ কুড়িগ্রাম উপজেলাঃ উলিপুর ইউনিয়নঃ কাশিমবাজার	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ও বাঁধের ক্ষতি সাধন	ভাঙ্গা বাঁধের মেরামত সহ জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৫০০	৭০.০০	
				কুড়িগ্রাম পওর বিভাগ মোট=	৪৯৩০.০০	১২৩৫.০০	
	বিভাগ: গাইবান্ধা পওর বিভাগ						
১৯	গাইবান্ধা জেলার সুন্দরগঞ্জ উপজেলাধীন কাপাসিয়া এলাকায় ভাঙ্গানরোধে নদী তীর সংরক্ষণ কাজ।	জেলাঃ গাইবান্ধা উপজেলাঃ সুন্দরগঞ্জ, ইউনিয়নঃ কাপাসিয়া	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে যমুনা নদীর তীর ভাঙ্গান।	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৪০০	১৩৫.০০	
২০	গাইবান্ধা জেলার সুন্দরগঞ্জ উপজেলাধীন শ্রীপুর এলাকায় ভাঙ্গানরোধে ভাঙ্গানরোধে নদী তীর সংরক্ষণ কাজ।	জেলাঃ গাইবান্ধা উপজেলাঃ সুন্দরগঞ্জ ইউনিয়নঃ শ্রীপুর	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে যমুনা নদীর তীর ভাঙ্গান।	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৫০০	৯০.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
২১	গাইবান্ধা জেলার সুন্দরগঞ্জ উপজেলাধীন লালচামার এলাকায় ভাঙ্গনরোধে নদী তীর সংরক্ষণ কাজ।	জেলাঃ গাইবান্ধা উপজেলাঃ সুন্দরগঞ্জ ইউনিয়ন: চন্ডিপুর	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে যমুনা নদীর তীর ভাঙ্গন।	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৫০০	১২০.০০	
২২	গাইবান্ধা জেলার সদর উপজেলাধীন কামারজানি এলাকায় ভাঙ্গনরোধে নদী তীর সংরক্ষণ কাজ।	জেলাঃ গাইবান্ধা উপজেলাঃ গাইবান্ধা সদর ইউনিয়ন: কামারজানি	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে যমুনা নদীর তীর ভাঙ্গন।	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৪০০	৮০.০০	
২৩	গাইবান্ধা জেলার ফুলছড়ি উপজেলাধীন এরেন্ডাবাড়ী এলাকায় ভাঙ্গনরোধে নদী তীর সংরক্ষণ কাজ।	জেলাঃ গাইবান্ধা উপজেলাঃ ফুলছড়ি ইউনিয়ন: এডেন্ডাবাড়ী	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে যমুনা নদীর তীর ভাঙ্গন।	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১০০০	২২৫.০০	
২৪	গাইবান্ধা জেলায় সদর উপজেলাধীন ব্রহ্মপুত্র ডানতীর বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের কাউন্সিল বাজার নামক স্থানে বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ কাজ।	জেলাঃ গাইবান্ধা উপজেলাঃ গাইবান্ধা সদর ইউনিয়নঃ গিদারী	বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ	মাটির কাজ ও ঘাস লাগানো।	২০০০	১০০.০০	
২৫	গাইবান্ধা জেলায় সদর উপজেলাধীন ব্রহ্মপুত্র ডানতীর বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের খুতিচোরা নামক স্থানে বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ কাজ।	জেলাঃ গাইবান্ধা উপজেলাঃ গাইবান্ধা সদর ইউনিয়নঃ গিদারী	বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ	মাটির কাজ ও ঘাস লাগানো।	২০০০	৫০.০০	
গাইবান্ধা পওর বিভাগ মোট=					৬৮০০.০০	৮০০.০০	
সার্কেল : রংপুর পওর সার্কেল-২, বাপাউবো, রংপুর।							
বিভাগ: লালমনিরহাট পওর বিভাগ							
২৬	লালমনিরহাট জেলার সদর উপজেলাধীন মোগলহাট ইউনিয়নের চণ্ডাটারী, কুরুল, বুমকা, ইটাপোতা, খারুয়া নামক স্থানে ধরলা নদীর ডানতীর কিঃমিঃ ০.৬০০ হতে কিঃমিঃ ৫.৮৩০ এর মধ্যবর্তী দৈর্ঘ্য = ২১৩০.০০ মিটার অংশে অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণ কাজ।	জেলাঃ লালমনিরহাট উপজেলাঃ লালমনিরহাট সদর ইউনিয়নঃ মোগলহাট	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তেও ফলে নদীর তীরের ক্ষতিসাধিত হয়ে নদীর নতুন চ্যানেলে প্রবাহিত হয়েছে।	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২১৩০	৬০৪.০৮	
২৭	লালমনিরহাট জেলার আদিতমারী উপজেলাধীন মহিষখোচা ইউনিয়নের বালাপাড়া কুটিরপাড় ও চন্ডিয়ারী নামক স্থানে তিস্তা নদীর বামতীরের কিঃমিঃ ১৬.৭০০ হতে কিঃমিঃ ১৯.০০ এর মধ্যবর্তী	জেলাঃ লালমনিরহাট উপজেলাঃ আদিতমারী ইউনিয়নঃ মহিষখোচা	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তেও ফলে নদীর তীরের ও বাঁধের ক্ষতি সাধন।	জিওব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২২০০	৫৪৬.৮২	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	২২০০.০০ মিটার অংশে অস্থায়ী নদ তীর রক্ষণ কাজ।						
২৮	২০১৯-২০ অর্থ বৎসরে লালমনিরহাট জেলার সদর উপজেলাধীন রাজপুর ইউনিয়নের মধুরাম নামক স্থানে তিস্তা নদীর বামতীরের কিঃমিঃ ৪.৩০০ হতে কিঃমিঃ ৪.৪০০ = ১০০.০০মিটার অংশে স্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজের ভাঙ্গান	জেলাঃ লালমনিরহাট উপজেলাঃ লালমনিরহাটসদর ইউনিয়নঃ রাজপুর	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে স্থায়ী নদীতীর প্রতিরক্ষা কাজের ক্ষতিসাধন।	সংরক্ষক স্টক পাইল ডাম্পিং এর মাধ্যমে স্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজে ভাঙ্গান রোধ।	১০০	২৪.৭৮	
২৯	২০১৯-২০ অর্থ বৎসরে লালমনিরহাট জেলার হাতীবান্ধা উপজেলাধীন গুন্ডিয়ারী ইউনিয়নের নিজ গুন্ডিয়ারী নামক স্থানে তিস্তা নদীর বামতীরের ২৫০.০০ মিটার অংশে অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণ কাজ।	জেলাঃ লালমনিরহাট উপজেলাঃ হাতীবান্ধা ইউনিয়নঃ গুন্ডিয়ারী	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতিসাধন।	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	২৫০	৫৯.৭৭	
৩০	লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম উপজেলাধীন পাটগ্রাম পৌরসভা শহররক্ষার্থে বেংকান্দা, কলেজপাড়া মুক্তিযোদ্ধা বাড়ী সংলগ্ন এবং জগৎবেড় ইউনিয়নের কুমাড়পাড়া নামক স্থানে ধরলা নদীর বাম ও ডান তীর ভাঙ্গান হতে রক্ষার্থে ৯৭০.০০ মিটার অংশে অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণ কাজ।	জেলাঃ লালমনিরহাট উপজেলাঃ পাটগ্রাম ইউনিয়নঃ জগৎবেড়	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতিসাধন।	জিও ব্যাগদ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৯৭০	২৩১.৯১	
লালমনিরহাট পওর বিভাগ মোট=					৫৬৫০.০০	১৪৬৭.৩৬	
বিভাগ: নীলফামারী পওর বিভাগ, বাপাউবো, নীলফামারী							
৩১	নীলফামারী জেলার সদর উপজেলাধীন চাপড়া সরমজানী ইউনিয়নের ইটাপীর নামক স্থানে বুড়িখোড়া নদীর ডান তীরে কিঃমিঃ ৩৫.৬৭০ হতে কিঃমিঃ ৩৬.০০০ পর্যন্ত ৩৩০ মিটার স্থান নদী ভাঙ্গানের হাত থেকে রক্ষার নিমিত্তে প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ নীলফামারী উপজেলাঃ নীলফামারীসদর ইউনিয়নঃ চাপড়াসরমজানী	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তে ফলেনদীর তীরের ক্ষতিসাধন	সিনথেটিক ব্যাগ ও বাঁশ বুলিস দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৩৩০.০০	২৫.০০	
৩২	নীলফামারী জেলার জলঢাকা উপজেলার গোলমুন্ডা ইউনিয়নের পশ্চিম গোলমুন্ডা মৌজায় ডিপুপাড়া নামক স্থানে বুড়ি তিস্তাডান ও বাম বাঁধ প্রকল্পের আওতায় বুড়িতিস্তা নদীর ডানবঁধের কিঃমিঃ ১.৬৮০ হতে কিঃমিঃ ১.৮৩০ পর্যন্ত।	জেলাঃ নীলফামারী উপজেলাঃ জলঢাকা ইউনিয়নঃ গোলমুন্ডা	নদীর তলদেশে ভাঙ্গান ও ঢেউয়ের আঘাতে ক্ষতিগ্রস্ত	স্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজের জন্য ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান নিয়োগ করা হয়েছে। বৈশ্বিক মহামারী করোনা ভাইরাসের কারণে বর্তমানে মাঠপর্যায়ে কাজ শুরু করা	১৫০.০০	২০.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
				সম্ভব হয়নি। জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ করতে হবে।			
৩৩	নীলফামারী জেলার জলঢাকা উপজেলার ডাউয়াবাড়ি ইউনিয়নের নেকবক্ত মৌজায় ডাংগাপাড়া নামক স্থানে বুড়িতিস্তা ডান ও বাম বাঁধ প্রকল্পের আওতায় বুড়িতিস্তা নদীর বাম বাঁধের কিঃমি ৭.১২০ হতে কিঃমিঃ ৭.১৪০ পর্যন্ত।	জেলাঃ নীলফামারী উপজেলাঃ জলঢাকা ইউনিয়নঃ ডাউয়াবাড়ি	বৃষ্টিরপানিতে বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত এবং আউটলেট ক্ষতিগ্রস্ত।	বাঁধ ও ক্ষতিগ্রস্ত আউটলেট মেরামত।	২০.০০	৬.০০	
৩৪	নীলফামারী জেলার জলঢাকা উপজেলার শৌলমারী ইউনিয়নের নেকবক্ত ও সিদ্ধেশ্বরী মৌজায় বুড়িতিস্তা ডান ও বাম বাঁধ প্রকল্পের আওতায় বুড়িতিস্তা নদীর বাম বাঁধের কিঃমি ৭.৯০০ হতে কিঃমিঃ ৮.০৫০ পর্যন্ত।	জেলাঃ নীলফামারী উপজেলাঃ জলঢাকা ইউনিয়নঃ শৌলমারী	নদীরতলদেশে ভাঙ্গন ও ঢেউয়ের আঘাতে ক্ষতিগ্রস্ত	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১৫০.০০	১৫.০০	
৩৫	নীলফামারী জেলার জলঢাকা উপজেলার শৌলমারী ইউনিয়নের গোপালঝাড় মৌজায় বুড়িতিস্তা ডান ও বাম বাঁধ প্রকল্পের আওতায় বুড়িতিস্তা নদীর বাম বাঁধের কিঃমি ১১.০৩০ হতে কিঃমিঃ ১১.৩৫০ পর্যন্ত এর মধ্যবর্তী।	জেলাঃ নীলফামারী উপজেলাঃ জলঢাকা ইউনিয়নঃ শৌলমারী	নদীরতলদেশে ভাঙ্গন ও ঢেউয়ের আঘাতে ক্ষতিগ্রস্ত	স্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজের জন্য ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান নিয়োগ করা হয়েছে। বৈশ্বিক মহামারী করোনা ভাইরাসের কারণে বর্তমানে মাঠ পর্যায়ে কাজ শুরু করা সম্ভব হয়নি। জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ করতে হবে।	২০০.০০	২৫.০০	
				নীলফামারী পওর বিভাগ মোট=	৮৫০.০০	৯১.০০	
	বিভাগ: ডালিয়া পওর বিভাগ						
৩৬	নীলফামারী জেলার জলঢাকা উপজেলায় তিস্তা নদীর ভাঙ্গন হতে ডাউয়াবাড়ী নামক এলাকার ভাঙ্গন রোধে তিস্তা ডানতীর বাঁধের কিঃমিঃ ৩৭.২০০ হইতে কিঃমিঃ ৩৭.৩৫০ = ১৫০.০০ মিটার,	জেলাঃ নীলফামারী উপজেলাঃ জলঢাকা ইউনিয়নঃ ডাউয়াবাড়ী	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে বাঁধের স্লোপসম্পূর্ণ ভাবে এবং টপের বেশীর ভাগ অংশ নদীগর্ভে বিলিন হয়ে গেছে।	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৫০০.০০	৬০.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	কিঃমিঃ ৩৭.৫০০ হইতে কিঃমিঃ ৩৭.৫৫০ = ৫০.০০ মিটার, কিঃমিঃ ৩৮.৪৫০ হইতে কিঃমিঃ ৩৮.৬০০ = ১৫০.০০ মিটার, কিঃমিঃ ৩৯.২০০ হইতে কিঃমিঃ ৩৯.৩৫০ = ১৫০.০০ মিটার মেরামত ও রক্ষনাবেক্ষণসহ অস্থায়ী নদীতীর সংরক্ষণ কাজ।						
৩৭	লালমনিরহাট জেলায় হাতীবান্ধা উপজেলার তিস্তা নদীর চন্ডিয়ারী গাইড বাঁধ গন্ডিয়ারী নামক স্থানে কিঃমিঃ হতে ১.৮০০ হইতে ২.৯১ এর মধ্যবর্তী স্থানে ৪৫০ মিটার অংশে অস্থায়ী নদীতীর সংরক্ষণ কাজ।	জেলাঃ লালমনিরহাট উপজেলাঃ হাতীবান্ধা ইউনিয়নঃ গন্ডিয়ারী	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তেও ফলে প্রতিরক্ষামূলক কাজের ডাম্পিং ম্যাটেরিয়াল তলিয়ে গেছে এবং স্লোপে ৫২ লেয়ার পিচিংকৃত ব্লকের মধ্যে ১৩ লেয়ার ব্লক ধষে নদী গর্ভে বিলিন হয়ে গেছে।	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৪৫০.০০	৫০.০০	
ডালিয়া পওর বিভাগ মোট=					৯৫০.০০	১১০.০০	
বিভাগ: সৈয়দপুর পওর বিভাগ							
৩৮	সৈয়দপুর পওর বিভাগের অধীন নীলফামারী জেলার সৈয়দপুর উপজেলায় খড়খড়িয়া নদীর বামতীর বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধে প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ নীলফামারী উপজেলাঃ সৈয়দপুর	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে তীরের ও বাঁধের ক্ষতি সাধন, ইদুরের গর্ত, রেইনকাট ইত্যাদি	জিও ব্যাগ/স্যান্ড-সিমেন্টজিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১০০০	৩৭৫.০০	
সৈয়দপুর পওর বিভাগ মোট=					১০০০.০০	৩৭৫.০০	
সার্কেল: ঠাকুরগাঁও পওর সার্কেল, বাপাউবো, ঠাকুরগাঁও							
বিভাগ: ঠাকুরগাঁও পওর বিভাগ							
৩৯	ঠাকুরগাঁও জেলার হরিপুর উপজেলায় রহতমতপুর ইউনিয়নের ছোট দওগাঁও এলাকায় নাগর নদীর (সীমান্তবাধ) বামতীর বরাবর কিঃমিঃ ৫.২৫০ হতে কিঃমিঃ ৫.৩০০ পর্যন্ত = ৫০.০০ মিঃ নদী তীর প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ ঠাকুরগাঁও উপজেলাঃ হরিপুর ইউনিয়নঃ রহতমতপুর	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তেও ফলে বাধের স্লোপে ভাঙ্গান	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৫০.০০	২০.০০	
৪০	ঠাকুরগাঁও জেলার হরিপুর উপজেলার বকুয়া ইউনিয়নে নাগর নদীর (সীমান্ত) বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাধের চেইনেজ ৫.০০০ কিঃমিঃ হতে ১০.০০০ কিঃমিঃ এর মধ্যবর্তী = ৪০০.০০ মিঃ মেরামত কাজ।	জেলাঃ ঠাকুরগাঁও উপজেলাঃ হরিপুর ইউনিয়নঃ বকুয়া	বন্যায় ও নদী ভাঙ্গানে ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ	বাঁধ মেরামত	৪০০.০০	২০.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
৪১	ঠাকুরগাঁও জেলার পীরগঞ্জ উপজেলার বৈরচুনা ইউনিয়নের নওডাঙ্গি এলাকায় টাংগন নদীর ডানতীর বরাবর কিঃমিঃ ৫৮.৩৫০ হতে কিঃমিঃ ৫৮.৪০০ পর্যন্ত = ৫০.০০ মিঃ নদীতীর প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ ঠাকুরগাঁও উপজেলাঃ পীরগঞ্জ ইউনিয়নঃ বৈরচুনা	বন্যায়তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তেরফলে বাধের স্লোপে ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৫০.০০	২০.০০	
	ঠাকুরগাঁও পওর বিভাগ মোট=				৫০০.০০	৬০.০০	
	বিভাগ: দিনাজপুর পওর বিভাগ						
৪২	দিনাজপুর জেলার সদর উপজেলাধীন জোসনার বারুণী নামক স্থানে আত্রাই নদীর ডানতীরের ভাঙ্গন রোধে ঢালসহ (মন্দির, হরি বাসর ও শশ্মান রক্ষার্থে) অস্থায়ী নদীতীর সংরক্ষন কাজ (কিঃমি ২২.৫০০ হতে কিঃমিঃ ২২.৮০০ পর্যন্ত = ৩০০ মিঃ।	জেলাঃ দিনাজপুর উপজেলাঃ সদর ইউনিয়নঃ ৪ নং শেখপুরা	পানির তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ও বাঁধের ক্ষতিসাধন।	অস্থায়ী নদীতীর প্রতিরক্ষা কাজ বাস্তবায়ন করা প্রয়োজন।	৩০০	২৫.০০	
৪৩	দিনাজপুর জেলার সদর উপজেলাধীন দক্ষক্ষণ শিবপুর নামক স্থানে আত্রাই নদীর বামতীরের বাঁধ ও তৎসংলগ্ন মসজিদ ও গুচ্ছগ্রাম রক্ষার্থে অস্থায়ী নদীতীর সংরক্ষন কাজ (কিঃমি ২০.১০০ হতে কিঃমিঃ ২০.৪০০ পর্যন্ত = ৩০০ মিঃ।	জেলাঃ দিনাজপুর উপজেলাঃ সদর ইউনিয়নঃ ৪ নং শেখপুরা	ঐ	ঐ	৩০০	২৫.০০	
৪৪	দিনাজপুর জেলার সদর উপজেলাধীন উলিপুর নামক স্থানে পুনর্ভবা নদীর বামতীরের ভাঙ্গন রোধে ঢালসহ অস্থায়ী নদীতীর সংরক্ষন কাজ (কিঃমি ১৩.১০০ হতে কিঃমিঃ ১৩.২২০ পর্যন্ত = ১২০ মিঃ।	জেলাঃ দিনাজপুর উপজেলাঃ সদর ইউনিয়নঃ ৬ নং আউলিয়াপুর	ঐ	ঐ	১২০	১০.০০	
৪৫	দিনাজপুর জেলার সদর উপজেলাধীন ঠুটিরঘাট নামক স্থানে আত্রাই নদীর ডানতীরের ভাঙ্গন রোধে মার্জিনাল ডাইক নির্মাণ কাজ (কিঃমি ১.৯০০ হতে কিঃমিঃ ২.২০০ পর্যন্ত = ৩০০ মিঃ)।	জেলাঃ দিনাজপুর উপজেলাঃ সদর ইউনিয়নঃ ২ নং সুন্দরবন	ঐ	ঐ	৩০০	১৫.০০	
৪৬	দিনাজপুর জেলার সদর উপজেলাধীন কিছমত মাধবপুর নামক স্থানে আত্রাই নদীর ডানতীরের ভাঙ্গন রোধে ঢালসহ অস্থায়ী নদীতীর সংরক্ষন কাজ (কিঃমি ১৮.৩৫০ হতে কিঃমিঃ ১৮.৫৫০ পর্যন্ত = ২০০ মিঃ)।	জেলাঃ দিনাজপুর উপজেলাঃ সদর ইউনিয়নঃ ৪ নং শেখপুরা	ঐ	ঐ	২০০	১৫.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
৪৭	দিনাজপুর জেলার বিরল উপজেলাধীন মালঝাড় চকচকা নামক স্থানে ঢেপা নদীর ডানতীর বাঁধ ও মন্দির রক্ষার্থে অস্থায়ী নদীতীর সংরক্ষন কাজ (কিঃমি ১.৬৮৫ হতে কিঃমিঃ ১.৯৮৫ পর্যন্ত = ২০০ মিঃ)।	জেলাঃ দিনাজপুর উপজেলাঃ বিরল ইউনিয়নঃ ফরাঙ্কাবাদ	নদী বাঁধের ডানতীর ঘেষে প্রবাহিত হচ্ছে, পাশেই মন্দির রয়েছে। মাটির গঠন ভাল না হওয়ায় পানি স্রোতে মাটি ভেঙে ভেঙে পড়ে যাচ্ছে।	ঐ	২০০	১৭.০০	
৪৮	দিনাজপুর জেলার কাহারোল উপজেলাধীন গড়নুরপুর নামক স্থানে ঢেপা নদীর বামতীরের ভাঙ্গন রোধে ঢালসহ অস্থায়ী নদীতীর সংরক্ষন কাজ (কিঃমি ৩.১০০ হতে কিঃমিঃ ৩.৫০০ এর মধ্যবর্তী = ১৮০ মিঃ)।	জেলাঃ দিনাজপুর উপজেলাঃ বিরল ইউনিয়নঃ ৮ নং ধর্মপুর	পানির তীব্র স্রোত বাঁধের ধারঘেষে প্রবাহিত হওয়ায় বাঁধ ভাঙ্গনের সম্মুখীণ হচ্ছে।	ঐ	১৮০	১৫.০০	
৪৯	দিনাজপুর জেলার কাহারোল উপজেলাধীন মুকুন্দপুর নামক স্থানে ঢেপা নদীর ডানতীরের ভাঙ্গন রোধে ঢালসহ অস্থায়ী নদীতীর সংরক্ষন কাজ (কিঃমি ৭.৭০ হতে কিঃমিঃ ৭.৮২০ পর্যন্ত = ১২০ মিঃ)।	জেলাঃ দিনাজপুর উপজেলাঃ কাহারোল ইউনিয়নঃ মুকুন্দপুর।	ঐ	ঐ	১২০	১০.০০	
৫০	দিনাজপুর জেলার কাহারোল উপজেলাধীন রামপুর শাহাপাড়া নামক স্থানে ঢেপা নদীর ডানতীরের ভাঙ্গন রোধে ঢালসহ অস্থায়ী নদীতীর সংরক্ষন কাজ (কিঃমি ৫.২০ হতে কিঃমিঃ ৫.৩২ পর্যন্ত = ১২০ মিঃ)।	জেলাঃ দিনাজপুর উপজেলাঃ কাহারোল ইউনিয়নঃ মুকুন্দপুর।	ঐ	ঐ	১২০	১০.০০	
৫১	দিনাজপুর জেলার বোচাগঞ্জ উপজেলাধীন সাদামহল নামক স্থানে টাঙ্গন নদীর বামতীরের [৪টি ধর্মালম্বী (বৌদ্ধ, খ্রিষ্টান, হিন্দু ও মুসলমান মানুষের কবর)] ভাঙ্গন রোধে ঢালসহ অস্থায়ী নদীতীর সংরক্ষন কাজ (কিঃমি ১২.৬০০ হতে কিঃমিঃ ১২.৮০০ পর্যন্ত = ২০০ মিঃ)।	জেলাঃ দিনাজপুর উপজেলাঃ বোচাগঞ্জ ইউনিয়নঃ ৬ নং রণগাঁ	পানির তীব্র স্রোত বাঁধের ধারঘেষে প্রবাহিত হওয়ায় বাঁধ ভাঙ্গনের সম্মুখীণ হচ্ছে।	অস্থায়ী নদীতীর প্রতিরক্ষা কাজ বাস্তবায়ন করা প্রয়োজন।	২০০	১৭.০০	
৫২	দিনাজপুর জেলার চিরিরবন্দর উপজেলাধীন কমলারঘাট নামক স্থানে আত্রাই নদীর বামতীরের ভাঙ্গন রোধে ঢালসহ অস্থায়ী নদীতীর সংরক্ষন কাজ (কিঃমি ১.৫০০ হতে কিঃমিঃ ১.৭০০ পর্যন্ত = ২০০ মিঃ)।	জেলাঃ দিনাজপুর উপজেলাঃ চিরিরবন্দর ইউনিয়নঃ ৭ নং আউলিয়াপুকুর	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ও বাঁধ কাম রাস্তার ক্ষতিসাধন।	ঐ	২০০	১৭.০০	
৫৩	দিনাজপুর জেলার চিরিরবন্দর উপজেলাধীন গলাহার	জেলাঃ দিনাজপুর	ঐ	ঐ	১৫০	১২.৭৫	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	নামক স্থানে আত্রাই নদীর বামতীরের ভাঙ্গান রোধে ঢালসহ অস্থায়ী নদীতীর সংরক্ষন কাজ (কিঃমি ৩৬.৬৫০ হতে কিঃমিঃ ৩৬.৮০০ পর্যন্ত = ১৫০ মিঃ)।	উপজেলাঃ চিরিরবন্দর ইউনিয়নঃ ৭ নং আউলিয়াপুকুর					
৫৪	দিনাজপুর জেলার চিরিরবন্দর উপজেলাধীন মহাদানী নামক স্থানে কাকড়া নদীর ডানতীরের ভাঙ্গান রোধে ঢালসহ অস্থায়ী নদীতীর সংরক্ষন কাজ (কিঃমি ৯.৩৫০ হতে কিঃমিঃ ৯.৪৫০ পর্যন্ত = ১০০ মিঃ)।	জেলাঃ দিনাজপুর উপজেলাঃ চিরিরবন্দর ইউনিয়নঃ ৭ নং আউলিয়াপুকুর	ঐ	ঐ	১০০	১০.০০	
৫৫	দিনাজপুর জেলার চিরিরবন্দর উপজেলাধীন ভোলানাথপুর নামক স্থানে কাকড়া নদীর ডানতীরের ভাঙ্গান রোধে ঢালসহ অস্থায়ী নদীতীর সংরক্ষন কাজ (কিঃমি ৭.৯২৫ হতে কিঃমিঃ ৮.০২৫ পর্যন্ত = ১০০ মিঃ)।	জেলাঃ দিনাজপুর উপজেলাঃ চিরিরবন্দর ইউনিয়নঃ ৭ নং আউলিয়া পুকুর	ঐ	ঐ	১০০	১০.০০	
				দিনাজপুর পওর বিভাগ মোট=	২৫৯০.০০	২০৮.৭৫	
				উত্তরাঞ্চল, বাগাউবো, রংপুর সর্বমোট=	২৪৬৪০.০০	৪৪৬৭.১১	

জোনঃ উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, রাজশাহী।

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
সার্কেল : রাজশাহী পওর সার্কেল, বাপাউবো, রাজশাহী।							
বিভাগ : রাজশাহী পওর বিভাগ, বাপাউবো, রাজশাহী।							
১	রাজশাহী জেলার চারঘাট উপজেলায় ক্যাডেট কলেজ এলাকায় পদ্মা নদীর বামতীর ভাঙ্গন রক্ষার্থে কিঃমিঃ ৫৭.৯৭০ হতে কিঃমিঃ ৫৮.৬০০ এর মধ্যবর্তী স্থানে মোট ৪০০ মিটার দৈর্ঘ্যে জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষা মূলক কাজ।	জেলা : রাজশাহী। উপজেলা : চারঘাট।	২০১৯ সালের বন্যার পানি কমার সময় তীব্র স্রোত ও Back Whirling সহ প্রচণ্ড ঘূর্ণাবর্তের ফলে পূর্বে বাস্তবায়িত নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজের ক্ষয়ক্ষতি সাধন।	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৪০০.০০	১৬২.৬৯	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
২	রাজশাহী জেলার চারঘাট উপজেলায় টাঙ্গন এলাকায় পদ্মা নদীর বামতীর ভাঙ্গন রক্ষার্থে কিঃমিঃ ৬৩.৮৬০ হতে কিঃমিঃ ৬৪.২৬০ এর মধ্যবর্তী স্থানে মোট ১০০ মিটার দৈর্ঘ্যে জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষা মূলক কাজ।	জেলা : রাজশাহী। উপজেলা : চারঘাট।	২০১৯ সালের বন্যার পানি কমার সময় তীব্র স্রোতের ফলে পূর্বে বাস্তবায়িত নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজের ক্ষয়ক্ষতি সাধন।	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১০০.০০	১১.৩০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৩	রাজশাহী জেলার চারঘাট উপজেলায় সাহাপুর এলাকায় পদ্মা নদীর বামতীর ভাঙ্গন রক্ষার্থে কিঃমিঃ ১৮.২৯০ হতে কিঃমিঃ ১৮.৬৬০ এর মধ্যবর্তী স্থানে মোট ২০০ মিটার দৈর্ঘ্যে জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষা মূলক কাজ।	জেলা : রাজশাহী। উপজেলা : চারঘাট।	২০১৯ সালের বন্যার পানি কমার সময় তীব্র স্রোতের ফলে পূর্বে বাস্তবায়িত নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজের ক্ষয়ক্ষতি সাধন।	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২০০.০০	৫৪.২৩	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৪	রাজশাহী জেলার চারঘাট উপজেলায় সাহাপুর এলাকায় পদ্মা নদীর বামতীর ভাঙ্গন রক্ষার্থে কিঃমিঃ ৬৬.০০০ হতে কিঃমিঃ ৬৬.৫৩০ এর মধ্যবর্তী স্থানে মোট ১০০ মিটার দৈর্ঘ্যে জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষা মূলক কাজ।	জেলা : রাজশাহী। উপজেলা : চারঘাট।	২০১৯ সালের বন্যার পানি কমার সময় তীব্র স্রোতের ফলে পূর্বে বাস্তবায়িত নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজের ক্ষয়ক্ষতি সাধন।	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১০০.০০	২৭.১২	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৫	রাজশাহী মহানগরীর বুলনপুর এলাকায় পদ্মা নদীর বামতীর ভাঙ্গন রক্ষার্থে কিঃমিঃ ৬.৫০০ হতে কিঃমিঃ ৭.৫০০ এর মধ্যবর্তী স্থানে মোট ২০০ মিটার দৈর্ঘ্যে জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষা মূলক কাজ।	রাজশাহী মহানগর।	২০১৯ সালের বন্যার পানি কমার সময় তীব্র স্রোতের ফলে পূর্বে বাস্তবায়িত নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজের ক্ষয়ক্ষতি সাধন।	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২০০.০০	৮১.৪৮	অতি ঝুঁকিপূর্ণ

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
৬	রাজশাহী মহানগরীর শ্রীরামপুর এলাকায় টি -বাঁধের ভাঙ্গন রক্ষার্থে কিঃমিঃ ৭.৫০০ এ ৫০ মিটার দৈর্ঘ্যে জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষা মূলক কাজ।	রাজশাহী মহানগর।	২০১৯ সালের বন্যার পানি কমান সময় তীব্র স্রোত ও Back Whirling সহ প্রচলিত ঘূর্ণাবর্তের ফলে পূর্বে বাস্তবায়িত নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজের ক্ষয়ক্ষতি সাধন।	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৫০.০০	২০.৩৪	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৭	রাজশাহী পওর বিভাগাধীন চলন বিল প্রকল্প পোল্ডার -সি এর বন্যা নিয়ন্ত্রন বাঁধের কিঃমিঃ ১২৯.১২০ হতে কিঃমিঃ ১২৯.৬৬০ এর মধ্যবর্তী স্থানে মোট ২৫০ মিটার দৈর্ঘ্যে জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষা মূলক কাজ।	জেলা : রাজশাহী। উপজেলা : বাগমারা।	বিলের পানির ঢেউয়ের কারণে	সিনথেটিক ব্যাগ , বাঁশ, তর্জা ইত্যাদি দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২৫০.০০	২৫.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
রাজশাহী পওর বিভাগ মোট=					১৩০০.০০	৩৮২.১৬	
বিভাগ : নবাবগঞ্জ পওর বিভাগ, বাপাউবো, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।							
৮	চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার সদর উপজেলার চরবাগডাঙ্গা বিওপি এলাকায় “পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁপাই নবাবগঞ্জ সদর ও শিবগঞ্জ উপজেলা রক্ষা প্রকল্প ” এর আওতায় মিটারেজ ১০০০০.০০ হতে ১০০৫০.০০ পর্যন্ত= ৫০.০০ মিটার জরুরী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলা: চাঁপাইনবাবগঞ্জ উপজেলা: চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর ইউনিয়ন: চরবাগডাঙ্গা	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৫০.০০	২৯.৭৫	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৯	চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার সদর উপজেলার চরবাগডাঙ্গা বিওপি এলাকায় “পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁপাই নবাবগঞ্জ সদর ও শিবগঞ্জ উপজেলা রক্ষা প্রকল্প ” এর আওতায় মিটারেজ ১০০৫০.০০ হতে ১০১০০.০০ পর্যন্ত= ৫০.০০ মিটার জরুরী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলা: চাঁপাইনবাবগঞ্জ উপজেলা: চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর ইউনিয়ন: চরবাগডাঙ্গা	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৫০.০০	২৯.৬৬	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
১০	চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার সদর উপজেলার শাজাহানপুর এলাকায় “পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার আলাতুলী এলাকা রক্ষা ” এর আওতায় মিটারেজ ৮০০০.০০ হতে ৮০৫০.০০ পর্যন্ত= ৫০.০০ মিটার জরুরী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলা: চাঁপাইনবাবগঞ্জ উপজেলা: চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর ইউনিয়ন: শাজাহানপুর	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৫০.০০	২৯.৯২	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
১১	চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার সদর উপজেলার হড়মা নামক স্থানে “পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার আলাতুলী এলাকা রক্ষা ” এর আওতায় বাস্তবায়িত D/S End Termination রক্ষায় পদ্মা -	জেলা : চাঁপাইনবাবগঞ্জ উপজেলা: চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর ইউনিয়ন: দেবিনগর	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৫০.০০	২৯.২০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	মহানন্দা নদীর মোহনায় মিটারেজ ৭৫০.০০ হতে ৮০০.০০ পর্যন্ত = ৫০.০০ মিটার জরুরী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।						
	নবাবগঞ্জ পওর বিভাগ, মোট=				১০০.০০	১১৮.৫৩	
	বিভাগ : নওগাঁ পওর বিভাগ, বাপাউবো, নওগাঁ।						
১২	নওগাঁ জেলার সদর উপজেলায় রক্তদহ লোহাচূড়া বিল নিষ্কাশন স্কীমের আওতায় ছোট যমুন নদীর বাম তীর বরাবর কিঃমিঃ ২.০০০ হতে কিঃমিঃ ৮.০০০ এর মধ্যবর্তী বিভিন্ন স্থানে = ৪০০.০০ মিটার দৈর্ঘ্যে জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষা মূলক কাজ।	লক্ষরপুর, চন্ডিপুর ও গাংজোয়ার, ইউনিয়নঃ চন্ডিপুর, উপজেলা : নওগাঁ সদর, জেলাঃ নওগাঁ	বাঁধের সিপেজ/লিকেজ	বাঁধের জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৪০০.০০	৪২.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
১৩	নওগাঁ জেলার রানীনগর উপজেলায় রক্তদহ লোহাচূড়া বিলনিষ্কাশন স্কীমের আওতায় ছোট যমুন নদীর বাম তীর বরাবর কিঃমিঃ ১১.৯০০ হতে কিঃমিঃ ১৬.৮০০ এর মধ্যবর্তী ৩০০ মিটার জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষা মূলক কাজ।	ত্রিমোহনী ও কুজাইল, ইউনিয়ন : কাশিমপুর, উপজেলা : রানীনগর, জেলা : নওগাঁ	বাঁধের সিপেজ/লিকেজ/ওভারটপিং	বাঁধের জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৬০০.০০	১৭৫.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
১৪	নওগাঁ জেলার আত্রাই উপজেলায় নাগর ভ্যালী উপ প্রকল্প এর আত্রাই ও নাগর নদীর বাম ও ডান তীর বরাবর বাঁধের কিঃমিঃ ০.০০ হতে কিঃমিঃ ৫.৫০০ এর মধ্যবর্তী বিভিন্ন স্থানে ৩০০ মিটার জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	ভোপাড়া, পাচুপুর ও খরস্বতী; ইউনিয়ন: ভোপাড়া ও পাঁচুপুর, উপজেলা: আত্রাই, জেলা: নওগাঁ।	নদীর স্রোতে বাঁধের ভাংগন ও বাঁধের সিপেজ/লিকেজ	বাঁধের জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৩০০.০০	৩০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
১৫	নওগাঁ জেলার নওগাঁ সদর উপজেলায় পোল্ডার -১ উপ-প্রকল্পের আওতায় ছোট যমুনা নদীর ডানতীর ও আত্রাই নদীর বামতীরে বাঁধের কিঃমিঃ ০.০০ হতে কিঃমিঃ ১০.০০ এর মধ্যবর্তী বিভিন্ন স্থানে ৪০০ মিটার জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	পালপাড়া, মকরামপুর, শৈলগাছী; ইউনিয়ন: নওগাঁ পৌরসভা ও বক্তারপুর, উপজেলা: নওগাঁ সদর জেলা: নওগাঁ।	নদীর স্রোতে বাঁধের ভাংগন ও বাঁধের সিপেজ/লিকেজ	বাঁধের জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৪০০.০০	৪০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
১৬	নওগাঁ জেলার ধামুইরহাট উপজেলায় আত্রাই নদীর ডানতীর বাঁধ নির্মাণ উপ-প্রকল্প এর বাঁধের কিঃমিঃ ৯.০০০ হতে কিঃমিঃ ৯.৬০০ = ৬০০.০০ মিটার অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	ভগবানপুর ও খেলনা; ইউনিয়ন : ভগবানপুর ও খেলনা উপজেলা: ধামুইরহাট জেলা: নওগাঁ।	নদীর স্রোতে বাঁধের ভাংগন ও বাঁধের সিপেজ/লিকেজ ও ওভারটপিং	জরুরী অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৬০০.০০	২৫.৭১	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
১৭	আত্রাই নদীর ডানতীর বাঁধ নির্মাণ উপ-প্রকল্পের আওতায় নওগাঁ জেলার মান্দা উপজেলার আত্রাই নদীর	লক্ষীরামপুর, ইউনিয়ন: ভালাইন, উপজেলা:	নদীর স্রোতে বাঁধের ভাংগন ও বাঁধের সিপেজ/লিকেজ	জরুরী অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৪৫০.০০	৮০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	ডান তীরে বাঁধের কিঃমিঃ ৪৬.০০০ হতে কিঃমিঃ ৪৯.৫০০ এর মধ্যবর্তী স্থানে ৪৫০ .০০ মিটার জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	মান্দা, জেলা: নওগাঁ।					
১৮	পোল্ডার-সি উপ-প্রকল্পের আওতায় নওগাঁ জেলার আত্রাই উপজেলার আত্রাই নদীর ডান তীরে বাঁধের কিঃমিঃ ২১.৫০০ হতে কিঃমিঃ ২৪.৫০০ এর মধ্যবর্তী স্থানে ২০০ .০০ মিটার জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	বেওলা ও শূটকীগাছা; ইউনিয়ন: কালিকাপুর ও আহসানগঞ্জ, উপজেলা: আত্রাই, জেলা: নওগাঁ।	নদীর স্রোতে বাঁধের ভাঙ্গন ও বাঁধের সিপেজ/লিকেজ ও ওভারটপিং	জরুরী অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২০০.০০	১৯.৯৯	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
১৯	নওগাঁ জেলার মান্দা উপজেলায় পোল্ডার -সি উপ প্রকল্প এর বাঁধের কিঃমিঃ ০.০০০ হতে কিঃমিঃ ৭.০০ এর মধ্যবর্তী = ৮৫০ মিটার জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	চকরামপুর, কয়লাবাড়ী, চকবালু, ভাঙ্গিপাড়া, বনকুড়া, নুরালম্বাদ ইউনিয়নঃ বিষ্ণুপুর, উপজেলাঃ মান্দা, জেলাঃ নওগাঁ	নদীর স্রোতে বাঁধের ভাঙ্গন ও বাঁধের সিপেজ/লিকেজ ও ওভারটপিং	জরুরী অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৮৫০.০০	১০০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
২০	নওগাঁ জেলার মান্দা উপজেলার পোল্ডার -সি প্রকল্প এর বাঁধের কিঃমিঃ ১৪৪.০০ হতে কিঃমিঃ ১৪৭.০০ এর মধ্যবর্তী বিভিন্ন স্থানে ১২০.০০ মিটার জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	ইউনিয়নঃ নুরুলম্বাদ, উপজেলাঃ মান্দা, জেলাঃ নওগাঁ	নদীর স্রোতে বাঁধের ভাঙ্গন ও বাঁধের সিপেজ/লিকেজ ও ওভারটপিং	জরুরী অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১২০.০০	১৫.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
২১	নওগাঁ জেলার মান্দা উপজেলায় চলন বিল পোল্ডার ুডি প্রকল্প এর বাঁধের কিঃমিঃ ৫.০০ হতে কিঃমিঃ ২০.০০০ এর মধ্যবর্তী = ৩৮০.০০ মিটার জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	ইউনিয়নঃ প্রসাদপুর, নুরুলম্বাদ ও বিষ্ণুপুর, উপজেলাঃ মান্দা, জেলাঃ নওগাঁ	নদীর স্রোতে বাঁধের ভাঙ্গন ও বাঁধের সিপেজ/লিকেজ ও ওভারটপিং	জরুরী অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৩৮০.০০	২৮.১৮	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
২২	নওগাঁ জেলার পল্লীতলা উপজেলার পল্লীতলা উপ প্রকল্প এর বাঁধের কিঃমিঃ ২.০০০ হতে কিঃমিঃ ১০.০০ এর মধ্যবর্তী = ৯০০.০০ মিটার জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	পাটিচড়া, ইছাপুর; ইউনিয়নঃ পাটিচরা, নজিপুর উপজেলাঃ পল্লীতলা, জেলাঃ নওগাঁ।	নদীর স্রোতে বাঁধের ভাঙ্গন ও বাঁধের সিপেজ/লিকেজ ও ওভারটপিং	জরুরী অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৯০০.০০	৮০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
২৩	নওগাঁ জেলার মহাদেবপুর উপজেলার পল্লীতলা উপ প্রকল্প এর বাঁধের কিঃমিঃ ১৯.০০ হতে কিঃমিঃ ২৫.০০ এর মধ্যবর্তী = ৫০০.০০ মিটার জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	নুরপুর, কলোনীপাড়া ইউনিয়নঃ এনায়েতপুর ও মহাদেবপুর উপজেলাঃ মহাদেবপুর, জেলাঃ নওগাঁ	নদীর স্রোতে বাঁধের ভাঙ্গন ও বাঁধের সিপেজ/লিকেজ ও ওভারটপিং	জরুরী অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৫০০.০০	৪৭.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
২৪	নওগাঁ পওর বিভাগের আওতায় বিভিন্ন প্রকল্পের	নওগাঁ ও বগুড়া জেলার	লিকেজ	জরুরী অস্থায়ী তীর	৫০ টি	২০.০০	অতি

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	ইনলেট/আউলেট/রেগুলেটর এর লিকেজ বন্ধকরনের লক্ষ্যে জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	বিভিন্ন উপজেলা		প্রতিরক্ষামূলক কাজ।			ঝুঁকিপূর্ণ
২৫	নওগাঁ পওর বিভাগের আওতায় বিভিন্ন প্রকল্পের ভাংগন প্রতিরোধে জিও -ব্যাগের মাধ্যমে জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	নওগাঁ ও বগুড়া জেলার বিভিন্ন উপজেলা	নদীর স্রোতে বাঁধে/নদীর তীরে ভাংগন	জরুরী অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষামূলক কাজ।		১০০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
	নওগাঁ পওর বিভাগ মোট=				৫৭০০.০০	৮০২.৮৮	
	বিভাগ : নাটোর পওর বিভাগ, বাপাউবো, নাটোর।						
২৬	নাটোর জেলার লালপুর উপজেলাধীন তিলকপুর হইতে পলিদহ ভায়া গৌরীপুর পর্যন্তপদ্মা নদীর বামতীর সংরক্ষণ প্রকল্প (চেইনেজ কিঃমিঃ ০.০০০ হতে কিঃমিঃ ২.০০ এর মধ্যে)	জেলা : নাটোর উপজেলা : লালপুর	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্নাবর্তের ফলে নদী তীরের ক্ষতি সাধন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১৫০.০০	৪৫.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
২৭	চলন বিল প্রকল্প পোল্ডার সি (চেইনেজ কিঃমিঃ ৪৪.০ হতে কিঃমিঃ ১০৭.০০ এর মধ্যে)	জেলা : নাটোর সদর উপজেলা : সিংড়া	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্নাবর্তের ফলে বাঁধের ক্ষতি সাধন	বাঁধের মেরামত	২৫০০.০০	৭০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
২৮	নাগর নদী বাধ উপ -প্রকল্প (চেইনেজ কিঃমিঃ ০.০০০ হতে কিঃমিঃ ২৫.০০ এর মধ্যে)	জেলা : নাটোর সদর উপজেলা : সিংড়া	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্নাবর্তের ফলে বাঁধের ক্ষতি সাধন	বাঁধের মেরামত	৩০০০	৯০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
	নাটোর পওর বিভাগ মোট=				৫৬৫০.০০	২০৫.০০	
	সার্কেল : পাবনা পওর সার্কেল, বাপাউবো, পাবনা।						
	বিভাগ : বেড়া পওর বিভাগ, বাপাউবো, বেড়া, পাবনা।						
২৯	পাবনা জেলার সুজানগর উপজেলার সাতবাড়ীয়া ইউনিয়নের সাতবাড়ীয়া নামকস্থানে পদ্মা নদীর বাম তীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে সতর্কতামূলক (Precautionary) প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা : পাবনা উপজেলা : সুজানগর ইউনিয়ন : সাতবাড়ীয়া	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্নাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	২৫০ কেজি ওজনের জিও ব্যাগ দ্বারা সতর্কতামূলক (Precautionary) প্রতিরক্ষা কাজ।	৩০০.০০	১৩৫.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৩০	পাবনা জেলার সুজানগর উপজেলার সাতবাড়ীয়া ইউনিয়নের মাছপাড়া নামকস্থানে পদ্মা নদীর বাম তীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে সতর্কতামূলক (Precautionary) প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা : পাবনা উপজেলা : সুজানগর ইউনিয়ন : সাতবাড়ীয়া	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্নাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	২৫০ কেজি ওজনের জিও ব্যাগ দ্বারা সতর্কতামূলক (Precautionary) প্রতিরক্ষা কাজ।	৩০০.০০	১৩৫.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৩১	পাবনা জেলার সুজানগর উপজেলার মানিকহাট	জেলা : পাবনা	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্নাবর্তের	২৫০ কেজি ওজনের জিও	৩০০.০০	১৩৫.০০	অতি

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	ইউনিয়নের রায়পুর নামকস্থানে পদ্মা নদীর বাম তীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে সর্তকতামূলক (Precautionary) প্রতিরক্ষা কাজ।	উপজেলা : সুজানগর ইউনিয়ন : মানিকহাট	ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	ব্যাগ দ্বারা সর্তকতামূলক (Precautionary) প্রতিরক্ষা কাজ।			ঝুঁকিপূর্ণ
৩২	পাবনা জেলার সুজানগর উপজেলার নাজিরগঞ্জ ইউনিয়নের বরখাপুর (হিন্দু মন্দির) নামকস্থানে পদ্মা নদীর বাম তীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে সর্তকতামূলক (Precautionary) প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা : পাবনা উপজেলা : সুজানগর ইউনিয়ন : নাজিরগঞ্জ	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	২৫০ কেজি ওজনের জিও ব্যাগ দ্বারা সর্তকতামূলক (Precautionary) প্রতিরক্ষা কাজ।	৩০০.০০	১৩৫.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৩৩	পাবনা জেলার সুজানগর উপজেলার নাজিরগঞ্জ ইউনিয়নের বুলচন্দপুর নামকস্থানে পদ্মা নদীর বাম তীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে সর্তকতামূলক (Precautionary) প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা: পাবনা উপজেলা: সুজানগর ইউনিয়ন: নাজিরগঞ্জ	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	২৫০ কেজি ওজনের জিও ব্যাগ দ্বারা সর্তকতামূলক (Precautionary) প্রতিরক্ষা কাজ।	৪০০.০০	১৮০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৩৪	পাবনা জেলার সুজানগর উপজেলার খলিলপুর ইউনিয়নের হাসামপুর নামকস্থানে পদ্মা নদীর বাম তীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে সর্তকতামূলক (Precautionary) প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা: পাবনা উপজেলা: সুজানগর ইউনিয়ন: খলিলপুর	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	২৫০ কেজি ওজনের জিও ব্যাগ দ্বারা সর্তকতামূলক (Precautionary) প্রতিরক্ষা কাজ।	১০০০.০০	১০০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
				বেড়া পণ্ডর বিভাগ মোট=	২৬০০.০০	৮২০.০০	
	সার্কেল : বগুড়া পণ্ডর সার্কেল, বাপাউবো, বগুড়া						
	বিভাগ : জয়পুরহাট পানি উন্নয়ন বিভাগ, বাপাউবো, জয়পুরহাট।						
৩৫	তুলশীগঙ্গা নদীর ডানতীর বন্যা নিয়ন্ত্রন বাঁধের কিঃমিঃ ১৭.৮৬০ হতে কিঃমিঃ ১৮.০১০ = ১৫০.০০ মিটার।	উপজেলা : আক্কেলপুর, জেলা : জয়পুরহাট (সাকিদার পাড়া, শ্রী- কৃষ্ণপুর)	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তেও ফলে নদীর তীর, বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের ক্ষতিসাধন।	ক্যারিড আর্থ, ৭৫ কেজি ওজনের সিনথেটিক ব্যাগ, তরজা ও বাঁশ/বুলম্বাহ পাইলিং দ্বারা বাঁধের অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১৫০.০০	১২.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৩৬	ছোট যমুনা নদীর বন্যা নিয়ন্ত্রন বাঁধের বাম তীরে কিঃমিঃ ০.৭৫০ হইতে কিঃমিঃ ১.৫০০ = ৭৫০.০০ মিটার।	উপজেলা : জয়পুরহাট সদর, জেলা : জয়পুরহাট (পাখুরিয়া, বড়মাঝিপাড়া, দিওর, বাঁশকাটা)	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তেও ফলে নদীর তীর, বন্যানিয়ন্ত্রণ বাঁধের ক্ষতিসাধন।	-ঐ-	৭৫০.০০	৫৪.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৩৭	ছোট যমুনা বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের বাম তীরে কিঃ মিঃ ৬.৩০০ হতে কিঃ মিঃ ৬.৪৫০ পর্যন্তমোট = ১৫০.০০	উপজেলা : জয়পুরহাট সদর, জেলা : জয়পুরহাট	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তেও ফলে নদীর তীর,	-ঐ-	৯১২.০০	১২.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	মিটার।	(পাথুরিয়া, বড়মাঝিপাড়া, দিওর, বাঁশকাটা)	বন্যানিয়ন্ত্রণ বাঁধের ক্ষতিসাধন।				
জয়পুরহাট পানি উন্নয়ন বিভাগ মোট=					১৮১২.০০	৭৮.০০	
	বিভাগ : বগুড়া পওর বিভাগ, বাপাউবো, বগুড়া।						
৩৮	বিআরই বাঁধের কি.মি. ১০৭.০০ হতে কি.মি. ১০৭.১০ এর মধ্যবর্তী ২টি Ditch ফিলিং কাজ।	জেলা : বগুড়া, উপজেলা : সোনাতলা(আচারেরপাড়া)	Seepage এর ফলে স্লোপসহ বাঁধে ক্ষয় হতে পারে।	মাটি দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	২টি	৪৮.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৩৯	বিআরই বাঁধের কি.মি. ১০৭.০০ হতে কি.মি. ১০৭.৫২০ এর মধ্যবর্তী =০.৫২০ কি.মি. বাঁধ পুনরাকৃতিকরন কাজ	জেলা : বগুড়া, উপজেলা : সোনাতলা(আচারেরপাড়া)	Rain cutt, Ghogs ফলে Seepage হয়ে স্লোপসহ বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত।	সিনথেটিক ব্যাগ ও মাটি দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৫২০.০০	২৫.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৪০	নিজবলাইল বাজার হতে হাসনাপাড়া স্পার-১ পর্যন্ত পুরাতন বিআরই বাঁধের কি.মি. ১০৯.৪০০ হতে কি.মি. ১১০.৭০০ এর মধ্যবর্তী বাঁধ পুনরাকৃতিকরন কাজ =১.৫০০ কি.মি.	জেলা : বগুড়া, উপজেলা : সারিয়াকান্দি(হাটশেরপুর)	বাঁধ Overtopping হতে পারে।	মাটি দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১৫০০.০০	৩৮.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৪১	হাসনাপাড়া স্পার-১ ও স্পার-২ এর সংযোগ পুরাতন বিআরই বাঁধে ১.০০ কি.মি. পুনরাকৃতিকরন কাজ।	জেলা : বগুড়া, উপজেলা : সারিয়াকান্দি হাসনাপাড়া)	বাঁধ Overtopping হতে পারে।	মাটি দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১০০০.০০	৩০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৪২	বিআরই বাঁধের কি.মি ১১১.৯০০ হতে কি.মি ১১৩.০০ এর মধ্যবর্তী =১.০০০ কি.মি. পুনরাকৃতিকরন কাজ।	জেলা : বগুড়া, উপজেলা : সারিয়াকান্দি হাসনাপাড়া)	Rain cutt, Ghogs ফলে Seepage হয়ে স্লোপসহ বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত।	সিনথেটিক ব্যাগ ও মাটি দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১০০০.০০	২৮.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৪৩	বিআরই বাঁধের কি.মি ১১৯.৫০০ হতে কি.মি ১২০.০০ এর মধ্যবর্তী =০.২০০ কি.মি. ক্ষতিগ্রস্ত নদীতীর প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা : বগুড়া, উপজেলা : সারিয়াকান্দি(পাইকপাড়া)	নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজের লাঞ্ছিত এপ্রোন সরে গিয়ে Slope Slide করেছে	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	২০০.০০	৩৬.৮৯	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৪৪	বিআরই বাঁধের ক্ষতিগ্রস্ত কি.মি. ১২৮.০০০ হতে কি.মি. ১৩০.২৫০ এর মধ্যবর্তী = ২.২৫০ কি.মি বাঁধ মেরামত কাজ।	জেলা : বগুড়া, উপজেলা : সারিয়াকান্দি	Rain cutt, Ghogs এবং Seepage এর ফলে	সিনথেটিক ব্যাগ ও মাটি দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	২২৫০.০০	৪০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
		(ঘুমুয়ারি)	স্লোপসহ বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত।				
৪৫	বিআরই কিঃমিঃ ১৩০.৮০০ হতে কিঃমিঃ ১৩০.৯০০ পর্যন্ত ০.১৫০ কি.মি. ক্ষতিগ্রস্ত প্রতিরক্ষার কাজ মেরামত।	জেলা : বগুড়া, উপজেলা : সারিয়াকান্দি (রহদহ)	২০১৯ সালের বন্যায় ক্ষতিগ্রস্ত প্রতিরক্ষা কাজ মেরামত।	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১৫০.০০	৫০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৪৬	বিআরই কিঃমিঃ ১৩৩.৪১৫ হতে কিঃমিঃ ১৩৫.০০০ পর্যন্ত ১.৫৮৫ কি.মি. বাঁধ মেরামত কাজ।	জেলা : বগুড়া, উপজেলা : সারিয়াকান্দি (দড়িপাড়া)	Rain cutt, Ghogs ফলে Seepage হয়ে স্লোপসহ বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত।	সিনথেটিক ব্যাগ ও মাটি দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১৫৮৫.০০	৩৫.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৪৭	বিআরই কিঃমিঃ ১৩০.১০০ হতে বাঁধ উচ্চতা বৃদ্ধি ও এইচ বিবি সহ মাটির যাক্সি নির্মাণ কাজ।	জেলা : বগুড়া, উপজেলা : সারিয়াকান্দি (রহদহ)	সর্বসাধারণের চলাচল ও অত্র এলাকার প্রধান নৌঘাট থাকায় বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত।	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১টি	১৫.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৪৮	ভূতবাড়ী হতে পুকুরিয়া পর্যন্ত পুরাতন সংযোগ বাঁধ কি.মিঃ ১৪১.০০ হতে কি.মিঃ ১৪২.০০০ এর মধ্যবর্তী ১.০০ কি.মি বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ কাজ।	জেলা : বগুড়া, উপজেলা : ধনুট (ভূতবাড়ী)	বৃষ্টিপাতের কারণে রেইনকাট ও ঘোগস এর সৃষ্টি হয়ে R/S স্লোপ বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত।	সিনথেটিক ব্যাগ ও মাটি দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১০০০.০০	২০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৪৯	পুকুরিয়া হতে ডেকুরিয়া ইকুপার্ক পর্যন্ত পুরাতন সংযোগ বাঁধ কি.মিঃ ১৪২.০২০ হতে কি.মিঃ ১৪২.৫২০ এর মধ্যবর্তী ০.৫০০ কি.মি বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ কাজ।	জেলা : বগুড়া, উপজেলা : ধনুট (পুকুরিয়া)	বৃষ্টিপাতের কারণে রেইনকাট ও ঘোগস এর সৃষ্টি হয়ে R/S স্লোপ বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত।	সিনথেটিক ব্যাগ ও মাটি দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৫০০.০০	১০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৫০	বিআর ই কিঃমিঃ ১৩৭.৭০০ হতে বালিয়াজান স্পারের স্যাংক মেরামত কাজ (০.৭৯০ কিঃমিঃ)	জেলা : বগুড়া, উপজেলা : ধনুট (ভান্ডারবাড়ী)	বৃষ্টিপাত ও স্রোতের কারণে বালিয়াজান স্পারের U/S এ R/S স্লোপসহ স্যাংক ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে।	সিনথেটিক ব্যাগ ও মাটি দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৭৯০.০০	২৫.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৫১	বিআর ই কিঃমিঃ ১৩৯.৬০০ হতে কিঃমিঃ ১৩৯.৭০০ এর মধ্যবর্তী Ditch ফিলিং কাজ	জেলা : বগুড়া, উপজেলা : ধনুট (ভান্ডারবাড়ী)	Rain cutt, Ghogs ফলে Seepage হয়ে স্লোপসহ বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত।	মাটি দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১টি	২০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৫২	বিআর ই কিঃমিঃ ১৩৬.০০ হতে শহরাবাড়ী স্পারের স্যাংক মেরামত কাজ (০.২০০ কিঃমিঃ)	জেলা : বগুড়া, উপজেলা : ধনুট (শহরাবাড়ী)	বৃষ্টিপাত ও স্রোতের কারণে শহরাবাড়ী স্পারের U/S এ R/S স্লোপসহ স্যাংক ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে।	সিনথেটিক ব্যাগ ও মাটি দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	২০০.০০	২০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৫৩	অপার নাগর বাঁধের কিঃমিঃ ২৫.০০০ হতে কিঃমিঃ ২৫.০৭০ পর্যন্ত ০.০৭০ কি.মি. বাঁধ মেরামত কাজ।	জেলা : বগুড়া,	Rain cutt, Ghogs ফলে Seepage হয়ে স্লোপসহ	বীশ পাইলিং, সিনথেটিক ব্যাগ ও মাটি	৭০.০০	১৫.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
		উপজেলা : আদমদিঘী(কুশাবাড়ী)	বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত।				
৫৪	অপার নাগর বাঁধের কিঃমিঃ ৩০.০০ হতে কিঃমিঃ ৩০.০৫০ পর্যন্ত ০.০৫০ কি.মি. বাঁধ মেরামত কাজ।	জেলা : বগুড়া, উপজেলা : কাহালু(রেনজিদপুর)	Rain cutt, Ghogs ফলে Seepage হয়ে স্লোপসহ বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত।	বাঁশ পাইলিং, সিনথেটিক ব্যাগ ও মাটি	৫০.০০	১০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৫৫	অপার নাগর বাঁধের কিঃমিঃ ১০.০০০ হতে কিঃমিঃ ১০.১০০ পর্যন্ত ০.১০০ কি.মি. বাঁধ মেরামত কাজ।	জেলা : বগুড়া, উপজেলা : কাহালু(জেগাপাড়া ও নয়াপাড়া)	Rain cutt, Ghogs ফলে Seepage হয়ে স্লোপসহ বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত।	বাঁশ পাইলিং, সিনথেটিক ব্যাগ ও মাটি	১০০.০০	১০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৫৬	অপার নাগর বাঁধের কিঃমিঃ ৫.০০০ হতে কিঃমিঃ ৫.১৫০ পর্যন্ত মোট = ০. ১৫০ কি.মি. বাঁধ মেরামত কাজ।	জেলা : বগুড়া, উপজেলা : কাহালু(আরববাড়)	Rain cutt, Ghogs ফলে Seepage হয়ে স্লোপসহ বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত।	বাঁশ পাইলিং, সিনথেটিক ব্যাগ ও মাটি	১৫০.০০	১১.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
				বগুড়া পওর বিভাগ, বাপাউবো মোট=	১১০৬৫.০০	৪৮৬.৮৯	
	বিভাগ : সিরাজগঞ্জ পওর বিভাগ, বাপাউবো, সিরাজগঞ্জ।						
৫৭	সিরাজগঞ্জ জেলার কাজিপুর উপজেলাধীন ব্রহ্মপুত্র বন্যানিয়ন্ত্রণ বাঁধের কিঃমিঃ ১৩৯.০০ হতে কিঃমিঃ ১৪২.০০ এর মধ্যবর্তী স্থানে জরুরী মেরামত কাজ।	উপজেলা : কাজিপুর জেলা : সিরাজগঞ্জ	অতি বৃষ্টি জনিত কারণে রেইনকাট, ঘোগস ইত্যাদি কারণে বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত।	মাটিভরাট এবং ঘাস লাগানো সহ মেরামত কাজ।	২৩০০.০০	১২.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৫৮	সিরাজগঞ্জ জেলার কাজিপুর উপজেলাধীন ব্রহ্মপুত্র বন্যানিয়ন্ত্রণ বাঁধের কিঃমিঃ ১৪৪.০০ হতে কিঃমিঃ ১৪৬.৩০০ পর্যন্ত জরুরী মেরামত কাজ।	উপজেলা : কাজিপুর জেলা : সিরাজগঞ্জ	অতি বৃষ্টি জনিত কারণে রেইনকাট, ঘোগস ইত্যাদি কারণে বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত।	মাটিভরাট এবং ঘাস লাগানো সহ মেরামত কাজ।	১০০০.০০	৭.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৫৯	সিরাজগঞ্জ জেলার কাজিপুর উপজেলাধীন ব্রহ্মপুত্র বন্যানিয়ন্ত্রণ বাঁধের কিঃমিঃ ১৪৭.০০ হতে কিঃমিঃ ১৫২.০০ এর মধ্যবর্তী স্থানে জরুরী মেরামত কাজ।	উপজেলা : কাজিপুর জেলা : সিরাজগঞ্জ	অতি বৃষ্টি জনিত কারণে রেইনকাট, ঘোগস ইত্যাদি কারণে বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত।	মাটিভরাট এবং ঘাস লাগানো সহ মেরামত কাজ।	৫০০০.০০	২৫.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৬০	সিরাজগঞ্জ জেলার কাজিপুর উপজেলাধীন ব্রহ্মপুত্র বন্যানিয়ন্ত্রণ বাঁধের কিঃমিঃ ১৬৪.০০ হতে কিঃমিঃ ১৬৭.০০ পর্যন্ত জরুরী মেরামত কাজ।	উপজেলা : কাজিপুর জেলা : সিরাজগঞ্জ	অতি বৃষ্টি জনিত কারণে রেইনকাট, ঘোগস ইত্যাদি কারণে বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত।	মাটিভরাট এবং ঘাস লাগানো সহ মেরামত কাজ।	৩০০০.০০	১৮.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৬১	সিরাজগঞ্জ জেলার কাজিপুর উপজেলায় নাটুয়াপাড়ায় যমুনানদীর বামতীরে ফ্রসবাঁধ এ জরুরী প্রতিরক্ষা কাজ (দৈর্ঘ্য ৪০০ মিটার)	উপজেলা : কাজিপুর জেলা : সিরাজগঞ্জ	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন।	জিওব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৪০০.০০	২২০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
৬২	সিরাজগঞ্জ জেলার কাজিপুর উপজেলায় সিংড়া স্পার -২ ভাটি হতে যমুনা নদীর ডানতীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধে জরুরী প্রতিরক্ষা কাজ (দৈর্ঘ্য ১০১০ মিটার)	উপজেলা : কাজিপুর জেলা : সিরাজগঞ্জ	সিংড়া স্পার -২ ভাটি হতে ক্ষুদ্রবান্দি প্রকল্পের ২০ নং প্যাকেজের উজানে যমুনা নদীর তীরক প্রবাহ ও তীর ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন।	জিওব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১০১০.০০	২০৫.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৬৩	সিরাজগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় সিমলা স্পার-২ এর উজানে ও ভাটিতে জিওব্যাগ ডাম্পিং এর মাধ্যমে শক্তিশালীকরণ কাজ। (দৈর্ঘ্য ২০০ মিটার)	উপজেলা : কাজিপুর জেলা : সিরাজগঞ্জ	বিগত বন্যায় সিমলা স্পার -২ উজানে ও ভাটিতে তীর ঘূর্ণাবর্তের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত।	জিওব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২০০.০০	১২৫.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৬৪	সিরাজগঞ্জ জেলার কাজিপুর উপজেলায় মেঘাই বাজার এলাকায় রিং বাঁধের ব্রীচ বন্ধকরণ।(দৈর্ঘ্য ৫০ মিটার)	উপজেলা : কাজিপুর জেলা : সিরাজগঞ্জ	বন্যায় পানির চাপে বাঁধ ব্রীচ।	মাটি ভরাট এবং ঘাস লাগানো সহ মেরামত কাজ।	৫০.০০	৪০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৬৫	সিরাজগঞ্জ জেলার বেলকুচি উপজেলায় বেতিল স্পার -১ এ জিওব্যাগ ডাম্পিং এর মাধ্যমে মেরামত ও শক্তিশালীকরণ কাজ। (দৈর্ঘ্য ২২০ মিটার)	উপজেলা : কাজিপুর জেলা : সিরাজগঞ্জ	বিগত বন্যায় সিমলা স্পার -২ উজানে ও ভাটিতে তীর ঘূর্ণাবর্তের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত।	জিওব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২২০.০০	১৩৫.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৬৬	সিরাজগঞ্জ জেলার চৌহালী উপজেলায় এনায়েতপুর স্পার-২ এ জিওব্যাগ ডাম্পিং এর মাধ্যমে মেরামত ও শক্তিশালীকরণ কাজ। (দৈর্ঘ্য ১৫০ মিটার)	উপজেলা : কাজিপুর জেলা : সিরাজগঞ্জ	বিগত বন্যায় সিমলা স্পার -২ উজানে ও ভাটিতে তীর ঘূর্ণাবর্তের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত।	জিওব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১৫০.০০	৯০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৬৭	সিরাজগঞ্জ জেলার চৌহালী ও শাহজাদপুর উপজেলায় ব্রাহ্মনগ্রাম, জালালপুর, খুকনী, হাটপাটিল এলাকায় যমুনা নদীর ডানতীরে ভাঙ্গন প্রতিরোধে জরুরী প্রতিরক্ষা কাজ। (দৈর্ঘ্য ৩০০০ মিটার)	উপজেলা : চৌহালী, শাহজাদপুর জেলা : সিরাজগঞ্জ	যমুনা নদীর তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে বিরতিহীন তীর ভাঙ্গন।	জিওব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৩০০০.০০	৯০০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৬৮	সিরাজগঞ্জ জেলার শাহজাদপুর উপজেলায় কৈজুরী , জগতলা, সোনাতনী এলাকায় ১০টি স্থানে ক্ষতিগ্রস্ত নদীতীর সংরক্ষণ কাজ মেরামত কাজ। (মোট দৈর্ঘ্য ১০৫০ মিটার)	উপজেলা : শাহজাদপুর জেলা : সিরাজগঞ্জ	যমুনা নদীর তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীতীর সংরক্ষণ কাজ ক্ষতিগ্রস্ত হয়।	জিওব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১০৫০.০০	১১০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৬৯	সিরাজগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় ক্রসবার ২ এর স্যাংক ও ক্ষতিগ্রস্ত লাঞ্চিং অ্যাপ্রোণ মেরামত কাজ।	উপজেলা: সিরাজগঞ্জ সদর জেলা : সিরাজগঞ্জ	বন্যাকালীন যমুনা নদীর তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে ক্ষতিগ্রস্ত হয়।	জিওব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৩০০.০০	১৫০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
৭০	সিরাজগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় ক্রসবার ৩ এর স্যাংক ও ক্ষতিগ্রস্ত লাঞ্চিং অ্যাপ্রোণ মেরামত কাজ।	উপজেলা : সিরাজগঞ্জ সদর	বন্যাকালীন যমুনা নদীর তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে	জিওব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৩৫০.০০	২০০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
		জেলা : সিরাজগঞ্জ	ক্ষতিগ্রস্ত হয়।				
৭১	সিরাজগঞ্জ জেলার সদর উপজেলাধীন হার্ডপয়েন্ট ক্ষতিগ্রস্ত লাঞ্চিত অ্যাপ্রোণ মেরামত কাজ।	উপজেলা: সিরাজগঞ্জ সদর জেলা: সিরাজগঞ্জ	যমুনা নদীর তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে হার্ডপয়েন্ট ক্ষতিগ্রস্ত হয়।	জিওব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলককাজ।	২২০.০০	২০০.০০	অতি ঝুঁকিপূর্ণ
				সিরাজগঞ্জ পওর বিভাগ মোট=	১৮২৫০.০০	২৪৩৭.০০	
				উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, রাজশাহী সর্বমোট=	৪৬৪৭৭.০০	৫৩৩০.৪৬	

জোনঃ পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, ফরিদপুর।

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঞ্জন কবলিত/ভাঞ্জনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঞ্জনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
সার্কেল: ফরিদপুর পওর সার্কেল, বাপাউবো, ফরিদপুর।							
বিভাগ: ফরিদপুর পওর বিভাগ							
১।	ফরিদপুর-বরিশাল প্রকল্প (ফরিদপুর ইউনিট)	ইউনিয়নঃ আলীয়াবাদ, গাজীরটে ক, ও চরভদ্রাসন উপজেলাঃ চরভদ্রাসন জেলাঃ ফরিদপুর	দীর্ঘ সময়ে বর্ণিত দৈর্ঘ্যে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ Re- sectioning কাজ না করায় প্রতি বছর বর্ষা/বন্যায় নদীর পানি নদীকূল হতে দেশকূলে Seepage /অন্যান্যভাবে প্রবেশ করে এবং বাঁধ খুবই ঝুঁকিতে রয়েছে।	মাটি দ্বারা বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ ও প্রয়োজনীয় টার্মিং কাজ।	কিঃমিঃ 95.000 হতে কিঃমিঃ 109.00 এর মধ্যে 13.422 কিঃ মিঃ	৪৫০.০০	
২।	২০২০-২১ অর্থবছরে ফরিদপুর জেলার মধুখালী উপজেলাধীন (কামারখালী ইউনিয়ন) “সাতের রেগুলেটর সিস্টেম প্রকল্প” এর আওতায় বীরশ্রেষ্ঠ মুন্সী আব্দুর রউফ স্মৃতি যাদুঘর যাতায়াতের রাস্তা কাম বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ মধুমতি নদীর বাম তীরের ভাঞ্জন হতে রক্ষার্থে জরুরী আপদকালীন অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলাঃ ফরিদপুর উপজেলাঃ মধুখালী	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর বাম তীরের ভাঞ্জন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১২৫.০০	৫৮.০০	
৩।	২০২০-২১ অর্থবছরে ফরিদপুর জেলার আলফাডাঙ্গা উপজেলাধীন (পাচুরিয়া ইউনিয়ন) “আলফাডাঙ্গা-বোয়ালমারী সিস্টেম প্রকল্প” এর আওতায় বাঁশতলা এলাকা মধুমতি নদীর বাম তীরের ভাঞ্জন হতে রক্ষার্থে জরুরী আপদকালীন অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলাঃ ফরিদপুর উপজেলাঃ আলফাডাঙ্গা	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর বাম তীরের ভাঞ্জন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১২৫.০০	৪৭.০০	
৪।	২০২০-২১ অর্থবছরে ফরিদপুর জেলার আলফাডাঙ্গা উপজেলাধীন (পাচুরিয়া ইউনিয়ন) “আলফাডাঙ্গা-বোয়ালমারী	জেলাঃ ফরিদপুর উপজেলাঃ আলফাডাঙ্গা	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর বাম তীরের ভাঞ্জন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৫০.০০	১৬.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	সিস্টেম প্রকল্প” এর আওতায় পশ্চিম নারাগদিয়া এলাকা মধুমতি নদীর বাম তীরের ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে জরুরী আপদকালীন অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।						
৫।	২০২০-২১ অর্থবছরে ফরিদপুর জেলার আলফাডাঙ্গা উপজেলাধীন (পাচুরিয়া ইউনিয়ন) “আলফাডাঙ্গা-বোয়ালমারী সিস্টেম প্রকল্প” এর আওতায় দক্ষিণ নারাগদিয়া এলাকা মধুমতি নদীর বাম তীরের ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে জরুরী আপদকালীন অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলাঃ ফরিদপুর উপজেলাঃ আলফাডাঙ্গা	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর বাম তীরের ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১২৫.০০	৩৮.০০	
৬।	২০২০-২১ অর্থবছরে ফরিদপুর জেলার আলফাডাঙ্গা উপজেলাধীন (গোপালপুর ইউনিয়ন) “আলফাডাঙ্গা-বোয়ালমারী সিস্টেম প্রকল্প” এর আওতায় বাজড়া এলাকা মধুমতি নদীর বাম তীরের ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে জরুরী আপদকালীন অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলাঃ ফরিদপুর উপজেলাঃ আলফাডাঙ্গা	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর বাম তীরের ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১২৫.০০	৫৮.০০	
৭।	২০২০-২১ অর্থবছরে ফরিদপুর জেলার চরভদ্রাসন উপজেলাধীন “ফরিদপুর-বরিশাল প্রকল্প (ফরিদপুর ইউনিট)” এর আওতায় পদ্মা নদীর ডান তীরে বালিয়াডাঙ্গী নামক স্থানে কি.মি. ১৮.০০০ হতে কি.মি. ১৮.৫০০=৫০০.০০ মিটার জরুরী আপদকালীন অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলাঃ ফরিদপুর উপজেলাঃ চরভদ্রাসন	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর ডান তীরের ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১২৫.০০	৩৮.০০	
৮।	২০২০-২১ অর্থবছরে ফরিদপুর জেলার চরভদ্রাসন উপজেলাধীন “ফরিদপুর-বরিশাল প্রকল্প (ফরিদপুর ইউনিট)” এর আওতায় পদ্মা নদীর ডান তীরে সবুল্যা	জেলাঃ ফরিদপুর উপজেলাঃ চরভদ্রাসন	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর ডান তীরের ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৭৫.০০	২৩.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	শিকদারের ডাঙ্গী নামক স্থানে কি.মি. ১৪.২০০ হতে কি.মি. ১৪.৫০০=৩০০.০০ মিটার জরুরী আপদকালীন অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।						
৯।	২০২০-২১ অর্থবছরে ফরিদপুর জেলার ভাঙ্গা উপজেলাধীন “ফরিদপুর-বরিশাল প্রকল্প (ফরিদপুর ইউনিট)” এর আওতায় আড়িয়াল খাঁ নদীর ডান তীরে নাসিরাবাদ ইউনিয়নের দুয়াইর দরগা বাজার এলাকায় কি.মি. ১৩৭.২০০ হতে কি.মি. ১৩৭.৩০০=১০০.০০ মিটার জরুরী আপদকালীন অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলাঃ ফরিদপুর উপজেলাঃ ভাঙ্গা	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর ডান তীরের ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৫০.০০	১৫.০০	
১০।	২০২০-২১ অর্থবছরে ফরিদপুর জেলার সদরপুর উপজেলাধীন আড়িয়াল খাঁ নদীর বাম তীরে চর মানাইর ইউনিয়নের কাজিকান্দি নামক এলাকায় কি.মি. ০.০০০ হতে কি.মি. ০.৫০০=৫০০.০০ মিটার জরুরী আপদকালীন অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলাঃ ফরিদপুর উপজেলাঃ সদরপুর	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর বাম তীরের ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১২৫.০০	৩৮.০০	
১১।	২০২০-২১ অর্থবছরে ফরিদপুর জেলার সদরপুর উপজেলাধীন আড়িয়াল খাঁ নদীর বাম তীরে চর মানাইর ইউনিয়নের খাস চর মানাইর নিমণ মাধ্যমিক বিদ্যালয় ও চর মানাইর সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয় এলাকায় কি.মি. ০.১০০ হতে কি.মি. ০.৬০০=৫০০.০০ মিটার জরুরী আপদকালীন অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলাঃ ফরিদপুর উপজেলাঃ সদরপুর	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর বাম তীরের ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১২৫.০০	৩৬.০০	
	সর্বমোট (ফরিদপুর পওর বিভাগ)=				১৪৪৭২.০০	৮১৭.০০	
বিভাগ: মাদারীপুর পওর বিভাগ							
১২।	মাদারীপুর জেলার শিবচর উপজেলায় পদ্মা	জেলাঃ মাদারীপুর	নদীর তলদেশ ক্ষয়ের ফলে	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা	১২৫	১০৪.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	নদীর ডানতীরে বন্দরখোলা এলাকায় পদ্মা নদীর ভাংগন হতে রক্ষা কল্পে ১০০০মিটার আপদকালীন জরুরী মেরামত কাজ।	উপজেলাঃ শিবচর ইউনিয়নঃ বন্দরখোলা	সৃষ্ট নদী তীর ভাঙ্গন				
১৩।	মাদারীপুর জেলার শিবচর উপজেলায় আড়িয়াল খাঁ নদীর বামতীরে সন্ন্যাসীরচর এলাকায় নদীর ভাংগন হতে রক্ষা কল্পে ৬০০মিটার আপদকালীন জরুরী মেরামত কাজ।	জেলাঃ মাদারীপুর উপজেলাঃ শিবচর ইউনিয়নঃ সন্ন্যাসিরচর	নদীর তলদেশ ক্ষয়ের ফলে সৃষ্ট নদী তীর ভাঙ্গন	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা	১৫০	৬০.০০	
১৪।	মাদারীপুর জেলার শিবচর উপজেলায় আড়িয়াল খাঁ নদীর ডানতীরে খলিফাকান্দি এলাকায় নদীর ভাংগন হতে রক্ষা কল্পে ৫০০মিটার আপদকালীন জরুরী মেরামত কাজ।	জেলাঃ মাদারীপুর উপজেলাঃ শিবচর ইউনিয়নঃ শিরুইল	নদীর তলদেশ ক্ষয়ের ফলে সৃষ্ট নদী তীর ভাঙ্গন	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা	১২৫	৫০.০০	
১৫।	মাদারীপুর জেলার সদর উপজেলাধীন কুমার নদীর বামতীরে কোর্টবাড়ি ও চরঘুনসী এলাকায় নদীর ভাংগন হতে রক্ষা কল্পে ৩০০মিটার আপদকালীন জরুরী মেরামত কাজ।	জেলাঃ মাদারীপুর উপজেলাঃ মাদারীপুর সদর ইউনিয়নঃ শিরখাড়া	নদীর তলদেশ ক্ষয়ের ফলে সৃষ্ট নদী তীর ভাঙ্গন	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা	১২৫	৩০.০০	
১৬।	মাদারীপুর জেলার সদর উপজেলাধীন আড়িয়াল খাঁ নদীর ডানতীরে জাজির এলাকায় নদীর ভাংগন হতে রক্ষা কল্পে ২০০মিটার আপদকালীন জরুরী মেরামত কাজ।	জেলাঃ মাদারীপুর উপজেলাঃ মাদারীপুর সদর ইউনিয়নঃ জাজিরা	নদীর তলদেশ ক্ষয়ের ফলে সৃষ্ট নদী তীর ভাঙ্গন	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা	৫০	২০.০০	
১৭।	মাদারীপুর জেলার সদর উপজেলাধীন আড়িয়াল খাঁ নদীর ডানতীরে হবিগঞ্জ এলাকায় নদীর ভাংগন হতে রক্ষা কল্পে ৫০০মিটার আপদকালীন জরুরী মেরামত কাজ।	জেলাঃ মাদারীপুর উপজেলাঃ মাদারীপুর সদর ইউনিয়নঃ হবিগঞ্জ	নদীর তলদেশ ক্ষয়ের ফলে সৃষ্ট নদী তীর ভাঙ্গন	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা	১২৫	৫০.০০	
১৮।	মাদারীপুর জেলার কালিকিনি উপজেলাধীন আড়িয়াল খাঁ নদীর বামতীরে খাসেরহাট	জেলাঃ মাদারীপুর উপজেলাঃ কালিকিনি	নদীর তলদেশ ক্ষয়ের ফলে সৃষ্ট নদী তীর ভাঙ্গন	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা	৫০	২০.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	এলাকায় নদীর ভাংগন হতে রক্ষা কল্পে ২০০মিটার আপদকালীন জরুরী মেরামত কাজ।	ইউনিয়নঃ বাঁশগাড়ী					
১৯।	মাদারীপুর জেলার কালিকিনি উপজেলাধীন আড়িয়াল খাঁ নদীর ডানতীরে হাজী করিম খান হাট এলাকায় নদীর ভাংগন হতে রক্ষা কল্পে ২০০মিটার আপদকালীন জরুরী মেরামত কাজ।	জেলাঃ মাদারীপুর উপজেলাঃ কালিকিনি ইউনিয়নঃ সিডি খান	নদীর তলদেশ ক্ষয়ের ফলে সৃষ্ট নদী তীর ভাঙ্গন	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা	৫০	২০.০০	
সর্বমোট (মাদারীপুর পওর বিভাগ)=					৮০০.০০	৩৫৪.০০	
বিভাগ: গোপালগঞ্জ পওর বিভাগ							
২০।	গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলার গোবরা ইউনিয়নের চরগোবরা মধ্যপাড়া নামক স্থানে মধুমতি নদীর বাম তীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ গোপালগঞ্জ সদর ইউনিয়নঃ গোবরা	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২৫.০০	১৭.০০	
২১।	গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলার গোবরা ইউনিয়নের চরগোবরা মধ্যপাড়া নামক স্থানে মধুমতি নদীর বাম তীরে রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ গোপালগঞ্জ সদর ইউনিয়নঃ গোবরা	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১২.০০	৯.০০	
২২।	গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলার গোবরা ইউনিয়নের চরগোবরা পশ্চিমপাড়া (কাপালিপাড়া) নামক স্থানে মধুমতি নদীর বাম তীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ গোপালগঞ্জ সদর ইউনিয়নঃ গোবরা	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২৫.০০	১৭.০০	
২৩।	গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলার পাইককান্দি ইউনিয়নের ঘোড়াদাইর নামক স্থানে মধুমতি নদীর বাম তীরে রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ গোপালগঞ্জ সদর ইউনিয়নঃ পাইককান্দি	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৬৩.০০	৪৫.০০	
২৪।	গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলার জালালাবাদ ইউনিয়নের চরবড়ফা নামক	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ গোপালগঞ্জ সদর	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৫০.০০	৩৫.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	স্থানে মধুমতি নদীর বাম তীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	ইউনিয়নঃ জালালাবাদ	তীরের ক্ষতি সাধন।				
২৫।	গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলার হরিদাসপুর ইউনিয়নের হরিদাসপুর (বারাইল) নামক স্থানে এমবিআর চ্যানেলের ডান তীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ গোপালগঞ্জ সদর ইউনিয়নঃ হরিদাসপুর	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৭৫.০০	৫৫.০০	
২৬।	গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলার হরিদাসপুর ইউনিয়নের হরিদাসপুর নামক স্থানে এমবিআর চ্যানেলের বাম তীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ গোপালগঞ্জ সদর ইউনিয়নঃ হরিদাসপুর	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২৫.০০	১৭.০০	
২৭।	গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলায় ১০০ মেগাওয়াট পিকিং পাওয়ার প্লান্ট নামক স্থানে এমবিআর চ্যানেলের বাম তীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ গোপালগঞ্জ সদর ইউনিয়নঃ হরিদাসপুর	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৫০.০০	৩৫.০০	
২৮।	গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলার উলপুর ইউনিয়নের মালেকা টুল অফিস নামক স্থানে এমবিআর চ্যানেলের বাম তীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ গোপালগঞ্জ সদর ইউনিয়নঃ উলপুর	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৩৮.০০	২৮.০০	
২৯।	গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলার বৌলতুলী ইউনিয়নের বৌলতুলী ব্রীজ সংলগ্ন এমবিআর চ্যানেলের ডান তীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ গোপালগঞ্জ সদর ইউনিয়নঃ বৌলতুলী	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৩০.০০	২০.০০	
৩০।	গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলার বৌলতুলী ইউনিয়নের বৌলতুলী ব্রীজ সংলগ্ন এমবিআর চ্যানেলের ডান তীরে	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ গোপালগঞ্জ সদর ইউনিয়নঃ বৌলতুলী	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৩০.০০	২০.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	ভাঙ্গন রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।						
৩১।	গোপালগঞ্জ জেলার সদর উপজেলার সাতপাড়া ইউনিয়নের শানপুকুরিয়া নামক স্থানে এমবিআর চ্যানেলের সংলগ্ন বানিয়ার খালের ডান তীরে (শানপুকুরিয়া বেড়িবাঁধ) ভাঙ্গন রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ গোপালগঞ্জ সদর ইউনিয়নঃ সাতপাড়া	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে শানপুকুরিয়া বেড়িবাঁধের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৭৫.০০	৫৫.০০	
৩২।	গোপালগঞ্জ জেলার মুকসুদপুর উপজেলার রাঘদী ইউনিয়নের চরপ্রসন্দি নামক স্থানে এমবিআর চ্যানেলের ডান তীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ মুকসুদপুর ইউনিয়নঃ রাঘদী	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৬৫.০০	৪৫.০০	
৩৩।	গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানি উপজেলার কাশিয়ানি ইউনিয়নের ভাটিয়াপাড়া সিএলবি অফিস তৎসংলগ্ন এলাকায় মধুমতি নদীর বামতীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ কাশিয়ানি ইউনিয়নঃ কাশিয়ানি	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১২.০০	৯.০০	
৩৪।	গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানি উপজেলার কাশিয়ানি ইউনিয়নের জংগলমুকন্দপুর এলাকায় মধুমতি নদীর বামতীরে রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ কাশিয়ানি ইউনিয়নঃ কাশিয়ানি	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১৫.০০	১০.০০	
৩৫।	গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানি উপজেলার কাশিয়ানি ইউনিয়নের জংগলমুকন্দপুর এলাকায় মধুমতি নদীর বামতীরে রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ কাশিয়ানি ইউনিয়নঃ কাশিয়ানি	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১৫.০০	১০.০০	
৩৬।	গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানি উপজেলার কাশিয়ানি ইউনিয়নের দক্ষিণ চরভাটপাড়া এলাকায় মধুমতি নদীর বামতীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ কাশিয়ানি ইউনিয়নঃ কাশিয়ানি	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১২.০০	৯.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
৩৭।	গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানি উপজেলার কাশিয়ানী ইউনিয়নের দক্ষিণ চরভাটপাড়া এলাকায় মধুমতি নদীর বামতীরে কিঃমিঃ ০.৪৪৩ হতে কিঃমিঃ ০.৪৭৩ = ৩০ মিটার ভাঙ্গন রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ কাশিয়ানি ইউনিয়নঃ কাশিয়ানী	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	১৫.০০	১০.০০	
৩৮।	গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানি উপজেলার কাশিয়ানী ইউনিয়নের দক্ষিণ চরভাটপাড়া এলাকায় মধুমতি নদীর বামতীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ কাশিয়ানি ইউনিয়নঃ কাশিয়ানী	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২৫.০০	১৭.০০	
৩৯।	গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানি উপজেলার ফুকরা ইউনিয়নের ফুকরা চরমাঠলা এলাকায় মধুমতি নদীর বামতীরে রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ কাশিয়ানি ইউনিয়নঃ ফুকরা	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৮৫.০০	৬৫.০০	
৪০।	গোপালগঞ্জ জেলার কাশিয়ানি উপজেলার ফুকরা ইউনিয়নের ফুকরা চরমাঠলা এলাকায় মধুমতি নদীর বামতীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ কাশিয়ানি ইউনিয়নঃ ফুকরা	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৭৫.০০	৫৫.০০	
৪১।	গোপালগঞ্জ জেলার টুঞ্জিপাড়া উপজেলার ডুমুরিয়া ইউনিয়নের ডুমুরিয়া এলাকায় মধুমতি নদীর বামতীরে ২১.৬৬০ কি.মি. হতে ২১.৮৭০ কি.মি. = ২১০মিটার ভাঙ্গন রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ টুঞ্জিপাড়া ইউনিয়নঃ ডুমুরিয়া	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৫৫.০০	২৮.০০	
৪২।	গোপালগঞ্জ জেলার টুঞ্জিপাড়া উপজেলার ডুমুরিয়া ইউনিয়নের ডুমুরিয়া এলাকায় শৈলদাহ নদীর বামতীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ টুঞ্জিপাড়া ইউনিয়নঃ ডুমুরিয়া	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	৫৮.০০	৩৬.০০	
৪৩।	গোপালগঞ্জ জেলার টুঞ্জিপাড়া উপজেলার	জেলাঃ গোপালগঞ্জ	বন্যায় তীব্র স্রোত ও	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক	১৭.০০	১১.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	ডুমুরিয়া ইউনিয়নের পাটগাতি এলাকায় শৈলদাহ নদীর বামতীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	উপজেলাঃ টুঙ্গিপাড়া ইউনিয়নঃ ডুমুরিয়া	ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	কাজ।			
৪৪।	গোপালগঞ্জ জেলার গোপালগঞ্জ টুঙ্গিপাড়া উপজেলায় পাটগাতি ইউনিয়নের চিংগুড়ী বেলতলা নামক স্থানে মধুমতী নদীর বাম তীরে ভাঙ্গন রক্ষার্থে অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	জেলাঃ গোপালগঞ্জ উপজেলাঃ টুঙ্গিপাড়া ইউনিয়নঃ পাটগাতি	বন্যায় তীর স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।	২৮.০০	১৭.০০	
সর্বমোট (গোপালগঞ্জ পওর বিভাগ)=					৯৭৫.০০	৬৭৫.০০	
বিভাগ: রাজবাড়ী পওর বিভাগ							
৪৫।	রাজবাড়ী সদর উপজেলার মহাদেবপুর সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয় ও তৎসংলগ্ন এলাকা পদ্মা নদী ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে “রাজবাড়ী শহর রক্ষা প্রকল্প” শীর্ষক প্রকল্পের উজানে দৈর্ঘ্যে বিভিন্ন অংশে আপদকালীন জরুরী কাজ।	জেলাঃ রাজবাড়ী উপজেলাঃ রাজবাড়ী সদর	নদীর তলদেশ ক্ষয়ের ফলে সৃষ্ট নদী তীর ভাঙ্গন	স্লোপে মাটি কেটে বালু ভর্তি ২৫০ কেজি ওজনের জিও ব্যাগ ডাম্পিং ও প্লেসিং কাজ।	২০০	৫০.০০	
৪৬।	রাজবাড়ী জেলার গোয়ালন্দ উপজেলায় ফরিদপুর-বরিশাল এফসিডি প্রকল্প (রাজবাড়ী ইউনিট) এর বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ ও অন্তরমোড় ফ্রস-বার এলাকা পদ্মা নদীর ডানতীর ভাঙ্গন হতে রক্ষার জন দৈর্ঘ্যে আপদকালীন প্রতিরক্ষামূলক মেরামত কাজ।	জেলাঃ রাজবাড়ী উপজেলাঃ গোয়ালন্দ	নদীর তলদেশ ক্ষয়ের ফলে সৃষ্ট নদী তীর ভাঙ্গন	স্লোপে মাটি কেটে বালু ভর্তি ২৫০ কেজি ওজনের জিও ব্যাগ ডাম্পিং ও প্লেসিং কাজ।	১২৫	১০০.০০	
৪৭।	রাজবাড়ী জেলার রাজবাড়ী সদর উপজেলায় চরসিলিমপুর এলাকায় পদ্মা নদীর ভাঙ্গন প্রতিরোধে জরুরী মেরামত কল্পে অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজের দৈর্ঘ্যে ধসে যাওয়া অংশে আপদকালীন জরুরী মেরামত করণ কাজ।	জেলাঃ রাজবাড়ী উপজেলাঃ রাজবাড়ী সদর	নদীর তলদেশ ক্ষয়ের ফলে সৃষ্ট নদী তীর ভাঙ্গন	স্লোপে মাটি কেটে বালু ভর্তি ২৫০ কেজি ওজনের জিও ব্যাগ ডাম্পিং ও প্লেসিং কাজ।	১২৫	৩৮.০০	
৪৮।	রাজবাড়ী জেলার বালিয়াকান্দি উপজেলার	জেলাঃ রাজবাড়ী	নদীর তলদেশ ক্ষয়ের ফলে	স্লোপে মাটি কেটে বালু	৫০	১৪.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	<p>নারুয়া ইউনিয়নের নারুয়া খেয়াঘাট নামক স্থানে “ফরিদপুর এফসিডি প্রকল্প (এরিয়া-১)” এর বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের স্লোপ ও ফ্রেস্ট-এ আপদকালীন জরুরী মেরামত কাজ।</p> <p>রাজবাড়ী জেলার বালিয়াকান্দি উপজেলার নারুয়া ইউনিয়নের নারুয়া খেয়াঘাট নামক স্থানে “ফরিদপুর এফসিডি প্রকল্প (এরিয়া-১)” এর বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের দৈর্ঘ্যে বাঁধের স্লোপ ও ফ্রেস্ট-এ আপদকালীন জরুরী মেরামত কাজ।</p> <p>রাজবাড়ী পওর বিভাগের আওতায় “মধুখালী-বালিয়াকান্দি উপ-প্রকল্প” এর ভাংগন কবলিত বেড়ী বাঁধের অংশে জংগল পটরা নামক স্থানে বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধে আপদকালীন জরুরী মেরামত কাজ।</p> <p>রাজবাড়ী জেলার বালিয়াকান্দি উপজেলায় নারুয়া ইউনিয়নে গড়াই নদীর বাম তীরে সোনাকান্দির গ্রাম সংলগ্ন “মধুখালী-বালিয়াকান্দি উপ-প্রকল্প” এর অধীন বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের মিটার অংশে ভাঙ্গন রোধকল্পে ২৫০ কেজি ওজনের বালু ভর্তি জিও ব্যাগ ডাম্পিং দ্বারা আপদকালীন জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ।</p>	উপজেলাঃ বালিয়াকান্দি	সৃষ্ট নদী তীর ভাঙ্গন	ভর্তি ২৫০ কেজি ওজনের জিও ব্যাগ ডাম্পিং ও প্লেসিং কাজ।	৭৫	২২.০০	
					১২৫	৩৮.০০	
					৫০	১৫.০০	
৪৯।	রাজবাড়ী পওর বিভাগের আওতায় “গড়াই-সিরাজপুর হাওড় এফসিডি প্রকল্প”	জেলাঃ রাজবাড়ী উপজেলাঃ পাংশা	নদীর তলদেশ ক্ষয়ের ফলে সৃষ্ট নদী তীর ভাঙ্গন	স্লোপে মাটি কেটে বালু ভর্তি ২৫০ কেজি ওজনের	৬০	১৫.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	এর ভাংগন কবলিত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের কসবামাঝাইল ইউনিয়নের কলাবাড়িয়া ঠোটা নামক স্থানে মধ্যবর্তীস্থানে অংশে আপদকালীন জরুরী মেরামত কাজ। রাজবাড়ী পওর বিভাগের আওতায় “গড়াই-সিরাজপুর হাওড় এফসিডি প্রকল্প” এর ভাংগন কবলিত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের কসবামাঝাইল ইউনিয়নের শামিআখোলা নামক অংশে মধ্যবর্তীস্থানে অংশে আপদকালীন জরুরী মেরামত কাজ।			জিও ব্যাগ ডাম্পিং ও প্লেসিং কাজ।	৬০	১৫.০০	
৫০।	রাজবাড়ী জেলার কালুখালী উপজেলাধীন গড়াই নদীর বাম তীরে সাওরাইল ইউনিয়নের ঘাটরা নামক স্থানে “ফরিদপুর-বরিশাল এফসিডি প্রকল্প (এরিয়া-১)”এর আওতায় নির্মিত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের কিঃমিঃ ৯১.২০০ হতে কিঃমিঃ ৯১.৩৫০ = ১৫০ মিটার অংশে ভাঙ্গন রোধকল্পে ২৫০ কেজি ওজনের বালু ভর্তি জিও ব্যাগ ডাম্পিং ও প্লেসিং দ্বারা আপদকালীন জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ। রাজবাড়ী জেলার কালুখালী উপজেলাধীন গড়াই নদীর বাম তীরে সাওরাইল ইউনিয়নের ঘাটরা নামক স্থানে “ফরিদপুর-বরিশাল এফসিডি প্রকল্প (এরিয়া-১)”এর আওতায় নির্মিত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধের অংশে ভাঙ্গন রোধকল্পে ২৫০ কেজি ওজনের বালু ভর্তি জিও ব্যাগ ডাম্পিং ও প্লেসিং দ্বারা আপদকালীন	জেলাঃ রাজবাড়ী উপজেলাঃ কালুখালী	নদীর তলদেশ ক্ষয়ের ফলে সৃষ্ট নদী তীর ভাঙ্গন	স্লোপে মাটি কেটে বালু ভর্তি ২৫০ কেজি ওজনের জিও ব্যাগ ডাম্পিং ও প্লেসিং কাজ।	৭৫	৩০.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ						
	সর্বমোট (রাজবাড়ী পওর বিভাগ)=				১০২০.০০	৩৬৭.০০	
	বিভাগ: শরীয়তপুর পওর বিভাগ						
৫১।	শরীয়তপুর জেলার সদর উপজেলায় আড়িগাঁও নামক স্থানে কীর্তিনাশা নদীর ডানতীর অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষন কাজ।	জেলাঃ শরীয়তপুর উপজেলাঃ সদর	তীব্র স্রোত, ঢেউয়ের আঘাত ও নদীর তলদেশে ক্ষয়।	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা	৫০.০০	১৫.০০	
৫২।	শরীয়তপুর জেলার সদর উপজেলায় উফুরগাঁও নামক স্থানে কীর্তিনাশা নদীর ডানতীর অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষন কাজ।	জেলাঃ শরীয়তপুর উপজেলাঃ সদর	তীব্র স্রোত, ঢেউয়ের আঘাত ও নদীর তলদেশে ক্ষয়।	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা	৫০.০০	১৫.০০	
৫৩।	শরীয়তপুর জেলার সদর উপজেলায় উত্তরভাসান চর নামক স্থানে কীর্তিনাশা নদীর অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষন কাজ।	জেলাঃ শরীয়তপুর উপজেলাঃ সদর	তীব্র স্রোত, ঢেউয়ের আঘাত ও নদীর তলদেশে ক্ষয়।	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা	৫০.০০	১৫.০০	
৫৪।	শরীয়তপুর জেলার সদর উপজেলায় মুন্সিরহাট নামক স্থানে কীর্তিনাশা নদীর ডানতীর অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষন কাজ।	জেলাঃ শরীয়তপুর উপজেলাঃ সদর	তীব্র স্রোত, ঢেউয়ের আঘাত ও নদীর তলদেশে ক্ষয়।	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা	১০০.০০	৩০.০০	
৫৫।	শরীয়তপুর জেলার জাজিরা উপজেলার পূর্ব নাওডোবা ইউনিয়নের কাথারিয়া হতে জিরো পয়েন্ট পর্যন্ত পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে পর্যন্ত আপদকালীন জরুরী অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষন কাজ।	জেলাঃ শরীয়তপুর উপজেলাঃ জাজিরা	তীব্র ঢেউয়ের আঘাত ও নদীর তলদেশে ক্ষয়।	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা	২৫০.০০	১০০.০০	
৫৬।	শরীয়তপুর জেলার নড়িয়া উপজেলায় সুরেশ্বর দরবার শরীফ এলাকায় পদ্মা নদীর ডান তীরে অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষন কাজ।	জেলাঃ শরীয়তপুর উপজেলাঃ নড়িয়া	তীব্র স্রোত, ঢেউয়ের আঘাত ও নদীর তলদেশে ক্ষয়	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা	১২৫.০০	৭৫.০০	
৫৭।	শরীয়তপুর জেলার ভেদরগঞ্জ উপজেলাধীন উত্তর তারাবুনিয়া ইউনিয়নের পদ্মা শাখা নদীর ডান তীরে তারাবুনিয়া স্টেশন বাজার এলাকায় জরুরী ভিত্তিতে আপদকালীন জরুরী অস্থায়ী নদীর তীর প্রতিরক্ষামূলক কাজ	জেলাঃ শরীয়তপুর উপজেলাঃ ভেদরগঞ্জ	তীব্র ঢেউয়ের আঘাত ও জোয়ার-ভাটার প্রভাবে ভাঙন প্রবণ।	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা।	১৮৮.০০	৫০.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
৫৮।	শরীয়তপুর জেলার ডামুড্যা উপজেলার ধানহাটি এলাকায় জয়মতী নদীর পর্যন্ত আপদকালীন জরুরী অস্থায়ী নদীতীর সংরক্ষন কাজ।	জেলাঃ শরীয়তপুর উপজেলাঃ ডামুড্যা	তীর চেউয়ের আঘাত ও জোয়ার-ভাটার প্রভাবে ভাঙন প্রবণ।	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা	১১৩.০০	৩৪.০০	
৫৯।	শরীয়তপুর জেলার ডামুড্যা উপজেলার তালতলা এলাকায় জয়ন্তী নদীর ডান তীরমিটার পর্যন্ত আপদকালীন জরুরী অস্থায়ী নদীতীর সংরক্ষন কাজ।	জেলাঃ শরীয়তপুর উপজেলাঃ ডামুড্যা ইউনিয়নঃ শিখলকুড়া	তীর চেউয়ের আঘাত ও জোয়ার-ভাটার প্রভাবে ভাঙন প্রবণ।	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা।	৭৫.০০	২৩.০০	
৬০।	শরীয়তপুর জেলার ডামুড্যা উপজেলার কনেশ্বর এলাকায় কেওরভাঙ্গা খালের আপদকালীন জরুরী অস্থায়ী নদীতীর সংরক্ষন কাজ।	জেলাঃ শরীয়তপুর উপজেলাঃ ডামুড্যা ইউনিয়নঃ কনেশ্বর	জোয়ার-ভাটার প্রভাবে ভাঙন প্রবণ।	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা।	৯৮.০০	২৩.০০	
৬১।	শরীয়তপুর জেলার গোসাইরহাট উপজেলার মূলগাঁও এলাকায় জয়ন্তী নদীর বাম তীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে মধ্যবর্তী কিমি পর্যন্ত আপদকালীন জরুরী অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষন কাজ।	জেলাঃ শরীয়তপুর উপজেলাঃ গোসাইরহাট	তীর চেউয়ের আঘাত ও নদীর তলদেশে ক্ষয়	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা	১২৫.০০	২৫.০০	
৬২।	শরীয়তপুর জেলার গোসাইরহাট উপজেলার কোদারপুর ইউনিয়নের কোদারপুর লঞ্চ ঘাট এলাকা মেঘনা নদীর ডান তীর ভাঙ্গন হতে পর্যন্ত আপদকালীন জরুরী অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষন কাজ।	জেলাঃ শরীয়তপুর উপজেলাঃ গোসাইরহাট	তীর চেউয়ের আঘাত ও নদীর তলদেশে ক্ষয়	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা	৫০.০০	২০.০০	
৬৩।	শরীয়তপুর জেলার গোসাইরহাট উপজেলার মশুরগাঁও এলাকায় মেঘনা শাখা নদী ডান ও বাম তীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে মধ্যবর্তী পর্যন্ত আপদকালীন জরুরী অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষন কাজ।	জেলাঃ শরীয়তপুর উপজেলাঃ গোসাইরহাট	তীর চেউয়ের আঘাত ও নদীর তলদেশে ক্ষয়	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা	৭৫.০০	২০.০০	
সর্বমোট (শরীয়তপুর পওর বিভাগ)					১৩৪৯.০০	৪৪৫.০০	
সার্কেল: কুষ্টিয়া পওর সার্কেল, বাপাউবো, কুষ্টিয়া							

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	বিভাগ: কুষ্টিয়া পণ্ডর বিভাগ						
৬৪।	কুষ্টিয়া জেলার মিরপুর উপজেলাধীন তালবাড়ীয়া এলাকায় পদ্মানদীর ডানতীরে কিঃমিঃ ১৪.৩৫০ থেকে কিঃমিঃ ১৪.৫০০ এর মধ্যে।	ইউনিয়ন: তালবাড়ীয়া উপজেলা: মিরপুর জেলা: কুষ্টিয়া।	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১৫০	৩০.০০	
৬৫।	কুষ্টিয়া জেলার ভেড়ামারা উপজেলাধীন মসলেমপুর এলাকায় পদ্মানদীর ডানতীরে কিঃমিঃ ২.১০০ থেকে কিঃমিঃ ২.৬০০মিঃ এর মধ্যে।	ইউনিয়ন: বাহিরচর উপজেলা: ভেড়ামারা জেলা: কুষ্টিয়া	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১০০	২০.০০	
৬৬।	কুষ্টিয়া জেলার ভেড়ামারা উপজেলাধীন রায়টা এলাকায় পদ্মানদীর ডানতীরে কিঃমিঃ ০.৮৫০ থেকে কিঃমিঃ ০.৯৫০ এর মধ্যে।	ইউনিয়ন: ফয়জুলস্নাহপুর উপজেলা: ভেড়ামারা জেলা: কুষ্টিয়া	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১০০	১৫.০০	
৬৭।	কুষ্টিয়া জেলার মিরপুর উপজেলাধীন খাদিমপুর এলাকায় পদ্মানদীর ডানতীরে কিঃমিঃ ৫.৫০০ থেকে কিঃমিঃ ৫.৬০০ এর মধ্যে।	ইউনিয়ন: বহলবাড়ীয়া উপজেলা: মিরপুর জেলা: কুষ্টিয়া	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৫০	১০.০০	
৬৮।	কুষ্টিয়া জেলার মিরপুর উপজেলাধীন খাদিমপুর এলাকায় পদ্মানদীর ডানতীরে কিঃমিঃ ৭.০০০ থেকে কিঃমিঃ ৭.৫০০ এর মধ্যে।	ইউনিয়ন: বহলবাড়ীয়া উপজেলা: মিরপুর জেলা: কুষ্টিয়া	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৫০	১০.০০	
৬৯।	কুষ্টিয়া জেলার কুমারখালী উপজেলাধীন কোমরকান্দি এলাকায় পদ্মানদীর ডানতীরে কিঃমিঃ ৮.৭০০ থেকে কিঃমিঃ ৮.৯০০ এর মধ্যে।	ইউনিয়ন: শিলাইদহ উপজেলা: কুমারখালী জেলা: কুষ্টিয়া	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	১০০	২০.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
৭০।	কুষ্টিয়া জেলার কুমারখালী উপজেলাধীন বাড়াঙ্গী এলাকায় পদ্মানদীর ডানতীরে কিঃমিঃ ৩.৭২০ থেকে কিঃমিঃ ৪.৫০০ এর মধ্যে।	ইউনিয়ন: কয়া উপজেলা: কুমারখালী জেলা: কুষ্টিয়া	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৫০	১০.০০	
৭১।	কুষ্টিয়া জেলার কুমারখালী উপজেলাধীন পৌরসভা এলাকায় গড়াই নদীর বামতীরে কিঃমিঃ ২২.১০০ থেকে কিঃমিঃ ২২.৩০০ এর মধ্যে।	কুমারখালী পৌরসভা জেলা: কুষ্টিয়া	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৫০	১০.০০	
৭২।	কুষ্টিয়া জেলার খোকসা উপজেলাধীন গনেশপুর এলাকায় গড়াই নদীর ডানতীরে কিঃমিঃ ৩৪.৫০০ থেকে কিঃমিঃ ৩৬.৫০০ এর মধ্যে।	ইউনিয়ন: ওসমানপুর উপজেলা: খোকসা জেলা: কুষ্টিয়া।	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৫০	১০.০০	
৭৩।	কুষ্টিয়া জেলার খোকসা উপজেলাধীন কমলাপুর এলাকায় গড়াই নদীর বামতীরে কিঃমিঃ ২৯.৫০০ থেকে কিঃমিঃ ৩০.৫০০ এর মধ্যে।	খোকসা পৌরসভা জেলা: কুষ্টিয়া	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৫০	১০.০০	
৭৪।	কুষ্টিয়া জেলার খোকসা উপজেলাধীন হিজলাবট এলাকায় গড়াই নদীর ডানতীরে কিঃমিঃ ২৫.০০০ থেকে কিঃমিঃ ২৬.০০০ এর মধ্যে।	ইউনিয়ন: ওসমানপুর উপজেলা: খোকসা জেলা: কুষ্টিয়া	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরে ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	৫০	১০.০০	
৭৫।	কুষ্টিয়া জেলার খোকসা উপজেলাধীন হেলালপুর এলাকায় গড়াই নদীর বামতীরে কিঃমিঃ ২৭.০০০ থেকে কিঃমিঃ ২৭.৭০০ এর মধ্যে।	ইউনিয়ন: মোড়াগাছা উপজেলা: খোকসা জেলা: কুষ্টিয়া।	বন্যায় তীব্র স্রোত ও ঘূর্ণাবর্তের ফলে নদীর তীরের ক্ষতি সাধন	জিও ব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	২০০	৪০.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
সর্বমোট (কুষ্টিয়া পওর বিভাগ)=					১০০০	১৯৫.০০	
বিভাগ: আমলা পানি উন্নয়ন বিভাগ, বাপাউবো, আমলা, কুষ্টিয়া।							
৭৬।	কুষ্টিয়া জেলার দৌলতপুর উপজেলাধীন মরিচা এলাকায় পদ্মা নদীর ডানতীর (কিঃমিঃ ৬.১০০ থেকে কিঃমিঃ ৭.২০০ এর মধ্যে)।	ইউনিয়ন: মরিচা উপজেলা: দৌলতপুর জেলা: কুষ্টিয়া	নদীর তলদেশ ক্ষয়ের ফলে সৃষ্ট নদী তীর ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ/সিনথেটিক ব্যাগ/ব্লক দ্বারা অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষা কাজ	৩০০	৩০	
৭৭।	কুষ্টিয়া জেলার দৌলতপুর উপজেলাধীন ফিলিপনগর এলাকায় পদ্মা নদীর ডানতীর (কিঃমিঃ ১৩.৮০০ থেকে কিঃমিঃ ১৩.৯১০ এর মধ্যে)।	ইউনিয়ন: ফিলিপনগর উপজেলা: দৌলতপুর জেলা: কুষ্টিয়া	নদীর তলদেশ ক্ষয়ের ফলে সৃষ্ট নদী তীর ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ/সিনথেটিক ব্যাগ/ব্লক দ্বারা অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষা কাজ	১০০	১০	
৭৮।	কুষ্টিয়া জেলার দৌলতপুর উপজেলাধীন ফিলিপনগর এলাকায় পদ্মা নদীর ডানতীর (কিঃমিঃ ১৬.১০০ থেকে কিঃমিঃ ১৬.৫০০ এর মধ্যে)।	ইউনিয়ন: ফিলিপনগর উপজেলা: দৌলতপুর জেলা: কুষ্টিয়া	নদীর তলদেশ ক্ষয়ের ফলে সৃষ্ট নদী তীর ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ/সিনথেটিক ব্যাগ/ব্লক দ্বারা অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষা কাজ	১৫০	১৫	
৭৯।	কুষ্টিয়া জেলার দৌলতপুর উপজেলাধীন ফিলিপনগর এলাকায় পদ্মা নদীর ডানতীর (কিঃমিঃ ১৭.৩০০ থেকে কিঃমিঃ ১৭.৮০০ এর মধ্যে)।	ইউনিয়ন: ফিলিপনগর উপজেলা: দৌলতপুর জেলা: কুষ্টিয়া	নদীর তলদেশ ক্ষয়ের ফলে সৃষ্ট নদী তীর ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ/সিনথেটিক ব্যাগ/ব্লক দ্বারা অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষা কাজ	১০০	১০	
৮০।	কুষ্টিয়া জেলার দৌলতপুর উপজেলাধীন প্রাগপুর এলাকায় পদ্মা নদীর ডানতীর (কিঃমিঃ ১৮.০০০ থেকে কিঃমিঃ ১৮.৩০০ এর মধ্যে)।	ইউনিয়ন: প্রাগপুর উপজেলা: দৌলতপুর জেলা: কুষ্টিয়া	নদীর তলদেশ ক্ষয়ের ফলে সৃষ্ট নদী তীর ভাঙ্গন	জিও ব্যাগ/সিনথেটিক ব্যাগ/ব্লক দ্বারা অস্থায়ী তীর প্রতিরক্ষা কাজ	১৫০	১৫	
সর্বমোট (আমলা পানি উন্নয়ন বিভাগ)=					৮০০.০০	৮০.০০	
সর্বমোট (পশ্চিমাঞ্চল জোন)					২০৪১৬.০০	২৯৩৩.০০	

জোনঃ দক্ষিণাঞ্চল, বাপাউবো, বরিশাল।

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
সার্কেল: বরিশাল পওর সার্কেল, বাপাউবো, বরিশাল।							
বিভাগ: বরিশাল পওর বিভাগ							
১	বরিশাল জেলার বাকেরগঞ্জ উপজেলার নলুয়া ইউনিয়নে কিঃমিঃ ০.০০০ হতে কিঃমিঃ ০.২০০, কিঃমিঃ ১০.৯০০ হতে কিঃমিঃ ১১.৪০০ এবং কিঃমিঃ ২১.০০০ হতে কিঃমিঃ ২১.১২৫ পর্যন্ত বাঁধ মেরামতসহ স্লোপে জিও -ব্যাগ প্লেসিং কাজ	জেলা: বরিশাল উপজেলা: বাকেরগঞ্জ	নদীর ডেউয়ের আঘাতে বাঁধ মারাত্মকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে	বাঁধ মেরামতসহ জিও-ব্যাগ দ্বারা বাঁধের ঢাল সংরক্ষণ	৮২৫	১২০.০০	
২	বরিশাল জেলার বাকেরগঞ্জ উপজেলার নলুয়া ইউনিয়নে বাঁধের কিঃমিঃ ৮.৬০০ হতে কিঃমিঃ ৯.১০০ পর্যন্ত পান্ডব নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে নদী তীর সংরক্ষণ কাজ	জেলা: বরিশাল উপজেলা: বাকেরগঞ্জ	নদীর তলদেশ ক্ষয়ের ফলে সৃষ্ট নদী তীর ভাঙ্গন	জিও-ব্যাগ ডাম্পিং ও প্লেসিং	৫০০	২০০.০০	
৩	বরিশাল জেলার আঁগৈলঝাড়া উপজেলার সাতলা বাগধা প্রকল্প পোল্ডার -১ এ ক্ষতিগ্রস্ত বাধ মেরামত (কিঃমিঃ ১২.০০০ থেকে কিঃমিঃ ১৪.০০০ এর মধ্যবর্তী ১৫০ মিটার)	জেলা: বরিশাল উপজেলা: আঁগৈলঝাড়া	মৌসুমী বর্ষার কারণে ও ইদুরের গর্ত ইত্যাদি কারণে বাধের ক্ষতি সাধন	মাটির কাজ দ্বারা বাধ মেরামত	১৫০	৫.০০	
৪	বরিশাল জেলার সদর উপজেলায় সায়েস্তাবাদ প্রকল্পের আওতায় (কিঃমিঃ ০.৮০০ হতে কিঃমিঃ ২.৩৯০ এবং কিঃমিঃ ৮.৮৬০ হতে কিঃমিঃ ৮.৮৭০ পর্যন্ত সর্বমোট ১৬০০ মিটার) বাঁধ মেরামত কাজ	জেলা: বরিশাল উপজেলা: বরিশাল সদর	মৌসুমী বর্ষার কারণে ও ইদুরের গর্ত ইত্যাদি কারণে বাধের ক্ষতি সাধন	মাটির কাজ দ্বারা বাধ মেরামত	১৬০০	৫৫.০০	
৫	বরিশাল জেলার সদর উপজেলায় সায়েস্তাবাদ প্রকল্পের আওতায় (কিঃমিঃ ৩.৭৮০ হতে কিঃমিঃ ৪.১৯০, কিঃমিঃ ৪.৪২৩ হতে কিঃমিঃ ৪.৮৫০ এবং কিঃমিঃ ৬.৩৪০ হতে কিঃমিঃ ৬.৭৭০ পর্যন্ত সর্বমোট ১২৬৭ মিটার) বাঁধ মেরামতসহ স্লোপে জিও-ব্যাগ প্লেসিং কাজ	জেলা: বরিশাল উপজেলা: বরিশাল সদর	নদীর ডেউয়ের আঘাতে বাঁধ মারাত্মকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে	বাঁধ মেরামতসহ স্লোপে জিও-ব্যাগ প্লেসিং কাজ	১২৬৭	১৫০.০০	
৬	বরিশাল জেলার সদর উপজেলায় পানবাড়িয়া প্রকল্পের আওতায় (কিঃমিঃ ০.৪৫০ হতে কিঃমিঃ ০.৬০০ সর্বমোট ১৫০ মিটার) বাঁধ মেরামতসহ স্লোপে জিও -ব্যাগ প্লেসিং কাজ	জেলা: বরিশাল উপজেলা: বরিশাল সদর	নদীর ডেউয়ের আঘাতে বাঁধ মারাত্মকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে	বাঁধ মেরামতসহ স্লোপে জিও-ব্যাগ প্লেসিং কাজ	১৫০	৪৪.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
৭	বরিশাল জেলার সদর উপজেলায় পানবাড়িয়া প্রকল্পের আওতায় (কিঃমিঃ ০.৮৪০ হতে কিঃমিঃ ১.৮৬০ সর্বমোট ১০২০ মিটার) বাঁধ পুনঃনির্মাণ কাজ	জেলা: বরিশাল উপজেলা: বরিশাল সদর	নদীর ঢেউয়ের আঘাতে বাঁধ বিলীন হয়েছে	বাঁধ পুনঃনির্মাণ কাজ	১০২০	৬৩.০০	
৮	বরিশাল জেলার বাকেরগঞ্জ উপজেলায় রগুনাথপুর প্রকল্পের আওতায় (কিঃমিঃ ০.০০০ হতে কিঃমিঃ ২০.৩০০ এর মধ্যবর্তী ৫০০ মিটার) বাঁধ মেরামত কাজ	জেলা: বরিশাল উপজেলা: বাকেরগঞ্জ	মৌসুমী বর্ষার কারণে ও ইদুরের গর্ত ইত্যাদি কারণে বাধের ক্ষতি সাধন	বাঁধ মেরামত কাজ	৫০০	৩৪.০০	
৯	বরিশাল জেলার বাকেরগঞ্জ উপজেলায় পাদ্রিশিবপুর প্রকল্পের আওতায় (কিঃমিঃ ০.০০০ হতে কিঃমিঃ ৭.০০ এর মধ্যবর্তী ১০০০ মিটার) বাঁধ মেরামত কাজ	জেলা: বরিশাল উপজেলা: বাকেরগঞ্জ	মৌসুমী বর্ষার কারণে ও ইদুরের গর্ত ইত্যাদি কারণে বাধের ক্ষতি সাধন	বাঁধ মেরামত কাজ	১০০০	৪৩.০০	
বরিশাল পওর বিভাগ মোট:					৭০১২.০০	৭১৪.০০	
বিভাগ: পিরোজপুর পওর বিভাগ							
১০	পিরোজপুর জেলার মঠবাড়িয়া উপজেলার বড়মাছুয়া রকেটঘাট ও তৎসংলগ্ন এলাকা বলেশ্বর নদীর ভাঙ্গন হতে (কিঃমিঃ ০.০০০ হতে কিঃমিঃ ০.৫০০ পর্যন্ত ৫০০ মিটার) ভাঙ্গনরোধে নদী তীর সংরক্ষণ	জেলা: পিরোজপুর উপজেলা: মঠবাড়িয়া	নদী ভাঙ্গন	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা	৫০০	৫০০.০০	
১১	পিরোজপুর জেলার সদর উপজেলার কলাখালী ইউনিয়নে কিঃমিঃ ৫৫.০০০ হতে কিঃমিঃ ৫৭.৯০০ এর মধ্যে মোট ১.৫০ কিঃমিঃ বাঁধ পুনঃনির্মাণ।	জেলা: পিরোজপুর উপজেলা: কলাখালী	নদী ভাঙ্গনে বেড়ী বাঁধ পুনঃনির্মাণ	বাঁধ পুনঃনির্মাণ	১৫০০	১৪২.৪৭	
পিরোজপুর পওর বিভাগ মোট:					২০০০.০০	৬৪২.৪৭	
বিভাগ: ঝালকাঠি পওর বিভাগ							

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
১২	ঝালকাঠি/ঝালকাঠি সদর (পোল্ডার নং-১৩)	জেলা: ঝালকাঠি উপজেলা: ঝালকাঠি সদর	নদী ভাঙ্গানে বাঁধ মারাত্মকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে	বাঁধ মেরামত কাজ	১২৪৫	৭২.২০	
১৩	ঝালকাঠি/নলছিটি (পোল্ডার নং-২)	জেলা: ঝালকাঠি উপজেলা: নলছিটি	নদীর ডেউয়ের আঘাতে বাঁধ বিলীন হয়েছে	বিকল্প/রিং বাঁধ	৭৫০	২৫.৬০	
১৪	ঝালকাঠি/কাঁঠালিয়া (পোল্ডার নং-৫)	জেলা: ঝালকাঠি উপজেলা: কাঁঠালিয়া	নদীভাঙ্গানে বাঁধ মারাত্মকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে	বিকল্প/রিং বাঁধ	১৭৫৫	৭২.৩০	
ঝালকাঠি পওর বিভাগ মোট:					৩৭৫০	১৭০.১০	
সার্কেল: ভোলা পওর সার্কেল, বাপাউবো, ভোলা।							
বিভাগ: ভোলা পওর বিভাগ-১							
১৫	ভোলা/ভোলা সদর	জেলা: ভোলা উপজেলা: ভোলা সদর	ডেউয়ের আঘাত	জিওব্যাগ দ্বারা বাঁধের ঢাল সংরক্ষণ	২৫০	২২.০০	
১৬	ভোলা/দৌলতখান	জেলা: ভোলা উপজেলা: দৌলতখান	নদী ভাঙ্গান ও ডেউয়ের আঘাত	অস্থায়ী জরুরী নদী তীর সংরক্ষণ ও জিওব্যাগ দ্বারা বাঁধের ঢাল সংরক্ষণ	২০০	৪০.০০	
১৭	ভোলা/বোরহানউদ্দিন	জেলা: ভোলা উপজেলা: বোরহানউদ্দিন	ডেউয়ের আঘাত	জিওব্যাগ দ্বারা বাঁধের ঢাল সংরক্ষণ	৩০০	১০.০০	
ভোলা পওর বিভাগ-১ মোট:					৭৫০.০০	৭২.০০	
বিভাগ: ভোলা পওর বিভাগ-২							
১৮	ভোলা/মনপুরা	জেলা: ভোলা উপজেলা: মনপুরা	Wave Action	বিকল্প/রিং বাঁধ	৫২০০	৪০০.০০	
ভোলা পওর বিভাগ-২ মোট:					৫২০০.০০	৪০০.০০	
সার্কেল: পটুয়াখালী পওর সার্কেল, বাপাউবো, পটুয়াখালী।							
বিভাগ: বরগুণা পওর বিভাগ							
১৯	বরগুণা জেলার তালতলী উপজেলার জয়ালভাঙ্গা নামক	জেলা: বরগুণা	পায়রা নদীর তীর ডেউয়ের	হাসকৃত সেকশনে	১২০০	৬০.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	স্থানে বাপাউবো পোল্ডার নং -৪৫ এর কিঃমিঃ ২৪.৮৮৫ হতে কিঃমিঃ ২৬.০৮৫ পর্যন্ত ১.২০০ কি.মি. হ্রাসকৃত সেকশনে বেড়িবাঁধ মেরামত কাজ।	উপজেলা: তালতলী	আঘাতে ও বিভিন্ন সময়ে প্রাকৃতিক দুর্যোগে বেড়িবাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে নিচু হয়ে গিয়েছে।	বেড়িবাঁধ মেরামত কাজ।			
২০	বরগুনা জেলার পাথরঘাটা উপজেলার ছনবুনীয়া নামক স্থানে বাপাউবো পোল্ডার নং -৩৯/১এ এর কিঃমিঃ ১৮.৫৩০ হতে কিঃমিঃ ১৮.৯৮০ পর্যন্ত ০.৪৫০ কি.মি. বেড়িবাঁধ মেরামতসহ অস্থায়ী ঢাল প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: বরগুনা উপজেলা: পাথরঘাটা	বিষখালী নদীর তীর ঢেউয়ের আঘাতে ও বিভিন্ন সময়ে প্রাকৃতিক দুর্যোগে বেড়িবাঁধের নদী কূলের ঢাল ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে গিয়েছে।	বাঁধ মেরামতসহ অস্থায়ী ঢাল প্রতিরক্ষা কাজ	৪৫০	৫০.০০	
২১	বরগুনা জেলার পাথরঘাটা উপজেলার বাপাউবো পোল্ডার নং-৩৯/১এ এর ছনবুনীয়া স্নাইজের নদী কূলের উভয় পাশে ৬০ মিটার বেড়িবাঁধ মেরামতসহ অস্থায়ী ঢাল প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: বরগুনা উপজেলা: পাথরঘাটা	বিষখালী নদীর তীর ঢেউয়ের আঘাতে ও বিভিন্ন সময়ে প্রাকৃতিক দুর্যোগে স্নাইজ সংলগ্ন বেড়িবাঁধের নদী কূলের ঢাল ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে গিয়েছে।	বাঁধ মেরামতসহ অস্থায়ী ঢাল প্রতিরক্ষা কাজ	৬০	১০.০০	
২২	বরগুনা জেলার পাথরঘাটা উপজেলার রুহিতা নামক স্থানে বাপাউবো পোল্ডার নং -৪০/১ এর কিঃমিঃ ১২.৫০০ হতে কিঃমিঃ ১২.৭০০ পর্যন্ত = ০.২০০ কিঃমিঃ হ্রাসকৃত সেকশনে বেড়িবাঁধ মেরামত কাজ	জেলা: বরগুনা উপজেলা: পাথরঘাটা	বলেশ্বর নদীর তীর ঢেউয়ের আঘাতে ও বিভিন্ন সময়ে প্রাকৃতিক দুর্যোগে বেড়িবাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে নিচু হয়ে গিয়েছে।	হ্রাসকৃত সেকশনে বেড়িবাঁধ মেরামত কাজ	২০০	১২.০০	
২৩	বরগুনা জেলার পাথরঘাটা উপজেলার হাজির খাল নামক স্থানে বাপাউবো পোল্ডার নং -৪০/১ এর কিঃমিঃ ১৩.২০০ হতে কিঃমিঃ ১৩.২৩০ পর্যন্ত = ০.০৩০ কিঃমিঃ অস্থায়ী প্রতিরক্ষাসহ হাজির খাল ফ্লাসিং স্নাইজের এ্যাপ্রোচ বাঁধ মেরামত কাজ।	জেলা: বরগুনা উপজেলা: পাথরঘাটা	বলেশ্বর নদীর তীর ঢেউয়ের আঘাতে ও বিভিন্ন সময়ে প্রাকৃতিক দুর্যোগে হাজির খাল ফ্লাসিং স্নাইজের এ্যাপ্রোচ বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে গিয়েছে।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষাসহ হাজির খাল ফ্লাসিং স্নাইজের এ্যাপ্রোচ বাঁধ মেরামত কাজ।	৩০	৫.০০	
২৪	বরগুনা জেলার আমতলী উপজেলার বাপাউবো পোল্ডার নং-৪৩/১ এর কিঃমিঃ ৩২.৯৫০ হতে কিঃমিঃ ৩৩.১০০ পর্যন্ত ০.১৫০ কি.মি. নদী তীর অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: বরগুনা উপজেলা: আমতলী	পায়রা নদীর তীর ঢেউয়ের আঘাতে ও বিভিন্ন সময়ে প্রাকৃতিক দুর্যোগে বেড়িবাঁধের নদী কূলের ঢাল বরাবর	অস্থায়ী নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজ	১৫০	৬৩.৪০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
			ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে গিয়েছে।				
২৫	বরগুনা জেলার বরগুনা সদর উপজেলার গুলশাখালী নামক স্থানে বাপাউবো পোল্ডার নং -৪১/৬বি এর কিঃমিঃ ১৪.৬২০ হতে কিঃমিঃ ১৪.৮৭০ পর্যন্ত = ০.২৫০ কি.মি. বেড়িবীধ মেরামতসহ অস্থায়ী ঢাল প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: বরগুনা উপজেলা: বরগুনা সদর	বিষখালী নদীর তীর চেউয়ের আঘাতে ও বিভিন্ন সময়ে প্রাকৃতিক দুর্যোগে বেড়িবীধের নদী কুলের ঢাল ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে গিয়েছে।	বীধ মেরামতসহ অস্থায়ী ঢাল প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০	২৭.০০	
২৬	বরগুনা জেলার বরগুনা সদর উপজেলার পাটাকাটা নামক স্থানে বাপাউবো পোল্ডার নং -৪১/৬বি এর কিঃমিঃ ১৭.৬০০ হতে কিঃমিঃ ১৭.৭০০ পর্যন্ত = ০.১০০ কি.মি. বেড়িবীধ মেরামত কাজ	জেলা: বরগুনা উপজেলা: বরগুনা সদর	বিষখালী নদীর তীর চেউয়ের আঘাতে ও বিভিন্ন সময়ে প্রাকৃতিক দুর্যোগে বেড়িবীধ ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে নিচু হয়ে গিয়েছে।	বেড়িবীধ মেরামত কাজ	১০০	৪.৫০	
২৭	বরগুনা জেলার বরগুনা সদর উপজেলার গলাচিপা নামক স্থানে বাপাউবো পোল্ডার নং -৪১/৬বি এর কিঃমিঃ ৩২.৬৪০ হতে কিঃমিঃ ৩২.৬৫৫ পর্যন্ত = ১৫ মিটার বাশ এবং বল্লা দিয়ে অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা: বরগুনা উপজেলা: বরগুনা সদর	গলাচিপা ভারানী খালের উচ্চ জোয়ারের কারণে ও বিভিন্ন সময়ে প্রাকৃতিক দুর্যোগে বেড়িবীধ ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে নিচু হয়ে গিয়েছে।	বাশ এবং বল্লা দিয়ে অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ	১৫	২.০০	
২৮	বরগুনা জেলার বরগুনা সদর উপজেলার গলাচিপা নামক স্থানে বাপাউবো পোল্ডার নং -৪১/৬বি এর কিঃমিঃ ৩২.৬৪০ হতে কিঃমিঃ ৩২.৬৫৫ পর্যন্ত = ১৫ মিটার বাশ এবং বল্লা দিয়ে অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।।	জেলা: বরগুনা উপজেলা: বরগুনা সদর	গলাচিপা ভারানী খালের উচ্চ জোয়ারের কারণে ও বিভিন্ন সময়ে প্রাকৃতিক দুর্যোগে বেড়িবীধ ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে নিচু হয়ে গিয়েছে।।	বাশ এবং বল্লা দিয়ে অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ	১৫	২.০০	
২৯	বরগুনা জেলার বরগুনা সদর উপজেলার আমতলি বাজার নামক স্থানে বাপাউবো পোল্ডার নং -৪১/২ এর কিঃমিঃ ২০.৮০০ হতে কিঃমিঃ ২০.৮২৫ পর্যন্ত = ২৫.০০ মিটার বাশ এবং বল্লা দিয়ে অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।	জেলা: বরগুনা উপজেলা: বরগুনা সদর	চালিতাতলী ভারানী খালের উচ্চ জোয়ারের কারণে ও বিভিন্ন সময়ে প্রাকৃতিক দুর্যোগে বেড়িবীধ ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে নিচু হয়ে গিয়েছে।	বাশ এবং বল্লা দিয়ে অস্থায়ী প্রতিরক্ষা সহ বীধ মেরামত কাজ	২৫	২.৫০	
৩০	বরগুনা জেলার বরগুনা সদর উপজেলার দক্ষিণ ফুলচলুয়া নামক স্থানে বাপাউবো পোল্ডার নং -৪১/৩ এর কিঃমিঃ	জেলা: বরগুনা উপজেলা: বরগুনা সদর	খাকবুনিয়া ভারানী খালের উচ্চ জোয়ারের কারণে ও বিভিন্ন	বাশ এবং বল্লা দিয়ে অস্থায়ী প্রতিরক্ষা সহ	৩০	৪.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গন কবলিত/ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	৮.২০০ হতে কিঃমিঃ ৮.২১৫ এবং কিঃমিঃ ৯.০০০ হতে কিঃমিঃ ৯.০১৫ পর্যন্ত = ৩০.০০ মিটার বাশ এবং বগ্লা দিয়ে অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ।		সময়ে প্রাকৃতিক দুর্যোগে বেড়িবীধ ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে নিচু হয়ে গিয়েছে।	বীধ মেরামত কাজ			
৩১	বরগুনা জেলার বরগুনা সদর উপজেলার খাকবুনিয়া নামক স্থানে বাপাউবো পোল্ডার নং -৪১/৪ এর কিঃমিঃ ২.৪২০ হতে কিঃমিঃ ২.৪৩৫ এবং কিঃমিঃ ২.৯২০ হতে কিঃমিঃ ২.৯৩৫ পর্যন্ত = ০.০৩০ কিঃমিঃ বেড়িবীধ মেরামত কাজ।	জেলা: বরগুনা উপজেলা: বরগুনা সদর	খাকবুনিয়া ভারানী খালের উচ্চ জোয়ারের কারণে ও বিভিন্ন সময়ে প্রাকৃতিক দুর্যোগে বেড়িবীধ মারাত্মকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে।	বেড়িবীধ মেরামত কাজ	৩০	৩.০০	
৩২	বরগুনা জেলার বরগুনা সদর উপজেলার নলী নামক স্থানে পোল্ডার নং -৪১/৪বি এর কিঃমিঃ ৯.০১০ হতে কিঃমিঃ ৯.১০০ পর্যন্ত = ০.০৯০ কিঃমিঃ ২৫০ কে.জি. বালুভর্তী জিওব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী প্রতিরক্ষাসহ বীধ মেরামত কাজ।	জেলা: বরগুনা উপজেলা: বরগুনা সদর	বিষখালী নদীর তীর ঢেউয়ের আঘাতে ও বিভিন্ন সময়ে প্রাকৃতিক দুর্যোগে বেড়িবীধের নদী কুলের ঢাল ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে গিয়েছে।	অস্থায়ী প্রতিরক্ষাসহ বীধ মেরামত কাজ।	৯০	২০.০০	
৩৩	বরগুনা জেলার বেতাগী উপজেলার আলিয়াবাদ নামক স্থানে বাপাউবো পোল্ডার নং -৪১/৭বি এর কিঃমিঃ ৮.২০০ হতে কিঃমিঃ ৮.২৫০ পর্যন্ত = ০.০৫০ কিঃমিঃ বেড়িবীধ মেরামত কাজ।	জেলা: বরগুনা উপজেলা: বেতাগী	বিষখালী নদীর উচ্চ জোয়ারের কারণে ও বিভিন্ন সময়ে প্রাকৃতিক দুর্যোগে বেড়িবীধ ক্ষতিগ্রস্ত হয়ে নিচু হয়ে গিয়েছে।	বেড়িবীধ মেরামত কাজ	৫০	৩.০০	
বরগুনা পওর বিভাগ মোট:					২৬৯৫.০০	২৬৮.৪০	
বিভাগ: পটুয়াখালী পওর বিভাগ							
৩৪	জেলা: পটুয়াখালী উপজেলা: মির্জাগঞ্জ মির্জাগঞ্জ -রামপুর উপ-প্রকল্পঃ স্থানের নাম : কানকি রামপুর, মধ্যরামপুর, চরকান্দা এবং সিকদার স্টিইস সংলগ্ন।	জেলা: পটুয়াখালী উপজেলা :মির্জাগঞ্জ	পায়রা ও শ্রীমন্ত নদীর ভাঙন ও নদীর ঢেউয়ের আঘাতে বীধ ভেঙে গেছে।	নদী ভাঙ্গনের কারণে বীধ ভেঙে গেলে কোথাও কোথাও জমির মালিকগন কর্তৃক জমি প্রদান না করায়/বিলম্ব করায় বিকল্প বীধ নির্মান বিলম্ব হয়।	১২৭০	৭৫.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	সুবিদখালী-মাধবখালী উপ-প্রকল্পঃ স্থানের নাম: চরছইলাবুনিয়া। পোল্ডার নং: ৪১/৭ স্থানের নাম: গোলখালী স্মুইস সংলগ্ন, গোলখালী , বেগমপুর।						
৩৫	জেলা: পটুয়াখালী উপজেলা: দুমকি দুমকি-লাউকাঠি উপ-প্রকল্পঃ স্থানের নাম: আঞ্জারিয়া পাড়ের বাড়ি। মুরাদিয়া-কলাগাছিয়া উপ-প্রকল্পঃ স্থানের নাম: দক্ষিণ মুরাদিয়া, উত্তর মুরাদিয়া।	জেলা: পটুয়াখালী উপজেলা : দুমকি	পায়রা ও লোহালিয়া নদীর ভাঙন ও নদীর ঢেউয়ের আঘাতে বাঁধ ভেঙে গেছে।	নদী ভাঙ্গানের কারণে বাঁধ ভেঙে গেলে কোথাও কোথাও জমির মালিকগন কর্তৃক জমি প্রদান না করায়/বিলম্ব করায় বিকল্প বাঁধ নির্মাণ বিলম্ব হয়।	৪৫১	২৩.১১	
৩৬	জেলা: পটুয়াখালী উপজেলা: দশমিনা পোল্ডার নং: ৫৫/২ডি স্থানের নাম: বুড়ির কান্দা, বড়গোপালদি।	জেলা: পটুয়াখালী উপজেলা: দশমিনা	গোপালদি নদীর ভাঙনের কারণে বাঁধ ভেঙে গেছে।	নদী ভাঙ্গানের কারণে বাঁধ ভেঙে গেলে কোথাও কোথাও জমির মালিকগন কর্তৃক জমি প্রদান না করায়/বিলম্ব করায় বিকল্প বাঁধ নির্মাণ বিলম্ব হয়।	৬৮১	২৪.৬০	
৩৭	জেলা: পটুয়াখালী	জেলা: পটুয়াখালী উপজেলা: গলাচিপা	ভারী যানবাহন চলাচলের কারণে উক্ত স্থানে বাঁধ	নদী ভাঙ্গানের কারণে বাঁধ ভেঙে গেলে	৩০০	২৩.৮০	

ক্র: নং	কাজের নাম (ভাঙ্গান কবলিত/ভাঙ্গানের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ)	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গানের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
০১	০২	০৩	০৪	০৫	০৬	০৭	০৮
	উপজেলা: গলাচিপা পোল্ডার নং- ৫৫/১ স্থানের নাম: পক্ষিয়া।		ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে।	কোথাও কোথাও জমির মালিকগন কর্তৃক জমি প্রদান না করায়/বিলম্ব করায় বিকল্প বাঁধ নির্মাণ বিলম্ব হয়।			
	পটুয়াখালী পণ্ডর বিভাগ মোট:				২৭০২.০০	১৪৬.৫১	
	বিভাগ: পটুয়াখালী পানি উন্নয়ন বিভাগ						
৩৮	পটুয়াখালী/কলাপাড়া (কমরপুর) পোল্ডার নং-৪৭/১	জেলা: পটুয়াখালী উপজেলা: কলাপাড়া	তীব্র ওয়েভ একশন (সমুদ্র তীরবর্তী হওয়ায়)	অতিব জরুরী ভিত্তিতে মেরামত প্রয়োজন	৯০	৩৩.০০	
৩৯	পটুয়াখালী/কলাপাড়া (নিজামপুর) পোল্ডার নং-৪৭/১	জেলা: পটুয়াখালী উপজেলা: কলাপাড়া	তীব্র ওয়েভ একশন (সমুদ্র তীরবর্তী হওয়ায়)	অতিব জরুরী ভিত্তিতে মেরামত প্রয়োজন	৮০	৩০.০০	
৪০	পটুয়াখালী/কলাপাড়া (করমজাতলা) পোল্ডার নং-৫৪/এ	জেলা: পটুয়াখালী উপজেলা: কলাপাড়া	তীব্র ওয়েভ একশন (সমুদ্র তীরবর্তী হওয়ায়)	অতিব জরুরী ভিত্তিতে মেরামত প্রয়োজন	২৫০	১০০.০০	
	পটুয়াখালী পানি উন্নয়ন বিভাগ মোট:				৪২০.০০	১৬৩.০০	
	দক্ষিণাঞ্চল, বাপাউবো, বরিশাল সর্বমোট=				২৪৫২৯.০০	২৫৭৭.৪৮	

জোন : দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, খুলনা।

ক্র: নং	কাজের নাম ভাঙ্গন তবলিত/ ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
সার্কেল : যশোর পওর সার্কেল, বাপাউবো, খুলনা।							
বিভাগ : খুলনা পওর বিভাগ-১, বাপাউবো, খুলনা।							
১	পোল্ডার নং ২৯ এর ভদ্রা নদীর বামতীরে বাটিয়াঘাটা উপজেলার বারআড়িয়া বাজার নামক স্থানে বাঁধের কি :মি: ২৬.০০০ হতে ২৬.০৩০=৩০ মি: অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: বাটিয়াঘাটা	Wave action Slope Sliding Scouring	স্যান্ড সিমেন্ট জিওব্যাগ ও বালি ভর্তি জিওব্যাগ দ্বারা precautionary protective work	৩০.০০	২৯.৯৭	
২	পোল্ডার নং ২৯ এর ভদ্রা নদীর বামতীরে বাটিয়াঘাটা উপজেলার বারআড়িয়া বাজার নামক স্থানে বাঁধের কি :মি: ২৬.০৩১ হতে ২৬.০৫১=২০ মি: অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: বাটিয়াঘাটা	Wave action Slope Sliding Scouring	স্যান্ড সিমেন্ট জিওব্যাগ ও বালি ভর্তি জিওব্যাগ দ্বারা precautionary protective work	২০.০০	২০.০১	
খুলনা পওর বিভাগ-১ মোট=					৫০.০০	৪৯.৯৮	
বিভাগ : যশোর পওর বিভাগ, বাপাউবো, যশোর।							
৩	যশোর জেলার অভয়নগর উপজেলাধীন পায়রা ইউনিয়নের ভবদহ নামক স্থানে হরি -টেকা-মুক্তেশ্বরী নদীর কি :মি: ২৫.০০০ হতে কি :মি: ২৫.২০০= ২০০ মিটার পাইলট চ্যানেল খনন কাজ	জেলা: যশোর উপজেলা: অভয়নগর	নদীর তলদেশ সাহরবাহিত পলি দ্বারা ভরাট হয়ে উচু হয়ে যাওয়ার দরুণ পানি নিষ্কাশন ব্যাহত হচ্ছে	পাইলট চ্যানেল খনন কাজ	২০০.০০	২০.০০	
৪	যশোর জেলার অভয়নগর উপজেলাধীন পায়রা ইউনিয়নের ভবদহ নামক স্থানে হরি -টেকা-মুক্তেশ্বরী নদীর কি :মি: ২৫.২১৫ হতে কি :মি: ২৫.৪১৫= ২০০ মিটার পাইলট চ্যানেল খনন কাজ	জেলা: যশোর উপজেলা: অভয়নগর	নদীর তলদেশ সাহরবাহিত পলি দ্বারা ভরাট হয়ে উচু হয়ে যাওয়ার দরুণ পানি নিষ্কাশন ব্যাহত হচ্ছে	পাইলট চ্যানেল খনন কাজ	২০০.০০	২০.০০	
৫	যশোর জেলার অভয়নগর উপজেলাধীন পায়রা ইউনিয়নের ভবদহ নামক স্থানে ২১-ভেন্ট রেগুলেটর এর গেট পরিষ্কার ও পলি অপসারণ	জেলা: যশোর উপজেলা: অভয়নগর	পলি দ্বারা ভরাট হয়ে গেট অকেজো হয়ে যাওয়ার দরুণ পানি নিষ্কাশন ব্যাহত হচ্ছে	গেট পরিষ্কারসহ পলি অপসারণ কাজ	-	৫.০০	
যশোর পওর বিভাগ মোট=					৪০০.০০	৪৫.০০	
বিভাগ : নড়াইল পওর বিভাগ, বাপাউবো, নড়াইল।							
৬	নড়াইল জেলার কালিয়া উপজেলায় চেঞ্চুরী ও অন্যান্য বিল নিষ্কাশন প্রকল্পের আওতায় শূভগ্রাম নাসক স্থানে কি :মি:	জেলা: নড়াইল উপজেলা:	Wave action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে	১০৬.০০	৪৯.৭৪	

ক্র: নং	কাজের নাম ভাঙ্গন তবলিত/ ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	০.৭৩০ হতে কি : মি: ০.৮৩৬= ১০৬ মিটার অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ	কালিয়া		অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ			
৭	নড়াইল জেলার কালিয়া উপজেলায় চেঞ্চুরী ও অন্যান্য বিল নিষ্কাশন প্রকল্পের আওতায় শুবগ্রাম নাসক স্থানে কি :মি: ০.৬৩০ হতে কি : মি: ০.৭৩০= ১০০ মিটার অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: নড়াইল উপজেলা: কালিয়া	Wave action	বীধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	১০০.০০	৪৯.৭৪	
	নড়াইল পওর বিভাগ মোট=				২০৬.০০	৯৯.৪৮	
	সার্কেল : খুলনা পওর সার্কেল, বাপাউবো, খুলনা।						
	বিভাগ : খুলনা পওর বিভাগ-২, বাপাউবো, খুলনা।						
৮	পোল্ডার নং ১৬ এর কপোতাক্ষ নদীর বামতীরে পাইকগাছা উপজেলায় মাহমুদকাঠি নামক স্থানে বীধের কি :মি: ৮১.২০০ হতে ৮১.৭০০ এর মধ্যে ৩২ মিটার বীধের ব্যাকিং কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: পাইকগাছা ইউনিয়ন: হরিঢালি	নদীতে প্রচল্ড Scouring এর कारणे मूल बीधे फाटल देखा दियेछे।	মাটি দ্বারা বীধের ব্যাকিং কাজ	৩২.০০	৬.১২	
৯	পোল্ডার নং ১৬ এর কপোতাক্ষ নদীর বামতীরে পাইকগাছা উপজেলায় বীধের কি :মি: ৪২.১০০ হতে ৪২.৩১০= ২১০ মিটার ও হিতামপুর নামক স্থানে বীধের কি :মি: ৪২.৭০০ হতে ৪২.৮৩০= ১৩০ মিটার মোট ৩৪০ মিটার বিকল্প বীধ (মার্জিনাল ডাইক) নির্মাণ কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: পাইকগাছা ইউনিয়ন: গদাইপুর	বীধ নিচু হয়ে গেছে এবং নদীতে প্রচল্ড Scouring এর कारणे मूल बीध ক্ষतिग्रस्त	বিকল্প বীধ (মার্জিনাল ডাইক) নির্মাণ কাজ	৩৪০.০০	১২.৬০	
১০	পোল্ডার নং ৩১ এর খনা নামক স্থানে বীধের কি :মি: ১.৫৬০ হতে ২.১৫০ এর মধ্যবর্তী স্থানে সর্বমোট ২৫০ মিটার বীধ পুনরাকৃতিসহ অস্থায়ী ঢাল প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: দাকোপ ইউনিয়ন: পানখালী	Scouring এর कारणे मूल बीध ক্ষतिग्रस्त হয়েছে।	মাটি ও জিওব্যাগ দ্বারা বীধ পুনরাকৃতিসহ অস্থায়ী ঢাল প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০.০০	১৩.১১	
১১	পোল্ডার নং ৩১ এর আড়াখালী নামক স্থানে বীধের কি :মি: ৬.৯০০ হতে ৭.১০০ সর্বমোট ২৫০ মিটার অস্থায়ী ঢাল প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: দাকোপ ইউনিয়ন: তিলডাঙ্গা	Scouring এর कारणे मूल बीध ক্ষतिग्रस्त হয়েছে।	জিওব্যাগ দ্বারা অস্থায়ী ঢাল প্রতিরক্ষা কাজ	২০০.০০	৮.২০	
১২	পোল্ডার নং ৩১ এর ঝালবুনিয়া নামক স্থানে বীধের কি :মি: ১৪.৫০০ হতে ১৪.৯০০ এর মধ্যবর্তী স্থানে সর্বমোট ৩৭০ মিটার বীধ পুনরাকৃতিসহ অস্থায়ী ঢাল প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: দাকোপ	Scouring এর कारणे मूल बीध क्षतिग्रस्त হয়েছে।	মাটি ও জিওব্যাগ দ্বারা বীধ পুনরাকৃতিসহ অস্থায়ী ঢাল প্রতিরক্ষা কাজ	৩৭০.০০	১৮.১০	

ক্র: নং	কাজের নাম ভাঙ্গন তবলিত/ ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
		ইউনিয়ন: তিলডাঙ্গা					
১৩	পোল্ডার নং ৩১ এর পশ্চিম কামিনীবাসি (গোলদার বাড়ি) নামক স্থানে শিবসা নদীর বামতীরে বাঁধের কি :মি: ১৭.৮০০ হতে ১৭.৯১০ সর্বমোট ১১০ মিটার বাঁধ পুনরাকৃতিসহ অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: দাকোপ ইউনিয়ন: তিলডাঙ্গা	Scouring এর কারণে মূল বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে।	মাটি ও জিওব্যাগ দ্বারা বাঁধ পুনরাকৃতিসহ অস্থায়ী ঢাল প্রতিরক্ষা কাজ	১১০	২৯.৩০	
১৪	পোল্ডার নং ৩১ এর আধীরমানিক নামক স্থানে বাঁধের কি:মি: ২৬.৪৮০ হতে ২৬.৯৩০ সর্বমোট ৪৫০ মিটার বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: দাকোপ ইউনিয়ন: তিলডাঙ্গা	মূল বাঁধ নিচু হয়ে গেছে।	বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ	৪৫০.০০	২০.০৪	
১৫	পোল্ডার নং ৩১-অংশ এর বড়ভূঁইয়া নামক স্থানে বাঁধের কি:মি: ২২.০০০ হতে ২২.১৫০=১৫০ মিটার বাঁধ মেরামত (ব্যাকিং) কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: বাটিয়াঘাটা ইউনিয়ন: সুরখালী	Scouring এর কারণে মূল বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে।	মাটি দ্বারা বাঁধের ব্যাকিং কাজ	১৫০.০০	৮.৯৮	
১৬	পোল্ডার নং ৩৪/২-অংশ (আমিরপুর-ভান্ডারকোট-বালিয়াডাঙ্গা ইপ-প্রকল্প) এর বুজবুনিয়া নামক স্থানে বাঁধের কি:মি: ১৫.০০০/০.০০০ হতে ১৫.৫৫০/০.৬০০= ৬০০ বিকল্প বাঁধ (মার্জিনাল ডাইক) নির্মাণ কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: বাটিয়াঘাটা ইউনিয়ন: বালিয়াডাঙ্গা	Scouring এর কারণে মূল বাঁধ ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে।	বিকল্প বাঁধ (মার্জিনাল ডাইক) নির্মাণ কাজ	৬০০.০০	২২.৪৫	
				খুলনা পওর বিভাগ-২ মোট=	২৫০২.০০	১৩৮.৯০	
	বিভাগ : সাতক্ষীরা পওর বিভাগ-১, বাপাউবো, সাতক্ষীরা ।						
১৭	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ১৫ নং পোল্ডারের ডুমুরিয়া নামক স্থানে কি :মি: ০.১০০ হতে কি:মি: ০.৩২০ সর্বমোট ২২০ মিটার অস্থায়ী ঢাল সংরক্ষণ কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ প্লেসিংয়ের মাধ্যমে অস্থায়ী ভাবে বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	২২০.০০	৩০.৮০	
১৮	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ১৫ নং পোল্ডারের নাপিতখালী নামক স্থানে কি :মি: ৬.৩৮০ হতে কি :মি: ৬.৫০০ সর্বমোট ১২০ মিটার অস্থায়ী ঢাল সংরক্ষণ কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ প্লেসিংয়ের মাধ্যমে অস্থায়ী ভাবে বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	১২০.০০	১৬.৮০	
১৯	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ১৫ নং পোল্ডারের গাঁগরামারী নামক স্থানে কি :মি: ১০.৯৬০ হতে কি :মি:	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা:	Wave action, Undermining	জিও ব্যাগ প্লেসিংয়ের মাধ্যমে অস্থায়ী ভাবে বাঁধের	৩৩৫.০০	৩৫.৯০	

ক্র: নং	কাজের নাম ভাঙ্গন তবলিত/ ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	১১.২৯৫ সর্বমোট ৩৩৫ মিটার অস্থায়ী ঢাল সংরক্ষণ কাজ	শ্যামনগর	and Scouring	স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ			
২০	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ১৫ নং পোল্ডারের জেলেখালী নামক স্থানে কি :মি: ১৪.০০০ হতে কি :মি: ১৪.২০০ সর্বমোট ২০০ মিটার অস্থায়ী ঢাল সংরক্ষণ কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ প্লেসিংয়ের মাধ্যমে অস্থায়ী ভাবে বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	২০০.০০	২৮.০০	
২১	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ১৫ নং পোল্ডারের চাঁদনীমুখা নামক স্থানে কি :মি: ৫.০০০ হতে কি :মি: ৫.৩৯০ সর্বমোট ৩৯০ মিটার অস্থায়ী ঢাল সংরক্ষণ কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ প্লেসিংয়ের মাধ্যমে অস্থায়ী ভাবে বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	৩৯০.০০	২৫.০০	
২২	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ১৫ নং পোল্ডারের নাপিতখালী নামক স্থানে কি :মি: ৭.১৫০ হতে কি :মি: ৭.২৬০ সর্বমোট ১১০ মিটার অস্থায়ী ঢাল সংরক্ষণ কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ প্লেসিংয়ের মাধ্যমে অস্থায়ী ভাবে বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	১১০.০০	২২.০০	
২৩	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ১৫ নং পোল্ডারের লেবুনিয়া নামক স্থানে কি :মি: ১২.১০০ হতে কি :মি: ১২.৩৫০ পর্যন্ত ২৫০ মিটার এবং কি :মি: ১২.৬০০ হতে কি:মি: ১২.৬৭০ পর্যন্ত ৭০ মিটার সর্বমোট ৩২০ মিটার বাঁধ মেরামত কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ প্লেসিংয়ের মাধ্যমে অস্থায়ী ভাবে বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	৩২০.০০	৩৫.৩৫	
২৪	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ১৫ নং পোল্ডারের জেলখালী নামক স্থানে কি :মি: ১৩.৬০০ হতে কি :মি: ১৩.৮৫০ সর্বমোট ২৫০ মিটার অস্থায়ী ঢাল সংরক্ষণ কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ প্লেসিংয়ের মাধ্যমে অস্থায়ী ভাবে বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	২৫০.০০	২৭.০০	
২৫	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ১৫ নং পোল্ডারের জেলখালী নামক স্থানে কি :মি: ১৪.৫০০ হতে কি :মি: ১৪.৬০০ সর্বমোট ১০০ মিটার অস্থায়ী ঢাল সংরক্ষণ কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ প্লেসিংয়ের মাধ্যমে অস্থায়ী ভাবে বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	১০০.০০	১৪.০০	
২৬	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ১৫ নং পোল্ডারের খোলপেটুয়া নামক স্থানে কি :মি: ২১.১০০ হতে কি :মি: ২১.২০০ পর্যন্ত ১০০ মিটার, কি:মি: ২১.২৫০ হতে কি:মি: ২১.৩২০ পর্যন্ত ৭০ মিটার, কি:মি: ২১.৩৫০ হতে কি :মি: ২১.৫০০ পর্যন্ত ১৫০ মিটার এবং কি :মি: ২১.৭০০ হতে কি:মি: ২১.৯০০ পর্যন্ত ২০০ মিটার সর্বমোট ৫২০ মিটার বাঁধ মেরামত কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	মাটি দিয়ে বাঁধ মেরামত কাজ	৫২০.০০	১৬.৬৫	
২৭	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ১৫ নং পোল্ডারের কালিবাড়ি নামক স্থানে কি :মি: ২২.৯০০ হতে কি :মি: ২৩.০০০ সর্বমোট ১০০ মিটার বাঁধ মেরামত কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	মাটি দিয়ে বাঁধ মেরামত কাজ	১০০.০০	৯.০০	
২৮	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ১৫ নং পোল্ডারের	জেলা: সাতক্ষীরা	Wave action,	জিও ব্যাগ প্লেসিংয়ের	৫০.০০	৭.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম ভাঙ্গন তবলিত/ ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	ডুমুরিয়া নামক স্থানে কি :মি: ২৬.৫০০ হতে কি :মি: ২৬.৫৫০ সর্বমোট ৫০ মিটার অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ	উপজেলা: শ্যামনগর	Undermining and Scouring	মাধ্যমে অস্থায়ী ভাবে বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ			
২৯	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের দাতিনাখালী নামক স্থানে কি :মি: ১০১.১২৩ হতে কি :মি: ১০১.১৫৩ সর্বমোট ৩০ মিটার অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ ডাম্পিং এবং প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী নদী তীরসহ বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	৩০.০০	১২.১৪	
৩০	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের দাতিনাখালী নামক স্থানে কি :মি: ১০১.৩৭০ হতে কি :মি: ১০১.৪৩০ সর্বমোট ৬০ মিটার অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ ডাম্পিং এবং প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী নদী তীরসহ বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	৬০.০০	১৯.৯৬	
৩১	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের দাতিনাখালী নামক স্থানে কি :মি: ৯৭.২০০ হতে কি :মি: ৯৭.২৮০ সর্বমোট ৮০ মিটার অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ ডাম্পিং এবং প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী নদী তীরসহ বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	৮০.০০	২৬.৬৭	
৩২	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের দাতিনাখালী নামক স্থানে কি :মি: ১০০.৫০০ হতে কি :মি: ১০০.৫৫০ সর্বমোট ৩০ মিটার অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ ডাম্পিং এবং প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী নদী তীরসহ বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	৫০.০০	১৬.৬৭	
৩৩	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের দুর্গাবাটি নামক স্থানে কি :মি: ১১১.৮২০ হতে কি :মি: ১১১.৯৩০ সর্বমোট ১১০ মিটার অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ ডাম্পিং এবং প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ	১১০.০০	১৮.৭২	
৩৪	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের দুর্গাবাটি নামক স্থানে কি :মি: ১১১.৯৪০ হতে কি :মি: ১১১.৯৯০ সর্বমোট ৫০ মিটার অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ ডাম্পিং এবং প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী ভাবে বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	৫০.০০	১৯.০৭	
৩৫	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের দুর্গাবাটি নামক স্থানে কি :মি: ১১১.৩৬০ হতে কি :মি: ১১১.৪৫০ সর্বমোট ৯০ মিটার অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী ভাবে বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	৯০.০০	৮.৩৮	

ক্র: নং	কাজের নাম ভাঙ্গন তবলিত/ ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
৩৬	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের দুর্গাবাটি নামক স্থানে কি :মি: ১১২.৪৫০ হতে কি :মি: ১১১.৫০০ সর্বমোট ৫০ মিটার অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ ডাম্পিং এবং প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী ভাবে বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	৫০.০০	১৯.০৬	
৩৭	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের দুর্গাবাটি নামক স্থানে কি :মি: ১১৩.২১০ হতে কি :মি: ১১৩.৩০০ সর্বমোট ৯০ মিটার অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী ভাবে বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	৯০.০০	১২.২২	
৩৮	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের নৈকাটা নামক স্থানে কি :মি: ৩২.৫৮০ হতে কি :মি: ৩২.৬৬০ সর্বমোট ৮০ মিটার অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ ডাম্পিং এবং প্লেসিং এর মাধ্যমে নদী তীরসহ বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	৮০.০০	২৯.৬৭	
৩৯	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের পশ্চিম কৈখালী নামক স্থানে কি :মি: ৪৫.৯৫০ হতে কি :মি: ৪৫.৯৫৯ পর্যন্ত ৯ মিটার, কি :মি: ৪৫.৯৮০ হতে কি :মি: ৪৪.৯৯১ পর্যন্ত ১১ মিটার, কি :মি: ৪৬.১০২ হতে কি :মি: ৪৬.১৫০ পর্যন্ত ৪৮ মিটার এবং কি :মি: ৪৬.১৮০ হতে কি :মি: ৪৬.২৩১ পর্যন্ত ৫১ মিটার সর্বমোট ১১৯ মিটার অস্থায়ী ঢাল সংরক্ষণ কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী ভাবে বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	১১৯.০০	১৭.৮৫	
৪০	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের পশ্চিম কৈখালী নামক স্থানে কি :মি: ৪৬.২৯০ হতে কি :মি: ৪৬.৪১০ পর্যন্ত ১২০ মিটার, কি :মি: ৪৬.৭৭৫ হতে কি :মি: ৪৬.৮৪০ পর্যন্ত ৬৫ মিটার, কি :মি: ৪৭.১৫০ হতে কি :মি: ৪৭.২৫০ পর্যন্ত ১০০ মিটার এবং কি :মি: ৪৭.৩১০ হতে কি :মি: ৪৭.৩৫০ পর্যন্ত ৪০ মিটার সর্বমোট ৩২৫ মিটার বাঁধ মেরামত কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	মাটি দিয়ে বাঁধ মেরামত কাজ	৩২৫.০০	১০.৫০	
৪১	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের পশ্চিম কৈখালী নামক স্থানে কি :মি: ৪৭.৫৫০ হতে কি :মি: ৪৭.৮০০ সর্বমোট ২৫০ মিটার অস্থায়ী ঢাল সংরক্ষণ কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী ভাবে বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	২৫০.০০	৩২.৫০	
৪২	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের পশ্চিম কৈখালী নামক স্থানে কি :মি: ৪৮.০০০ হতে কি :মি: ৪৮.২৩০ সর্বমোট ২৩০ মিটার অস্থায়ী ঢাল সংরক্ষণ কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী ভাবে বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	২৩০.০০	৩০.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম ভাঙ্গন তবলিত/ ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
৪৩	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের পশ্চিম বিড়ালক্ষী নামক স্থানে কি :মি: ১২২.৫০০ হতে কি:মি: ১২২.৭০০ সর্বমোট ২০০ মিটার অস্থায়ী ঢাল সংরক্ষণ কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী ভাবে বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	২০০.০০	২৯.৯১	
৪৪	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের বিড়ালক্ষী নামক স্থানে কি :মি: ১২২.৭০০ হতে কি :মি: ১২২.৮৬৫ সর্বমোট ১৬৫ মিটার অস্থায়ী ঢাল সংরক্ষণ কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী ভাবে বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	১৬৫.০০	১৮.০৮	
৪৫	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের বিড়ালক্ষী নামক স্থানে কি :মি: ১২৩.০০০ হতে কি :মি: ১২৩.২০০ পর্যন্ত ২০০ মিটার এবং কি :মি: ১২৪.১০০ হতে কি:মি: ১২৪.১৪০ পর্যন্ত ৪০ মিটার সর্বমোট ২৪০ মিটার বাঁধ মেরামত কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	মাটি দিয়ে বাঁধ মেরামত কাজ	২৪০.০০	৭.৭০	
৪৬	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের ঝাপালী নামক স্থানে কি :মি: ১২৬.৩০০ হতে কি :মি: ১২৬.৪০০ সর্বমোট ১০০ মিটার অস্থায়ী ঢাল সংরক্ষণ কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী ভাবে বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	১০০.০০	১৯.৮৭	
৪৭	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের ঘোলা নামক স্থানে কি :মি: ১২৮.৩০০ হতে কি :মি: ১২৮.৩৫০ সর্বমোট ৫০ মিটার অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ ডাম্পিং এবং প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী নদী তীরসহ বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	৫০.০০	১৯.০৬	
৪৮	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের ঘোলা নামক স্থানে কি :মি: ১২৮.৩৫০ হতে কি :মি: ১২৮.৪০০ সর্বমোট ৫০ মিটার অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ ডাম্পিং এবং প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী নদী তীরসহ বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	৫০.০০	১৯.০৬	
৪৯	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের ঘোলা নামক স্থানে কি :মি: ১২৮.৪০০ হতে কি :মি: ১২৮.৫০০ সর্বমোট ১০০ মিটার অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী নদী তীরসহ বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	১০০.০০	১৮.৭২	
৫০	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের পশ্চিম কৈখালী নামক স্থানে কি :মি: ৪৪.১০০ হতে কি:মি: ৪৪.১৪০ পর্যন্ত ৪০ মিটার, কি:মি: ৪৪.৪৪০ হতে কি :মি: ৪৪.৬৫৫ পর্যন্ত ২১৫ মিটার এবং কি :মি: ৪৪.৯১৫ হতে কি:মি: ৪৪.৯৫০ পর্যন্ত ৩৫ মিটার সর্বমোট ২৯০ মিটার বাঁধ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	মাটি দিয়ে বাঁধ মেরামত কাজ	২৯০.০০	৯.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম ভাঙ্গন তবলিত/ ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	মেরামত কাজ						
৫১	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের পশ্চিম কৈখালী নামক স্থানে কি :মি: ৪৫.০৪০ হতে কি:মি: ৪৫.১৫০ পর্যন্ত ১১০ মিটার, কি:মি: ৪৫.৪১৫ হতে কি:মি: ৪৫.৪৮০ পর্যন্ত ৬৫ মিটার এবং কি :মি: ৪৫.৭৪৫ হতে কি:মি: ৪৫.৮৫০ পর্যন্ত ১০৫ মিটার সর্বমোট ২৮০ মিটার বাঁধ মেরামত কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	মাটি দিয়ে বাঁধ মেরামত কাজ	২৮০.০০	৮.৫০	
৫২	সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলার ০৫ নং পোল্ডারের দুর্গাবাটি নামক স্থানে কি :মি: ১১২.৮২৮ হতে কি :মি: ১১৩.০৪৮ সর্বমোট ২২০ মিটার অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: শ্যামনগর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী নদী তীরসহ বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	২২০.০০	২৭.৩৬	
৫৩	সাতক্ষীরা জেলার সাতক্ষীরা সদর উপজেলার ১ নং পোল্ডারের হাড়দা নামক স্থানে কি :মি: ৫৪.৯০০ হতে কি:মি: ৫৫.১০০ সর্বমোট ২০০ মিটার অস্থায়ী ঢাল সংরক্ষণ কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: সাতক্ষীরা সদর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ ডাম্পিং এবং প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী নদী তীরসহ বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	২০০.০০	২৯.৬৯	
৫৪	সাতক্ষীরা জেলার সাতক্ষীরা সদর উপজেলার ১ নং পোল্ডারের হাড়দা নামক স্থানে কি :মি: ৫৬.১০০ হতে কি:মি: ৫৬.৩০০ সর্বমোট ২০০ মিটার অস্থায়ী ঢাল সংরক্ষণ কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: সাতক্ষীরা সদর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ ডাম্পিং এবং প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী নদী তীরসহ বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	২০০.০০	২৯.৬৯	
৫৫	সাতক্ষীরা জেলার সাতক্ষীরা সদর উপজেলার ১ নং পোল্ডারের হাড়দা নামক স্থানে কি :মি: ৫৬.৩৫০ হতে কি:মি: ৫৬.৪৭০ সর্বমোট ১২০ মিটার অস্থায়ী ঢাল সংরক্ষণ কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: সাতক্ষীরা সদর	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী নদী তীরসহ বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	১২০.০০	১৮.৭২	
৫৬	সাতক্ষীরা জেলার কালিগঞ্জ উপজেলার ৩ নং পোল্ডারের সুইলপুর নামক স্থানে কি :মি: ৫.০২০ হতে কি:মি: ৫.০৮০ সর্বমোট ৬০ মিটার অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: কালিগঞ্জ	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ ডাম্পিং এবং প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী নদী তীরসহ বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	৬০.০০	১৬.৩৩	
৫৭	সাতক্ষীরা জেলার কালিগঞ্জ উপজেলার ৩ নং পোল্ডারের সাতবসু নামক স্থানে কি :মি: ৮.৩০০ হতে কি:মি: ৫.৪২০ সর্বমোট ১২০ মিটার অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: কালিগঞ্জ	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ ডাম্পিং এবং প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ	১২০.০০	২৯.৬৯	

ক্র: নং	কাজের নাম ভাঙ্গন তবলিত/ ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
৫৮	সাতক্ষীরা জেলার কালিগঞ্জ উপজেলার ৩ নং পোল্ডারের খানজিয়া নামক স্থানে কি :মি: ৯.২৯০ হতে কি:মি: ৯.৪৪০ সর্বমোট ১৫০ মিটার অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: কালিগঞ্জ	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী নদী তীরসহ বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	১৫০.০০	১৯.০৭	
৫৯	সাতক্ষীরা জেলার দেবহাটা উপজেলার ৩ নং পোল্ডারের টাউনশ্রীপুর নামক স্থানে কি :মি: ১৬.৭৮০ হতে কি:মি: ১৬.৮৩০ সর্বমোট ৫০ মিটার অস্থায়ী ঢাল সংরক্ষণ কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: দেবহাটা	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী নদী তীরসহ বাঁধের স্লোপ সংরক্ষণমূলক কাজ	৫০.০০	৮.৩৮	
৬০	সাতক্ষীরা জেলার দেবহাটা উপজেলার ৩ নং পোল্ডারের ভাতশালা নামক স্থানে কি :মি: ২২.৭১৫ হতে কি :মি: ২২.৮১৫ সর্বমোট ১০০ মিটার অস্থায়ী ঢাল সংরক্ষণ কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: দেবহাটা	Wave action, Undermining and Scouring	জিও ব্যাগ ডাম্পিং এবং প্লেসিং এর মাধ্যমে অস্থায়ী নদী তীর সংরক্ষণমূলক কাজ	১০০.০০	১৭.৮৭	
সাতক্ষীরা পওর বিভাগ-১ মোট=					৬৯৫৪.০০	৮৭৯.৬১	
বিভাগ: সাতক্ষীরা-২ পওর বিভাগ, বাপাউবো, সাতক্ষীরা							
৬১	পোল্ডার নং- ৪ এর সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি উপজেলার শ্রিউলা ইউনিয়নের হাজারখালী নামক স্থানে কি :মি: ১৬.৭২০ হতে কি:মি: ১৬.৭৬৫ = ৪৫ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: আশাশুনি	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	৪৫.০০	১০.৭০	
৬২	পোল্ডার নং- ৪ এর সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি উপজেলার শ্রিউলা ইউনিয়নের হাজারখালী নামক স্থানে কি :মি: ১৭.৫০০ হতে কি :মি: ১৭.৮৫০ = ৩৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: আশাশুনি	River Erosion, Wave Action	রিং ডাইক নির্মাণসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	৩৫০.০০	২৫.৭৮	
৬৩	পোল্ডার নং- ৪ এর সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি উপজেলার প্রতাপনগর ইউনিয়নের কোলা নামক স্থানে কি :মি: ২০.৫৪০/০.০০ হতে কি:মি: ২০.৬৮৭/২৫০ = ২৫০ মিটার রিং ডাইকসহ বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: আশাশুনি	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০.০০	২০.৯৪	
৬৪	পোল্ডার নং- ৪ এর সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি উপজেলার প্রতাপনগর ইউনিয়নের হিজলিয়া নামক স্থানে কি :মি: ২০.৯৪৭ হতে কি :মি: ২১.২৪৭ = ৩০০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: আশাশুনি	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	৩০০.০০	৩০.৬৬	
৬৫	পোল্ডার নং- ৪ এর সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি উপজেলার প্রতাপনগর ইউনিয়নের হিজলিয়া নামক স্থানে কি :মি:	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা:	ওভারটপিং	বাঁধ মেরামত কাজ	৩৮০.০০	১৭.০৯	

ক্র: নং	কাজের নাম ভাঙ্গন তবলিত/ ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	২০.১৬০ হতে কি:মি: ২১.৫৪০= ৩৮০ মিটার বাঁধের মেরামত কাজ	আশাশুনি					
৬৬	পোল্ডার নং- ৪ এর সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি উপজেলার আশাশুনি সদর ইউনিয়নের বলাবাড়ীয়া নামক স্থানে কি:মি: ৭.১৫০ হতে কি:মি: ৭.৩০০= ১৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: আশাশুনি	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	১৫০.০০	২০.০০	
৬৭	পোল্ডার নং- ৪ এর সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি উপজেলার শ্রিউলা ইউনিয়নের নাছিমাবাদ ও গাজীপুর নামক স্থানে কি:মি: ২৬.০০০ হতে কি:মি: ২৬.০৬০= ৬০ মিটার এবং কি:মি: ২৯.৮৭০ হতে কি:মি: ৩০.০২০= ১৫০ মিটার সর্বমোট ২১০ মিটার বাঁধ মেরামত কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: আশাশুনি	ওভারটপিং	বাঁধ মেরামত কাজ	২১০.০০	৬.২০	
৬৮	পোল্ডার নং - ৭/১ এর সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি উপজেলার প্রতাপনগর ইউনিয়নের শুব্দ্রকাটি নামক স্থানে কি:মি: ২.৩৮০ হতে কি:মি: ২.৬৩০= ২৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: আশাশুনি	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়া ক্ষতিগ্রস্থ	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০.০০	৩০.০০	
৬৯	পোল্ডার নং - ৭/১ এর সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি উপজেলার প্রতাপনগর ইউনিয়নের শুব্দ্রকাটি নামক স্থানে কি:মি: ২.৬৩০ হতে কি:মি: ২.৮০০= ১৩০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: আশাশুনি	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়া ক্ষতিগ্রস্থ	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	১৩০.০০	১৫.০০	
৭০	পোল্ডার নং - ৭/১ এর সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি উপজেলার প্রতাপনগর ইউনিয়নের চাকলা নামক স্থানে কি:মি: ৭.৩০০ হতে কি:মি: ৭.৫৫০= ২৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: আশাশুনি	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়া ক্ষতিগ্রস্থ	বাঁধ মেরামতসহ বালি ভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০.০০	২৫.০০	
৭১	পোল্ডার নং - ৭/১ এর সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি উপজেলার প্রতাপনগর ইউনিয়নের চাকলা নামক স্থানে কি:মি: ৭.৫৫০ হতে কি:মি: ৭.৮০০= ২৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: আশাশুনি	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়া ক্ষতিগ্রস্থ	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০.০০	২৫.০০	
৭২	পোল্ডার নং - ৭/১ এর সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি উপজেলার প্রতাপনগর ইউনিয়নের চাকলা নামক স্থানে কি:মি: ৮.০০০ হতে কি:মি: ৮.২৫০= ২৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: আশাশুনি	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়া ক্ষতিগ্রস্থ	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০.০০	৩০.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম ভাঙ্গন তবলিত/ ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ		স্লোপসহ চূঁড়া ক্ষতিগ্রস্থ				
৮৯	পোল্ডার নং - ৭/২ এর সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি উপজেলার প্রতাপনগর ইউনিয়নের কুড়ীবাউনিয়া নামক স্থানে কি :মি: ৫৭.৫০০ হতে কি :মি: ৫৭.৮০০= ৩০০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: আশাশুনি	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চূঁড়া ক্ষতিগ্রস্থ	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	৩০০.০০	৩০.০০	
৯০	পোল্ডার নং - ৭/২ এর সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি উপজেলার প্রতাপনগর ইউনিয়নের কুড়ীবাউনিয়া নামক স্থানে কি :মি: ৫৮.০৫০ হতে কি :মি: ৫৮.২০০= ১৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: আশাশুনি	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চূঁড়া ক্ষতিগ্রস্থ	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	১৫০.০০	১২.০০	
৯১	পোল্ডার নং - ৭/২ এর সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি উপজেলার প্রতাপনগর ইউনিয়নের কুড়ীবাউনিয়া নামক স্থানে কি :মি: ৫৮.৫৫০ হতে কি :মি: ৫৮.৭৫০= ২০০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: আশাশুনি	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চূঁড়া ক্ষতিগ্রস্থ	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২০০.০০	২০.০০	
৯২	পোল্ডার নং - ৭/২ এর সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি উপজেলার খাজরা ইউনিয়নের মানিকখালী নামক স্থানে কি:মি: ২৫.০০০ হতে কি :মি: ২৭.০০০ এর মধ্যে ৩০০ মিটার বাঁধ মেরামত কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: আশাশুনি	ওভারটপিং	বাঁধ মেরামত কাজ	৩০০.০০	১২.০০	
৯৩	পোল্ডার নং - ৭/২ এর সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি উপজেলার বরদল ইউনিয়নের গদাইপুর নামক স্থানে কি:মি: ২১.১০০ হতে কি :মি: ২১.১৩০= ৩০ মিটার বাঁধ মেরামত কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: আশাশুনি	ওভারটপিং	বাঁধ মেরামত কাজ	৩০.০০	১.২০	
৯৪	পোল্ডার নং - ৭/২ এর সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি উপজেলার খাজরা ইউনিয়নের খাজড়া নামক স্থানে কি :মি: ৪৫.১৪০ হতে কি:মি: ৪৫.২০০= ৬০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: আশাশুনি	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চূঁড়া ক্ষতিগ্রস্থ	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	৬০.০০	৭.০০	
৯৫	পোল্ডার নং - ৭/২ এর সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি উপজেলার আনুলিয়া ইউনিয়নের মনিপুর নামক স্থানে কি:মি: ৪৭.৫৫৭ হতে কি :মি: ৪৭.৬৫৭= ১০০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: সাতক্ষীরা উপজেলা: আশাশুনি	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চূঁড়া ক্ষতিগ্রস্থ	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	১০০.০০	১০.০০	
৯৬	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার দক্ষিণ বেদকাশী ইউনিয়নের গোলখালী নামক স্থানে কি:মি: ০.০০০ হতে কি :মি: ০.২৫০= ২৫০ মিটার বাঁধের	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০.০০	৩০.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম ভাঙ্গন তবলিত/ ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ		স্লোপসহ চূড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন				
৯৭	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার দক্ষিণ বেদকাশী ইউনিয়নের মাটিয়াভাঙ্গা নামক স্থানে কি:মি: ১.৬৭০ হতে কি:মি: ১.৯০০ = ২৩০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চূড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৩০.০০	২০.০০	
৯৮	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার দক্ষিণ বেদকাশী ইউনিয়নের ঘড়ীলাল বাজার হতে ছাত্তার মোড়লোর ঘের পর্যন্ত কি:মি: ২.১৫০ হতে কি:মি: ২.৪৫০ = ৩০০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চূড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	৩০০.০০	২৭.০০	
৯৯	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার দক্ষিণ বেদকাশী ইউনিয়নের বেদকাশী নামক স্থানে কি :মি: ২.৪৫০ হতে কি:মি: ২.৭০০ = ২৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চূড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০.০০	২৫.০০	
১০০	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার দক্ষিণ বেদকাশী ইউনিয়নের মেদেরচর নামক স্থানে কি:মি: ২.৯০০ হতে কি:মি: ৩.৬০০ = ৩০০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চূড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	৩০০.০০	২৮.০০	
১০১	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার দক্ষিণ বেদকাশী ইউনিয়নের বেদকাশী নামক স্থানে কি :মি: ৩.৭০০ হতে কি:মি: ৩.৯০০ = ২৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চূড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২০০.০০	২০.০০	
১০২	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার দক্ষিণ বেদকাশী ইউনিয়নের চোরামুখা খেয়াঘাট নামক স্থানে কি:মি: ৩.৯০০ হতে কি:মি: ৪.১৫০ = ২৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চূড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	বাঁধ মেরা মতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০.০০	২৫.০০	
১০৩	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার	জেলা: খুলনা	ঢেউয়ের আঘাতের	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি	২০০.০০	১৮.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম ভাঙ্গন তবলিত/ ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	দক্ষিণ বেদকাশী ইউনিয়নের চোরামুখা নামক স্থানে কি:মি: ৬.৩০০ হতে কি:মি: ৬.৫০০= ২০০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	উপজেলা: কয়রা	ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ			
১০৪	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার দক্ষিণ বেদকাশী ইউনিয়নের চোরামুখা নামক স্থানে কি:মি: ৬.৫০০ হতে কি:মি: ৬.৭০০= ২০০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২০০.০০	১৮.০০	
১০৫	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার দক্ষিণ বেদকাশী ইউনিয়নের চোরামুখা নামক স্থানে কি:মি: ৬.৯০০ হতে কি:মি: ৭.১০০= ২০০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২০০.০০	১৮.০০	
১০৬	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার উত্তর বেদকাশী ইউনিয়নের পদ্মপুকুর নামক স্থানে কি:মি: ৮.১০০ হতে কি:মি: ৮.২০০= ১০০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	১০০.০০	২০.০০	
১০৭	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার উত্তর বেদকাশী ইউনিয়নের শাকবাড়ীয়া নামক স্থানে কি:মি: ১২.১৫০ হতে কি:মি: ১২.৩০০= ১৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	১৫০.০০	১৫.০০	
১০৮	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার উত্তর বেদকাশী ইউনিয়নের হরিহরপুর নামক স্থানে কি:মি: ১৩.০০০ হতে কি:মি: ১৩.২৫০= ২৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০.০০	৩০.০০	
১০৯	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার	জেলা: খুলনা	নদীর তলদেশে	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি	১০০.০০	৯.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম ভাঙ্গন তবলিত/ ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	উত্তর বেদকাশী ইউনিয়নের হরিহরপুর নামক স্থানে কি :মি: ১৩.৩৫০ হতে কি :মি: ১৩.৪৫০= ১০০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	উপজেলা: কয়রা	স্কাউরিং এবং ডেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ			
১১০	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার উত্তর বেদকাশী ইউনিয়নের হরিহরপুর নামক স্থানে কি :মি: ১৩.৫৫০ হতে কি :মি: ১৩.৭০০= ১৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ডেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	১৫০.০০	১৩.০০	
১১১	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার উত্তর বেদকাশী ইউনিয়নের হরিহরপুর নামক স্থানে কি :মি: ১৩.৯০০ হতে কি :মি: ১৪.০০০= ১০০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ডেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	১০০.০০	১০.০০	
১১২	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার উত্তর বেদকাশী ইউনিয়নের গাতিরঘেরী নামক স্থানে কি:মি: ১৪.৫০০ হতে কি :মি: ১৪.৭৫০= ২৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	ডেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০.০০	২৫.০০	
১১৩	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার উত্তর বেদকাশী ইউনিয়নের গাতিরঘেরী নামক স্থানে কি:মি: ১৪.৮০০ হতে কি :মি: ১৫.০০০= ২০০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	ডেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২০০.০০	২০.০০	
১১৪	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার উত্তর বেদকাশী ইউনিয়নের গাতিরঘেরী নামক স্থানে কি:মি: ১৫.৯০০ হতে কি :মি: ১৬.১৫০= ২৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ডেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০.০০	২৫.০০	
১১৫	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার	জেলা: খুলনা	ডেউয়ের আঘাতের	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি	২৫০.০০	২৫.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম ভাঙ্গন তবলিত/ ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	উত্তর বেদকাশী ইউনিয়নের বীণাপানি নামক স্থানে কি :মি: ১৬.৫০০ হতে কি :মি: ১৬.৭৫০= ২৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	উপজেলা: কয়রা	ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ			
১১৬	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার দক্ষিণ বেদকাশী ইউনিয়নের জোড়সিং নামক স্থানে কি :মি: ১৯.২৫০ হতে কি:মি: ২০.০০০ এর মধ্যে ৪৫০ মিটার বাঁধ মেরামত কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	ঢেউয়ের আঘাতে বাঁধের স্লোপ ক্ষতিগ্রস্ত	বাঁধ মেরামত কাজ	৪৫০.০০	২৫.০০	
১১৭	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার দক্ষিণ বেদকাশী ইউনিয়নের আংটিহারা ওয়াপদা কলোনীর সামনে কি :মি: ২৩.২৫০ হতে কি :মি: ২৩.৫০০= ২৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০.০০	৩০.০০	
১১৮	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার দক্ষিণ বেদকাশী ইউনিয়নের আংটিহারা নামক স্থানে কি:মি: ২৩.৮০০ হতে কি :মি: ২৩.৯৫০= ১৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	১৫০.০০	২০.০০	
১১৯	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার দক্ষিণ বেদকাশী ইউনিয়নের আংটিহারা-কালীমন্দির নামক স্থানে কি:মি: ২৪.২০০ হতে কি:মি: ২৪.৪৫০= ২৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	নদীর তলদেশে স্কাউরিং এবং ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০.০০	২৫.০০	
১২০	পোল্ডার নং - ১৪/১ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার দক্ষিণ বেদকাশী ইউনিয়নের ছোট আংটিহারা নামক স্থানে কি:মি: ২৫.২০০ হতে কি :মি: ২৫.৫০০= ৩০০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	ঢেউয়ের আঘাতের ফলে বাঁধের স্লোপসহ চুঁড়ার প্রায় সম্পূর্ণ অংশ নদীগর্ভে বিলীন	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	৩০০.০০	২৫.০০	
১২১	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার উত্তর বেদকাশী ইউনিয়নের গাঙ্গুনিয়া নামক স্থানে কি :মি: ০.৪৫০ হতে কি :মি: ০.৫১০= ৬০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	৬০.০০	১০.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম ভাঙ্গন তবলিত/ ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ						
১২২	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার উত্তর বেদকাশী ইউনিয়নের পুটিঘেরী নামক স্থানে কি :মি: ২.০০০ হতে কি:মি: ২.৩০০= ৩০০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	৩০০.০০	৩০.০০	
১২৩	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার উত্তর বেদকাশী ইউনিয়নের কাশিরহাটখোলা নামক স্থানে কি:মি: ২.৪০০ হতে কি:মি: ২.৬০০= ২০০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২০০.০০	২০.০০	
১২৪	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার উত্তর বেদকাশী ইউনিয়নের হাজতখালী নামক স্থানে কি:মি: ৩.০০০ হতে কি:মি: ৩.১৫০= ১৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	রেং ডাইক নির্মাণসহ বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	১৫০.০০	২০.০০	
১২৫	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার উত্তর বেদকাশী ইউনিয়নের হাজতখালী নামক স্থানে কি:মি: ৩.১৫০ হতে কি:মি: ৩.৪০০= ২৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০.০০	২৫.০০	
১২৬	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার উত্তর বেদকাশী ইউনিয়নের কাটমারচর নামক স্থানে কি:মি: ৪.৩০০ হতে কি:মি: ৪.৫৫০= ২৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০.০০	২৫.০০	
১২৭	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার কয়রা সদর ইউনিয়নের ঘাটাখালী নামক স্থানে কি :মি: ৭.৫০০ হতে কি:মি: ৮.০০০ এর মধ্যে ২৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০.০০	২৫.০০	
১২৮	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার কয়রা সদর ইউনিয়নের ঘাটাখালী নামক স্থানে কি :মি: ৮.০০০ হতে কি:মি: ৯.০০০ এর মধ্যে ২৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০.০০	২০.০০	
১২৯	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার কয়রা সদর ইউনিয়নের গোবরা নামক স্থানে কি :মি: ৯.৫০০ হতে কি:মি: ৯.৭৫০=২৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০.০০	২৫.০০	

ক্র: নং	কাজের নাম ভাঙ্গন তবলিত/ ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ						
১৩০	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার কয়রা সদর ইউনিয়নের মদিনাবাদ নামক স্থানে কি :মি: ১৩.৫৫০ হতে কি :মি: ১৩.৮০০=২৫০ মিটার বাঁধের অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০.০০	২৫.০০	
১৩১	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার কয়রা সদর ইউনিয়নের মদিনাবাদ নামক স্থানে কি :মি: ১৩.৮০০ হতে কি :মি: ১৪.০০০=২০০ মিটার অস্থায়ী নদী তীরসহ বাঁধের স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২০০.০০	২০.০০	
১৩২	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার মহারাজপুর ইউনিয়নের দশহালিয়া নামক স্থানে বাঁধের কি:মি: ১৭.১৫০ হতে কি:মি: ১৭.২০০=৫০ মিটার ও :মি: ১৭.৩৩০ হতে কি:মি: ১৭.৫৩০=২০০ মিটার মোট ২৫০ মিটার অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৫০.০০	২৬.০০	
১৩৩	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার মহারাজপুর ইউনিয়নের হোগলা নামক স্থানে কি :মি: ২০.০৮০ হতে কি :মি: ২০.২০০=১২০ মিটার অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	১২০.০০	১২.৯৬	
১৩৪	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার মহারাজপুর ইউনিয়নের হোগলা নামক স্থানে কি :মি: ২০.২০০ হতে কি :মি: ২০.৫০০=৩০০ মিটার অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	৩০০.০০	২৬.৪০	
১৩৫	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার মহারাজপুর ইউনিয়নের হোগলা নামক স্থানে কি :মি: ২০.৭০০ হতে কি :মি: ২০.৮২০=১২০ মিটার বাঁধ মেরামতসহ অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	১২০	১৩.২৬	
১৩৬	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার মহারাজপুর ইউনিয়নের হোগলা নামক স্থানে কি :মি: ২০.৫০০ হতে কি :মি: ২০.৬৭০=১৭০ মিটার বাঁধ মেরামতসহ অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	১৭০.০০	১৫.৩০	
১৩৭	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার মহারাজপুর ইউনিয়নের হোগলা নামক স্থানে কি :মি: ২০.৬৭০ হতে কি :মি: ২০.৮২০=১৫০ মিটার অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	১৫০	১৫.৩৮	

ক্র: নং	কাজের নাম ভাঙ্গন তবলিত/ ভাঙ্গনের ঝুঁকিপূর্ণ স্থানসহ	কাজের অবস্থান	ভাঙ্গনের প্রকৃতি	সম্ভাব্য আগাম কার্যক্রম	কাজের দৈর্ঘ্য (মিটার)	সম্ভাব্য ব্যয় (লক্ষ টাকা)	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
	২০.৮২০ হতে কি :মি: ২১.১০০=২৮০ মিটার বাঁধ মেরামতসহ অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ			অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ			
১৩৮	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার মহেশ্বরীপুর ইউনিয়নের শিকারীবাড়ি নামক স্থানে কি :মি: ৪০.২০০ হতে কি :মি: ৪০.২৬০=২৮০ মিটার, কি:মি: ৪১.৪০০ হতে কি :মি: ৪০.৫২০=১২০ মিটার, মোট ১৮০.০০ মিটার বাঁধ মেরামতসহ অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	১৮০	১৮.৩৬	
১৩৯	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার উত্তর বেদকাশী ইউনিয়নের রত্না নামক স্থানে কি :মি: ৮৮.২০০ হতে কি:মি: ৮৮.৩৫০ এর মধ্যে ১০০ মিটার বাঁধ মেরামতসহ অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	১০০.০০	৯.৮৬	
১৪০	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার কয়রা সদর ইউনিয়নের ৪নং লক্ষঘাট নামক স্থানে কি :মি: ৭৯.৫০০ হতে কি :মি: ৭৯.৫৫০=৫০ মিটার ও কি :মি: ৮১.১০০ হতে কি :মি: ৮১.৩০০=২৮০ মিটার বাঁধ মেরামতসহ অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২৮০.০০	২৬.৫০	
১৪১	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার মহেশ্বরীপুর ইউনিয়নের নয়ানী নামক স্থানে কি :মি: ৪৩.৪০০ হতে কি :মি: ৪৩.৫৩০=১৩০ মিটার, বাঁধ মেরামতসহ অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	জিও ব্যাগ ডাম্পিং এর মাধ্যমে বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	১৩০.০০	১২.৯৮	
১৪২	পোল্ডার নং- ১৩-১৪/২ এর খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার মহেশ্বরীপুর ইউনিয়নের কালীবাড়ি নামক স্থানে কি :মি: ৪৬.৮০০ হতে কি :মি: ৪৭.০২০=২২০ মিটার বাঁধ মেরামতসহ অস্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ	জেলা: খুলনা উপজেলা: কয়রা	River Erosion, Wave Action	বাঁধ মেরামতসহ বালিভর্তি জিও ব্যাগ এর মাধ্যমে অস্থায়ী স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ	২২০.০০	২২.২৫	
				সাতক্ষীরা-২ পওর বিভাগ মোট=	১৭৪৬৫.০০	১৭০১.৮২	
				দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, বাপাউবো, খুলনা সর্বমোট=	২৭৫৭৭.০০	২৯১৪.৭৯	