

28-04-2014 vL t Zwi tL tevW[©]
GwWc ch[©] j vPbv mfvi

Kvhe[©]T
(gv[©]2014 gm ch[©])

evsj v[~] k cvb Dbqb tevW[©]

მპროექტი

მუდკ ბს	ველი	ცფ	მსტვრბს I ცფ
1)	weMz 24-03-2014 ZwiṭL teṭW [©] AbyōZ gwmK GwWvc chṭj vPbv mfvq MpxZ ṁxvšl mgṭni ev ⁻ ēvqb AMṀWZ cĀZte`b	1-5	
2)	weMz 27-02-2014 ZwiṭL cwb m ^ṁ ú` gšYj ṭq AbyōZ gwmK GwWvc chṭj vPbv mfvq MpxZ ṁxvšl mgṭni ev ⁻ ēvqb AMṀWZ cĀZte`b	6-8	
3)	gvbbxq cāvbgšxi cĀZkĀZ cĀKí mgṭni ev ⁻ ēvqb AMṀWZ	9-18	
4)	A_ ^Ḃ Aegṭ ^Ḃ I ē ⁻ envimn cĀKí mgṭni ev ⁻ ēvqb AMṀWZ	19-20	
5)	2013-2014 A_ ^Ḃ Qṭii bZb Abṭgw ⁻ Z cĀKí i weeiYx	21	mstṭvRbx-1
6)	2013-2014 mṭj i gwmK j ṭ ^Ḃ gv ^Ḃ v I AMṀWZ (ṭgv ^Ḃ)	222	
7)	ev ⁻ ēvqbvx ^Ḃ 54w cĀKí i AMṀWZ (2w KwiMix cĀKí mn)	23-30	mstṭvRbx - 2
8)	2013-2014 A_ ^Ḃ Qṭi mgvc ⁻ cĀKí mgṭni Zwiṭ Kv	31	
9)	GwWvcf ^Ḃ cĀKí i ṁq cwi Kí bvi (`ic ^Ḃ PoyšKiṭYi) AMṀWZ	32-34	
10)	B-ṭU ^Ḃ wi s Kvṭṭṭṭ	35	
11)	Rj evqycwi eZ ^Ḃ U ^Ḃ ó dvt ^Ḃ U i Avl Zvq Abṭgw ⁻ Z cĀKí mgṭni ev ⁻ ēvqb AMṀWZ	36-47	
12)	2013-2014 mṭj i `eṭ ⁻ wkK mrvnh ⁻ cṭṭ ṭgv ^Ḃ U 8w cĀKí i AMṀWZ	48-49	
13)	Rvq AwM ^Ḃ ṭYi AMṀWZ	50	
14)	bKkv Kvṭṭṭṭ I AMṀWZ	51-53	
15)	2013-14 mṭj i ṭmP Kvṭṭṭṭ I AMṀWZ	54	
16)	ṭmP m ^Ḃ v ^Ḃ f ^Ḃ PvR ^Ḃ avh ^Ḃ Av ⁻ vṭqi AMṀWZ	55	

24 gP©2014 ZwiłŁ AboZ teWp gumK GwMc ch@j vPbv mfVq MpxZ wmxš-mgti ev eqb AMWZt

μıgK bs	Avtj vPbv	wmxš-	e'e-v MhYKvix KgRZ@ Bi	mgqmxgv	MpxZ e'e-v
01	02	03	04	05	06
1	<p>Pxd gubUwis mfVtK AeinZ Ktib th, weMZ 27-02-2014 vLt ZwiłŁ cwb m=ú` gšYvj tq AboZ gumK GwMc ch@j vPbv mfVq gvbbxq gšY gtnv`q fvel`tZ GwMc ch@j vPbv mfV,tj vZ Bangladesh er manchire prakrasamuhere avasthan ulllexpurbak prakras samuhere cvlqvi ctqU tçRtUkb Dc`vcb Kivi wetq vbt`Rbv c0vb Ktib D³ vbt`Rbvi Avtj vK mfVq Pxd gubUwis Gi `Bi KZR GKw cKÍ lqvix tçRtUktbi bgbv dig`vU c0k0 Kiv nq Ges mfVq Dcw`Z KgRZ@Yi gZvgtZi wfvEtZ mgvb` mstkvabceR Zv mefıyZvte MpxZ nq Ges mfV Pj vKvjxb mgqtB Dcw`Z c0vb c0Kškjx Ges cKÍ cwiPvj Kt` i D³ dig`vUi nvW@Kuc mieivn Kiv nq Ges B-emeile sangshidder safat kapi preng kora hoy atogper mfVcwZ mKj cKÍ cwiPvj Kt` i bgbv dig`vU Abhvqx Power point 27-03-2014 vLt ZwiłLi gta` B-tgBtj (cmonitoring@yahoo.com) tç0tYi Rb` vbt`Rbv c0vb Ktib </p>	<p>Abtgvw Z bgbv dig`vU Abhvqx 27-03-2014 vLt ZwiłLi gta` Power point Pxd gubUwis Gi B-tgBj G tç0Y Kitz nte </p>	<p>mKj cKÍ cwiPvj KMY</p>	<p>h_vmgta</p>	

2	<p>Avcvi mijgv Kvkqviv kvlR cKíw Rb/2014 gřm mgvBi Rb' wbañi Z cKíi AMñiZi wltq cāv cKSkj x, DEi- ceñAj mfvK Rvrb th, Kvkqviv b`x t_řK cvu` nDm chS-P'vbjw Lbb Kvj weGmGd Gi ewavi KviřY cKí ev`evqb wejwZ nř`Q Ges cKíw PjwZ A_©eQti mgvB Kiv m`e nte bv G cwiv`wZtZ cKíi tgq` 2014-15 chS-ewi Avte`b BřZřgřa` cwb m`u` gřřvjřq tcQY Kiv nřqřQ Pxd gubUwis mfvK Rvrb th, weMZ 12-03-2014 wlt ZwiřL fviřZ AbyřZ Indo-Bangladesh thS_ Kwimix Kugui mfvq weiqw w`uE Kiv nřqřQ Ges GKB mfvq mřvS-GjvKvq b`x Zxi msiřY KvřRi bZb cKí MhřYi ZwiřKv webgq Kiv nřqřQ G t`řřřZ webgqKZ ZwiřKv řgvZřteK 2014-2015 A_©eQti Kgmřx Abřvqx Ges Abřgwi Z bKkv Abřvqx mřvS-b`x mřni Zxi msiřY KvřRi cQ`jY`wLři i জন্য সংশ্লিষ্ট জোনাল প্রধান প্রকৌশলীগণকে সভাপতি নির্দেশনা প্রদান Křib </p>	<ul style="list-style-type: none"> • gřřvjřqi gvmK Gwmc chřjvPbv mfvq cKíw mgv` ZwiřKv nřZ ev` ř`qvi wltq w`vřřři Rb` Dc`vcb KiřZ nte • 12-03-2014 wlt ZwiřL fviřZ AbyřZ Indo-Bangladesh thS_ Kwimix Kugui mfvq webgqKZ ZwiřKv řgvZřteK 2014-15 A_©eQti Kgmřx Abřvqx mřvS-b`xi Zxi msiřY KvřRi cQ`jb`wLř KiřZ nte 	<p>cāv cKSkj x, DEi-ceñAj , কুমিল্লা / সংশ্লিষ্ট řRvbj cāv cKSkj xMY</p>	<p>AwZ mEi </p>	
---	--	---	--	------------------	--

3	<p>Pxd gubUwis mfvtk AemZ Ktib th, textWP Pjgub ckrimgni ,YMZ gvb eRvq ivLvi jtt Random Selection Gi gva'tg ckr Gjvkv cwi`kceR cZte`b gsyvtq tc0tYi vbt`Rbv AvtQ G t0ttZ AwZt gncwiPjKMY KZR ckr cwi`kbi Inspection Report Gi Kuc gsyvtq tc0tYi Rb` mfvuz vbt`R c0vb Ktib ZvOvov wZub Pxd gubUwis I Zui `Btii wbeftx c0Kskjx Ges Z`KgrZMYtk ckr cwi`kbi Rtb`I vbt`Rbv t`b </p>	<ul style="list-style-type: none"> • AwZui³ gncwiPjKMYtk ckr cwi`kbi KitZ nte Ges cwi`kbi cZte`b Kuc gsyvtq tc0Y KitZ nte • Pxd gubUwis I Zui `Btii wbeftx c0Kskjx Ges Z`KgrZMYtk ckr cwi`kbi KitZ nte Ges cwi`kbi cZte`b Kuc gncwiPjK I AwZt gncwiPjKMYtk c0vb KitZ nte 	<p>AwZui³ gncwiPjK (ce^o wRl b / cuog wRl b / cwiKibv / A_@/ ckrmb) Ges Pxd gubUwis </p>	h_vmgtd	
4	<p>I qvnc ckr i ckr cwiPjK mfvtk Rvrb th, Rp/2014 gvmi gta`B ckr i mKj ev`e KvR tkl nte; wKs` Avigwmc Abtgv` b bv n lqv chs`-ckr i AvicG LtZi Uvkv Aegp` nqub G cwiw`wZt wZub AvicGi Uvkv Aegp` ntjB FY cwi`kvai ktZ^o wRlve t`k 30.00 tKwU Uvkv FY c0vtbi Abtjiva Rvrb G Ovov wZub ckr i O&M Ges WMO Gi sustainability m`utk^o tRvbj cavb c0Kskj xMYi voku t`k mjbw` gZvgZ c0vtbi Abtjiva Rvrb mfvuz cwiPjK, Kvhp`gk FY c0vtbi velqu Ges ckr i O&M Ges WMO Gi sustainability m`utk^o mjbw` gZvgZ c0vtbi Rb` tRvbj cavb c0Kskj xMYtk vbt`Rbv c0vb Ktib </p>	<ul style="list-style-type: none"> • cwiPjK, Kvhp`g FY c0vtbi velqu LuZtq t`Lteb • ckr i O&M Ges WMO Gi sustainability m`utk^o tRvbj cavb c0Kskj xMY wj wLZ gZvgZ c0vb Kitb 	<p>tRvbj cavb c0Kskj xMY, ckr cwiPjK, I qvnc Ges cwiPjK, Kvhp`g </p>	h_vkxNq	

5	<p>Ób`x Zxi msi`Y I Dbq̄b Ges kni msi`Y cKí (4_`chq̄) Ó kxl`R cKí`U Rb/2014 ḡtm̄ mgv̄Bi Rb` uba`m̄i Z cKí cwi Pj K Rvbvb th, cKí i ev`e KvR Rb/ 2014 Gi ḡta` mgv̄B n̄e wZvb ew`Z cKí`U ev`-bāy n saḥl̄ȳr t̄ḥȳ Ūll̄x̄k̄al̄e s̄b̄ar s̄b̄ap̄tir Kvt̄Q Rvt̄Z Pvb th, Gi`c cKí Av̄t̄iv t̄bq̄v n̄e wKbv ? m̄f̄vc̄vZ Ḡt̄Z Dr̄m̄v n̄ c̄v̄b K̄t̄ib Ges cK̄t̄i i , i Z; m̄f̄vq̄ w̄`w̄i Z Av̄t̄j̄v P̄bv K̄t̄ib Av̄t̄j̄v P̄vt̄š; Gi`c cluster cKí t̄bq̄vi Rb` cK̄K cK̄i mgx̄`v̄ hv̄P̄v̄B̄t̄i w̄b̄t̄` R̄bv c̄v̄b K̄t̄ib </p>	<p>সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের অনুরূপ cluster cKí %Zixi Rb` cK̄K cK̄i mgx̄`v̄ hv̄P̄v̄B̄ce`R cK̄i c̄v̄q̄t̄bi c`t̄q̄c M̄āY Kīt̄Z n̄e </p>			
6	<p>Ót̄bv̄q̄L̄j̄x̄ t̄R̄j̄vi n̄w̄Z̄q̄v D̄c̄t̄R̄j̄ v̄ax̄b Z̄ḡj̄w̄i` b Ges ev̄sj̄ v̄ ev̄R̄vi Ḡj̄v̄K̄v̄q̄ t̄cv̄i vi 73/1 (G+we) i`v̄v̄ K̄t̄i b`x Zxi msi`Y cKí Ó kxl`R cKí`U 2013-14 m̄t̄j̄ i mgv̄c` cK̄t̄i i Z̄w̄j̄ K̄v̄f̄³ n̄t̄j̄ I cK̄t̄i i ev`-ev̄q̄b AM̄m̄v̄Z L̄p̄ Kg Ges B̄t̄Z̄ḡt̄a` cK̄t̄i i t̄ḡq̄v` K̄v̄j̄ 3 ev̄i ev̄x̄ K̄iv̄q̄ Av̄i ev̄x̄ K̄iv̄l̄ m̄p̄e b̄q̄ cK̄i cwi Pj K m̄f̄vt̄K av̄h̄it̄ k̄ar̄en̄ ȳe, p̄r̄k̄ll̄er̄ av̄š̄iḥ̄t̄ k̄aj̄er̄ v̄h̄d̄a`š̄h̄i h̄c̄c̄h̄ s̄īs̄i b̄l̄k̄ W̄w̄p̄ús Ges eḥ̄q̄U t̄`t̄K j̄`v̄ēt̄i Ūix̄ t̄Ūt̄ó̄i d̄j̄v̄d̄j̄ c̄ā̄Bi ci ci B W̄w̄p̄ús i`i` n̄e Av̄z̄t̄ ḡn̄vc̄w̄i P̄j̄ K (c̄e`q̄ī n̄R̄I b) cK̄t̄i i AM̄m̄v̄Z L̄p̄ Kg n̄l̄q̄v̄q̄ Am̄t̄š̄w̄l̄ cK̄v̄k̄ K̄t̄ib Ges Rb/2014 Gi ḡta` cK̄t̄i i ev`-e KvR t̄k̄l̄ K̄iv̄i e`v̄c̄r̄t̄i c̄ā̄vb c̄ā̄K̄š̄k̄j̄x, `w̄Y- c̄e`Ā̄j̄ t̄K h_vh_ḡub̄Ūw̄i s̄ Gi w̄b̄t̄` R̄bv c̄v̄b K̄t̄ib </p>	<p>Rb/2014 ḡt̄mi ḡt̄a` cK̄t̄i i m̄K̄j̄ ev`-e KvR mgv̄B Kīt̄Z n̄e </p>	<p>c̄ā̄vb c̄ā̄K̄š̄k̄j̄x, `w̄Y-c̄e`Ā̄j̄ Ges cK̄i cwi Pj K</p>	<p>h_v`*Z </p>	

7	<p>mfvcwZ 2013-2014 mtji KgPxf³ mKj DbqbgjK KvR h_vmgfq wWRvBb t_úmmidkKb Abhvqx m=úbeKiYi Rb` cKí msikó KgRZ`i civgk©c0vb Ktib GQov PjwZ A_©eQti cKíi AbKtj eivlKZ A_9hvZ m=úY©LiP Kiv hvq GLb t_tKB tmB tgvZteK Kg@wi Kíbv l ev`evqibi e`e`v MhY Kivi e`vcvtil cKí cwiPvj KMYmn gvW ch@qi mKj KgRZ@MYtK mfvcwZ wbt` Rbv c0vb Ktib </p>	<p>Rp/2014 mtji gta` KgPxf³ mKj DbqbgjK KvR h_vmgfq wWRvBb t_úmmidkKb Abhvqx m=úbe KiZt PjwZ A_©eQtii eivlKZ mgyq A_© LiP Kivi c0qvRbxq c`tTc MhY Kitz nte </p>	<p>cKí cwiPvj K l gvW ch@qi সংশ্লিষ্ট KgRZ@MY </p>	<p>AbwZiej t^</p>	
---	---	---	--	-------------------	--

MZ 27-02-2014 wlt Zwi tL cw b m e u` g s y j t q A b y o Z g w m K G w l w c c h e j v P b v m f v q M p x Z w m x v s i m g # n i e v e r q b A M M w Z u b g e j c t

μsb s	A v t j v P b v	w m x v s i	e v e r q b K v i x m s v	m g q m g v	M p x Z e e v
1	2	3	4	5	6
K)	c K i m g # n i e v e r q b A M M w Z c h e j v P b v K v t j m f v c w Z e t j b t h , 5 5 w l c K i G K u l m f v q c h e j v P b v K i v m e e b q , t R v l q v i x e v c K i i c K w Z A b j v q x K v o v i K t i K t q K u l m f v q c K i t j v i A M M w Z g j v q b K i v m g v P x b e t j g Z g Z e e K t i b g w m K c h e j v P b v m f v m g # n i R b e v s j v t i k i g v b i P t i c K i m g # n i A e v b D t j L c e R c K i m g # n i c v l q v i c t q U t c O R t U k b D c v c b K i v i w e l t q w b t R b v c U v b K i v n q	g w m K c h e j v P b v m f v G K w t b A b p v b b v K t i c K i t j v t K K t q K u l m f v M w e f K t i c e K c e K m f v K i t Z n e G e s c i e Z e g w m K c h e j v P b v m f v m g # n i R b e v s j v t i k i g v b i P t i c K i m g # n i A e v b D t j L c e R c K i m g # n i c v l q v i c t q U t c O R t U k b D c v c b K i t Z n e	e i c v D t e v	h_v m g t q	w m x v s - t g v Z i t e K A w l m g x g w m K c h e j v P b v m f v q c K i m g # n i c v l q v i c t q U t c O R t U k b D c v c b K i v n t e
L)	e t i k K m v n v h c p c K i m g # n i e v e r q b A M M w Z c h e j v P b v K i v R b G K u l w e t k l m f v A v n y v b i R b m f v c w Z m f v q w b t R b v c U v b K t i b	m f v c w Z i w b t e K Z e t i k K m v n v h c p c K i m g # n i e v e r q b A M M w Z c h e j v P b v K i v R b G K u l w e t k l m f v A v n y v b K i t Z n e , t m L v t b c K i t j v i K v h e g c v l q v i c t q U t c O R t U k b K i t Z n e	c m g	h_v m g t q	w m x v s - t g v Z i t e K 19-03-2014 Z w i t L A b y o Z m f v q c K i t j v i c v l q v i c t q U t c O R t U k b K i v n t q t Q
M)	A v t j v P b v q c O Z f v Z n q t h , e w l R D b q b K g m P t Z (G w l w c) c h e j e i v l b v c v l q v t e k u K o z c K i i M e n t q c t o t Q c h e j e i v l b v t c t j c K i t g q v e j c v q A b w t K e q e j c v q G c w i w Z t t K c w i l v t Y i R b e t i k K m n v q Z v c p c K i M o t b i l c i i Z p i v c K i v n q	v R I w e d v t U i l c i P v c K g v t Z n e e t i k K m n v q Z v c p c K i M o t b i w t K S i K t Z n e	c m g / m K j m s v	h_v m g t q	w m x v s - t g v Z i t e K e e v M o t b i R b s a n g r i s t s a k l a k e n i d e s h n a p r d a n k r a n t q t Q
N)	c K i w f v E K A v t j v P b v q w e l t q w e w i Z A v t j v P b v K v t j A v c v i - m y g v K u k q v i v (1 g m s t k w a Z) k x l R c K i i c K i c w i P j K m f v t K R v b v t h , c K i f y t i t j U t i i K v R c O q m e u b e n t q t Q c v e u n v D t R 4 w c v e u A v b n t q t Q c v e u w j G l t v b v c b K i v n q v w e a v q c K i i t g q v e v o v t b v c o q r b Z t e K u k q v i v b x t t K t h P v t b j w l c v e u n v D R c h S G t m t Q Z v L b b K i t Z w e G m G d G i e v a v i m e s l x b n t q t Q G w e l t q w e w i Z A v t j v P b v K v t j w e l q u t h s _ b x K u g k t b i m f v q D c v c b c e R g x g v s m v i R b c i v g k c o v b K i v n q G Q v o v , f w e l t Z t h s _ b x K u g k t b i g Z v g t Z i w f w e t Z m x g v s - G j v K v q b Z p c K i M o Y K i v i w e l t q m f v c w Z w b t R b v c U v b K t i b	A v c v i - m y g v K u k q v i v (1 g m s t k w a Z) k x l R c K i i c v e u n v D t R i P v t b j L b t b i w e l q u t h s _ b x K u g k t b i m n t h w M Z v q t Z m g v a v t b i c O P o v M o b K i t Z n e G e s f w e l t Z t h s _ b x K u g k t b i g Z v g t Z i w f w e t Z m x g v s - G j v K v q b Z p c K i M o Y K i t Z n e	e i c v D t e v , t R A v i m	h_v m g t q	M Z 08.03.2014 l 12.03.2014 Z w i t L h_v m t g X v K v l f v i t Z A b y o Z I n d o - B a n g l a d e s h t h s K w i M i x K u g u l i m f v q c K i i c v e u n v D t R i P v t b j L b t b i w e l q u t w b u i e K i v n t q t Q G e s G K B m f v q e v s j v t i k i f - L U i n t v t c m x g v s b x m g # n i Z x i m s i q l y K v t R i b Z b c K i M o t b i Z w i j K v w e u b g g K i v n t q t Q

μsbs	Avtj vPbv	wm×všl	ev`evqBkvix ms`v	mgqmgy	MpxZ e`e`v
1	2	3	4	5	6
O)	2013-14 A_@Qti mgwBi Rb` wbañiZ cKímgñi AMñwZmn cKíi AbKtj c0qvRbxq eivl l etKqvi we`wiZ Z`w` Ri`ixwfiEtZ gšYvj qtk AewZ Kivi Rb` wbt` Rbv c0vb Kiv nq GKBMvt`_th me cKíi KivR mgvB nte tmmKj cKí gvbxbq gšY l mPe gtn`q cwi`kñ Kivi wltq AvMñ cKvk Ktib	2013-14 A_@Qti mgwBi Rb` wbañiZ cKímgñi AMñwZmn cKíi AbKtj c0qvRbxq eivl l etKqvi we`wiZ Z`w` Ri`ix wfiEtZ gšYvj qtk AewZ Kitz nte	evcvDtef	h_vmg tq	2013-2014 A_@ ermti mgwBi Rb` wbañiZ cKímgñi c0qvRbxq A_@eivfi i Rb` Avigwñciz c0ve Kiv ntqtQ Ges PjwZ cKímgñi etKqvi we`wiZ 20-03-2014 Zwi tL gšYvj tq tc0Y Kiv ntqtQ
P)	cwb e`e`vcbv Dbqb (WMIP) cKí wltq Avtj vPbv Rvbtbv nq th, evcvDtefi c0Zwba Rvbtbv th, mgM0 evsj vt`tk G cKíi Aaxb 67wU w`dgi gva`tg ev`evqB Kiv nte we`wiZ Avtj vPbv tktl Pj gvb cKímgñi ,YMZgvb eRvq ivLvi j`ñ` random selection Gi gva`tg cKí GjvKv cwi`kñceR gšYvj tq c0Zte`b`wLj Kivi Rb` wbt` R c0vb Kiv nq GQov, gšYvj q ntZ gvbxbq gšY/mPe gtn`q D³ cKí mgn cwi`kñ Kivi wltq AvMñ cKvk Ktib	Pj gvb cKímgñi ,YMZgvb eRvq ivLvi j`ñ` random selection Gi gva`tg cKí GjvKv cwi`kñceR gšYvj tq c0Zte`b`wLj Kitz nte	cvmg/ evcvDtef	h_vmg tq	wm×vš- tgvZteK Random Selection Gi gva`tg cKí GjvKv cwi`kñbi c0Zte`b` gšYvj tq tc0Y Kiv nte
Q)	dwi`cj kni i`ñv cKíi wltq we`wiZ Avtj vPbvKvtj w0qwis Kugwji wm×vš-Abhvqx wñwñc mstkvabceR Ri`ix wfiEtZ e`e`v MñY Kivi wltq mfvcwZ wbt` R c0vb Ktib	dwi`cj kni i`ñv cKíi wñwñc mstkvabceR Ri`ix wfiEtZ gšYvj tq`wLj Kitz nte	evcvDtef	h_vkxN0	cKíi AvstLiz mgšq m`uñKZ mstkwaz wñwñc gšYvj q KZR Abtgw` Z ntqtQ
R)	Pid`vkb gbcjv kni msi`ñY kxlR cKíi wltq Avtj vPbvKvtj gvbxbq gšY cKíw mdj frte ev`evqBti wltq AwZ`*Z c0qvRbxq e`e`v MñYi Rb` msk0 mKtji`ñ0 AvKI` Ktib	Pid`vkb gbcjv kni msi`ñY kxlR cKíw mdj frte ev`evqBti wltq AwZ`*Z c0qvRbxq e`e`v MñY Kitz nte	cvmg/ evcvDtef	h_vkxN0	cKíw`*Z m`utbie mefZK e`e`v MñYi Rb` cKí cwiPj K l gvV পর্যায়ের সংশ্লিষ্ট সকল কর্মকর্তাগণকে wbt` Rbv c0vb Kiv ntqtQ

μsbs	Avtj vPbv	wm×všl	ev-ēvqbKvix ms-v	mgqmgv	MpxZ eē-v
1	2	3	4	5	6
S)	<p>0eyoM1/2v b`x cpi`×vi0 kxlR cKtīi ev-ēvqb AMMwZ Avtj vPbvKvtj mfvq axi MwZ m=ūbē ēf cKtī t̄jv ev-ēvq̄tbi t̄q̄t̄i ev-ēvqb ZjivšZ Kivi wēl̄tq GKgZ t̄cvlY Kiv nq cKtī w̄wb̄tq c_zK GKwU mfv Kivi Rb` ejv nq GKB m̄t_ th mKj cKtīi m̄st̄kvab c̄q̄vRb t̄mme cKtīi `Z m̄st̄kvat̄bi eē-v M̄t̄Yi w̄b̄t`R cōvb K̄t̄ib </p>	<p>axi MwZ m=ūbē ēf cKtī t̄jv ev-ēvq̄tbi t̄q̄t̄i ev-ēvqb ZjivšZ Kīt̄Z n̄tē, GKB m̄t_ th mKj cKtīi m̄st̄kvab c̄q̄vRb t̄mme cKtīi `Z m̄st̄kvat̄bi eē-v w̄b̄t̄Z n̄tē </p>	<p>cvmg/ eivcD̄t̄ev</p>	<p>h_vkxN0</p>	<p>0eyoM1/2v b`x cpi`×vi0 kxlR cKtīi ev-ēvqb m=ūt̄K̄MZ 12-03-2014 Bs Zwīt̄L AbyōZ cKtīi w= q̄wis KugwU mfv w̄m×vš- t̄gvZv̄eK GKwU Kw̄iM̄ix KugwU MVb Kiv n̄t̄q̄t̄Q KugwU m̄c̄wik Ab̄h̄vq̄x m̄wK I m̄p̄f̄v̄t̄e cKtī ev-ēvq̄tbi Kḡewi K̄ībv M̄t̄Y Kiv n̄tē KugwU c̄Z̄t̄e`b `Z `wL̄t̄j̄i Rb` Z̄wM` t̄`hv n̄t̄q̄t̄Q Z̄vQ̄vov th mKj cKtīi m̄st̄kvab c̄q̄vRb t̄mme cKtīi `Z সংশোধনের ব্যবস্থা নিতে সংশ্লিষ্ট cKtī c̄wi P̄j̄ K̄t̄K w̄b̄t`R̄bv t̄`q̄v n̄t̄q̄t̄Q </p>
T)	<p>cKtīi `Z ev-ēvq̄tbi Rb` central committee/Uv-̄d̄v̄t̄m̄P̄ msL̄v evov̄t̄bv c̄q̄vRb ḡt̄ḡm̄fvq HK`gZ t̄cvlY Kiv nq GQ̄vov, cKtī m̄p̄z ev-ēvq̄tbi j̄t̄q̄t̄i cKtī c̄wi P̄j̄ K̄ w̄n̄t̄m̄t̄e Āt̄c̄q̄vKZ B̄qs ZĒȳeav̄q̄K c̄K̄Sk̄j̄x̄t̄i c`vq̄t̄bi l̄ci `i`Z̄ȳt̄ivc Kiv nq, h̄v̄t̄Z w̄Z̄wb `xN̄mḡq cKtī w̄ ZĒȳeav̄b Kīt̄Z c̄t̄īb </p>	<p>cKtīi m̄p̄z ev-ēvq̄tbi Rb` central committee/Uv-̄d̄v̄t̄m̄P̄ msL̄v evov̄t̄b̄vi c̄q̄vR̄bx̄q eē-v M̄t̄Y Kīt̄Z n̄tē GQ̄vov, cKtīi m̄p̄z ev-ēvq̄tbi j̄t̄q̄t̄i Āt̄c̄q̄vKZ B̄qs ZĒȳeav̄q̄K c̄K̄Sk̄j̄x̄t̄i c`vq̄t̄bi eē-v w̄b̄t̄Z n̄tē </p>	<p>cvmg/ eivcD̄t̄ev</p>	<p>h_vkxN0</p>	<p>w̄m×vš- t̄gvZ̄v̄t̄eK Av̄il 9 Rb c̄K̄Sk̄j̄x̄t̄K Uv-̄d̄v̄t̄m̄P̄ Āš̄f̄P̄ Kiv n̄t̄q̄t̄Q Z̄vQ̄vov cKtīi m̄p̄z ev-ēvq̄tbi j̄t̄q̄t̄i Āt̄c̄q̄vKZ B̄qs ZĒȳeav̄q̄K c̄K̄Sk̄j̄x̄t̄i c`vq̄t̄bi eē-v M̄t̄Y Kiv n̄t̄Q </p>

মন্ত্রণালয়/বিভাগ : পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
 বাস্তবায়নকারী সংস্থা : বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি এবং নির্দেশনা মোতাবেক গৃহীত প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সংক্রান্ত প্রতিবেদনঃ

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
০১।	ঢাকা নারায়ণগঞ্জ-ডেমরা (ডিএনডি) এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসন। (সিদ্ধিরগঞ্জ ১২০ মেগাওয়াট পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র উদ্বোধনকালে প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি; তারিখঃ ১৪/০২/১০)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুযায়ী গত ২০১০-১১, ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ বছরে জরুরী কার্যক্রমের আওতায় অনুন্নয়ন রাজস্ব খাত হতে মোট ৩.৫৯ কোটি টাকা ব্যয়ে জলাবদ্ধতা ও নিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নয়নের লক্ষ্যে ১১৩.০০ কিঃমিঃ খালের বর্জ্য অপসারণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। আন্তঃমন্ত্রণালয়ের সিদ্ধান্ত মোতাবেক প্রকল্পটি দ্রুত ওয়াসার নিকট হস্তান্তর প্রক্রিয়াধীন।
০২।	নদীর নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেঘনা ও ডাকাতিয়া নদী ড্রেজিং (চাঁদপুরে অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ২৭/৪/১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে ডিপিপি প্রণয়নের জন্য "Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৭.২১ কোটি টাকা, সমাপ্তকাল ৩০/০৫/২০১৪) শীর্ষক সমীক্ষা কাজ চলমান রয়েছে। সমীক্ষার বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৯৬%
০৩।	কুড়িগ্রামের ধরলা, ব্রহ্মপুত্র, তিস্তা ও দুধকুমার নদীতে নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ড্রেজিংকরণ (কুড়িগ্রাম জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ০৬/৩/১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে ডিপিপি প্রণয়নের জন্য "Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৭.২১ কোটি টাকা, সমাপ্তকাল ৩০/০৫/২০১৪) শীর্ষক সমীক্ষা কাজ চলমান রয়েছে। সমীক্ষার বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৯৬%
০৪।	ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলার তিতাস নদী পুনঃখনন করা এবং সরাইল উপজেলায় বেড়ীবাঁধ নির্মাণ করা। (ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ১২/৫/১০)	-	-	-	"তিতাস নদী পুনঃখনন" প্রকল্পের ডিপিপি (প্রাক্কলিত ব্যয় ৫৯৪.০৬ কোটি টাকা) ০২/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়েছিল। কারিগরী, সামাজিক, পরিবেশ ও অর্থনৈতিক সমীক্ষার জন্য পরিকল্পনা কমিশন গত ০৮.০৫.২০১২ তারিখে ডিপিপিটি ফেরত প্রদান করে। প্রকল্পের সমীক্ষা কাজ ডিসেম্বর/২০১৩ এ সম্পন্ন হয়েছে; সমীক্ষার সুপারিশ অনুযায়ী DPP প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে। "সরাইল উপজেলায় বাঁধ নির্মাণ প্রকল্পের" ডিপিপির উপর (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৭.৪৪ কোটি টাকা) ০৮/০৩/২০১২ তারিখে যাচাই সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে এবং তদানুযায়ী প্রকল্পটি Climate Change ট্রাস্ট ফান্ড এর আওতায় প্রস্তাবনা দাখিলের জন্য সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। সে আলোকে জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্প প্রস্তাব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ২৩/০১/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনর্গঠিত প্রকল্প প্রস্তাবনা (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৫.৮৮ কোটি টাকা; বাস্তবায়নকাল- মার্চ/২০১৩ হতে জুন/২০১৪) পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
০৫।	বাগেরহাট জেলাধীন কোদালিয়া আড়ুয়াডিহি, কেন্দুয়া, নার্নিয়া বিলের কৃষি জমি চাষ উপযোগী করার কর্মসূচী প্রকল্প বাস্তবায়িত হবে ইনশাল্লাহ। (জাতীয় সংসদ নির্বাচন, ২০০৮ এর নির্বাচনী জনসভায় মোল্লারহাট কলেজে মাঠে) (পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং-৪২.০৩৮.০১৮.০২.০০.০৪০.২০১০-৩৭ তারিখঃ ০৭/০৭/২০১০ মোতাবেক মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে)।	-	-	-	"বাগেরহাট জেলার পোল্ডার নং-৩৬/১ পুনর্বাসন প্রকল্পের আওতায় কোদালিয়া, আড়ুয়াডিহি, কেন্দুয়া, নার্নিয়া বিল উন্নয়ন প্রকল্প" শিরোনামে ২৭৯.৪৭ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়ন কাল জুলাই ২০১১ থেকে জুন ২০১৪) একটি ডিপিপি পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হলে পূর্ণাঙ্গ সামাজিক পরিবেশগত এবং কারিগরী সমীক্ষা সম্পাদনপূর্বক তার ভিত্তিতে প্রকল্প পুনঃপ্রস্তাবসহ ডিপিপি ফেরত প্রদান করা হয়। তৎপ্রেক্ষিতে সমীক্ষার জন্য IWM কে ০২/০৪/২০১২ তারিখে (ব্যয় ১.২৪ কোটি টাকা) নিয়োগ দেয়া হয়েছে। ডিসেম্বর/২০১৩ তে final report পাওয়া গিয়াছে; সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে প্রণীত ডিপিপি বাপাউবো'র পরিকল্পনা উইং এ পরীক্ষা নিরীক্ষাধীন রয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
০৬।	বরগুনা জেলার সিডর, আইলা ও নদী ভাঙ্গানে ক্ষতিগ্রস্ত বেড়ীবীধগুলো পুনঃনির্মাণ ও মেরামত করা। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/৫/১০)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুযায়ী প্রাথমিক পর্যায়ে ২০০৯-১০ অর্থ-বছরে জরুরী কার্যক্রমের আওতায় অনুন্নয়ন রাজস্ব খাতে বরগুনা জেলায় সিডর ও আইলায় পাউবোর ৫৫৪.৪৩ কিঃমিঃ আংশিক ক্ষতিগ্রস্ত ও ৬৬.৪৬ কিঃমিঃ পূর্ণ ক্ষতিগ্রস্ত বীধ সর্বাঙ্গীনভাবে মেরামত/পুনঃনির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
০৭।	বরগুনা জেলার আমতলী উপজেলার মহিষকাটা খালের উপর স্লুইস গেট নির্মাণ। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/০৫/১০)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে আমতলী উপজেলায় মহিষকাটা খালের উপর অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের মেরামত উপখাতের আওতায় স্লুইস গেট নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
০৮।	মিষ্টি পানির অভাবে শুকনা মৌসুমে কৃষি কাজ করা যাবে না। তাই হাজা-মজা খাল পুনঃখনন ও খাস জমিতে পুকুর খনন করে সেচের ব্যবস্থা করা। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/০৫/১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে উক্ত এলাকার খালসমূহ (৫টি উপজেলায়) পুনঃখননের নিমিত্তে ২৪.৫৬ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত "খাল পুনঃখনন এবং রেগুলেটর সমূহ রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে বরগুনা জেলার উপকূলীয় পোল্ডারসমূহে সেচ সুবিধা প্রদানের লক্ষ্যে মিষ্টি পানি সংরক্ষণ করা" শীর্ষক প্রকল্পের উপর ০২/০৪/২০১২ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই সভার সিদ্ধান্তের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি ১৯/০৬/২০১২ তারিখে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হলে ১৯/০৭/২০১২ তারিখে পাসম পত্রে প্রকল্পটি জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ডের মাধ্যমে বাস্তবায়নের সিদ্ধান্ত হয়। জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্প প্রস্তাব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ২৩/০১/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনর্গঠিত প্রকল্প প্রস্তাবনা পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে ২৯/০৫/২০১৩ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
০৯।	পটুয়াখালী জেলাস্থ কলাপাড়া উপজেলার ফসলী জমি লবণাক্ততার হাত থেকে রক্ষার্থে বেড়ীবীধ নির্মাণ করার জন্য খাল খনন করে প্রাপ্ত মাটি দ্বারা বেড়ীবীধ নির্মাণের বিষয়ে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ। (মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা এর বরিশাল বিভাগের বিভাগীয় এবং বরগুনা জেলার জেলা পর্যায়ের কর্মকর্তাদের সাথে মতবিনিময় সভার সিদ্ধান্ত; তারিখঃ ০৬/০৫/১০)	৩০/০৬/২০১১	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% এলাকাটি আন্ধারমানিক নদীতীরস্থ পোল্ডার নং-৪৬ এর অন্তর্ভুক্ত বিধায় নতুন বেড়ী বীধ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা নেই। তবে পোল্ডারের অনেক দিনের পুরানো স্লুইস গেটসমূহের কতিপয় গেইট নষ্ট হওয়ায় কয়েকটি খালে লবণ পানি প্রবেশ করত। তাই লবণাক্ততার হাত থেকে ফসলী জমি রক্ষার্থে ইতোমধ্যে গেইটগুলি মেরামতের কাজ যথাযথভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে।
১০।	ঘূর্ণিঝড়ে ক্ষতিগ্রস্ত খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার বেড়ীবীধসমূহ সংস্কার করা এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে নির্মাণ প্রসঙ্গে। (মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর গত ২৩/০৭/১০ তারিখ খুলনা জেলার কয়রা উপজেলা সফরকালে; তারিখঃ ২৩/০৭/১০)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি মোতাবেক প্রাথমিক পর্যায়ে কয়রা উপজেলায় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত পোল্ডারের মারায়ক ক্ষতিগ্রস্ত বীধ ও ক্রোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীনভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এছাড়া দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, ওয়ামিপ প্রকল্পের আওতায় কয়রা উপজেলায় (পোল্ডার নং ১৩-১৪/২ ও ১৪/১) ১৯.৭৭ কোটি টাকা ব্যয়ে ৬১.৪৮ কিঃমিঃ বীধ মেরামত/নির্মাণ, স্লুইস নির্মাণ ও নদী তীর সংরক্ষণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে;

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১১।	ক) তিতাস নদী খনন করা। (০৭/১১/১০ তারিখ কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়)।	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে "কুমিল্লা জেলার তিতাস ও হোমনা উপজেলার তিতাস নদী পুনঃখনন প্রকল্প; (প্রাক্কলিত ব্যয় ১১৯.০৯ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল- মার্চ/২০১২ হতে জুন/২০১৫)" শিরোনামে একটি ডিপিপি ০২/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। কারিগরী, সামাজিক, পরিবেশ ও অর্থনৈতিক সমীক্ষার জন্য পরিকল্পনা কমিশন গত ০৮/০৫/২০১২ তারিখে ডিপিপিটি ফেরত প্রদান করে। সমীক্ষার জন্য "Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh" শীর্ষক প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে; যা ৩০/০৫/২০১৪ তারিখে সম্পন্ন হবে। সমীক্ষা সমাপ্ত হলে ডিপিপি প্রণয়ন করা হবে। সমীক্ষা কাজের অগ্রগতি ৯৬%।
	খ) তিতাস উপজেলার দাসকান্দি হতে লালপুর পর্যন্ত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ করা। (০৭/১১/১০ তারিখ কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়)।	৩০/০৬/২০১৪	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৫০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি দ্রুত বাস্তবায়নের নিমিত্ত ২০১১-২০১২ অর্থ-বছরে অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় প্রকল্পের কাজ আরম্ভ করা হয়। প্রকল্পের কাজ চলাকালীন সময়ে বাঁধ নির্মাণের জন্য জমির মালিকগণের বাঁধা এবং পরবর্তীতে হাইকোর্টে রিট করায় কাজ বন্ধ হয়ে যায়। কিন্তু অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় জমি অধিগ্রহণের সুযোগ না থাকায় জমির ক্ষতিপূরণ পরিশোধের ব্যবস্থা অদ্যাবধি নেয়া যায় নি। এ পরিস্থিতিতে সমঝোতার মাধ্যমে প্রকল্পটি সম্পন্ন পদক্ষেপ গ্রহণ করেও প্রকল্প কাজ ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে সম্পন্ন করা সম্ভব হয়নি।
১২।	সুনামগঞ্জের হাওরসমূহে স্লুইস গেটসহ বেড়ী বাঁধ নির্মাণ। ভরাট হওয়া হাওর খনন করা সুনামগঞ্জ জেলার টেকেরহাট হতে সুলেমানপুর হয়ে লালপুর হয়ে গাগলাজুরী পর্যন্ত কংস নদী খনন। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১০/১১/১০)	৩০/০৪/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুসারে জরুরী কার্যক্রমের মাধ্যমে ২০১০-১১ ও ২০১১-১২ অর্থ-বছরে অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের মেরামত উপধাতে বর্ণিত হাওড় এলাকায় ৪৭.৬২ কোটি টাকা ব্যয়ে অতি বুকিপূর্ণ বাঁধ ও স্লুইস গেট সমূহের নির্মাণ/পুনর্নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়াও, স্থায়ী ও দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের জন্য "হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ৬৮৪.৯৪ কোটি টাকা; বাস্তবায়নকাল ২০১০-১১ থেকে ২০১৪-১৫)" শিরোনামে একটি অনুমোদিত প্রকল্পের আওতায় ড্রেজিংসহ অন্যান্য কাজ চলমান রয়েছে। উল্লেখ্য প্রতিশ্রুতির নদী খনন অংশটুকু ২৮ ক্রমিকে চলমান রয়েছে।
১৩।	কালনী ও কুশিয়ারা নদীতে ক্যাপিটাল ড্রেজিং। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১০/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৪.৬৫% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের জন্য "কালনী-কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা প্রকল্প" শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ৬০৯.৮৩ কোটি টাকা, বাস্তবায়ন কাল এপ্রিল/২০১১ হতে জুন/২০১৪) গত ০৫-০৪-২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। • প্রকল্পের আওতায় ২০১২-১৩ অর্থ বছরে ২১.৪৮ কোটি টাকা চুক্তিমূল্যে ৪.৩৯০ কিঃমিঃ ড্রেজিং (লুপকাট) সম্পন্ন হয়েছে।
১৪।	ক) ভৈরব নদী পুনঃখনন (যশোর জেলা সফরকালে ভৈরবী নদী পুনঃখননের সদয় প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২৭/১২/১০)	-	-	-	ক) অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় যশোর জেলায় "Detail Feasibility Study for drainage improvement and sustainable water management of Bhariab river Basin" শিরোনামে IWM কর্তৃক সমীক্ষা কাজ (চুক্তি মূল্য-১.৪২ কোটি টাকা) ৩০/০৪/২০১৩ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশ অনুযায়ী প্রণীত ডিপিপি বাপাউবো'র পরিকল্পনা উইং এ পরীক্ষা-নিরীক্ষাধীন রয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
	খ) ভৈরব নদী এবং ভৈরব ও কাজলা নদীর সংযোগস্থল এমনভাবে খনন করতে হবে যেন শুকনা মৌসুমে সেচ ও বর্ষায় জলাধার হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে (মেহেরপুর জেলার মুজিবনগরে অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ১৭/০৪/১১)	৩০/০৬/২০১৭	-	-	খ) মেহেরপুর ও চুয়াডাঙ্গা জেলায় ৭৩.৮২ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়নকাল জানু/২০১৪ হতে জুন/২০১৭) "ভৈরব নদী পুনর্খনন" শীর্ষক প্রকল্পের উপর ২২/১১/২০১২ তারিখে PEC সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। তদানুযায়ী পুনঃগঠিত ডিপিপি ২০/০২/২০১৪ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়- যা ২৫/০২/২০১৪ তারিখে একনেক এর অনুবিভাগে প্রেরণ করা হয়। প্রকল্পটি ১১/০৩/২০১৪ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।
১৫।	কপোতাক্ষ নদ পুনঃখনন (সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলায় আইলায় বিধ্বস্ত এলাকা পরিদর্শনকালে কপোতাক্ষ নদ পুনঃখননের জন্য নির্দেশ প্রদান করেন এবং যশোর জেলা সফরকালে কপোতাক্ষ নদী পুনঃখননের সদয় প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২৩/০৭/১০ ও ২৭/১২/১০)	৩০/০৬/২০১৫ (অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী)	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ২০% <ul style="list-style-type: none"> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের জন্য "কপোতাক্ষ নদের জলাবদ্ধতা দূরীকরণ (১ম পর্যায়)" প্রকল্পটি (প্রকল্প ব্যয় ২৬১.৫৪ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল ২০১১-১২ হতে ২০১৪-১৫) ১৩/০৯/২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় ৯০.০০ কিঃমিঃ কপোতাক্ষ নদ খননের কর্মসূচী রয়েছে। নিম্নবর্ণিত কাজগুলো কপোতাক্ষ নদ খননের পূর্বে বাস্তবায়ন সম্পর্কিত বিধায় ২০১১-১২ হতে বর্ণিত কাজসমূহ অগ্রগতিতে রয়েছে। <ul style="list-style-type: none"> - TRM এর আওতায় বাঁধ নির্মাণ = ১৩ কিঃমিঃ - Outlet নির্মাণ = ১৬টি - নদী পুনঃখনন (শালিকা) = ৯ কিঃমিঃ - খাল পুনঃখনন = ৩১ কিঃমিঃ - বাঁধ নির্মাণ = ২১ কিঃমিঃ ২০১২-১৩ অর্থ-বছর হতে ২০.৭৫ কিঃমিঃ কপোতাক্ষ নদসহ ১.৫ কিঃমিঃ সংযোগ খালের খনন কাজ চলমান রয়েছে।
১৬।	উপকূলীয় জেলাগুলোতে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ; (বরিশাল জেলা সফরকালে প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২২/০২/১১)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% <p>জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে পটুয়াখালীতে "চর আন্ডার চারিদিকে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ" প্রকল্পটি (প্রাক্কলিত ব্যয়ঃ ১০ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১১ হতে জুন/২০১২) গত ২৮/১১/২০১০ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের আওতায় ১২ কিঃমিঃ বাঁধ নির্মাণ ও ৬টি ইনলেট নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।</p> <p>এছাড়া, স্থায়ী ও দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, "Emergency 2007 Cyclone Recovery and Restoration Project (ECRRP)" প্রকল্পের আওতায় বাঁধ নির্মাণ, মেরামত, পানি নিষ্কাশন অবকাঠামো নির্মাণ এবং নদী তীর সংরক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে। বর্তমান অগ্রগতি ৬০%, যা জুন/২০১৪ এ সম্পন্ন হবে।</p>
১৭।	প্রাকৃতিক দুর্যোগকালে জনগণের জানমাল ও ফসলাদি রক্ষার্থে উপকূলবর্তী এলাকায় স্থায়ী বেড়ী বাঁধ নির্মাণ। (খুলনা জেলা সফরকালে প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ০৫/০৩/১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি মোতাবেক আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষীরা ও যশোর জেলার অংশ বিশেষ এলাকায় ৪৭টি পোস্টারের মারাত্মক ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ ও ক্রোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীনভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এছাড়া, South West Area Integrated Water Resource Management Project এর আওতায় (প্রাক্কলিত ব্যয়ঃ ২৩.৯২ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০০৬ হতে জুন/২০১৪) পোস্টার নং- ৩১ ও ৩২ এর ৩৬.০০ কিঃমিঃ বাঁধ মেরামত সহ অন্যান্য কাজ সমাপ্ত হয়েছে।</p> <p>এছাড়াও, দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ মেরামত/সংস্কারের নিমিত্তে "উপকূলীয় অঞ্চলে ঘূর্ণিঝড় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাপাউবোর্ডের অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় অনুমোদিত ডিপিপি মোতাবেক কাজসমূহ চলমান রয়েছে। বর্তমান অগ্রগতি ৮৮%।</p>

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
					সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী জুন/২০১৫ তে প্রকল্পের কাজ সম্পন্ন হবে।
১৮।	খুলনা জেলার তেরখাদা উপজেলার ভুতিয়ার ও বাসুয়াখালী বিলের জলাবদ্ধতা নিরসনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা। (খুলনা জেলা সফরকালে প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ০৫/০৩/১১)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত বর্ণিত কাজের জন্য "খুলনা জেলার ভুতিয়ার বিল এবং বর্ণাল সলিমপুর কলাবাসুখালী বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন প্রকল্প" শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ২১.৩৪ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল ২০০৯-১০ হতে ২০১২-১৩) ২২/০৪/২০১১ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় ২০.৯০ কিঃমিঃ খাল খনন, ২.০০ কিঃমিঃ নদী খনন, বীধ মেসামত, ৩টি স্লুইচ নির্মাণ, ১টি লং বুম ক্রয় ইত্যাদি কাজ জুন/২০১৩ মাসে সম্পন্ন হয়েছে।
১৯।	সোনাইছড়া, কোণাল্লাছড়া, করেরহাট সোনাইছড়ি, পশ্চিম জোয়ার, লক্ষীছড়ি, গুজাছড়ি, বারো মাঝিখালে (পাহাড়িছড়া) শনালুটালে সেচ উপ-প্রকল্পগুলোর সমন্বয়ে গৃহ প্রকল্প গ্রহণ করা। (চট্টগ্রাম জেলাধীন মিরেশ্বরাই উপজেলার মহামায়াছড়া সেচ প্রকল্প পরিদর্শন কালে জনসভায় প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২৯/১২/১০)	২৮/০২/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% <ul style="list-style-type: none"> মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশ্রুত বর্ণিত ছড়াগুলোর সমন্বয়ে গৃহ প্রকল্প প্রস্তাব জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় ১৭.৫৬ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত "চট্টগ্রাম জেলার মিরেশ্বরাই উপজেলার উপকূলবর্তী এলাকার সেচ ও যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং মুহুরী একরিটেড এলাকায় (Muhuri Accreted Area) সিডিএসপিপি বেড়ী বীধ উন্নীত করণ" প্রকল্পটির প্রশাসনিক অনুমোদন গত ২৬/০৭/২০১১ তারিখে পাওয়া গিয়াছে। ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ-বৎসরে ১১.৫০ কিঃমিঃ বীধ পুনরাকৃতিকরণ, ২৩.০০ কিঃমিঃ খাল পুনঃখনন ও ৩টি পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
২০।	কক্সবাজারের বাঁকখালী নদীর নাব্যতা রক্ষার্থে ড্রেজিং করা। (কক্সবাজার জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ০৩/০৪/১১)	-	-	-	"কক্সবাজার জেলার বাঁকখালী নদীর ড্রেজিং" শীর্ষক একটি প্রকল্পের (প্রাক্কলিত ব্যয়ঃ ২২৮.২৪ কোটি, বাস্তবায়নকাল মার্চ/২০১২ হতে জুন/২০১৪) ডিপিপি ০৫/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন হতে অনুমোদনবিহীন অবস্থায় পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ফেরত প্রদান করা হয়েছে। মন্ত্রণালয়ে পর্যাপ্ত বরাদ্দ না থাকায় প্রকল্পটি গ্রহণ করা যায় নি।
২১।	কক্সবাজার শহর রক্ষা প্রকল্প গ্রহণ। (কক্সবাজার জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ০৩/০৪/১১)	-	-	-	"কক্সবাজার শহর রক্ষা" শীর্ষক প্রকল্পের উপর ২২/০৬/২০১১ইং তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে PEC সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্তের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৪৬৫৭.৩৯ লক্ষ টাকা, বাস্তবায়নকাল- জুলাই ২০১১ইং হতে জুন ২০১৪ইং পর্যন্ত) পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং- ৪২.০৪৩.০১৪.০১.০১.০০৩. ২০১০-১৮১, তারিখ-১৮/০৯/২০১১ খ্রিঃ মোতাবেক পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরিত হয়। উক্ত ডিপিপি এর উপর ১৫/০১/২০১২ ইং তারিখে পুনরায় PEC সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্তে আলোকে ২.৪১ কিঃমিঃ প্রতিরক্ষা কাজে মধ্যে ১.৫০ কিঃমিঃ STAR Block সম্বলিত প্রতিরক্ষা কাজ অন্তর্ভুক্ত করে ডিপিপিটি পুনরায় Planning Commission এ প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে পরিকল্পনা কমিশনের স্মারক নং- ২০.৩৫৮.০১৪.০১.০২.৫২৩.২০১১.২৯৫ মোতাবেক কিছু Observation দিয়ে ডিপিপিটি ফেরত দেয়া হয়। তদানুযায়ী ডিপিপিটি পুনরায় Re-cast করে (প্রাক্কলিত ব্যয় ১০০.০৪ কোটি টাকা) গত ০৯/১১/২০১২ইং তারিখে পাসম এর মাধ্যমে পুনরায় পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে বিগত ০৫/০২/২০১৩ইং ECNEC সভায় প্রস্তাবটি উত্থাপিত হয়। উক্ত ECNEC মিটিং এ প্রকল্পটি সফল বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সহিত বেসামরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন মন্ত্রণালয়, কক্সবাজার উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, যোগাযোগ মন্ত্রণালয়, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় এবং প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় সহ সংশ্লিষ্ট সকলের সহিত সমন্বিত ভাবে নুতন করে প্রকল্প প্রস্তাবনা প্রণয়ন পূর্বক জরুরী ভিত্তিতে পুনরায় পেশ করার জন্য নির্দেশ দেয়া হয়েছে। ডিপিপিটি পুনঃ গঠন কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২২।	সিরাজগঞ্জ শহরকে যমুনা নদীর ভাংগন ও বন্যার হাত হতে রক্ষার জন্য ক্যাপিটাল ড্রেজিং এর ব্যবস্থা করা। (সিরাজগঞ্জ জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ০৯/০৪/১১)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের জন্য "ক্যাপিটাল (পাইলট) ড্রেজিং অব রিভার সিস্টেম ইন বাংলাদেশ" শিরোনামে ১০২৮.১২ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়নকাল ২০০৯-২০১০ হতে ২০১৩-২০১৪) একটি প্রকল্প একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় সিরাজগঞ্জ হার্ড পয়েন্ট হতে ধলেশ্বরী নদীর উৎস মুখ পর্যন্ত ২০ কিলোমিটার ও নলীণবাজার এলাকায় ২ কিলোমিটারসহ মোট ২২ কিলোমিটার যমুনা নদী ড্রেজিং কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে ১৪ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে রক্ষণাবেক্ষণ ড্রেজিং কাজও সম্পন্ন হয়েছে। ফলে সিরাজগঞ্জ শহর রক্ষা বাঁধের হার্ড পয়েন্ট ঝুঁকিমুক্ত হয়েছে এবং ড্রেজড স্পয়েল দ্বারা সিরাজগঞ্জে প্রস্তাবিত শিল্প পার্ক সংলগ্ন প্রায় ৮ বর্গ কিলোমিটার এলাকায় ভূমি পুনরুদ্ধার দৃশ্যমান হয়েছে।
২৩।	আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ দ্রুত মেরামতের ব্যবস্থা গ্রহণ। (বাগেরহাট জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ১৫/০৩/১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি মোতাবেক বাগেরহাট জেলার আইলায় প্রাথমিক পর্যায়ে মারাত্মক ঝুঁকিপূর্ণ বাঁধ ও ক্রোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীনভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এছাড়া, স্থায়ী ও দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, "উপকূলীয় অঞ্চলে ঘূর্ণিঝড় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাপাউবোর্ডের অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন" প্রকল্পের আওতায় অনুমোদিত ডিপিপি মোতাবেক বাঁধ নির্মাণ, মেরামত, ক্রোজার নির্মাণ, স্লুইস নির্মাণ/মেরামত এবং নদী তীর সংরক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে। বর্তমান কাজের অগ্রগতি ৮৮%। সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী জুন/২০১৫ তে প্রকল্পের কাজ সম্পন্ন হবে।
২৪।	চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর উপজেলার আলাতুলি ইউনিয়নের পদ্মা নদীর ভাঙ্গন রোধকল্পে নদী শাসন এবং একইসাথে জিকে সেচ প্রকল্পের আদলে সেচ সুবিধা সৃষ্টির লক্ষ্যে মহানন্দা নদী ড্রেজিং করা এবং প্রয়োজনবোধে রাবার ড্যাম নির্মাণ। (চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ২৩/০৪/১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	<ul style="list-style-type: none"> প্রতিশ্রুতির অনুকূলে "পদ্মা নদীর ভাংগন হতে চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার আলাতুলী এলাকা রক্ষা" শিরোনামে ১৬৫.৫১ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত ডিপিপি (বাস্তবায়নকাল ২০১২-১৩ হতে ২০১৪-১৫) ১৬/১০/২০১২ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়; যার প্রশাসনিক অনুমোদন ১০/০১/২০১৩ তারিখে পাওয়া যায়। প্রকল্পের আওতায় ২০১৩-১৪ অর্থ-বছরে ৩টি প্যাকেজে ৩৮.০০ কোটি টাকা ব্যয় ৯০০ মিটার নদী তীর সংরক্ষণের কাজ চলমান রয়েছে। প্রতিশ্রুতির অনুকূলে "চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার সদর উপজেলাধীন খালঘাট হতে নসীপুর পর্যন্ত মহানন্দা নদী পুনর্খন/ড্রেজিং" শীর্ষক ১৪৫.৭৯ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত ডিপিপির উপর ০৮/০৩/২০১২ তারিখে পাসমতে যাচাই বাছাই কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়। যাচাই কমিটির সুপারিশের আলোকে পুনঃগঠিত ডিপিপি ১৮/০৩/২০১৩ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। ১৫/০৯/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত পিইসি সভায় প্রকল্পের সম্ভাব্যতা যাচাই এর সিদ্ধান্ত হয়। তদানুযায়ী সমীক্ষা কাজ পরিচালনার জন্য উপদেষ্টা নিয়োগের কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২৫।	ভোলা জেলার চর কুকরী মুকরী বেড়ীবাঁধ ও ঘোষেরহাট এবং রামনেওয়াজ লঞ্চঘাট এলাকায় নদী ভাঙ্গন রোধকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ। (ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে একযোগে দেশব্যাপী ইউনিয়ন তথ্য ও সেবা কেন্দ্র উদ্বোধনকালে; তারিখঃ ১১/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৪ ৩০/০৬/২০১৫ (প্রকল্প প্রস্তাবনা অনুযায়ী)	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৫৮% <ul style="list-style-type: none"> মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রতিশ্রুত ভোলা জেলার চর ফ্যাশন উপজেলার "চর কুকরি-মুকরি বেড়ীবাঁধ নির্মাণ (বাস্তবায়নকাল জুন/২০১২ হতে জুন/২০১৪; প্রাক্কলিত ব্যয় ২৪.৯৯ কোটি টাকা)" শীর্ষক প্রকল্পটি জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্টি ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য ১৮/০৯/২০১২ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। ০৮/১০/২০১২ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের জলবায়ু বিষয়ক কারিগরি কমিটির সভায় প্রকল্পটি উপস্থাপিত হলে Feasibility Study ও EIA প্রতিবেদনসহ পুনরায় দাখিলের সিদ্ধান্ত হয়। তদানুযায়ী প্রকল্পটি পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। প্রকল্পটি ১৮/১১/২০১২ তারিখে (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৫.০০ কোটি টাকা) জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক ট্রাস্টি বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের কাজ চলমান রয়েছে। গোসাইরহাট ও রামনেওয়াজ এলাকার নদী ভাঙ্গনরোধ প্রকল্পটি (প্রাক্কলিত ব্যয় ১২৯.৭৮ কোটি টাকা; বাস্তবায়নকাল জুলাই/২০১৩ হতে জুন/২০১৫ পর্যন্ত) জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলিয়েন্স ফান্ডের (BCCRF) আওতায় বাস্তবায়নের নিমিত্তে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনর্গঠিত প্রকল্প প্রস্তাবনা ২৬/০৫/২০১৩ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
২৬।	ক) দহগ্রাম ইউনিয়নকে তিস্তানদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে বাঁধ নির্মাণ; (১৯/১০/১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% ক) তিস্তানদীর ভাঙ্গন হতে দহগ্রাম ইউনিয়নকে রক্ষার্থে ১.২৬৬ কিঃমিঃ নদীতীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়ন করা হয়েছে।
	খ) লালমনিরহাট জেলাকে তিস্তানদীর আকস্মিক বন্যা ও ভাঙ্গন হতে রক্ষা করার জন্য তীর সংরক্ষণ ও বাঁধ নির্মাণ করা; এবং (১৯/১০/১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% খ) ইতোপূর্বে "তিস্তা নদীর বামতীর সংরক্ষণ (তিস্তা রেলওয়ে ব্রিজ হইতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত) প্রকল্প" এর আওতায় ২৮৬৩ মিটার তীর সংরক্ষণ, ৫টি স্পার, ১৬কিঃমিঃ বন্যা বাঁধ নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে (অর্থ বছর ১৯৯৮-৯৯ হতে ২০০৫-০৬)। এছাড়া "তিস্তা ব্যারেজ হতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়, প্রকল্প ব্যয়ঃ ১৫০.৬২ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১০ হতে জুন/২০১৩)" এর আওতায় ৯২৫০ মিটার তীর সংরক্ষণ কাজ জুন/২০১৩ তে সম্পন্ন হয়েছে।
	গ) শুল্ক মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য ড্রেজিং এর মাধ্যমে তিস্তানদীর নাব্যতা বজায় রাখার ব্যবস্থা করা। (১৯/১০/১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% গ) শুল্ক মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য "তিস্তা ব্যারেজ হতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)" এর আওতায় তিস্তাব্যারেজ এর উজানে ৫০০ মিটার চর অপসারণ এবং তিস্তাব্যারেজ এর ভাটিতে ৩০০০ মিটার ডানতীর চ্যানেল ড্রেজিং কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
২৭।	ব্রহ্মপুত্র নদ খনন। (ময়মনসিংহ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ৩১/০৩/১১)	-	-	-	সমীক্ষা চলমান (ক্রমিক নং-২ এর সাথে সম্পৃক্ত)। সমীক্ষার বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৯৬%

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২৮।	যাদুকাটা হয়ে রক্ত নদী হয়ে সুরমা নদী খনন। (সুনামগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ১০/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৫	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল	বরাদ্দ বৃদ্ধির প্রয়োজন।	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০.৬২% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুসারে বর্ণিত কাজসমূহ বাস্তবায়নের নিমিত্তে ইতোমধ্যে "হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প" শীর্ষক শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ৬৮৪.৯৪ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল ২০১০-১১ থেকে ২০১৪-১৫) গত ১২-০৪-২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের আওতায় "পুরাতন সুরমা-বোলাই রিভার সিস্টেম খনন" কাজের জন্য যাদুকাটা নদী ৬ কিঃমিঃ, রক্ত নদী ৫ কিঃমিঃ, চলতি নদী ৭ কিঃমিঃ, পুরাতন সুরমা ১১ কিঃমিঃ এবং বোলাই নদী ১১ কিঃমিঃ অর্থাৎ মোট ৪০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্য নির্বাচনের জন্য পরামর্শক কর্তৃক জরিপ এবং মডেলিং কাজ চলছে। উক্ত জরিপের ভিত্তিতে নকশা প্রণয়ন করতঃ আপার বোলাই নদীর ৩.০০ কিঃমিঃ নদী খনন কাজের দরপত্র আহবান প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। (ক্রমিক নং-১২ এর সহিত সম্পৃক্ত)।
২৯।	চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ। (ময়মনসিংহ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ৩১/০৩/১১)	৩০/০৬/২০১৫ (প্রস্তাবিত ডিপিপি অনুযায়ী)	-	-	"চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ" শীর্ষক প্রকল্পটির ডিপিপি (প্রাক্কলিত মূল্য ৬০.৫১ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১২ হতে জুন/২০১৫) ২৬/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন হতে অনুমোদনবিহীন অবস্থায় পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ফেরত প্রদান করা হয়েছে। মন্ত্রণালয়ে পর্যাপ্ত বরাদ্দ না থাকায় প্রকল্পটি গ্রহণ করা যায় নি।
৩০।	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে শীতলক্ষ্যা ও বুড়িগঙ্গা নদী ড্রেজিং করা। (নারায়ণগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ২০/০৩/১১)	-	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল	বরাদ্দ বৃদ্ধির প্রয়োজন।	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের লক্ষ্যে "Study for Sustainable River Management" শীর্ষক সমীক্ষা কাজ চলমান রয়েছে। উক্ত সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে (সমাপ্তকাল- ৩০/০৫/২০১৪) আলোচ্য নদী দুটির ড্রেজিং কাজের ডিপিপি প্রণয়ন করা হবে। এছাড়াও, ঢাকার চারপাশের নদীতে বিশুদ্ধ পানি প্রবাহ নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে জিওবি অর্থায়নে ৯৪৪.০৯ কোটি টাকা ব্যয়ে "বুড়িগঙ্গা নদী পুনরুদ্ধার" শীর্ষক শিরোনামে একটি প্রকল্প একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয় (বাস্তবায়নকালঃ এপ্রিল/২০১০ হতে ডিসেম্বর/২০১৩ পর্যন্ত)। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় যমুনা নদী হতে পানি এনে Buriganga River Augumentation এর জন্য পুংলী, বংশী ও তুরাগ নদীর মোট ১৬২.৩৫ কিঃমিঃ খনন কাজ বাস্তবায়নের পরিকল্পনা রয়েছে। ইতিমধ্যে তুরাগ নদীর ৬.৯৫ কিঃমিঃ ড্রেজিং কাজ সমাপ্ত হয়েছে এবং পুংলী নদীতে ৫৮.৯০ কিঃমিঃ ড্রেজিং কাজ চলমান রয়েছে। বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০.০১%
৩১।	কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা কাঠালিয়া বেড়ীবাঁধ নির্মাণ। (কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলা সফরকালে; তারিখঃ ০৭/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৩০% "কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা-কাঠালিয়া বেড়ীবাঁধ নির্মাণ কাজের জন্য "কুমিল্লা জেলার অন্তর্গত মেঘনা উপজেলাধীন ৩৭টি খাল পুনঃখনন" শীর্ষক প্রকল্প নামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ১২.০০ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল অক্টোবর/২০১১ হতে জুন/২০১৪ পর্যন্ত) জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে বাস্তবায়নের জন্য পাসম এর মাধ্যমে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়; যা ০৭/০৩/২০১৩ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। বর্তমানে ৩টি প্যাকেজে ২৫.৪০ কিঃমিঃ খাল খননের কাজ চলমান রয়েছে।
৩২।	ক) কালিগঞ্জ বাজার থেকে নলডাঙ্গা হাট, পীরগাছা বাজার হয়ে সরকুতিয়া বাজার পর্যন্ত বারনাই নদীর উভয় তীর ৪.২২ কিঃমিঃ সিসি ব্লক দিয়ে স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ। (নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১১/১২/২০১১)	৩০/০৬/২০১৬	-	-	বর্ণিত প্রতিশ্রুতির অনুকূলে "নাটোর জেলার কালিগঞ্জ সরকুতিয়া ও কালিগঞ্জ সাধনপুরে বারনাই নদীর উভয় সংরক্ষণ শিরোনামে ডিপিপির উপর (প্রাক্কলিত ব্যয়- ১৯.৬০ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল- ডিসেম্বর/২০১২ হতে জুন/২০১৬) ০৭/১১/২০১২ তারিখে যাচাই সভা অনুষ্ঠিত হয়; যা ২৪/১০/২০১৩ তারিখে পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। ৩টি প্যাকেজে ১.২৩ কিঃমিঃ (প্রাক্কলিত ব্যয়- ৭.২৮ কোটি টাকা) তীর সংরক্ষণ কাজের দরপত্র গত ০২/০২/২০১৪ তারিখে আহবান করা হয়; যা ১০/০৩/২০১৪ তারিখে গৃহীত হয়। Responsive দরপত্র না পাওয়ায় পুনঃদরপত্র আহবান প্রক্রিয়াধীন। যা ২৩/০৪/২০১৪ তারিখে গৃহীত হবে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
	খ) নাটোর জেলার লালপুর উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গন প্রতিরোধে একটি টি-বীধ নির্মাণ। (নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১১/১২/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	<ul style="list-style-type: none"> “পাবনা জেলার ইশ্বরদী উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গণ হতে কমরপুর হতে সাড়া-বাউদিয়া পর্যন্ত এবং নাটোর জেলার লালপুর উপজেলাধীন তীলকপুর হতে গৌরীপুর পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি (প্রাক্কলিত ব্যয় ২২০.২০ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল জুলাই/২০১২ হতে জুন/২০১৫) ০৫/০২/২০১৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। বর্নিত প্রকল্পের আওতায় ৭টি প্যাকেজে ৪০.৬৮ কোটি টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে ২৯/০৮/২০১৩ তারিখে পুনঃদরপত্র আহবান করা হয়। পুনঃদরপত্র উপযুক্ত কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত না হওয়ায় পুনরায় দরপত্র (৩য় বার) আহবানের প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।
৩৩।	ক) সন্দ্বীপ-উড়িচর ক্রসড্যামের সম্ভাব্যতা যাচাই করে সন্দ্বীপের কোন ক্ষতি না হলে নির্মাণ করা। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> প্রতিশ্রুত প্রকল্পটি ৬৮৩.০০ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত ডিপিপি মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলেন্স ফান্ড হতে অর্থায়নের জন্য পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়; পরবর্তীতে উহার অনুকূলে অর্থায়নের জন্য প্রকল্পটি বিশ্ব ব্যাংকের নিকট প্রেরণ করা হয়। বাগাউবো কর্তৃক এ যাবৎ ক্রস ড্যাম নির্মাণের স্বার্থে যে সকল সম্ভাব্যতা যাচাই সমীক্ষা সম্পাদন করা হয়েছে, ঐ সকল সমীক্ষা প্রতিবেদনের উপর মতামত প্রদান করার জন্য বিশ্ব ব্যাংক একজন উপদেষ্টা নিয়োগ করেন। উপদেষ্টা সকল প্রতিবেদনের পর্যালোচনা পূর্বক মত প্রকাশ করেন যে, ক্রস ড্যাম নির্মাণের পূর্বে জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে ক্রস ড্যামের টেকসই যাচাইসহ বিস্তারিত নকশা প্রণয়ন এবং পরিবেশগত সমীক্ষা সম্পাদন আবশ্যিক। এই মতামতের প্রেক্ষিতে বিশ্ব ব্যাংক আরোও একটি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পাদনের প্রস্তাবনা দাখিল করার অনুরোধ জানালে ০.৭০ মিলিয়ন ডলার ব্যয় সম্বলিত একটি সমীক্ষা প্রকল্প Bangladesh Climate Change Resilience Fund (BCCRF) এর অর্থায়নের জন্য পরিবেশ মন্ত্রণালয়ে দাখিল করা হয়। গত ৭ই জুন, ২০১২ তারিখে Project Management Committee কর্তৃক অনুমোদিত হয়। বর্তমানে বিশ্বব্যাংকের অর্থায়নে উপদেষ্টা নিয়োগের মাধ্যমে ৩০/০৯/২০১৩ তারিখ হতে সমীক্ষা কার্যক্রম চলমান রয়েছে; যা জুন/২০১৪ এ সম্পন্ন হবে। সমীক্ষা সমাপ্ত হলে ডিপিপি প্রণয়ন করা হবে।
	খ) সন্দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিমের ভেঞ্জে যাওয়া বেড়ীবীধ পুনঃনির্মাণ। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)	-	-	-	<p>সন্দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশের ২টি স্থানে পাউবো'র বীধ ২০১০ ও ২০১১ সালের জলোচ্ছ্বাসে ভেঞ্জে যায়; প্রাথমিক পর্যায়ে জরুরি কার্যক্রমের আওতায় ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে উক্ত স্থান দুটিতে ভাঙ্গা বীধ মেরামত/বন্ধ করার কাজসমূহ সম্পন্ন হয়েছে। বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%।</p> <p>এছাড়া, দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, বেড়ীবীধ সংস্কার কাজের জন্য (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৪.৯৫ কোটি টাকা) Climate Change Trust Fund এর আওতায় বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্প প্রস্তাব প্রেরণ করা হলে জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক ট্রাস্টি বোর্ড কর্তৃক ২২/০১/২০১৩ তারিখে ১৫.০০ কোটি টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে প্রকল্প অনুমোদন দেয়া হয়। কাজের অগ্রগতি ৪৫%।</p>

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৩৪।	"জামালপুর জেলাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা করা" (সরিষাবাড়ী উপজেলার গনউদ্যানে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ৩০/০৬/২০১২)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% জামালপুর জেলা শহরকে পুরাতন ব্রহ্মপুত্র নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে স্টীফ-২ প্রকল্পের আওতায় ৫০.৫০ কোটি টাকা ব্যয়ে বীধ নির্মাণসহ ৫.৬৫ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণ, ১৮টি রেগুলেটর/স্লুইচ নির্মাণ ও ৩.৭৫ কিঃমিঃ রাস্তা পাকাকরণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া, সরিষাবাড়ী উপজেলাধীন পিংনা বাজার এলাকাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা করা হয়েছে।
		৩০/০৬/২০১৪	প্রয়োজনীয় বাজেট বরাদ্দের অভাবে বাস্তবায়ন অগ্রগতি ব্যাহত হচ্ছে।	বরাদ্দ বৃদ্ধি প্রয়োজন।	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৫৮% এছাড়া, জামালপুর জেলার দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর ও সরিষাবাড়ী উপজেলাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে ৪১৭.০০ কোটি টাকা ব্যয়ে "যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে জামালপুর জেলার বাহাদুরবাদ ঘাট হতে ফুটানী বাজার পর্যন্ত ও সরিষাবাড়ী উপজেলাধীন পিংনা বাজার এলাকা এবং ইসলামপুর উপজেলায় হরিণধরা হতে হাড়গিলা পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ প্রকল্প" শীর্ষক অনুমোদিত প্রকল্পের আওতায় নদী তীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়নধীন রয়েছে।
৩৫।	"যমুনা নদীর ভাঙ্গন থেকে ভূয়াপুরকে রক্ষার লক্ষ্যে তারাকান্দি হতে জোকেরচর পর্যন্ত স্থায়ী গাইড বীধ নির্মাণ করা" (ভূয়াপুর ও হেমনগর রেলওয়ে স্টেশনের পথসভায়; তারিখঃ ৩০-০৬-২০১২)	৩০/০৬/২০১৪ (প্রকল্প প্রস্তাবনা অনুযায়ী)	-	-	"যমুনা নদীর ভাঙ্গন থেকে ভূয়াপুরকে রক্ষার লক্ষ্যে তারাকান্দি হতে জোকেরচর পর্যন্ত স্থায়ী গাইড বীধ নির্মাণ করা (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৪.১৬ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল-জানুয়ারী/২০১৩ হতে জুন/২০১৪)" শিরোনামে একটি প্রকল্প জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে বন ও পরিবেশ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে। বর্তমানে প্রকল্পটি অনুমোদনের অপেক্ষায় আছে।

gPP2014 chS-cub maw` gSlyj tqi Gwllc ev` Zeqib AMWzi mvi-mstfjc

1| 2013-14 A_@Qtii cub maw` gSlyj tqi Gwllcf3 cKf Abjgv tbi AMWzt

2013-14 A_@Qtii cub maw` gSlyj tqi GwllcfZ 55wJ (2wJ Kwimix cKf mn) PjwZ cKf | 55 wJ cKf i AbKtj tguU eivl AvtQ 1726.59 tKwJ UvKv, Zb#a` wRlne 1436.87 tKwJ UvKv Ges cKf mrvh` 289.72 tKwJ UvKv |

2| 2013-2014 mtj i GwllcfZ ASZP3 cKf t

- 1| tguU Pjgv cKf i mslv t 55 wJ (2wJ Kwimix mrvqZv cKf mn)
- 2| 2013-14 A_@Qtii bZb Abjgv Z cKf i mslv t 7 wJ (1wJ Kwimix mrvqZv cKf mn) mshRbx-1

3| 2013-14 A_@Qtii cub maw` gSlyj tqi Gwllc eivl, A_@Aegp3 I e`envimn cKf mgfni ev` Zeqib AMWzt

eivl cB 55wJ Gwllcf3 cKf i gPP2014 gvm chSZ A_@Aegp3 I e`tqi cwi gvY wbgfct

(tKwJ UvKvq)

eYBv	eivl	Aegp3 (eivl i %)	e`q (eivl i %)	e`q (Aegp3 i %)
1	2	3	4	5
tguU	1726.59	934.78 (54.14%)	856.21 (49.59%)	856.21 (91.60%)
wvbxq	1436.87	759.43 (52.85%)	698.62 (48.62%)	698.62 (91.99%)
cKf mrvh`	289.72	175.35 (60.52%)	157.59 (54.40%)	157.59 (89.88%)
UvKvsk	266.83	55.66 (20.86%)	42.23 (15.83%)	42.23 (75.87%)

ev`e AMWzt 52.12%

3-1| esjw` k cub Dbqb teWw

eivl cB 54wJ Gwllcf3 cKf i gPP2014 gvm chSZ A_@Aegp3 I e`tqi cwi gvY wbgfct:-

(tKwJ UvKvq)

eYBv	eivl	Aegp3 (eivl i %)	e`q (eivl i %)	e`q (Aegp3 i %)
1	2	3	4	5
tguU	1698.60	913.81 (53.80%)	836.66 (49.26%)	836.66 (91.56%)
wvbxq	1408.88	738.46 (52.41%)	679.07 (48.20%)	679.07 (91.96%)
cKf mrvh`	289.72	175.35 (60.52%)	157.59 (54.40%)	157.59 (89.88%)
UvKvsk	266.83	55.66 (20.86%)	42.23 (15.83%)	42.23 (75.87%)

ev`e AMWzt 52.07%

3-2| b`xMfelYv Bbnl UWDU (AviAviAB) t

eivl cB 0 wJ cKf i gPP2014 gvm chS-A_@Aegp3 I e`tqi cwi gvY wbgfct:-

(tKwJ UvKvq)

eYBv	eivl	Aegp3 (eivl i %)	e`q (eivl i %)	e`q (Aegp3 i %)
1	2	3	4	5
tguU	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
wvbxq	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
cKf mrvh`	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
UvKvsk	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)

ev`e AMWzt 0.00%

3-3| **evsjt' k nvl o I Rjvfvj Dbbt teWw**

বরাদ্দপ্রাপ্ত ১টি এডিপিভুক্ত প্রকল্পের মার্চ, ২০১৪ মাস পর্যন্ত অর্থ অবমুক্তি ও ব্যয়ের পরিমাণ সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রেরণ করা হয়ে থাকে।

(টকন উল্লেখ)

eYb	eiv	Aeg ³ (eivti %)	e'q (eivti %)	e'q (Aeg ³ i %)
1	2	3	4	5
fgu	27.99	20.97 (74.90%)	19.55 (69.84%)	19.55 (93.24%)
vbxq	27.99	20.97 (74.90%)	19.55 (69.84%)	19.55 (93.24%)
ck' mnh	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
UvKisk	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)

ev'e AMhzt 56.03%

4| **cub m'u' gS'vj'qi mweR AMhzt Implementation Matrix Abjvqx, gP©2014 chS-j' g'vi ecixZ ArZ ev'e I Aw_R AMhzt**
bg'ct-

eYb	j' g'vi	ArZ AMhzt
1	2	3
ev'e	57.00%	52.12%
Aw_R	45.00%	49.59%

5| **cub m'u' gS'vj'qi 5 e0ti gP©2014 chS-ArZ mdjt'i mweR AMhzi ZjbgjK vI b'ct-**

eYb		2013-14	2012-2013	2011-2012	2010-2011	2009-2010
1		mdjt	mdjt	mdjt	mdjt	mdjt
ev'e		52.12%	54.86%	81.73%	69.35%	52.54%
Aw_R	Aeg ³	54.14%	57.58%	54.31%	48.74%	40.08%
	e'q	49.59%	45.85%	42.01%	34.94%	35.81%

6| **cub m'u' gS'vj'qi gP©2014 chS-53W vebtqM ck'ti AMhzt**

(টকন উল্লেখ)

eYb	eiv	Aeg ³ (eivti %)	e'q (eivti %)	e'q (Aeg ³ i %)	
1	2	3	4	5	6
fgu	1719.32	928.07 (53.98%)	849.61 (49.42%)	849.61	(91.55%)
vbxq	1436.29	759.27 (52.86%)	698.51 (48.63%)	698.51	(92.00%)
ck' mnh	283.03	168.81 (59.64%)	151.10 (53.39%)	151.10	(89.51%)
UvKisk	266.83	55.66 (20.86%)	42.23 (15.83%)	42.23	(75.87%)

ev'e AMhzt 52.01%

7| **cub m'u' gS'vj'qi gP©2014 chS-2W Kwimixmz'v ck'ti AMhzt**

(টকন উল্লেখ)

eYb	eiv	Aeg ³ (eivti %)	e'q (eivti %)	e'q (Aeg ³ i %)
1	2	3	4	5
fgu	7.27	6.70 (92.21%)	6.60 (90.81%)	6.60 (98.48%)
vbxq	0.58	0.16 (28.21%)	0.11 (18.78%)	0.11 (66.56%)
ck' mnh	6.69	6.54 (97.76%)	6.49 (97.05%)	6.49 (99.28%)
UvKisk	0.00	0.00	0.00	0.00 (0.00%)

ev'e AMhzt 63.18%

Sl. No.	Project Name (English)	Project Name (Bengali)	Year	2013-14 Budget (KgmPr)	2013-14 Actual (KgmPr)	2013-14 % Utilization	2013-14 % Disbursement	2013-14 % Release	2013-14 % Commitment	2013-14 % Disbursement	2013-14 % Release	2013-14 % Commitment	2013-14 % Disbursement
1
44
2
45
3
46
4
47
5
48
6
49
7
50
8
126
9
127
10
UG-2

MONTHLY PHYSICAL AND FINANCIAL TARGET AND ACHIEVEMENT
FOR THE ADP PROJECTS UNDER BANGLADESH WATER DEVELOPMENT BOARD
FOR THE YEAR 2013-2014

In lac taka

Month	Financial target						Financial achievement				Cumulative achv for the year					Physical in %			
	Target (%)	Cumulative(%)	Total	Taka	PA	RPA	Total	Taka	PA	RPA	Total	Taka	PA	RPA	Financial Achv. (ADP)(%)	Target	Cumulative	Achievement	Cum.Achv for the year
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21
July	1.00	1.00	1698.60	1408.88	289.72	266.83	374.28	61.28	313.00	313.00	374.28	61.28	313.00	313.00	0.22	1	1	2.61	2.61
August	1.00	2.00	1698.60	1408.88	289.72	266.98	2,322.52	1,809.74	512.78	182.78	2,696.80	1,871.02	825.78	495.78	1.59	2	3	7.54	10.15
September	1.00	3.00	1698.60	1408.88	289.72	266.83	16,002.02	15,175.12	826.90	246.68	18,698.82	17,046.14	1,652.68	742.46	11.01	2	5	4.81	14.96
October	3.00	6.00	5095.80	4226.64	869.16	800.49	6,381.53	3,705.14	2,676.39	220.77	25,080.35	20,751.28	4,329.07	963.23	14.77	3	8	2.25	17.21
November	4.00	10.00	6794.40	5635.52	1158.88	1067.32	13332.01	12626.89	705.12	729.33	38,412.36	33,378.17	5,034.19	1,692.56	22.61	5	13	3.64	20.85
December	6.00	16.00	10191.60	8453.28	1738.32	1600.98	8,677.29	7,048.41	1,628.88	652.08	47,089.65	40,426.58	6,663.07	2,344.64	27.72	8	21	5.03	25.88
January	7.00	23.00	11890.20	9862.16	2028.04	1867.81	9,908.13	7,398.96	2,509.17	738.51	56,997.78	47,825.54	9,172.24	3,083.15	33.56	10	31	7.51	33.39
February	10.00	33.00	16986.00	14088.80	2897.20	2668.30	11,890.32	9,873.65	2,016.67	399.42	68,888.10	57,699.19	11,188.91	3,482.57	40.56	12	43	7.73	41.27
March	12.00	45.00	20383.20	16906.56	3476.64	3201.96	14,778.38	10,207.95	4,570.43	740.53	83,666.48	67,907.14	15,759.34	4,223.10	49.26	14	57	10.80	52.07
April	14.00	59.00	23780.40	19724.32	4056.08	3735.62										15	72		
May	14.00	73.00	23780.40	19724.32	4056.08	3735.62										15	87		
June	27.00	100.00	45862.20	38039.76	7822.44	7204.41										13	100		
Total		100.00	169860.00	140888.00	28972.00	26683.15													

2013-14 A_@Qti gP914 chSZ Gwllcfp cKimgni ev Ze I AwR AMNzi weiy

mshRbx2
(j qj UvKiq)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	mePgu = (55 w cKf)	fgu	1374063.84	393446.79	172659.25	93477.51	85621.48	479068.27	11536.24	31646.29	49.59%
		vbxq	1201132.42	315986.06	143687.25	75942.99	69862.14	383618.51	11536.24	28082.72	52.12%
		cQmt	172931.42	77460.73	28972.00	17534.52	15759.34	92608.07			
		AvicG	156953.07	70646.73	26683.00	5565.90	4223.10	74869.83			
2	evcDfevfgu (54 w cKf)	fgu	1368706.84	390988.29	169860.00	91380.88	83666.48	471813.08	11536.24	31646.29	49.26%
		vbxq	1195775.42	313527.56	140888.00	73846.36	67907.14	379205.01	11536.24	28082.72	52.07%
		cQmt	172931.42	77460.73	28972.00	17534.52	15759.34	92608.07			
		AvicG	156953.07	70646.73	26683.00	5565.90	4223.10	74869.83			
3	AviAviAvB fgul (0 w cKf)	fgu	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		vbxq	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		cQmt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
4	evnlRDfevfgul (1 w cKf)	fgu	5357.00	2458.50	2799.25	2096.63	1955.00	4413.50	0.00	0.00	69.84%
		vbxq	5357.00	2458.50	2799.25	2096.63	1955.00	4413.50	0.00	0.00	56.03%
		cQmt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
5	evcDfevwbfgul (52 w cKf)	fgu	1366438.99	390342.37	169133.00	90710.52	83006.32	471119.00	11536.24	31646.29	49.08%
		vbxq	1195182.72	313493.64	140830.00	73830.00	67896.25	379160.20	11536.24	28082.72	51.81%
		cQmt	171256.27	76848.73	28303.00	16880.52	15110.07	91958.80			
		AvicG	156953.07	70646.73	26683.00	5565.90	4223.10	74869.83			
6	evcDfevKwiMix (2w cKf)	fgu	2267.85	645.92	727.00	670.36	660.16	1306.08	0.00	0.00	45.50%
		vbxq	592.70	33.92	58.00	16.36	10.89	44.81	0.00	0.00	63.18%
		cQmt	1675.15	612.00	669.00	654.00	649.27	649.27			
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
7	cungwbfgul (53w cKf)	fgu	1371795.99	392800.87	171932.25	92807.15	84961.32	477762.19	11536.24	31646.29	49.42%
		vbxq	1200539.72	315952.14	143629.25	75926.63	69851.25	383573.70	11536.24	28082.72	52.01%
		cQmt	171256.27	76848.73	28303.00	16880.52	15110.07	91958.80			
		AvicG	156953.07	70646.73	26683.00	5565.90	4223.10	74869.83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Avcvi mjgr Kkqvri cKf (2q mskwaZ) (01-07-2001 t_k 30-06-2014) cKf cmi Pj K: G tk Gg kvj Uj Kw g, ZEyaqK cKSkj x, mtj U, tger: 01711856549 email:se.bwdb.sylhet@gmail.com	tgu 13150.00 tbaq 13150.00 cKf mt 0.00 AvicG 0.00 ev Ze % 68.06	9025.36 9025.36 0.00 0.00 68.06	2000.00 2000.00 0.00 0.00 15.08	1000.00 1000.00 0.00 0.00 8.94	802.24 802.24 0.00 0.00 77.00	9827.60 9827.60 0.00 0.00 8.94	0.00 0.00 0.00 0.00 77.00	0.00 0.00 0.00 0.00 8.94	40.11 59.28 0.00 0.00 8.94	APP. NEZ ADP BWDB	Rp, 2015 chS-cKf i tgr ep i Rb' c'weZ	
2	bZb WkwaZqv l cjtzb WkwaZqv f0u tdbx b' x teamb Dbqb cKf (3q mskwaZ) (2003-04 t_k 30-06-15) cKf cmi Pj K: K. Gg. Avtbrvri tndmb, ZEyaqK cKSkj x, tdbx, tger: 01742768181 email:se.fenicircle.bwdb@gmail.com	tgu 14815.70 tbaq 14815.70 cKf mt 0.00 AvicG 0.00 ev Ze % 81.75	7018.80 7018.80 0.00 0.00 81.75	3000.00 3000.00 0.00 0.00 18.25	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7018.80 7018.80 0.00 0.00 81.75	0.00 0.00 0.00 0.00 81.75	0.00 0.00 0.00 0.00 81.75	0.00 0.00 0.00 0.00 81.75	APP. SEZ ADP BWDB		
3	cwb e e' tcvr Dbqb cKf (WMIP) (2q mskwaZ) (01-07-2004 t_k 31-12-2015) cKf cmi Pj K: Awgjb Bmj tg, tger: 01732226333 email:pd@wmip-bwdb.gov.bd	tgu 98227.56 tbaq 9813.20 cKf mt 88414.36 AvicG 88414.36 ev Ze % 46.53	42491.46 4190.47 38300.99 38300.99 46.53	12500.00 500.00 12000.00 12000.00 12.73	10448.44 250.00 10198.44 0.00 10.66	9997.47 226.68 9770.79 0.00 10.66	52488.93 4417.15 48071.78 38300.99 57.19	9770.79 9770.79 48071.78 38300.99 57.19	9770.79 9770.79 48071.78 38300.99 57.19	31646.29 28082.72 48071.78 38300.99 57.19	79.98 83.77 0.00 0.00 57.19	APP. WM IDA ADP BWDB	
* 4	uchRieqj U = wv GU wRiB Ae MvAR e'v iR cRk (1g mskwaZ) (01-07-2004 t_k 30-06-2014) cKf cmi Pj K: tgr AvKgj tndmb, AwZt c'nb cKSkj x tger: 01711407187 email:projectdirectoranges01@hotmail.com	tgu 4557.93 tbaq 4557.93 cKf mt 0.00 AvicG 0.00 ev Ze % 90.00	3785.79 3785.79 0.00 0.00 90.00	275.00 275.00 0.00 0.00 10.00	206.25 206.25 0.00 0.00 9.00	199.10 199.10 0.00 0.00 9.00	3984.89 3984.89 0.00 0.00 99.00	0.00 0.00 0.00 0.00 99.00	0.00 0.00 0.00 0.00 99.00	0.00 0.00 0.00 0.00 99.00	72.40 90.00 0.00 0.00 99.00	APP. DGN ADP BWDB	
* 5	b' x Zxi msi qY l Dbqb Ges kni msi qY cKf (4_ chq) (2008-09 t_k Rp(2014) (2q mskwaZ) cKf cmi Pj K: grt Awgi clqj , tger: 01715315227 email:pd.tpp_p4@yahoo.com	tgu 19133.81 tbaq 19133.81 cKf mt 0.00 AvicG 0.00 ev Ze % 85.79	13315.52 13315.52 0.00 0.00 85.79	3800.00 3800.00 0.00 0.00 14.21	1900.00 1900.00 0.00 0.00 6.71	1895.73 1895.73 0.00 0.00 6.71	15211.25 15211.25 0.00 0.00 92.50	0.00 0.00 0.00 0.00 92.50	0.00 0.00 0.00 0.00 92.50	0.00 0.00 0.00 0.00 92.50	49.89 47.22 0.00 0.00 92.50	APP. PD ADP BWDB	
6	Bgvi tRwY 2007 mBtKvb mi Kfmi GU tit=itkb cKf (ECRRP)(Kt=utbU m GU mve-Kt=utbU wZ) (2008-09 t_k 2013-14) cKf cmi Pj K: mi vi mivRj nK, tger: 01711180260 email:pdecrrp.bwdb@gmail.com	tgu 33923.40 tbaq 0.00 cKf mt 33923.40 AvicG 33905.75 ev Ze % 100.00	14421.61 0.00 14421.61 14421.61 42.51	6919.00 0.00 6919.00 6919.00 20.40	2098.98 0.00 2098.98 2098.98 20.40	1088.52 0.00 1088.52 1088.52 3.21	15510.13 0.00 15510.13 15510.13 45.72	0.00 0.00 0.00 0.00 45.72	0.00 0.00 0.00 0.00 45.72	0.00 0.00 0.00 0.00 45.72	15.73 15.74 0.00 0.00 45.72	APP. WB ECR ADP BWDB	
7	Motb b' x cpi vi cKf tdr-2 (01-07-2009 t_k 30-06-2014) cKf cmi Pj K: tgr bwrI Amtg , ZZyaqK cKSkj x tger: 01711268107 email:pdgrpp@gmail.com	tgu 94214.55 tbaq 94214.55 cKf mt 0.00 AvicG 0.00 ev Ze % 56.82	47465.38 47465.38 0.00 0.00 56.82	6000.00 6000.00 0.00 0.00 9.60	750.00 750.00 0.00 0.00 3.00	749.90 749.90 0.00 0.00 3.00	48215.28 48215.28 0.00 0.00 59.82	0.00 0.00 0.00 0.00 59.82	0.00 0.00 0.00 0.00 59.82	0.00 0.00 0.00 0.00 59.82	12.50 31.25 0.00 0.00 59.82	APP. SWZ ADP BWDB	

* mgic' cKf

লিডস GMMIC BS	সকর্তি বিগ (এর ZengbKj) (সকর্তি চমিPjK)	আর্থিক বিবরণ		Rp/13 chSZ AMMIZ	2013-14mtj i KgmPr	সকর্তি A_® Aegp	gPP14 chSZ AMMIZ	পূর্বাঘ AMMIZ	মিলাজ মিলাজ চমি	আবিষ্কার আবিষ্কার চমি	আবিষ্কার (%) এর Ze (%) (PP status/Zone or PD/Donor)	gSe
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* 8	সকর্তি চমিPjK: Avaj gZb mi Kvi, ibefix cKSkj x, চমি cj tger:01710251869 email:enr.motin@gmail.com	tgu ibiq ckf mt AvicG er Ze %	17654.21 17654.21 0.00 0.00	9418.59 9418.59 0.00 0.00	3000.00 3000.00 0.00 0.00	2250.00 2250.00 0.00 0.00	2250.00 2250.00 0.00 0.00	11668.59 11668.59 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	75.00 118.34 	APP. MWZ ADP BWDB
9	Pi d'vkb gbcjv kni msi QY cKf (01-07-2009 t_k 30-06-2014) cWeZ: Rp/15 সকর্তি চমিPjK: tgrt Avaj i'v'K, ZEjeaqK cKSkj x, t'v'j tger:01717528831 email:se.bhola@gmail.com	tgu ibiq ckf mt AvicG er Ze %	14008.09 14008.09 0.00 0.00	3734.21 3734.21 0.00 0.00	1000.00 1000.00 0.00 0.00	500.00 500.00 0.00 0.00	49.00 49.00 0.00 0.00	3783.21 3783.21 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	4.90 58.96 	APP. SZ ADP BWDB
* 10	cUv b`xi fvzbtZ ivRvix rRj vi eKkucj Ges tmBltg Gj vkq cmi cj eb vubqSY I ub`vkb cKf (Gj vk-1), boBj rRj vi beMsv b`xi fvzbtZ gnrBv erRi cKf i'v'K Ges Kacg rRj vi tLtkm I Kgrv i'v'K DctRj vq MonB b`xi Zdi i fvzbtZ cKf i'va cKf (01-02-2010 t_k 30-06- 2014) সকর্তি চমিPjK: tgrt nwdRj ingvb, cAb cKSkj x, চমি cj. tger: 01743181314 email:ce.faridpur@gmail.com	tgu ibiq ckf mt AvicG er Ze %	9835.05 9835.05 0.00 0.00	7261.41 7261.41 0.00 0.00	2245.00 2245.00 0.00 0.00	510.54 510.54 0.00 0.00	510.54 510.54 0.00 0.00	7771.95 7771.95 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	22.74 71.43 	APP. SWZ ADP BWDB
11	tgnbv`b`xi fvzbtZ t'v'j rRj vi tevi mb Dil b DctRj vq kncrRj M mndi i'v'j cKf (tDR-2) (01-03-2010 t_k 30-06- 2014) cWeZ Rp/15 সকর্তি চমিPjK: tgrt Avaj i'v'K, ZEjeaqK cKSkj x, t'v'j tger:01717528831 email:se.bhola@gmail.com	tgu ibiq ckf mt AvicG er Ze %	13410.25 13410.25 0.00 0.00	5087.00 5087.00 0.00 0.00	1600.00 1600.00 0.00 0.00	1200.00 1200.00 0.00 0.00	1167.88 1167.88 0.00 0.00	6254.88 6254.88 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	72.99 72.17 	APP. SZ DRG ADP BWDB
12	tgnbv`b`xi fvzbtZ Rvgj cj rRj vi f`l'qbMA I Bmjvgcj DctRj vi emv`ievr` NU nZ cDhbr erRi chS-I mi lveox DctRj vab ncsbr erRi Gj vk Ges Bmjvgcj DctRj vi mi Yai nZ nvi m'j v chS-Zxi msi QY cKf (2009-10 nZ Rp/14) cWeZ (Zq mstkmaZ): Rp/16 সকর্তি চমিPjK: Rmvg Dil b F'v, ZEjeaqK cKSkj x, gqgbmsn tger:01713102630 email:semym_bwdb@yahoo.com	tgu ibiq ckf mt AvicG er Ze %	41700.71 41700.71 0.00 0.00	11198.23 11198.23 0.00 0.00	4000.00 4000.00 0.00 0.00	2000.00 2000.00 0.00 0.00	2000.00 2000.00 0.00 0.00	13198.23 13198.23 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	50.00 67.71 	APP. CZ DRG ADP BWDB
*13	tgnbv`b`xi fvzbtZ Pr`cj tmP cKf Gj vkv (mbGPI) Ges evAvigcj DctRj vq eqZxi i'v'j cKf (2009-10 t_k Rp/14 chS-) সকর্তি চমিPjK: tgrt BmgBj trndmb, AnZ: প্রধান প্রকৌশলী, কুমিল্লা সোবা: ০১৭১৪৪২৪৬৪০ email: ce.comilla@gmail.com	tgu ibiq ckf mt AvicG er Ze %	18388.74 18388.74 0.00 0.00	13238.94 13238.94 0.00 0.00	3800.00 3800.00 0.00 0.00	1900.00 1900.00 0.00 0.00	1649.16 1649.16 0.00 0.00	14888.10 14888.10 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	43.40 66.30 	APP. NEZ DRG ADP BWDB
* 14	Pr`cj rRj vi cjv erRi msj MbBelngcj miKqv Gj vkv tgnbv`b`xi fvzbtZ Pr`cj tmP cKf msi QY (2009-10 t_k Rp/14 chS-) সকর্তি চমিPjK: AvdZe Dil b Amtg`, ZEjeaqK cKSkj x, Pr`cj cLi m'rkf tger:01711376506 email:chandrl@btb.net.bd	tgu ibiq ckf mt AvicG er Ze %	17095.48 17095.48 0.00 0.00	13542.98 13542.98 0.00 0.00	3800.00 3800.00 0.00 0.00	950.00 950.00 0.00 0.00	950.00 950.00 0.00 0.00	14492.98 14492.98 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	25.00 69.68 	APP. NEZ DRG ADP BWDB

পূর্বে সিদ্ধ	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
15	K'wcluj (cubj U) iWRs Ae ni fvi mtog Bb esj vt' k (01-03-2010 t_k 30-06-2015) cKf cui Pj K: G, tk, Gg, tgnqf'ag trntmb, c'ub c'KSkj x tgnr:01712175262 email:pmucapdredging@gmail.com	tglU t'ibiq cKf mt AvicG er'Ze %	102812.34 102812.34 0.00 0.00 0.00	40673.24 40673.24 0.00 0.00 71.67	19610.00 19610.00 0.00 0.00 30.61	19610.00 19610.00 0.00 0.00	18422.85 18422.85 0.00 0.00 7.09	59096.09 59096.09 0.00 0.00 78.76	0.00 0.00	0.00 0.00	93.95 23.16		ADP BWDB
16	epoM/w b' x cpi' xvi cKf (bZb atj k'x-cjx esKx-Zi ml-epoM/w ni fvi mt' g) (01-07-2010 t_k 30-12-2014) cKf cui Pj K: tgrt gmZie D'ib, c'ub c'KSkj x, tk' iq AAJ tgnr:01715996139 email:ce.dhaka@gmail.com	tglU t'ibiq cKf mt AvicG er'Ze %	94409.07 94409.07 0.00 0.00 7.08	6426.68 6426.68 0.00 0.00 4.24	4000.00 4000.00 0.00 0.00 2.99	1979.42 1979.42 0.00 0.00	1954.85 1954.85 0.00 0.00 10.07	8381.53 8381.53 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	48.87 70.52		ADP BWDB,C
17	P' b' erivnqv b' x Lbb cKf (01/07/10- Rb/14 chS-) (1g mskwaZ) cKf cui Pj K: tgrt nmdRj i ngub, c'ub c'KSkj x, cui' cj tgnr:01743181314 email:ce.faridpur@gmail.com	tglU t'ibiq cKf mt AvicG er'Ze %	5946.37 5946.37 0.00 0.00 59.13	3519.80 3519.80 0.00 0.00 30.27	1800.00 1800.00 0.00 0.00	450.00 450.00 0.00 0.00	113.00 113.00 0.00 0.00 16.17	3632.80 3632.80 0.00 0.00 75.30	0.00 0.00	0.00 0.00	6.28 53.42		APP. MWZ DR ADP BWDB
18	esj vt' tki b' x iWRs-Gi Rb iWRvi I Abm'K hSgmZ μq (01/07/10- 30/06/14) cKf cui Pj K: tgrt tmnive D'ib, AwZ: c'ub c'KSkj x, iWRvi tgnr:01712793639 email:bwdbdredger@gmail.com	tglU t'ibiq cKf mt AvicG er'Ze %	130988.00 130988.00 0.00 0.00 5.18	6788.95 6788.95 0.00 0.00 7.63	10000.00 10000.00 0.00 0.00	7500.00 7500.00 0.00 0.00	7500.00 7500.00 0.00 0.00 5.73	14288.95 14288.95 0.00 0.00 10.91	0.00 0.00	0.00 0.00	75.00 75.10		APP ADP BWDB
19	Dckj xq AAj NwSo Avj vq q'wzMO' evcDterWf AeK'Wigmg'ni cpe'ub cKf (01/07/10-30/06/15) cui Pj K: Avej Kuj vq AvRi', ZEjeaqK c'KSkj x, Lj bv tgnr:01717227838 email:se.khulna.circle@gmail.com	tglU t'ibiq cKf mt AvicG er'Ze %	37754.61 37754.61 0.00 0.00 73.01	20151.62 20151.62 0.00 0.00 17.06	5000.00 5000.00 0.00 0.00	3750.00 3750.00 0.00 0.00	2694.83 2694.83 0.00 0.00 9.66	22846.45 22846.45 0.00 0.00 82.67	0.00 0.00	0.00 0.00	53.90 56.62		APP. SWZ DR ADP BWDB
20	etpYemoqv iRj vi b' m' b' m' Dc'Rj vab tegnj qv, j s'ub Ges ej F' b' x c'ubLbb cKf (01/11/10-30/06/14) cKf cui Pj K: tgrt Ruk' i trntmb, ubef'x c'KSkj x, etpYemoqv tgnr:01715870669 email: xenbrahmanbaria_wd@yahoo.com	tglU t'ibiq cKf mt AvicG er'Ze %	4241.74 4241.74 0.00 0.00 9.23	391.71 391.71 0.00 0.00 23.58	1000.00 1000.00 0.00 0.00	250.00 250.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 5.45	391.71 391.71 0.00 0.00 14.68	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 23.11		APP. NEZ ADP BWDB
21	mivRMA iRj vi KwRcj Dc'Rj vq hgv b' xi Wb Zxi msi'Y cKf (01-11-2005 t_k 30-06-2015) cKf cui Pj K: evej P' kuj, ubef'x c'KSkj x, mivRMA cli uef'w tgnr: 01741674384 email:xensbwdb@gmail.com	tglU t'ibiq cKf mt AvicG er'Ze %	28540.20 28540.20 0.00 0.00 38.53	6537.74 6537.74 0.00 0.00 12.30	3510.00 3510.00 0.00 0.00	2628.03 2628.03 0.00 0.00	2628.03 2628.03 0.00 0.00 9.20	9165.77 9165.77 0.00 0.00 47.73	0.00 0.00	0.00 0.00	74.87 74.80		APP. NWZ ADP BWDB
22	t'wqZx b' xi Dfq Zxi' ewa cpe'ub Ges kw' kuj x'Kiy cKf (2010-11 niZ 2014-15) cKf cui Pj K: এহশানুর রশিদ, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, কুমিল্লা tgnr:01711383814 email:	tglU t'ibiq cKf mt AvicG er'Ze %	7337.05 7337.05 0.00 0.00 46.33	3399.38 3399.38 0.00 0.00 20.10	2000.00 2000.00 0.00 0.00	500.00 500.00 0.00 0.00	431.37 431.37 0.00 0.00 5.88	3830.75 3830.75 0.00 0.00 52.21	0.00 0.00	0.00 0.00	21.57 29.25		APP. NEZ ADP BWDB
* 23	t'wqZx b' xi Dfq Zxi' ewa cpe'ub Ges kw' kuj x'Kiy cKf (01-11-2010 t_k 30-06-2014) cKf cui Pj K: tk, Gg, Av'ibiqv trntmb, ZEjeaqK c'KSkj x, t'cbx tgnr: 01742768181 email:se.fenicircle.bwdb@gmail.com	tglU t'ibiq cKf mt AvicG er'Ze %	6059.22 6059.22 0.00 0.00 69.50	3449.26 3449.26 0.00 0.00 30.50	2200.00 2200.00 0.00 0.00	1100.00 1100.00 0.00 0.00	1098.09 1098.09 0.00 0.00 13.00	4547.35 4547.35 0.00 0.00 82.50	0.00 0.00	0.00 0.00	49.91 42.62		APP. SEZ ADP BWDB

* mgic: cKf

id	Project Name	Year	2013-14	2013-14	2013-14	2013-14	2013-14	2013-14	2013-14	2013-14	2013-14	2013-14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	MbBerUr tRjvi kMWhr eRvi I Zrmsj Me GjvKv hgvb b'xi fWb nBz i jw cKf Ges KuoMg tRjvi tiSvix DctRj vab`nzFvW BDibqbi (weIuc K v-uui ibKU) mntntei Avj Mv bqK`vib ePcj bi`i eigZxi msi jY cKf (2010-11 / Rp,14) cKf cmi Pj K: Aveygtv kncDj AvRg ZEjeaqK cKSkj x, iscj-1 tgv:01712076072 email:seIrangpur@yahoo.com	17031.16	5501.69	2200.00	1100.00	1091.50	6593.19	0.00	0.00	49.61		
24		17031.16	5501.69	2200.00	1100.00	1091.50	6593.19	0.00	0.00	81.29		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		APP. NZ	ADP BWDB
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
			62.16	12.92		10.50	72.66					
25	cvebr tRjvi mRbM i DctRjvi veifb'e vtb cUr b'xi eig Zxi fWb Ges teov DctRj vab cjuZb bMieox NvUi i Nbv_cj M/Gm-G hgvb b'xi Wb Zxi fusMb ntZ i jwKf b'x Zxi msi jY KvR (2010- 11/2013-14) cUweZ- Rp/15, cKf cmi Pj K: Kaej ingb, ibefhx cKSkj x, cvebr tgv:01711323312 email:kabir.bwdb@gmail.com	20089.25	5499.15	2200.00	1100.00	1097.36	6596.51	0.00	0.00	49.88		
25		20089.25	5499.15	2200.00	1100.00	1097.36	6596.51	0.00	0.00	78.07		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		APP. NWZ	ADP BWDB
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
			27.73	10.95		8.55	36.28					
26	Procurement of 6 nos. dredgers and ancillary crafts & accessories for Ministry of Water Resources & Ministry of Shipping (Mongla Port-1 no., BIWTA-3 nos, BWDB-2 nos.) (1/08/2010-30/06/2012)mskwaZ - tmtp=1/14 cKf cmi Pj K:....., ZEjeaqK cKSkj x,WRvi mitKj tgv: email:	23782.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	#DIV/0!	ibS-cil enb gSpj tq eivl Aq0, Ks cmgtZ tbB
26		23782.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
27	Kjv bx Kvkqiv b'x e`icv cKf 01-04- 2011 i_K 30-06-2014) cKf cmi Pj K: tgrt gmZie D'ib, cAb cKSkj x, tk`iq AAj tgv:01715996139 email:ce.dhaka@gmail.com	60983.31	1003.44	2500.00	1250.00	1072.76	2076.20	0.00	0.00	42.91		
27		60983.31	1003.44	2500.00	1250.00	1072.76	2076.20	0.00	0.00	80.49		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		APP. CZ	IRR BWDB
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
			1.65	4.10		3.30	4.95					
28	e, ov tRjvi AS'cior`mi qvov Ges Zrmsj Mvg vKq hgvb b'xi Wb Zxi eivei vbgZ eb v vbgSp ewa cKf (01/11/2010 - 30/06/2014) cKf cmi Pj K: bj`j Bmj vg mi Kri, ibefhx cKSkj x, e, ov tgv:01912136357 email:ee.bogra@gmail.com	11686.89	2699.95	3400.00	2550.00	2546.62	5246.57	0.00	0.00	74.90		
28		11686.89	2699.95	3400.00	2550.00	2546.62	5246.57	0.00	0.00	86.83		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		APP. SEZ	IRR BWDB
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
			26.05	29.09		25.26	51.31					
* 29	iMvcj MA tRj vab gavn b'xi eigZxi eivei cKiv bK`vib Ges gv vncj vej i`U Pvbtj i DfqZxi eivei Kj Mlg Ges gvbK`n b'xi Zxi msi jY cKf (01/07/2010 - 30/6/2014) cKf cmi Pj K: AvLj Kvri nekjm, ibefhx cKSkj x, iMvcj MA tgv:01716362472 email: xen.bwdb.gopalganj@gmail.com	3518.83	2319.66	500.00	250.00	250.00	2569.66	0.00	0.00	50.00		
29		3518.83	2319.66	500.00	250.00	250.00	2569.66	0.00	0.00	64.88		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		APP. MWZ	IRR BWDB
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
			65.92	34.08		22.11	88.03					
30	Pi tWfj ctgU I tmlUj tglU cKf-4 (mM/Gmc-4) (01/01/11- 31/12/16) cKf cmi Pj K: tgrt gmdRj ingb, ZEjeaqK cKSkj x tgv: 01741382792 email:cdspdp@yahoo.com	27661.31	6689.26	3700.00	1767.93	1745.40	8434.66	1018.85	0.00	47.17		
30		3704.12	811.17	500.00	179.66	176.72	987.89	1018.85	0.00	50.54		
		23957.19	5878.09	3200.00	1588.27	1568.68	7446.77				APP. SEZ	IRR BWDB
		13109.25	3264.43	2000.00	569.42	549.83	3814.26					
			25.23	13.38		6.76	31.99					
31	nvI o GjvKq AmMg eYv cIZIva I ib`vkb Dbqb cKf (01.07.11-30.06.15) cKf cmi Pj K: tgikZik Amtg`, AvZt cAb cKSkj x, tgv: 01193285983 email:pdhaorbwdb@yahoo.com	68494.10	3230.00	4000.00	1000.00	889.20	4119.20	0.00	0.00	22.23		
31		68494.10	3230.00	4000.00	1000.00	889.20	4119.20	0.00	0.00	22.26		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		APP. NEZ	IRR BWDB
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
			4.72	5.84		1.30	6.02					

* mgic cKf

id	id	id	id	id	id	id	id	id	id	id	id	id
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	KfciZvfl bfi i RjveZv`iKiy cki (1m chiq) (01-07-2011/ 30-06-2015) cki cii Pj K: iK Kgi mi Kii, ZEjeaqK cKSkj x, htkvi tger: 01714002236 email: se.jessore@gmail.com	iglu ibiq ckf mt AvicG ev Ze %	26154.83 26154.83 0.00 0.00 0.00	2873.57 2873.57 0.00 0.00 16.00	3000.00 3000.00 0.00 0.00 20.00	507.00 507.00 0.00 0.00 0.00	468.56 468.56 0.00 0.00 10.00	3342.13 3342.13 0.00 0.00 26.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	15.62 50.00 SEZ	
33	idbx iRj vi fmbwR DctRj vq idbx ti ,tj Uti i fmbwZ cbiJ U P vtbj Lbb Ges PAMbq iRj vi gmi i vB DctRj vi cwiG iRqvi GjiKiq idbx b`xi eiq Zxi msi qiy (01-07-2011-30-06-2014) cki cii Pj K: iK. Gg. Avibqvi iRimb, ZEjeaqK cKSkj x, idbx, tger: 01742768181 email: se.fenicircle.bwdb@gmail.com	iglu ibiq ckf mt AvicG ev Ze %	6385.94 6385.94 0.00 0.00 0.00	1764.14 1764.14 0.00 0.00 57.50	2500.00 2500.00 0.00 0.00 38.46	1228.17 1228.17 0.00 0.00 0.00	1223.03 1223.03 0.00 0.00 20.14	2987.17 2987.17 0.00 0.00 77.64	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	48.92 52.37 SEZ	
34	bi Mii kni i qiv cki (01-07-2011 - 30-06-2014) cki cii Pj K: iK tgr iRimb Lbb, ibefix cKSkj x, bi Mii tger: 01715034945 email: ee.naogaon.bwdb@gmail.com	iglu ibiq ckf mt AvicG ev Ze %	7325.30 7325.30 0.00 0.00 0.00	1465.35 1465.35 0.00 0.00 27.93	1500.00 1500.00 0.00 0.00 20.45	748.92 748.92 0.00 0.00 0.00	746.67 746.67 0.00 0.00 11.71	2212.02 2212.02 0.00 0.00 39.64	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	49.78 57.26 NWZ	
35	htkni iRj vab Fe`n Ges Zrmsj Muej GjiKri RjveZv`iKiy cki (1g mskwaZ) (01-07-2012 - 30-06-2015) cki cii Pj K: gikDi i ngib, ibefix cKSkj x, htkvi tger: 01711107605 email: masiurrahman68@gmail.com	iglu ibiq ckf mt AvicG ev Ze %	11586.58 11586.58 0.00 0.00 0.00	6387.25 6387.25 0.00 0.00 91.50	500.00 500.00 0.00 0.00 3.00	500.00 500.00 0.00 0.00 0.00	249.99 249.99 0.00 0.00 1.50	6637.24 6637.24 0.00 0.00 93.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	50.00 50.00 50.00	mstkwaZ ckf j b= 11586.58 j q
36	e. ov iRj vq hgbr b`xi Wb Zxi msi qib cki (01-01-2012 - 30-06-2016) cki cii Pj K: G. iK. Gg. ggZiR Dii b, ZEjeaqK cKSkj x, e. ov tger: 01711026230 email: se.bogra@gmail.com	iglu ibiq ckf mt AvicG ev Ze %	21446.34 21446.34 0.00 0.00 0.00	1497.94 1497.94 0.00 0.00 7.48	3600.00 3600.00 0.00 0.00 16.78	1800.00 1800.00 0.00 0.00 0.00	1797.61 1797.61 0.00 0.00 12.57	3295.55 3295.55 0.00 0.00 20.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	49.93 74.91 NWZ	
37	evimii iRj vi tci vi 34/2 Gi mgueZ cwb e`icbr cki (01-07-2012 - 30-06-2015) cki cii Pj K: Avej Kij vq AvRr , ZEjeaqK cKSkj x, Lj br cii mitKf tger: 01717227838 email: se.khulna.circle@gmail.com	iglu ibiq ckf mt AvicG ev Ze %	16726.12 16726.12 0.00 0.00 0.00	195.00 195.00 0.00 0.00 1.17	1500.00 1500.00 0.00 0.00 10.00	375.00 375.00 0.00 0.00 0.00	227.05 227.05 0.00 0.00 3.72	422.05 422.05 0.00 0.00 4.89	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	15.14 37.20	
38	cUr b`xi fisMb niZ PciB beveMA iRj vi Avj iZij GjiKri i qiv cki (01-09-2012 - 30-06-2015) cki cii Pj K: iKt kivej b, ZEjeaqK cKSkj x, iRkonx tger: 01716141171 email: se.rajshahi.bwdb@gmail.com	iglu ibiq ckf mt AvicG ev Ze %	16551.14 16551.14 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2510.00 2510.00 0.00 0.00 15.17	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 5.01	0.00 0.00 0.00 0.00 5.01	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 33.04	bZb cki
39	KioMiq iRj vi fi`Agvix DctRj vab iRv i mU eRi mibKiu` pKgi b`xi fisMb niZ fi`Agvix gr` vi MA moK i qiv Ges Dji Cj Dji cy DctRj vi , biBMU ntq eRiv imbiq gv` tm chSiZ` b`xi eiq Zxi msi qiy cki (01-07-2012 - 30-06-2014) cki cii Pj K: iKt knRimb Avj x Zj K` vi, ibefix cKSkj x, jvj gbi mU tger: 01720038294 email: xen.lalmonirhat@gmail.com	iglu ibiq ckf mt AvicG ev Ze %	4174.36 4174.36 0.00 0.00 0.00	200.00 200.00 0.00 0.00 8.96	1500.00 1500.00 0.00 0.00 83.48	750.00 750.00 0.00 0.00 0.00	740.96 740.96 0.00 0.00 27.40	940.96 940.96 0.00 0.00 36.36	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	49.40 32.82	ckf i tger` eK` i cUve gSij i q icdY Kiv ntq0]
40	ifjiv kni i qiv cki (3q chiq) bi f= t, 2012 niZ Rp, 2015) cki cii Pj Kt iKt Avaj i v`iK, ZEjeaqK cKSkj x, ifjiv tger: 01717528831 email: se.bhola@gmail.com	iglu ibiq ckf mt AvicG ev Ze %	10328.83 10328.83 0.00 0.00 0.00	200.00 200.00 0.00 0.00 2.82	1500.00 1500.00 0.00 0.00 14.52	748.00 748.00 0.00 0.00 0.00	744.25 744.25 0.00 0.00 27.89	944.25 944.25 0.00 0.00 30.71	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	49.62 192.08	

LuTs GInic bs	cKfi i biq (er ZeqbKj) (cKfi cmi Pj K)	AvaifEK iNnic e q	Rp/13 chSZ	2013-14mtj i	cKfi A_®	gpP14 chSZ	ugcAFz	AVicG`ver	AVicG`ver	AviK (%)	gSe		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
41	মুদিপঞ্জ জেলার সৌহাজ উপজেলা কমপ্রড এলাকা 41 cUv b`xi fWzb nZ i Qiv cKf (Ribprix, 2013 niZ iWim-e, 2015) cKfi cmi Pj Kt tgrt i`uj Aavgb, ubeftx cKSKj x, Xikv cLi i efim-1 fgver:01711308720 email:xen.dhaka1.bwdb@gmail.com	tgrU ibiq cKfi mt AvicG er Ze %	2447.00 2447.00 0.00 0.00 4.05	99.03 99.03 0.00 0.00 40.87	1000.00 1000.00 0.00 0.00	500.00 500.00 0.00 0.00	495.11 495.11 0.00 0.00	594.14 99.03 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	49.51 84.00			
42	ciebr tRjvi CKj`x DctRjvi cUv b`xi fWzb 42 niZ Kgicj niZ SdW q chS-Ges bdiUvi tRjvi j jicj DctRjvaib Zj Kcj niZ fMSicj chS-Zxi msi QY cKfi (Ribprix, 2013 niZ Rp, 2015) cKfi cmi Pj Kt tgrt tgrLij mj ingib, ubeftx cKSKj x, ciebr cli i efim fgver:01714040128 email:xenbwdbpapna@gmail.com	tgrU ibiq cKfi mt AvicG er Ze %	22020.66 22020.66 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 9.08	2000.00 2000.00 0.00 0.00	500.00 500.00 0.00 0.00	58.10 58.10 0.00 0.00	58.10 58.10 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	2.91 2.86	bZb cKfi		
43	KoMtg tRjvi i Pj grix I Daj cj DctRjvaib 43 `eiWix niU I Pj grix e` i e`cj bi` i Wb Zxi i fWzb nZ i Qiv cKfi, tdR-2 (btf-e 2012 - Rp, 2016) cKfi cmi Pj Kt tgrt Aveyztni, ubeftx cKSKj x, KoMtg cli i efim fgver: 01712225142 email:xen.kurigram@gmail.com	tgrU ibiq cKfi mt AvicG er Ze %	19136.03 19136.03 0.00 0.00 1.05	199.90 199.90 0.00 0.00 15.68	3000.00 3000.00 0.00 0.00	750.00 750.00 0.00 0.00	721.00 721.00 0.00 0.00	920.90 920.90 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	24.03 73.35			
44	md_-I tgo Cai q BuiHMMUW I qdvri 44 w i mvtim g v bR tgrU cKfi (mstkaZ)01-04-2005 t`JK 30-06- 2014)cKfi cmi Pj K: tgrt Kigvj`j ingib Zj K`vi fgver:01911525933 email:bwdb.pd.sw@gmail.com	tgrU ibiq cKfi mt AvicG er Ze %	30503.51 5782.45 24721.06 20628.89 100.00	21948.04 3880.00 18068.04 14479.70 86.00	5990.00 700.00 5290.00 4870.00 14.00	3295.25 523.92 2771.33 2674.00	2886.47 414.87 2471.60 2374.27 5.00	24834.51 4294.87 20539.64 16853.97 91.00	97.33 97.33 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	48.19 35.71		APP. SWZ AD IRR BWDB
45	wZ `e vfi R idR-2 (2q mstkaZ) 45 (01-07-2006 t`JK 30-06-2015) cKfi cmi Pj K: tgrt AwzKa ingib, ZEjeaqK cKSKj x, iscj -2 fgver:01713774794 email:circle2bwdb@gmail.com	tgrU ibiq cKfi mt AvicG er Ze %	29475.75 29475.75 0.00 0.00 47.18	13905.50 13905.50 0.00 0.00 16.28	4800.00 4800.00 0.00 0.00	619.60 619.60 0.00 0.00	619.60 619.60 0.00 0.00	14525.10 14525.10 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	12.91 13.69			APP. NZ IRR BWDB
46	ciebr tRjvi mRbMi DctRjvi MRbri uej i 46 mstkaZ)01-04-2005 t`JK 30-06- 2014)cKfi cmi Pj K: tgrt Kigvj`j ingib Zj K`vi fgver:01713315201 email:	tgrU ibiq cKfi mt AvicG er Ze %	20089.25 20089.25 0.00 0.00 14.25	5152.56 5152.56 0.00 0.00 5.53	2000.00 2000.00 0.00 0.00	500.00 500.00 0.00 0.00	72.18 72.18 0.00 0.00	5224.74 5224.74 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	3.61 24.95			APP. NWZ IRR BWDB
47	Zvi bJ cmi q mgusZ cwb m-u` e e` lcbv 47 cKfi (01-03-2010 t`JK 30-06-2014) cKfi cmi Pj K: tgrt nweej ingib, ZEjeaqK cKSKj x, dmi` cj fgver:01712008322 email:	tgrU ibiq cKfi mt AvicG er Ze %	28144.57 28144.57 0.00 0.00 27.56	7757.15 7757.15 0.00 0.00 12.44	3500.00 3500.00 0.00 0.00	1750.00 1750.00 0.00 0.00	1492.00 1492.00 0.00 0.00	9249.15 9249.15 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	42.63 75.08			APP. MWZ DR IRR BWDB
48	fMvob-PWJex AwZni`e` c`u` i` kb ibgP 48 (01/04/2010-30/06/2014) cfw eZ- Rp/15 cKfi cmi Pj K: tgrt Avaj`j wZd ngq, ZEjeaqK cKSKj x, Xikv fgver:01714404279 email: se.dhakacircle.bwdb@gmail.com	tgrU ibiq cKfi mt AvicG er Ze %	7983.05 7983.05 0.00 0.00 75.00	5730.03 5730.03 0.00 0.00 25.00	1400.00 1400.00 0.00 0.00	348.37 348.37 0.00 0.00	347.50 347.50 0.00 0.00	6077.53 6077.53 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	24.82 40.00			APP. CZ DRG IRR BWDB
49	mj g`v b`xi WbZxi eb vnbqSY, ib`v`kb I mP 49 cKfi (01/07/11-30/06/14) cKfi cmi Pj K: tgrt mmi Ki ingib, ubeftx cKSKj x, mtj U fgver: 01711387909 email:xen.bwdb.sylhet@gmail.com	tgrU ibiq cKfi mt AvicG er Ze %	4728.00 4728.00 0.00 0.00 21.79	995.89 995.89 0.00 0.00 31.73	1500.00 1500.00 0.00 0.00	750.00 750.00 0.00 0.00	750.00 750.00 0.00 0.00	1745.89 1745.89 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	50.00 91.21			APP. NEZ DRGA IRR BWDB

Sl. No.	Project Name	Category	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	
50	Muz Kivirajam MP CKF (Raj 2012 niZ Rp 2016) CKF cmi Pj K: tgr: Teq' j ingib, ZZjeaqK cKSkj x tgr: 01556304062 email: se.kushtia@gmail.com	18815.00	18815.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74.99	
101		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	74.96	
				1.73	17.61			13.20	14.93				IRR BWDB	
* 51	Rehabilitation Works of Teesta Main Canal & Related Structure under Command Area of Teesta Barrage Project (Phase-I) (Raj 2012 - Rp. 2014) CKF cmi Pj K tgr: Avaj ingib, ZEjeaqK cKSkj x, iscj cli mtKj-2 tgr: 01713774794 email: circle2bwdb@gmail.com	1464.50	569.68	894.82	894.82	299.59	119.59	180.00	180.00	1264.00	370.00	894.00	894.00	23.46
102														80.91
						20.46	86.31			69.83	90.29			IRR BWDB
* 52	"Environmental Impact Assessment (EIA)" study of different BWDB projects to be Implemented under CCTF (October 2012- June 2014) CKF cmi Pj K I cmi Pj K, tgr: Avaj ingib AvK', cmi Kibr cmi Bi 1 tgr: 01715088389 email: dplanning@gmail.com	199.16	199.16	0.00	0.00	99.90	99.90	110.00	110.00	49.62	49.62	49.42	149.32	44.93
103														100.00
						50.00	50.00			50.00	100.00			IRR BWDB
* 53	gvtbRtgu chS (01.07.12 iK 30.06.14 chS) CKF cmi Pj K tgr: Avaj Kij, tgr: tgr: 01712100651 email: pdjmremp@gmail.com	1569.69	549.10	1020.59	0.00	645.92	33.92	612.00	0.00	60.00	45.00	11.00	8.34	13.90
104-1														90.91
						89.00	11.00			10.00	99.00			APP. ESP NLA TA BWDB
54	ewevi i Dbqb CKF 01/01/12 niZ 30/12/14 chS+ CKF cmi Pj K, nvi i l Rj rfig Dbqb teW? tgr: NNNNNN email:	5357.00	5357.00	0.00	0.00	2458.50	2458.50	2799.25	2799.25	2096.63	2096.63	1955.00	4413.50	69.84
48														56.03
						54.51	45.49			25.49	80.00			APP. RRI ADP RRI
* 55	Irrigation Management Improvement Investment Program (IMIIP) October 2012-June 2014 CKF cmi Pj K tgr: Avaj, ZEjeaqK cKSkj x, tgr: 01715018038 email: masud.bwdb@yahoo.com	698.16	43.60	654.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	667.00	13.00	654.00	654.00	97.72
104-22														90.00
						80.00	20.00			18.00	98.00			APP. RRI ADP RRI
	IMED cvl qv hqub													
*	mgic: CKF													

2013-14 A_@0ti mgvc` cKf mgfni Zuj Kit

(j f l UvKiq)

μ: bs	Gwlc bs	cKf i big (er` Zevqbkj)	cKf e q	Rb/13 chS-μgcAFZ AMhZ		2013-14 mtj i Gwlc eivl	gP2014 chS- μgcAFZ AMhZ		gSe`
				Aw_R	er` e (%)		Aw_R	er` e (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	ichRiej ul ÷ wW GU wWUj wRbb Ae MvAR e v i R cRk (01-07-2004 t_k 30-06-2014) cKf cui Pj K: tgrt AvKgj tntmb, AwZt cāv cKSkj x	4557.93	3785.79	90.00	275.00	3984.89	99.00	
2	5	b` x Zxi msi fY I Dbqb Ges kni msi fY cKf (4_`chq) (1g mstkwaZ) (2008-09 t_k 2013-14) cKf cui Pj K: tgrt Awgi dqmij	19133.81	13315.52	85.79	3800.00	15211.25	92.50	
3	10	cUv b` xi fivb ntZ iRvov tRj vi eKkucj Ges tmbMg GjuKq cui` cj eb` v bqS` I ub` wkb cKf (GjuKv-1), boiBj tRj vi beMm b` xi fivb ntZ gnrBb evRvi cKf i fY cKf Ges Kuoqv tRj vi tLkMv I Kgviluj x DctRj vq Movb b` xi Zxi i fivb cKf i va cKf (01-02-2010 t_k 30-06-2014) cKf cui Pj K: tgrt nwdRj ingub, cāv cKSkj x, cui` cj	9835.05	7261.41	99.30	2245.00	7771.95	99.80	
4	13	tgnbv-b` xi fivb ntZ P`i` cj tP cKf GjuKv Ges evAvigc` DctRj vq evgZxi i fY cKf (2009-10 t_k Rb/14 chS-) cKf cui Pj K: tgrt সসমাইল হোসেন, অতির প্রধান প্রকৌশলী, কুমিল্লা ।	18388.74	13238.94	71.99	3800.00	14888.10	90.56	
5	103	"Environmental Impact Assessment (EIA)" study of different BWDB projects to be Implemented under CCTF cKf cui Pj K I cui Pj K, tgrt Avāj ingub AvK`, cui Kf b cui` bi-1	199.16	99.90	0.00	110.00	149.32	100.00	
6	14	P`i` cj tRj vi cjb evRvi msi Mbeingc` mKqv GjuKq tgnbv b` xi fivb ntZ P`i` cj tP cKf msi fY (2009-10 t_k Rb/14 chS-) cKf cui Pj K: AvdZie Dui b Avig`, ZEjeaqK cKSkj x, P`i` cj c l i mtKf` 	17095.48	13542.98	79.22	3800.00	14492.98	93.70	
7	23	tbrvLuj x tRj vi nWZv DctRj vab Zg` w b Ges evs` vevRvi GjuKq tcrv vi 73/1(G+ve) i fY cKf b` x Zxi msi fY cKf (01-11-2010 t_k 30-06-2014) cKf cui Pj K: tK. Gg. Avibvqvi tntmb, ZEjeaqK cKSkj x, tdbx	6059.22	3449.26	69.50	2200.00	4547.35	82.50	
8	29	tMrcj MA tRj vab gavnZ b` xi evgZxi eivei dKiv bK` v` v` Ges gr` vixc` vej i` U P` v` b` i Df` qZxi eivei Kuj Mlg Ges gubK` n b` xi Zxi msi fY cKf (01-07-2010 - 30-06-2014) cKf cui Pj K: Aulj Kgvil nekfm, ubev`x cKSkj x, tMrcj MA	3518.83	2319.66	65.92	500.00	2569.66	88.03	
9	102	Rehabilitation Works of Teesta Main Canal & Related Structure under Command Area of Teesta Barrage Project (Phase-I) (Rj v 2012 - Rb, 2014) cKf cui Pj Kt tgrt AwZK i ingub, ZEjeaqK cKSkj x, iscj c l i mtKf`-2	1464.50	299.59	20.46	1264.00	596.16	90.29	
10	WJG-1	tgbB m fvi dW GU e` vsK B` i` v` m` i` g` v` b` R` t` g` u` c` M` g` (01.07.12 t_k 30.06.14 chS-) cKf cui Pj Kt tgrt Avāj K` i` m, tRgti gc cKf	1569.69	645.92	89.00	60.00	654.26	99.00	
11	8	cui` cj kni i fY cKf (01-12-2009 t_k 30-06-2014) cKf cui Pj K: Avāj g` v` b` mi Kvi, ubev`x cKSkj x, cui` cj	17654.21	9418.59	60.32	3000.00	11668.59	80.43	
12	WJG-22	Irrigation Management Improvement Investment Program (IMIIP) October 2012-June 2014 cKf cui Pj Kt gmi Avig`, ZEjeaqK cKSkj x, cui Kf b`-3, c` d` t` v, XiKv	698.16	0.00	80.00	667.00	651.82	98.00	

2013-14 A_01i Gmhc f3 Dbq ckt i tRb/ck i lqix` ict i mimstjc
(gP2014 chSZ)

μigK bs	tRb / ckt i big	tgvU c0qvRbxq ` ict i msL`v	tgvU AneibKZ ` ict i msL`v	Kvh#` k c0v#bi msL`v	Aenkó Kvh#` k c0v#bi msL`v
1	2	3	4	5	6
1	tK` t q AAj , Xiv	11	11	6	5
2	উত্তর-পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা	91	89	81	10
3	`wY-cefAj , P/EMtg	2	2	2	0
4	DEivAj , iscj	12	12	9	3
5	DEi-cw0gviAj , ivRkinx	5	5	5	0
6	ga`-cw0gviAj , dmi` cj	20	20	20	0
7	`wYvAj , ewi kuj	11	11	4	7
8	`wY-cw0gviAj , Lj bv	27	27	25	2
9	Bgvi tRwY 2007 mBtKwb mi Kfwi GU tit`-v#i kb ckt i (Kt`u#tbU m GU mve- Kt`u#tbU wW2)	2	2	0	2
10	K`wUj (cvBjU) tWNRs Ae mi fvi wnt0g Bb ewsj v` k	1	1	0	1
11	l qwgc	15	14	11	4
		197	194	163	34
	kZKivmi		98.48%	82.74%	17.26%

2013-14 A_0011 GmMcF3 cKtIi tRb/cKtI qvix` icTii Z_wi
(gP2014 chSZ)

µt bs	GmMc bs	tRb / cKtIi big	cLqRbq `icTii mSLv	AmeibKZ `icTii mSLv	Kih#` k c0vbi mSLv	Aek0 Kih#` k c0vbi mSLv	Kih#` k c0vbi AMMIZ (Kjig 6/4*100)	gSe
1	2	3	4	5	6	7		
AK` q AAj, XikIt								
1	12	hgbr b` xi fVzb nTZ Riguj cj tRjvi emv` ier` NU nTZ dUbr eiRvi chSZ hgbr b` xi eig Zxi msi`Y cKf	4	4	0	4		cpt` icI Ameib cLqRab
2		cwb feb ibgW cKf	1	1	0	1		` icI gj` qb cLqRab
3	16	epMlMv b` x cpi`xvi cKf	4	4	4	0		
4	27	Kuj br Kakqviv b` x e` e` tcvb cKf	0	0	0	0		
5	85	মুন্সিগঞ্জ জেলার সৌহজং উপজেলা কমপ্লেক্স এলাকা পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প	2	2	2	0		
tgUt			11	11	6	5		
উত্তর-পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লাঃ								
6	1	Avcvi mjgv Kakqviv cKf (1g mstkwaZ)	10	10	10	0		
7	13	tgNbv b` xi fVzb nTZ Pw` cj tMPC cKf Gj vKv Ges evAvivgcj DcTRj vq eigZxi i`Y cKf	0	0	0	0		
8	14	Pw` cj tRjvi cjbv eiRvi msj MbBehngcj gvKqv Gj vKv tgNbv b` xi fVzb nTZ Pw` cj tMPC cKf msi`Y	0	0	0	0		
9	20	eI`Yemoqv tRjvi bvmi bMi DcTRj vab teguj qv, j sMv Ges ej f` b` x cptLbb cKf	0	0	0	0		
10	22	tMgZv b` xi Dfq Zxi eia cpeMv Ges km`kuj xKiY cKf	17	17	17	0		
11	31	nvl o Gj vKv AwMg eYv cIZTi va l` b` kb Dbqb cKf	60	58	50	10		8 mlI cpt` icI Ameib Kiv nht0 Ges mMcic mstkabvi KiiY 2 ml` icI emZj Kiv ntq0
12	100	mjgv b` xi WbZxi ebv` ibqS`Y, b` kb l` tMPC cKf	4	8	4	0		
tgUt			91	89	81	10		
`Y-ceWj, PAMgt								
13	2	নতুন ডাকাতিয়া ও পুরাতন ডাকাতিয়া-ছোট ফেনী নদী নিষ্কাশন (দক্ষিণ কুমিল্লা এবং উত্তর তিব্বলুজা মগুসZ b` kb cKtIi Ask) cKf (2q mstkwaZ)	0	0	0	0		
14	23	tbrqLuj tRjvi nmZqv DcTRj vab Zgj` ml b Ges esj vevRvi Gj vKv tcvv vi 73/1(G+ie) i`YKf b` x Zxi msi`Y cKf	0	0	0	0		
15	33	tcbv tRjvi tmbMv DcTRj vab tdbx` ti` t` Utii f` mlTZ cBj U P` tBj Lbb Ges PAMgt tRjvi gxi mivB DcTRj vi cWg tRqvri Gj vKv tdbx` xi eig Zxi msi`Y	2	2	2	0		
tgUt			2	2	2	0		
DEivAj, iscjT								
16	39	KaoMgt tRjvi f` i` qvix DcTRj vab tmbvri nu eXtRi mbkItu` pKgvv b` xi fVzb nTZ f` i` qvix gv` vi MA moK i`Y Ges Duj` Duj` DcTRj vi` b` BM0 ntq eRiv` mbqvi gv` tmv chS`Z` i` b` xi eig Zxi msi`Y cKf	5	5	2	3		cpt` icI Ameib cLqRab
17	102	Rehabilitation Works of Teesta Main Canal & Related Structure under Command Area of Teesta Barrage Project (Phase-I)	3	3	3	0		
18	24	MbBvUv tRjvi kvUv eiRvi l` Zrmsj MoGj vKv hgbr b` xi fVzb nTZ i`Y cKf Ges KaoMgt tRjvi f` i` qvix DcTRj vab` iZ fVzr BDibqTbi (ue l` uc K` v` ui` b` KU) mdtnei Avj Mv bvgK` v` b` e` c` b` i` eig Zxi msi`Y cKf	0	0	0	0		
19	96	iZ` v` e` v` i` R` t` dR-2 BDibU-1	4	4	4	0		
tgUt			12	12	9	3		
DEi-cWqvAj, iRkxv								
20	34	bI Mv kni i`Y cKf	2	2	2	0		
21	21	mivRMA tRjvi KmRcj DcTRj vq hgbr b` xi Wb Zxi msi`Y cKf	0	0	0	0		
22	25	ciebr tRjvi mRbMi DcTRj vi vevf` b` v` b` cUv b` xi eig Zxi fVzb Ges feov DcTRj vab cjiZb bMv eiOx NtUv i` Nbr` cj` m/Gm-G hgbr b` xi Wb Zxi fVzb nTZ i`YKf b` x Zxi msi`Y Kiv	0		0	0		
23	28	e`_ov tRjvi AS`cior` ni qvior Ges Zrmsj MoGj vKv hgbr b` xi Wb Zxi eivei` ibqZ` ebv` ibqS`p eia cKf cKf` cMv Pj K: cAb cWkSkj x, i`Rkxv	0	0	0	0		
24	36	e`_ov tRjvi hgbr b` xi Wb Zxi msi`Y cKf	2	2	2	0		
25	97	ciebr tRjvi mRbMi DcTRj vi MvRvri v` t` j` i` mstMv b` x Lbb, tMPC v` e` v` i` Dbqb Ges grm` Pvl cKf	1	1	1	0		
tgUt			5	5	5	0		

№т/bs	№г/bs	Имя / наименование	Содержание	Содержание	Содержание	Содержание	Содержание	Содержание	Содержание
1	2	3	4	5	6	7			
га-судовый, дивизион									
26	8		2	2	2	0			
27	10		0	0	0	0			
28	17		0	0	0	0			
29	29		0	0	0	0			
30	95		3	3	3	0			
31	101		10	10	10	0			
32	98		5	5	5	0			
Итого			20	20	20	0			
Адвокат, адвокат									
33	9		7	7	0	7			составлен акт
34	11		0	0	0	0			
35	40		4	4	4	0			
Итого			11	11	4	7			
Адвокат, адвокат									
						0			
36	32		2	2	2	0			
37	39		13	13	11	2			составлен акт
38	19		12	12	12	0			
Итого			27	27	25	2			
39	6		2	2	0	2			составлен акт
40	15		1	1	0	1			составлен акт
41	3		15	14	11	4			составлен акт
Итого (по К 39, К 41 ч.с)			18	17	11	7			
итого			197	194	163	34			

**2013-2014 A_@Qti cwb Dbqob tevWf e-tender Kihitgi AMWZ
(31-03-2014 chS)**

Additional Financing of Public Procurement Reform Project II (PPRPII AF) cKti i Avl Zvq vekp'istKi mt_ evsj vt' k mi Kv'ii Pr³ Abhvqx ercvDtevtZ 2013-14 A_@Qti tgvU 420W Db³ c^xwZi `icI (OTM) Anevbi I m^ubtbe vbt' Rbv AvtQ| cieZP A_@eQi tjtZ A_@ 2014-15, 2015-16 I 2016-17 tZ h_vmtg 720W, 960W, 1200W(mKj) `icI B-tUWvis Gi gra'tg Anevbi Kivi j' gvtv vba'Y Kiv nq|

cwb Dbqob tevWf tZ 2013-14 A_@Qti e-GP tZ `icI m^ubtbe j' gvtv AR'bi j' t' A' cwi` Bi ntZ tevWf Abtgv' bmtg (1) vnicim-51/vicicAvi/410 Zvs 02-06-13, (2) vnicim/mvKjvi-51/50 Zvs 01-09-13 (3) vnicim/mvKjvi-51/51 Zvs 01-09-13 (4) vnicim/mvKjvi-51/198 Zvs 26-12-2013 Ges (5) vnicim/mvKjvi-51/198 Zvs 26-12-2013 tgvU cvPw mvKjvi Rvix Kiv nq| D³ mvKjvi mg'fn vbgew'Z vbt' Rbv c'vb Kiv nq|

- K) ercvDtevti 78W cli / cwb Dbqob vefvM ntZ 6W Kti e-GP tZ tgvU 472W OTM c^xwZi `icI Anevbi|
- L) mKj cli // cwb Dbqob vefvM mwgZ `icI (LTM) c'vj Z c^xwZi Anevbi imZ Kib Ges Zrmt' mKj mwgZ `icI (LTM) e-GP tZ Anevbi Kivi Rb' vbt' Rbv c'vb|
- M) Dbqob evtRU h_v ADP/ CCTF Ges Abhvqx evtRU (NDR) ntZ e-GP `icI Anevbi vbt' Rbv c'vb Kiv ntqtQ| Zte evtRU vKv m'ct' ADP/ CCTF ntZ 4W `icI e-GP tZ Anevbi Abt'iva Rvbt'v nq|
- N) vKv'vi MY CPTU Gi gra'tg e-GP tcvU@j (<http://www.e-procure.gov.bd>) vbeWZ n' qvi Rb' D' m'K'ibi Rb' msuk' vbe'fx c'K'kj xMY'K vbt' Rbv c'vb Kiv nq|

31-03-2014 chS B-tUWvis Gi gra'tg `icI Anevbi Z_:

μvgK bs	AĀj	tgvU vefvM (PE)	`icI Anevbi vefvM (PE) msl'v	Anevbi KZ `icI msl'v	gš'
				OTM	
1.	tK' itq AĀj , XvKv	11	11	63	
2.	DĒi-ce'Āj , Kvgj v	11	11	98	
3.	v'Y-ce'Āj , PĒM'g	7	7	30	
4.	v'YvĀj , ewi kvj	9	7	30	
5.	v'Y-cv'g'vĀj , Lj bv	7	5	103	
6.	ga'-cv'g'vĀj , dvi`cj	11	5	35	
7.	DĒi-cv'g'vĀj , ivRkvnx	10	7	57	
8.	DĒivĀj , iscj	12	10	73	
	tgvU	78	63	489	

A_@ B'tZvgtā' ercvDtevt Gi 8W tRv'bi 78W cli / cwb Dbqob vefvM Gi gta' 63 W vefvM ntZ me'gvU 489(Pvi KZ Dbbe'YB)W OTM `icI Anevbi Kiv ntqtQ| D³ 489W OTM `icI' i gta' 41W c'pt `icI, 3W emZj , 20W i `icI M'Y c'μqvaxb, 102W i `icI gj'vqb c'μqvaxb, 95W NOA c'vb , 228W i Pr³ m^uvi Z ntqtQ | tgvU 21W cli vefvM ntZ me'gvU 251W LTM `icI Anevbi Kiv ntqtQ|

th mKj `Bi ntZ GLbi chS e-GP tcvU@j tKub OTM `icI Anevbi Kiv nqub :-

beveMĀ, vni vRMĀ, tev, vZ'v t'gKubK'vj , vK'vM t'gKubK'vj , kixqZcj, K'vqv, vSbvB`n, t'foug'v t'gKubK'vj (cv'u), PzqWsl'v, Lj bv-1, h'kvi, c'UqvLjx,ei ,bv, Ges Augj v cwb Dbqob vefvM |

2013-14 A_@0ti RjevaycwieZB U@- dU0i Avl Zvq Abvgw Z cKti i ev eqb AMNz cizte` b |

(j 1 Ukv)

µt bs	cKti i bvg (cKti GjvKv, cKti cmi PjK I ev eqbKvj mn)	cKti i c0vj Z (ucic) e`q	Rp/13 chS- AMNz	2013-14 A_@0ti i		gvP14 gym chS- Aegj³	gvP14 chS ev`e AMNz (%)	gvP14 chS e`q		µgcAfZ e`q ev`e AMNz (%)	µgcAfZ Aegj³	gSe`
			Aw_R ev`e(%)	tgW eivl	ev`e j`1 gvlv (%)	tgW UvKv eivli (%)		tgW UvKv	Aegj³ i (%)			
						eivli (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	PAEM0g tRjvi i v3pvcv DctRjvab KYEjx tmP cKti (BQvqz BDubU) i Avl Zvq KYEjx b`xi evgZxi midfUv, WbZxi gwiqg bMi I teZMx, Ges BQvqZx b`xi evgZxi cW0g kmwS--wbtkZb I WbZxi DEi cwi`qv, ce mnw0xbMi--tmvqRcvov BZ w` fisMb Kejj Z GjvKvq eia cpivKvZKIY I c0Zi`qv KvR cKti GjvKv: PAEM0g, ev`eqbKvj t 2010-2011 cKti cmi PjK : wkte`y Lv`Mxi, wbe`fx c0KSkjx, i v3vgwU cli wefvM	2038.00	1481.98	556.02	5.00	230.89	5.00	146.14	63.29	1650.12	1712.87	w/m=1/13 chS mgq ep` Kiv ntqt0
			95.00			41.53			26.28	100.00		
2	eMgri vntZ (tLv`wKvUv j ANu, KPqv evRvi I Av`vRpx ntq) t` cvov chS-giv eij kix b`x Lbb cKti GjvKv: wctivRcj, ev`eqbKvj t 2010-2011 cKti cmi PjK : wbe`fx c0KSkjx, wctivRcj cli wefvM	850.00	764.00	86.00	10.00	0.00	0.00	0.00	-	764.00	764.00	Rp/14 chS mgq ep` Kiv ntqt0
			90.00			0.00			0.00	90.00		
3	Rjevay cwieZB RabZ KvitiY evsiv`tki DcKjeZ0 GjvKvq f-MF0 cmi`#i jebv`Zvi Abv0ek vPvyZKIY`vqx ch0e`YI tbul qik`vcb I MwbvZK gWj mgv`v cKti GjvKv: DcKjxq GjvKv, ev`eqbKvj t 2010-2012 cKti cmi PjK : cmi PjK, MIDU I qvUvi vBtWj vR	2064.21	1571.56	492.65	7.00	1981.86	7.00	410.30	20.70	1981.86	1981.85	w/m=1/13 chS mgq ep` Kiv ntqt0
			93.00			402.28			83.28	100.00		
4	VvKiMvl tRjvi i v3bmsKj DctRjvi 6 bs Kwkcyj BDibq`tbi Kwkcyj (KwkWsvMv dUvmbi nuU) bigK`v`tb i`c` tg`m`fg m`ujK tmP I t`hWv`thv`Mi mjevav c0v`tbi j`t`v` Zxi bB b`xi Dci ti`tjUi Kvg DBqvi Kvg e`R vbgv`b KvR ev`eqv`tbi gva`tg Rjevay cwieZB i c`fve tgvKvtejv cKti cKti GjvKv: VvKiMvl, ev`eqbKvj t 2012-2013 I 2013-2014 cKti cmi PjK : ZE`jeavK c0KSkjx, VvKiMvl cli m`v`Kj`p`	993.83	0.00	993.83	100.00	150.00	12.00	150.00	100.00	150.00	150.00	
			23.00			15.09			15.09	23.00		
5	Rjevay cwieZB U0 dU0i A_@0tbi cUqvLujx tRjvab Kjvcvov DctRjvi DcKjxq tcvvi mg`ni gta` Aev`Z Luj mgn cp:Lbb Kti e`vdi cwb msi`v`t`tbi gva`tg AaxK dmj Drcv`b I RjevexZv v`bim`tbi gva`tg Rjevay cwieZB i c`fve tgvKvtejv cKti cKti GjvKv: cUqvLujx, ev`eqbKvj t 2012-13 cKti cmi PjK: wbe`fx c0KSkjx, Kjvcvov cwb Dbq`b wefvM	800.00	310.00	490.00	40.00	0.00	0.00	0.00	-	310.00	310.00	Rp/14 chS mgq ep` Kiv ntqt0
			60.00			0.00			0.00	60.00		

2013-14 A_@Qti RjeyqwieZP Ut:- dñÜi Avl Zvq Abygvü Z cKtí i ev`eqb AMñZ cizte`b |

(j 1 Utkv)

µit bs	cKtí i bvg (cKí GjuKv, cKí cñi Pj K l ev`eqbKij mn)	cKtí i cñij Z (icic) e`q	2013-14 A_@Qti i		gñPñ4 gym chS- Aegñ³	gñPñ4 chS ev`e AMñZ (%)	gñPñ4 chS e`q		µgcñAfZ e`q ev`e AMñZ (%)	µgcñAfZ Aegñ³	gSe`	
			Rb/13 chS- AMñZ	ev`e j 1 gñv (%)			gñU Utkv eiv`i (%)	Aegñ³ i (%)				
												Aw_R ev`e (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	Rjeyqut=- dñÜi A_@qtb ev`eqbtbi ubqitE ÒPÆMñg tRjvi ñefñbDctRjvq Kbñj x b`xi, ñij`v, BÓgñZ b`x l ñkj K Luj Ges Bñv`i kvLv b`xi ñefñb fiv`b Keñj Z Astk cñZi 1ñgñj K l AeKñvñgñubgñb KvRÓ cKí GjuKv: PÆMñg, ev`eqbKij t 2010-11ñZ 2011-12 cKí cñi Pj K : tgvñ Kvgi`vñgñb, ZÈjeyavqK cñKSkjx, PÆMñg cñi mñKñP	1999.50	1520.92 94.00	405.64	6.00	226.93 55.94	5.00	149.16	77.38 61.86	1670.08 99.00	1747.85	ñWñm`f/13 chS-mgq eñK Kiv ñtqñQ
7	Pi gñbBkv-Pi Bñjvg-Pi gbZvR TmñWvg ubgññbi gñv`tg fñg cbi`xvi cKí GjuKv: cñUqñLuj x, ev`eqbKij t 2010-11 ñZ 2011-12 cKí cñi Pj K: ZÈjeyavqK cñKSkj x, eñi kvñj cñi mñKñP	2367.00	240.00 32.00	2127.00	68.00	265.00 12.46	0.00	0.00	0.00 0.00	240.00 32.00	505.00	Rb/14 chS mgq eñK Kiv ñtqñQ
8	PÆMñg tRjvi gññi kvñb DctRjvi DcKj eZPñGjuKvq tñP l thñWñmñ e`e`vi Dbqñ Ges gñix GKñiñUW GjuKvq (Muhuri Accreted Area) ññññWñmñcñic feox eññ DbñZ KiY cKí cKí GjuKv: PÆMñg, ev`eqbKij t 2010-11 ñZ 2011-12 cKí cñi Pj K : Rbñe Rñmg Dñi`b f`Tv, ZÈjeyavqK cñKSkj x, ñdbx cñi mñKñP	1756.52	1642.72 94.50	113.80	5.50	0.00 50.48	5.36	0.00	- 0.00	1642.72 99.86	1642.72	Rb/14 chS mgq eñK Kiv ñtqñQ
9	PÆMñg tRjvi mñZKñvbqñ DctRjvaxb mñvñyb`xi evqZñi AwñjvñBk BDñbqñb` `ñññY PññZ Ges DEi eññbY Wñññ Zj vñZj x bñgK `ññb fiv`b Keñj Z Astk cñZi 1ñv KvR cKí GjuKv: PÆMñg, ev`eqbKij t 2010-11 ñZ 2011-12 cKí cñi Pj K : tgvñ Avñivñd Rñgñj, ñbñññ cñKSkj x, PÆMñg cñi ñefññ-1	178.52	125.41 65.00	53.11	35.00	53.04 99.87	30.00	0.00	0.00 0.00	125.41 95.00	178.52	mgq eñK ñq bñB
10	Re-excavation of drainage khals in Upazila kalkini under Madaripur District. cKí GjuKv: gñ`vññcñj ev`eqbKij t 2010-11 ñZ 2011-12 cKí cñi Pj K : tgvñ Avñj gñR` ñeñññ, ZÈjeyavqK cñKSkj x, dñi`cñj cñi mñKñP	676.42	482.25 79.00	194.17	21.00	42.26 21.76	15.00	39.21	92.78 20.19	521.46 94.00	524.51	Rb/14 chS mgq eñK Kiv ñtqñQ

2013-14 A_@0ti RjeyqwieZB U:- dvtUi Avl Zvq Abjgwi Z cktfi er evqb AMNz cizte` b |

(j 1 Utkv)

µt bs	ckfi i bvg (ckfi Gjukv, ckfi cmi Pj K l er evqbKj mn)	ckfi i cti g Z (icic) e`q	Rp/13 chS- AMNz	2013-14 A_@0ti i		gvp14 gym chS- Aegp3	gvp14 chS er`e AMNz (%)	gvp14 chS e`q		µgcAfZ e`q er`e AMNz (%)	µgcAfZ Aegp3	gSe`
			Aw. R er`e (%)	tgwU eivl	er`e j 1 gvl v (%)	tgwU Utkv eivli (%)		tgwU Utkv	Aegp3 i (%)			
						eivli (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Re-excavation of 24 (Twenty four) nos drainage Khals in Upazila-Rajoir & Madaripur Sadar under Madaripur District. ckfi Gjukv: gv`vixcj er evqbKj t 2010-11 ntZ 2011-12 প্রকল্প পরিচালক : মোঃ আব্দুল মজিদ মোল্লা, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ফরিদপুর পওর মঠকপ	1891.77	1103.00	788.77	25.00	0.00	20.00	0.00	-	1103.00	1103.00	Rp/14 chS mgq ep` Kiv ntqtQ
			75.00			0.00			0.00	95.00		
12	Rj eyhycmieZB U:- dvtUi A_@0ti KivLujx b`xi fivz ntZ MvBexUv tRjvi Kivtj i cior BDdq`wefbaGjukv i 1v cki ckfi Gjukv: MvBexUv, er evqbKj t 2010-11 ntZ 2011-12 ckfi cmi Pj K : ZEjearqK cKSkj x, iscj cli mtkp	1197.05	870.56	326.49	28.00	25.94	0.00	0.00	0.00	870.56	896.50	mgq ep` cKvraqb
			72.00			7.95			0.00	72.00		
13	cUv b`xi Wb Ziti fivz cizti va Kif Kioqv tRjvi t`sj Zcj DctRjvq icij cbMi Arfet` iNW Gjukv Aew`Z ivqUv-gvniKvU ebv`v bqs`p eivai vKtvt 13.230 nBtZ vKtvt 13.805 chS-ciz i 1v gij K KivR ckfi Gjukv: Kioqv er evqbKj t 2012-13 ntZ 2013-14 ckfi cmi Pj K : ZEjearqK cKSkj x, Kioqv cli mtkp	2200.00	265.00	1498.63	87.95	484.32	30.00	484.32	100.00	749.32	749.32	
			12.05			32.32			32.32	42.05		
14	Rj eyq cmi eZB U:- dvtUi A_@0ti vktiviMA tRjvi Aomtg DctRjvi আব্দুল্লাহপুর MitK we`w`vli i c`j tXdtj fivz ntZ i 1v cki Gjukv: vktiviMA, er evqbKj t 2011-12 ntZ 2013-14 ckfi cmi Pj K t ZEjearqK cKSkj x, gqgbumsn cli mtkp	1698.70	253.00	1445.70	80.00	370.33	17.11	47.97	12.95	300.97	623.33	Rp/14 chS mgq ep` Kiv ntqtQ
			20.00			25.62			3.32	55.00		
15	icvi v bs-66/1 Gi ewa DbwzKiY i 1v 1v cbeimb cki ckfi Gjukv: K- erRvi, er evqbKj t 2011-12 ntZ 2012-13 ckfi cmi Pj K t vbeimb cKSkj x, K- erRvi cli wefw	406.88	192.76	214.12	30.00	22.00	6.50	10.50	47.73	203.26	214.76	Rp/14 chS mgq ep` i c`le Kiv ntqtQ
			70.00			10.27			4.90	76.50		
16	Luj dvi Pti i Pmi`K teox ewa vbg`Yi gva`tg Rjeyq cmi eZB i Svk tgvKtej v cki ckfi Gjukv: cUvLujx, er evqbKj t 2011-12 ntZ 2012- 13 ckfi cmi Pj K t vbeimb cKSkj x, Kj vcvor cimb Dbq vefw	1103.00	662.50	440.50	5.00	0.00	0.00	0.00	-	662.50	662.50	Rp/14 chS mgq ep` Kiv ntqtQ
			95.00			0.00			0.00	95.00		

2013-14 A_@Qti RjevqycwieZB U@- dvtUi Avl Zvq Abygvw Z cktfi i ev`eqb AMNz cizte`b |

(j qU Ukiv)

pit bs	ckfi i bvg (ckfi Gjvkv, ckfi cmi Pj K l ev`eqbKjv mn)	ckfi i d'ng Z (icic) e`q	2013-14 A_@Qti i			gvp14 gym chS- Aegp3	gvp14 chS ev`e AMNz (%)	gvp14 chS e`q		μgcAfZ e`q ev`e AMNz (%)	μgcAfZ Aegp3	gSe`	
			Aw_R ev`e(%)	tgvU eivl	ev`e j qI gvlv (%)			tgvU Uikv eivli (%)	tgvU Uikv				Aegp3 i (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
17	Pwj Zvebqv l j Zvi Pti i Pmiw tK teox eta ibg#Yi gra`tg RjevqycwieZ#bi Svk tgvKitejv cki cki Gjvkv: clqvLvjx, ev`eqbKjv t 2011-12 ntZ 2012-13 cki cmi Pj K t ube#x c#KSkjx, Kj vcvov cwb Dbqb uefM	1557.00	951.00 55.00	606.00	45.00	372.13 61.41	40.00	370.00	99.43 61.06	1321.00 95.00	1323.13	Rp/14 chS mgq ep`i Kiv ntqtQ	
18	RjevqycwieZ#bi dtj qIwZM0`ti Rp`x l Zrmsj MoGj vKvi b`x kvmb l Km Dbqb cki cki Gjvkv: K- evRvi, ev`eqbKjv t 2011-12 ntZ 2012-13 cki cmi Pj K t ZEjeavqK c#KSkjx, PAMtg c l i mtkP	2197.94	734.64 69.00	747.59	31.00	567.86 75.96	8.00	271.00	47.72 36.25	1005.64 55.06	1302.50	Rp/14 chS mgq ep`i Kiv ntqtQ	
19	RjevqycwieZB U@- dvtUi A_@qtb Xivkv tRjvi bereMA DctRjvaxb Zj kvLvjx, gvj K`v, tfgjs l cmzj Svc evRvi Gjvkv Kwj Mslv b`xi WbZxi msi qIY cki cki Gjvkv: Xivkv, ev`eqbKjv t wltm=t/11- Rp/13, cki cmi Pj K t ZEjeavqK c#KSkjx, Xivkv c l i mtkP	1668.50	0.00 23.00	1668.50	77.00	834.25 50.00	59.00	833.00	99.85 49.93	833.00 82.00	834.25		
20	RjevqycwieZ#bi cfve qIwZM0`-mpvgMA tRjvi #tqat DctRjvi Avl Zvaxb Kvkqviv b`xi Wb Zxi tfovi Wni bvgK `vb msi qIY cki cki Gjvkv: mpvgMA, ev`eqbKjv t 2011-12 ntZ 2012-13, cki cmi Pj K t ube#x c#KSkjx, mpvgMA c l i uefM	1200.00	600.00 73.68	600.00	26.32	1.16	0.00	0.00	0.00	600.00 73.68	601.16	Rp/14 chS mgq ep`i Kiv ntqtQ	
21	KixqZcj tRjvi WvgWv, tMmBinW, kixqZcj m`i Ges bwoqv DctRjvaxb vb`vkb l tmp Ljv RjevqycwieZB Uto A_@qtb cbt Lbb cki cki Gjvkv: kixqZcj, ev`eqbKjv t tm#t, 2011 Rp, 2013, cki cmi Pj K t ZEjeavqK c#KSkjx, dmi`cj c l i mtkP	1290.09	751.60 88.00	538.49	12.00	200.85 37.30	8.00	0.00	0.00	751.60 96.00	952.45	Gc#j/14 chS mgq ep`i Kiv ntqtQ	
22	KixqZcj tRjvi bwoqv DctRjvaxb tk`vncv l Nvokvi BDibqbtbi mtki `ievi kixd bvgK `vb clv b`xi Wb Zxi msi qIY cki cki Gjvkv: kixqZcj, ev`eqbKjv t 2011-12 ntZ 2012-13, cki cmi Pj K t ube#x c#KSkjx, kmi qZcj c l i uefM	1560.91	1195.08 100.00	365.83	0.00	1437.35 392.90	0.00	218.48	15.20 59.72	1413.56 100.00	2632.43	gvp2014 tgv` ep`i Rb`i cmg ntZ mmmUGd G c#Y Kiv ntqtQ	

2013-14 A_@0ti RjevqycwieZB U@- dufUi Avl Zvq Abvgwi Z cktfi i ev`eqb AMNz cizte`b |

(j 1 Ukv)

pit bs	ckfi i bvg (ckfi Gjukv, ckfi cmi Pj K l ev`eqbKjv mn)	ckfi i cfi gij Z (icic) e`q	2013-14 A_@0ti i		gP14 gym chS- Aegj³	gP14 chS ev`e AMNz (%)	gP14 chS e`q		μgcAFZ e`q ev`e AMNz (%)	μgcAFZ Aegj³	gSe`		
			Rb/13 chS- AMNz	tgvU eivl			ev`e j 1 giv (%)	tgvU Ukv eivli (%)				tgvU Ukv	Aegj³ i (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
23	RjevexZv ibimbKfi mvZqxiv tRjvi teZbv b`x cblLbb ckfi ckfi Gjukv: mvZqxiv, ev`eqbKjvt Wtm=f/11-Rb/14, ckfi cmi Pj K t ZEjeavqK c0KSkj x, Lj bv cli mtkP	2495.00	0.00	575.24	23.06	351.65	0.00	199.60	56.76	199.60	351.65		
			0.00			61.13			34.70	0.00			
24	veLlujx ckfi t tcvl vi- 5 Gi teox ewa mbgYi gva`tg RjevqycwieZB bi cfi ve tgvKitejv ckfi ckfi Gjukv: Sjv KwM, ev`eqbKjvt Rjv B011-Rp013, ckfi cmi Pj K t ZEjeavqK c0KSkj x, emi kvj cli mtkP	1987.00	0.00	1987.00	82.00	524.25	7.08	0.40	0.08	0.40	524.25	Rp/14 chS mgq ew` Kiv ntqi0	
			18.00			26.38			0.02	25.08			
25	eisj vt`tki `wY-cefAj i Dckjxq Gjukv RjevqycwieZB RibZ Sck tgvKitejv AeKwWtgv Dbqb/ms`vi ckfi ckfi Gjukv: PAMg, K- evRvi, tgvLujx, tdyx l j`zxcj, ev`eqbKjvt 2011- 12 ntZ 2012- 13, ckfi cmi Pj K t tgv BmgWbj tnvmb, c0vb c0KSkj x, `wY-cefAj	2499.54	1018.93	1480.61	82.40	180.07	16.00	178.64	99.21	1197.57	1199.00	Rp/14 chS mgq ew` Kiv ntqi0	
			70.00			12.16			12.07	86.00			
26	RjevqycwieZB bi cfi te qWZM0-mvZqxiv tRjvi tcvl vi bs-1 Gi cbeamb ckfi ckfi Gjukv: mvZqxiv, ev`eqbKjvt 2011- 12 ntZ 2012- 13, ckfi cmi Pj K t ZEjeavqK c0KSkj x, Lj bv cli mtkP	1146.45	186.00	960.45	41.70	278.80	11.70	192.00	68.87	378.00	464.80	Rp/14 chS mgq ew`i c0ve Kiv ntqi0	
			58.30			29.03			19.99	70.00			
27	Rvgycj tRjvi Bmjgcy DctRjvi cjevZb epcj b` fWz nBtZ i qWktf b`x Zxi msi qWb Kiv ckfi Gjukv: Rvgycj, dmi`cij, ev`eqbKjvt 2011- 12 ntZ 2013- 14, ckfi cmi Pj K t ZEjeavqK c0KSkj x, gqgbmsn cli mtkP	723.42	0.00	723.42	50.00	331.57	21.27	195.00	58.81	195.00	331.57		
			50.00			45.83			26.96	71.27			
28	eipbeovqv tRjvi m`i DctRjvxb wZv m b`xi WwbZxi KivDZx ntZ KivAbcj evRvi chS-ebv ubqSp eta ubg0 ckfi ckfi Gjukv: eipbeovqv, ev`eqbKjvt 2012- 13 ntZ 2013- 14, ckfi cmi Pj K t ভদ্রাবধায়ক প্রকৌশলী, কুমিল্লা সার্কেল।	1883.19	0.00	1883.19	100.00	470.79	60.00	414.00	87.94	414.00	470.79		
			10.00			25.00			21.98	70.00			

2013-14 A_@0ti RjeqycnieZB U@- dufUi Avl Zvq Abygvv Z cktfi i ev eqb AMNz cizte` b |

(j qU Ukuv)

pit bs	ckfi i bvg (ckfi Gjvkv, ckfi cmi PjK l ev eqbKjv mn)	ckfi i cfi vj Z (ucic) e`q	Rp/13 chS- AMNz	2013-14 A_@0ti i		gvpP14 gym chS- Aegp3	gvpP14 chS ev`e AMNz (%)	gvpP14 chS e`q		ugcA fZ e`q ev`e AMNz (%)	ugcA fZ Aegp3	gSe`
			Aw_R ev`e(%)	tgU eivl	ev`e j qI gvI v (%)	tgU Uikv eivli (%)		tgU Uikv	Aegp3 i (%) eivli (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	Lj bv tRjvi evivKcjv -i Nuj qv cktfi i feox eua tgi vqZ l b`x Zxi msiY ckfi ckfi GjvKvt Lj bv, ev eqbKjvt wltm=ft 12-Rp 14, ckfi cmi PjK t `xcK Kgvv mi Kvi, ZEjeavqK cOKSkjx, htKvi cli mftKp	2485.00	0.00	2485.00	100.00	809.50	19.00	807.00	99.69	807.00	809.50	(mmmmJGd = 76 %)
			25.00			32.58			32.47	44.00		
30	Lj bv tRjvi i/cmv DctRjvi ASMZ ivgbMi -i vngbMi GjvKv eua cbt vbgf l b`x Zxi msiY cktfi ckfi GjvKvt Lj bv, ev eqbKjvt wltm=ft 12-Rp 14, ckfi cmi PjK t ZEjeavqK cOKSkjx, Lj bv cli mftKp	1811.04	399.00	1412.04	77.97	646.03	50.00	646.00	100.00	1045.00	1045.03	(mmmmJGd = 76 %)
			35.00			45.75			45.75	85.00		
31	gr`vixcj tRjvi wkePi DctRjvi RjeqycnieZBbi cfi ve tgvKtejevq Awocvj Lw b`xi evg Zxi i fivz b ntZ efvnizjv evRvi msiY cktfi ckfi GjvKvt gr`vixcj, ev eqbKjvt RjvB 12-Rp 14, ckfi cmi PjK t ,	1459.74	0.00	1459.74	100.00	0.00	10.00	0.00	-	0.00	0.00	(mmmmJGd = 76 %)
			0.00			0.00			0.00	10.00		
32	KPqv DctRjvi mPvi -Njivi vej ntZ wczv=ft`x, bwi`v, KvI qv`x evRvi l bvtqimul ntq tgnbv b`x chS l mPvi Ljv (tevqv Rjx Ljv) cptLbb ckfi ckfi GjvKvt Pw`cj, ev eqbKjvt Rvbyvix 13-Rp 14, ckfi cmi PjK t vbeftx cOKSkjx, Pw`cj cli wefvM	1499.72	596.70	903.02	60.21	602.20	10.00	600.36	99.69	1197.06	1198.90	
			84.00			66.69			66.48	94.00		
33	RjeqycnieZB RubZ cfi te ntZ tfvjv tRjvi Pid`vkb DctRjvaxb PiKKix-gKix 0xc cktfi wchq t`tk iv cktfi ckfi GjvKvt tfvjv, ev eqbKjvt Aizvei/12 ntZ Rp/14 ckfi cmi PjK t ZEjeavqK cOKSkjx, tfvjv cli mftKp	1499.84	0.00	1499.84	100.00	374.94	40.00	374.00	99.75	374.00	374.94	
			25.00			25.00			24.94	65.00		
34	RjeqycnieZBbi dtj qIwZMfl tUKbvcl DctRjvq K- evRvi cli wefvM i Avl Zvaxb tcvv i 68 (tgSj fixrov) Gi bvd b`xi hvb Zxi Aev`Z teo eua cptvbg l eufai Xjv cizi qIv cktfi ckfi GjvKvt K- evRvi, ev eqbKjvt 2012-13 ntZ 2013-14 ckfi cmi PjK t vbeftx cOKSkjx, K- evRvi cli wefvM	1203.19	0.00	1203.19	100.00	302.23	23.94	130.30	43.11	130.30	302.23	
			0.00			25.12			0.00	23.94		

2013-14 A_@Qti RjeuqwieZB U@- dUti Avl Zvq Abygw Z cktfi ev eqb AMNz cizte`b |

(j q Utkv)

µt bs	cktfi big (ckf Gjukv, ckf cmi Pj K l ev eqb Kij mn)	cktfi cti j Z (icic) e`q	2013-14 A_@Qti i		gP14 gym chS- Aegj³	gP14 chS ev`e AMNz (%)	gP14 chS e`q		µgc AfZ e`q ev`e AMNz (%)	µgc AfZ Aegj³	gSe`		
			Rp/13 chS- AMNz	tgU eivl			ev`e j q giv (%)	tgU Utkv eivli (%)				tgU Utkv	Aegj³ i (%)
			Aw_R ev`e (%)									eivli (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
35	UsvMBj trjvi igRfcj DctRjvaxb niU dtZcj bigK`vfb eskvB b`xi Zxi msi Y ckf ckf Gjukv UsvMBj, ev eqb Kij t At:wei 12 ntZ Rp 14 ckf cmi Pj K t ubeix cKSkj x, UsvMBj cli wfvM	175.32	0.00	175.32	100.00	100.50	10.00	50.00	49.75	50.00	100.50		
			15.00			57.32			28.52	25.00			
36	w bRcj trjvi cveYzicj DctRjvaxb LoLuoqv b`xi Dci ti tj Ui wbgw l b`x cptLbb Ges Kmvtij DctRjvaxb tXcv b`xi Zxi msi Y KivR ckf Gjukv w bRcj, ev eqb Kij t Rvqvix 13 ntZ Rp 14 chS ckf cmi Pj K t ubeix cKSkj x, w bRcj cli wfvM	1238.40	504.00	734.40	59.30	581.18	40.00	574.60	98.87	1078.60	1085.18		
			70.00			79.14			78.24	110.00			
37	kixqZcj trjvi bnoqv DctRjvaxb PUXcj evRvi niq PUXcj j ANU ntZ l qv`v j ANU Ges mfi k j ANU Gjukv cUv b`xi WwZxi fivzb iv ckf ckf Gjukv kwi qZcj, ev eqb Kij t gP13 ntZ Rp 13 chS ckf cmi Pj K t ubeix cKSkj x, kwi qZcj cli wfvM	1199.48	0.00	1199.48	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	gšyjtqi vbt`Rbv tgvZiteK ckf i ui AmMiz Z`tsi cizte` cvl qv tMto, ckf i ui	
			100.00			0.00			0.00	100.00			
38	tgNbv b`xi fivzb nBtZ emi kuj trjvi tgnw`MA DctRjvi Djwbcv tMme`cj Gjukv iv ckf ckf Gjukv emi kuj, ev eqb Kij t tde`qvix 13 ntZ Rp 14 chS ckf cmi Pj K t ZEjvavqK cKSkj x, emi kuj cli mtKp	1999.90	0.00	1999.90	100.00	805.00	43.26	799.52	99.32	799.52	805.00		
			15.00			40.25			39.98	58.26			
39	dmi`cj trjvi Avj dMwv DctRjvq gagwZ b`xi fivMb ntZ Kpcj Gjukv msi Ygj K KivR l Luj cptLbb KivR ev eqb tbi gra`tg Rjevq cmi Z`bi cfve tgvKitej v ckf ckf Gjukv dmi`cj, ev eqb Kij t Rvqvix 13 ntZ Rp 14 chS ckf cmi Pj K t ZEjvavqK cKSkj x, dmi`cj cli mtKp	499.96	0.00	499.96	100.00	252.00	38.00	180.83	71.76	180.83	252.00		
			45.00			50.40			36.17	83.00			

2013-14 A_@Qti RjeyqwieZB Uo- dUUi Avl Zvq Abygvv Z cKti i ev eqb AMNz cizte`b |

(j qU UkV)

µt bs	cKti i bvg (cKri GjuKv, cKri cui PjK l ev eqbKj mn)	cKti i cUij Z (ucic) e`q	Rb/13 chS- AMNz		2013-14 A_@Qti i		gP14 gym chS- Aegj³	gP14 chS ev`e AMNz (%)	gP14 chS e`q		µgcAfZ Aegj³	µgcAfZ Aegj³	gSe`	
			Aw_R ev`e(%)	tgvU eivl	ev`e j`q gvlv (%)	tgvU Uikv eivli (%)			tgvU Uikv	Aegj³ i (%)				e`q
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
40	RjeyqwieZB Uo dUUi A_@qtb PAMQg tRjvi m`xc DctRjv` tcu vi bs-72 Gi `w-cuotgi tftz hvlqv teox eia cbt ubgW tgvZ l cY@mb KvR cKri GjuKv PAMQg, ev`eqbKj t Rvbjvix 13 nZ Rb 14 chS cKri cui PjK t ubeix cKSkj x, PAMQg cli nefM-2	1500.00	0.00	1500.00	100.00	0.00	45.00	0.00	-	0.00	0.00		9 uU c`vKtRi Kuh` k cUv Kiv ntqtQ	
			0.00			0.00			0.00	45.00				
41	e_ov tRjvi mmiqvKw` DctRjvaxb ZjK` viclov- P` beibKv GjuKv veKri eia ubgW KvR cKri GjuKv PAMQg, ev`eqbKj t Rvbjvix 13 nZ Rb 14 chS cKri cui PjK t ubeix cKSkj x, e_ov cli nefM	768.32	0.00	768.32	100.00	575.24	50.61	575.05	99.97	575.05	575.24			
			47.00			74.87			74.85	97.61				
42	eUyewoqv tRjvi beibMi DctRjvaxb eioKw` tZ tgnbv b`xi evgXi msi`Y KvR cKri GjuKv eUyewoqv, ev`eqbKj t Rvbjvix 13 nZ Rb 14 chS cKri cui PjK t ubeix cKSkj x, eUyewoqv cmb Dbmb nefM	900.00	0.00	900.00	100.00	225.62	56.00	225.62	100.00	225.62	225.62			
			0.00			25.07			25.07	56.00				
43	mtjU tRjvi mtjU m`i, `wY mjgv Ges wekbv_ DctRjvq Aew`Z ewmqv b`x cpt Lbb cKri cKri GjuKv mtjU, ev`eqbKj t Rvbjvix 13 nZ Rb 14 chS cKri cui PjK t ubeix cKSkj x, mtjU cli nefM	800.00	0.00	800.00	100.00	0.00	65.00	0.00	-	0.00	0.00			
			0.00			0.00			0.00	65.00				
44	emikv tRjvi evKiMA DctRjvi bjgv BDubqtb eia ubgWYi gva`tg RjeyqwieZB cUve tgvKtejv cKri cKri GjuKv emikv, ev`eqbKj t Rvbjvix 13 nZ Rb 14 chS cKri cui PjK t ZEjeavqK cKSkj x, emikv cli nefM	997.58	0.00	997.58	100.00	0.00	15.00	0.00	-	0.00	0.00			
			0.00			0.00			0.00	15.00				
45	XvKv tRjvi tKivbMA DctRjvaxb i`fvXv nZ AvMbMi chS i`fvXv Lj cptLbb l Zxi msi`YgvK KvR ev`eqbtbi gva`tg cui tetki fvimv i`YKiy cKri cKri GjuKv XvKv, ev`eqbKj t RjvB 13 nZ Rb 14 chS cKri cui PjK t ubeix cKSkj x, XvKv cli nefM	1000.00	0.00	1000.00	100.00	333.33	7.00	0.00	0.00	0.00	333.33			
			0.00			33.33			0.00	7.00				

2013-14 A_@Qti RjeyqwieZB U:- dtUi Avl Zvq Abjgwi Z cktfi ev eqb AMNz cizte`b |

(j qU kv)

µt bs	ckfi bvg (ckf Gjkv, ckf cwi Pj K l ev eqbKj mn)	ckfi c'ij Z (icic) e'q	Rp/13 chS- AMNz	2013-14 A_@Qti i		gP14 gym chS- Aegp3	gP14 chS ev'e AMNz (%)	gP14 chS e'q		µgcAfZ e'q ev'e AMNz (%)	µgcAfZ Aegp3	gSe
			Aw_R ev'e (%)	tgU eivl	ev'e j q' giv (%)	tgU Ukv eivli (%)		tgU Ukv	Aegp3 i (%)			
						eivli (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	iscj tRjvi iscj m'i DctRjvi iscj tmbwbeim l msj MoeivakDc'cj Ges mbkteZMA Gjkv Kw NNU b'xi f'vzb ntZ b'x Zxi msi q'Y KtRi gva'tg cwi tetki f'vimg' i q'lv cKf Gjkv Kt iscj, ev eqbKjvt tg 13 ntZ Rp 14 chS cKf cwi Pj K t ube'fx cKSkj x, iscj cli wefM	500.00	0.00	500.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	0.00		
47	iscj tRjvi igVvcKi DctRjvi uJewox, igR'ej Ges ingZcj Gjkv Kw b'x Zxi f'vzb ti'vta hgtbk'v/NNU b'xi Wb Zxi b'x Zxi msi q'Y cKf cKf Gjkv Kt iscj, ev eqbKjvt tg 13 ntZ Rp 14 chS cKf cwi Pj K t ube'fx cKSkj x, iscj cli wefM	500.00	0.00	500.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	0.00		
48	Rjeyq cwi eZ'bi c'fve tgvKitejvq kumilla tRjvi tPSt Mtg DctRjvaxb t'xj mg'² Gjkv Kw eb'v mbqS' l mb'kt'bi gva'tg cwi tetki f'vimg' i q'lv Kib cKf cKf Gjkv Kt kumilla, ev eqbKjvt RjvB 13 ntZ Rp 18 p'v'nt প্রকল্প পরিচালক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, কুমিল্লা পওর সার্কেল ।।	500.00	0.00	500.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	'i c'f Aneib Kiv n'iqiQ
			0.00			0.00			0.00	0.00		
49	Rjeyq cwi eZ'bi c'fve tgvKitejvq tMvcj MA tRjvi tKtUvj'c'ov DctRjvq Luj c'btLbb cKf cKf Gjkv Kt tMvcj MA, ev eqbKjvt tg 13 ntZ Rp 14 chS cKf cwi Pj K t ube'fx cKSkj x, tMvcj MA cli wefM	1198.64	0.00	1198.64	100.00	0.00	50.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	50.00		
50	UstMvj tRjvi gajj DctRjvaxb v'bv feb l tgvnb Mtg i q'lv' vq Zxi c'iz i q'vj K KivR ev eqb cKf cKf Gjkv Kt UstMvj, ev eqbKjvt tde'qvix 13 ntZ Rp 14 chS cKf cwi Pj K t ube'fx cKSkj x, UstMvj cli wefM	310.37	0.00	310.37	100.00	160.50	60.00	135.17	84.22	135.17	160.50	
			0.00			51.71			43.55	60.00		
51	Rjeyq cwi eZ'bi S'K tgvKitejvq mivRMA tRjvi Avl Zvax tewz' j'v'v' l Gb'qZcj' v'v'v' l kw'kjv'k'iy cKf cKf Gjkv Kt mivRMA, ev eqbKjvt tde'qvix 13 ntZ Rp 14 chS cKf cwi Pj K t Z'jeavqK cKSkj x, e, ov cli m'v'K'p	1300.00	0.00	1300.00	100.00	0.00	10.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	10.00		

2013-14 A_@Qti Rj evqycwievZB Ut-: dvtUi Avl Zvq Abjgvw Z cktfi i ev- evqb AMMnz cizte` b |

(j 1 Utkv)

1	2	3	2013-14 A_@Qti i		7	8	gvpf14 chsle`q		11	12	13	
			4	5			6	9				10
52	কুমিল্লা ত্রিবি এসম্ভ তগনব DctRj vaxb 37w Luj cptLbb cktfi cktfi এলাকাঃ কুমিল্লা, বাস্তবায়নকালঃ মার্চ ১৩ হতে জুন ১৫ পর্যন্ত । প্রকল্প পরিচালকঃ vbe`ix cktSkj x, tMvgwz c li nefwM	1198.77	0.00	913.82	76.23	231.27	19.29	229.56	99.26	229.56	231.27	
			0.00			25.31			25.12	19.29		
53	Rj evqycwievZB RwbZ cfve Gi Kvity tfvjv tRjvi ZRgmb Ges jvj tgvmb DctRj vaxb tcv vi bs 56/57 Gi feox eufai স্লেপ I b`xi Zxi msi`Y cktfi cktfi Gj vKvt tfvjv, ev`evqbKvj t Rj vB/ 13 nZ Rp 14 chsli cktfi cmi Pj K t	400.00	0.00	400.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	0.00		
54	Rj evqycwievZB Ut-: dvtUi A_@Qtb ev`evqbvaxb Re-excavation of khals in Upa-aila Kotalipara, Dist. Gopalganj to mitigate the adverse impact of Climate Change Project.ev`evqbKvj t 2012-2013 nZ 2013-2014 chsli	1198.64	0.00	1198.64	100.00	299.66	75.00	299.66	100.00	299.66	299.66	
			0.00			25.00			25.00	75.00		
55	Rj evqycwievZB RwbZ Sjk wibmbKti `bvqvLvj x tRjvi nmZqv DctRj vq গাবতলী সুইস সংলগ্ন মেঘনা নদীর তীর সংরক্ষণ প্রকল্প । বাস্তবায়নকালঃ	598.78	0.00	598.78	100.00	0.00	20.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	20.00		
56	wktkvi MA tRjvi wgvigvBb DctRj vaxb tMvvcj cj cBgvix `g nZ Bmj vgcj tciwWU Ges bMBivi avBi nZ nBjvi Pi chsli tNvi DTV b`xi cvBj U j`cKiv Lbb KvR ev`evqbKvj t wltm`f 13 nZ Rp 14 chsli	1698.70	0.00	1698.70	85.11	370.33	17.11	47.97	12.95	47.97	370.33	
			0.00			21.80			2.82	17.11		
57	Rj evqycwievZB i cfve tgiKvtej vq gqgbmsn tRjvi Cktfi MA DctRj vi ASMZ e`scj bt` I evgZ`I gmi Pvi Pi Gj vKvq 374 wlvv b`x Zxi msi`Y KvR ev`evqbKvj t 2013-2014	500.00	0.00	500.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	0.00		
58	মগড়া নদীর ভাংগন হতে নত্রকোনা জেলার সদর উপজেলাধীন চল্লিশাবাজার এবং g`b tcsi Gj vKv msi`Y tbi gva`tg cmi tetki fvimg` i`Yv cktfi ev`evqbKvj t 2013-2014 chsli	500.00	0.00	500.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	0.00		
59	emi kvj tRjvi evtKi MA DctRj vi bjyv BDbqtb eva wgvYi gva`tg Rj evqycwievZB i cfve tgiKvtej vq cktfi ev`evqbKvj t Rj vB 13 nZ Rp 14 chsli	997.58	0.00	997.58	100.00	0.00	8.67	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	8.67		

2013-14 A_@0ti Rj eqycwieZB Ut-: dtUi Avl Zvq Abtgvw Z cktfi i ev eqb AMNz ctze`b |

(j 1 Ukva)

μit bs	cktfi i bvg (ckfi Gjvkv, ckfi cmi Prj K l ev eqbKvj mn)	cktfi i cfi g Z (icic) e`q	Rp/13 chS- AMNz	2013-14 A_@0ti i		gP14 gym chS- Aegp3	gP14 chS ev`e AMNz (%)	gP14 chS e`q		μgcAfZ e`q ev`e AMNz (%)	μgcAfZ Aegp3	gSe`
			Aw_R ev`e(%)	tgW eivl	ev`e j 1 gvl v (%)	tgW Uikv eivli (%)		tgW Uikv	Aegp3 i (%)			
						eivli (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	Rj eqycwieZB i weifc cfi ve tgvKtejevq Sj Kvx tRj vi Sj Kw m` i l bj vU DctRj vaxb teox eia cpi vKwZKiY/ tgiugZ cktfi ev eqbKvj t Rj vB 13 ntZ Rp 14 chS	427.17	0.00	427.17	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00		0.00	0.00	0.00		
61	Rj eqycwieZB i weifc cfi ve tgvKtejevq KPr b` xi fvzb ntZ fvUwiqv উপজেলাধীন নদমুহুরা শিয়ালকাঠী ইউনিয়নের চরখালী এলাকা সংরক্ষণ প্রকল্প। ev eqbKvj t At`vei 13 ntZ Rp 15 chS	1000.00	0.00	601.00	60.10	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00		0.00	0.00	0.00		
62	Rehabilitation of damaged polder no.3 under Satkhira district due to climate change. ev eqbKvj t 2013-2014 chS	270.00	0.00	270.00	100.00	0.00	12.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00		0.00	0.00	12.00		
63	Rehabilitation of Infrastructure in polder no.31 project at Dacope Upazila, District Khulna. ev eqbKvj t 31 Rj vB 13 ntZ Rp 14 chS	300.00	0.00	300.00	100.00	0.00	11.26	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00		0.00	0.00	11.26		
64	Infrastructure Development/Rehabilitation project for Risk mitigation due to Climate Change effect in Coastal are or South-Eastern None of	2499.54	0.00	1480.61	30.00	180.07	16.00	178.64	99.21	178.64	180.07	
			0.00			12.16		0.00	12.07	16.00		
65	Bank protective work along the right bank of kushiyara River at bherar Dohar in Upazilla shalla, Dist: Sunamgonj under Climate Change Trust fund (CCTF) under Sunamgong O&M Division, BWDB, Sunamgonj during the year 2011-12 & 2013. ev eqbKvj t 2011-2014 chS	1200.00	0.00	377.98	24.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00		0.00	0.00	0.00		
66	Rj eqycwieZB Ut-: dtUi A_@0ti Abtgvw Z MBeUv tRj vi tMme` MA DctRj vaxb i vLvj ej`R BDibqtb KRjv-ag`ej Gj vKvq Ki tZvq b` xi fvzb ntZ WwbZxi i 1 v cktfi	500.00	0.00	500.00	100.00	0.00	7.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00		0.00	0.00	7.00		
67	Rj eqycwieZB i weifc cfi ve tgvKtejevq mivRM DctRj vi mivRMA m` i l KmRcj DctRj vaxb epcj WwbZxi eb`v bqSY eutai (neAviB) vkt vgt 139.00 ntZ vK vgt 162.00 Gi gta` 17.00 vkt vgt thMvthM e`vi Dbqbm n eia cpefmb cktfi ev eqbKvj t AvMo 2013-Rp 2015 chS	999.50	0.00	499.75	50.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00		0.00	0.00	0.00		

2013-14 A_@0ti RjeyqwieZB U:- dtUi Avl Zvq Abjgw Z cktfi ev eqb AMNz ctz`b |

(j 1 Uktv)

μt bs	cktfi bvg (ckf Gjkv, ckf cwi Prj K l ev eqb Kij mn)	cktfi ctij Z (icic) e`q	Rp/13 chS- AMNz	2013-14 A_@0ti i		gP14 gym chS- Aegp3	gP14 chS ev`e AMNz (%)	gP14 chS e`q		μgcAfZ e`q	μgcAfZ Aegp3	gSe`
			Aw_R ev`e(%)	tgW eivl	ev`e j 1 giv (%)	tgW Uktv eivli (%)		tgW Uktv	Aegp3 i (%)			
						eivli (%)			ev`e AMNz (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি মোকাবেলায় সিরাজগঞ্জ জেলার উল্লাপাড়া উপজেলাধীন KifZvq b`xi evgZxi fwb nZ Lvb imvZj v bvgK`vb i 1v cktf ev`eqbKvj t AvMó 2013-Rp 2014 chS	1000.00	0.00	1000.00	100.00	0.00	7.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00		0.00	0.00	7.00		
69	Bank protection work along the Right bank of Jamuneswari River at Badargonj Upazila, District Rangpur under Saidpur O&M Division, BWDB, saidpur, Nilphamari. ev`eqb Kij : Gucj /2013 nZ Rp 2014	508.48	508.48	0.00	100.00	0.00	32.00	0.00	-	508.48	508.48	
			0.00			-		0.00	-	32.00		
		83574.10	18334.39	58473.58		15650.69		9563.64		27920.03	32413.59	

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ 2013-14 ՄԱՍԻ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ԱՏՔԻ 8 ՄԱՍԻ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄԻ ԱՄՈՒՆՆԱԿՆԵՐԻ

(ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ)

(ՅՈՒՆԿՈՒՆԵՍԻ)

ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ = 8 ՄԱՍ

ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ (ՎՃԱՐՈՒՄ/ՄԱՍԻ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ)	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ		ՔՐ/13 ՇՆՈՒՄ		ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ (2013-14)				2013-14 ՄԱՍԻ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ՇՆՈՒՄ (ԱՄՈՒՆՆԱԿ)				ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ (%)	ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ (%)	ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ
		ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ (ՎՃԱՐՈՒՄ)	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ (IDA) (2004-05 թվական 31-12-2015)	98227.56	88414.36	42491.46	4190.47	12500.00	500.00	12000.00	12000.00	9997.47	226.68	9770.79	0.00	83.77	79.98	
6	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ 2007 թվականի ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ (ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ) ECRRP (IDA) (2008-09 թվական 2013-14)	33923.40	33923.40	14421.61	0.00	6919.00	0.00	6919.00	6919.00	1088.52	0.00	1088.52	1088.52	15.74	15.73	
26	Procurement of 6 nos. dredgers and ancillary crafts & accessories for Ministry of Water Resources & Ministry of Shipping (Mongla Port-1 no., BIWTA-3 nos, BWDB-2 nos.) (1-08-2010 to 30-06-2012) ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ/14 ՇՆՈՒՄ-ի PD, Dredger	23782.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ (ADB) (01/01/11- 31/12/16)	27661.31	23957.19	6689.26	811.17	3700.00	500.00	3200.00	2000.00	1745.40	176.72	1568.68	549.83	50.54	47.17	

GmWc bs	cKtí i bvg (vZv k/ms vi bvg) ev evqbKvj	cKí e'q		Rp/13 chS-e'q		GmWc eiví (2013-14)				2013-14 mtj i gvP14 chS-AMhZ (Aw_R)				GmWc eiví xi UdM8 Abhvx gvP14 chS- ev e AMhZ (%)	GmWc eiví xi AbKj gvP14 chS-Aw_R AMhZ i mii (%)	gŠe'
		igvU (etgí)	cKí mrvh' (UvKv)	igvU	UvKv	igvU	vRíe	vcG	AvicG	igvU	vRíe	vcG	AvicG			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	mvD_ - I tqó Gm qv BwUimUW I qvUvi mí mvmfñ g'vrbRtqU cKí (ADB) (2005-06 t_k 2013-14)	30503.51	24721.06	21948.04	3880.00	5990.00	700.00	5290.00	4870.00	2886.47	414.87	2471.60	2374.27	35.71	48.19	
118	Rehabilitation Works of Teesta Main Canal & Related Structure under Command Area of Teesta Barrage Project (Phase-I) (SFD) (Rj vB 2012 - Rp, 2014)	1464.50	894.82	299.59	370.00	1264.00	370.00	894.00	894.00	296.57	86.09	210.48	210.48	80.91	23.46	
WJG-1	tgBb m fvi dW GU e'vsk Bt'vkvb m' - g'vrbRtqU cMg (ADB) (01.07.12 t_k 30.06.14 chS-)	1569.69	1020.59	0.00	0.00	60.00	45.00	15.00	0.00	8.34	8.34	0.00	0.00	90.91	13.90	
WJG-22	Preparing Irrigation Management Improvement Investment Program (PPTAIMIIP) (ADB) October2012- june 2014	698.16	654.56	0.00	0.00	667.00	13.00	654.00	0.00	743.17	465.45	277.72	187.72	90.00	97.72	
		214098.08	171016.01	85550.37	8881.64	30433.00	2115.00	28318.00	26683.00	16022.77	912.70	15110.07	4223.10		52.65	

Rug Avamôti AMôzi

2013-14 mtj i Gwvfcy³ vevfbckí / Dc-cKí i 510.12 tnt Rug Avamôti Yi Rb Kvhg AvtQ hvvvi
veciZ gvP14 chSZ AMôzi veey wbiejct

μgK bs	veey	AvRZ AMôzi (tnt)	AMôzi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসকি বকু cZve tck	502.40	98.49%
2	W/Gj Gwv/mGj Gvm KZR Abtgw` Z	392.64	76.97%
3	fug gšyvj q KZR Abtgw` Z	157.97	30.97%
4	cZ j b cZ	134.98	26.42%
5	Zvej cZ vb	134.98	26.42%
6	`Lj cZ	134.76	26.42%

tcvUs	375.36	tnt	
- tRj v cKvmK	367.64	45.74	72.07%
- fug gšyvj q	0.00	0	0.00%
- cwb Dbqb tevW©	7.72	0	1.51

2012-13 mtj i tRi (Carried over)	= 401.16 tnt
2013-14 mtj i Kvhg	= 108.96 tnt
tgvU	= 510.12 tnt

**2013-14 A_01i GvMcf³ Dbq cktí i tRb/ckí I qvix wRvBb mvmst¶c
(gP2014 chSZ)**

μvgK bs	tRb / ckí i big	tgvU cDqRbxq wRvBb msL v	cB3 PovS- wRvBb DcvE msL v	cD E wRvBb msL v	gSe
1	2	3	4	5	6
1	tKs` tq AAj , XvKv	7	7	7	
2	উত্তর-পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা	49	49	44	
3	`w¶Y-celAj , P/EMtg	12	9	6	
4	DEivAj , iscj	12	12	11	
5	DEi-cwDgvAj , ivRkvmx	16	16	15	
6	ga-cwDgvAj , dmi` cj	119	117	115	
7	`w¶YvAj , ewi kuj	46	46	46	
8	`w¶Y-cwDgvAj , Lj bv	61	57	55	
		322	313	299	
	kZKiv mvi		97.20%	92.86%	

**2013-14 A_Qt i Gmwf ckt i tRb/ck i lqvixWRBb Z_w
(gP2014 chSZ)**

μt bs	Gmwf bs	tRb / ckt i big	tgU cktWRBb msL v	ctB Poirs- WRBb Dctv msL v	cdE WRBb msL v	gSe
1	2	3	4	5	6	7
ttk` iq AAj, xkkt						
1	15	hgbr b`xi fvzb ntZ Rvgj cj tRj vi emv` ievr` NU ntZ dtbbr evRri chSZ hgbr b`xi eig Zxi msi qY ckt i	0	0	0	
2	27	Kjy br Kakqviv b`x e`e` tcvr ckt i	3	3	3	
3	8s	মুনশিগঞ্জ জেলার লৌহজং উপজেলা কমপ্লেক্স এলাকা পদ্মা নদীর ডাঙ্গন হতে রফা প্রকল্প	1	1	1	
4	16	epM/vr b`x cpi`xvi ckt i (bZb atj kfx-cj x-eskr-Zi ml-epM/vr ni fvi imt`-g)	0	0	0	
5		cwb feb ubgqY ckt i	1	1	1	
6		Climate Change Trust Fund	2	2	2	
		tgUt	7	7	7	
উত্তর-পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লাঃ						
7	1	Avcvi mijgv Kakqviv ckt i (1g mstkwaZ) Gmwf	8	8	8	
8	16	tgNbr b`xi fvzb ntZ Pw` cj tmP ckt i Gj vKv Ges evAvngcj DctRj vq eigZxi i qY ckt i	0	0	0	
9	17	Pw` cj tRj vi cyrb evRri msj MbBehngcj gvKqv Gj vKv tgNbr b`xi fvzb ntZ Pw` cj tmP ckt i msi qY	0	0	0	
10	23	et`Yewoqv tRj vi bwmibMi DctRj vab tegmj qv, j sMv Ges ej f`b`x cptLbb ckt i	0	0	0	
11	25	tmqZx b`xi Dfq Zxi eva cpehmb Ges ka`kyj xkY ckt i	3	3	3	
12	31	nvl o Gj vKv AvMq eYv ckt i va l` ib`kvb Dbqb ckt i	25	25	20	
13		Pw` cj kni msi qY ckt i	1	1	1	
14		Climate Change Trust Fund	12	12	12	
		tgUt	49	49	44	
`nqY-ceAaj, PAMgt						
15	2	নতুন ডাকাতিয়া ও পুরাতন ডাকাতিয়া-ছোট ফেনী নদী নিকাশন (দক্ষিণ কুমিল্লা এবং উত্তর tbrqLuj x mgvSZ ib`kvb ckt i i Ask) ckt i (2q mstkwaZ)	0	0	0	
16	26	tbrqLuj x tRj vi nmZqv DctRj vab Zgij`l b Ges evsj vevRri Gj vKv tcvv vi 73/1(G+ve) i qY ckt i b`x Zxi msi qY ckt i	0	0	0	
17	36	tcbx tRj vi tmbvMvR DctRj vq tdbx ti` t j Ut i i fmltZ ctBj U P vtbj Lbb Ges PAMgt tRj vi gxi mivB DctRj vi ctDg tRqvri Gj vKv tdbx b`xi eig Zxi msi qY	1	1	1	
18	30	mmvGmcc-4	5	5	3	
19		DcKj vq eva ckt i	3	0	0	
20	5	b`x Zxi msi qY l Dbqb Gi kni msi qY ckt i (4`chq)	1	1	0	
21		tcbx b`xi eigZxi msi qY ckt i	1	1	1	
22	3	WMIP	1	1	1	
		tgUt	12	9	6	
DÉivAj, iscj						
23	27	MbBvUv tRj vi kvWUv evRri l Zrmsj MacJi vKv hgbr b`xi fvzb ntZ i qY ckt i Ges KioMgt tRj vi t`sgvix DctRj vab` uZ fvzv BDbqbtbi (we lic K`v`ui` vbKU) mntnei Avj Mv bvgK` vtb epcj` bt` i eigZxi msi qY ckt i	0	0	0	
24	39	KioMgt tRj vi f`v`gvi x DctRj vab tmbvMvR etRi mibktU` pKvri b`xi fvzb ntZ f`v`gvi x-gr` vi MA moK i qY Ges Dvj cj DctRj vi` bBMO ntZ eRiv mmbqi gr` mv chS`w` v`b`xi eig Zxi msi qY ckt i	0	0	0	
25	102	mi tmevj tUkb l qvKk Ae uZ` v`tgBb K`v`tbj GU ni t j tUW` =tKvri AvUvi KgvU Gm qv Ae uZ` v`v`i R c`Rt	1	1	1	
26	96	uZ` v`v`i R t`dR-2	2	2	1	
27		Climate Change Trust Fund	9	9	9	
		tgUt	12	12	11	
DEi-cuqvaaj, iRknt						
28		b`x Zxi msi qY ckt i	2	2	2	
29		hgbr b`xi Wb Zxi msi qY ckt i	1	1	0	
30		hgbr b`xi fvzb ntZ ZuZ mg; tenvj GbrqZcj evRri Gj vKv msi qY ckt i	2	2	2	
31	38	clv b`xi f`v`mb ntZ PvcB bevEMA tRj vi Avj vZmj Gj vKv i qY ckt i	1	1	1	
32		btUvi tRj vi Kwj MA-mi Kuzqv l Kwj MA-mvabctji evibv b`xi Dfq Zxi msi qY ckt i	1	1	1	
33		e`c`G Wb Zxi eva ckt i	1	1	1	
34	15	K wcluj ctBj U tWRS Ad ni fvi imt`-g Bb evsj v` k	4	4	4	
35		Climate Change Trust Fund	3	3	3	
36	34	bl Mv kni i qY ckt i	1	1	1	
		tgUt	16	16	15	

2013-14 māj i tēP Kūpūg I AMŅZt

2013-14 māj cūDteV Gi enR I Ņi² tēP cKī mgēni 3ū tēSmtēg 10.65 j Ņi tēi RūgtZ tēP cūvbi Kūpūg MŅY Kiv nq | gV²2014, ch²-9.35 j Ņi tēi RūgtZ tēP mēav cūvb Kiv nq tēQ |

2013-2014 māj i tēP Kūpūg i j Ņi gV tē I AvR² māj² v bēfct

(tēi)

μūgK bs	tēv	2013-14 māj i gV ² 2013 Bs ch ²							
		Lwi c-2(Rj vB -A tēvei)		i ve (b tēfēf -tēde ² qvi x)		Lwi c-1 (gV ² Rb)		vZb tēSmtēgi tēv	
		j Ņi gV tē	māj ²	j Ņi gV tē	māj ²	j Ņi gV tē	māj ²	j Ņi gV tē	māj ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Dēi vAj , iscj	90560	81983 (90.53%)	96523	93259	21000	7041	208083	182283
2	Dēi cūōgvAj ivRk vnx	53978	48502 (89.86%)	88306	79780	20359	7361	162643	135643
3	ga ² -cūōgvAj , dwi ² c j	51261	49586 (96.73%)	40011	31914	19143	100	110415	81600
4	vŅiY- cūōgvAj , Lj bv	39750	40166 (101.05%)	104165	104060	38460	5000	182375	149226
5	vŅiYvAj , ewi kvj	15490	15300 (98.77%)	81675	81765	10000	250	107165	97315
6	tēK ² Ņq AAj , XvKv	2150	2150 (100.00%)	170393	170403	0	0	172543	172553
7	Dēi - ce ² Aj , Kūg j v	24280	21880 (90.12%)	51563	49926	0	0	75843	71806
8	vŅiY-ce ² Aj , PUMŅg	0	0	46815	45115	0	0	46815	45115
	tēv t	277469	259567 (93.55%)	679451	656222 (96.58%)	108962	19752 (18.13%)	1065882	935541 (87.77%)

তমপ মনুফি পুরকহণ I AMMIZ

তমপ মনুফি পুরকহণ Av`vtqi AMMIZ (31-03-2014 chS)t-

(j T UvKvq)

μtbs	†Rvbi bvg	cK†i i bvg	mnufi Puravh©		mnufi PurAv`vtqi AMMIZ		AMMIZ (μgcAFZ)	
			2012-13	2013-14	2012-13	2013-14	Rj vB/04 ntZ gvP14 chS-tgvU Av`vq	μgcAZ Av`vq
1	2	3	4	5	6	7	8	9 (6+7)
1	DĒi ceĀj , Kugj v	†gNbv abv†Mv` v †mP cK†i Pv`cj †mP cK†i my`j cj †mP cK†i , cvDtev, কুমিল্লা	480.50 40.00 0.00	45.34 5.00 0.00	156.39 18.04 0.00	5.22 0.30 0.11	480.50 40.00 0.00	161.61 18.34 0.11
2	†v†Y-ceĀj , PĀEMg	gvix †mP cK†i KYĀnj †mP cK†i nvi eis Qov †mP cK†i	29.00 45.00 2.65	3.00 2.70	13.88 17.78 1.02	0.32 0.32 0.00	29.00 45.00 2.65	14.20 18.10 1.02
3	DĒi cvĀgvĀj ivRkvnx	পাবনা সেচ ও পল্লী Dbqb cK†i	443.75	8.25	86.92	1.93	443.75	88.85
4	DĒivĀj , iscj	vZ`v eia †mP cK†i (1g chĀq) UvMbv eia cK†i epo vZ`v-cK†i	520.36 0.91 1.45	54.02	251.66 0.52 0.53	24.14 0.00 0.00	520.36 0.91 1.45	275.80 0.52 0.53
5	†K`†q AAj , XvKv	Gb Gb AvB cK†i	26.80		16.56	0.61	26.80	17.17
6	ga`-cvĀgvĀj , dvi`cj	vR †K †mP cK†i	92.00	40.00	43.36	4.73	92.00	48.09
	†gvU		1682.42	158.31	606.66	37.68	1682.42	644.34

veMZ 2012-2013 mtj i tgvU mnufi Puravh© Bmn eZgb eQ†i i (2013-2014) tমপ মনুফি পুরকহণ Av`vtqi AMMIZi mt_ veMZ eQ†i i GKB mtqi (gvP 2014 gym chS) tমপ মনুফি পুরকহণ Av`vtqi AMMIZi Zj bvgj K v† vbg†ct-

2012-13 mtj			2013-2014 mtj	
†gvU avh©	†gvU cĀB	gvP 2013 Bs chS Av`vq	†gvU avh©	gvP14 chS Av`vq
175.80	57.37	38.90	158.02	37.68