

19-01-2013 vLl ZwiłL tevW<sup>®</sup>  
Gwllc chłj vPbv mfv

**KvheT**  
( vllmłł 2013 gm chłł)

evsj vł` k cvlb Dbqłb tevW<sup>®</sup>

# mPxcĪ

μvK bs	velq	cϕv	msthvRbx bs I cϕv
1)	weMZ 28-10-2013 ZviiłL tev#W© AbyōZ gvmK GwWvc ch#j vPbv mfvq MpxZ vvxšlmg#ni ev`evqb AMŌhvZ cĪZte`b	1-6	
2)	weMZ 06-11-2013 ZviiłL cvwb m#ú` gšYvj tq AbyōZ gvmK GwWvc ch#j vPbv mfvq MpxZ vvxšl mg#ni ev`evqb AMŌhvZ cĪZte`b	7-9	
3)	gvbbxq c#vbgšxi cĪZkŌZ cKí mg#ni ev`evqb AMŌhvZ	10-19	
4)	A_#Aegv³ I e`envimn cKí mg#ni (A#±vei-b#f#fmn) ev`evqb AMŌhvZ	20-25	
5)	2013-2014 A_#eQ#i i bZb Ab#gw`Z cKí i weeiYx	26	msthvRbx-1
6)	2013-2014 m#j i gvmK j`#gvĪv I AMŌhvZ (tgvU² )	27	
7)	ev`evqbvxob 54w cKí i AMŌhvZ (2w KwiMix cKí mn )	28-35	msthvRbx - 2
8)	2013-2014 A_#eQ#i mgvc` cKí mg#ni Zvii Kv	36	
9)	GwWvcf³ cKí i μq cwi Kí bvi ( `icĪ PevšKi#Yi) AMŌhvZ	37-39	
10)	B-#UŪwi s Kvh#rg	40	
11)	Rj evqycwi eZ# U#ó dvtŪi AvI Zvq Ab#gw`Z cKí mg#ni ev`evqb AMŌhvZ	41-50	
12)	2013-2014 m#j i `et`wkK mrvvh`c#p tgvU 8w cKí i AMŌhvZ	51-52	
13)	Rvq AvAMŌ#Yi AMŌhvZ	53	
14)	bKkv Kvh#rg I AMŌhvZ	54-56	
15)	2013-14 m#j i tmP Kvh#rg I AMŌhvZ	57	
16)	tmP mvvf# PvR#avh# Av`vtqi AMŌhvZ	58	

**28 At±ei 2013 ZwiŁ AbpZ teWp gumK Gmhc chqj vPbv mfvq MpxZ umxvš-mgñi ev eqb AMñZt**

μgK bs	Avtj vPbv	wmxvš-	eēv MōYKvix KgRZŹ Bi	mgqmngv	MpxZ eēv
01	02	03	04	05	06
1	<p>2013-14 A_e0t̄ii GmhcF³ cK̄t̄i i t̄Rvb / cK̄t̄i lqvix `ic̄t̄i Z_w̄ w̄btq mfvq Avtj vPbv Kiv nq  c̄ii Pvj K, K̄U± GŪ c̄K̄Di t̄gU t̄mj, mfvq Rvbvb th, c̄Z̄W Procuring Entity (PE) t̄K Kgct̄Ź Ū6w̄ Db̄Ź `ic̄t̄ c̄x̄iZi (OTM) Ū `ic̄t̄ B-w̄R̄ic̄t̄Z Avnevb Kḡm̄Px̄i Avl Z̄vq 78w̄ (PE) Gi ḡt̄ā gv̄l̄ 16w̄ PE OTM c̄x̄iZ̄t̄Z B-w̄R̄ic̄t̄ `ic̄t̄ Avnevb Kiv n̄t̄q̄t̄Q  Kḡm̄Px̄i t̄gv̄Z̄t̄eK Aewkó 62w̄ PE Gi B-w̄R̄ic̄t̄ t̄UŪvi Avnevt̄bi eēv</p> <p>গ্রহণের জন্য সংশ্লিষ্টদেরকে অনুরোধ জানান। বিস্মি Z Avtj vPbvš-B-জিপি দরপত্র আহবানের জন্য সংশ্লিষ্টদেরকে সকল কর্মকর্তাগণকে ব্যবস্থা Mōt̄Yi Rb̄ mfv̄c̄w̄Z w̄bt̄`R̄bv c̄Ūvb K̄tib </p>	<p>c̄Z̄W Procuring Entity (PE) t̄K Kgct̄Ź 6w̄ ŪDb̄Ź `ic̄t̄ c̄x̄iZi (OTM) Ū `ic̄t̄ B-w̄R̄ic̄t̄Z Avnevbmn Aewkó 62w̄ PE Gi B-w̄R̄ic̄t̄ `ic̄t̄ Awejt̄ā Avnevt̄bi eēv MōY K̄it̄Z n̄te </p>	<p>সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক / w̄beŹx̄ c̄K̄Šk̄j x̄</p>	<p>AwZ mĒji</p>	
2	<p>Ūc̄wb feb w̄bḡŹŪ k̄xl R̄ c̄K̄t̄i AMñZ m̄ūt̄K̄c̄āvb c̄K̄Šk̄j x̄, t̄K̄`Źq AĀj, mfvq Aew̄Z K̄tib th, Ūc̄wb febŪ w̄bḡŹ K̄v̄R̄i `ic̄t̄ Avnevb Kiv n̄t̄q̄t̄Q Ges 09-12-2013 ZwiŁ `ic̄t̄ MōY Kiv n̄te  `ic̄t̄w̄ Mōt̄Yi ci `ic̄t̄ gj`vq̄bmn Ab̄vb̄ K̄vh̄ m̄ūbe K̄t̄i ev̄e K̄vR̄ Av̄īt̄ā eēv Mōt̄Yi Rb̄ mfv̄c̄w̄Z c̄āvb c̄K̄Šk̄j x̄, t̄K̄`Źq AĀj t̄K̄ w̄bt̄`R̄bv c̄Ūvb K̄tib </p>	<p>c̄wb feb w̄bḡŹYi ev̄e K̄vR̄ `Z Av̄īc̄K̄īt̄Z n̄te </p>	<p>c̄āvb c̄K̄Šk̄j x̄, t̄K̄`Źq AĀj</p>	<p>AwZ k̄v̄ŹŪ</p>	

μῖgK bs	Avtj vPbv	wm×vŠ-	e'e-v MhYKvix KgRZP Bi	mgqmxyv	MpxZ e'e-v
01	02	03	04	05	06
3	<p>cKri cwiPjK mfvq AeinZ Ktib th, 2013-2014 A_@eQti 0Kvjwb Kalkqiv b`x e'e-vcbv0 kxIR cKrti eivx gvT 25.00 tKwU UvKv   AcLZj eivt`xi Kvity PjwZ A_@eQti cKri Kvr ev`evqtb KgmPx MhY Ges `icT Avnertbi tTtT wm×vŠ-tbqv m`e nt`Qbv   G tclTtZ mfvcwZ Kvjwb Kalkqiv cKrti w=qwis KugUli mfv `Z Avnertbi e'e-v MhYceR Ges KugUli wm×vŠ-tgvZiteK cieZPe'e-v MhYbi Rb` cKri cwiPjK tK wbt`R c0vb Ktib  </p>	<p>cKrti w=qwis KugUli mfv `Z Avnertbi e'e-v MhY Kitz nte Ges KugUli wm×vŠ-tgvZiteK KgmPx MhY Ges Z`vbhvx cKri Kvr ev`evqb Kitz nte  </p>	cKri cwiPjK	h_vkxN0	
4	<p>cKri cwiPjK, mfvq AeinZ Ktib th, MZ A_@eQti m`uwi Z gwUli KvRi cwi gvc A`veva Uv` tclm`KugUli KZR vbi TjZ nqub   GtZ wvfbeariYi RuUjZv m`o nt`Q   G tclTtZ mfv mfvcwZ 0epoM/v b`x cpti`xvi0 kxIR cKrti Pjgvb gwUli KvUvi Kvr tkl nI qvi mstM mstM cwi gvc Mhb KiZ: cieZPkvhpig `Z m`utbie Rb` cKri cwiPjK tK wbt`R c0vb Ktib  </p>	<p>gwUli KvR m`ubonI qvi mvt_ mvt_B thS_fvte KvRi cwi gvc PevS-Kitz nte  </p>	cKri cwiPjK	h_vmgTq	
5	<p>0Avcvi mygv Kalkqiv0 kxIR cKriw 2013-14 A_@eQti mgwBi Rb` wbaWi Z   mgwBi Rb` wbaWi Z cKrti `icT mspvS-KvhpTgi AMhVZtZ mfvcwZ Amtsh cKvk Ktib   mfvq Rvrbtv nq th, Abtjgw Z wVRvBtbi Kvity `icT Avnevb vejw`Z nt`Q   G tclTtZ mfvcwZ AvMgx GK mBvtni gta` cKri cwiPjK cavb c0KSkjx, bKkv Gi mnZ Avtj vPbv Kti wVRvBb PevS-Kitbi e'e-v MhY KiZ: mKj `icT Avnttbi Rb` wbt`R c0vb Ktib  </p>	<p>0Avcvi mygv Kalkqiv cKrti i0 wVRvBb PevS-Kitz GK mBvtni gta` mKj `icT Avnevb Kitz nte  </p>	cKri cwiPjK I cavb c0KSkjx, bKkv	GK mBvtni gta`	

μigK bs	Avtj vPbv	wm×vš-	e'e-v MhYKvi x KgRZ@ Bi	mgqmxgv	MnxZ e'e-v
01	02	03	04	05	06
6	<p>mfvq cKí cwi Pvj K Rvbv th, cQvRbxq hvbevb I Rbetj i Afvte          Onvli GjvKvi AvMvg ebv cQZtiva I vb@vkbó kvlR cKí i KvR          ev-evqb vevNz nt"Q  vZvb cKí i KvR ev-evqtbi "t_@hvbevb I          Rbej vbtqvMi Rb" Abjiva Rvbv  G tctiZ mfvv mfvicwZ Rbej          I hvbevtbi e'cvti e'e-v MhY Kvi x Avkvm c0vb Ktib Ges cKí i          vóqvms Kigvli wm×vš-Abjvqx KvR ev-evqtbi vbt`R c0vb Ktib </p>	<p>÷vqvms Kigvli wm×vš-          Abjvqx cKí i KvR MhY          Kvi x: `Z KvR ev-evqtbi          e'e-v MhY Kvi x nte </p>	<p>cKí cwi Pvj K</p>	<p>h_vkxNq</p>	
7	<p>“ b`x Zxi msiY I Dbqb Ges kni msiY cKí (4`chq)”          kvlR cKí i cKí cwi Pvj K mfvq Rvbv th, cKí v 2013-2014          A_eQt i mgvBi Rb" vbañi Z Ges cKí mgvBi Kitz Avi I AvZvi 3          3 tkwU 16 j q  Uvkv cQvRb hv ms-vtbi Rb" Abjiva Rvbv  Zv          Onov vZvb cKí i Ašf mgvB Dc-cKí mgñi OcKí mgvB          cQZte`b (vc.m.Avi)0 cQZ Kti `Z tctiYi Rb" gvV chq          সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণকে Abjiva Rvbv  ve`vvi Z Avtj vPbv tktl mfvicwZ          মাঠ পর্যায়ের সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাগণকে সমাণ্ড উপ-cKí mgñi OcKí mgvB          cQZte`b (vc.m.Avi)0 cKí cwi Pvj K eivei tctiYi vbt`R c0vb          করেন। বিষয়টি সংশ্লিষ্ট তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী ও প্রধান প্রকৌশলীগণ          h_vh_gvUvis Kiteb </p>	<p>মাঠ পর্যায়ের সংশ্লিষ্ট          KgRZ@YtK mgvB Dc-          cKí i OcKí mgvB          cQZte`b (vc.m.Avi)0 cKí          cwi Pvj K eivei `Z tctiY          Kitz nte </p>	<p>সংশ্লিষ্ট নির্বাহী প্রকৌশলী /          ZÉyevqK cQKsj x /          c0vb cQKsj x </p>	<p>AvZ kvN0</p>	

μἰḡK bs	Avtj vPbv	wm×vš-	e`e`v MhYKvix KgRZP Bi	mgqmngv	MnxZ e`e`v
01	02	03	04	05	06
8	<p>mfvg cwb e`e`vcbv Dbqb cKí (Iqwg) Gi KgRvÜ I AMhZ  wbq tRbvj cãvb cKSkjMY AmšH I tñvf cKvk Ktib  cKí  cwiPvj K cKí i KgRvÜi wltq gw chñqi cãvb cKSkjMYtK  AewZ bv Kivi Kvity miKvi I vbxq RbcZvbat` i Reve cõvb  KitZ Amjeavi m=Qxb ntZ nt`Q  cãvb cKSkjx, ga`-cudgrAj  mfvtK AewZ Ktib th, Iqwg cKí i Aaxb gv`vixcj cl i wfvM  KZR ev`evqbrxb cKí i Kvri AMhZ AZ`š--nvZvke`ÄK    GQov AvZii<sup>3</sup> gnvcwi Pvj K (ceñiRqb) K. evRvi GjvKvq Iqwg  cKí i Avl Zvf<sup>3</sup> KtqKw Kvri Pñ<sup>3</sup> i wltq AmšH cKvk Ktib   cKí i cKí cwiPvj K mfvg Abcw`Z vKvq mfvcwZ cieZP mfvg  wltq wltq wltq Avtj vPbv i Rb` wm×vš-cõvb Ktib </p>	<p>cKí cwiPvj KtK AvMgx  mfvg Iqwg cKí i KgRvÜ  I AMhZ mspvš-ve`wiZ  cZte`b Dc`vcb KitZ  nte </p>	<p>cKí cwiPvj K (Iqwg)</p>	<p>AvMgx  mfvg </p>	
9	<p>“Delegation of Financial Power” nvjbmw` Kityi  AMhZ wltq mfvi mfvcwZ AmšH cKvk Ktib  gv chñqi th  mKj cãvb cKSkjxi gZvgZ GLbl cvlqv hqvbm tm mKj cãvb  cKSkjxi gZvgZ Mhb ceR Delegation of Financial  Power” GK mBvni gta` Pevš-Kityi Rb` mfvi mfvcwZ wlt` R  cõvb Ktib </p>	<p>Delegation of  Financial Power  AvMgx GK mBvni gta` Pevš-  KitZ nte </p>	<p>Kvñi m`m`-mipe I  cwiPvj K, Kš± GÜ  cKDiñgU tmj  </p>	<p>GK mBvni  gta` </p>	

μigK bs	Avtj vPbv	wm×vš-	e'e~v MhYKvix KgRZ® Bi	mgqmxgv	MnxZ e'e~v
01	02	03	04	05	06
10	<p>cwiPvjK, (fig I ivR~) mfvq Rvbvb th, tevW® AvAMhYKZ Rug t_tK A%aa D~Q~i e'vcv~i ZvrcheY©AMhVZ nqib  wZvb Avil Rvbvb th, evi evi ZvM~v c0vb m~Ei gv chiqi 14uJ wefM A`veia A%aa `Lj`vi~i tKvb ZwjKv tc0Y Ktib  gv chiqi সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের এ ধরনের কার্যকলাপে সভাপতি অত্যা-AMtSH cKvk করেন। তিনি বিষয়টি সংশ্লিষ্ট প্রধান প্রকৌশলীগণের দৃৱ AvKI® Ktib Ges th mKj wefvMi c0Zte`b cvlqv hvqvb tm mKj wefvMi wbe®x c0KSkj xMY AvMgx 7 (mvZ) w`tbi gta` D³ c0Zte`b tc0~yi Rb` সভাপতি নির্দেশ প্রদান করেন। সংশ্লিষ্ট তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী ও প্রধান c0KSkj xMY c0Zte`b tc0~yi weIqvU wv0Z Kiteb </p>	<p>tevW® AvAMhYKZ Rug t_tK A%aa `Lj`vi D~Q~i e'vcv~i c0Zte`b AvMgx mvZ w`tbi gta` fig I ivR~^ `B~i tc0Y KitZ nte  সংশ্লিষ্ট তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী ও c0vb c0KSkj xMY c0Zte`b tc0~yi weIqvU wv0Z KitZ nte </p>	<p>সংশ্লিষ্ট প্রধান প্রকৌশলী / ZEjeavqK c0KSkj x / wbe®x c0KSkj xMY </p>	<p>AvMgx 7 (mvZ) w`tbi gta` </p>	
11	<p>cwiPvjK, c0mms mfvq AewZ Ktib th, c0Zgvtmi AvBGgBw-05 c0Zte`b cieZ® gvtmi c0g mBvtni gta` Avek`Kfite tc0~yi wbt`Rbv _vKv m~Ei: gvW `Bi t_tK wba®iZ mgtqi gta` c0Zte`b cvlqv hv~Q bv  wZvb Avil Rvbvb th, AvBGgBw-03 Ges mgvB cK~i i wcmAvil (AvBGgBw-04) h_vmg~q gvW `Bi n~Z cvlqv hv~Q bv   Zvovon tc0i Z AvBGgBw c0Zte`tb Z_`MZ A~bK fj ক্রটি পরিলক্ষিত হচ্ছে। এতে প্রতিয়মান হয় যে, প্রতিবেদন তৈরীতে সংশ্লিষ্ট KgRZ®MY hZ~xj bb  Gi dtj h_vmg~q AvBGgBw c0Zte`b cwiKibv Kvgkb I cwb m~u` gS~yvj~q tc0~yi t~t~i mgq~t~cY n~Q Ges tewW®K AZ`S~weeZKi cwiw~Zi gta` cotZ n~Q </p>	<p>মাঠ পর্যায়ের সংশ্লিষ্ট KgRZ® i~K wba®iZ mgtqi gta` mKj AvBGgBw c0Zte`b tc0Y KitZ nte  Ab`vq `vqx KgRZ® i wei~t× `KwdqZ Zje KitZ nte Ges `Kwdq~Zi Reve c0vb c0KSkjxi gZvgZmn cieZ® e'e~v Mh~yi Rb` tevW®c0Y KitZ nte </p>	<p>c0vb c0KSkj xMY / wbe®x c0KSkj xMY</p>	<p>h_vmg~q </p>	

μigK bs	Avtj vPbv	wm×vŠ-	eëv MhYKvix KgRZ® Bi	mgqmxgv	MnxZ eëv
01	02	03	04	05	06
	<p>we-wiZ Avtj vPbv tk†l mfvi mfvcuZ vbañiZ mgtqi gta”  আইএমইডি প্রতিবেদন প্রেরণের জন্য মাঠ পর্যায়ের সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের পুনঃ  wb† Rbv c0vb K†ib  Ab”_vq `vqx KgRZ® i wei†x `KıcdqZ  তলবের জন্য সংশ্লিষ্ট প্রধান প্রকৌশলীগণকে নির্দেশ প্রদান করেন এবং  `KıcdqZ Zj†ei Reve Zwi gZvgZmn cieZ®eëv Mh†Yi Rb”†er†W©  †c0Y Ki†Z n†e </p>				





μsbs	AvtjvPbv	vm×vš	ev`evqbKvix	mgqmgv	MpxZ e`e`v
1	2	3	4	5	6
	t`tk cwiKíbv Kwgk`tb tc0Yi wltq mfvq HK`gZ` MpxZ nq  mfvq cKíwUj mst`kwaZ wWwvc `Z Abtjv`b c0qvKiYi Rb` wbt`R c0vb Kiv nq	cwiKíbv Kwgk`tb tc0Y KiZ nte			
P)	cKí c0qvKiY, B-tUuwis I A`Aegw`mn c0qvRbxq wltq cKí সংশ্লিষ্ট`i Rb` KgRvjvi wltq RvbZ Pvlqv ntj gncwiPvj K, evcvDtev mfvq Rvbvb th, AvMvgx 29 I 30 btf`at, 2013 ZwiL wbañY Kiv ntqtQ  mfvcwZ KgRvjwU `i`Zj mnKv`i Ges Kuh`thwMx Kti tZvjvi wltq wbt`Rbv c0vb Ktib  B-tUuwis Gi msl`v DEtivEi ep`x cvt`Q gtg mfvqK AewZ Kiv nq	cKí c0qvKiY, B-tUuwis I A`Aegw`mn c0qvRbxq wltq cKí সংশ্লিষ্ট`i Rb` 29 I 30 btf`at, 2013 ZwiL AbjoZe` KgRvjwU `i`Zj mnKv`i Ges Kuh`thwMx KiZ nte	evcvDtev	h_vmgfq	vm×vš- tgvZvteK 09-01-2014 I 10-01-2014 ZwiL KgRjv AbjoZ ntqtQ
Q)	2013-14 A`@Qti Abtjw`Z bZb cKí mgñi `Z ev`evq`bi j`t`l, cKí cwiPvj K wbtqvMmn eivl c0`ব প্রক্রিয়াকরণ বিষয়ে সংশ্লিষ্ট সকলকে wbt`R c0vb Kiv nq  G t`t`i cKí cwiPvj K wntmte wbtqvMi wltq w`vii Z AvtjvPbv tk`l mfvcwZ etj th, GLb t`tk c0vb c0KSkjx I ZEveavqK c0KSkjx`i ga` ntZ cKí cwiPvj K wbtqvM KiZ nte  wbeñx c0KSkjx`i cKí ev`evq`bi gj GtR`U weavq wbeñx c0KSkjx`i t`k cKí cwiPvj`Ki `wqZj bv t`l qvi wltq evcvDtev0i gncwiPvj Kmn c0vb c0KSkjx`i Mb gZvgZ e`3 Ktib	cKí cwiPvj K wntmte wbtqvMi wltq w`vii Z AvtjvPbv tk`l vm×vš-nq th, GLb t`tk c0vb c0KSkjx I ZEveavqK c0KSkjx`i ga` ntZ cKí cwiPvj K wbtqvM KiZ nte  wbeñx c0KSkjx`i cKí cwiPvj`Ki `wqZj c0vb Kiv hte bv	cvmg/ evcvDtev	h_vmgfq	vm×vš-tgvZvteK e`e`v tbqv nt`Q
R)	mfvq Abtjw`Z cKí`i wltq AvtjvPbvKvj cw0g tMvcj MA mgwšZ cwb e`e`vcbv cKí Ges ewi kvj tmP cKí`i cpeñb cKí `wU cwiKíbv Kwgk`tb cvWt`bv wltq mfvq wbt`Rbv c0vb Kiv nq	tMvcj MA mgwšZ cwb e`e`vcbv cKí Ges ewi kvj tmP cKí`i cpeñb cKí `wU cwiKíbv Kwgk`tb tc0Y KiZ nte	cvmg/ evcvDtev	h_vkxN0	0tMvcj MA mgwšZ cwb e`e`vcbv kxLR0 cKíwU Dci cvmgZ AbjoZ hvPv KwUvi vm×vš tgvZvteK cKí`i cpMwZ wWwvc evcvDtev0i cwiKíbv DBs G cix`vaxb itqtQ  kxNB cpMwZ wWwvc gšYvj tq tc0Y Kiv nte  Oewi kvj tmP cpeñb0 kxLR

μsbs	Avj Pbv	vm×všl	ev' ēvqbKvix	mgqmgv	Mpx e'ē'v
1	2	3	4	5	6
					cKíwJi Dci cwi Kíbv Kwgkṭb AbyōZ ucBwm mfvi vm×všlṭgvZṭeK cKṭíi cpMwZ wWncuc eZṭvṭb cwi Kíbv Kwgkṭb weṭePbvaxb AvṭQ
S)	ew'evl i Dbqb cKíwJ AvMvgx wWṭm'ṭ, 2013 ZwiṭL gvbxbq cāvbgšx Dṭṭvab Kiṭeb etj Avkv Kiv hv'Q  ṭm jṭṭ' cKṭíi KvR `Z mgvṭ Kivi weṭṭq cṭṭqvRbxq e'ē'v MṭṭYi Rb' evcDṭevṭK wṭṭ' Rbv cṭvb Kiv nq	wWṭm'ṭ, 2013 ZwiṭL gvbxbq cāvbgšx Dṭṭvab Kiṭeb weavq ew' evl i Dbqb cKíwJi mKj Kvṭw AvMvgx wWṭm'ṭ, 2013 ZwiṭLi cṭe'ngvṭ KiṭZ nte	cvmg/ evcDṭev	h_vmgṭq	ṭṭ'ṭki mveR cwiw'wzi KvṭY mgggZ ṭWRvṭii Ryjvbx mieivn, Ab'v' hšysk I Technical Team KvṭwBṭU hvZvqvZ evavMO' nlqvq Ges Dredged spoil ivLvi weṭṭq RvJZvi Rb' vm×všl ṭgvZṭeK wbaṭṭiZ mgṭqi gṭa' KvRwJ m'ṭube Kiv m'ṭe nqvṭ  AvMvgx 15-02-2014 ZwiṭLi gṭa' ew'Z cKṭíi ṭWRs KvR mgwṭi jṭṭ'gvṭv ivLv nṭṭqQ
T)	cwiṭṭl mfvcwZ G gšYjṭqi Dbqb cṭṭqv mKj Kvṭṭṭgi avivevwnKZv অব্যাহত রাখার জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে পরামর্শ প্রদান করেন।	gšYjṭqi Dbqb cṭṭqv mKj Kvṭṭṭgi avivevwnKZv Ae'vZ ivLṭZ nte	cvmg/ evcDṭev	h_vmgṭq	gšYjṭqi Dbqb cṭṭqv mKj কার্যক্রম অব্যাহত রাখার জন্য সংশ্লিষ্ট mKj KgRZṭK wṭṭ' Rbv cṭvb Kiv nṭṭqQ

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

তারিখঃ ০৯/০১/২০১৪ খ্রিঃ

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

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি	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	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ১০০%</b> 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। <b>সমীক্ষার বাস্তবায়ন অগ্রগতির হার ৯৬%</b>
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। <b>সমীক্ষার বাস্তবায়ন অগ্রগতির হার ৯৬%</b>
০৪।	ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলার তিতাস নদী পুনঃখনন করা এবং সরাইল উপজেলায় বেড়ীবীধ 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 বীধ 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 প্রতিশ্রুতি 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; তদানুযায়ী DPP প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি	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	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ১০০%</b> 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	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ১০০%</b> 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 ০৬/০৫/২০১৩ তারিখে পাসমতে প্রেরণ করা হয়েছে; যা 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	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ১০০%</b> 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	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ১০০%</b> 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 প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি	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 অমতভুক্ত করা হয়েছে; যা ৩০/০৫/২০১৪ তারিখে সম্পন্ন হবে। সমীক্ষা সমাপ্ত হলে ডিপিপি প্রণয়ন করা হবে। <b>সমীক্ষা কাজের অগ্রগতি ৯৬%।</b>
	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	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ৫০%</b> 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 হয় নি। প্রকল্পের অবশিষ্ট কাজ সমাপ্তির প্রচেষ্টা অব্যাহত রয়েছে।
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	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ১০০%</b> 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 ঝুঁকিপূর্ণ 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 ডেজিংসহ অন্যান্য কাজ চলমান রয়েছে। উল্লেখ্য প্রতিশ্রুতির নদী খনন অংশটুকু ২৮ ক্রমিকে চলমান রয়েছে।
১৩।	কালনী ও কুশিয়ারা নদীতে ক্যাপিটাল ডেজিং। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১০/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ১.৫০%</b> 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 ডেজিং (লুপকাট) চলমান রয়েছে।
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 ডিপিপি প্রণয়ন কাজ চলমান রয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি	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)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	খ) মেহেরপুর ও চুয়াডাঙ্গা জেলায় ৭৩.৮২ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়নকাল জুলাই/২০১২ হতে জুন/২০১৫) “ভৈরব নদী পুনর্খনন” শীর্ষক প্রকল্পের উপর ২২/১১/২০১২ তারিখে PEC সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। তদানুযায়ী ২২/০১/২০১৩ তারিখে ডিপিপি পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা 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)	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ১৮%</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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।</li> <li>প্রকল্পের আওতায় ৯০.০০ কিঃমিঃ কপোতাক্ষ নদ খননের কর্মসূচী রয়েছে। নিম্নবর্ণিত কাজগুলো কপোতাক্ষ নদ খননের পূর্বে বাস্তবায়ন সম্পর্কিত বিষয় ২০১১-১২ হতে বর্ণিত কাজসমূহ অগ্রগতিতে রয়েছে। <ul style="list-style-type: none"> <li>TRM এর আওতায় বাঁধ নির্মাণ = ১৩ কিঃমিঃ</li> <li>Outlet নির্মাণ = ১৬টি</li> <li>নদী পুনঃখনন (শালিকা) = ৯ কিঃমিঃ</li> <li>খাল পুনঃখনন = ৩১ কিঃমিঃ</li> <li>বাঁধ নির্মাণ = ২১ কিঃমিঃ</li> </ul> </li> <li>২০১২-১৩ অর্থ-বছর হতে ২০.৭৫ কিঃমিঃ কপোতাক্ষ নদসহ ১.৫ কিঃমিঃ সংযোগ খালের খনন কাজ চলমান রয়েছে।</li> </ul>
১৬।	উপকূলীয় জেলাগুলোতে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ; (বরিশাল জেলা সফরকালে প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২২/০২/১১)	৩০/০৬/২০১২	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ১০০%</b> <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 ৫৭%, 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	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ১০০%</b> <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 প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি	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	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ১০০%</b> 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 মেরামত, 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	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ১০০%</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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।</li> <li>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।</li> </ul>
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	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	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ১০০%</b> 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	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ১০০%</b> 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"> <li>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।</li> <li>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 পিইসি সভা অনুষ্ঠিত হয় এবং তদানুযায়ী পরবর্তী কার্যক্রম চলমান আছে।</li> </ul>

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি	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 বেড়ীবীধ 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)	-  -	-  -	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ৫৩%</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রতিশ্রুত ভোলা জেলার চর ফ্যাশন উপজেলার "চর কুকরি-মুকরি বেড়ীবীধ 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।</li> <li>গোসাইরহাট ও রামনেওয়াজ এলাকার নদী ভাঙ্গনরোধ প্রকল্পটি (প্রাক্কলিত ব্যয় ১০৬.১৫ কোটি টাকা; বাস্তবায়নকাল নভেম্বর/২০১২ হতে জুন/২০১৫ পর্যন্ত) জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলিয়েন্স ফান্ডের (BCCRF) আওতায় বাস্তবায়নের নিমিত্তে ০৯/১০/২০১২ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সিনিয়র সচিব মহোদয়ের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনর্গঠিত প্রকল্প প্রস্তাবনা পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।</li> </ul>
২৬।	ক) দহগ্রাম ইউনিয়নকে তিস্তানদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে বীধ নির্মাণ; (১৯/১০/১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১২	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ১০০%</b> 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 বীধ নির্মাণ করা; এবং (১৯/১০/১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ১০০%</b> খ) ইতোপূর্বে "তিস্তা নদীর বামতীর সংরক্ষণ (তিস্তা রেলওয়ে ব্রিজ হইতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত) প্রকল্প" এর আওতায় ২৮৬৩ মিটার তীর সংরক্ষণ, ৫টি স্পার, ১৬কিঃমিঃ বন্যা বীধ 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	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ১০০%</b> 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)। <b>সমীক্ষার বাস্তবায়ন অগ্রগতির হার ৯৬%</b>

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২৮।	যাদুকাটা হয়ে রক্তি নদী হয়ে সুরমা নদী খনন। (সুনামগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ১০/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৫	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল	বরাদ্দ বৃদ্ধির প্রয়োজন।	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ৪.৩০%</b> 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, রক্তি 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; যা অক্টোবর/২০১৩ তে সমাপ্ত হবে। উক্ত জরিপের ভিত্তিতে নকশা প্রণয়ন করতঃ দরপত্র আহবান করা হবে। উল্লেখিত কাজসমূহ ২০১৩-১৪ এবং ২০১৪-১৫ অর্থ-বছরে পর্যায়ক্রমে সমাপ্ত হবে; (ক্রমিক নং-১২ এর সহিত সম্পৃক্ত)।
২৯।	চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেড়ীবীধ নির্মাণ। (ময়মনসিংহ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ৩১/০৩/১১)	৩০/০৬/২০১৫ (প্রস্তাবিত ডিপিপি অনুযায়ী)	-	-	“চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেড়ীবীধ 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 ৩৭.০০ কিঃমিঃ ড্রেজিং কাজ চলমান রয়েছে। <b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হার ৮%।</b>
৩১।	কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা কাঠালিয়া বেড়ীবীধ নির্মাণ। (কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলা সফরকালে; তারিখঃ ০৭/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	“কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা-কাঠালিয়া বেড়ীবীধ 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)	৩০/০৬/২০১৫ (প্রস্তাবিত ডিপিপি অনুযায়ী)	-	প্রস্তাবিত প্রকল্পের ডিপিপি অনুমোদন প্রয়োজন।	বর্ণিত প্রতিশ্রুতির অনুকূলে “নাটোর জেলার কালিগঞ্জ সরকুতিয়া ও কালিগঞ্জ সাধনপুরে বারনাই নদীর উভয় সংরক্ষণ শিরোনামে ডিপিপির উপর (প্রাক্কলিত ব্যয়- ২৪.৮৯ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল- ডিসেম্বর/২০১২ হতে জুন/২০১৫) ০৭/১১/২০১২ তারিখে যাচাই সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী পুনর্গঠিত ডিপিপি ২৭/১২/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি	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-বঁধ নির্মাণ। (নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১১/১২/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>“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 হয়েছে, যা ১৭/০৯/২০১৩ তারিখে গৃহীত হয়েছে; দরপত্র মূল্যায়ন চলমান রয়েছে।</li> </ul>
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"> <li>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।</li> <li>বাপাউবো কর্তৃক এ এবং 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 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 সমাপ্তিতে ডিপিপি প্রণয়ন করা হবে।</li> </ul>
	খ) সন্দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিমের ভেঞ্জে যাওয়া বেড়ীবাঁধ পুনঃনির্মাণ। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)	-	-	-	<p><b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ১০০%</b></p> <p>সন্দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশের ২টি স্থানে পাউবো'র বাঁধ ২০১০ ও ২০১১ সালের জলোচ্ছ্বাসে ভেঞ্জে যায়; প্রাথমিক পর্যায়ে জরুরি কার্যক্রমের আওতায় ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে উক্ত স্থান দুটিতে ভাঙ্গা বাঁধ মেরামত/বন্ধ করার কাজসমূহ সম্পন্ন হয়েছে।</p> <p>এছাড়া, দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, বেড়ীবাঁধ 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।</p>
৩৪।	“জামালপুর জেলাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা করা” (সরিষাবাড়ী উপজেলার গনউদ্যানে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ৩০/০৬/২০১২)	৩০/০৬/২০১২	-	-	<p><b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ১০০%</b></p> <p>জামালপুর জেলা শহরকে পুরাতন ব্রহ্মপুত্র নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে স্টিফ-২ প্রকল্পের আওতায় ৫০.৫০ কোটি টাকা ব্যয়ে বাঁধ নির্মাণসহ ৫.৬৫ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণ, ১৮টি রেগুলেটর/স্লুইচ নির্মাণ ও ৩.৭৫ কিঃমিঃ রাস্তা পাকাকরণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।</p>

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
		৩০/০৬/২০১৪	প্রয়োজনীয় বাজেট বরাদ্দের অভাবে বাস্তবায়ন অগ্রগতি ব্যাহত হচ্ছে।	বরাদ্দ বৃদ্ধি প্রয়োজন।	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতির হারঃ ৫৮%</b> এছাড়া, জামালপুর জেলার দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর ও সরিষাবাড়ী উপজেলাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাপল্লি 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 বাস্তবায়নাধীন রয়েছে।
৩৫।	"যমুনা নদীর ভাঙ্গন থেকে ভূয়্যাপুরকে রক্ষার লক্ষ্যে তারাকান্দি হতে জোকেরচর পর্যন্ত স্থায়ী গাইড বাঁধ নির্মাণ করা" (ভূয়্যাপুর ও হেমনগর রেলওয়ে স্টেশনের পথসভায়; তারিখঃ ৩০-০৬-২০১২)	৩০/০৬/২০১৪ (প্রকল্প প্রস্তাবনা অনুযায়ী)	-	-	"যমুনা নদীর ভাঙ্গন থেকে ভূয়্যাপুরকে রক্ষার লক্ষ্যে তারাকান্দি হতে জোকেরচর পর্যন্ত স্থায়ী গাইড বাঁধ 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।

(কে এম নাজমুল হক)  
চীফ মনিটরিং  
বাপাউবো, ঢাকা।

**Wlwm=ft/ 2013 chS-cwb m=ut` gSyljtqi Gllhc ev` Zeqb AMWZi mvi-mstf]c**

**1| 2013-14 A\_@Qtii cub m=ut` gSyljtqi GllhcF3 cKf Abjgv tbi AMWZt**

2013-14 A\_@Qtii cub m=ut` gSyljtqi GllhcF3 55W (2W Kwimix cKf mn) PjwZ cKf | 55 W cKf i AbKtj tguU eivl AvtQ 1721.60 tKwU UvKv, Zb#a` wRlne 1431.88 tKwU UvKv Ges cKf mnvh` 289.72 tKwU UvKv |

**2| 2013-2014 mtj i GllhcZ ASZP3 cKf t**

- 1| tguU Pjgv cKf i mSLv t 55 W (2W Kwimix mnqZv cKf mn)
- 2| 2013-14 A\_@Qtii bZb Abjgv Z cKf i mSLv t 6 W (1W Kwimix mnqZv cKf mn) msthRbx-1

**3| 2013-14 A\_@Qtii cub m=ut` gSyljtqi Gllhc eivl, A\_@Aegp3 I e`envimn cKf mgfni ev` Zeqb AMWZt**

eivl cB 55W GllhcF3 cKf i Wlwm=ft, 2013 gvm chSZ A\_@Aegp3 I e`tqi cwi gY wbgfct

(tKwU UvKvq)

eYBv	eivl	Aegp3 (eivl i %)	e`q (eivl i %)	e`q (Aegp3 i %)
1	2	3	4	5
tguU	1721.60	599.82 (34.84%)	470.90 (27.35%)	470.90 (78.51%)
wbxq	1431.88	482.34 (33.69%)	404.27 (28.23%)	404.27 (83.81%)
cKf mnvh`	289.72	117.48 (40.55%)	66.63 (23.00%)	66.63 (56.72%)
UvKvsk	266.83	45.86 (17.19%)	23.45 (8.79%)	23.45 (51.12%)

ev`e AMWZt 25.57%

**3-1| esjw` k cub Dbqb teW**

eivl cB 54W GllhcF3 cKf i Wlwm=ft, 2013 gvm chSZ A\_@Aegp3 I e`tqi cwi gY wbgfct:-

(tKwU UvKvq)

eYBv	eivl	Aegp3 (eivl i %)	e`q (eivl i %)	e`q (Aegp3 i %)
1	2	3	4	5
tguU	1698.60	599.82 (35.31%)	470.90 (27.72%)	470.90 (78.51%)
wbxq	1408.88	482.34 (34.24%)	404.27 (28.69%)	404.27 (83.81%)
cKf mnvh`	289.72	117.48 (40.55%)	66.63 (23.00%)	66.63 (56.72%)
UvKvsk	266.83	45.86 (17.19%)	23.45 (8.79%)	23.45 (51.12%)

ev`e AMWZt 25.88%

**3-2| b`xMteIYv Bbnl UWDU (Avi AviA) t**

eivl cB 0 W cKf i Wlwm=ft, 2013 gvm chS-A\_@Aegp3 I e`tqi cwi gY wbgfct:-

(tKwU 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%)
wbxq	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
cKf mnvh`	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| **evsj k nvl o I Rjvfug Dbqb telWq**

বরাদ্দপ্রাপ্ত ১টি এডিপিভুক্ত প্রকল্পের ডিসেম্বর, ২০১৩ মাস পর্যন্ত অর্থ অবমুক্তি ও ব্যয়ের পরিমাণ সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রেরণ করা হয়ে থাকে।

(tKwU UvKvq)

eYBv	eivl	Aegp³ (eivl i %)	e'q (eivl i %)	e'q (Aegp³ i %)
1	2	3	4	5
fgvU	23.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
vbxq	23.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
ckl mrvh	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 0.00%

4| **cub m'v gS'vj tqi mveR AMhZ t Implementation Matrix Abhux, Wlm'f, 2013 chS-j'vl v'icixZ AvR² ev'e I Aw\_R AMhZ b'g'ct-**

eYBv	j'vl v'v	AvR² AMhZ
1	2	3
ev'e	21.00%	25.57%
Aw_R	16.00%	27.35%

5| **cub m'v gS'vj tqi 5 eQti Wlm'f, 2013 chS-AvR² mdtj'i mveR AMhZi Zj b'g'K v'v b'g'ct-**

eYBv		2013-14 mvtj	2012-2013 mvtj	2011-2012 mvtj	2010-2011 mvtj	2009-2010 mvtj
1		2	3	4	5	6
ev'e		25.57%	30.74%	52.08%	42.82%	36.15%
Aw_R	Aegp³	34.84%	44.63%	42.29%	38.05%	37.93%
	e'q	27.35%	32.57%	28.78%	23.33%	31.37%

6| **cub m'v gS'vj tqi Wlm'f, 2013 chS-53W v'icixZ mdtj'i AMhZ**

(tKwU UvKvq)

eYBv	eivl	Aegp³ (eivl i %)	e'q (eivl i %)	e'q (Aegp³ i %)	
1	2	3	4	5	6
fgvU	1714.33	597.32 (34.84%)	468.49 (27.33%)	468.49	(78.43%)
vbxq	1431.30	482.18 (33.69%)	404.20 (28.24%)	404.20	(83.83%)
ckl mrvh	283.03	115.14 (40.68%)	64.29 (22.71%)	64.29	(55.84%)
UvKisk	266.83	45.86 (17.19%)	23.45 (8.79%)	23.45	(51.12%)

ev'e AMhZt 25.81%

7| **cub m'v gS'vj tqi Wlm'f, 2013 chS-2W Kwimixm'vZv'v mdtj'i AMhZ t**

(tKwU UvKvq)

eYBv	eivl	Aegp³ (eivl i %)	e'q (eivl i %)	e'q (Aegp³ i %)
1	2	3	4	5
fgvU	7.27	2.51 (34.47%)	2.41 (33.11%)	2.41 (96.05%)
vbxq	0.58	0.16 (28.21%)	0.06 (11.14%)	0.06 (39.49%)
ckl mrvh	6.69	2.34 (35.01%)	2.34 (35.01%)	2.34 (100.00%)
UvKisk	0.00	0.00	0.00	0.00 (0.00%)

ev'e AMhZt 63.18%





3-3| **evsjd` k nvl o I Rjvfyg Dbob telWq**

বরাদ্দপ্রাপ্ত ১টি এডিপিভুক্ত প্রকল্পের নভেম্বর, ২০১৩ মাস পর্যন্ত অর্থ অবমুক্তি ও ব্যয়ের পরিমাণ সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রেরণ করা হয়ে থাকে।

(tKwU UvKvq)

eYDv	eivl	Aegp <sup>3</sup> (eivl i %)	e'q (eivl i %)	e'q (Aegp <sup>3</sup> i %)
1	2	3	4	5
fgvU	23.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
vbxq	23.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
ckl mivh	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 0.00%

4| **cub m`u` gS'vj tqi muer AMhZ t Implementation Matrix Abh'vubif`f, 2013 chS-j'g'v'v' ecixZ ArR`e`e I Aw`R AMhZ**  
**bg'ct-**

eYDv	j'g'v'v	ArR`e`e AMhZ
1	2	3
ev`e	13.00%	20.60%
Aw`R	10.00%	22.31%

5| **cub m`u` gS'vj tqi 5 eQii b'f`f, 2013 chS-ArR`e`e mdtj`i muer AMhZi Zjb'g'k P'v' b'ct-**

eYDv		2013-14 mtj	2012-2013 mtj	2011-2012 mtj	2010-2011 mtj	2009-2010 mtj
1		2	3	4	5	6
ev`e		20.60%	19.21%	34.80%	17.99%	16.11%
Aw`R	Aegp <sup>3</sup>	29.16%	29.84%	31.57%	22.14%	19.02%
	e'q	22.31%	22.24%	18.17%	9.74%	13.90%

6| **cub m`u` gS'vj tqi b'f`f, 2013 chS-53w v'bt'qM ckl`i AMhZ**

(tKwU UvKvq)

eYDv	eivl	Aegp <sup>3</sup> (eivl i %)	e'q (eivl i %)	e'q (Aegp <sup>3</sup> i %)	
1	2	3	4	5	6
fgvU	1714.33	499.68 (29.15%)	381.87 (22.28%)	381.87	(76.42%)
vbxq	1431.30	406.06 (28.37%)	333.76 (23.32%)	333.76	(82.20%)
ckl mivh	283.03	93.62 (33.08%)	48.11 (17.00%)	48.11	(51.39%)
UvKisk	266.83	38.63 (14.48%)	16.93 (6.34%)	16.93	(43.82%)

ev`e AMhZt 20.79%

7| **cub m`u` gS'vj tqi b'f`f, 2013 chS-2w Kw'ixm'v'z'v ckl`i AMhZ t**

(tKwU UvKvq)

eYDv	eivl	Aegp <sup>3</sup> (eivl i %)	e'q (eivl i %)	e'q (Aegp <sup>3</sup> i %)
1	2	3	4	5
fgvU	7.27	2.35 (32.26%)	2.25 (30.95%)	2.25 (95.95%)
vbxq	0.58	0.11 (19.79%)	0.02 (3.41%)	0.02 (17.25%)
ckl mivh	6.69	2.23 (33.34%)	2.23 (33.34%)	2.23 (100.00%)
UvKisk	0.00	0.00	0.00	0.00 (0.00%)

ev`e AMhZt 63.18%

**Afzei/ 2013 chS-cub meu` gSlyj tqi Gilhc ev` Zeqb AMmZi mvi-mstfjc**

**1| 2013-14 A\_Q0ti cub meu` gSlyj tqi Gilhc f3 cKf Abjv tbi AMmZt**

2013-14 A\_Q0ti cub meu` gSlyj tqi Gilhc f3 55u (2u Kwimix cKf mn) PjwZ cKf | 55 u cKf i AbKtj tgu eiv AvfQ 1721.60 tKwU UvKv, Zb#a` iRIe 1431.88 tKwU UvKv Ges cKf mrvh` 289.72 tKwU UvKv |

**2| 2013-2014 mtj i Gilhc f3 ASZ f3 cKf t**

- 1| tgu Pjgv cKf i mLv t 55 u (2u Kwimix mrvqZv cKf mn)
- 2| 2013-14 A\_Q0ti bZb Abjv Z cKf i mLv t 6u (1u Kwimix mrvqZv cKf mn) : **mshvRbx-1**

**3| 2013-14 A\_Q0ti cub meu` gSlyj tqi Gilhc eiv, A\_Aegv I e`envim cKf mgni ev` Zeqb AMmZt**

eiv cB 55u Gilhc f3 cKf i Afzei, 2013 gvm chSZ A\_Aegv I e`tqi cwi gvY vbgjct

(tKwU UvKv)

eYv	eiv	Aegv (eiv i %)	e`q (eiv i %)	e`q (Aegv i %)
1	2	3	4	5
tgu	1721.60	417.39 (24.24%)	250.80 (14.57%)	250.80 (60.09%)
vbxq	1431.88	335.76 (23.45%)	207.51 (14.49%)	207.51 (61.80%)
cKf mrvh`	289.72	81.63 (28.18%)	43.29 (14.94%)	43.29 (53.03%)
UvKv	266.83	27.88 (10.45%)	9.63 (3.61%)	9.63 (34.55%)

ev`e AMmZt 17.00%

**3-1| esjv` k cub Dbq teW**

eiv cB 54u Gilhc f3 cKf i Afzei, 2013 gvm chSZ A\_Aegv I e`tqi cwi gvY vbgjct:-

(tKwU UvKv)

eYv	eiv	Aegv (eiv i %)	e`q (eiv i %)	e`q (Aegv i %)
1	2	3	4	5
tgu	1698.60	417.39 (24.57%)	250.80 (14.77%)	250.80 (60.09%)
vbxq	1408.88	335.76 (23.83%)	207.51 (14.73%)	207.51 (61.80%)
cKf mrvh`	289.72	81.63 (28.18%)	43.29 (14.94%)	43.29 (53.03%)
UvKv	266.83	27.88 (10.45%)	9.63 (3.61%)	9.63 (34.55%)

ev`e AMmZt 17.21%

**3-2| b`xMteYv Bbul UmDU (Avi AviAv) t**

eiv cB 0u cKf i Afzei, 2013 gvm chS-A\_Aegv I e`tqi cwi gvY vbgjct-

(tKwU UvKv)

eYv	eiv	Aegv (eiv i %)	e`q (eiv i %)	e`q (Aegv i %)
1	2	3	4	5
tgu	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%)
cKf mrvh`	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
UvKv	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)

ev`e AMmZt 0.00%

3-3| **eijsj' k nvl o I Rjvfyg Dbdq teWwq**

বরাদ্দপ্রাপ্ত ১টি এডিপিভুক্ত প্রকল্পের অক্টোবর, ২০১৩ মাস পর্যন্ত অর্থ অবমুক্তি ও ব্যয়ের পরিমাণ সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রেরণ করা হয়ে থাকে।

(tKwU UvKvq)

eYbv	eivl	Aegp <sup>3</sup> (eivli %)	e'q (eivli %)	e'q (Aegp <sup>3</sup> i %)
1	2	3	4	5
fgyl	23.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
vbxq	23.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
ckl minih	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%)

er'e AMhZt 0.00%

4| **cub m'ud` gS'vj'qi m'ueR AMhZ t Implementation Matrix Abhvx At:ei, 2013 chS-j'j' g'vli' ecixZ AuR'2 er'e I Auw'R AMhZ vbg'ct-**

eYbv	j'j' g'vli'	AuR'2 AMhZ
1	2	3
er'e	8.00%	17.00%
Auw'R	6.00%	14.57%

5| **cub m'ud` gS'vj'qi 5 e'otii At:ei, 2013 chS-AuR'2 mdjt'i m'ueR AMhZi Zj'bgj'K v'PI v'bg'ct-**

eYbv		2013-14 mtj	2012-2013 mtj	2011-2012 mtj	2010-2011 mtj	2009-2010 mtj
1		2	3	4	5	6
er'e		17.00%	17.92%	21.90%	2.62%	7.40%
Auw'R	Aegp <sup>3</sup>	24.24%	29.36%	6.69%	3.35%	5.82%
	e'q	14.57%	22.00%	3.73%	0.67%	2.67%

6| **cub m'ud` gS'vj'qi At:ei, 2013 chS-53W v'eb'qM ckt'i i AMhZ**

(tKwU UvKvq)

eYbv	eivl	Aegp <sup>3</sup> (eivli %)	e'q (eivli %)	e'q (Aegp <sup>3</sup> i %)
1	2	3	4	5
fgyl	1714.33	417.33 (24.34%)	245.00 (14.29%)	245.00 (58.71%)
vbxq	1431.30	335.70 (23.45%)	207.51 (14.50%)	207.51 (61.81%)
ckl minih	283.03	81.63 (28.84%)	37.49 (13.25%)	37.49 (45.92%)
UvKvsk	266.83	27.88 (10.45%)	9.63 (3.61%)	9.63 (34.55%)

er'e AMhZt 17.16%

7| **cub m'ud` gS'vj'qi At:ei, 2013 chS-2W Kwimixmg'Zv ckt'i i AMhZ t**

(tKwU UvKvq)

eYbv	eivl	Aegp <sup>3</sup> (eivli %)	e'q (eivli %)	e'q (Aegp <sup>3</sup> i %)
1	2	3	4	5
fgyl	7.27	0.05 (0.74%)	5.80 (79.81%)	5.80
vbxq	0.58	0.05 (9.25%)	0.00 (0.00%)	0.00
ckl minih	6.69	0.00 (0.00%)	5.80 (86.73%)	5.80
UvKvsk	0.00	0.00	0.00	0.00

er'e AMhZt 63.18%

2013-2014 A\_@Q̄ii bZb Ab̄gwi Z c̄k̄f̄i i weiYxt

μigK bs	Ab̄gwi Z c̄k̄f̄i i bvg (ev̄ēvqbKvj )	c̄0°wj Z ēq (j ̄j̄ UvKvq)	gšē
1	KīZvqv b̄ xi Wwb Zxi mgw̄SZ eb̄v ubq̄S̄y, wb̄vkb Ges̄ tmP c̄k̄f̄i (Rj vB 2013 nt̄Z R̄p 2015 )	2554.91	23-07-2013 Zwīt̄L GK̄tbK KZ̄R Ab̄gwi Z
2	cwb feb̄ w̄ḡf̄y (1g ch̄f̄q) c̄k̄f̄i (Rj vB 2013 nt̄Z R̄p 2016 )	5637.00	23-07-2013 Zwīt̄L GK̄tbK KZ̄R Ab̄gwi Z
3	P̄AM̄ḡ t̄Rj vi tevqj Luj x I ivDRvb Dc̄t̄Rj vi KȲ@j x b̄ x, tevqj Luj x Ges̄ ivBLvj x Lv̄t̄j i wef̄b̄ē v̄tb Zxi msi ̄j̄Y KvR ( tg, 2013 t̄_̄t̄K R̄p 2016 )	7198.61	02-07-2013 Zwīt̄L GK̄tbK KZ̄R Ab̄gwi Z
4	t̄f̄vj v t̄Rj vi j̄vj t̄gmb Dc̄t̄Rj vi f̄iv̄bc̄b̄ Ḡj vKvq b̄ x Zxi msi ̄j̄Y c̄k̄f̄i (2q ch̄f̄q) ( Rj vB 2013 nt̄Z R̄p 2016 )	10253.29	18-07-2013 Zwīt̄L GK̄tbK KZ̄R Ab̄gwi Z
5	“Development Phase of Water Management Infrastructure in Bhola District (DWMIB ) ( R̄v̄b̄p̄vi x, 2013 t̄_̄t̄K t̄dēq̄vi x 2016 )	1529.00	14-07-2013 Zwīt̄L GK̄tbK KZ̄R Ab̄gwi Z   w̄R̄I w̄e 62.70 j ̄j̄ UvKv   w̄c̄G 1466.30 j ̄j̄ UvKv
6	Coastal Embankment Improvement Project Phase-I (CEIP-I) in Sathkhira, Khulna, Bagerhat, Pirojpur, Barguna and Patuakhali District.	328000.00	01-10-2013 Zwīt̄L GK̄tbK KZ̄R Ab̄gwi Z    c̄k̄f̄i m̄v̄nh̄t̄ 328000.00 j ̄j̄ UvKv

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										10	31		
February	10.00	33.00	16986.00	14088.80	2897.20	2668.30										12	43		
March	12.00	45.00	20383.20	16906.56	3476.64	3201.96										14	57		
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										<b>15</b>	<b>87</b>		
June	27.00	100.00	45862.20	38039.76	7822.44	7204.41										<b>13</b>	<b>100</b>		
Total		100.00	169860.00	140888.00	28972.00	26683.15													

2013-14 A\_01ii Wtmt /13 chSZ Gllwcf? cKimgni ev Ze I AwlR AMNzi weiy

mshRbx2  
(j 1) UvKiq)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<b>meRyU = (55 W cKf)</b>	fgU	1404223.21	393446.79	172160.00	59982.29	47089.65	440536.44	4318.43	31646.29	27.35%
		fbxq	1214357.79	315986.06	143188.00	48234.13	40426.58	355879.16	8305.28	56165.44	25.57%
		cMmt	189865.42	77460.73	28972.00	11748.16	6663.07	83511.80			
		AvicG	292382.43	70646.73	26683.00	4586.12	2344.64	72991.37			
2	<b>evcDfevfgU (54 W cKf)</b>	fgU	1398866.21	390988.29	169860.00	59982.29	47089.65	436932.46	4318.43	31646.29	27.72%
		fbxq	1209000.79	313527.56	140888.00	48234.13	40426.58	353420.66	4318.43	28082.72	25.88%
		cMmt	189865.42	77460.73	28972.00	11748.16	6663.07	83511.80			
		AvicG	156953.07	70646.73	26683.00	4586.12	2344.64	72991.37			
3	<b>AviAviAvB fgU (0 W cKf)</b>	fgU	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		fbxq	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		cMmt	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	<b>evnlRDfevfgU (1 W cKf)</b>	fgU	5357.00	2458.50	2300.00	0.00	0.00	2458.50	0.00	0.00	0.00%
		fbxq	5357.00	2458.50	2300.00	0.00	0.00	2458.50	0.00	0.00	0.00%
		cMmt	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	<b>evcDfevwbfgU (52 W cKf)</b>	fgU	1396598.36	390342.37	169133.00	59731.68	46848.94	436657.83	4318.43	31646.29	27.70%
		fbxq	1208408.09	313493.64	140830.00	48217.77	40420.12	353380.28	4318.43	28082.72	25.56%
		cMmt	188190.27	76848.73	28303.00	11513.91	6428.82	83277.55			
		AvicG	156953.07	70646.73	26683.00	4586.12	2344.64	72991.37			
6	<b>evcDfevKwiMix (2W cKf)</b>	fgU	2267.85	645.92	727.00	250.61	240.71	886.63	0.00	0.00	45.50%
		fbxq	592.70	33.92	58.00	16.36	6.46	40.38	0.00	0.00	63.18%
		cMmt	1675.15	612.00	669.00	234.25	234.25	234.25			
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
7	<b>cungwbfgU (53W cKf)</b>	fgU	1401955.36	392800.87	171433.00	59731.68	46848.94	439649.81	4318.43	31646.29	27.33%
		fbxq	1213765.09	315952.14	143130.00	48217.77	40420.12	355838.78	8305.28	56165.44	25.81%
		cMmt	188190.27	76848.73	28303.00	11513.91	6428.82	83277.55			
		AvicG	292382.43	70646.73	26683.00	4586.12	2344.64	72991.37			

utbs GwMcfP	cKf i big (ev Zeqbkj) (cKf cmi Pj K)	AvaRiEK wMwic e q	Rp/13 chSZ AMNzi	2013-14mji KgmPr	cKf A_® Aegp³	wMwif/13 chSZ AMNzi	ugcAFZ AMNzi	wMwG`ver wMwG cMf	AvicG`ver AvicG cMf	AmR (%) er Ze (%) (PP status/Zone or PD/Donor)	gSe		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Avcvi mijgr Kkqivi cKf (1g mstkwaZ) (01-07-2001 t_ik 30-06-2014) cKf cmi Pj K: tgrt bwni Dfub, ZYeavqK cKSkj x, mti j U, tgrer: 01711387909 email:se.bwdb.sylhet@gmail.com	igU ibiq cKf mit AvicG er Ze %	13150.00 13150.00 0.00 0.00 68.06	9025.36 9025.36 0.00 0.00 15.08	2000.00 2000.00 0.00 0.00 4.50	0.00 0.00 0.00 0.00 72.56	0.00 0.00 0.00 0.00 4.50	9025.36 9025.36 0.00 0.00 72.56	0.00 0.00 0.00 0.00 4.50	0.00 29.84 APP. NEZ ADP BWDB			
2	bZb WkMzqv i cjiZb WkMzqv iOu idbx b`x teamb Dbqb cKf (2q mstkwaZ) (2003-04 t_ik 30-06-14) cKf cmi Pj K: tK. Gg, Avibqvri invmb, ZYeavqK cKSkj x, idbx, tgrer:01742768181 email:se.fenicircle.bwdb@gmail.com	igU ibiq cKf mit AvicG er Ze %	14815.70 14815.70 0.00 0.00 81.75	7018.80 7018.80 0.00 0.00 18.25	3000.00 3000.00 0.00 0.00 2.50	0.00 0.00 0.00 0.00 84.25	0.00 0.00 0.00 0.00 2.50	7018.80 7018.80 0.00 0.00 84.25	0.00 0.00 0.00 0.00 2.50	0.00 13.70 APP. SEZ ADP BWDB			
3	cmb e`e`icbv Dbqb cKf (WMIP) mstkwaZ:(01-07-2004 t_ik 31-12- 2015)) cKf cmi Pj K: Avigbj Bmjvg, tgrer: 01732226333 email:pd@wmip- bwdb.gov.bd	igU ibiq cKf mit AvicG er Ze %	98227.56 9813.20 88414.36 88414.36 46.53	42491.46 4190.47 38300.99 38300.99 12.73	12500.00 500.00 12000.00 12000.00 12.73	6257.61 125.00 6132.61 0.00 6.22	3398.66 109.66 3289.00 0.00 52.75	45890.12 4300.13 41589.99 38300.99 52.75	3289.00 3289.00 3289.00 38300.99 52.75	31646.29 28082.72 28082.72 38300.99 52.75	27.19 48.88 APP. WM IDA ADP BWDB		
* 4	uchRieqj u - wW GU mti j wRiBb Ae MvAR e`v`iR cRk   (01-07-2004 t_ik 30-06-2014) cKf cmi Pj K: KiRi AeyeKi umil K, tgrer:01726108283 email:projectdirectorganges01@hotmail.com	igU ibiq cKf mit AvicG er Ze %	4557.93 4557.93 0.00 0.00 90.00	3785.79 3785.79 0.00 0.00 10.00	275.00 275.00 0.00 0.00 10.00	137.50 137.50 0.00 0.00 8.00	122.13 122.13 0.00 0.00 98.00	3907.92 3907.92 0.00 0.00 98.00	0.00 0.00 0.00 0.00 98.00	0.00 0.00 0.00 0.00 98.00	44.41 80.00 APP. DGN ADP BWDB		
* 5	b`x Zxi msi`Y I Dbqb Ges kni msi`Y cKf (4`chq) (2008-09 t_ik Rp/2014) (mstkwaZ) cKf cmi Pj K: Avaj i`v`iK Lub, tgrer: 01711340495 email:pd.tpp_p4@yahoo.com	igU ibiq cKf mit AvicG er Ze %	19133.81 19133.81 0.00 0.00 85.79	13315.52 13315.52 0.00 0.00 14.21	3800.00 3800.00 0.00 0.00 14.21	1900.00 1900.00 0.00 0.00 2.80	1408.93 1408.93 0.00 0.00 88.59	14724.45 14724.45 0.00 0.00 88.59	0.00 0.00 0.00 0.00 88.59	0.00 0.00 0.00 0.00 88.59	37.08 19.70 APP. PD ADP BWDB	MZ e`ti i etKqmn	
6	Bgvi tRw` 2007 mBikv mi Kfmi GU ti t`v`i kb cKf (ECRRP)(Kt`u`tbU m GU mve-Kt`u`tbU w2) (2008-09 t_ik 2013-14) cKf cmi Pj K: mi`vi mivRj nK, tgrer: 01711180260 email:pdccrrp.bwdb@gmail.com	igU ibiq cKf mit AvicG er Ze %	33923.40 0.00 33923.40 33905.75 100.00	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 1.79	607.11 0.00 607.11 607.11 44.30	15028.72 0.00 15028.72 15028.72 44.30	0.00 0.00 0.00 0.00 44.30	0.00 0.00 0.00 0.00 44.30	8.77 8.77 APP. WB ECR ADP BWDB		
7	MovB b`x cpi`vi cKf (01-07-2009 t_ik 30-06-2013) c`weZt Rp/14 cKf cmi Pj K: bwiRi Amtg`, ZZjeavqK cKSkj x tgrer:01711268107 email:pdgrpp@gmail.com	igU ibiq cKf mit AvicG er Ze %	94214.55 94214.55 0.00 0.00 56.82	47465.38 47465.38 0.00 0.00 9.50	6000.00 6000.00 0.00 0.00 9.50	0.00 0.00 0.00 0.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 58.82	47465.38 47465.38 0.00 0.00 58.82	0.00 0.00 0.00 0.00 58.82	0.00 0.00 0.00 0.00 58.82	0.00 21.05 APP. SWZ ADP BWDB		

\* mgic` cKf

পূর্বে গিল্মি	চক্রি বিগ (এই-জিওকি) (চক্রি চমি পি জি)	আবিষ্কার মিলিক এ'গ		১৩/১৩ চক্রি আমি	২০১৩-১৪ মিজি কিগ্র	চক্রি A_@ এগি	১৩/১৩/১৩ চক্রি আমি	মুগি/আবিষ্কার আমি	মিলিক-বের মিলিক চক্রি	আবিষ্কার-বের আবিষ্কার চক্রি	আবিষ্কার (%) এই-জি (%) (পি-স্টাস/জোন এর পি/ডোনর)	গসে
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
৪	চক্রি চক্রি কনি ই'লি চক্রি (০১-১২-২০০৯-১৩ ৩০-০৬- ২০১৩) চক্রি-১৩/১৪	তগু	১৭৬৫৪.২১	৯৪১৮.৫৯	৩০০০.০০	৭৫০.০০	৭৫০.০০	১০১৬৮.৫৯	০.০০	০.০০	২৫.০০	
৪	(০১-১২-২০০৯-১৩ ৩০-০৬- ২০১৩) চক্রি-১৩/১৪	বিবি	১৭৬৫৪.২১	৯৪১৮.৫৯	৩০০০.০০	৭৫০.০০	৭৫০.০০	১০১৬৮.৫৯	০.০০	০.০০	৪৬.৭৮	
	চক্রি চমি পি জি: আবিষ্কার গি জি মিকি, ইবিবি চক্রি চক্রি, চক্রি চক্রি   তগি: ০১৭১০২১৮৬৯ email: engr.motin@gmail.com	চক্রি মিত	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০		
		আবিষ্কার	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০		APP. MWZ
		এই-জি %		৬০.৩২	১৬.৯৯		৭.৯৫	৬৮.২৭				ADP BWDB
৯	পি চক্রি গবি কনি মসি গি চক্রি (০১-০৭-২০০৯-১৩ ৩০-০৬-২০১৩) চক্রি- ১৫/১৫	তগু	১৪০০৮.০৯	৩৭৩৪.২১	১০০০.০০	০.০০	০.০০	৩৭৩৪.২১	০.০০	০.০০	০.০০	
৯	(০১-০৭-২০০৯-১৩ ৩০-০৬-২০১৩) চক্রি- ১৫/১৫	বিবি	১৪০০৮.০৯	৩৭৩৪.২১	১০০০.০০	০.০০	০.০০	৩৭৩৪.২১	০.০০	০.০০	০.০০	
	চক্রি চমি পি জি: তগি আবিষ্কার ইবিবি, জিএবিবি চক্রি চক্রি, ইবিবি   তগি: ০১৭১৭২৮৮৩১ email: se.bhola@gmail.com	চক্রি মিত	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০		
		আবিষ্কার	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০		APP. SZ
		এই-জি %		২৮.১৪	৭.০০		০.০০	২৮.১৪				ADP BWDB
* ১০	চক্রি চক্রি বিবি বিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি গি বিবি গি বিবি চক্রি চক্রি ইবিবি ইবিবি বিবি বিবি (গি বিবি-১), বিবি ইবিবি বিবি বিবি বিবি বিবি গি বিবি ইবিবি চক্রি গি বিবি গি বিবি ইবিবি ইবিবি গি বিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি কি বিবি (০১-০২-২০১০-১৩ ৩০-০৬- ২০১৪)	তগু	৯৮৩৫.০৫	৭২৬১.৪১	২২৪৫.০০	২৫৫.২৭	২৫৫.২৭	৭৫১৬.৬৮	০.০০	০.০০	১১.৩৭	
১০	গি বিবি গি বিবি চক্রি চক্রি ইবিবি ইবিবি বিবি বিবি (গি বিবি-১), বিবি ইবিবি বিবি বিবি বিবি বিবি গি বিবি ইবিবি চক্রি গি বিবি গি বিবি ইবিবি ইবিবি গি বিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি কি বিবি (০১-০২-২০১০-১৩ ৩০-০৬- ২০১৪)	বিবি	৯৮৩৫.০৫	৭২৬১.৪১	২২৪৫.০০	২৫৫.২৭	২৫৫.২৭	৭৫১৬.৬৮	০.০০	০.০০	২৮.৫৭	
	চক্রি চমি পি জি: তগি বিবি ইবিবি, চক্রি চক্রি চক্রি, চক্রি চক্রি   তগি: ০১৫৫৩৭২২২৪ email: ce.faridpur@gmail.com	চক্রি মিত	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০		
		আবিষ্কার	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০		APP. SWZ
		এই-জি %		৯৩.৩০	০.৭০		০.২০	৯৯.৫০				ADP BWDB
১১	গি বিবি বিবি বিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি বিবি বিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি চক্রি (১৩-০৩-২০১০-১৩ ৩০-০৬- ২০১৩) চক্রি-১৫/১৫ চক্রি চমি পি জি: তগি আবিষ্কার গি বিবি, আবিষ্কার চক্রি চক্রি   তগি: ০১৭১১১৫২৮৯   email:	তগু	১৩১১০.২৫	৫০৮৭.০০	১৬০০.০০	৮০০.০০	৭৯৮.৮৮	৫৮৮৫.৮৮	০.০০	০.০০	৪৯.৯৩	
১১	চক্রি (১৩-০৩-২০১০-১৩ ৩০-০৬- ২০১৩) চক্রি-১৫/১৫ চক্রি চমি পি জি: তগি আবিষ্কার গি বিবি, আবিষ্কার চক্রি চক্রি   তগি: ০১৭১১১৫২৮৯   email:	বিবি	১৩১১০.২৫	৫০৮৭.০০	১৬০০.০০	৮০০.০০	৭৯৮.৮৮	৫৮৮৫.৮৮	০.০০	০.০০	৬৪.৮৮	
		চক্রি মিত	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০		
		আবিষ্কার	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০		APP. SZ DRG
		এই-জি %		৬৩.২৭	১১.৯৩		৭.৭৪	৭১.০১				ADP BWDB
১২	গি বিবি বিবি বিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি নিউ ইবিবি ইবিবি ইবিবি গি বিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি চক্রি (২০০৯-১০-১৩ ৩০-০৬- ২০১৩) চক্রি চমি পি জি: তগি ইবিবি ইবিবি, জিএবিবি চক্রি চক্রি, গি বিবি   তগি: ০১৭১৩১০২৩৩০   email: semymbwdb@yahoo.com	তগু	৪১৭০০.৭১	১১১৯৮.২৩	৪০০০.০০	১০০০.০০	১০০০.০০	১২১৯৮.২৩	০.০০	০.০০	২৫.০০	ইবিবি ইবিবি
১২	গি বিবি বিবি বিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি নিউ ইবিবি ইবিবি ইবিবি গি বিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি চক্রি (২০০৯-১০-১৩ ৩০-০৬- ২০১৩) চক্রি চমি পি জি: তগি ইবিবি ইবিবি, জিএবিবি চক্রি চক্রি, গি বিবি   তগি: ০১৭১৩১০২৩৩০   email: semymbwdb@yahoo.com	বিবি	৪১৭০০.৭১	১১১৯৮.২৩	৪০০০.০০	১০০০.০০	১০০০.০০	১২১৯৮.২৩	০.০০	০.০০	১৫.৬৩	
		চক্রি মিত	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০		
		আবিষ্কার	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০		APP. CZ DRG
		এই-জি %		৪৩.০০	৯.৬০		১.৫০	৪৪.৫০				ADP BWDB
* ১৩	গি বিবি বিবি বিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি গি বিবি গি বিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি চক্রি (২০০৯-১০-১৩ ৩০-০৬- ২০১৩) চক্রি-১৫/১৫ চক্রি চমি পি জি: তগি ইবিবি ইবিবি, চক্রি চক্রি, ইবিবি   তগি: ০১৭১৩১০২৩৩০   email: semymbwdb@yahoo.com	তগু	১৮৩৮৮.৭৪	১৩২৩৮.৯৪	৩৮০০.০০	৯৫০.০০	২৩৪.৭১	১৩৪৭৩.৬৫	০.০০	০.০০	৬.১৮	
১৩	গি বিবি গি বিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি চক্রি (২০০৯-১০-১৩ ৩০-০৬- ২০১৩) চক্রি-১৫/১৫ চক্রি চমি পি জি: তগি ইবিবি ইবিবি, চক্রি চক্রি, ইবিবি   তগি: ০১৭১৩১০২৩৩০   email: semymbwdb@yahoo.com	বিবি	১৮৩৮৮.৭৪	১৩২৩৮.৯৪	৩৮০০.০০	৯৫০.০০	২৩৪.৭১	১৩৪৭৩.৬৫	০.০০	০.০০	৫৫.১৬	
		চক্রি মিত	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০		
		আবিষ্কার	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০		APP. NEZ DRG
		এই-জি %		৭১.৯৯	২৪.০১		১৫.৪৫	৮৭.৪৪				ADP BWDB
* ১৪	পি চক্রি ইবিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি ইবিবি গি বিবি গি বিবি ইবিবি বিবি ইবিবি চক্রি (২০০৯-১০-১৩ ৩০-০৬- ২০১৩) চক্রি-১৫/১৫ চক্রি চমি পি জি: তগি ইবিবি ইবিবি, জিএবিবি ইবিবি ইবিবি   তগি: ০১৭১১৩৭৬৫০৬   email: chanderi@bttb.net.bd	তগু	১৭০৯৫.৪৮	১৩৫৪২.৯৮	৩৮০০.০০	৯৫০.০০	০.০০	১৩৫৪২.৯৮	০.০০	০.০০	০.০০	
১৪	ইবিবি চক্রি (২০০৯-১০-১৩ ৩০-০৬- ২০১৩) চক্রি-১৫/১৫ চক্রি চমি পি জি: তগি ইবিবি ইবিবি, জিএবিবি ইবিবি ইবিবি   তগি: ০১৭১১৩৭৬৫০৬   email: chanderi@bttb.net.bd	বিবি	১৭০৯৫.৪৮	১৩৫৪২.৯৮	৩৮০০.০০	৯৫০.০০	০.০০	১৩৫৪২.৯৮	০.০০	০.০০	৬১.৩১	
		চক্রি মিত	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০		
		আবিষ্কার	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০	০.০০		APP. NEZ DRG
		এই-জি %		৭৯.২২	২০.৭৮		১২.৭৪	৯১.৯৬				ADP BWDB



Sl. No.	Project Name	Year	Actual	Budget	2013-14	Actual	2013-14	Actual	2013-14	Actual	Actual	Actual	Actual
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
15	K'mcUvj (cBjU) tWRs Ae ni fvi mtóg Bb eisj vit' k (01-03-2010 t_ik 30-06-2014) cKf cni Pj K: G, tK, Gg, tgnqf'ag tntmb, AnZt c'nb cKSkj x tger:01712175262 email:pmucapdredging@gmail.com	102211.44	40673.24	19610.00	14707.50	13865.97	54539.21	0.00	0.00	70.71			
15		102211.44	40673.24	19610.00	14707.50	13865.97	54539.21	0.00	0.00	7.94			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	er`Ze %		71.67	30.61		2.43	74.10				ADP BWDB		
16	epmW b' x cpi'vi cKf (bZb atj k'x- c'j x-eskx-Zi m-epmW ni fvi mt÷g) (01-07-2010 t_ik 30-06-2013) emZ Wtm=1/13   প্রকল্প পরিচালক: মোঃ আমান উল্লাহ, অতিঃ প্রধান cKSkj x tger:01711861573 email:ullahmdaman@gmail.com	94409.07	6426.68	4000.00	1000.00	534.85	6961.53	0.00	0.00	13.37			
16		94409.07	6426.68	4000.00	1000.00	534.85	6961.53	0.00	0.00	13.21			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	er`Ze %		7.08	4.24		0.56	7.64				ADP BWDB.C		
* 17	P' b'v erivkqv b' x Lbb cKf (01/07/10- Rb/18 chS-) (mstkwaZ) cKf cni Pj K: tgrt nmdRj i ngb, c'nb cKSkj x, cni`cj tger:01553775224 email:ce.faridpur@gmail.com	5952.49	3519.80	1800.00	0.00	0.00	3519.80	0.00	0.00	0.00		mstkwaZ	
17		5952.49	3519.80	1800.00	0.00	0.00	3519.80	0.00	0.00	0.00		Abjgwi Z	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	er`Ze %		59.13	30.27		0.00	59.13				ADP BWDB		
18	eisj vit' iki b' x tWRs Gi Rb tWRvi l AtbmwK h'sp'ng μq (01/07/10- 30/06/14)   cKf cni Pj K: tgrt tgrRid'i tntmb, AnZmi`c'nb cKSkj x, tWRvi   tger:01818427806 email:bwdbdredger@gmail.com	130988.00	6788.95	10000.00	7500.00	7500.00	14288.95	0.00	0.00	75.00			
18		130988.00	6788.95	10000.00	7500.00	7500.00	14288.95	0.00	0.00	75.10			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				APP		
	er`Ze %		5.18	7.63		5.73	10.91				ADP BWDB		
19	DcKj xq AA'tj NwSo AvBj xq t'wZM' eicDterWP AeK'Wtgmq'ini cpe'nb cKf (01/07/10-30/06/14)   cni Pj K: Avej Kj'vg AvRi', ZEjeaqK cKSkj x, Lj bv tger:01717227838 email:se.khulna.circle@gmail.com	37754.61	20151.62	5000.00	2500.00	2451.12	22602.74	0.00	0.00	49.02			
19		37754.61	20151.62	5000.00	2500.00	2451.12	22602.74	0.00	0.00	19.11			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				APP. SWZ DR		
	er`Ze %		73.01	17.06		0.00	3.26	76.27			ADP BWDB		
20	et'Yemoqv tRj vi b'ni b'ni Dc'Rj'xab fegmj qv, j slmb Ges ej F' b' x c'ntLbb cKf (01/11/10-30/06/13)   c'weZ- Rb/14 cKf cni Pj K: tgrt RmKi tntmb, ibef'x cKSkj x, etpYemoqv tger:01715870669 email: xenbrahmanbaria_wd@yahoo.com	4241.74	391.71	1000.00	250.00	0.00	391.71	0.00	0.00	0.00			
20		4241.74	391.71	1000.00	250.00	0.00	391.71	0.00	0.00	22.14			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				APP. NEZ		
	er`Ze %		9.23	23.58		5.22	14.45				ADP BWDB		
21	imivRMA tRj vi KmRcj Dc'Rj'xab h'gbv b' x Wb Zxi msi'Y cKf (01-11-2005 t_ik 30-06-2013) c'weZ- Rb/14 cKf cni Pj K: ewej P' *k'j, ibef'x cKSkj x, imivRMA c'ni wef'W tger: 01741674384 email:xensbwdb@gmail.com	28540.20	6537.74	3510.00	1752.02	1752.02	8289.76	0.00	0.00	49.92			
21		28540.20	6537.74	3510.00	1752.02	1752.02	8289.76	0.00	0.00	19.51			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				APP. NWZ		
	er`Ze %		38.53	12.30		2.40	40.93				ADP BWDB		
* 22	tMgZi b' x Dfq Zxi em cpe'nb Ges k'k'k'Y cKf (2010-11/2012-13) c'weZ: Rb/14   cKf cni Pj K: Gnk'bj ink', ZEjeaqK প্রকৌশলী, কুমিল্লা মোবা:০১৭১৩০৮৩১৪ email:	7580.84	3399.38	2000.00	0.00	0.00	3399.38	0.00	0.00	0.00			
22		7580.84	3399.38	2000.00	0.00	0.00	3399.38	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				APP. NEZ		
	er`Ze %		46.33	27.26		0.00	46.33				ADP BWDB		
* 23	t'brqLj x tRj vi nmZqv Dc'Rj'xab Zgi'w' b Ges eisj verRi G'j'k'q t'c'ni vi 73/(G+e) i'Wk'f b' x Zxi msi'Y cKf (01-11-2010 t_ik 31-12-2013) c'weZ: Rb/14. cKf cni Pj K: tK, Gg, Av'brqvi tntmb, ZEjeaqK cKSkj x, t'cbx   tger: 01742768181 email:se.fenicircle.bwdb@gmail.com	6059.22	3449.26	2200.00	550.00	550.00	3999.26	0.00	0.00	25.00			
23		6059.22	3449.26	2200.00	550.00	550.00	3999.26	0.00	0.00	13.11			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				APP. SEZ		
	er`Ze %		69.50	30.50		4.00	73.50				ADP BWDB		

\* mg'c' cKf



Sl. No.	Client Name	Service Description	Rate	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
32	KtciZMj bt i Rjve×Zr` iKiy cKf (1m chR) (01-07-2011/ 30-06-2015) cKf	igU	26154.83	2873.57	3000.00	507.00	428.08	3301.65	0.00	0.00	14.27	
32	cM Pj K: `xcK Kgr i mi Kri, ZEjeaqK cKSkj x, htkvi	ibiq	26154.83	2873.57	3000.00	507.00	428.08	3301.65	0.00	0.00	2.50	
	01714002236	ckf mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	email:se.jessore@gmail.com	AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
		er Ze %		16.00	40.00		1.00	17.00				
33	tdbx tRj vi tmbMwR DctRj vq tdbx	igU	6385.94	1764.14	2500.00	614.08	611.50	2375.64	0.00	0.00	24.46	
33	ti `j Uti i fmbZ cBj U P vtbj Lbb Ges	ibiq	6385.94	1764.14	2500.00	614.08	611.50	2375.64	0.00	0.00	16.90	
	PAfMg tRj vi gmi vB DctRj vi cwbG	ckf mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				SEZ
	tRvqi GjKiq tdbx b` xi eig Zxi msi`Y (01-07-2011-30-06-2014) cKf	AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	পরিচালক:মোঃ রফিক উদ্দাহ, নির্বাহী প্রকৌশলী, tdx tgjer:01714093425	er Ze %		57.50	38.46		6.50	64.00				
	email:xen.feni@gmail.com											
34	bI Mkn i`Y cKf	igU	7325.30	1465.35	1500.00	374.46	373.37	1838.72	0.00	0.00	24.89	
34	(01-07-2011 - 30-06-2014) cKf	ibiq	7325.30	1465.35	1500.00	374.46	373.37	1838.72	0.00	0.00	26.06	
	cM Pj K:igt3igt tgr`vi tmbLub, tbeMx cKSkj x, bI Mv tgjer:01715034945	ckf mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				NWZ
	email:ee.naogaon.bdwb@gmail.com	AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
		er Ze %		27.93	20.45		5.33	33.26				
35	hikni tRj vab Fe`n Ges Zrmsj Muej	igU	11586.58	6387.25	500.00	0.00	0.00	6387.25	0.00	0.00	0.00	mstkwaZ
35	GjKvi Rjve×Zr` iKiy cKf (1g mskwaZ)	ibiq	11586.58	6387.25	500.00	0.00	0.00	6387.25	0.00	0.00	0.00	ckf j b=
	(01-07-2012 - 30-06-2012) cKf	ckf mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				j`
	Rp/15	AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	cM Pj K: gikDi ingub, tbeMx cKSkj x, htkvi   tgjer:01711107605	er Ze %		91.50	3.00		0.00	91.50				
	email:masiurrahman68@gmail.com											
36	e, ov tRj vq hgbr b` xi Wb Zxi msi`Yb	igU	21446.34	1497.94	3600.00	900.00	899.15	2397.09	0.00	0.00	24.98	
36	cKf	ibiq	21446.34	1497.94	3600.00	900.00	899.15	2397.09	0.00	0.00	32.24	
	(01-01-2012 - 30-06-2016) cKf	ckf mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				NWZ
	cM Pj K: G. tk. Gg. ggZr Dm b, ZEjeaqK cKSkj x, e, ov   tgjer:01711026230	AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	email:se.bogra@gmail.com	er Ze %		7.48	16.78		5.41	12.89				
37	erMi nU tRj vi tci vi 34/2 Gi mgisZ	igU	16726.12	195.00	1500.00	375.00	0.00	195.00	0.00	0.00	0.00	bZb cKf
37	cwb e`e` tcv cKf	ibiq	16726.12	195.00	1500.00	375.00	0.00	195.00	0.00	0.00	10.00	
	(01-07-2012 - 30-06-2015) cKf	ckf mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	cM Pj K: Avej Kij vq AvRv, ZEjeaqK cKSkj x, Lj br cI i mtKf   tgjer:01717227838	AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	email:se.khulna.circle@gmail.com	er Ze %		1.17	10.00		1.00	2.17				
38	cUv b` xi fmsM ntZ PcvB bevEM tRj vi	igU	16551.14	0.00	2510.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	bZb cKf
38	Aj vZaj GjKv i`Y cKf	ibiq	16551.14	0.00	2510.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	(01-09-2012 - 30-06-2015) cKf	ckf mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	cM Pj K: tgrt kmvq b, ZEjeaqK cKSkj x, ivRkm   tgjer:01716141171	AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	email:se.rajshahi.bdwb@gmail.com	er Ze %		0.00	15.17		0.00	0.00				
39	KoMtg tRj vi f`%grix DctRj vab	igU	4174.36	200.00	1500.00	375.00	369.26	569.26	0.00	0.00	24.62	bZb cKf
39	tmbv nU etRi mibKtU` pKgr i b` xi fmsM	ibiq	4174.36	200.00	1500.00	375.00	369.26	569.26	0.00	0.00	17.45	
	ntZ f`%grix gr` vi MA mok i`Y Ges	ckf mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	Dij cJ Dij cJ DctRj vi `bBMQ ntq eRiv	AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	mbiqi gr` mv chShZ` l` b` xi eig Zxi	er Ze %		8.96	83.48		14.57	23.53				
	msi`Y cKf											
	(01-07-2012 - 30-06-2014) cKf											
	cM Pj K: tgrt kmRmb Avj x Zj K` vi, tbeMx cKSkj x, j j gub nU tgjer:01720038294											
	email:xen.lalmonirhat@gmail.com											
40	tfjv kni i`Y cKf ( 3q chR)	igU	10328.83	200.00	1500.00	748.00	744.25	944.25	0.00	0.00	49.62	bZb cKf
40	btf`=t, 2012 ntZ Rp, 2015) cKf	ibiq	10328.83	200.00	1500.00	748.00	744.25	944.25	0.00	0.00	76.72	
	cM Pj K: tgrt Avaj iv`v`K, ZEjeaqK cKSkj x, tfjv   tgjer:01717528831	ckf mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	email:se.bhola@gmail.com	AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
		er Ze %		2.82	14.52		11.14	13.96				

Sl. No.	Project Name	Year	Amount (Tk)	Disbursement (%)	2013-14 Disbursement (Tk)	2013-14 Disbursement (%)	2013-14 Disbursement (USD)	2013-14 Disbursement (%)	2013-14 Disbursement (USD)	2013-14 Disbursement (%)	2013-14 Disbursement (USD)	2013-14 Disbursement (%)	2013-14 Disbursement (USD)	2013-14 Disbursement (%)
41	মুন্সিগঞ্জ জেলার সৌহজং উপজেলা কমাগ্রুড এলাকা চুব্বি ফিউনডিং প্রকল্প (R/bp/14, 2013-2015)	2013	2447.00	99.03	1000.00	250.00	248.75	347.78	0.00	0.00	24.88			bZb cKf
42	চৈবন রিজার্ভ চক্র ডিআইআই চুব্বি ফিউনডিং প্রকল্প (R/bp/14, 2013-2015)	2013	22020.66	0.00	2000.00	500.00	57.10	57.10	0.00	0.00	2.86			bZb cKf
43	কোমল রিজার্ভ প্রকল্প ডিআইআই চৈবন রিজার্ভ চক্র ডিআইআই চুব্বি ফিউনডিং প্রকল্প (R/bp/14, 2013-2015)	2013	19136.03	199.90	3000.00	0.00	0.00	199.90	0.00	0.00	0.00			bZb cKf
* 44	মিউনিসিপ্যালিটি প্রকল্প ডিআইআই চৈবন রিজার্ভ চক্র ডিআইআই চুব্বি ফিউনডিং প্রকল্প (R/bp/14, 2013-2015)	2013	30503.51	2194.04	5990.00	2146.33	1860.90	23808.94	97.33	0.00	31.07			ce#ZFe0ii i AewqZ cKf mnh nZ 690.00 jfl
45	নর-বেইলি ডিআইআই (01-07-2006-2015)	2013	29475.75	13905.50	4800.00	619.60	619.60	14525.10	0.00	0.00	12.91			
46	চৈবন রিজার্ভ প্রকল্প ডিআইআই চৈবন রিজার্ভ চক্র ডিআইআই চুব্বি ফিউনডিং প্রকল্প (R/bp/14, 2013-2015)	2013	36166.91	5152.56	2000.00	500.00	2.50	5155.06	0.00	0.00	0.13			
47	জিএসআই প্রকল্প ডিআইআই চৈবন রিজার্ভ চক্র ডিআইআই চুব্বি ফিউনডিং প্রকল্প (R/bp/14, 2013-2015)	2013	28144.57	7757.15	3500.00	875.00	96.00	7853.15	0.00	0.00	2.74			
* 48	ইউএন-ইউএফপিআই প্রকল্প ডিআইআই চৈবন রিজার্ভ চক্র ডিআইআই চুব্বি ফিউনডিং প্রকল্প (R/bp/14, 2013-2015)	2013	7983.05	5730.03	1400.00	0.00	0.00	5730.03	0.00	0.00	0.00			
49	মিউনিসিপ্যালিটি প্রকল্প ডিআইআই চৈবন রিজার্ভ চক্র ডিআইআই চুব্বি ফিউনডিং প্রকল্প (R/bp/14, 2013-2015)	2013	4570.50	995.89	1500.00	0.00	0.00	995.89	0.00	0.00	0.00			
100	ইউএন-ইউএফপিআই প্রকল্প ডিআইআই চৈবন রিজার্ভ চক্র ডিআইআই চুব্বি ফিউনডিং প্রকল্প (R/bp/14, 2013-2015)	2013	4570.50	995.89	1500.00	0.00	0.00	995.89	0.00	0.00	41.13			APP. NEZ DRGA

Sl. No.	Project Name	Category	Estimated Cost (Rs. Lakhs)	Actual Cost (Rs. Lakhs)	2013-14 Budget (Rs. Lakhs)	Actual Expenditure (Rs. Lakhs)	2013-14 Budget (Rs. Lakhs)	Actual Expenditure (Rs. Lakhs)	Actual Expenditure (%)	Actual Expenditure (%)	Actual Expenditure (%)	Actual Expenditure (%)
50	Muz Kicuzim] tmP cKfi i cpelmb cKfi (RjyB 2012 niZ Rp 2016) cKfi cmi Pj K: tgr: 1ewq'j ingib, ZZjeaqK cKSkj x tgr: 01556304062 email:	iglu ibiq cKfi mt AvicG er Ze %	16471.50 16471.50 0.00 0.00 1.73	284.73 284.73 0.00 0.00 17.61	2900.00 2900.00 0.00 0.00 17.61	725.00 725.00 0.00 0.00 4.40	725.00 725.00 0.00 0.00 6.13	1009.73 725.00 0.00 0.00 6.13	0.00 0.00 0.00 0.00 6.13	0.00 0.00 0.00 0.00 6.13	25.00 24.99 IRR BWDB	bZb cKfi
* 51	Rehabilitation Works of Teesta Main Canal & Related Structure under Command Area of Teesta Barrage Project (Phase-I) (RjyB 2012 - Rp, 2014) cKfi cmi Pj K tgrt AmZKi ingib, ZEwaqK cKSkj x, iscj cli mtKj-2 tgr: 01713774794 email: circle2bwdb@gmail.com	iglu ibiq cKfi mt AvicG er Ze %	1464.50 569.68 894.82 894.82 20.46	299.59 119.59 180.00 180.00 86.31	1264.00 370.00 894.00 894.00 86.31	316.00 92.50 223.50 223.50 54.82	0.00 0.00 0.00 0.00 75.28	299.59 119.59 180.00 180.00 75.28	0.00 0.00 0.00 0.00 75.28	0.00 0.00 0.00 0.00 75.28	0.00 63.52 IRR BWDB	bZb cKfi
* 52	"Environmental Impact Assessment (EIA)" study of different BWDB projects to be Implemented under CCTF cKfi cmi Pj K I cmi Pj K, tgrt Avaj ingib AvK' cmi Kf br-1 cmi 'Bi tgr: 01715088389 email: dplanning@gmail.com	iglu ibiq cKfi mt AvicG er Ze %	199.16 199.16 0.00 0.00 100.00	99.90 99.90 0.00 0.00 50.00	110.00 110.00 0.00 0.00 50.00	49.62 49.62 0.00 0.00 45.00	49.42 49.42 0.00 0.00 95.00	149.32 149.32 0.00 0.00 95.00	0.00 0.00 0.00 0.00 95.00	0.00 0.00 0.00 0.00 95.00	44.93 90.00 IRR BWDB	bZb cKfi
53	igBb ni fri dW GU e isK Btiakb ni 'g vrbRtgu cMg] (01.07.12 i_K 30.06.14 chS) cKfi cmi Pj K tgrt Avaj Kjn, tRgtigc cKfi   tgr: 01712100651 email: pdjmremp@gmail.com	iglu ibiq cKfi mt AvicG er Ze %	1569.69 549.10 1020.59 0.00 89.00	645.92 33.92 612.00 0.00 11.00	60.00 45.00 15.00 0.00 11.00	11.00 11.00 0.00 0.00 7.00	4.99 4.99 0.00 0.00 96.00	650.91 38.91 0.00 0.00 96.00	0.00 0.00 0.00 0.00 96.00	0.00 0.00 0.00 0.00 96.00	8.32 63.64 APP. ESP NLA TA BWDB	
54	ewj erl i Dbqb cKfi 01/01/12 niZ 30/12/14 chS+ cKfi cmi Pj K tKL tgr: NNNNNN email:	iglu ibiq cKfi mt AvicG er Ze %	5357.00 5357.00 0.00 0.00 54.51	2458.50 2458.50 0.00 0.00 42.93	2300.00 2300.00 0.00 0.00 42.93	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 54.51	2458.50 2458.50 0.00 0.00 54.51	0.00 0.00 0.00 0.00 54.51	0.00 0.00 0.00 0.00 54.51	0.00 0.00 APP. RRI ADP RRI	সংক্রান্ত KZB] icY Kfi _tK]
55	Irrigation Management Improvement Investment Program (IMIP) October 2012- October 2013 cMzI Rp/14 cKfi cmi Pj K tgrt gmi Amig' tgr: 01673916090 email: masud.bwdb@yahoo.com	iglu ibiq cKfi mt AvicG er Ze %	698.16 43.60 654.56 0.00 80.00	0.00 0.00 0.00 0.00 20.00	667.00 13.00 654.00 0.00 20.00	239.61 5.36 234.25 0.00 15.00	235.72 1.47 234.25 0.00 95.00	235.72 1.47 234.25 0.00 95.00	234.25 234.25 234.25 0.00 95.00	0.00 0.00 0.00 0.00 95.00	35.34 75.00 APP. RRI ADP RRI	
	IMED cKfi q' hqib											
*	mgic cKfi											

5 | 2013-14 A\_@0i mguc cKf mgfni Zuj Kut

(j 1 UvKiq)

μ: bs	Gllhc bs	cKf i big (er` ZevqbKij)	cKf e q	Rb/13 chS-μgcAFZ AMhZ		2013-14 mtj Gllhc eivl	Wtm=f (2013 chS- μgcAFZ AMhZ		gSe
				Aw_R	er`e (%)		Aw_R	er`e (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1	Avci mijgr Kakqiv cKf (1g mstkwaZ) (01-07-2001 t_ik 30-06-2014)- cKf cmi Pj K: tgrt bwni D'ib, ZEjeaqK cKSkj x, mtj U, tgrer: 01711387909	13150.00	9025.36	68.06	2000.00	9025.36	72.56	
2	4	uchRuej ul ÷ wW GU wWUJ wWRbB Ae M vitAR e vitR cDRk   (01-07-2004 t_ik 30-06-2014)cKf cmi Pj K: Kix AvejeKi mmi K, uchRuej ul ÷ wW	4557.93	3785.79	90.00	275.00	3907.92	98.00	
3	5	b`x Zxi msi 1Y I Dbqb Ges kni msi 1Y cKf (4_`chit) (1g mstkwaZ) (2008-09 t_ik 2013-14) Rb/13 chS;cKf cmi Pj K: tgrt Avaj iv`wK Lvb , b`x Zxi msi 1Y	19133.81	13315.52	85.79	3800.00	14724.45	88.59	
4	10	cUv b`xi fivb ntZ ivRexo iRj vi eKkicj Ges tmbMg GjiKiq cni`cj eb`v bqSj I vb`kb cKf (GjvKv-1), bovB iRj vi belMlv b`xi fisMv niZ gniRb erRii ciz i 1Y cKf Ges Knqqr iRj vi iLkMv I Kgvi Luj x DctRj vq MovB b`xi Zxi i fivb ciz i va cKf (01-02-2010 t_ik 30-06-2014) tgrt nwdRj ingib cKf cmi Pj K: AnZt c`vb cKSkj x, cni`cj	9835.05	7261.41	99.30	2245.00	7516.68	99.50	
5	13	igNbv-b`xi fivb ntZ Pr`cj tmP cKf GjvKv Ges evAvigc DctRj vq eigZxi i 1Y cKf (2009-10 t_ik Rb/13 chS-) cfwEZ- Rb/14 প্রকল্প পরিচালক: মোঃ ফেরদৌস প্রধান প্রকৌশলী, কুমিল্লা।	18388.74	13238.94	71.99	3800.00	13473.65	85.16	
6	103	"Environmental Impact Assessment (EIA)" study of different BWDB projects to be Implemented under CCTF cKf cmi Pj K I cmi Pj K, tgrt Avaj ingib AvK` ,cni Kf b`- 1 cni`Bi tgrer:01715088389	199.16	99.90	0.00	110.00	149.32	80.00	
7	14	Pr`cj iRj vi cjbv erRii msj MbBelngc j mKqv GjvKiq tgnbv b`xi fivb ntZ Pr`cj tmP cKf msi 1Y (2009-10 t_ik Rb/13 chS-) cfwEZ- Rb/14 cKf i Pj K: AvdZve Dni b Avitg` , ZEjeaqK cKSkj x, Pr`cj c li mtKf	17095.48	13542.98	79.22	3800.00	13542.98	91.96	
8	17	P`bv evi wqv b`x Lbb cKf (01/07/10- Rb/13 chS-) cfwEZ- Rb/14   cKf cmi Pj K: tgrt nwdRj ingib, AnZt c`vb cKSkj x,	5952.49	3519.80	59.13	1800.00	3519.80	59.13	
9	22	fMgZx b`xi Dfq Zxi eva cpefmb Ges kn`kqv xKiv cKf (2010-11/2012-13)   cfwEZ- Rb/14 cKf cmi Pj K: tgrt tdit`Sn, প্রধান প্রকৌশলী, কুমিল্লা।	7580.84	3399.38	46.33	2000.00	3399.38	46.33	
10	23	ibvqLuj x iRj vi nweZqv DctRj vab Zgj`ml b Ges eisj vevRii GjvKiq tcrv vi 73/1(G+ve) i 1Y cKf b`x Zxi msi 1Y cKf (01-11-2010 t_ik 31-12-2013) cfwEZ- Rb/14   cKf cmi Pj K: tK. Gg, Avibvqvi tnt`mb, ZEjeaqK cKSkj x, tdbx	6059.22	3449.26	69.50	2200.00	3999.26	73.50	
11	29	fMrcy MA iRj vab gaggz b`xi eigZxi eivei cKiv b`gK` vb Ges gr`vixcj vej i`U P`vbtj i DfqZxi eivei Knj Mlg Ges gubK` n b`xi Zxi msi 1Y cKf   (01/07/2010-6/2013)   cfwEZ- Rb/15 chS- প্রকল্প পরিচালক: মোঃ আব্দুল মজিদ মোল্লা তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ফরিদপুর।	3518.83	2319.66	65.92	500.00	2319.66	73.42	
12	95	mD`-I t`qo Gni qv BwUfMwUW I qvUvi ni`tmvmm g`vbrt`gU cKf (mstkwaZ) 01-04-2005 t_ik 30-06-2014)cKf cmi Pj K: tgrt Kigvj j ingib Zuj K` vi , mD`-I t`qo	30503.51	21948.04	86.00	5990.00	23808.94	89.00	
13	99	fMvorb-PuUevox AnZni`3 cfwEZ- t`kb ibg`f (01/04/2010-30/06/2013) cfwEZ- Rb/14 cKf cmi Pj K: tgrt Avaj j wzd`vqqr , ZEjeaqK cKSkj x, Xiv	7983.05	5730.03	75.00	1400.00	5730.03	82.00	
14	102	Rehabilitation Works of Teesta Main Canal & Related Structure under Command Area of Teesta Barrage Project (Phase-I) (Rj vB 2012 - Rb, 2014) cKf cmi Pj K: tgrt AnZKi ingib, ZEjeaqK cKSkj x, iscj c li mtKf-1	1464.50	299.59	20.46	1264.00	299.59	75.28	

**2013-14 A\_0ti Gllhcf³ Dbq cKti i tRb/cKti lqix` icti mimstijc**  
**( Wtmt 2013 chSZ )**

μigK bs	tRb / cKti i big	tgu c0qRbxq `icti msL`v	tgu AneibKZ `icti msL`v	Kih#` k c0vbi msL`v	Aenkó Kih#` k c0vbi msL`v
1	2	3	4	5	6
1	tK` tQ AAj , Xiv	14	14	6	8
2	উত্তর-পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা	90	72	37	53
3	`wY-cefAj , P/EMtg	2	2	2	0
4	DEivAj , iscj	12	12	6	6
5	DEi-cw0givAj , ivRkinx	5	5	3	2
6	ga`-cw0givAj , dmi` cj	20	20	17	3
7	`wYvAj , ewi kuj	4	4	0	4
8	`wY-cw0givAj , Lj bv	27	27	23	4
9	Bgvi tRwY 2007 mBtKib mi Kfwi GU ti`-viki kb cKti (Kt`úvbiU m GU mve- Kt`úvbiU W2)	2	2	0	2
10	K`wUj (cvBjU) tWRs Ae mi fvi mtoq Bb ewj v`k	5	5	4	1
		181	163	98	83
	<b>kZKiv mi</b>		90.06%	54.14%	45.86%

**2013-14 A\_@ti i Gwllc f3 ckt i tRb/cKt lqvix` ictfi Z\_wi**  
**(wllm=f 2013 chSZ)**

µt bs	Gwllc bs	tRb / ckt i big	clqirbq `ictfi msL'v	AmelbKZ `ictfi msL'v	Kih#` k clvbi msL'v	Aekó Kih#` k clvbi msL'v	Kih#` k clvbi AMMZ (Kjg 6/4*100)	gSe
1	2	3	4	5	6	7		
<b>tk` q AAj, XiKt</b>								
1	12	hgpr b` xi fVzb nTZ Riguj cj tRJ vi emv` ier` Nu nTZ dUbr evRi chSZ hgpr b` xi eig Zxi msi`Y cKf	4	4	0	4		
2		cwb feb ibgW cKf	1	1	0	1		
3	16	epMstr b` x cpi`xvi cKf	4	4	4	0		
4	27	Kuj br Kakqviv b` x e`e` tcvr cKf	3	3	0	3		
5	8s	মুন্শিগঞ্জ জেলার সৌহজং উপজেলা কমপ্লেক্স এলাকা পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প	2	2	2	0		
		<b>tgUt</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>		
<b>উত্তর-পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লাঃ</b>								
6	1	Avci mjgr Kakqviv cKf (1g mstkwaz)	10	10	5	5		
7	13	tgNvb`xi fVzb nTZ Pr`cj` tmP`cKf` Gj`vKv` Ges`evAvigcj` DctRj`vq` eigZxi` i`Yv` cKf	0	0	0	0		
8	14	Pr`cj` tRj`vi` cyvb` evRi` msj` MbBehngcj` grKqr` Gj`vKv` tgnvb`xi` fVzb` nTZ` Pr`cj` tmP` cKf` msi`Yv`	0	0	0	0		
9	20	eT`Yeooqr` tRj`vi` bwmi`bMi` DctRj`xwb` tegmj`qv` ,jsMb` Ges`ej` f` `b` x` cptLbb` cKf`	0	0	0	0		
10	22	tlmgZ`b`xi` Df`q` Zxti` eia` cpeimb` Ges` ki`kuj` xki`Y` cKf`	16	16	0	16		
11	31	nvi`o` Gj`vKv` AvMg` e`v` cMZ`i`va` l` w`qkb` Dbqb` cKf`	60	42	32	28		
12	100	mjgr`b`xi` WbZxi` eb`v` ibqS`Y,` w`qkb` l` tmP` cKf`	4	8	0	4		
		<b>tgUt</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>37</b>	<b>53</b>		
<b>Y-`ceAj, pAMgt</b>								
13	2	নতুন ডাকাতিয়া ও পুরাতন ডাকাতিয়া-ছোট ফেনী নদী নিষ্কাশন (দক্ষিণ কুমিল্লা এবং উত্তর fbrqLuj`x` mgsz` w`qkb` cKf` i` Ask` cKf` (2q mstkwaz)	0	0	0	0		
14	23	fbrqLuj`x` tRj`vi` nmzqv` DctRj`vwb` Zgi`w`l`b` Ges` ej`v` evRi` Gj`vKv` tcv`vi` 73/1(G+ie)` i`Yv`cKf` b` x` Zxi` msi`Yv` cKf`	0	0	0	0		
15	33	f`cbr` tRj`vi` tmibMvR` DctRj`vq` f`cbr` ti` ,tj` Ut`i` f`wltZ` c`Bj` U`P`vbj` Lbb` Ges` pAMgt` tRj`vi` gxi`mivB` DctRj`vi` cwb`g` tRqri` Gj`vKv` f`cbr` b` xi` eig` Zxi` msi`Yv` cKf`	2	2	2	0		
		<b>tgUt</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>		
<b>D`i`vAj, iscjT</b>								
16	39	KacMg` tRj`vi` fi`Yagvix` DctRj`vwb` tmbrvi`nU` eXtRi` mikktU` `pKgr`v` b`xi` fisMb`nTZ` fi`Yagvix`gr`v` MA` moK` i`Yv` Ges` Djj`cj` Djj`cj` DctRj`vi` ,bvBMQ`nq` eRiv`wmbq` gr` tmr` chSZ` i` b`xi` eig` Zxi` msi`Yv` cKf`	5	5	2	3		wllcic` ni`f`Kb` Orv` t`Kib` Kiv` Kiv` hte` br`
17	102	Rehabilitation Works of Teesta Main Canal & Related Structure under Command Area of Teesta Barrage Project (Phase-I)	3	3	0	3		
18	24	M`BevUv` tRj`vi` ki`wUv` evRi` l` Zrmsj` MoGj`vKv` hgpr` b`xi` fVzb` nTZ` i`Yv` cKf` Ges` KacMg` tRj`vi` fi`Yagvix` DctRj`vwb` w`z` fVzb` BDibq`f`bi` (we`luc` K`v`eui` w`ku) mdtnei` Aj`v`v` b`gK` `wb` e`pcj` b`i` eig`Zxi` msi`Yv` cKf`	0	0	0	0		
19	96	w`z` `e`v` i`R` f`dR`-2` BDibU`-1	4	4	4	0		
		<b>tgUt</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		
<b>DEi`cwb`qAj, i`Rkux</b>								
20	34	bl`Mv`kni` i`Yv` cKf`	2	2	0	2		
21	21	mi`vRMA` tRj`vi` KwRcj` DctRj`vq` hgpr` b`xi` Wb` Zxi` msi`Yv` cKf`	0	0	0	0		
22	25	ciebr` tRj`vi` m`RvBmi` DctRj`vi` w`ef`b`e` w`b` clv` b`xi` eig` Zxi` fisMb` Ges` feov` DctRj`vwb` cyvZb` bwm` evox` Ni`Ui` i` Nbr`_cj` w`/Gm`-G` hgpr` b`xi` Wb` Zxi` fisMb` nTZ` i`Yv`cKf` b` x` Zxi` msi`Yv` Kiv`	0		0	0		
23	28	e`_ov` tRj`vi` A`S`c`vov` `ni`qvc`ov` Ges` Zrmsj` MoGj`vKv` hgpr` b`xi` Wb` Zxi` e`vei` ibgZ` eb`v` ibqS`p` eia` cKf`   cKf` c`i` Prj` K: c`ab` c`f`K`S`k`x,` i`vRkux`	0	0	0	0		
24	36	e`_ov` tRj`vi` hgpr` b`xi` Wb` Zxi` msi`Yv` cKf`	2	2	2	0		
25	97	ciebr` tRj`vi` m`RvBmi` DctRj`vi` M`Rbvi` w`ej` i` msthm` b` x` Lbb,` tmP` m`e`avi` Dbqb` Ges` grm` Pvl` cKf`	1	1	1	0		
		<b>tgUt</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>		



ԼԻԲՍ	ԳՈՒՑԻՑ	ԻՐԱՆ / ՇՐՋԱՆԱՅԻՆ ԲՈՒՆ	ՇՐՋԱՆԱՅԻՆ ԿՐԹԱՆՈՒՄ	ԱՄԵՆՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՆՈՒՄ	ԿՐԹԱՆՈՒՄԻ ԿՐԹԱՆՈՒՄ	ԱԵՌՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱՆՈՒՄ	ԿՐԹԱՆՈՒՄԻ ԱՄՈՒՆՆԱԿ (ԿՅԻԳ 6/4*100)	ԳՏԵՒ
1	2	3	4	5	6	7		
<b>ԳՈՒՑՈՒՄՆԵՐԻ ԿՐԹԱՆՈՒՄ</b>								
26	8	Ճարտարապետական կրթություն	2	2	2	0		
27	10	Մեծ Բրիտանիայի Կրթության և Գիտության նախարարության կողմից հաստատված կրթական ծրագրերի իրականացումը (ԳՅԻԳ-1), Եվրոպական միության կողմից հաստատված կրթական ծրագրերի իրականացումը (ԳՅԻԳ-2) և Եվրոպական միության կողմից հաստատված կրթական ծրագրերի իրականացումը (ԳՅԻԳ-3)	0	0	0	0		
28	17	Քիմիայի և Կենսաբանական գիտությունների բնագավառի կրթություն	0	0	0	0		
29	29	Գյուղատնտեսական և Կենսաբանական գիտությունների բնագավառի կրթություն	0	0	0	0		
30	95	Մաթեմատիկայի կրթություն	3	3	3	0		
31	101	Մանկավարժական կրթություն (Կրթության նախարարության կողմից 2012 թվականի հունիսի 20-ին հաստատված կրթական ծրագրերի իրականացումը)	10	10	8	2		
32	98	Մանկավարժական կրթություն (Կրթության նախարարության կողմից 2012 թվականի հունիսի 20-ին հաստատված կրթական ծրագրերի իրականացումը)	5	5	4	1		
<b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՄ</b>			<b>20</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>		
<b>ՄԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԿՐԹԱՆՈՒՄ</b>								
33	9	Քիմիայի կրթություն	0	0	0	0		
34	11	Քիմիայի կրթություն (Կրթության նախարարության կողմից 2012 թվականի հունիսի 20-ին հաստատված կրթական ծրագրերի իրականացումը)	0	0	0	0		
35	40	Քիմիայի կրթություն (Կրթության նախարարության կողմից 2012 թվականի հունիսի 20-ին հաստատված կրթական ծրագրերի իրականացումը)	4	4	0	4		
<b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՄ</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>		
<b>ՄԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ԿՐԹԱՆՈՒՄ, ԼՅՈՒՆ</b>								
36	32	Քիմիայի կրթություն (Կրթության նախարարության կողմից 2011 թվականի հունիսի 20-ին հաստատված կրթական ծրագրերի իրականացումը)	2	2	2	0		
37	39	Քիմիայի կրթություն (Կրթության նախարարության կողմից 2012 թվականի հունիսի 20-ին հաստատված կրթական ծրագրերի իրականացումը)	13	13	9	4		
38	19	Քիմիայի կրթություն (Կրթության նախարարության կողմից 2012 թվականի հունիսի 20-ին հաստատված կրթական ծրագրերի իրականացումը)	12	12	12	0		
<b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՄ</b>			<b>27</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>4</b>		
39	6	Քիմիայի կրթություն (Կրթության նախարարության կողմից 2012 թվականի հունիսի 20-ին հաստատված կրթական ծրագրերի իրականացումը)	2	2	0	2		
40	15	Քիմիայի կրթություն (Կրթության նախարարության կողմից 2012 թվականի հունիսի 20-ին հաստատված կրթական ծրագրերի իրականացումը)	5	5	4	1		
<b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՄ (ԸՄԿ 39 և 40 շրջան)</b>			<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>		
<b>ԸՆԴՀԱՆՈՒՄ</b>			<b>181</b>	<b>163</b>	<b>98</b>	<b>83</b>		



2013-14 A\_@0ti Rj eqycnieZB U@÷ dñÜi Avl Ziq Abjgwi Z cktfi er eqb AMMiz cZte`b |

(j q U Kiv)

µt bs	cktfi big (cktfi GjvKv, cktfi cmi Pij K I er eqbKvj mn)	cktfi c0'ij Z (ncic) e`q	Rp/13 chS- AMMiz	2013-14 A_@0ti i		wltm=f/13 gvm chS-Aegp³	wltm=f/13 chS'er`b AMMiz (%)	wltm=f/13 chS'e`q		µgcpAFZ	µgcpAFZ Aegp³	gse`
			Aw_R er`e(%)	tgU eivl	er`e j q' gvlv (%)	tgU UvKv eivt'i (%)	tgU UvKv	Aegp³ i (%) eivt'i (%)	e`q er`b AMMiz (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	PÆMtg tRjvi iwzpxqv DctRjvaxb KYEij x ãmP cktfi (B0qiz BDñU) i Avl Ziq KYEij x b`xi egZxi midfvUv, WwbZxi gmi qg bMi I teZimlx, Ges B0qZx b`xi egZxi cñDg kms--ñbiKZb I WwbZxi DEi cvi`qv, ce`mmñ0xbMi-ñmVqRcvov BZ w` fisMb Kej Z GjvKiv eia cpivKivZKiY I cZi`qv Kiv   cktfi GjvKv: PÆMtg, er`eqbKvj t 2010-2011 cktfi cmi Pij K : ñkte`y Lv`Mxi, ñbefñ cñKskjx, ivzvgwU cli ñefM	2038.00	1481.98	556.02	5.00	1712.87	0.00	146.14	8.53	1650.12	1712.87	cktfi mgq ep` wltm=f/13 chS Kiv ntqfU
			95.00			308.06			26.28	95.00		
2	eimGviv nñZ (ñLv`vKiv j ANU, KPqv erRvi I Av`vRpx ntq) t`cirov chS-giv eij kñx b`x Lbb   cktfi GjvKv: ñctivRcj, er`eqbKvj t 2010-2011 cktfi cmi Pij K : ñbefñ cñKskjx, ñctivRcj cli ñefM	850.00	764.00	86.00	10.00	0.00	0.00	0.00	-	764.00	764.00	Kiv er`eqtbi Dci ZñU t` I qvbx gvjv i Ryn I qv 12-13 A_@0ti ñKub Kiv Kiv hvqvb
			90.00			0.00			0.00	90.00		
3	Rj eqycnieZB RabZ KviY ersjv`iki DcKjeZx`GjvKiv f-MF` cwbñ`ñ jebv`Zvi Abjðek ñPijZKiY`iqv chñe`YI tñU qvK`ñcb I MwbvZK gñWj mqv`qv   cktfi GjvKv: DcKjxq GjvKiv, er`eqbKvj t 2010-2012 cktfi cmi Pij K : cmi Pij K, MIDÜ I qvUv ñBñWj vR	2064.21	1571.56	492.65	7.00	1981.86	7.00	287.18	14.49	1858.74	1981.85	wltm=f/13 chS- mgq ep` Kiv ntqfU
			93.00			402.28			58.29	100.00		
4	VvKñMñ tRjvi iwmsm`Kj DctRjvi 6 bs Kñkcyj BDñbqtbi Kñkcyj (KñkWstlv dññbi nuU) bigK`vñb i`c`tgññg m`ujK ãmP I ññMñññMñ mjeav c0`vbi j`ññ` ZñiBB b`xi Dci ti`ñjUi Kvg DBqvi Kvg eñR ñbgññ Kiv er`eqtbi gva`tg Rj eqycnieZBñi cñve`fgvKñejv cktfi   cktfi GjvKv: VvKñMñ, er`eqbKvj t 2012-2013 I 2013-2014 cktfi cmi Pij K : ZÈjeaqK cñKskjx, VvKñMñ cli mñKp	993.83	0.00	993.83	100.00	150.00	12.00	150.00	100.00	150.00	150.00	wltm=f/13 chS- mgq ep` Kiv ntqfU
			23.00			15.09			15.09	23.00		



2013-14 A\_@0ti Rj ewycnieZB U#÷ dñUi Avl Ziq Abjgwi Z cktfi i ev eqb AMNz cñze` b |

(j 1 Ukiq)

µt bs	cktfi big (ckfí GjvKv, ckfí cmi Pj K I ev eqbKvj mn)	cktfi cñij Z (ncic) e`q	Rp/13 chS- AMNz	2013-14 A_@0ti i		ñWim=ñ/13 gmm chS-Aegp³	ñWim=ñ/13 chS ev`b AMNz (%)	ñWim=ñ/13 chSle`q		µgcpñFZ	µgcpñFZ Aegp³	gSe`
			Aw_R ev`e(%)	tgñU eivl	ev`b j 1 gñiv (%)	tgñU UnKv eivl i (%)	tgñU UnKv	Aegp³ i (%)	e`q			
						eivl i (%)		eivl i (%)	ev`b AMNz (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	Re-excavation of drainage khals in Upazila kalkini under Madaripur District. ckfí GjvKv: gñiv xcy ev eqbKvj t 2010-11 nZ 2011-12 ckfí cmi Pj K : tgrt BKeyj úmb, ZEjeaqK cñKskj x, dñi`cj cli mñKp	676.42	482.25 93.00	194.17	7.00	0.00 0.00	0.00	0.00	- 0.00	482.25 93.00	482.25	Rp/14 chSimgq epx Kiv ntqtQ
11	Re-excavation of 24 (Twenty four) nos drainage Khals in Upazila-Rajoir & Madaripur Sadar under Madaripur District. ckfí GjvKv: gñiv xcy ev eqbKvj t 2010-11 nZ 2011-12 ckfí cmi Pj K : tgrt BKeyj úmb, ZEjeaqK cñKskj x, dñi`cj cli mñKp	1891.77	1103.00 90.00	788.77	10.00	0.00 0.00	0.00	0.00	- 0.00	1103.00 90.00	1103.00	Rp/14 chSimgq epx Kiv ntqtQ
12	Rj ewycnieZB U#÷ dñUi A_@0tb KñUlyj x b`xi fñzb nZ MBevUv tRjvi Kvgñj i cñov BDñbq`ñewfbaGjvKv i 1lv cktfi   ckfí GjvKv: MBevUv, ev eqbKvj t 2010-11 nZ 2011-12 ckfí cmi Pj K : ZEjeaqK cñKskj x, iscj cli mñKp- 1	1197.05	870.56 72.00	326.49	28.00	25.94 7.95	0.00	0.00	0.00 0.00	870.56 72.00	896.50	mgq epx cñUqraib
13	cñv b`xi Wb Zñi i fñzb cñZi va Kñr Kñqñ tRjvi t`ñj Zcj DctRjvñ ñchj cbMi Arñet` iñU GjvKvq Aew`Z ñqñv-gñl KñU eb`v ñbqñp ewñai ñKñgt 13.230 nñZ ñKñgt 13.805 chS-cñZi 1lvj K KñR   ckfí GjvKv: Kñqñ ev eqbKvj t 2012-13 nZ 2013-14 ckfí cmi Pj K : ZEjeaqK cñKskj x, Kñqñ cli mñKp	2200.00	265.00 12.05	1498.63	87.95	22.95 1.53	484.32	484.32	2110.33 32.32	749.32 34.06	287.95	
14	Rj eqñ cñieZB U#÷ dñUi A_@0tb ñKñviMA tRjvi Aomñg DctRjvi আঞ্চলিক মন্ত্রণালয় থেকে নির্ধারিত কাজে অংশগ্রহণ করা হয়েছে। ñKñviMA, ev eqbKvj t 2010-11 nZ 2011-12   ckfí cmi Pj K t ZEjeaqK cñKskj x, gqgñmsn cli mñKp	1700.00	253.00 20.00	1447.00	80.00	0.00 0.00	0.00	0.00	- 0.00	253.00 55.00	253.00	1700.00 j 1lv UnKvi mñkwaZ cññe Abjgñ b cñUqraib
15	ñcñi v bs-66/1 Gi ewa DññZKiY I 1lvññZ cñeññb cktfi   ckfí GjvKv: K- evRñi, ev eqbKvj t 2011-12 nZ 2012-13   ckfí cmi Pj K t ñeñññ cñKskj x, K- evRñi cli ñefññ	406.88	192.76 70.00	214.12	30.00	10.67 4.98	2.00	10.50	98.41 4.90	203.26 72.00	203.43	Rp/14 chSimgq epxi cññe Kiv ntqtQ

2013-14 A\_@Qti Rj evqycwieZB U@÷ dvtUi Avl Ziq Abtgw Z cktfi i ev eqb AMNz cZte` b |

(j 1 UKiq)

µt bs	cktfi big (ckfi GjvKv, ckfi cmi Pj K l ev eqbKvj mn)	cktfi c0ij Z (icic) e`q	Rp/13 chS- AMNz	2013-14 A_@Qti i		Wtm=f/13 gvm chS-Aegp³	Wtm=f/13 chSlev`b AMNz (%)	Wtm=f/ 13 chSle`q		µgcAFZ	µgcAFZ Aegp³	gse`
			Aw_R ev`e(%)	tgU eivl	ev`e j 1 gvlv (%)	tgU UvKv eivli (%)	tgU UvKv	Aegp³ i (%)	e`q			
						eivli (%)		ev`b AMNz (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	Luj dvi Pti Pmiw`tk teox ewa ubg@Yi gva`tg Rj evqycwieZBbi Sjk tgvKtejev cktfi   ckfi GjvKv: cUqvLvj x, ev`eqbKvj t 2011-12 niZ 2012-13   ckfi cmi Pj K t ubefhx c0KSkj x, Kj vcirov cmb Dbqob uefM	1103.00	662.50 95.00	440.50	5.00	0.00 0.00	0.00	0.00	- 0.00	662.50 95.00	662.50	Rp/14 chSimgq ev`x Kiv ntiq0
17	Pnj Zvegbqv l j Zvi Pti Pmiw`tk teox ewa ubg@Yi gva`tg Rj evqycwieZBbi Sjk tgvKtejev cktfi   ckfi GjvKv: cUqvLvj x, ev`eqbKvj t 2011-12 niZ 2012-13   ckfi cmi Pj K t ubefhx c0KSkj x, Kj vcirov cmb Dbqob uefM	1557.00	951.00 55.00	606.00	45.00	372.13 61.41	0.00	0.00	0.00 0.00	951.00 55.00	1323.13	mgq ev`x cUqvaxb
18	Rj evqycwieZBbi dtj 1wZM0`ti Rp`x l Zrmsj MgJvKvi b`x kumb l Kul Dbqob cktfi   ckfi GjvKv: K- evRvi, ev`eqbKvj t 2011-12 niZ 2012-13   ckfi cmi Pj K t ZEjeavqK c0KSkj x, PAMg c l i mtKp	2197.94	734.64 69.00	747.59	31.00	168.94 22.60	8.00	135.98	80.49 18.19	870.62 55.06	903.58	Rp/14 chSimgq ev`x Kiv ntiq0
19	Rj evqycwieZB U@÷ dvtUi A_@qtb XiKv tRjvi beveMA DctRjvaxb Zj kulLvj x, gmv K0`v, tigtj s l cmZj Sic evRvi GjvKvq Kuj Mslw b`xi WwbZxi msi 1Y cktfi   ckfi GjvKv: XiKv, ev`eqbKvj t Wtm=f/11- Rp/13, ckfi cmi Pj K t ZEjeavqK c0KSkj x, XiKv c l i mtKp	1668.50	0.00 23.00	1668.50	77.00	834.25 50.00	37.00	833.00	99.85 49.93	833.00 60.00	834.25	
20	Rj evqycwieZBbi c0ve 1wZM0`-mpvgMA tRjvi 1wZM0` DctRjvi Avl Zvaxb K0kqviv b`xi Wwb Zxi tfovi Wni bigK` 1wZM0` msi 1Y cktfi   ckfi GjvKv: mpvgMA, ev`eqbKvj t 2011-12 niZ 2012-13, ckfi cmi Pj K t ubefhx c0KSkj x, mpvgMA c l i uefM	1200.00	600.00 73.68	600.00	26.32	1.16	0.00	0.00	0.00 0.00	600.00 73.68	601.16	Rp/14 chSimgq ev`i c0ve Kiv ntiq0
21	KixqZcj tRjvi WvgWv, tMmiBinvU, kixqZcj m`i Ges buqv DctRjvaxb w`vkb l tmP Luj Rj evqycwieZB U@ A_@qtb c0t Lbb cktfi   ckfi GjvKv: kixqZcj, ev`eqbKvj t tmP`f, 2011 Rp, 2013, ckfi cmi Pj K t ZEjeavqK c0KSkj x, dmi`cj c l i mtKp	1290.09	751.60 88.00	538.49	12.00	0.00 0.00	0.00	0.00	- 0.00	751.60 88.00	751.60	Gucj/14 chSimgq ev`x Kiv ntiq0

2013-14 A\_@0ti RjevqycnieZB U@÷ dñUi Avl Ziq Abjgwi Z cKti i ev`eqb AMMvZ cZte`b |

(j 1 UvKiv)

1	2	3	Rb/13 chS-AMMvZ		2013-14 A_@0ti i		vWtm=f/13 gvm chS-Aegp³	vWtm=f/13 chSlev`b AMMvZ (%)	vWtm=f/13 chSle`q		µgcpAfZ Aegp³	µgcpAfZ Aegp³	gSe`		
			cKti i c0`ij Z (ucic) e`q	Aw_R ev`e(%)	tguU eivl	ev`e j 1 gvlv (%)			tguU UvKv eivl i (%)	tguU UvKv				Aegp³ i (%)	e`q er`b AMMvZ (%)
22	KixqZcj tRjvi bnoqv DctRjvab tk`vivcj l Nwokvi BDbqtbimfikj `ievi kixd bugK `vrb cUv b`xi Wb Zxi msi 1Y cKti   cKti GjuKv: kixqZcj, ev`eqbKujt 2011-12 ntZ 2012-13, cKti cwi Pj K t bebnx c0Kskj x, kwi qZcj cli wfiM	1560.91	1202.00	358.91	0.00	0.00	0.00	0.00	-	1202.00	1202.00	gipP2014 tgvv` ep`i Rb` cmgq niZ mmmU Gd G tc0Y Kiv ntqt0			
			100.00			0.00			0.00	100.00					
23	RjveXvrbimbKti mvZ1xiv tRjvi teZbv b`x cbtLbb cKti   cKti GjuKv: mvZ1xiv, ev`eqbKujt vWtm=f/11-Rb/14, cKti cwi Pj K t ZEjeavqK c0Kskj x, Lj bv cli m4Kp	2495.00	0.00	575.24	23.06	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00				
			0.00			0.00			0.00	0.00					
24	velLjx cKti t tcvii- 5 Gi teox em wbg0Yi gra`tg RjevqycnieZBbi cfiwe tgvKitejv cKti   cKti GjuKv: Sij KwW, ev`eqbKujt RjvB011-Rb013 , cKti cwi Pj K t ZEjeavqK c0Kskj x, emi kvj cli m4Kp	1987.00	0.00	1987.00	82.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	Rb/14 chSimgq ep`x Kiv ntqt0			
			18.00			0.00			0.00	18.00					
25	evsjv`tki `1Y-cefAj di DcKjxq GjuKv RjevqycnieZBRibZ Svk tgvKitejvq AeKivtgv Dbqb/ms`vi cKti   cKti GjuKv: PAM0j, K- evRvi, tbrqvLjx, tdYx l j`zxcj, ev`eqbKujt 2011- 12 ntZ 2012- 13, cKti cwi Pj K t tgrt BngvBj tntvmb, c0nb c0Kskj x, `1Y-cefAj	2499.54	1018.93	1480.61	82.40	1180.07	8.00	178.64	15.14	1197.57	2199.00	Rb/14 chSimgq ep`x Kiv ntqt0			
			70.00			79.70			12.07	78.00					
26	RjevqycnieZBbi cfiwe 1WZM0-mvZ1xiv tRjvi tcvii bs-1 Gi cbeftb cKti   cKti GjuKv: mvZ1xiv, ev`eqbKujt 2011- 12 ntZ 2012- 13, cKti cwi Pj K t ZEjeavqK c0Kskj x, Lj bv cli m4Kp	1146.45	186.00	960.45	41.70	200.00	1.70	0.00	0.00	186.00	386.00	Rb/14 chSimgq ep`i c0`ie Kiv ntqt0			
			58.30			20.82			0.00	60.00					
27	Rvgycj tRjvi Bmjvcj DctRjvi cvjZb epcj b` fivb nBtZ i 1Yvktir b`x Zxi msi 1Yb KvR   cKti GjuKv: Rvgycj, dm`cj, ev`eqbKujt 2011- 12 ntZ 2013- 14, cKti cwi Pj K t ZEjeavqK c0Kskj x, gqgbmsn cli m4Kp	723.42	195.00	528.42	50.00	5.50	0.00	0.00	0.00	195.00	200.50				
			50.00			1.04			0.00	50.00					

2013-14 A\_@Qti Rj evqycwiczB U@÷ dñUi Avl Ziq Abjgwi Z cKti i ev eqb AMWZ cZte` b |

(j U Ukiv)

µt bs	cKti i big (cKti GjvKv, cKti cwi Pj K I ev eqbKvj mn)	cKti i cñij Z (ucic) e`q	Rp/13 chS- AMWZ	2013-14 A_@Qti i		Wtm=ñ/13 gñm chS-Aegp³	Wtm=ñ/13 chS ev`b AMWZ (%)	Wtm=ñ/13 chSle`q		µgcpAFZ e`q	µgcpAFZ Aegp³	gSe`
			Aw_R ev`e(%)	tgU eivl	ev`e j`ñ gñiv (%)	tgU UñKv eivl i (%)	tgU UñKv	Aegp³ i (%)	e`q ev`b AMWZ (%)			
						eivl i (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	etpberoxqv tRjvi m`i DctRjvab wZwm b`xi WbZxti KvDZjx nñZ KvAbcj evRvi chS-eb`v wqšp eta wgbñ cKti   cKti GjvKv etpberoxqv, ev eqbKvj t 2012- 13 nñZ 2013- 14, cKti cwi Pj K g তদ্বাবধায়ক প্রকৌশলী, কুমিল্লা সার্কেল।	1883.19	0.00	1883.19	100.00	0.00	33.00	0.00	-	0.00	0.00	
			10.00			0.00			0.00	43.00		
29	Lj bv tRjvi eivKcj-w Nijqv cKti i teox eta tgvigZ I b`x Zxi msiY cKti   cKti GjvKv Lj bv, ev eqbKvj t Wtm=ñ 12-Rp 14, cKti cwi Pj K t`xcK Kgyi mi Kvi, ZEyaqK cñKSkj x, htKvi cli mñKp	2485.00	0.00	2485.00	100.00	303.30	11.53	261.45	86.20	261.45	303.30	(mmiUGd = 76 % )
			25.00			12.21			10.52	36.53		
30	Lj bv tRjvi ifcmv DctRjvi AŠMZ ingbMi-i ingbMi GjvKv eta cñt wgbñ I b`x Zxi msiñY cKti   cKti GjvKv Lj bv, ev eqbKvj t Wtm=ñ 12-Rp 14, cKti cwi Pj K t ZEyaqK cñKSkj x, Lj bv cli mñKp	1811.04	399.00	1412.04	77.97	400.00	28.00	400.00	100.00	799.00	799.00	(mmiUGd = 76 % )
			35.00			28.33			28.33	63.00		
31	gñvixcj tRjvi wkePi DctRjvi Rj evqycwiczB i cñve tgvKtejq Awoqv Lu b`xi eig Zxti i fvzb nñZ exñivZjv evRvi msiñY cKti   cKti GjvKv gñvixcj, ev eqbKvj t RjvB 12-Rp 14, cKti cwi Pj K t ,	1459.74	0.00	1459.74	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	(mmiUGd = 76 % )
			0.00			0.00			0.00	0.00		
32	KPqv DctRjvi mPvi-NMivi vej nñZ ucZv`x, bñi`v, Kv qv`x evRvi I btqiMñ nñq tgNbv b`x chS mPvi Luj (tevqv Rjx Luj) cñtLbb cKti   cKti GjvKv Pñcj, ev eqbKvj t Rvqvix 13-Rp 14, cKti cwi Pj K t beñx cñKSkj x, Pñcj cli wfvñ	1499.72	596.70	903.02	60.21	602.20	0.33	600.36	99.69	1197.06	1198.90	
			84.00			66.69			66.48	84.33		
33	Rj evqycwiczB RñZ cñve nñZ tñjv tRjvi Pid`vkb DctRjvab PiKKix-gKix ðñc cñKñZ wchñ t`ñK iv cKti   cKti GjvKv tñjv, ev eqbKvj t Atñei/12 nñZ Rp/14 cKti cwi Pj K t ZEyaqK cñKSkj x, tñjv cli mñKp	1499.84	0.00	1499.84	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			25.00			0.00			0.00	25.00		



2013-14 A\_@0ti Rj eqycnieZb UA÷ dñUi Avl Ziq Abtgw Z cktfi i ev eqb AMNz cñze` b |

(j 9 UKiq)

µt bs	cktfi big (ckfi Gjvkv, ckfi cwi Pj K I ev eqbKvj mn)	cktfi cñij Z (ncic) e`q	Rp/13 chS- AMNz	2013-14 A_@0ti i		wVim=f/13 gvm chS-Aegp³	wVim=f/13 chS ev`b AMNz (%)	wVim=f/ 13 chSle`q		µgcpAFZ	µgcpAFZ Aegp³	gse`
			Aw_R ev`e(%)	tguU eivl	ev`b j 9 gvlv (%)	tguU Ukv eivl i (%)	tguU Ukv	Aegp³ i (%)	e`q ev`b AMNz (%)			
										eivl i (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	Rj eqycnieZbñi dtj 9wZM0l tUKbrd DctRjvq K- evRvi cli wefvMli Avl Zvab tcv vi 68 (tgj fixov) Gi brd b`xi hvb Zxi Aew`Z tewo ewa cñubgñb I ewai Xij cñzi 9lv ckfi   ckfi Gjvkv K- evRvi, ev`eqbKvj t 2012-13 ntZ 2013-14   ckfi cwi Pj K t ubeñx cñKSkjx, 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		
35	UrsMBj tRjvi wgrRcj DctRjvab nlu dtZcj bigK`vñb eskvB b`xi Zxi msi 9Y ckfi   ckfi Gjvkv UrsMBj, ev`eqbKvj t Atzwei 12 ntZ Rp 14   ckfi cwi Pj K t ubeñx cñKSkjx, UrsMBj cli wefvM	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 bVRcj tRjvi cveYzxcj DctRjvab LoLuoqv b`xi Dci ti ,tjUi wbgW I b`x cñtLbb Ges mñiñij DctRjvab tXcv b`xi Zxi msiY KVR   ckfi Gjvkv w bVRcj, ev`eqbKvj t Rvbgvix 13 ntZ Rp 14 chS   ckfi cwi Pj K t ubeñx cñKSkjx, w bVRcj cli wefvM	1238.40	504.00	734.40	59.30	504.00	23.61	300.12	59.55	804.12	1008.00	
			70.00			68.63			40.87	93.61		
37	KixqZcj tRjvi buoqv DctRjvab PÜxcj evRvi ntq PÜxcj j ANU ntZ Iqc`v j ANU Ges mñiñij j ANU Gjvkv cUv b`xi WbZxi fivzb iv ckfi ckfi Gjvkv kwi qZcj, ev`eqbKvj t gP³ 13 ntZ Rp 13 chS   ckfi cwi Pj K t ubeñx cñKSkjx, kwi qZcj cli wefvM	1199.48	0.00	1199.48	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	gSñyñiqi wñt`Rbv tguZñek ckfiñi Amsñiz Z`ññi cñze` cvl qv ññtQ , ckfiñi tggv` gP³ 2014 chS ev`xi Rb`cmg ntZ mmmUgD G tñy Kiv ntñtQ
			100.00			0.00			0.00	100.00		
38	ñgNbv b`xi fivzb nBtZ ewikuj tRjvi tgnw`MA DctRjvi Djwbcv ññwe`cj Gjvkv iv ckfi   ckfi Gjvkv ewikuj, ev`eqbKvj t tñe`qvix 13 ntZ Rp 14 chS   ckfi cwi Pj K t ZÈpavqK cñKSkjx, ewikuj cli mñKp	1999.90	0.00	1999.90	100.00	0.00	3.00	0.00	-	0.00	0.00	
			15.00			0.00			0.00	18.00		

2013-14 A\_@0ti Rj evqycwiczE Uo÷ dñÜi Avl Ziq Abjgwi Z cKti i ev eqb AMMz cZte` b|

(j 9 Ukuq)

µt bs	cKti i big (cKti GjvKv, cKti cmi PjK I ev eqbKvj mn)	cKti i cñij Z (ncic) e`q	Rp/13 chS- AMMz	2013-14 A_@0ti i		wWim=f/13 gmm chS-Aegp³	wWim=f/13 chS ev`b AMMz (%)	wWim=f/13 chSle`q		µgcpAfZ	µgcpAfZ Aegp³	gSe`
			Aw`R ev`e(%)	tgU eivl	ev`e j`ñ gvlv (%)	tgU UvKv eivl i (%)	tgU UvKv	Aegp³ i (%)	e`q			
						eivl i (%)		ev`b AMMz (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	dmi`cj tRjvi Avj dWwz DctRjvq gaggwZ b`xi fivMb nZ Kpocj GjvKv msiYgjK KvR I Lvj cptLbb KvR ev`eqtbi gva`tg Rjevq cwieZ#bi cñive tgvKitejv cKti   cKti GjvKv dmi`cj, ev`eqbKvj t Rbypvix 13 nZ Rp 14 chS  cKti cmi PjK t ZEpeavqK cñKSkjx, dmi`cj cli wfiM	499.96	0.00	499.96	100.00	252.00	5.00	200.00	79.37	200.00	252.00	
			45.00			50.40			40.00	50.00		
40	RjevqycwiczE Uo÷ dñÜi A_@0ti PAMMg tRjvi m`xc DctRjv` tcvl vi bs-72 Gi`w-cñitgi tñt½ hvl qv teox ewa cbt wbgw` tgvZ I cY@mb KvR   cKti GjvKv PAMMg, ev`eqbKvj t Rbypvix 13 nZ Rp 14 chS  cKti cmi PjK t ubeñx cñKSkjx, PAMMg cli wfiM-2	1500.00	0.00	1500.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	9 wU cñtKti Ri Kuhn# k cñvb Kiv ntqñU
			0.00			0.00			0.00	0.00		
41	e_`ov tRjvi mmi qvKw` DctRjvaxb ZvjK`vicior- P`beivBkv GjvKvq weKti ewa wbgw` KvR   cKti GjvKv PAMMg, ev`eqbKvj t Rbypvix 13 nZ Rp 14 chS  cKti cmi PjK t ubeñx cñKSkjx, e_`ov cli wfiM	768.32	0.00	768.32	100.00	575.24	35.39	575.05	99.97	575.05	575.24	
			47.00			74.87			74.85	82.39		
42	eñpYewoqv tRjvi beibMi DctRjvaxb ewoKw` tZ tgnbv b`xi evqZxi msi`ñY KvR   cKti GjvKv eñpYewoqv, ev`eqbKvj t Rbypvix 13 nZ Rp 14 chS  cKti cmi PjK t ubeñx cñKSkjx, eñpYewoqv cwib Dbbab wfiM	900.00	0.00	900.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	0.00		
43	wñtjU tRjvi wñtjU m`i, `ññY mjgv Ges wekpv_ DctRjvq Aew`Z ewmqv b`x cpt Lbb cKti   cKti GjvKv wñtjU, ev`eqbKvj t Rbypvix 13 nZ Rp 14 chS  cKti cmi PjK t ubeñx cñKSkjx, wñtjU cli wfiM	800.00	0.00	800.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	0.00		
44	ewi kuj tRjvi extKiMA DctRjvi bjgv BDwbqtb ewa wbgw`Yi gva`tg RjevqycwiczE bi cñive tgvKitejv cKti   cKti GjvKv ewi kuj, ev`eqbKvj t Rbypvix 13 nZ Rp 14 chS  cKti cmi PjK t ZEpeavqK cñKSkjx, ewi kuj cli wfiM	997.58	0.00	997.58	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	0.00		

2013-14 A\_@0ti Rj evqycwizE U:- dtUi Avl Ziq Abtgw Z cktfi i ev eqb AMWZ cZte` b |

(j q Ukiv)

µt bs	cktfi big (ckr Gjkv, ckr cmi Pj K l ev eqbkj mn)	cktfi c0ij Z (ucic) e`q	Rp/13 chS- AMWZ	2013-14 A_@0ti i		wWim=f/13 gvm chS-Aegp3	wWim=f/13 chS ev`b AMWZ (%)	wWim=f/13 chSle`q		µgcjAfZ	µgcjAfZ Aegp3	gSe`
			Aw_R ev`e(%)	tgU eivl	ev`e j`q gvlv (%)	tgU Ukv eivl i (%)	tgU Ukv	Aegp3 i (%)	e`q			
						eivl i (%)		ev`b AMWZ (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	Xivk trjvi tkivbMA DctRjvaxb i fivXv ntZ AMWbMi chS i fivXv Luj cbitLbb l Zxi msi qlygjk KivR ev`eqbtbi gva`tg cmitetki fvimvg` i qlykiY ckr   ckr Gjkvt Xivk, ev`eqbkjvt RjvB 13 ntZ Rp 14 chS   ckr cmi Pj K t ubelhx c0KSkj x, Xivk cli wefw	1000.00	0.00	1000.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	0.00		
46	iscj trjvi iscj m`i DctRjvi iscj tmbwbeim l msj MeivavK0cj Ges ubkteZMA Gjkvkv NNU b`xi fivzb ntZ b`x Zxi msi qly KvtRi gva`tg cmitetki fvimvg` i qly   ckr Gjkvt iscj, ev`eqbkjvt tg 13 ntZ Rp 14 chS   ckr cmi Pj K t ubelhx c0KSkj x, iscj cli wefw	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 wvvcKi DctRjvi uWevox, wR0cj Ges ingZcj Gjkvkv b`x Zxi fivzb tivta hgtbkjv NNU b`xi Wb Zxi b`x Zxi msi qly ckr   ckr Gjkvt iscj, ev`eqbkjvt tg 13 ntZ Rp 14 chS   ckr cmi Pj K t ubelhx c0KSkj x, iscj cli wefw	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	RjevqycwizEbi cFve tgvKitejvq কুমিল্লা trjvi tPSt Mtg DctRjvaxb tXij mg`-3 Gjkvkv ebv ubqsy l ub`wktbi gva`tg cmitetki fvimvg` i qlykib ckr   ckr Gjkvt কুমিল্লা, ev`eqbkjvt RjvB 13 ntZ Rp 18 পর্যন্ত । 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	
			0.00			0.00			0.00	0.00		
49	RjevqycwizEbi cFve tgvKitejvq tMvcj MA trjvi tkivwvj ciov DctRjvq Luj cbitLbb ckr   ckr Gjkvt tMvcj MA, ev`eqbkjvt tg 13 ntZ Rp 14 chS   ckr cmi Pj K t ubelhx c0KSkj x, tMvcj MA cli wefw	1198.64	0.00	1198.64	100.00	0.00	20.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	20.00		
50	UstMBj trjvi gapj DctRjvaxb ubv Feb l tgvnb Mtg i qlyt`-vqx Zxi c0Zi qlygjk KivR ev`eqb ckr   ckr Gjkvt UstMBj, ev`eqbkjvt tde`qivx 13 ntZ Rp 14 chS   ckr cmi Pj K t ubelhx c0KSkj x, UstMBj cli wefw	310.37	0.00	310.37	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	0.00		

2013-14 A\_@0ti Rj evqycmieZB U@÷ dñUi Avl Ziq Abjgwi Z cKti i ev`eqb AMWZ cZte` b |

(j 1 UvKiq)

µt bs	cKti i big (cKti GjvKv, cKti cwi Pj K l ev`eqbKvj mn)	cKti i cPij Z (icic) e`q	2013-14 A_@0ti i		wWim=f/13 gym chS-Aegp³		wWim=f/13 chS ev`e` AMWZ (%)		wWim=f/13 chSle`q		µgcpAFZ e`q er`b AMWZ (%)	µgcpAFZ Aegp³	gSe`
			Aw_R ev`e` (%)	tguU eivl	ev`e` j 1 giv (%)	tguU UvKv eivl i (%)	tguU UvKv	Aegp³ i (%)	e`q				
										tguU UvKv			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
51	Rj evqycmieZB i SpK tgvKitejvq wmi vRMA tRj vi Avl Zvaxb feizj `uvi-1 l GbrtqZcj `uvi-2 cpefmb l kw³kujxkiY cKti   cKti GjvKvt wmi vRMA, ev`eqbKvj t tde`qvix 13 niZ Rb 14 chS   cKti cwi Pj K t ZEjeaqK cKSkj x, e`or c l i mtKp	1300.00	0.00	1300.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	0.00			
52	কুমিল্লা tRj vi ASMZ tgnbv DctRj vaxb 37w Lvj cptLbb cKti   cKti GjvKvt কুমিল্লা, ev`eqbKvj t givP³ 13 niZ Rb 15 chS   cKti cwi Pj K t vbe`fñx cKSkj x, tMvgwZ c l i nefM	1198.77	0.00	1198.77	100.00	231.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	231.27	
			0.00			19.29			0.00	0.00			
53	Rj evqycmieZB RwbZ cFve Gi Kvi tY tfvjv tRj vi ZRgwi b Ges jvj tgvmb DctRj vaxb tcvl vi bs 56/57 Gi teox eutai ১১প l b`xi Zxi msi 1Y cKti     cKti GjvKvt tfvjv, ev`eqbKvj t Rj vB/ 13 niZ Rb 14 chS   cKti cwi 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			
	<b>me`gwt</b>	<b>69377.01</b>	<b>18027.83</b>	<b>47607.70</b>		<b>11135.77</b>		<b>4311.09</b>		<b>22360.92</b>	<b>26110.12</b>		

**ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ 2013-14 ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄԻ ԱՏՎՈՒՄ 8 ՎՍԻՆՈՒՄԻ ԿՐԿՆԵՐԻ ԿՐԿՆԵՐԻ ԱՄՈՒՆԻՑԻ ԿՐԿՆԵՐԻ**

(ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ)

(ՅՈՒՆԻԿՍ)

ԿՐԿՆԵՐԻ ԿՐԿՆԵՐԻ = 8 ՎՍԻՆՈՒՄ

ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՐԿՆԵՐԻ ԿՐԿՆԵՐԻ (ՎՍԻՆՈՒՄ/ԿՐԿՆԵՐԻ ԿՐԿՆԵՐԻ ԿՐԿՆԵՐԻ)	ԿՐԿՆԵՐԻ		ՎՍԻՆՈՒՄ		ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ (2013-14)				2013-14 ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐԻ ՎՍԻՆՈՒՄ/13 ՎՍԻՆՈՒՄ (ԱՄՈՒՆԻՑ)				ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ՎՍԻՆՈՒՄ/13 ՎՍԻՆՈՒՄ ԿՐԿՆԵՐԻ (%)	ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ՎՍԻՆՈՒՄ/13 ՎՍԻՆՈՒՄ ԱՄՈՒՆԻՑԻ (%)	ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ
		ԿՐԿՆԵՐԻ	ԿՐԿՆԵՐԻ (ՎՍԻՆՈՒՄ)	ԿՐԿՆԵՐԻ	ՎՍԻՆՈՒՄ	ԿՐԿՆԵՐԻ	ՎՍԻՆՈՒՄ	ՎՍԻՆՈՒՄ	ՎՍԻՆՈՒՄ	ԿՐԿՆԵՐԻ	ՎՍԻՆՈՒՄ	ՎՍԻՆՈՒՄ	ՎՍԻՆՈՒՄ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԿՐԿՆԵՐԻ ԿՐԿՆԵՐԻ (IDA) (2004-05 ՎՍԻՆՈՒՄ 31-12-2015)	98227.56	88414.36	42491.46	4190.47	12500.00	500.00	12000.00	12000.00	3398.66	109.66	3289.00	0.00	48.88	27.19	
6	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ 2007 ՎՍԻՆՈՒՄ ԿՐԿՆԵՐԻ ԿՐԿՆԵՐԻ (ԿՐԿՆԵՐԻ ԿՐԿՆԵՐԻ ԿՐԿՆԵՐԻ ԿՐԿՆԵՐԻ ԿՐԿՆԵՐԻ ԿՐԿՆԵՐԻ ԿՐԿՆԵՐԻ, ECRPP (IDA) (2008-09 ՎՍԻՆՈՒՄ 2013-14)	33923.40	33923.40	14421.61	0.00	6919.00	0.00	6919.00	6919.00	607.11	0.00	607.11	607.11	8.77	8.77	
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) ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԿՐԿՆԵՐԻ ԿՐԿՆԵՐԻ PD, Dredger	40716.00	16934.00	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	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԿՐԿՆԵՐԻ ԿՐԿՆԵՐԻ ԿՐԿՆԵՐԻ-4 (ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԿՐԿՆԵՐԻ-4) CDSP-IV (ADB) (01/01/11- 31/12/16)	27661.31	23957.19	6689.26	811.17	3700.00	500.00	3200.00	2000.00	1038.76	87.14	951.62	253.77	28.11	28.07	

G/W/bs	cKtí i bvg (vZv`k/ms`vi bvg) ev`evqbKvj	cKí e`q		Rp/13 chS-e`q		G/W/c eiví (2013-14)				2013-14 mtj i wWtm=f/13 chS-AMMhZ (Aw_R)				G/W/c eiv`xi UdM8 Abhvx wWtm=f/13 chS- ev`e AMMhZ (%)	G/W/c eiv`xi Abkjj wWtm=f/13 chS- Aw_R AMMhZ i nvi (%)	gSe`
		ígvU (etgjt)	cKí mnvñ (UvKv)	ígvU	UvKv	ígvU	wRíe	wG	AviicG	ígvU	wRíe	wG	AviicG			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	mvD_ - I íqó Gvi qv BwUíM0UW I qvUvi ni ímvmñ g`v`bRtgvU cKí (ADB) (2005-06 t_íK 2013-14)	30503.51	24721.06	21948.04	3880.00	5990.00	700.00	5290.00	4870.00	1860.90	279.81	1581.09	1483.76	21.43	31.07	
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	0.00	0.00	0.00	0.00	63.52	0.00	
WJG-1	tgBb ni fvi dW GU e`vsK Bt`ivkv ni`c g`bRtgvU cMtg   (ADB) (01.07.12 t_íK 30.06.14 chS-)	1569.69	1020.59	0.00	0.00	60.00	45.00	15.00	0.00	4.99	4.99	0.00	0.00	63.64	8.32	
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	481.02	295.68	185.34	110.34	75.00	35.34	
		231031.78	187950.01	85550.37	8881.64	30433.00	2115.00	28318.00	26683.00	6910.42	481.60	6428.82	2344.64		22.71	

## Rug Avamôti AMôzi

2013-14 matj i Gwvfcy³ vevfbaciki / Dc-ciki i 458.24 tnt Rug Avamôti Rb Kvhg AvtQ hvvi  
veciZ wtm=† 013 chSZ AMôzi veiy vbiect

µvgK bs	veiy	AvRZ AMôzi (tnt)	AMôzi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসনিকি বকু c† Zve tck	450.52	98.32%
2	w/Gj Gwv/wGj Gvm KZR Abtgw` Z	219.51	47.90%
3	fvg gš/vj q KZR Abtgw` Z	157.97	34.47%
4	c† j b c†B	134.40	29.33%
5	Znjej c† vb	134.40	29.33%
6	`Lj c†B	134.40	29.33%

tcvŪs	323.84	tnt	
- trj v c†vmK	316.12	45.74	68.98%
- fvg gš/vj q	0.00	0	0.00%
- cwb Dbqb tevW©	7.72	0	1.69

2012-13 matj i trj (Carried over)	= 400.41 tnt
2013-14 matj i Kvhg	= 57.83 tnt
tgvU	= 458.24 tnt

**2013-14 A\_Q0i GmMcf³ Dbq cKti i tRb/cKti Iqvix WVRBb mvmst¶c  
( W¶m¶ 2013 chSZ )**

µvgK bs	tRb / cKti i big	tgW cQvRbxq WVRvBb msL v	cB3 PovS- WVRvBb DcvE msL v	cÖ E WVRvBb msL v	gSe
1	2	3	4	5	6
1	tKs` tQ AAj , XivKv	9	9	9	
2	উত্তর-পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা	65	65	44	
3	`¶¶Y-cel¶Aj , P/EMtg	6	6	4	
4	DEivAj , iscj	12	12	4	
5	DEi-cwÖgvAj , ivRkvmx	14	14	9	
6	ga`-cwÖgvAj , dmi` cj	95	95	95	
7	`¶¶YvAj , ewi kuj	59	59	59	
8	`¶¶Y-cwÖgvAj , Lj bv	39	39	39	
9	Bgvi tRvY 2007 mBtKvb mi Kfvwi GU tit÷vdi kb cKti (Kt÷vdtbU m GU me-Kt÷vdtbU W2)	0	0	0	
11	tgNbv-b`xi fvzb ntZ t¶jv tRjvi tevinvb Dml b DctRjvq kinevRcj M`vm ucti i¶¶v cKti	0	0	0	
12	Kvj bx Kvkqviv b`x e e`icbv cKti   Kalni- Kushiyara River Management Project.	0	0	0	
13	epm¶v b`x cpi`xvi cKti (bZb atj k¶x-c¶j x-eskr- Zi m-epm¶v mi fvi m¶÷g)	0	0	0	
14	cwb ueAvb	0	0	0	
		299	299	263	
	<b>kZKiv nvi</b>		100.00%	87.96%	



**2013-14 A\_0t i Gllwcf 3 ckt i tRb/ck i lqvixWRBb Z\_w  
( Wfm=1 2013 chSZ )**

kt bs	Gllwbs	tRb / ckt i big	tgU cktvRbq WRBb msL v	ctB Poir- WRBb DcvE msL v	c0E WRBb msL v	gSe
1	2	3	4	5	6	7
<b>tk- tk AAj, Xkt</b>						
1	15	hgbr b`xi fvzb ntZ Rvgj cj tRj vi emv` iev` NU ntZ ctvbr evRri chSZ hgbr b`xi eig Zxi msi qY ckt	0	0	0	
2	8s	মুনিগঞ্জ জেলার লৌহজং উপজেলা কমপ্লেক্স এলাকা পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প	0	0	0	
		cwb feb ubgqY ckt	0	0	0	
		Gllw	1	1	1	
		Climate Change Trust Fund	8	8	8	
		<b>tgUt</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	
<b>উত্তর-পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা:</b>						
3	1	Avcvi mj gv Kktqv ckt (1g mstkwaZ) Gllw	8	8	8	
4	16	tgNbr-b`xi fvzb ntZ Pr`cj tM ckt Gj vKv Ges evAvngcj DctRj vq eigZxi i qY ckt	0	0	0	
5	17	Pr`cj tRj vi cvnb evRri msj MbBehngcj gvKqv Gj vKv tgNbr b`xi fvzb ntZ Pr`cj tM ckt msi qY	0	0	0	
6	23	eH`Yewoqv tRj vi bwmibMi DctRj vab tegmj qv, jsMb Ges ej f`b`x cptLbb ckt	0	0	0	
7	25	tMgZx b`xi Dfq Zxi eva cpebmb Ges kw`kyj xkiY ckt	1	1	1	
8	31	nvl o Gj vKv AvMg eYv ckt i va l`ub`kb Dbqb ckt	25	25	4	
		Climate Change Trust Fund	31	31	31	
		<b>tgUt</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>44</b>	
<b>qY-ceAj, PAMgt</b>						
9	2	নতুন ডাকাতিয়া ও পুরাতন ডাকাতিয়া-ছোট ফেনী নদী নিষ্কাশন (দক্ষিণ কুমিল্লা এবং উত্তর তিব্বতীয় x mgvSZ ub`vkb ckt i Ask) ckt (2q mstkwaZ)	0	0	0	
10	26	tbvqLuj x tRj vi nWZqv DctRj vab Zgij`il b Ges evj veRri Gj vKv tcv vi 73/1(G+ie) i qY ckt b`xi Zxi msi qY ckt	0	0	0	
11	36	tdbx tRj vi tmbvMvR DctRj vq tdbx`ij Uti i fWtZ cvBj U P`vbj Lbb Ges PAMgt tRj vi gvi mi vB DctRj vi cvDg tRqv Gj vKv tdbx b`xi eig Zxi msi qY	0	0	0	
12	30	mmWGmc-4	5	5	3	
13	3	WMIP	1	1	1	
		<b>tgUt</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	
<b>DEiAj, isct</b>						
14	27	MbEvUv tRj vi kvUv evRri l`Zrmsj MacGj vKv hgbr b`xi fvzb ntZ i qY ckt Ges KioMtg tRj vi ti`gvi DctRj vab`uz fvzv BDbqtb i (eLnc K`v`ui ubKU) mntei Avj Mv bvgK`v`eb`cj b`xi eig Zxi msi qY ckt	0	0	0	
15	39	KioMtg tRj vi fi`xgvi DctRj vab tmbvUv eRri mibktU`pKv b`xi fvzb ntZ fi`xgvi-gv vi MA moK i qY Ges Dvj cj DctRj vi`bBMQ ntZ eRiv mmbqi gr`mv chS`w`b`xi eig Zxi msi qY ckt	0	0	0	
16	102	mi`tneg tUkb l`qkM Ae`v`fgBb K`vbj G0 mi`tj tUW`-iKvri AvUvi KgvU Gvi qv Ae`v`v`i R`cRt	1	1	1	
17	96	uz`v`v`i R`tdR-2	2	2	0	
		Climate Change Trust Fund	9	9	3	
		<b>tgUt</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	
<b>DEi-cvDgAj, iRknt</b>						
18		b`xi Zxi msi qY ckt	2	2	0	
19		hgbr b`xi Wb Zxi msi qY ckt	1	1	0	
20		hgbr b`xi fvzb ntZ ZuZ mg`tevZj GbtqZcj evRri Gj vKv msi qY ckt	2	2	2	
21	38	clv b`xi fislb ntZ PivB beveMA tRj vi Avj vZij Gj vKv i qY ckt	1	1	1	
22		bvUvi tRj vi Kwj MA-mi Kzqv l`Kwj MA-mvab`cvi evibB b`xi Dfq Zxi msi qY ckt	1	1	1	
23		e`c`g Wb Zxi eva ckt	1	1	0	
24	15	K`vclvj cvBj U tWvR Ad mi`fvi mnt`-g Bb evj v`k	4	4	4	
		Climate Change Trust Fund	2	2	1	
		<b>tgUt</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	

Sl. No.	Sl. No.	Project Name	Actual Cost (Rs. Lakhs)	Approved Budget (Rs. Lakhs)	Actual Cost (Rs. Lakhs)	Remarks
1	2	3	4	5	6	7
<b>ga-cu0guAj, dmi`cjt</b>						
		Climate Change Trust Fund	29	29	29	
25	3	WMIP	1	1	1	
26	10	cUv b`xi fivb ntZ ivRovx tRj vi eKkacj Ges tmbMtg GjuKv dmi`cj eb`v ubqSj I ub`vkb cKf (GjuKv-1), borBj tRj vi belMlv b`xi fivb ntZ gmvRb evRvi cUz i Qv cKf Ges Kuvv tRj vi tLvkvv I Kgv Luj x DctRj vq Movb b`xi Zxi i fivb cUz i va cKf	0	0	0	
27	17	Pb`br evivkqv b`x Lbb cKf	0	0	0	
28	29	tMvuj MA tRj vab gajuz b`xi evqZxi eivei dKiv btiK`vrb Ges gv`vixcj vej i`U P`vbtj i DfqZxi eivei Kuj Mtg Ges gmbK`n b`xi Zxi msi`Qv cKf	0	0	0	
29	95	SWAIWRPMP	9	9	9	
30	98	ZvivBj cUv i qv mgvSZ cwb m`u`e e`icbv cKf	52	52	52	
31	117	Mlv KicvZi`Q tnp cKf i cpi emb cKf	4	4	4	
<b>igut</b>			<b>95</b>	<b>95</b>	<b>95</b>	
<b>`mQvAj, emkujt</b>						
32		tFijv tRj vi jvj tgvb DctRj vab b`x Zxi msi`Qv cKf tcdR-2	0	0	0	
33	9	Pi d`vkb gbcjv kni msi`Qv cKf	0	0	0	
34	6	ECRRP	27	27	27	
		Abpqb ivR`LvZ	21	21	21	
		Climate Change Trust Fund	11	11	11	
<b>igut</b>			<b>59</b>	<b>59</b>	<b>59</b>	
<b>`mQb -cu0guAj, Lj bit</b>						
35	32	KicvZi`Q bi`i Rj vevZv`ivkiY cKf (2q chQ) (01-07-2011/ 30-06-2015) cKf emi Pij K:	2	2	2	
36		Lj bv tRj vi fuzqv vej Ges emv`mij j cj tKj vevLuj x eb`v ubqSj I ub`vkb cKf	1	1	1	
37	19	DcKj vq AAj NivSo AvBj vq QuzMv`evciDteitWv AeKiv tgvmti cpeimb cKf	3	3	3	
38		CEIP(Phase-1)	33	33	33	
<b>igut</b>			<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	
39	11	igNbv b`xi fivb ntZ tFijv tRj vi tevimb Dmi b DctRj vq kinevRcj M`v m`di i`Qv cKf	0	0	0	
40	27	Kjv bx Kvkqv iv b`x e`icbv cKf	0	0	0	
41	16	evpMlv b`x cpi`vxi cKf (bZb atj kfx-cj x-ekv-ZivM-evpMlv m` fvi mt`-g)	0	0	0	
42		cwb ivAvb	0	0	0	
<b>igut (mvgK 38 t`ik 42 chQ)</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>mequt</b>			<b>299</b>	<b>299</b>	<b>263</b>	

**2013-14 māj i tṁP Kḥḗg I AMḥZt**

2013-14 māj cvDteṁ Gi enr I ḡi<sup>2</sup> tṁP cKí mgḥni 3ṁW tgṁḡg 10.65 j ḡi tṁ±i RḡḡZ tṁP cDṁbi Kḥḗg MḥY Kiv nq | ṁWḡṁḡ 2013, chṁ-2.64 j ḡi tṁ±i RḡḡZ tṁP mḡear cDṁb Kiv nḡḡQ |

**2013-2014 māj i tṁP Kḥḗḡgi j ḡiḡṁv I AvRḒ mdj<sup>2</sup> ṁḡḡct**

(tṁ±i)

ṁḡK bs	ḡṁb	2013-14 māj i ṁWḡṁḡ, 2013 Bs chṁ							
		Lwi c-2 (Rj vB - Aḡṁei)		i ve (bḡḡḡḡ-ḡdeḡṁi)		Lwi c-1 (ḡṁḡḡḡ)		ṁZb tgṁḡgi tgṁ	
		j ḡiḡṁv	mdj <sup>2</sup>	j ḡiḡṁv	mdj <sup>2</sup>	j ḡiḡṁv	mdj <sup>2</sup>	j ḡiḡṁv	mdj <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	DĒi vAj , iscj	90560	81983 (90.53%)	96523	330	21000	0	208083	82313
2	DĒi cṁḡḡvAj ivRkṁx	53978	48502 (89.86%)	88306	890	20359	0	162643	49392
3	ḡṁ-cṁḡḡvAj , dṁi`cj	51261	49586 (96.73%)	40011	40	19143	0	110415	49626
4	ṁḡḡḡv- cṁḡḡvAj , Lj bv	39750	40166 (101.05%)	104165	2930	38460	0	182375	43096
5	ṁḡḡḡvAj , ewi kvj	15490	15300 (98.77%)	81675	630	10000	0	107165	15930
6	ḡK`ḡḡ AAj , XvKv	2150	2150 (100.00%)	170393	0	0	0	172543	2150
7	DĒi - ceḡAj , Kḡḡj v	24280	21880 (90.12%)	51563	0	0	0	75843	21880
8	ṁḡḡḡv-ceḡAj , PUMḡ	0	0 (0.00%)	46815	0	0	0	46815	0
	ḡṁU t	277469	259567 (93.55%)	679451	4820 (0.71%)	108962	0 (0.00%)	1065882	264387 (24.80%)

**তম প মর্ম পিআইএস I AMNt**

**তম প মর্ম পিআইএস Av`vtqi AMNt (w/mf 2013 chS)t-**

(j fU SvKvq)

μtbs	tRvbi bvg	cKf i bvg	mwmf PIR <sup>avh</sup> °		mwmf PIR <sup>Av`vtqi</sup> AMNt		AMNt (μgyAfZ)	
			2012-13	2013-14	2012-13	2013-14	Rj vB/04 niZ w/mf /13 chS-tgvU Av`vq	μgyAZ Av`vq
1	2	3	4	5	6	7	8	9 (6+7)
1	Dēi ceAaj, Kugjv	tgnbv abvMv`v tP cKf Pivcj tP cKf my`j cj tP cKf, cvDtev, কুমিল্লা	480.50	45.34	156.39	3.15	480.50	159.54
			40.00	5.00	18.04	0.20	40.00	18.24
			0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.08
2	wTY-ceAaj, PAMg	gvix tP cKf KYej tP cKf nvis Qov tP cKf	29.00	3.00	13.88	0.13	29.00	14.01
			45.00	2.70	17.78	0.15	45.00	17.93
			2.65		1.02	0.00	2.65	1.02
3	Dēi cwiDgvAj ivRkvnx	পাবনা সেচ ও পল্লী Dbqb cKf	443.75		86.92	1.37	443.75	88.29
4	DēivAj, iscj	wZ`+ eia tP cKf (1g chS)	520.36		251.66	0.00	520.36	251.66
		UvMbeia cKf	0.91		0.52	0.00	0.91	0.52
		epo wZ`+cKf	1.45		0.53	0.00	1.45	0.53
5	tK`iq AAj, XvKv	Gb Gb AvB cKf	26.80		16.56	0.05	26.80	16.61
6	ga`-cwiDgvAj, dmi`cj	wR tK tP cKf	92.00	40.00	43.36	3.65	92.00	47.01
	tgvU		1682.42	96.04	606.66	8.78	1682.42	615.44

wMZ 2012-2013 mvtj i tgvU mwmf PIR<sup>avh</sup>° cUwmn eZgub eQti i (2013-2014) tP mwmf PIR<sup>avh</sup>° Av`vtqi AMNt i mvt` wMZ eQti i GKB mgvtqi (w/mf / 2013 gym chS) tP mwmf PIR<sup>Av`vtqi</sup> AMNt i Zj bvgj K wP i bgtjct-

2012-13 mvtj			2013-2014 mvtj	
tgvU avh°	tgvU cUwmn	w/mf/2012 Bs chS Av`vq	tgvU avh°	w/mf /13 chS Av`vq
175.80	57.37	7.80		7.87