

**15-09-2014 vLt ZwitL tevWP
Gwic ch@j vPbv mfvi**

**Kh@T
(RjB-AW÷ 2014 gm ch@)**

ewj v` k cwb Dbqb tevW©

μηγΚ bs	νείq	côv	msfhvRbx bs côv
1)	μεMZ 21-06-2014 ΖωιτL τερW© ΑbyjόZ gwmK GwNc ch@j vPbv mfvq MpxZ μm×všl mgtni ev- evqb AMMwZ cÖZte`b	1-8	
2)	μεMZ 24-07-2014 ΖωιτL cwb m¤ú` gŠYyj tq AbjōZ gwmK GwNc ch@j vPbv mfvq MpxZ μm×všl mgtni ev- evqb AMMwZ cÖZte`b	9-10	
3)	gvbbxq cλvbgšji cÖZkíZ cKímgtni ev- evqb AMMwZ	11-19	
4)	A_@egy³ I eñenvimn cKímgtni ev- evqb AMMwZ (Rj vB-AwM÷, 2014)	20-23	
5)	2014-2015 A_@Qtii bZb Abjgw` Z cKíti i weeiYx	24	msfhvRbx-1
6)	2014-2015 mvj i gwmK j ¶gvív I AMMwZ (tgwJ²)	25	msfhvRbx-3
7)	ev- evqbvaxb 53 wJ cKíti i AMMwZ (1 wJ KwiMix cKímn)	26-32	msfhvRbx - 2
8)	2014-2015 A_@Qtii mgvc cKímgtni Zwj Kv	33	
9)	GwNcfc³ cKíti i μq cwiKíbvi (^icÍ PovSKitYi) AMMwZ	34-35	
10)	B-tUÜwi s Kvhpig	36	
11)	Rj evgycni eZ@ Ulo dvtUi AvI Zvq Abjgw` Z cKímgtni ev- evqb AMMwZ	37-44	
12)	2014-2015 mvj i ^et` wK mwnvh cþ tgwU 8wJ cKíti i AMMwZ	45	
13)	Rug AwM@tYi AMMwZ	46	
14)	bKkv Kvhpig I AMMwZ	47-48	
15)	2014-15 mvj i tmP Kvhpig I AMMwZ	49	
16)	tmP mwvFm PvR©avh©1 Av` v@qi AMMwZ	50	

21 tk, Rb, 2014 ZwiłL AbjöZ tevWp gwmK Gwic ch@j vPbv mfvq MpxZ wmxvš-mgtni ev-eqb AMMzt

μigK bs	Avtj vPbv	wmxvš-	eēe- v MōYKvix KgRZ@` Bi	mgqmgy	MpxZ eēe- v
01	02	03	04	05	06
1	Pxd gibUvis mfvı `yo AvKtP Kti etj b th, weMz 24 tg, 2014 ZwiłL AbjöZ evciDterWp gwmK ch@j vPbv mfvı GKU wmxvš-Wj th, ðcwib məu` gšvij tq cñZ gvtm AbjöZ ch@j vPbv mfvı Rb Gwicf3 cñKimgtni AMMzi Z_mn cñKí lqix mwp̄ cvlqvi ctqU tcñRtUkb Dc-tctbi Rb cñZU Gwicf3 cñKt i mruw Z Pj gib KvRi Qne Pxd gibUvis `Btii B-tgBtj tcñY KitZ nte0; Wš D3 mfvı cñq GK gvm AwZewnZ ntj A`vewa tKvb cñKí `Bi ntZ সংশ্লিষ্ট কোন ই-tgBj tcñY Kiv nqwb Gtmb cñiññZtZ mfvcñZ cñeP wmxvšK ej er tiñL cñZU cñKt i mruw Z Pj gib KvRi Qne Pxd gibUvis `Btii B-tgBtj tcñYi Rb mKj cñKí cñiññKMYtK cñiñq nbt` Rbv cñvb Ktib	cñZU Gwicf3 cñKt i mruw Z Pj gib KvRi Qne Pxd gibUvis `Btii B-tgBtj (cmonitoring@yahoo.com) tcñY KitZ nte	mKj cñKí cñiññPj KMY	AñZ `vZ	
2	AwZwi ³ cñvb cñKskj x, tWRvi mfvtk AewnZ Ktib th, weMz eQi mgtn weifbø KvRi eKqv eve` tWRvi cñi`Btii evciDterWntZ cñq 8 tKwU UvKvi wej AcwñkwaZ itqtQ thñnZz tWRvi cñi`Bi ^DcvRtP cñiññPj Z `Bi tmñnZzAa -	<ul style="list-style-type: none"> • -ib nbeñktl e0tI 3.00 tKwU NbigUvi tWRvs Kivi Rb GKU cñwebw tck KitZ nte • terWp Pj gib cñKimgtni tWRvs KvR 	AwZwi ³ cñvb cñKskj x, tWRvi / ZEyearqK cñKskj x, bKkv mñKp- 2 / gV chñqgi msñññ ZEyearqK cñKskj xMY	AbwZnej tñt	

μιgK bs	Avtj vPbv	Wm×VŠ-	eēēv MōYKvix KgRZP Bi	mgqmvgv	MpxZ eēēv
01	02	03	04	05	06
	b KgRZP KgPvix i teZb fvZw cwi tkvta Gtnb cwi wZtZ cikktB mngkg tLtz ntlQ we wi Z Avtj vPbvts Rbv hvq th, tWRvi cwi`Btii eZgvtb tWRvs Gi PgZv eQt 2.50 tKwU Nb vgUvi GgZve`vq mfvcwZ tWRvi cwi`Btii Kvhpitgi MwZkaj Zv eRvq ivLtz mybw GjvKri K_v Dল্লেখ না করে eQt 3.00 tKwU Nb vgUvi tWRvs KvR Kivi Rb GKU cive tck Kivi wb Rbv t`b hvZ th tKvb cikqRtb evsj vt`ki th tKvb vtb eQt ii th tKvb mgq tWRvs Kiv hvq Ges tWRvs Kvhpg cwi Pij bvi gva tg tWRvi cwi`Btii Aw_R `vQj eRvq vK Gi cikcvnk tevWP Pj gvb cikmgtni tWRvs KvR MötYi Rb cikfri wicici mvt_ mgvAm cYc i t`evi Rtb I mfvcwZ AwZt cwb cIKSkj, tWRvi tK wb Rbv t`b	MötYi Rb cikfri wicici mvt_ সামঞ্জস্য রেখে দর বিশ্লেষণী অনুমোদনের wbngtE GKU cive tck KiZ nte Ges Zv h_vh_ KZP KZK Abjgv`tbi eēēv MōY KiZ nte			
3	Ób`x Zxi msi`vY Dbqb Ges kni msi`vY cik (4 _ chq)0 kxLR cikfri cik cwi Pij K, mfvtk AeInZ Ktib th, সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের আওতায় রাঙামাটি পওর বিভাগাধীন একটি কাজ পূর্বে ঠিকাদার এবং সংশ্লিষ্ট জোনাল প্রধান প্রকৌশলী ও তত্ত্বাবধাযK cIKSkj x KZK Pj wZ A_`eQtii gta B mgvB nte ejv ntj A_`eQtii tkl cikS-Gtm t`Lv hvQ Zv Avi mubekiv m- হচ্ছে না এবং এতে সংশ্লিষ্ট প্রকল্পে জিওবি খাতে ১.০০ কোটি টাকা Ae`vqZ t_k hvQ cikfri 3-4% ev-e KvR evKx titLB	• ivOrgwU cli wefvMwab KvRwU mputbe Mwdj wZi Kvi`vY weva tgvZvteK wKv`vii Performance Guarantee evRqvB Kti wKv`vii tevWP Kvj v Zwj Kvfj3 KiZ nte • PEmg cli wefM-1 G Pv3bugv`v কোন ক্রতি থাকলে সংশ্লিষ্ট প্রধান প্রকৌশলী/ cik cwi Pij KtK Dchj3 cgyYmn	cwb cIKSkj x, `vY- পূর্বাধান / সংশ্লিষ্ট প্রকল্প cwi Pij K / mbevnx cIKSkj x, ivOrgwU cli wefvM/ mbevnx cIKSkj x, PEMg cli wefM-1	AwZ `vZ	

မှတ်ပုံ	အသိပေါ်	မျှော်	ရေးသမဂ္ဂ	မြန်မာ
စဉ်				
01	02	03	04	05
	<p>cKiu mgvß tNvIYv Ki‡Z n‡Q G‡nb ciw-‡Z mfvcuZ চুক্তির শর্ত মোতাবেক কাজ অসম্পন্ন রাখায় সংশ্লিষ্ট কাজের WKv`v‡i Performance Guarantee ev‡Rqvß Ki‡ WKv`v‡iK te‡Wp Kv‡jv Zwj Kv‡p Kivi wb‡ Rbv † b Avtj vPbvKv‡j c‡nb cOKškj x, `W Y-ce‡Aj ZEyeavqK cOKškj x, PÆMg c i mv‡Kp Rvbvb th, PÆMg c i nefM-1 G Db‡b Ab‡pb ivR-^ev‡R‡Ui tek mKQyKv‡R WKv`v‡i mwnZ P‡bvgv mWKFv‡e -¶wiZ nqib D‡W ciw-‡Z mfvcuZ c‡nb cOKškj x, `W Y-ce‡Aj †K Ab‡Znej †‡^Dch‡ প্রমাণসহ সংশ্লিষ্ট অতিরিক্ত মহাপরিচালক বরাবর প্রতিবেদন দাখিলের wb‡ Rv † b </p>	<p>অন্তিবিলম্বে সংশ্লিষ্ট অতিরিক্ত মহাপরিচালক eivei c‡Zte b `wlj Ki‡Z nte </p>		
4	<p>ØM‡v e‡v‡iR cOK mgv‡v hvPvBØ kxI‡R cKiu Pj wZ A_@Qi mgwBi Rb_iba‡iZ _K‡j cieZ‡Z e‡q e‡Z‡i‡K cK‡i tgqv` 1 (GK) eQi e‡xi c‡ve g‡Yv‡q tc‡Y Kiv ntq‡Q বলে সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন। তিনি আরও Rvbvb th, cK‡i i tgqv` e‡xi bw_ eZ‡q‡b AwBGgB‡W nefv‡M c‡p‡q‡axb Ges cK‡i i eivx nefvRb GLbI Ab‡gw‡Z nqib neavq nej ci‡tkva Kiv h‡Q bv; GQvovl cK‡i i mKQy AwB‡Utg †fwi‡qkb RvbZ mgm‡v itq‡Q we-¶wiZ Avtj vPbv‡S- mfvcuZ etj b th, 30-06-2014 w‡t Zwi‡Li ci cK‡i</p>	<p>cKiu tgqv` v‡Y©n‡lqui Av‡MB h_vh_ c‡‡‡ci gva‡tg cKiu tgqv` e‡xi c‡‡‡c MÖY Ki‡Z nte Ges we‡a tg‡Z‡teK tfwi‡qkb Ab‡gv` ‡bi Rb_ c‡q‡Rbxq e‡e-¶ MÖY Ki‡Z nte </p>	<p>সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালক।</p>	<p>h_vkxNQ</p>

မှတ်ပုံ	အသိပါပါ	မြန်မာ- ဘဏ္ဍာ	ခေါ်မှုကြော် ဘဏ္ဍာ	မှတ်မှုကြော်	မြန်မာ- ဘဏ္ဍာ
01	02	03	04	05	06
	<p>tgq` bv _Ktj tfwitqkb RbZ mgm`vi Avi mgvab ntebv Ges wej I cmitkva Kiv hte bv G Kviti cKtji tgq` ewitK meitak ,i "Zi w t q tfwitqkb Abtgv`bi Rb cieZP যথার্থ ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সভাপতি সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালককে wb` Rbv t` b </p>				
5	<p>cuv cOKskj x, tK`iq AÄj mfitK Rvbvb th, evsj vt` k cwb Dbqb teW©I evsj vt` k tmZi KZet¶i mt_ TmZ MOU (Memorandum of Understanding) Gi wftZ cuv tmZi MBW era ibg@bi KvRi Deposit work ntme MÖY Kiv nq Ges evcvDterWmgMK KvRi 10% mwfni PvR©cvi qui K_y wQj m¤CÖZ miKvix µq Kvglui %VtK evcvDterW© 10% mwfni PvR©eve` A_@KtU t` qv nq G cwi wZtZ cuv tmZi KvR ~QZv, ReviwZ Ges ,YMZ gub eRq iLtz KtR Pj vKvj xb mgq tgvU 9 (bq) Rb mnKvix cOKskj x (cj)tK cuv tmZi KvR Uv`dcm@tq RZ Kiv nq Deposit work এর ১০% সার্ভিস চার্জ না পাওয়ায় সংশ্লিষ্ট টাক্ষফোর্স সদস্য KgRZ@i fvZw mn AvbjwzK LiPi ms`vb `®i ntq `motq@Q Gtqnb cwi wZtZ mwfcwZ AbwZej t^cuv tmZi KvhmBU ntZ Uv`dcm©m`m`i cZvnvi Kti Zt`i ^-^- `Bti c`vq@bi `Bivt` k Rvixi e`e`v MÖYi wb` Rbv t` b </p>	<p>cuv tmZi KvhmBU ntZ Uv`dcm© m`m`i cZvnvi Kti Zt`i ^-^- Bti c`vq@bi `Bivt` k Rvixi KitZ nte </p>	<p>Pxd gmbUw / cwi Pvj K, KgPvix cwi`Bi / wbeñx cOKskj x, XvKv cI i wefM-1 </p>	<p>AbwZej t^c1 </p>	

μιgK bs	Avtj vPbv	মন্তব্য-	e এ বি MōYKvix KgRZP Bi	mgqmvg	MpxZ e এ বি
01	02	03	04	05	06
6	<p>mfvcW mfvi `wp AvKIΨ Ktj Rvb th, Pj wZ A_@Qtii 11 gvm AvZμvS-nfqfQ; G chS-tevWΨ Giwci Aw_R I ev-e AMmZ h_yutq 51.89% Ges 75.11% G weIjq Avtj vPbutS- Rvbv hvq th, teukifvM cKtj iB 2q wKw-chS- A_AegjB ntqfQ Ges 3q I 4_wKw+ wvKv AegjBtZ wej w^ Ges AegjB i ci gw `Bti tcSOrtZ wej t^t Rb Aw_R AMmZ ewavM' ntqfQ cwiPvj K, cimms mfvtk AeWZ Ktib th, cKtj i A_@etqj mvt_mvgAm tiL AvBGgBw- 05 wtcvUcKtj i ev-e AMmZ t^t Lvbv ntQ GtZ cKZ ev-e AMmZ cKzdwj Z ntQ bv Gi dtj Rp gvtm Aw_R e^q Abjwqx ev-e AMmZ AtbK tekx wtcvUcAegjB i dtj Rp gvtm ev-e AMmZ cKzex nq G cwiw-ZtZ gw chfqi cKZ ev-e AMmZ cKz gvtm AvBGgBw-05 wtcvUc AegjB জন্য সতাপতি সংশ্লিষ্ট সকলকে নির্দেশনা প্রদান করেন। GQvor AvBGgBw-05 wbtq Avtj vPbvKvij Pxd gibUvis mfvtk AeWZ Ktib th, AvBGgBw-05 wtcvU 8 bs Abf"0t` i 5, 7 I 9 bs Kj vtg KvRi ev-e cwiwY Ges kZKiv হার উল্লেখ Ktj ejv ntj I teukifvM wtcvU tKej gw kZKiv wi উল্লেখ করা হয়; এতে অবকাঠামো নির্মাণের বাস্তব AMmZ mpuKc tKvb aviYv cvl qv hvq bv we^wvi Z Avtj vPbv tkti AvBGgBw-</p>	<ul style="list-style-type: none"> • gw chfqi cKZ ev-e AMmZ cKz gvtmi AvBGgBw-5 wtcvUcAegjB Ktj nte • AvBGgBw-5 wtcvUcAegjB Ktj ev-e KvRi kZKiv nvi cKzdb ceR cKzete`b `wLj Ktj nte 	<p>সংশ্লিষ্ট cwiPvj KMY </p> <p>প্রকল্প</p>	h_vmgfq	

μηgK bs	Avtj vPbv	mmxvš-	eēv MōYKvix KgRZP Bi	mgqmvg	MpxZ eēv
01	02	03	04	05	06
	Zwi†Li gta cKí mgtni A_©Aeg⁹ Ki‡Z bv cviv mǣebv †` Lv w̄ tq‡Q G‡nb cwiw̄wZ‡Z mfvcwZ mgvc cKí tq‡i tgqv` ej‡i Rb c‡qyRbxq eēv MōYmn A_©Aeg⁹ i we‡q cwiPvj K, Kvheg‡K m`m, Kvheg wefvM, cwiKí bv gšvij q Gi m‡v thMvthM K‡i Ri"ix eēv tbqvi wb‡`Rbv †`b				
10	mfvi mfvcwZi AbgvZµ‡g †`tki kxl© †`vbxq tgvevBj tmeyvZv c‡Zvib evsj wjjsK Gi c¶ t‡K evsj v‡k cwb Db‡b tevW P Rb GKU K‡c‡iU Advi Dc †`cb Kiv nq hvi gva‡g evcvD‡evi Rbej wb‡R‡ i gta K‡c‡iU c‡tK‡Ri Avl Zvq AtbK mwk‡q Kj‡iU Ges AtbK, tjv f‡yj G‡WW mwf‡i DctfM KitZ cvteb mfvi mfvcwZmn DcwZ mK‡j B G‡Z Drmnv tera K‡ib Ges evsj wjjs‡Ki c‡ZvibwM K‡c‡iU Adv‡i i wevbe‡meaw mfvq we‡wiZ Avtj vPbv K‡ib Avtj vPbv‡S-mfvcwZi th †`Kv b c‡Zvib Rb tgvevBj কর্পোরেট সেবার গুরুত্ব উল্লেখপূর্বক নিয়ন্ত্রক (অর্থ, হিসাব ও অডিট) I cwiPvj K (inmve) tK tgvevBj fvZv‡B KgRZP i fvZvi AtaR gj teZ‡bi m‡_ w‡q evKv AtaR w‡q tgvevBj K‡c‡iU tmey M‡vZv n‡q hvq wKbv Zvi mǣeZv hvPvB K‡i †` Lvi wb‡`Rbv †`b	tgvevBj fvZv c‡B KgRZP i fvZvi AtaRusk Kitc‡iU m‡gi Ab‡K‡j †`v‡i K‡i K‡c‡iU tgvevBj tbUI q‡K‡AŠf‡P i mǣeZv hvPvB K‡i †`L‡Z n‡e	ibqšK (A_© inmve AinMv) / cwiPvj K, inmve	h_vkvNq	

MZ 24-07-2014 ॥
Lt Zwi†L evcvDtevi m‡sqj bK†¶ AbjôZ cwb msú` gŠYij tqi gwmK GiMuc ch†q vPbv mfvq MpZ im×vši mgtni ev-levqb AMMZ wbg‡ct

pt bs	Avtj vPbv	im×vši	ev-levqbKvix ms-iv	mgmvgv	Mpz e-e-v
K)	mfvq MZ 2013-14 A_@Qti i msikwaZ ewl R Dbqb KgPktZ eivl KZ At_P gta" c‡q 33 tKwU Ukv Ae"qZ _vki weIq Avtj vPbv nq mgqgtZv DcthvRb KitZ cvitj Rlne Astki A_@e"q Kiv ms‡e ntZv gfg" hMmPe, cvmg gZ cKvk K‡ib uK Kiv tY A_@e"q nqib Zv GKU c‡te` b AvKt i t` qvi Rb" mfvcwZ wb` Rbv t` b msikó cwb cOKskj MY wbR tRvbi c‡te` b `wqZkjg KgRZP wntme evsj v k cwb Dbqb teWp gva"tg gŠYij tq `wLj i Rb" gvbbaq c‡Zgšj wb` Rbv t` b	2013-14 A_@Qti Aegy KZ Ae"qZ At_P Dci cKí lqix c‡te` b cOKskj msikó cwb cOKskj MY teWp gva"tg gŠYij tq `wLj Kiteb	evcvDtev	h_vkxN	Pxd gwBnis `B‡i i `Bi K bs-62 Zvs 19-08-2014 ॥ Lt Gi gva"tg sanganit prothan arkooshali and prokan cwi Pvj KMYtK Ri"ix wfiE‡Z c‡te` b tck Kivi Rb" wb` Rbv cwb Kiv nq B‡Zgta" AiaKusk cKt i c‡te` b cvl qv tM‡Q kxNB gšbyj tq tcØY Kiv nte
L)	ewl R Dbqb KgPktZ eivl KZ At_P ,YZ grtbi weIq Avtj vPbvq msikó cwb cOKskj x‡ i `vqex _vK‡Z nte gtg" mfvcwZ gZ cKvk K‡ib wzb Avi I etj b, Ur" tdm‡teWp Aaxtb KvR Kitel uK‡wbR wbR Jurisdiction msikó cwb cOKskj x, ZEyaqK cOKskj x wbeRx cOKskj MY K‡Ri gub wb‡Z Kiteb	wbR wbR Jurisdiction msikó cwb cOKskj x, ZEyaqK cOKskj x wbeRx cOKskj MY K‡Ri gub wb‡Z Kiteb	evcvDtev	h_vmg‡q	im×vš- tgvZtE K B‡Zgta" G e"vci i teWn‡Z `B‡i k Rvxi gva"tg wb` Rbv t` qv ntqtQ
M)	ev-levqZe" K‡Ri Pre-work Gi Dci Avtj vPbvq mfvcwZ bt‡f‡i i gta" mKj Pre-work estimate `wLj i wb` Rbv t` b elA mg‡q Kiv KitZ ntj Pre-work mqa Aek" Inspection KitZ nte gtg mfv GKgZ tcvl Y K‡i Zte AvbehRvi bekZt tKvB Pre-work estimate `wLj e"Z q nq Zte Zv h_vmg‡q teWpK AeinZ KitZ nte gtg" gvbbaq c‡Zgšj gZ cKvk K‡ib	mKj Pre-work estimate msikó tRvbj cwb cOKskj xi B‡i `wLj KitZ nte tKvB KitY wej x‡ntj weIqU teWpK h_vmg‡q AeinZ KitZ nte	evcvDtev	h_vmg‡q	im×vš- tgvZtE K gW `B‡i i sanganit karmanterdeur n‡` Rbv t` qv ntqtQ
N)	wenea weIq Avtj vPbvq wbeRx cOKskj x, h‡kvi cl i wefM etj b, cwb Dbqb teWp cl i wefM, tj vi Rbetj i msKU i‡q‡Q, eZg‡q mgš‡ t‡K ii‡ K‡i And‡mi KiyK KvRmn mKj KvR wbeRx cOKskj x‡ i KitZ nq GgZve"q, Rbej KvRtgv h_vh_ntj cl i wefM, tj v Avi I KvRi nte mfvcwZ gW ch‡q i Pwn` vmn c‡le gŠYij tq tcØYi wb` Rbv t` b	cwb Dbqb teWp gW ch‡q i Rbetj i Pwn` v wLz AvKt i msM‡b K‡i c‡qRbq e"v wb‡Z nte	gnvci Pvj K, evcvDtev	h_vmg‡q	Rbc‡mb gšbyj tq i m‡wi kKZ teWp gW ch‡q i Rbetj i Pwn` v Need Based Setup AvKt i cvmtgi gva"tg A_ gŠYij tq tcØY Kiv ntqtQ- hv"Z Abtgv b c‡qRb

μt bs	Avtj vPbv	imxvší	ev- bkvix ms-v	mgqmvgv	MpxZ e-e-v
0)	b`x Zxi msi ýY I Dbqb Ges kni msi ýY cKí (4_°chq) kxlR cKtí i Ae"qZ At_ P Dci Avtj vPbvq cKí cwi Pjy K Rvbvb th, i wvgwJ I PAMög cl i wefM `Ju Dc-cKtí tkI gjtZ KVR tkI bv nI qiq cKtí 344.93 j ý UvKv e"q Kiv m"e nqib cKtí i tgqv` e"q e"q e"q e"ZtiK 1 eQi e"q i c"le h_kxN" gŠYj tq tc"Y Ki"Z nte	b`x Zxi msi ýY I Dbqb Ges kni msi ýY cKí (4_°chq) kxlR cKtí i tgqv` e"q e"q e"q e"ZtiK 1 eQi e"q i c"le h_kxN" gŠYj tq tc"Y Ki"Z nte	evcvDtev (h_vkN)		c"ub cwi Kí bv `Bt i i ®yik bs-423 Zis 03-09-2014 Lt Gi gva"tg cKtí i tgqv` e"q e"q e"q e"ZtiK Rb, 2015 chS-e"q i c"ue gŠYj tq tc"Y Kiv nq
P)	OndiRvej u óW GU wUBi BwAbqwis di M"v/R e"v i R c"R±0 kxlR cKtí i Ae"qZ At_ P we l tq Avtj vPbvq cKí cwi Pjy K Rvbvb, BtZvc"e"cwitkvaKZ At_ P m"e eZgb wKv`vi c"Zob PwnZ At_ P tKv"tW wqj tbB G Kvi"Y A_ "e"q m"e nqib cKtí i tgqv` e"q i c"le AvBGgBw"Z c"uqva"b AvtQ gtg"Zib mfvtK AewZ K"ib G we l tq cKí cwi Pjy K"K Avi I KvhRi fngKv ivLv DwZ wQj etj gnvcwi Pjy K, evcvDtev gŠe" K"ib A_ "e"q bv nI qui we"wi Z c"Zte"b wj wLZ AvKv"t gŠYj tq tc"Yi Rb" AwZw"3 miPe, cmg gZ c"Kvk K"ib	OndiRvej u óW GU wUBi BwAbqwis di M"v/R e"v i R c"R±0 kxlR cKtí i A_ "Ae"qZ tKv"tW wqj tbB G Kvi"Y A_ "e"q m"e nqib cKtí i tgqv` e"q i c"le AvKv"t gŠYj tq tc"Y K"ib	evcvDtev (h_vkN)		c"Zte"b cvl qv wM"qtQ c"Zte"b te"tW gZwZmn k"NB c"mtg tc"Y Kiv nte

পম্ভালয়/বিভাগ
বাস্তবায়নকারী সংস্থা

: পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
: বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

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

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
০১।	ঢাকা নারায়ণগঞ্জ-ডেমরা (ডিএনডি) এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসন। (সিঙ্কেরগঞ্জ ১২০ মেগাওয়াট পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র উদ্বোধনকালে প্রদত্ত প্রতিশুতি; তারিখঃ ১৪/০২/১০)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশুতি অনুযায়ী গত ২০১০-১১, ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ বছরে জরুরী কার্যক্রমের আওতায় অনুময়ন রাখ্যস্থ খাত হতে মোট ৩.৫৯ কোটি টাকা ব্যয়ে জলাবদ্ধতা ও নিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নয়নের লক্ষ্যে ১১৩.০০ কিঃমিঃখালের বর্জন অপসারণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। আগ্রহ মন্ত্রণালয়ের সিদ্ধান্ত মোতাবেক প্রকল্পটি ডিসেম্বর, ২০১৪ মাসের মধ্যে ওয়াসার নিকট হস্তান্তর প্রক্রিয়াধীন।
০২।	নদীর নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেঘনা ও ডাকাতিয়া নদী ডেজিং (চাঁদপুরে অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ২৭/৪/১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি বাস্তবায়নে ডিপিপি প্রণয়নের জন্য "Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh (প্রাকলিত ব্যয় ২৭.২১ কোটি টাকা)" শীর্ষক সমীক্ষার Draft Final Report দাখিল করা হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে মাঠ পর্যায়ে ডিপিপি প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
০৩।	কুড়িগ্রামের ধৰলা, ব্রহ্মপুত্র, তিস্তা ও দুধকুমার নদীতে নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ডেজিংকরণ (কুড়িগ্রাম জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ০৬/৩/১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি বাস্তবায়নে ডিপিপি প্রণয়নের জন্য "Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh (প্রাকলিত ব্যয় ২৭.২১ কোটি টাকা)" শীর্ষক সমীক্ষার Draft Final Report দাখিল করা হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে মাঠ পর্যায়ে ডিপিপি প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
০৪।	ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলার তিতাস নদী পুনঃখনন করা এবং সরাইল উপজেলায় বেড়ীঝৰ্ণ নির্মাণ করা। (ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ১২/৫/১০)	- ৩০/০৬/২০১৪ (প্রকল্প প্রস্তাবনা অনুযায়ী)	-	-	"তিতাস নদী পুনঃখনন" প্রকল্পের ডিপিপি (প্রাকলিত ব্যয় ৯৪৮.০৬ 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 পুনৰ্গঠিত DPP গত ৩১/০৮/২০১৪ তারিখে পারি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে। "সরাইল উপজেলায় বৰ্ধ নির্মাণ প্রকল্পের" ডিপিপির উপর (প্রাকলিত ব্যয় ১৭.৪৪ কোটি টাকা) ০৮/০৩/২০১২ তারিখে যাচাই সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে এবং তদনুযায়ী প্রকল্পটি Climate Change ট্রান্স ফান্ড এর আওতায় প্রস্তাবনা দাখিলের জন্য সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। সে আলোকে জলবায়ু পরিবর্তন ট্রান্স 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 পুনৰ্গঠিত প্রকল্প প্রস্তাবনা (প্রাকলিত 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 আড়য়াড়িহি, কেন্দুয়া, নানিয়া বিলের কৃষি জমি চাষ উপযোগী করার কর্মসূচী প্রকল্প বাস্তবায়িত হবে ইনশাল্লাহ। (জাতীয় সংসদ নির্বাচন, ২০১৮ এর নির্বাচনী জনসভায় মোল্লারহাট কলেজে মাটে) (পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং-৪২.০৩৮.০১৮.০২.০০, ০৪০.২০১০-৩৭ তারিখঃ ০৭/০৭/২০১০ মোতাবেক মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে)।	-	-	-	"বাগেরহাট জেলার পোক্তার নং-৩৬/১ পূর্বসন প্রকল্পের আওতায় কোদালিয়া, আড়য়াড়িহি, কেন্দুয়া, নানিয়া 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 সম্পাদনপৰ্বক তার ভিত্তিতে প্রকল্প পুনঃপ্রস্তাবসহ ডিপিপি ফেরত প্রদান করা হয়। তৎপ্রেক্ষিতে সমীক্ষার জন্য IWM কে ০২/০৪/২০১২ তারিখে (ব্যয় ১.২৪ কোটি টাকা) নিয়োগ দেয়া হয়েছে। ডিসেম্বর/২০১৩ তে final report পাওয়া গিয়াছে; সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে প্রণীত ডিপিপির উপর বাপাউর্বো'র কারিগরি কমিটির সিদ্ধান্ত মোতাবেক মাঠ পর্যায়ে ডিপিপি প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
০৬।	বরগুনা জেলার সিডর, আইলা ও নদী ভাঙনে ক্ষতিগ্রস্থ বেট্টাবীধগুলো পুনঃনির্মাণ ও মেরামত করা। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/০৫/১০)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি অনুযায়ী প্রাথমিক পর্যায়ে ২০০৯-১০ অর্থ-বছরে জরুরী কার্যক্রমের আওতায় অনুময়ন রাজস্ব খাতে বরগুনা জেলায় সিডর ও আইলায় পাউবোর ৫৫৪.৪৩ কিঃমিঃ আংশিক ক্ষতিগ্রস্থ ও ৬৬.৪৬ কিঃমিঃ পূর্ণ ক্ষতিগ্রস্থ বাঁধ সর্বাঙ্গীনভাবে মেরামত/পুনঃনির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
০৭।	বরগুনা জেলার আমতলী উপজেলার মহিষকাটা খালের উপর স্লুইস গেট নির্মাণ। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/০৫/১০)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি বাস্তবায়নে আমতলী উপজেলায় মহিষকাটা খালের উপর অনুময়ন রাজস্ব বাজেটের মেরামত উপক্ষেত্রে আওতায় স্লুইস গেট নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
০৮।	মিটি পানির অভাবে শুকনা মৌসুমে কৃষি কাজ করা যাবে না। তাই হাজা-মজা খাল পুনঃখনন ও খাস জমিতে পুরুর খনন করে সেচের ব্যবস্থা করা। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/০৫/১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশুতি বাস্তবায়নে উক্ত এলাকার খালসমূহ (৫টি উপজেলায়) পুনঃখননের নিমিত্তে ২৪.৫৬ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত “খাল পুনঃখনন এবং রেগলেটের সমূহ রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে বরগুনা জেলার উপকূলীয় পোল্ডারসমূহে সেচ সুবিধা প্রদানের লক্ষ্যে মিটি 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 ট্রান্স্ট ফার্ডের মাধ্যমে বাস্তবায়নের সিদ্ধান্ত হয়। জলবায়ু পরিবর্তন ট্রান্স্ট ফার্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্প প্রস্তাব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ২৩/০১/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনর্গঠিত প্রকল্প প্রস্তাবনা পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে ২৯/০৫/২০১৩ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
০৯।	পটুয়াখালী জেলাস্থ কলাপাড়া উপজেলার ফসলী জমি লবণাক্ততার হাত থেকে রক্ষার্থে বেট্টাবীধ নির্মাণ করার জন্য খাল খনন করে প্রাপ্ত মাটি দ্বারা বেট্টাবীধ নির্মাণের বিষয়ে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ। (মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা এর বরিশাল বিভাগের বিভাগীয় এবং বরগুনা জেলার জেলা পর্যায়ের কর্মকর্তাদের সাথে মতবিনিময় সভার সিদ্ধান্ত; তারিখঃ ০৬/০৫/১০)	৩০/০৬/২০১১	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% এলাকাটি আঙ্কারমানিক নদীতীরস্থ পোল্ডার নং-৪৬ এর অন্তর্ভুক্ত বিধায় নতুন বেট্টা বাঁধ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা নেই। তবে পোল্ডারের অনেক দিনের পুরানো স্লুইস গেটসমূহের ক্ষতিপংয় 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।	ঘৰ্যিষ্ঠভৱে ক্ষতিগ্রস্থ খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার বেট্টাবীধসমূহ সংস্কার করা এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে নির্মাণ প্রসঙ্গে। (মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর গত ২৩/০৭/১০ তারিখ খুলনা জেলার কয়রা উপজেলা সফরকালে; তারিখঃ ২৩/০৭/১০)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি মোতাবেক প্রাথমিক পর্যায়ে কয়রা উপজেলায় আইলায় ক্ষতিগ্রস্থ পোল্ডারের মারাত্মক ক্ষতিগ্রস্থ বাঁধ ও ক্লোজার 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 বাঁধ মেরামত/নির্মাণ, স্লুইস নির্মাণ ও নদী তীর সংরক্ষণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে;
১১।	ক) তিতাস নদী খনন করা। (০৭/১১/১০ তারিখ কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়।)	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি বাস্তবায়নে “কুমিল্লা জেলার তিতাস ও হোমনা উপজেলার তিতাস নদী পুনঃখনন প্রকল্প; (প্রাকলিত 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 সমীক্ষার Draft Final Report দাখিল করা হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে মাঠ পর্যায়ে ডিপিপি প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
	খ) তিতাস উপজেলার দাসকান্দি হতে লালপুর পর্যন্ত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বীধ নির্মাণ করা। (০৭/১১/১০ তারিখ কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৫০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি দুট বাস্তবায়নের নিমিত্ত ২০১১-২০১২ অর্থ-বছরে অনুময়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় প্রকল্পের কাজ আরম্ভ করা হয়। প্রকল্পের কাজ চলাকালীন সময়ে বীধ নির্মাণের জন্য জমির মালিকগণের বীধা এবং পরবর্তীতে হাইকোর্টে রিট করায় কাজ বৰ্ক হয়ে যায়। কিন্তু অনুময়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় জমি অধিগ্রহণের সুযোগ না থাকায় জমির ক্ষতিপূরণ পরিশোধের ব্যবস্থা অদ্যাবধি নেয়া যায় নি। এ পরিস্থিতিতে সময়োত্তর মাধ্যমে প্রকল্পটি সম্পন্নের পদক্ষেপ গ্রহণ করেও প্রকল্প কাজ ২০১৩-১৪ অর্থ-বছরে সম্পন্ন করা সম্ভব হয়নি।</p>
১২।	সুনামগঞ্জের হাওরসমূহে স্লুইস গেটসহ বেড়ী বীধ নির্মাণ। ডরাট 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)	৩০/০৮/২০১২	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি অনুসারে জরুরী কার্যক্রমের মাধ্যমে ২০১০-১১ ও ২০১১-১২ অর্থ-বছরে অনুময়ন রাজস্ব বাজেটের মেরামত উপর্যাতে বর্ণিত হাওড় এলাকায় ৪৭.৬২ কোটি টাকা ব্যয়ে অতি ঝুকিপূর্ণ বীধ ও স্লুইস গেট সমূহের নির্মাণ/পুনর্নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।</p> <p>এছাড়াও, স্থায়ী ও দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের জন্য “হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প (প্রাকলিত ব্যয় ৬৮৪.৯৪ কোটি টাকা); বাস্তবায়নকাল ২০১০-১১ থেকে ২০১৪-১৫)” শিরোনামে একটি অনুমোদিত প্রকল্পের আওতায় ড্রেজিংসহ অন্যান্য কাজ চলমান রয়েছে। উল্লেখ্য প্রতিশুতির নদী খনন অংশটুকু ২৮ ক্রমিকে চলমান রয়েছে।</p>
১৩।	কালনী ও কুশিয়ারা নদীতে ক্যাপিটাল ড্রেজিং। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১০/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৫.৮৫%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি বাস্তবায়নের জন্য “কালনী-কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা প্রকল্প” শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাকলিত ব্যয় ৬০৯.৮৩ কোটি টাকা, বাস্তবায়ন কাল এপ্রিল/২০১১ হতে জুন/২০১৪) গত ০৫-০৪-২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে।</p> <ul style="list-style-type: none"> প্রকল্পের আওতায় ৪.৩৯ কিঃমি^২ ড্রেজিং (নুপকাট) সম্পন্ন হয়েছে এবং ২২.৬৫ কিঃমি^২ ড্রেজিং কাজ পাউরোর ডেজার পরিদপ্তরের ডেজার কর্তৃক অতিশীঁহই শুরু হবে।
১৪।	ক) ভৈরব নদী পুনঃখনন (যশোর জেলা সফরকালে ভৈরবী নদী পুনঃখননের সদয় প্রতিশুতি দেন; তারিখঃ ২৭/১২/১০)	-	-	-	<p>ক) অনুময়ন 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) ৩০/০৮/২০১৩ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশ অনুযায়ী প্রণীত ডিপিপি বাগাউরো’র পরিকল্পনা উইং এ দাখিল করা হয়। পরিকল্পনা উইং এর চাহিদা মোতাবেক পুনর্গঠিত ডিপিপি মাঠ পর্যায়ে প্রক্রিয়াধীণ রয়েছে।</p>
	খ) ভৈরব নদী এবং ভৈরব ও কাজলা নদীর সংযোগস্থল এমনভাবে খনন করতে হবে যেন শুকনা মৌসুমে সেচ ও বর্ষায় জলাধার হিসেবে ব্যবহৃত হত পারে (মেহেরপুর জেলার মুজিবনগরে অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ১৭/০৮/১১)	৩০/০৬/২০১৭	-	-	<p>খ) মেহেরপুর ও চুয়াড়োজ্জা জেলায় ৭৩৮২.৮৪ লক্ষ টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়নকাল জুন/২০১৪ হতে জুন/২০১৭) “ভৈরব নদী পুনৰ্খনন” শীর্ষক প্রকল্পের উপর ২২/১১/২০১২ তারিখে PEC সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। তদনুযায়ী পুনঃখনিত ডিপিপি ১০/০১/২০১৪ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়- যা ২৫/০১/২০১৪ তারিখে একনেক এর অনুবিভাগে প্রেরণ করা হয়। প্রকল্পটি ১১/০৩/২০১৪ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। বাস্তব কাজ আরম্ভের প্রস্তুতিমূলক কার্যক্রম চলমান আছে।</p>
১৫।	কপোতাক্ষ নদ পুনঃখনন (সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলায় আইলায় বিখ্যন্ত এলাকা পরিদর্শনকালে কপোতাক্ষ নদ পুনঃখননের জন্য নির্দেশ প্রদান করেন এবং যশোর জেলা সফরকালে কপোতাক্ষ নদী পুনঃখননের সদয় প্রতিশুতি দেন; তারিখঃ ২৩/০৭/১০ ও ২৭/১২/১০)	৩০/০৬/২০১৫ (অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী)	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৩০%</p> <ul style="list-style-type: none"> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি বাস্তবায়নের জন্য “কপোতাক্ষ নদের জলাবদ্ধতা দূরীকরণ (১ম পর্যায়)” প্রকল্পটি (প্রকল্প ব্যয় ২৬১.৫৪ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল ২০১১-১২ হতে ২০১৪-১৫) ১৩/০৯/২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় ৯০.০০ কিঃমি^২ কপোতাক্ষ নদ খননের কর্মসূচী রয়েছে। তালা এবং পাইকগাছা উপজেলায় ইতোমধ্যে ৪৭.০০ কিঃমি^২ নদ খননের কাজ চলমান রয়েছে। তন্মধ্যে পাইলট সেকশনে ৪৫.০০ কিঃমি^২ নদ খনন কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১৬।	উপকূলীয় জেলাগুলোতে বেড়িবাঁধ নির্মাণ; (বরিশাল জেলা সফরকালে প্রতিশুতি দেন; তারিখঃ ২২/০২/১১)	৩০/০৬/২০১২	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাইট ফার্ডের অর্থায়নে পটুয়াখালীতে “চর আভার চারিদিকে বেড়িবাঁধ নির্মাণ” প্রকল্পটি (প্রাকলিত 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 জুন, ২০১৪ এ সম্পন্ন হয়েছে।</p>
১৭।	প্রাকৃতিক দুর্ঘটনাকালে জনগণের জানমাল ও ফসলাদি রক্ষার্থে উপকূলবর্তী এলাকায় স্থায়ী বেড়ি বাঁধ নির্মাণ। (খুলনা জেলা সফরকালে প্রতিশুতি দেন; তারিখঃ ০৫/০৩/১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি মোতাবেক আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষীরা ও যশোর জেলার অংশ বিশেষ এলাকায় ৪৭টি পোক্ষারের মারাঞ্জক ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ ও ক্লোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীনভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এছাড়া, South West Area Integrated Water Resource Management Project এর আওতায় (প্রাকলিত ব্যয়ঃ ২৩.৯২ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০০৬ হতে জুন/২০১৪) পোক্ষার 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 মূর্ণিকাড় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাপাউভোর্ডের অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় অনুমোদিত ডিপিপি মোতাবেক কাজসমূহ চলমান রয়েছে। বর্তমান অগ্রগতি ৯০%। সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী জুন/২০১৫ তে প্রকল্পের কাজ সম্পন্ন হবে।</p>
১৮।	খুলনা জেলার তেরখাদা উপজেলার ভুতিয়ার ও বাসুয়াখালী বিলের জলাবদ্ধতা নিরসনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা। (খুলনা জেলা সফরকালে প্রতিশুতি দেন; তারিখঃ ০৫/০৩/১১)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুত বর্ণিত কাজের জন্য “খুলনা জেলার ভুতিয়ার বিল এবং বর্ণাল সলিমপুর কলাবাসুখালী বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন প্রকল্প” শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাকলিত 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, বাঁধ মেরামত, ৩টি স্লাইচ নির্মাণ, ১টি নৎ বুম ক্রয় ইত্যাদি কাজ জুন/২০১৩ মাসে সম্পন্ন হয়েছে।</p>
১৯।	সোনাইছড়া, কোণাগাছড়া, করেরহাট সোনাইছড়ি, পশ্চিম জোয়ার, লক্ষ্মীছড়ি, গুজাছড়ি, বারো মাবিখালে (পাহাড়িছড়ি) শনালুচালে সেচ উপ-প্রকল্পগুলোর সমষ্টিয়ে গুচ্ছ প্রকল্প গ্রহণ করা। (চট্টগ্রাম জেলাধীন মিরেশ্বরাই উপজেলার মহামায়াছড়া সেচ প্রকল্প পরিদর্শন কালে জনসভায় প্রতিশুতি দেন; তারিখঃ ২৯/১২/১০)	২৮/০২/২০১৩	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <ul style="list-style-type: none"> মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশুত বর্ণিত ছড়াগুলোর সমষ্টিয়ে গুচ্ছ প্রকল্প জলবায়ু ট্রাইট ফার্ডের আওতায় ১৭.৫৬ কোটি টাকা ব্যয় সম্পর্কে ‘চট্টগ্রাম জেলার মিরেশ্বরাই উপজেলার উপকূলবর্তী এলাকার সেচ ও যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং মুহূরী একরিটেড এলাকায় (Muhuri Accredited Area) সিডিএসপিপি বেড়ি বাঁধ পুনর্নির্মাণ’ প্রকল্পটির প্রশাসনিক অনুমোদন গত ২৬/০৭/২০১১ তারিখে পাওয়া গিয়াছে। ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ-বৎসরে ১১.৫০ কিঃমিঃ বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ, ২৩.০০ কিঃমিঃ খাল পুনঃখনন ও ৩টি পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
২০।	কক্সবাজারের বাঁকখালী নদীর নাব্যতা রক্ষার্থে ড্রেজিং করা। (কক্সবাজার জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ০৩/০৪/১১)	-	-	-	“কক্সবাজার জেলার বাঁকখালী নদীর ড্রেজিং” শীর্ষক একটি প্রকল্পের (প্রাকলিত 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 হয়। পরবর্তীতে ৩১/০৩/২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত বোর্ডের কারিগরি মূল্যায়ন কমিটির সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী মাঠ পর্যায়ে ডিপিপি পুনর্গঠনের কাজ চলমান রয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২১।	কক্সবাজার শহর রক্ষা প্রকল্প গ্রহণ। (কক্সবাজার জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ০৩/০৮/১১)	-	-	-	"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- ৪২.১০৩.০১৪.০১.০১.০০৩. 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 ডিপিপি পুনরায় Planning Commission এ প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে পরিকল্পনা কমিশনের স্মারক নং- ২০.৩৫৮.০১৪.০১.০২.৫২৩.২০১১.২৯৫ মোতাবেক কিছু Observation দিয়ে ডিপিপি ফেরত দেয়া হয়। তদন্তুয়ায়ি ডিপিপি পুনরায় Re-cast করে (প্রাক্কলিত ব্যয় ১০০.০৪ কোটি টাকা) গত ০১/১১/২০১২ইং তারিখে পাসম এর মাধ্যমে পুনরায় পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে বিগত ০৫/০২/২০১৩ইং ECNEC সভায় প্রস্তাবিত উত্থাপিত হয়। উক্ত ECNEC মিটিং এ প্রকল্পটি সফল বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সহিত বেসামুরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন মন্ত্রণালয়, কক্সবাজার উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, যোগাযোগ মন্ত্রণালয়, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় এবং প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় সহ সংশ্লিষ্ট সকলের সহিত সময়স্থিত ভাবে নৃতন করে প্রকল্প প্রস্তাবনা প্রণয়ন পূর্বক জুরুরী ভিত্তিতে পুনরায় পেশ করার জন্য নির্দেশ দেয়া হয়েছে। ডিপিপি পুনঃ গঠন কার্যক্রম মাঠ পর্যায়ে চলমান রয়েছে।
২২।	সিরাজগঞ্জ শহরকে যমুনা নদীর ভাঁগন ও বন্যার হাত হতে রক্ষার জন্য ক্যাপিটাল ড্রেজিং এর ব্যবস্থা করা। (সিরাজগঞ্জ জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ০৯/০৮/১১)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি 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 নলীগবাজার 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 বীঁধের হার্ড পয়েন্ট বুকিমুক্ত হয়েছে এবং ড্রেজড স্পেয়েল দ্বারা সিরাজগঞ্জে প্রস্তাবিত শিল্প পার্ক সংলগ্ন প্রায় ৮ বর্গ কিলোমিটার এলাকায় ভূমি পুনৰুদ্ধার দৃশ্যমান হয়েছে।
২৩।	আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বৌধ দুট মেরামতের ব্যবস্থা গ্রহণ। (বাগেরহাট জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ১৫/০৩/১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি মোতাবেক বাগেরহাট জেলার আইলায় প্রাথমিক পর্যায়ে মারাত্মক ঝুঁকিপূর্ণ বৌধ ও ক্লোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জুরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীনভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এছাড়া, স্থায়ী ও দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, "উপকূলীয় অঞ্চলে ঘূর্ণিবাড় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাপাউবোর্ডের অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন" প্রকল্পের আওতায় অনুমোদিত ডিপিপি মোতাবেক বৌধ নির্মাণ, মেরামত, ক্লোজার নির্মাণ, স্লুইস নির্মাণ/মেরামত এবং নদী তীর সংরক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে। বর্তমান কাজের অগ্রগতি ৯০%। সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী জুন/২০১৫ তে প্রকল্পের কাজ সম্পন্ন হবে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২৪।	চাঁপাইনবাগঞ্জ সদর উপজেলার আলাতুলি ইউনিয়নের পদ্মা নদীর ভাঙ্গন রোধকল্পে নদী শাসন এবং একইসাথে জিকে সেচ প্রকল্পের আদলে সেচ সুবিধা সৃষ্টির লক্ষ্যে মহানদী নদী ড্রেজিং করা এবং প্রয়োজনবোধে রাবার ড্যাম নির্মাণ। (চাঁপাইনবাগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ২৩/০৮/১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	<ul style="list-style-type: none"> প্রতিশুতির অনুকূলে "পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁপাইনবাগঞ্জ জেলার আলাতুলী এলাকা রক্ষণ" 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 ৬.২০ কিঃমিঃ পদ্মা নদীর তীর সংরক্ষণ কাজের মধ্যে ২০১৩-১৪ অর্থ-বছরে ৩টি প্যাকেজে ৩৮.০০ কোটি টাকা ব্যয়ে ৯০০ মিটার নদী তীর সংরক্ষণের কাজ চলমান রয়েছে। কাজের অগ্রগতি ১০.২০% প্রতিশুতির অনুকূলে "চাঁপাইনবাগঞ্জ জেলার সদর উপজেলাধীন খালয়াট হতে নসীপুর পর্যন্ত মহানদী নদী পুনর্খন/ড্রেজিং" শীর্ষক ১৪৫.৭৯ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত ডিপিপির উপর ০৮/০৩/২০১২ তারিখে পাসমতে যাচাই বাছাই কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়। যাচাই কমিটির সুপারিশের আলোকে পুনঃগঠিত ডিপিপি ১৮/০৩/২০১৩ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। ১৫/০৯/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত পিইসি সভার সিদ্ধান্তের আলোকে IWM কর্তৃক সমীক্ষা কাজ চলমান আছে। IWM কর্তৃক জুন/২০১৫ মাসে সমীক্ষা প্রতিবেদন দাখিল করা হবে।
২৫।	ভোলা জেলার চর কুকরী মুকরী বেড়ীবাঁধ ও ঘোষেরহাট এবং রামনেওয়াজ লঙ্ঘঘাট এলাকায় নদী ভাঙ্গন রোধকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ। (ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে একয়েগে দেশব্যাপী ইউনিয়ন তথ্য ও সেবা কেন্দ্র উদ্বোধনকালে; তারিখঃ ১১/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৮০%</p> <ul style="list-style-type: none"> মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রতিশুত ভোলা জেলার চর ফ্যাশন উপজেলার "চর কুকরি-মুকরি বেড়ীবাঁধ নির্মাণ" (বাস্তবায়নকাল জুন/২০১২ হতে জুন/২০১৪; প্রাকলিত ব্যয় ২৪.৯৯ কোটি টাকা)" শীর্ষক প্রকল্পটি জলবায়ু পরিবর্তন ট্রান্সিফোর্ডের 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 (প্রাকলিত ব্যয় ১৫.০০ কোটি টাকা) জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক ট্রান্সিভোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের কাজ চলমান রয়েছে। ঘোষেরহাট ও রামনেওয়াজ এলাকার নদী ভাঙ্গনরোধ প্রকল্পটি (প্রাকলিত ব্যয় ১২৯.৭৮ কোটি টাকা; বাস্তবায়নকাল জুলাই/২০১৩ হতে জুন/২০১৫ পর্যন্ত) জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলিয়েন্স ফান্ডের (BCCRF) আওতায় বাস্তবায়নের নিমিত্তে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনৰ্গঠিত প্রকল্প প্রস্তাবনা ২৬/০৫/২০১৩ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে এবং পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় হতে পরবর্তীতে বিশ্বব্যাংক বাংলাদেশ অফিসে প্রেরণ করা হয়।
২৬।	<p>ক) দহগাম ইউনিয়নকে তিস্তানদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে বাঁধ নির্মাণ; (১৯/১০/১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)</p> <p>খ) লালমনিরহাট জেলাকে তিস্তানদীর আকস্মিক বন্যা ও ভাঙ্গন হতে রক্ষা করার জন্য তীর সংরক্ষণ ও বাঁধ নির্মাণ করা; এবং (১৯/১০/১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)</p>	৩০/০৬/২০১২	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>ক) তিস্তানদীর ভাঙ্গন হতে দহগাম ইউনিয়নকে রক্ষার্থে ১.২৬৬ কিঃমিঃ নদীতীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়ন করা হয়েছে।</p>
		৩০/০৬/২০১৩	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>খ) ইতোপূর্বে "তিস্তা নদীর বামতীর সংরক্ষণ (তিস্তা রেলওয়ে সীজ হইতে চতিমারী পর্যন্ত) প্রকল্প" এর আওতায় ২৮৬৩ মিটার তীর সংরক্ষণ, ৫টি স্প্যার, ১৬কিঃমিঃ বন্যা বাঁধ নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে (অর্থ বছর ১৯৯৮-৯৯ হতে ২০০৫-০৬)। এছাড়া "তিস্তা বারেজ হতে চতিমারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়, প্রকল্প ব্যয় ১৫০.৬২ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১০ হতে জুন/২০১৩)" এর আওতায় ৯২৫০ মিটার তীর সংরক্ষণ কাজ জুন/২০১৩ তে সম্পন্ন হয়েছে।</p>

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
	গ) শুক্ল মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ টিক রাখার জন্য ডেজিং এর মাধ্যমে তিস্তানদীর নাব্যতা বজায় রাখার ব্যবস্থা করা। (১৯/১০/১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% গ) শুক্ল মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ টিক রাখার জন্য "তিস্তা ব্যারেজ হতে চন্দিমারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (২ম পর্যায়)" এর আওতায় তিস্তা ব্যারেজ এর উজানে ৫০০ মিটার চর অপসারণ এবং তিস্তাব্যারেজ এর ভাটিতে ৩০০০ মিটার ডানতীর চ্যানেল ডেজিং কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
২৭।	বন্দপুত্র নদ খনন। (ময়মনসিংহ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ৩১/০৩/১১)	-	-	-	ক্রমিক নং-২ এর সাথে সম্পৃক্ত। সমীক্ষার Draft Final Report দাখিল করা হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে মাঠ পর্যায়ে ডিপিপি প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
২৮।	যাদুকাটা হয়ে রক্তি নদী হয়ে সুরমা নদী খনন। (সুনামগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ১০/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৫	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্ততুল	বরাদ্দ বৃক্ষির প্রয়োজন।	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০.৬২% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি অনুসারে বর্ণিত কাজসমূহ বাস্তবায়নের নিমিত্তে ইতোমধ্যে "হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিঙ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প" শীর্ষক শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাকলিত 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-বৌলাই রিভার সিস্টেম খনন" কাজের সমীক্ষা কাজ সমাপ্ত হয়েছে। সমীক্ষা অনুযায়ী যাদুকাটা নদী ৬ কিঃমিঃ, রক্তি নদী ৫ কিঃমিঃ, চলতি নদী ৭ কিঃমিঃ, পুরাতন সুরমা ১১ কিঃমিঃ এবং বৌলাই নদী ১১ কিঃমিঃ অর্থাৎ মোট ৪০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্য নদী ডেজিং এর জন্য সুপারিশ করা হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে ২০১৪-১৫ অর্থ-বছরে মাঠ পর্যায়ে নদী ডেজিং এর কার্যক্রম শুরু করা 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 (প্রাকলিত মূল্য ৬০.৫১ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১২ হতে জুন/২০১৫) ২৬/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন হতে অনুমোদনবিহীন অবস্থায় পানি সম্পদ মন্ত্রগালয়ে ফেরত প্রদান করা হয়েছে। বর্তমান সিডিউল অনুযায়ী প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়ন পূর্বক (প্রকল্প ব্যয়-৮৮.৪৩ কোটি টাকা) মাঠ দপ্তর হতে বোর্ডে দাখিল করা হয়েছে। পুনর্গঠিত ডিপিপি বোর্ডে পরীক্ষাধীণ রয়েছে।
৩০।	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে শীতলক্ষ্য ও বৃড়িগঙ্গা নদী ডেজিং করা। (নারায়ণগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ২০/০৩/১১)	-	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্ততুল	বরাদ্দ বৃক্ষির প্রয়োজন।	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশুতি বাস্তবায়নের লক্ষ্যে "Study for Sustainable River Management" শীর্ষক সমীক্ষার Draft Final Report দাখিল করা হয়েছে। কাজ চলমান রয়েছে। উক্ত সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে আলোচ্য নদী দুটির ডেজিং কাজের ডিপিপি প্রণয়ন করা হবে। এছাড়াও, ঢাকার চারপাশের নদীতে বিশুদ্ধ পানি প্রবাহ নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে জিওবি অর্থায়নে ৯৪৪.০৯ কোটি টাকা ব্যয়ে "বৃড়িগঙ্গা নদী পুনৰুজ্জীবন" 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 Augmentation এর জন্য পুংলী, বংশী ও তুরাগ নদীর মোট ১৬২.৩৫ কিঃমিঃ খনন কাজ বাস্তবায়নের পরিকল্পনা রয়েছে। ইতোমধ্যে তুরাগ নদীর ৬.৯৫ কিঃমিঃ ডেজিং কাজ সমাপ্ত হয়েছে। পুংলী নদীতে ২৯.১০ কিঃমিঃ পাইলট সেকশনে ডেজিং কাজ চলমান রয়েছে। বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১১.৩২%।
৩১।	কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা কাঠালিয়া বেড়ীবীধ নির্মাণ। (কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলা সফরকালে; তারিখঃ ০৭/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৭৬% "কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা-কাঠালিয়া বেড়ীবীধ নির্মাণ কাজের জন্য "কুমিল্লা জেলার অন্তর্গত মেঘনা উপজেলাধীন ৩৭টি খাল পুনঃখনন" শীর্ষক প্রকল্প নামে একটি প্রকল্প (প্রাকলিত ব্যয় ১২.০০ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল অক্টোবর/২০১১ হতে জুন/২০১৪ পর্যন্ত) জলবায়ু পরিবর্তন ট্রান্স্ফারের অর্থায়নে বাস্তবায়নের জন্য পাসম এর মাধ্যমে পরিবেশ ও বন মন্ত্রগালয়ে প্রেরণ করা হয়; যা ০৭/০৩/২০১৩ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। প্রকল্পের ৭৯.৬৩ কিঃমিঃ খালের মধ্যে বর্তমানে ৬টি প্যাকেজের মাধ্যমে ৪১.৫০ কিঃমিঃ খাল খননের কাজ সমাপ্ত হয়েছে। বর্তমান অর্থ-বছরে অবশিষ্ট ৩৮.১৩ কিঃমিঃ খাল খননের কর্মসূচী রয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৩২।	ক) কালিগঞ্জ বাজার থেকে নলভাঙ্গা হাট, পৌরগাছা বাজার হয়ে সরকুতিয়া বাজার পর্যন্ত বারনাই নদীর উভয় তীর ৪.২২ কিঃমিঃ সিসি ল্যাক দিয়ে স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ। (নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১১/১২/২০১১)	৩০/০৬/২০১৬	-		<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৫%</p> <p>বর্ণিত প্রতিশুতির অনুকূলে "নাটোর জেলার কালিগঞ্জ সরকুতিয়া ও কালিগঞ্জ সাধনপুরে বারনাই নদীর উভয় সংরক্ষণ শিরোনামে ডিপিপির উপর (প্রাক্কলিত ব্যয়- ১৯.৬০ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল-ডিসেম্বর/২০১২ হতে জুন/২০১৬) ০৭/১১/২০১২ তারিখে যাচাই সভা অনুষ্ঠিত হয়; যা ২৪/১০/২০১৩ তারিখে পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। ৩টি প্যাকেজে ১.২৩ কিঃমিঃ (প্রাক্কলিত ব্যয়- ৭.২৮ কোটি টাকা) নদী তীর সংরক্ষণ কাজ চলমান আছে।</p>
	খ) নাটোর জেলার লালপুর উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গান প্রতিরোধে একটি টি-বাঁধ নির্মাণ। (নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১১/১২/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫	-		<ul style="list-style-type: none"> "পাবনা জেলার ইশ্বরদী উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গণ হতে কমরপুর হতে সাড়া-কাউডিয়া পর্যন্ত এবং নাটোর জেলার লালপুর উপজেলাধীন তীলকপুর হতে গোরাপুর 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। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় ৭টি প্যাকেজের (প্রাক্কলিত ব্যয় ৪০.৬৮ কোটি টাকা) মধ্যে ৫টি প্যাকেজের Notice of Award ২৮/০৮/২০১৪ তারিখে প্রদান করা হয়েছে এবং অবশিষ্ট ২টি প্যাকেজের পুনঃদরপত্র আহবান প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
৩৩।	ক) সন্দীপ-উড়িরচর ক্রসড্যামের সম্ভাব্যতা যাচাই করে সন্দীপের কোন ক্ষতি না হলে নির্মাণ করা। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> প্রতিশুত প্রকল্পটি ৬৮৩.০০ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত ডিপিপি মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলিস্ট ফান্ড হতে অর্থায়নের জন্য পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়; পরবর্তীতে উহার অনুকূলে অর্থায়নের জন্য প্রকল্পটি বিশ্ব বাংকের নিকট প্রেরণ করা হয়। বাপাউবো কর্তৃক এ যাবৎ ক্রস ডাম নির্মাণের স্বার্থে যে সকল সম্ভ্যাবতা যাচাই সমীক্ষা সম্পাদন করা হয়েছে, ঐ সকল সমীক্ষা প্রতিবেদনের উপর মতামত প্রদান করার জন্য বিশ্ব ব্যাংক একজন উপদেষ্টা নিয়োগ করেন। উপদেষ্টা সকল প্রতিবেদনের পর্যালোচনা পূর্বক মত প্রকাশ করেন যে, ক্রস ড্যাম নির্মাণের পূর্বে জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে ক্রস ড্যামের টেকসই যাচাইসহ বিস্তারিত নকশা প্রণয়ন এবং পরিবেশগত সমীক্ষা সম্পাদন আবশ্যিক। এই মতামতের প্রেক্ষিতে বিশ্ব ব্যাংক আরোও একটি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পাদনের প্রস্তাবনা দাখিল করার অনুরোধ জানালে ০.৭০ মিলিয়ন ডলার ব্যয় সম্বলিত একটি সমীক্ষা প্রকল্প Bangladesh Climate Change Resilience Fund (BCCRF) এর অর্থায়নের জন্য পরিবেশ মন্ত্রণালয়ে দাখিল করা হয়। গত ৭ই জুন, ২০১২ তারিখে Project Management Committee কর্তৃক অনুমোদিত হয়। বিশ্বব্যাংকের অর্থায়নে উপদেষ্টা নিয়োগের মাধ্যমে সমীক্ষা কাজ সম্পন্ন হয়েছে; যা বর্তমানে বিশ্বব্যাংকে প্রক্রিয়াধীন আছে।
	খ) সন্দীপের দক্ষিণ-পশ্চিমের ভেঙ্গে যাওয়া বেড়িবাঁধ পুনঃনির্মাণ। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)	-	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>সন্দীপের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশের ২টি স্থানে পাউবো'র বাঁধ ২০১০ ও ২০১১ সালের জলোচ্ছাসে ভেঙ্গে যায়; প্রাথমিক পর্যায়ে জরুরি কার্যক্রমের আওতায় ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে উক্ত স্থান দুটিতে ভাঙ্গা বাঁধ মেরামত/বন্ধ করার কাজসমূহ সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়া, দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, বেড়িবাঁধ 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 ট্রাষ্ট বোর্ড কর্তৃক ২২/০১/২০১৩ তারিখে ১৫.০০ কোটি টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে প্রকল্প অনুমোদন দেয়া হয়। কাজের অগ্রগতি ৬৫%।</p>

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৩৪।	"জামালপুর জেলাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গান হতে রক্ষা করা" (সরিষাবাড়ী উপজেলার গনউদ্যানে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ৩০/০৬/২০১২)	৩০/০৬/২০১২	-	-	জামালপুর জেলা শহরকে পুরাতন ব্রহ্মপুত্র নদীর ভাঙ্গান হতে রক্ষার্থে স্থীর-২ প্রকল্পের আওতায় ৫০.৫০ কোটি টাকা ব্যয়ে বৌধ নির্মাণসহ ৫.৬৫ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণ, ১৮টি রেগুলেটর/স্লুইচ নির্মাণ ও ৩.৭৫ কিঃমিঃ রাস্তা পাকাকরণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%।
		৩০/০৬/২০১৪	প্রয়োজনীয় বাজেট বরাদ্দের অভাবে বাস্তবায়ন অগ্রগতি ব্যাহত হচ্ছে।	বরাদ্দ বৃক্ষি প্রয়োজন।	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৬০% এছাড়া, জামালপুর জেলার দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর ও সরিষাবাড়ী উপজেলাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গান হতে রক্ষাকল্পে ৪১৭.০০ কোটি টাকা ব্যয়ে "যমুনা নদীর ভাঙ্গান হতে জামালপুর জেলার বাহাদুরবাদ ঘাট হতে ফুটানী বাজার পর্যন্ত ও সরিষাবাড়ী উপজেলাধীন পিংনা বাজার এলাকা এবং ইসলামপুর উপজেলায় হরিগঢ়ৰা হতে হাড়গিলা পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ প্রকল্প" শৈর্ষক অনুমোদিত প্রকল্পের আওতায় নদী তীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়নাধীন রয়েছে।
৩৫।	"যমুনা নদীর ভাঙ্গান থেকে ভূয়াপুরকে রক্ষার লক্ষ্যে তারাকান্দি হতে জোকেরচর পর্যন্ত স্থায়ী গাইড বৌধ নির্মাণ করা" (ভূয়াপুর ও হেমনগর রেলওয়ে স্টেশনের পথসভায়; তারিখঃ ৩০-০৬-২০১২)	৩০/০৬/২০১৪ (প্রকল্প প্রস্তাবনা অনুযায়ী)	-	-	"যমুনা নদীর ভাঙ্গান থেকে ভূয়াপুরকে রক্ষার লক্ষ্যে তারাকান্দি হতে জোকেরচর পর্যন্ত স্থায়ী গাইড বৌধ নির্মাণ করা (প্রাকলিত ব্যয় ২৪.১৬ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল-জানুয়ারী/২০১৩ হতে জুন/২০১৪)" শিরোনামে একটি প্রকল্প জলবায়ু ট্রাষ্ট ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে বন ও পরিবেশ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে। বর্তমানে প্রকল্পটি অনুমোদনের অপেক্ষায় আছে।

eusj v k cub Dbqb tevWP Gmhc ev-eq b AMmZ i mvi mstPc

1| 2014-15 A_Qot i eusj v k cub Dbqb tevWP Gmhc cik Abtgv tbi AMmZt

2014-15 A_Qot i eusj v k cub Dbqb tevWP Gmhc Z 53 iJ (1iU Kwi Mix cik mn) cik A SZfP AitQ | Abtgw Z 53 iJ cik i AbKtj tgU eiv 2685.98 tKwU UvKt, Zbta IR I ne 1732.98 tKwU UvKt Ges cik mnih 953.00 tKwU UvKt |

2| 2014-2015 mti i GmhcZ Asf cik t

1 tgU Pj gib cik i msL v	t	53 iJ (1iU Kwi Mix mnqZv cik mn)	(msthvRbx-2)
2 bZb Abtgw Z cik i msL v		4 iJ (0iU Kwi Mix mnqZv cik mn)	(msthvRbx-1)

3| 2014-15 A_Qot i eusj v k cub Dbqb tevWP Gmhc eiv, A_AegyP I eenvim cik mgnti ev-Zeqb AMmZt

eiv cib 53iJ cik i Rj vB, 2014 gmv chS Z A_AegyP I e tgi cui gyV ibgjejt

(tKwU UvKv)

eYbv	eiv	AegyP (eiv i %)	e q (eiv i %)	e q (AegyP i %)
1	2	3	4	5
tgU	2685.98	1.10 (0.04%)	1.10 (0.04%)	1.10 (100.00%)
rbxq	1732.98	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 #DIV/0!
cik mnih	953.00	1.10 (0.12%)	1.10 (0.12%)	1.10 (0.00%)
Uvkisk	906.13	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)

ev-e AMmZt 0.83%

4| eusj v k cub Dbqb tevWP AMmZ t Implementation Matrix (msthvRbx-3) Abtgw Rj vB, 2014 chS-j Tgvvi recntZ AmRZ ev-e AmRZ AMmZ ibgjejt

eYbv	j Tgvvi	AmRZ AMmZ
1	2	3
ev-e	1.00%	0.83%
AmRZ	1.00%	0.04%

5| **eujsut'k cub Dbqb teuWP 5 e0tii Rjib , 2014 chS-AIR2 mutj i mweR AMMz i Zj bugj K P̄i object-**

eYBv	2014-2015 mtj	2013-2014 mtj	2012-2013 mtj	2011-2012 mtj	2010-2011 mtj
1	2	3	4	5	6
er'e	0.83%	2.67%	0.63%	0.50%	0.00%
AMMz	Aeḡ ³	0.04%	0.24%	0.10%	1.70%
	e q	0.04%	0.22%	0.07%	0.34%

6| **eujsut'k cub Dbqb teuWP webtqM cKt'i i AMMz Rjib , 2014 chS-(52 W)t**

(†KwU UrKiq)

eYBv	eivl	Aeḡ ³ (eivl i %)	e q (eivl i %)	e q (Aeḡ ³ i %)
1	2	3	4	5
kgU	2683.88	1.10 (0.04%)	1.10 (0.04%)	1.10 (100.00%)
rbxq	1732.98	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 #DIV/0!
cKt'i mnvh	950.90	1.10 (0.12%)	1.10 (0.12%)	1.10 (0.00%)
UlKusk	906.13	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)

er'e AMMz 0.83%

7| **eujsut'k cub Dbqb teuWP Rjib , 2014 chS-KuiMixmnqZv cKt'i i AMMz (1W)t**

(†KwU UrKiq)

eYBv	eivl	Aeḡ ³ (eivl i %)	e q (eivl i %)	e q (Aeḡ ³ i %)
1	2	3	4	5
kgU	2.10	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
rbxq	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
cKt'i mnvh	2.10	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
UlKusk	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)

er'e AMMz 0.00%

eusj v k cub Dbqb tevNP Gmhc ev-eq b AMMz i mvi mstPc

1| 2014-15 A_Qot i eusj v k cub Dbqb tevNP Gmhc cik Abtgv ibi AMMz t

2014-15 A_Qot i eusj v k cub Dbqb tevNP Avi Gmhc tZ 53 iU (1U Kwi Mix cik mn) cik A SZf P AitQ| Abtgw Z 53 iU cik i AbKtj tgU eiv 2685.98 tKwU UvKt, Zbta IR I ne 1732.98 tKwU UvKt Ges cik mnvh 953.00 tKwU UvKt |

2| 2014-2015 mti i Gmhc tZ Ase cik t

1 tgU Pj gib cik i msL v	t	53 iU (1U Kwi Mix mnvqZv cik mn)	(msthvRbx-2)
2 bZb Abtgw Z cik i msL v		4 iU (0U Kwi Mix mnvqZv cik mn)	(msthvRbx-1)

3| 2014-15 A_Qot i eusj v k cub Dbqb tevNP Gmhc eiv, A_Aegy P I e eni mn cik mgtni ev-Zeqb AMMz t

eiv cik 53 iU cik i Amo, 2014 gtm chS Z A_Aegy P I e tqi cui giv ibgje ct (tKwU UvKt)				
eYBv	eiv	Aegy P (eiv i %)	e q (eiv i %)	e q (Aegy P i %)
1	2	3	4	5
tgU	2685.98	44.41 (1.65%)	8.41 (0.31%)	8.41 (18.93%)
tbxq	1732.98	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 #DIV/0!
cik mnvh	953.00	44.41 (4.66%)	8.41 (0.88%)	8.41 (0.00%)
Uvkisk	906.13	36.00 (3.97%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)

ev-e AMMz t 2.11%

4| eusj v k cub Dbqb tevNP AMMz t Implementation Matrix (msthvRbx-3) Abtgw Amo, 2014 chS j Tgiv i vecitZ AmRZ ev-e AmRZ AMMz ibgje ct

eYBv	j Tgiv	AmRZ AMMz
1	2	3
ev-e	3.00%	2.11%
AmRZ	2.00%	0.31%

5| **eujsut k cub Dbqb teuWP 5 e0tii Amó , 2014 chS A|RZ mutj i mweR AMWZ i Zj bug;K PÍ wobjet-**

eYBv	2014-2015 mtj	2013-2014 mtj	2012-2013 mtj	2011-2012 mtj	2010-2011 mtj
1	2	3	4	5	6
er-e	2.11%	11.09%	1.63%	0.50%	0.00%
Amó	Aeg ³	1.65%	0.34%	0.19%	0.00%
	e q	0.31%	0.30%	0.10%	0.00%

6| **eujsut k cub Dbqb teuWP weibtqM cKtii AMWZ Amó , 2014 chS-(52 W)t**

(†KwU UrKiq)

eYBv	eivl	Aeg ³ (eivl i %)	e-q (eivl i %)	e-q (Aeg ³ i %)
1	2	3	4	5
kgU	2683.88	44.41 (1.65%)	8.41 (0.31%)	8.41 (18.93%)
rbxq	1732.98	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 #DIV/0!
cKtii mnvh	950.90	44.41 (4.67%)	8.41 (0.88%)	8.41 (0.00%)
UlKusk	906.13	36.00 (3.97%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)

er-e AMWZt 2.11%

7| **eujsut k cub Dbqb teuWP Amó , 2014 chS-KwiMixmnqZv cKtii AMWZ (1W)t**

(†KwU UrKiq)

eYBv	eivl	Aeg ³ (eivl i %)	e-q (eivl i %)	e-q (Aeg ³ i %)
1	2	3	4	5
kgU	2.10	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
rbxq	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
cKtii mnvh	2.10	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
UlKusk	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)

er-e AMWZt 0.00%

2014-2015 A_@0tii bZb Abfgw Z cKt i veeiYxt

μingK bs	Abfgw Z cKt i bvg (ev- bvgbKv))	c@wj Z e"q (j Tl UvKvq)	gše"
1	Irrigation Management Improvement Investment Program(IMIIP), Tranche-1: Muhuri Irrigation Project(MIP) (Rvbpx, 14 n‡Z Rþ, 2018)	45735.72 WRIe: 8935.72 WCG: 36800.00	17.06.14 Zwi†L GK‡bK KZR Abfgw Z
2	Flood and River Bank erosion risk Management Investment Program (Tranche 1) (April 2014- Decmber 2018)	82856.00 WRIe: 18616.00 WCG: 64240.00	17.06.14 Zwi†L GK‡bK KZR Abfgw Z
3	cñðg tMcvj MA mgvšZ cwb e"e-vcbv cKí (Rj vB 2014-Rþ, 2016)	12213.93	30.06.14 Zwi†L GK‡bK KZR Abfgw Z
4	j Tl xcj tRj vi ivgMnZ I Kgj bMi Dc‡Rj v I Zrmsj MaGj vKtK tgNbv b`xi Ae"vnZ fvsMb n‡Z i Tl vKt i cIZtiva (1g ch@) (Rj vB 2014 n‡Z Rþ, 2017)	19802.04	05.08.14 Zwi†L GK‡bK KZR Abfgw Z

MONTHLY PHYSICAL AND FINANCIAL TARGET AND ACHIEVEMENT
FOR THE ADP PROJECTS UNDER BANGLADESH WATER DEVELOPMENT BOARD
FOR THE YEAR 2014-2015

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	2685.98	1732.98	953.00	906.13	110.00	0.00	110.00	0.00	110.00	0.00	110.00	0.00	0.04	1	1	0.83	0.83	
August	1.00	2.00	2685.98	1732.98	953.00	906.13	730.75	0.00	730.75	0.00	840.75	0.00	840.75	0.00	0.31	2	3	1.28	2.11	
September	1.00	3.00	2685.98	1732.98	953.00	906.13										2	5			
October	3.00	6.00	8057.94	5198.94	2859.00	2718.39										3	8			
November	4.00	10.00	10743.92	6931.92	3812.00	3624.52										5	13			
December	6.00	16.00	16115.88	10397.88	5718.00	5436.78										8	21			
January	7.00	23.00	18801.86	12130.86	6671.00	6342.91										10	31			
February	10.00	33.00	26859.80	17329.80	9530.00	9061.30										12	43			
March	12.00	45.00	32231.76	20795.76	11436.00	10873.56										14	57			
April	14.00	59.00	37603.72	24261.72	13342.00	12685.82										15	72			
May	14.00	73.00	37603.72	24261.72	13342.00	12685.82										15	87			
June	27.00	100.00	72521.46	46790.46	25731.00	24465.51										13	100			
Total		100.00	268598.00	173298.00	95300.00	90613.00														

2014-15 A_©otii Awó /14 chSZ Gwicfj cKímgtni ev Ze I Aw_R AMWzi weiy

msthRbx-2
(j 11 UriKiq)

μt bs			Wicic e q	Rp/14 chSZ AMWZ	2014-15mrj i KgrPx	cKí A_© Aegj³	Awó/14 chSZ AMWZ	μgcAfj AMWZ	WicG `vex WicG cB	AvicG `vex AvicG cB	Aw_R (%) ev Ze (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	meqU = (53 W cKí)	tgiU ~ibiq cimt AvicG	1770859.93 1168207.01 602652.92 553146.50	494174.98 382046.90 112128.08 99931.61	268598.00 173298.00 95300.00 90613.00	4440.75 0.00 4440.75 3600.00	840.75 0.00 840.75 0.00	495017.16 382046.90 112968.83 99931.61	840.75 840.75 840.75 99931.61	31646.29 28082.72 28082.72 0.31%	2.11%
2	evuDtev tgU (53 W cKí)	tgiU ~ibiq cimt AvicG	1770859.93 1168207.01 602652.92 553146.50	494174.98 382046.90 112128.08 99931.61	268598.00 173298.00 95300.00 90613.00	4440.75 0.00 4440.75 3600.00	840.75 0.00 840.75 0.00	495015.73 382046.90 112968.83 99931.61	840.75 840.75 840.75 99931.61	31646.29 28082.72 28082.72 0.31%	2.11%
3	Avi Avi AviB tgU (0 W cKí)	tgiU ~ibiq cimt AvicG		0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00% 0.00% 0.00% 0.00%
4	ewnl RDtev tgU (0 W cKí)	tgiU ~ibiq cimt AvicG		0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00% 0.00% 0.00% 0.00%
5	evuDtev wibqM (52 W cKí)	tgiU ~ibiq cimt AvicG	1770478.22 1168144.30 602333.92 553146.50	492917.94 382045.86 110872.08 99931.61	268388.00 173298.00 95090.00 90613.00	4440.75 0.00 4440.75 3600.00	840.75 0.00 840.75 0.00	493758.69 382045.86 111712.83 99931.61	840.75 840.75 840.75 99931.61	31646.29 28082.72 28082.72 0.31%	2.11%
6	evuDtev Kwimix (1 W cKí)	tgiU ~ibiq cimt AvicG		1529.02 62.71 319.00 0.00	1257.04 1.04 1256.00 0.00	210.00 0.00 210.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 1.04 1256.00 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%
7	cung wibqM (52 W cKí)	tgiU ~ibiq cimt AvicG	1769330.91 1168144.30 602333.92 553146.50	492919.37 382045.86 110872.08 99931.61	268388.00 173298.00 95090.00 90613.00	4440.75 0.00 4440.75 3600.00	840.75 0.00 840.75 0.00	493760.12 382045.86 111712.83 99931.61	840.75 840.75 840.75 99931.61	31646.29 28082.72 28082.72 0.31%	2.11%

2014-15 A_@Qti i AMo /14 chSZ G@WcfP cK@mg@ni ev-Ze I Aw_R AM@Zi weiy

msthrbx-2
(j 11 Utkq)

ptbs G@Wc bs	cK@i biq (er Ze@bKj) (cK@i cii Pj K)	Wic e q		Rp/14 chSZ AM@Z	2014-15mtj i Kg@Px	cK@i A_® Aeg@ ³	AMo/14 chSZ AM@Z	H@G@F@Y AM@Z	WicG @ex WicG c@B	AwicG @ex AwicG c@B	AM_R (%) er Ze (%) (2014-15 A_@oi)	g@e
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* 1	Avcv i mg@i Kukqiv cK@i (2q mstkw@Z) (01-07-2001 t_K 30-06-2015)	Ig@U t@bq	13150.00 13150.00	11025.36 11025.36	2000.00 2000.00	0.00 0.00	0.00 0.00	11025.36 11025.36	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 12.38	
1	cK@i cii Pj K: G, Gg, tg@q@3@ ZEjeaqK c@KSkj x, mtj U, tg@er: 01711856549 email:se.bwdh.sylhet@gmail.com	cK@i mt AvicG er Ze %	0.00 0.00 83.84	0.00 0.00 16.16	0.00 0.00 2.00	0.00 0.00 85.84						
2	bZb Wk@Zqr I cjiZb Wk@Zqr fo@U tdbx b' x femb D@b@ Db@b cK@i (4_mstkw@Z) (2003-04 t_K 30-06-15)	Ig@U t@bq	14409.23 14409.23	7018.80 7018.80	1500.00 1500.00	0.00 0.00	0.00 0.00	7018.80 7018.80	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	
2	cK@i cii Pj K: H, Gg, AvicG t@mb, ZEjeaqK c@KSkj x, tdbx, tg@er:01777248469 email:senecircle@gmail.com	cK@i mt AvicG er Ze %	0.00 0.00 81.75	0.00 0.00 18.25	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 81.75						
3	c@B e-e`lcb D@b@ Db@b cK@i (WMIP) (2q mstkw@Z)(01-07-2004 t_K 31-12-2015)	Ig@U t@bq	98227.56 9813.20	62421.99 4572.48	30000.00 1000.00	0.00 0.00	0.00 0.00	62421.99 4572.48	0.00 0.00	31646.29 28082.72	0.00 0.00	
3	cK@i cii Pj K: Awgbj Brnj vg, tg@er: 01732226333 email:pd@wmip-bwdh.gov.bd	cK@i mt AvicG er Ze %	88414.36 88414.36	57848.08 57848.08	29000.00 29000.00	0.00 0.00	0.00 0.00	57848.08 57848.08	0.00 0.00	63.55		
4	Bgvi@R 2007 m@t@b i Kf@i GU t@+@t@b cK@i (ECRRP) (2008-09 t_K 31-12-2017)	Ig@U t@bq	70310.00 0.00	18474.74 0.00	12583.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	18474.74 18474.74	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	
4	cK@i cii Pj K: m@t@b i Kr , tg@er: 01711180260 email:pdecrrp.bwdb@gmail.com	cK@i mt AvicG er Ze %	70310.00 100.00	18474.74 48.27	12583.00 17.90	0.00 0.00	0.00 0.00	18474.74 48.27	0.00 0.00			
5	M@t@b b`x c@p@*vi cK@i t@R-2 (01-07-2009 t_K 30-06-2014)	Ig@U t@bq	94214.55 94214.55	50463.56 50463.56	6000.00 6000.00	0.00 0.00	0.00 0.00	50463.56 50463.56	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	
5	cK@i cii Pj K: tg@t n@i b@j i kr , ZEjeaqK c@KSkj x, t@v@ v tg@er:01711268107 email:pdgrrp@gmail.com	cK@i mt AvicG er Ze %	0.00 0.00 61.44	0.00 0.00 6.37	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 61.44						
6	Pid'kb g@bc@v kni msi@Y cK@i (01-07-2009 t_K 30-06-2014) c@weZ: Rp/15	Ig@U t@bq	14008.09 14008.09	4234.21 4234.21	2000.00 2000.00	0.00 0.00	0.00 0.00	4234.21 4234.21	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	
6	cK@i cii Pj K: tg@t n@i b@j i kr , ZEjeaqK c@KSkj x, t@v@ v tg@er:01720043618 email:se.bhola@gmail.com	cK@i mt AvicG er Ze %	0.00 0.00 34.71	0.00 0.00 20.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 34.71						
* 7	tgNb-b`x f@b ntZ t@v@ i Rj vi tevi n@b D@l b D@tRj iq kme@Rcj M@n n@i i@v cK@i t@R-2 (01-03-2010 t_K 30-06-2014) c@weZ Rp@15 cK@i cii Pj K: tg@t n@i b@j i kr , ZEjeaqK c@KSkj x, t@v@ v tg@er:01720043618 email:se.bhola@gmail.com	Ig@U t@bq	13410.25 13410.25	8487.00 8487.00	2500.00 2500.00	0.00 0.00	0.00 0.00	8487.00 8487.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 2.09	
7	cK@i cii Pj K: Avaj g@b@b L@b, ZEjeaqK c@KSkj x, gqgbmsn tg@er: email:semym_bwdb@yahoo.com	cK@i mt AvicG er Ze %	0.00 0.00 74.22	0.00 0.00 18.64	0.00 0.00 0.39	0.00 0.00 74.61						
8	hg@b`x f@b ntZ Rjy c@j i Rj vi t@ l@b@M@ l Bmj yg@j D@tRj vi en@ i@v N@U ntZ d@b@b elRvi ch@-I m@i l@v@ox D@tRj i@b@b c@b@b elRvi Gj@Kv Ges Bmj yg@j D@tRj vi m@i Y@i v ntZ n@i M@j ch@-Z@i msi@Y cK@i (2009-10 ntZ Rp/14) c@weZ (2q mstkw@Z): Rp@16 cK@i cii Pj K: Avaj g@b@b L@b, ZEjeaqK c@KSkj x, gqgbmsn tg@er: email:semym_bwdb@yahoo.com	Ig@U t@bq	41700.71 41700.71	17688.23 17688.23	4500.00 4500.00	0.00 0.00	0.00 0.00	17688.23 17688.23	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 1.89	
8	cK@i cii Pj K: G, t_K, Gg, tg@q@3@ t@mb, c@b@b c@KSkj x tg@er:01712175262 email:pmucapdredging@gmail.com	cK@i mt AvicG er Ze %	0.00 0.00 55.00	0.00 0.00 5.30	0.00 0.00 0.10	0.00 0.00 55.10						
9	K@wc@j (c@j) i@Wrs Ae@i@i m@t@og Bb ewj@t k (01-03-2010 t_K 30-06-2015) cK@i cii Pj K: G, t_K, Gg, tg@q@3@ t@mb, c@b@b c@KSkj x tg@er:01712175262 email:pmucapdredging@gmail.com	Ig@U t@bq	102812.34 102812.34	71633.18 71633.18	25000.00 25000.00	0.00 0.00	0.00 0.00	71633.18 71633.18	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 5.31	
9		cK@i mt AvicG er Ze %	0.00 0.00 73.55	0.00 0.00 25.62	0.00 0.00 1.36	0.00 0.00 74.91						

ptbs G/wc bs	cKí i big (er ZembKj) (cKí cii Pj K)	mHic e q		Rp/14 chSZ AMMhZ	2014-15mitj i KgmPx	cKí A_® Aeg ³	A/Mo/14 chSZ AMMhZ	μgcAfz AMMhZ	mHic G vex mHic G cMh	AvinG vex AvinG cMh	AinK (%) er Ze (%) (2014-15 A_®oi)	gSe
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	ewM/w b' x cpi^xvi cKí (bZb atj kjkx-cj) tgiU eskx-ZaiM-expM/w vii fvi mst+g) (01-07-2010 t_iK 30-12-2014)	ibq	94409.07	9337.22	4000.00	0.00	0.00	9337.22	0.00	0.00	0.00	
10	cKí cii Pj K: tgvt gmvZ Dib, cMh cKSkj x, tKv iq AAj tgver:01715996139 email:ce.dhaka@gmail.com	ibq	94409.07	9337.22	4000.00	0.00	0.00	9337.22	0.00	0.00	0.00	
* 11	Pi bv evi wkgw b' x Lbb cKí (01/07/10- Rp/14 chS-) (1g mstkwZ) cKí cii Pj K: tgvt Rmg Dib fT v, cMh cKSkj x, dii' cj tgver:01713102630 email:cc.faridpur@gmail.com	igU ibq	5946.37 5946.37	4504.86 4504.86	230.00 230.00	0.00 0.00	0.00 0.00	4504.86 4504.86	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	
11	cKí mit AvincG er Ze %	0.00 0.00 11.32	0.00 0.00 4.24						11.32			
12	ewj it'ki b xWWS-G1 Rb WWRi I AvbmhK hSpwZ μq (01/07/10- 30/06/14) cKí cii Pj K: tgvt tmnive Dib, Aw: cMh cKSkj x, WWRi tgver:01712793639 email:bwdbdredger@gmail.com	igU ibq	130988.00 130988.00	19787.13 19787.13	25000.00 25000.00	0.00 0.00	0.00 0.00	19787.13 19787.13	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	
12	cKí mit AvincG er Ze %	0.00 0.00 15.10	0.00 0.00 19.09						15.10			
13	DcKj xq AAj NwSo AvBj iq TmZM0' ewcDterWf AeKwfgmgtni cpehmb cKí (01/07/10-30/06/15) cii Pj K: Aej Kuj vg AvRv, ZEjeaqK cKSkj x, Lj bv tgver:0171227838 email:se.khulna.circle@gmail.com	igU ibq	37754.61 37754.61	28569.13 28569.13	9000.00 9000.00	0.00 0.00	0.00 0.00	28569.13 28569.13	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	
13	cKí mit AvincG er Ze %	0.00 0.00 89.74	0.00 0.00 10.26						89.74			
14	et^2Yewoqj tRj vi bwmi bM DctRj vab tegwiq qr, j SmB Ges ej f' b' x cpiLbb cKí (01/11/10-30/06/15) cKí cii Pj K: tgvt RwkI trvimb, ibefhx cKSkj x, et^2Yewoqj tgver:01715870669 email: xenbrahmanbaria_wd@yahoo.com	igU ibq	4241.74 4241.74	639.65 639.65	1000.00 1000.00	0.00 0.00	0.00 0.00	639.65 639.65	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	
14	cKí mit AvincG er Ze %	0.00 0.00 15.07	0.00 0.00 84.93						4.22 19.29			
15	imivRmA tRj vi KnRcj DctRj iq hgjv b' xi Wb Zxi msi tY cKí (01-11-2005 t_iK 30-06-2015) cKí cii Pj K: eej P kuj , ibefhx cKSkj x, imivRmA c i weFm tgver: 01741674384 email:xensbwdb@gmail.com	igU ibq	28540.20 28540.20	12031.81 12031.81	5500.00 5500.00	0.00 0.00	0.00 0.00	12031.81 12031.81	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	
15	cKí mit AvincG er Ze %	0.00 0.00 57.80	0.00 0.00 19.27						2.00 59.80			10.38
* 16	MngZr b' xi Dfq Zti ema cpehmb Ges km^kuj kYiY cKí (2010-11 ntZ 2014-15) cKí cii Pj K: তত্ত্ববাদীক প্রকৌশলী, কৃষিজ্ঞ মারা: email:	igU ibq	7337.05 7337.05	4391.52 4391.52	1500.00 1500.00	0.00 0.00	0.00 0.00	4391.52 4391.52	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	
16	cKí mit AvincG er Ze %	0.00 0.00 64.76	0.00 0.00 22.12						64.76			
17	MBeU tRj vi kiMh erF r1 Zrmsj Me Gj kV hgbj b' xi fWb nBz i tY cKí Ges KwMlg tRj vi tIgvi DctRj vab tZfVh BDqfbj (eIhc Ktdui bKU) mntsei Aj Mv bgK tWb epcj bt i engZxi msi tY cKí (2010-11 / Rp,14) cKí cii Pj K: Aeytgf kwdDj ArRg ZEjeaqK cKSkj x, iscj-1 tgver:01712076072 email:selrangpur@yahoo.com	igU ibq	17031.16 17031.16	8276.00 8276.00	3000.00 3000.00	0.00 0.00	0.00 0.00	8276.00 8276.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00	
17	cKí mit AvincG er Ze %	0.00 0.00 79.16	0.00 0.00 17.61						1.00 0.50			5.68
18	cwebv tRj vi mRbMi DctRj vi wefbctt b cUv b' xi erg Zxi fwsMb Ges teor DctRj vab cjiZb bmIewox NtU cNpU_cj m/Gm-G hgjv b' xi Wb Zxi fwsMb ntZ i tWkij b' xi Zxi msi tY KtR (2010- 11/2013-14) cMwZ- Rp/15, cKí cii Pj K: Kreej ingib, ibefhx cKSkj x, cwebv tgver:01711323312 email:kabin.bwdb@gmail.com	igU ibq	20089.25 20089.25	7699.15 7699.15	2440.00 2440.00	0.00 0.00	0.00 0.00	7699.15 7699.15	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 5.76	
18	cKí mit AvincG er Ze %	0.00 0.00 40.31	0.00 0.00 12.15						0.70 41.01			

ptbs Gwrc bs	cKf i big (er Zembkj) (cKf cwiPj K)	Mhrc eq		Rp/14 chSZ AMMz	2014-15mitj i KgmPx	cKf A_® Aeg ³	AMo/14 chSZ AMMz	pgcAfz AMMz	MhG vex MhG cb	AvhG vex Avhg cb	Avg (%) er Ze (%) (2014-15 A_®01)	gSe
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	ewMinU tRj vi tcvi vi 34/2 Gi mgusZ cwb e e icbv cKf (01-07-2012 - 30-06-2015) cKf cwiPj K : Avej Kuj ig Arv , ZEjeaqK cIKSkj x, Lyb c l i mtkj tgver:01717227838 email:se.khulna.circle@gmail.com	tgiU tbiq cKf mit Avhg er Ze %	16726.12 16726.12 0.00 0.00 9.00	995.00 995.00 0.00 0.00 25.00	3500.00 3500.00 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	995.00 995.00 0.00 0.00 9.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	
30	cU b xi fmsB ntZ Prcib beveMA tRj vi AjvZqj Cj Kvi i qv cKf (01-09-2012 - 30-06-2015) cKf cwiPj K : , ZEjeaqK cIKSkj x, ivRkmx tgver: email:se.rajsahai.bwdb@gmail.com	tgiU tbiq cKf mit Avhg er Ze %	16551.14 16551.14 0.00 0.00 10.15	1622.32 1622.32 0.00 0.00 18.13	3000.00 3000.00 0.00 0.00 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.05	0.00 0.00 0.00 0.00 10.20	1622.32 1622.32 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	
31	KuoMg tRj vi fi %grix DctRj vab fmbvmlu etRi mbkbtU pKgv b xi fmsB ntZ fi %grix gr vi MA moK i qv Ges Djy Djy c j DctRj vi , biBMQ ntq eRivmboq gr imv chsuz t b xi eig Zxi msq qY cKf (01-07-2012 - 30-06-2014) cKf cwiPj K : tgvt kmRmb Avx x Zuj K vi , ibefnx cIKSkj x, j y gbi nU tgver:01720038294 email:xen.lalmonirhat@gmail.com	tgiU tbiq cKf mit Avhg er Ze %	4174.36 4174.36 0.00 0.00 49.68	1900.00 1900.00 0.00 0.00 50.32	2533.00 2533.00 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	1900.00 1900.00 0.00 0.00 49.68	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	
32	tfvij v kni i qv cKf (3q chf) bitFt , 2012 ntZ Rp , 2015) cKf cwiPj Kt tgvt nvi bji ikv , ZEjeaqK cIKSkj x, tfvij v tgver:01720043618 email:se.bhola@gmail.com	tgiU tbiq cKf mit Avhg er Ze %	10328.83 10328.83 0.00 0.00 41.63	3710.00 3710.00 0.00 0.00 35.39	3656.00 3656.00 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	3710.00 3710.00 0.00 0.00 41.63	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	
* 33	মুদ্দগুর লোহজ উপজেলা কর্মসূচি এলাকা cU b xi fVbz ntZ i qv cKf (Rbpxix , 2013 ntZ Mtmf , 2015) cKf cwiPj Kt tgvt i uj Awgb , ibefnx cIKSkj x, Xkv c l i nefM-1 tgver:01711308720 email:xen.dhaka1.bwdb@gmail.com	tgiU tbiq cKf mit Avhg er Ze %	2447.00 2447.00 0.00 0.00 54.21	998.45 998.45 0.00 0.00 36.69	1200.00 1200.00 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	998.45 998.45 0.00 0.00 63.76	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 26.03	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	
34	cweb tRj vi Ckj x DctRj vi cU b xi fwzb ntZ Kgj c j ntZ Sbw qchS-Ges btU tRj vi j y c j DctRj vab Zj Kgj ntZ tMSincj chS-Zxi msq qY cKf (Rbpxix , 2013 ntZ Rp , 2015) cKf cwiPj Kt tgvt tgLiJ my inglb , ibefnx cIKSkj x, cweb c l i nefM tgver:01714040128 email:xenbwdbpabna@gmail.com	tgiU tbiq cKf mit Avhg er Ze %	22020.66 22020.66 0.00 0.00 0.26	58.10 58.10 0.00 0.00 13.62	3000.00 3000.00 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	58.10 58.10 0.00 0.00 0.26	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	
35	KuoMg tRj vi Pj griv I Djy c j DctRj vab eiMhi nU I Pj griv ei i ePcj bt i Wb Zti i fwzb ntZ i qv cKf , tdr-2 (bitFt 2012 - Rp , 2016) cKf cwiPj Kt tgvt Ave Ztni , ibefnx cIKSkj x, KuoMg c l i nefM tgver:01712225142 email:xen.kurigram@gmail.com	tgiU tbiq cKf mit Avhg er Ze %	19136.03 19136.03 0.00 0.00 19.05	3591.90 3591.90 0.00 0.00 15.65	3000.00 3000.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 20.05	3591.90 3591.90 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 6.39	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	
36	cwb feb ibgY cKf (01-07-2013 ntZ 30- 06-2016) cKf cwiPj K : tgvt , ZEjeaqK cIKSkj x, Xkv tgver: email: se.dhakacircle.bwdb@gmail.com	tgiU tbiq cKf mit Avhg er Ze %	5637.00 5637.00 0.00 0.00 0.00	0.00 1000.00 0.00 0.00 17.74	1000.00 1000.00 0.00 0.00 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 2.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 11.56	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	
37	PAMg tRj vi teqj Ljx l i wDRb DctRj vi KvEbj x b x , teqj Ljx l i wBLjLj Ges Gi eig I Wb Zti i nefbAstk cIZq qv Kir (01-07-2013 ntZ 30-06-2015) cKf cwiPj Kt tgvt Kigj %qgj tgver: 01768020299 email:	tgiU tbiq cKf mit Avhg er Ze %	7198.61 7198.61 0.00 0.00 3.82	149.60 149.60 0.00 0.00 48.62	3500.00 3500.00 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	149.60 149.60 0.00 0.00 3.82	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	

प्रबंध ग्रन्थालय	कार्यालय (अर्थव्यवस्था)	विवरण एवं क्रमांक		आवधि/14 चंद्रमा मिनीट	2014-15 मिनीट क्रमांक	कार्यालय आवधि/14 चंद्रमा मिनीट	प्रतिशत आवधि/14 चंद्रमा मिनीट	विवरण एवं क्रमांक	आवधि/14 चंद्रमा मिनीट	आवधि/14 चंद्रमा मिनीट	गणना	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	त्रिपुरा राज्य विभाग द्वारा संचालित अस्ट्रोफिजिकल बैंक ब्यूरो (01-07-2013 ते 30-06-2016) कार्यालय क्रमांक 38	त्रिपुरा त्रिपुरा कार्यालय विवरण क्रमांक	10253.29 10253.29 0.00 0.00 0.00	2000.00 2000.00 0.00 0.00 20.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		
39	ब्रह्मपुरा राज्य विभाग द्वारा संचालित अस्ट्रोफिजिकल बैंक ब्यूरो (01-07-2013 ते 30-06-2016) कार्यालय क्रमांक 39	त्रिपुरा त्रिपुरा कार्यालय विवरण क्रमांक	1960.78 1960.78 0.00 0.00 0.00	1000.00 1000.00 0.00 0.00 51.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.49	0.00 0.00 0.00 0.00 0.49	0.00 0.00 0.00 0.00 0.49	0.00 0.00 0.00 0.00 0.49	0.00 0.00 0.00 0.00 0.49	0.00 0.00 0.00 0.00 0.96		
40	झारखण्ड राज्य विभाग (बापाखोड़ा कल्पनानाम) (01-07-2013 ते 31-12-2018) कार्यालय क्रमांक 40	त्रिपुरा त्रिपुरा कार्यालय विवरण क्रमांक	56349.00 7499.00 48850.00 15750.00	3510.79 94.92 3415.87 204.55	10047.00 2047.00 8000.00 5000.00	620.05 0.00 620.05 0.00	620.05 94.92 620.05 204.55	4130.84 4035.92 4035.92 7.45	620.05 620.05 620.05 7.45	0.00 0.00 0.00 0.00	6.17 6.39	
41	Coastal Embankment Improvement Project Phase-1 (CEIP-1) in Satkhira, Khulna, Bagerhat, Pirojpur, Barisal & Patuakhali District (01-07-2013 ते 30-06-2020) कार्यालय क्रमांक 41	त्रिपुरा त्रिपुरा कार्यालय विवरण क्रमांक	328000.00 0.00 328000.00 328000.00	360.05 0.00 360.05 360.05	40000.00 0.00 40000.00 40000.00	3600.00 0.00 3600.00 3600.00	0.00 0.00 0.00 0.00	360.05 0.00 360.05 360.05	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00		
42	Environmental Impact Assessment (EIA) study of 30 different BWDB projects to be Implemented under CCTF (01-08-2013 ते 31-12-2014) कार्यालय क्रमांक 42	त्रिपुरा त्रिपुरा कार्यालय विवरण क्रमांक	198.05 198.05 0.00 0.00	50.00 50.00 0.00 0.00	148.00 148.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	50.00 50.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00		
* 43	मानव संसाधनों का विकास और विकास कार्यालय क्रमांक 94	त्रिपुरा त्रिपुरा कार्यालय विवरण क्रमांक	30503.51 5782.45 24721.06 20628.89 100.00	26951.34 4662.49 22288.85 18545.36 97.00	1225.00 225.00 1000.00 1000.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	26951.34 4662.49 22288.85 18545.36 97.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	
44	झारखण्ड राज्य विभाग द्वारा संचालित अस्ट्रोफिजिकल बैंक ब्यूरो (01-07-2006 ते 31-12-2015) कार्यालय क्रमांक 95	त्रिपुरा त्रिपुरा कार्यालय विवरण क्रमांक	29475.75 29475.75 0.00 0.00	18567.50 18567.50 0.00 0.00	2500.00 2500.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	18567.50 18567.50 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	4.13	
45	झारखण्ड राज्य विभाग द्वारा संचालित अस्ट्रोफिजिकल बैंक ब्यूरो (01-07-2010 ते 31-12-2016) कार्यालय क्रमांक 96	त्रिपुरा त्रिपुरा कार्यालय विवरण क्रमांक	36166.91 36166.91 0.00 0.00	5652.56 5652.56 0.00 0.00	1500.00 1500.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	5652.56 5652.56 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	6.59	
46	झारखण्ड राज्य विभाग द्वारा संचालित अस्ट्रोफिजिकल बैंक ब्यूरो (01-03-2010 ते 31-12-2014) कार्यालय क्रमांक 97	त्रिपुरा त्रिपुरा कार्यालय विवरण क्रमांक	28144.57 28144.57 0.00 0.00	10625.07 10625.07 0.00 0.00	4500.00 4500.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	10625.07 10625.07 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	10.26	
* 47	झारखण्ड राज्य विभाग द्वारा संचालित अस्ट्रोफिजिकल बैंक ब्यूरो (01-04-2010-30-06/2014) कार्यालय क्रमांक 98	त्रिपुरा त्रिपुरा कार्यालय विवरण क्रमांक	7983.05 7983.05 0.00 0.00	6421.77 6421.77 0.00 0.00	1000.00 1000.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	6421.77 6421.77 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	12.80	

ptbs GñWc bs	cKí i big (er ZembKj) (cKí cii Pj K)	ñHic e q		Rp/14 chSZ AMMñZ	2014-15mitj i KgnPx	cKí A_® Aeg ³	AMo/14 chSZ AMMñZ	µgcAFz AMMñZ	ñHic G vex ñHic G cñB	AvicG vex AvicG cñB	Avg K (%) er Ze (%) (2014-15 A_®oi)	gSe
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* 48 99	mj gr b`xi WbZxi eb vnbqSyl nb®vkb l tmP cKí (01/07/11-30/06/15) cKí cii Pj K:tgt imml Ki ingib, ibelñx cñKskj x mitj U tgver: 01711387909 email:xen.bwdb.sylhet@gmail.com	IgU -ibiq cKí mit AvicG er Ze %	4728.00 4728.00 0.00 0.00 59.13	2795.89 2795.89 0.00 0.00 30.67	1450.00 1450.00 0.00 0.00 5.50	0.00 0.00 0.00 0.00 64.63	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2795.89 2795.89 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 17.93 0.00 0.00		
49 100	Mzi KicvZñl tmP cKí i cþemnb cKí (AMo 2012 ntZ Rp 2016) cKí cii Pj K, ZZjeaqK cñKskj x, Kñqy tgver: email:se.kushtia@gmail.com	IgU -ibiq cKí mit AvicG er Ze %	18815.00 18815.00 0.00 0.00 33.95	6345.87 6345.87 0.00 0.00 26.57	5000.00 5000.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	6345.87 6345.87 0.00 0.00 33.95	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		
50 101	Lj bv tRj vi fwZqvi ej Ges eYj mj gcj tKj vevmj uj x eb vnbqSyl I nb®vkb cKí (01-10-2013 ntZ 30-06- 2018) cKí cii Pj K, ZEjeaqK cñKskj x, hñkii tgver: email:se.jessore@gmail.com	IgU -ibiq cKí mit AvicG er Ze %	28190.16 28190.16 0.00 0.00 0.00	599.40 599.40 0.00 0.00 2.13	4500.00 4500.00 0.00 0.00 15.96	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	599.40 599.40 0.00 0.00 2.13	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		
51 102	Ki tZqvi b`xi WbZxi mgisZ eb vnbqSyl nb®vkb l tmP cKí (01-07- 2013 ntZ 30-06-2014) cKí cii Pj K: tgri: leq`j ingib tgver: 01556304062 email:ce.rangpur@gmail.com	IgU -ibiq cKí mit AvicG er Ze %	2554.91 2554.91 0.00 0.00 0.00	700.00 700.00 0.00 0.00 40.00	1208.00 1208.00 0.00 0.00 47.28	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	700.00 700.00 0.00 0.00 50.00	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 21.15		
52 103	%ie b`x cbtLbb cKí (01-07-2014 t_tK 30-06-2016 chS- cKí cii Pj K, ZZjeaqK cñKskj x, Kñqy tgver: email:se.kushtia@gmail.com	IgU -ibiq cKí mit AvicG er Ze %	7383.00 7383.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 28.67	2117.00 2117.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		
* 53 WJ-1	tWtfj ctgU jdBR Ad I qUvi g vtbRtpjU Bbdh+KPrj Bb tfj vñññ- (27-01- 2013 ntZ 30-06-2015) cKí cii Pj Kt tgt gKej tnñmb, cii Pj K, cii Kf bv-2, tgver: 01715208936 email:dir.planning2@gmail.com	IgU -ibiq cKí mit AvicG er Ze %	1529.02 62.71 1466.31 82.00	1257.04 1.04 1256.00 18.00	210.00 0.00 210.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	1257.04 1.04 1256.00 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		
	IMED cñl qñ hñqib											
*	mgic cKí											

2014-15 A_@oti mguc' cKímgtni Zuij Kvt

μ: bs	Għidha bs	cKí i biq (er-Zerqbkj)	cKí e-qq	Rp014 ch-S-μgħ-Afz Ammiż		2014-15 mtdi i Għidha evel	Amo (2014 ch-S- μgħ-Afz Ammiż)		għse'
				Aw-R	er-e (%)		Aw-R	er-e (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	94	mD-I tqo' Għiex q-Buġiġi MOW I quđi u iż-żmien għiex Riqg U cKí (mstkwż) (01-04-2005 t-tik 30-06-2015) cKí cii Pjek K: tgħid Kigju jid-İngib Zjekk K'vi	30503.51	26951.34	97.00	1225.00	26951.34	97.00	
2	99	mij ġi b-xi Wib-Zxi eb-vibqış, ib-żiekb t-timP cKí (01/07/11-30/06/14) cKí cii Pjek K: tgħid imi K' id-İngib, ibeffix cKSkj x, mtiż U	4728.00	2795.89	59.13	1450.00	2795.89	64.63	
3	1	Aviċi mij ġi Kukqiv cKí (2q mstkwż) (01-07-2001 t-tik 30-06-2014) cKí cii Pjek K: Għiex Gg kiegħi Kwig, ZEjeaq K cKSkj x, mtiż U	13150.00	11025.36	83.84	2000.00	11025.36	85.84	
4	7	t-ġnib-b-xi f'id-niżżejjix t-tnejjix Dc-Rj iq-kunew Rcj M-ixx id-żi cKí (td-Rj-2) (01-03-2010 t-tik 30-06-2014) cUweZ Rp/15 cKí cii Pjek K: , ZEjeaq K cKSkj x, tfiż-żi	13410.25	8487.00	74.22	2500.00	8487.00	74.61	
5	16	t-Mgħix b-xi Dfq Zxi i-ewa c-potibbi Ges kif' kixx KtY cKí (2010-11 n-żiż-2014-15) cKí	7337.05	4391.52	64.76	1500.00	4391.52	64.76	
6	25	t-dbx t-Rj vi t-mib M-ix-Rċi Dc-Rj iq-tdbx ti , t-jid u t-fużiż cBj U P-żebbj Lbb Ges P-AMg t-Rj vi għixni b-Dc-Rj vi c-Waġġ Gj-ikv q-tidbx b-xi evg Zxi mis-ġi (01-07-2011-30-06-2014) cKí cii Pjek K:t K. Gg, Aviġaqi t-tnejjix ZEjeaq K cKSkj x, t-dbx	6620.93	4262.59	83.00	1144.00	4262.59	83.00	
7	33	মুদ্দগুল জেলার লোহজং উপজেলা কমপ্লেক্স এলাকা পর্মা নদীর ভাসন হতে রক্ষা cKí (Ribaypix, 2013 n-żiż-2015) cKí cii Pjek K t-tqit i-ruj Awgħi, ibeffix cKSkj x, Xikku cl-i-rex-1	2447.00	998.45	54.21	1200.00	998.45	63.76	
8	98	t-Minb-Piċċevor Azzjii 3 cieħu t-tid kb ibgy (01/04/2010-30/06/2014) cUweZ- Rp/15 cKí cii Pjek K: tgħid Avaż-ji u Zd-İngħi, ZEjeaq K cKSkj x, Xikku	7983.05	6421.77	87.50	1000.00	6421.77	89.10	
9	11	P-`b eri w-kqr b-x Lbb cKí (01/07/10- Rp/14 ch-S-) (1g mstkwż) cKí cii Pjek K: , c-imb cKSkj x, dhi` cji	5946.37	4504.86	84.63	230.00	4504.86	84.63	
10	JG-1	t-Wiċċi tgħiġi t-id-BR Ad I-ġuđi għiex Riqg U Bbd -i-KPwi Bb ffij i-ML-1 (27-01-2013 n-żiż-20-06-2015) cKí cii Pjek K t-tqit għeji t-tnejjix, cii Pjek K, cii K-`b-2, c-Dtev, Xikku	1529.02	1257.04	82.00	210.00	1257.04	82.00	

μt bs	Gwic bs	tRb / cKti i bvg	cqriRbq `iciti msL'v	AineibKZ `iciti msL'v	Kihit' k cvtbi msL'v	Aekō Kihit' k cvtbi msL'v	Kihit' k cvtbi AMNz (Kjg 6/4*100)	gse"
1	2	3	4	5	6	7	8	9
#Ktq AAj, Xkut								
1	8	hgþv b`xi fþbz ntZ Riqy cjt tRj vi emr` ier` nu ntZ dñbz evRvi chSZ hgþv b`xi evg Zxi msi¶Y cKtI	6	0	0	6		
2	36	cwb feb ibg¶Y cKtI	0	0	0	0		
3	10	ejoMSMv b`x cþi"xi cKtI	0	0	0	0		
4	20	Kij bx Kikqiv b`x e`e`vcbv cKtI	2	0	0	2		
5	36	মুনিশগঞ্জ জেলার গোহজং উপজেলা কমপ্রেক্ষ এলাকা পান্তি নদির ভাসন হতে রক্ষা প্রকল্প	0	0	0	0		
6	১৮	TMiob-PnUevox AuZhi 3 crmu t÷kb ibg¶Y	0	0	0	0		
		tgut	8	0	0	8	0.00%	
পৰ্বত্তল, কুমিল্লা:								
7	14	ef²Yewoqy tRj vi bwibMi DctRj vaib tegij qu, j sMb Ges ej f²b`x cptLbb cKtI	0	0	0	0		
8	16	TMgZx b`xi DfQ Zdi era cþemib Ges kñkjy kYi cKtI	0	0	0	0		
9	2	নতুন ডাকতিয়া ও পুরাতন ডাকতিয়া-ছেট ফেনী নদী নিকশন (দক্ষিণ কুমিল্লা এবং উত্তর তিব্বলুজ খণ্ডস্থ লোক কিটি i Ask) cKtI (2q mstkwaz)	0	0	0	0		
10	25	tdbx tRj vi tmibMrx DctRj wq tdbx ti, tJ Ut i fwljZ cvbj U Pntbj Lbb Ges Pemq tRj vi gimi b`x DctRj vi cñog tRiqy Gj kYq tdbx b`xi evg Zxi msi¶Y	1	1	0	1		
		tgut	1	1	0	1	0.00%	
DÉi-ceAjj, mtj Ut								
11	1	Arcvi mij gy Kikqiv cKtI (1g mstkwaz)	3	0	0	3		
12	99	mij gy b`xi WbZxi eb`v ibqSY, ib®wkb l tmP cKtI	1	1	0	1		
		tgut	4	1	0	4	0.00%	
WY-ceAjj, PEMq								
13	37	PEmQ tRj iq teqij Luj x l ivDRb DctRj vi KYej x b`x, teqij Luj x l ivBLuj x Luj Ges Gi evg l WbZdi i wnfbaastk cñzi¶Y kYR	9	9	0	9		
		tgut	9	9	0	9	0.00%	
DÉiAjj, iscj								
14	31	KuoMg tRj vi fñ%gyix DctRj vaib tmvbi nuU `pKgyi b`xi fisMb ntZ fñ%gyix gy vi MÄ moK i ¶Y Ges Dij cjt DctRj vi ,bñBMO ntq eRiv mnbqj gy fm chñluz`b`xi evg Zxi msi¶Y cKtI	0	0	0	0		
15	35	KuoMg tRj vi pñgyix l Dij cjt DctRj vaib eimxi nuU l pñgyix e`i e²cjt bt`i WbZdi i fþbz ntZ i ¶Y cKtI, tDR-2	6	0	0	6		
16	17	MbErUr tRj vi kñnuv evRvi l Zrmsj MaGj kYq hgþv b`xi fþbz nBIZ i ¶Y cKtI Ges KuoMg tRj vi tñgryi DctRj vaib `Zfñl BDibqtb (eñrc Ktñui bñKU) mñntei Ayj Mv bñgK `tb epcjt bt`i evg Zxi msi¶Y cKtI	9	6	0	9		
17	95	iz`vevñR cKtI, tDR-2 (BDIBU-1)	5	3	0	5		
18	102	KiZiqb`xi WbZxi mgusZ eb`v ibqSY, ib®wkb l tmP cKtI	9	9	0	9		
		tgut	29	18	0	29	0.00%	
DEi-cñogwAj, ivRknt								
19	26	bñMv kni i ¶Y cKtI	0	0	0	0		
20	15	imivRMA tRj vi KwRcji DctRj iq hgþv b`xi WbZxi msi¶Y cKtI	0	0	0	0		
21	18	ciebr tRj vi mRbMi DctRj vi wnfba`tb cñv b`xi evg Zxi fisMb Ges teov DctRj vaib cñvZ bñMi evox NtUj i Npñ_cj wñ/Gm-G hgþv b`xi WbZxi fisMb ntZ i ¶Y cKtI b`xi msi¶Y kYR	0	0	0	0		
22	21	e_ov tRj vi Aññcior `ñqicior Ges Zrmsj MaGj kYq hgþv b`xi WbZxi eivei ibqZ eb`v ibqSY era cKtI cKtI ciñpjk K: cñv cñskj x, ivRkntx	1	0	0	1		
23	28	e_ov tRj vi hgþv b`xi WbZxi msi¶Y cKtI	0	0	0	0		
24	96	ciebr tRj vi mRbMi DctRj vi MvRbi netj i msthM b`x Lbb, tmP myeaví Dbqþ Ges grm` PvI cKtI	0	0	0	0		
25	30	cñv b`xi fisMb ntZ PcvIB bevelMA tRj vi AjvñZ Gj kYi ¶Y cKtI	0	0	0	0		
26	34	ciebr tRj vi Ckj`x DctRj vi cñv b`xi fþbz ntZ Kgj cjt ntZ SiDñ qv chS-Ges btñUj tRj vi jv cjt DctRj vaib Zjx Kcj ntZ tñsñxcj chS-Zxi msi¶Y cKtI	2	2	0	2		
27	39	btñUj tRj vi miKñqj l Kñj MA-miabcj evYB b`xi DfQZxi msi¶Y cKtI	5	5	0	5		
		tgut	8	7	0	8	0.00%	
cñogwAj, dñi cjt								
28	11	P`b eviñkqj b`x Lbb cKtI	0	0	0	0		
29	100	Mñv KtñZñj tmP cKtI i cþemib cKtI	40	5	0	40		
30	97	ZvñBj cñpñq mgusZ cwb mpu`e`vcbv cKtI	3	2	0	3		
31	103	fie b`x cptLbb cKtI	1	0	0	1		
		tgut	44	7	0	44	0.00%	

μt bs	Gmrc bs	tRb / cKf i big	cqiqRbq `icf i msL v	AinevbKZ `icf i msL v	Kihf k cubbi msL v	Aeiko Kihf k cubbi msL v	Kihf k cubbi AMhZ (Kjg 64*100)	gSe"
1	2	3	4	5	6	7	8	9
WYAJ, ewkyjt								
32	6	Pidikb gbcjv kni msi tY cKf	6	0	0	6		cpt `icf Ainevb cqiqraqb
33	7	tgNbr-b`xi fvzb ntZ tfvj vRj vi teri nrb Dn`b DctRj vq kinevRcj M`m wdi iYv cKf (tdR-2)	0	0	0	0		
34	32	tfvj v kni msi tY cKf (tdR-3)	2	2	0	2		
35	38	tfvj v Rj vi jv jgmb DctRj vi SpKcyAstk b`x Xai msi tY cKf (2q chf)	10	0	0	10		mstkvaz Wmrc cii Kf bv Kugktb Abfgv`tbi Atcyq AvtQ Abfgw Z njj `icf cqiqKib mabante
		tgut	18	2	0	18	0.00%	
WY -cwogwAJ, Lj bt								
36	24	KtcizM`bt`i Rj ve xZv`iKf cKf (2q chf)	2	2	0	2		
37	27	htkini tRjvab fe`n Ges Zrmsj Mrej Gj vKri Rj ve xZv`iKf cKf (1g mstkwaz)	0	0	0	0		
38	28	extMinU tRj vi tcvi vi 3/4 2 Gi mgibZ cqwb e`ve`icbv cKf	5	5	0	5		
39	13	DcKj xq AA`tj NwSo AvBj iq tZM`evciDtevW`P AeKwlgmgtni cpe`mb cKf	0	0	0	0		
40	101	Lj bv tRj vi fzqvi wej Ges eYg muj gcj tKj vewmLj x eb`vibqsY l`b`vkb cKf	7	4	0	7		
		tgut	14	11	0	14	0.00%	
WRvi cii Bit								
41	12	evsj v`iki b`x WRs-Gi Rb`WRvi I AbjvzK hscwZ muq	0	0	0	0		
42	19	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.)	0	0	0	0		
		tgut	0	0	0	0	0.00%	
mgivcKf								
43	42	Environmental Impact Assessment (EIA) study of 30 different BWDB projects to be Implemented under CCTF	0	0	0	0		
44	WJG-1	Wfj ctgU fdBR Ad I qvvi g`vB RgU Bbdv`KPVi Bb tfvj vWv-1	0	0	0	0		
		tgut	0	0	0	0	0.00%	
45	4	Bgv`RvY 2007 mBtKb v`Kfvi GU iit`v`ikb cKf	3	2	2	1		3 u ICB `icf Ainevb jty` 2 u `icf Ainevb I Kihf k cubb Kiv nqfQ Ab` GKu ICB `icf cqiqraqb
46	9	K`mcUj (cBjU) WRs Ae v`fvi mto`Bb evsj v`k	0	0	0	0		
47	3	I qwg	0	0	0	0		
48	5	MovB b`x cpi`xvi cKf (tdR-2)	5	0	0	5		mstkvaz Wmrc cii Kf bv Kugktb Abfgv`tbi Atcyq AvtQ Abfgw Z njj `icf cqiqKib mabante
49	23	nvo Gj vKq Amhg eYv ciz`iva l`b`vkb Dbqb cKf	27	0	0	27		
50	94	mvD_-I tqo Gvq BvUtmUW I qvvi v`tmvnm`g`vB RgU cKf	0	0	0	0		
51	22	Pi Wfj ctgU I tmUj tgU cKf-4 (mWGMrc-4)	15	0	0	15		
52	40	বু-গোক্ত প্রোগ্রাম (বাপাউবো কম্পনেন্ট)	0	0	0	0		
53	41	Coastal Embankment Improvement Project Phase-1 (CEIP-1) in Satkhira, Khulna, Bagerhat, Pirojpur, Barguna & Patuakhali District	1	0	0	1		
		tgut (muK 45 t_k 53 ch)	51	2	2	49	3.92%	
		mequt	186	58	2	184	1.08%	

**2014-2015 A_@Qti cwb Dbqb teWp e-tender Kih@tg i AMW
(31-08-2014 ch)**

Additional Financing of Public Procurement Reform Project II (PPRPII AF) cKt i Avl Zvq wek@i m@_ eisj@` k mi Kv@i i Pi@3 Abjh@q evcvDteW©2011-12 A_@Qti ntZ e-tender Kih@tg Avi@Kt i cBj U cKt i Avl Zvq 4J OTM `ic@ Avneib Kiv nq | 2012-13 A_@Qti 179J OTM Ges 21J LTM `ic@ Avneib Kiv nq Ges 2013-14 Aw@R eQti OTM c@ZtZ tgU 639J Ges 289J LTM `ic@ Avneib Kiv nq|

2| eisj@` k cwb Dbqb teWp j 2014-15 A_@Qti ntZ me aitbi **OTM** Ges **LTM** Gi `ic@ e-GP Gi gva@tg m@ub@ Kivi @m@vS-M@Y Kit@|

3| Dbqb er@RU h_y ADP/ CCTF Ges Abjh@q er@RU (NDR) ntZ e-GP `ic@ Avneib@i w@` Rbv c@vb Kiv nq|

4| @Kv` vi MY CPTU Gi gva@tg e-GP tci@ (http://www.e-procure.gov.bd) wbe@Z nl qvi Rb D@Kt@i Rb` s@n@it@ wbe@x c@KSkj x@MY@K w@` Rbv c@vb Kiv nq|

31-08-2014 ch@B-tU@mis Gi gva@tg `ic@ Av@bi Z :

mu@K bs	A@j	tgU wefM (PE)	`ic@ Av@biKvix wefM (PE)msL@v	AvneibKZ `ic@ msL@v	gse@
				OTM	LTM
1.	cKt i Awdm, XvKv	2	1	1	
2.	tk@`@q A@j , XvKv	11	1	1	13
3.	D@i-পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা	11	-	-	
4.	W@Y-ce@A@j , P@M@g	7	4	12	
5.	W@Y-A@j , ewi kvj	9	1	2	
6.	W@Y-c@OgiA@j , Lj bv	7	5	46	1
7.	ga@-c@OgiA@j , dwi`cj	11	1	2	
8.	D@i-c@OgiA@j , ivRkvnx	10	3	7	
9.	D@iA@j , iscj	12	1	9	
	tgU	80	17	80	14

A@P B@Zvgt@ evcvDtev Gi XvKvq Aew-Z 2J cKt i Awdm ntZ 1J I 8J tRv@i 78J c@i / cwb Dbqb wefM Gi gta@ 17 J wefM ntZ mefGU 80J OTM `ic@ Avneib Kiv nq| D@ 80J OTM `ic@i gta@ 6J ew@j , 37J `ic@ M@Y c@uqvaxb, 26J `ic@ gj`vqb c@uqvaxb, 3J NOA c@vb , OJ c@t `ic@, 8J Pi@3 m@uv@ Z nq| tgU 2J c@i wefM ntZ mefGU 14J LTM `ic@ Avneib Kiv nq|

2014-15 A_@oti Rj evqcyieZB Ut÷ dtÜi Avl Zvq Abfgw Z cKt i ev-evqb AMmZ cÖte` b (ce@iRIB)

(j@ UtKv)

pt bs	cKt i bvg (cKt Gj vKv, cKt cwi Pj K I ev-evqbKv mn)	cKt i c@ij Z (icic) e@q	Rp/14 chS- AMmZ	2014-15 A_@oti		AvMo/14 gim chS-Aegj ³	AvMo/14 chSle`b AMmZ (%)	AvMo/14 chSle`q		pgcAfz Aegj ³	pgcAfz Aegj ³	gse`
				Av_R	tgiU eivl	ev-e j@ griv (%)	tgiU UtKv	ev-e (%)	ev-e (%)			
				er-e (%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Rj evqcyieZB RbZ KvitiY evsj@tki DcKj eZ@Gj vKv f-MF ⁵ cwb@-# jebv ³ Zvi AbcdeK pnyZKity lqz ch@jY tbUI qjk@tcb I MwbwZK gt@lj mgx@v cKt Gj vKv: DcKj xq Gj vKv, er-evqbKv t 2010-2012 cKt cwi Pj K : cwi Pj K, M@D@I qubvI nBtWj IR	2064.21	1981.86	82.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1981.86	1981.86	cKt@i fTSZ KvR mgvB, A_@o mruY@nq bvB m@M@JGd Gi tKvqwi Ar@Q
2	P@Mg tRj vi lgtikjB DctRj vi DcKj eZ@Gj vKv t@p I thM@hM e-e@vi Dbqb Ges gjiX GK@i t@W Gj vKv (Muhuri Accreted Area) m@M@Gm@ic teox eva DbaZ KjY cKt cKt Gj vKv: P@Mg, ev-evqbKv t 2010-11 ntZ 2011-12	1756.52	1661.97	93.96	0.00	0.00	0.00	0.00	-	1661.97	1661.97	cKt@i fTSZ KvR mgvB, A_@o mruY@nq bvB m@M@JGd Gi tKvqwi Ar@Q
3	P@Mg tRj vi m@ZKw@bq DctRj x@b m@y@b`xi evgZ@t@i Awgj vBk BD@bq@-# Y@P@Z Ges D@i el@p@Y W@z Zj@Zj x@bqK @t@b fv@b Kej@ Z Astk c@i@j@KvR cKt Gj vKv: P@Mg, ev-evqbKv t 2010-11 ntZ 2011-12 cKt cwi Pj K : ibefn@ c@Kskj x, P@Mg-1	178.52	178.52	0.00	10.00	0.00	0.00	0.00	-	178.52	178.52	cKt@i m@uY@A_@o nqtQ
4	Rj evq cwi eZB Ut÷ dtÜi A_@otb Kt@ki MA tRj vi A@Mg DctRj vi A@Mg@h@p@r@p@ Kt@ki m@-#n@l@i i c@j t@D@t@j fv@b ntZ i@j@ cKt Gj vKv: Kt@ki MA, ev-evqbKv t 2011-12 ntZ 2013-14 cKt cwi Pj K t Z@jeawqK c@Kskj x, gagb@msn c@i m@K@	1698.70	596.18	1102.52	43.00	0.00	2.00	0.00	-	596.18	596.18	Rp/15 chS@mgq ej@k Avt@`b Kiv nqtQ
			57.00			0.00		0.00		59.00		
5	t@ci v bs-66/1 Gi eva DbaZ KjY I l@q@Z c@el@mb cKt cKt Gj vKv: K- evRvI, ev-evqbKv t 2011-12 ntZ 2012-13 cKt cwi Pj K t ibefn@ c@Kskj x, K- evRvI c@i neF@	406.88	263.43	213.73	18.00	0.00	0.00	0.00	-	263.43	263.43	Rp/15 chS@mgq ej@k Avt@`b Kiv nqtQ
			82.00			0.00		0.00		82.00		
6	Rj evq cwi eZ@b dtj l@ZM@-t@R@p@x I Zrmsj MaGj vKv b`x kmb I K@l Dbqb cKt cKt Gj vKv: K- evRvI, ev-evqbKv t 2011-12 ntZ 2012-13 cKt cwi Pj K t Z@jeawqK c@Kskj x, P@Mg c@i m@K@	1482.23	1063.04	419.19	20.00	0.00	0.00	0.00	-	1063.04	1063.04	Rp/15 chS@mgq ej@k Avt@`b Kiv nqtQ
			80.00			0.00		0.00		80.00		
7	Rj evq cwi eZ@b c@fje l@ZM@-m@vgMA tRj vi sh@ra DctRj vi Avl Zvab Kdkq@v b xi W@b Z@t@ ifovi Whi bgK @t@b msi@Y cKt cKt Gj vKv: m@vgMA, ev-evqbKv t 2011-12 ntZ 2012-13, cKt cwi Pj K t ibefn@ c@Kskj x, m@vgMA c@i neF@	1200.00	902.23	297.77	16.90	0.00	0.00	0.00	-	902.23	902.23	
			83.10			0.00		0.00		83.10		
8	evsj@tki l@j@-ce@t@j i DcKj xq Gj vKv Rj evq cwi eZB RbZ S@k tgKt@ej@q AekW@t@p@ Dbqb@ms@i cKt cKt Gj vKv: P@Mg, K- evRvI, tbq@Lj x, tdYx I j@j@c@j, ev-evqbKv t 2011-12 ntZ 2012-13)	2499.54	1171.37	1328.17	10.00	0.00	0.00	0.00	-	1171.37	1171.37	Rp/15 chS@mgq ej@k c@t@le Kiv nqtQ
			90.00			0.00		0.00		90.00		
9	Rvgj c@j tRj vi Bmjvgc@j DctRj vi c@j@Zb e@p@j b` fv@b nBtZ i@j@Kt@ b`x Z@i msi@b K@vR cKt Gj vKv Rvgj c@j, d@i@`c@j, ev-evqbKv t 2011-12 ntZ 2013-14, cKt cwi Pj K t Z@jeawqK c@Kskj x, gagb@msn c@i m@K@	723.42	325.30	398.12	13.00	0.00	0.00	0.00	-	325.30	325.30	Rp/15 chS@mgq ej@k c@t@le Kiv nqtQ
			87.00			0.00		0.00		87.00		

(jP UKW)

পঠ ব্স	চক্রী বিগ (চক্রী গুরু, চক্রী প্রিয় ক ই এন্ড এন্ডেক্স ম্ন)	চক্রী বিগ চক্রী প্রিয় জি (আইসি) এক	১৫/১৪ চল- আমন্ত্রণ কর	২০১৪-১৫ আ- ক্ষেত্র একাডেমি		১৫/১৪ গ্রি- চল-আগ্রহ কর	১৫/১৪ চল- কর একাডেমি (%) আমন্ত্রণ (%)	১৫/১৪ চল- কর একাডেমি		প্রতিফল প্রতিফল আগ্রহ	প্রতিফল আগ্রহ	গো-
				তগু এক	এক- কর (%)			তগু উক্তি	এক- কর (%)			
				৩	৪			৫	৬			১২
১	২			৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১৩
২০	Rj evaqy cii eZB RnbZ SpK wbimbKt i tbgvLvj x tRj vi nwZqv DctRj iq MveZj মুইস সংলগ্ন মেঘনা নদীর তৌর সংরক্ষণ প্রকল্প।	598.78	297.00	301.78	40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	297.00	297.00
					60.00			0.00		0.00	60.00	
২১	Wktkvi MA tRj vi igVgVgBb DctRj বাব tMcij cj cBgx j nTz Bmj vgci tdiwU Ges bwMBivia Bi ntZ nvBj viPi chS tNvi Df v b xi cvBj U jyKu Lbb KvR ev- enqbKj t wtm 13 ntZ Rj 14 chS	1800.00	0.00	1800.00	90.00	0.00	30.00	0.00	-	0.00	0.00	Rj/15 চল- মগ এক কৃতি Kiv ntqfQ
					10.00			0.00		0.00	40.00	
২২	Rj evaqy cii eZb ciFie tgiKtje iq gqgbmsn tRj vi CkjMA DctRj vi ASM etSj bt I evgZtI gniPj Pi Gj vKq 374 igUvi b x Zxi msi Y KvR ev- enqbKj t 2013-2014	500.00	0.00	500.00	85.00	0.00	6.00	0.00	-	0.00	0.00	Rj/15 চল- মগ এক কৃতি Kiv ntqfQ
					15.00			0.00		0.00	21.00	
২৩	gMov b xi fvsMb ntZ tb tKibv tRj vi m i DctRj বাব চল-শাবাজির Ges g b tcSi Gj Kvmsi jibti gu tg ci tekti fvimig iV cKj ev- enqbKj t 2013- 2014 chS	500.00	0.00	500.00	85.00	0.00	2.00	0.00	-	0.00	0.00	Rj/15 চল- মগ এক কৃতি Kiv ntqfQ
					15.00			0.00		0.00	17.00	
২৪	কমিল্লা tRj vi bvjz tKibv DctRj বাব cjvzb WkWkZqv b x cbt Lbbtbi gu tg ci tekti fvimig iV Kib cKj ev- enqbKj : Rj vB/2013 ntZ Rj/2014	600.00	300.76	299.24	14.38	0.00	0.00	0.00	-	300.76	300.76	Rj/15 চল- মগ এক কৃতি Kiv ntqfQ
					85.62			0.00		0.00	85.62	
২৫	mtj U tRj iq Rj evaqy cii eZb ciFie tgiKtje iq weqibxewRvi DctRj vi Kvvi evRvi bvK ~tb Kukqiv b xi fvsMb iVt_CZi iV kxil K cKj ev- enqbKj : Rj vB/2013 ntZ Rj/2014	250.00	0.00	250.00	50.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	Rj/15 চল- মগ এক কৃতি Kiv ntqfQ
					50.00			0.00		0.00	50.00	
২৬	mtj U tRj iq Rj evaqy cii eZb ciFie tgiKtje iq mtj U m i DctRj vi jvgvKvR, tkLcvov, RvsMuj qu-thuMiMl, dtZncj I AwKj cj bgK ~bmgnt mj gv b xi Zxi Ges ev- vnu bvK ~tb mVvi b xi Zxi msi Y cKj ev- enqbKj : Rj vB/2013 ntZ Rj/2014	499.90	0.00	499.90	75.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	Rj/15 চল- মগ এক কৃতি Kiv ntqfQ
					25.00			0.00		0.00	25.00	
২৭	Rj evaqy cii eZB UtO dtUj A_qtb PEmg tRj vi ciUqv DctRj বাব gqj qiv ekLubBb fUvi Mwl ebv ibqsy, b kb I tmP cKj ev- enqbKj t Grcj /2013 ntZ Rj/2014	699.94	0.00	699.94	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	Rj/15 চল- মগ এক কৃতি Kiv ntqfQ
					0.00			0.00		0.00	0.00	
২৮	Rj evaqy cii eZB UtO dtUj A_qtb PEmg tRj vi mZKmbq DctRj vi mVyb xi evg Ztj PiW BDibqtb DEi epbWw I Zj Vzj x bgK ~b iV cKj ev- enqbKj : Rj vB/2013 ntZ Rj/2015	400.00	0.00	400.00	96.43	0.00	5.35	0.00	-	0.00	0.00	
					3.57			0.00		0.00	8.92	
২৯	Rj evaqy cii eZB UtO dtUj A_qtb PEmg tRj vi mZKmbq I tj vnuMou DctRj vi Wjy b xi newfbet tb Zte fVzb Kej Z Rbc iV cKj (0.475 Wktg) ev- enqbKj : Rj vB/2013 ntZ Rj/2014	300.00	0.00	300.00	94.65	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	Rj/15 চল- মগ এক কৃতি Kiv ntqfQ
					5.35			0.00		0.00	5.35	
৩০	Protection work of badly damaged Sea-dyke due to Climate Change at Dhalghat union Upazila-Moheshkhali in Polder no-70 Cox'bazar.	1500.00	0.00	1500.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
					0.00			0.00		0.00	0.00	
৩১	Rj evaqy cii eZB SpK tgiKtje iq PEmg tRj vi vUvUvix DctRj iq njy v b xi Wb ZtI Dei giv kP(AvgZqj) Gj vKq cZi iV KvR	290.00	0.00	290.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	Kiqft k c0v b Kiv ntqfQ
					0.00			0.00		0.00	0.00	

(j) UNKw)

μt bs	cKf i big (cKf Gj i Kv, cKf cwi Pij K I ev- evqbKuj mn)	cKf i cWij Z (icrc) e-q	Rp/14 chS- AMMz	2014-15 A_@0tii		AMo/14 ggm chS-Aegr^3	AMo/14 chSleq AMMz (%)	AMo/14 chSleq		μgAfY	μgAfZ Aegr^3	gse'
				Aw_R	tgiU eivl	ev-é j P griv (%)	tgiU UnKv	ev-é eivli (%)	ev-é eivli (%)			
				er-e (%)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	Rj evqy cwi eZB SfK tgiKvtej iq PAMg tRj vi ivDRvi DcRtj iq nj ` v b`xi evg Zx i wifbaGj vKvq cBi i Piv KvR ev- evqbKuj t Amo/2014 ntZ Rp/2015	550.00	0.00	550.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	mgq epk i Rb` Avfe`b Kiv ntqtQ
33	Rj evqy cwi eZB cFve tgiKvtej iq mbygMA tRj vi mbygMA DcRtj vi AvI Zvab mj gy b`xi evgZx i avi wMl (bexbMi-nvj yinU) bvgK `vb msi P Y cKf	299.95	0.00	299.95	90.00	0.00		0.00	-	0.00	0.00	
				10.00				0.00	0.00	10.00		
		30618.96	14017.67	17085.84		0.00		0.00		14017.67	14017.67	

2014-15 A_ঋতি Rj evqcyieZB Ut÷ dñU i Avl Ziq Abigw Z cikti i ev-eqb AMWZ cñte` b (cñdg nñR I b)

(জ প খক্কা)

পt bs	cikti i bñg (cikti Gj vKv, cikti cñi Pij K l ev-eqbKj mn)	cikti i cñtij Z (icic) eñq	Rp/14 chS- AMWZ	2014-15 A_ঋতি i		AMo/14 gñm chS-Aegñ	AMo/14 chSleq AMWZ (%)	AMo/14 chSleq		pgcAfz Aegñ	pgcAfz Aegñ	gse
				AwR	tgiU eivl	ev-é		tgiU UtKv	eivl (%)			
				ev-e (%)	j P qñv	evl (%)		evl (%)	ev-e AMWZ (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	eiMgiv ntZ (tLwKv j ANW, KPqy evRvi l AviRpx ntq) t ciov chS-giv etj kix bñx Lbb cikti Gj vKv: ictrRcj, ev-eqbKj t 2010-2011 cikti cñi Pij K: ibefnx cñKskj x, ictrRcj cl i mñfM	850.00	764.00	86.00	10.00	0.00	0.00	0.00	-	764.00	764.00	Rp/14 chSImqg ejx Kiv ntqtQ
2	WkMw tRj vi iwbms%kj DctRj vi 6 bs Kwcj BDibqjbi Kwcj (KwcjwsMv ctJwbj nñU) bñgK -tib i tgñmg mñqj K tmP l thmvtvMi mñav cñtibj j P ZxibB bñxi Dci ti, tñUi Kig DBqy Kig ejR ibglb KjR ev-eqbti gva tg Rj evqcyieZb bi cñfe tgiKvjej in cikti	993.83	500.00	493.83	5.00	0.00		0.00	-	500.00	500.00	mgq ejx i cñle Kiv ntqtQ
3	Rj evq cñi eZB Ut÷ dñU i A_ঋt bñgKvLj x tRj vab Kj vcvov DctRj vi DcKj iq tcv i mgñi gta AewZ Lj mgn cb: Lbb Kti ejpñi cñb msñtbi gva tg Aak dmj Drcr bñ Rj vevZvibmibi gva tg Rj evq cñi eZb bi cñfe tgiKvjej in cikti cikti Gj vKv: cñqyluj x	800.00	310.00	490.00	26.00	0.00	0.00	0.00	-	310.00	310.00	
4	Pi giBbK-Pi Bmjvg-Pi gbZvR TmWvg ibglb bi gva tg fñg cbi "xvi cikti Gj vKv: cñqyluj x, ev-eqbKj t 2010-11 ntZ 2011-12 cikti cñi Pij K: ZEjeaqK cñKskj x, ejñkuj cl i mñfK	2367.00	378.35	1988.65	60.00	0.00	0.00	0.00	-	378.35	378.35	Rp/14 chSImqg ejx Kiv ntqtQ
5	Re-excavation of 24 (Twenty four) nos drainage Khals in Upazila-Rajoir & Madaripur Sadar under Madaripur District.	1891.77	1364.76	784.49	0.00	0.00		0.00	-	1364.76	1364.76	cikti wi KjR tkI
6	Rj evhyci eZB Ut÷ dñU i A_ঋt bñgKvLj x bñxi fñbñb nñZ MñBeUv tRj vi Kigrtj i cvov BDibq- newfbñc Gj vKv i P jv cikti cikti Gj vKv: MñBeUv, ev-eqbKj t 2010-11 ntZ 2011-12 & cikti cñi Pij K : ZEjeaqK cñKskj x, iscj cl i mñfK	1197.05	871.33	325.72	3.80	0.00		0.00	-	871.33	871.33	
7	cñv bñxi Wb Zñt i fñbñb cñtjiva Ktj Kñqj tRj vi t Sj Zcji DctRj vq ndij cbMi Arñt i MU Gj vKv AewZ ivqUv-ginl Kñl ebv ibqsjb evai Ktwt 13.230 nñZ Ktwt 13.805 chS-cñtjvñgj Kj KjR cikti Gj vKv: Kñqj ev-eqbKj t 2012-13 ntZ 2013-14	2200.00	749.32	1450.68	66.00	0.00	0.00	0.00	-	749.32	749.32	
8	Lij clv Pñt i Pñwñ tK teox era ibglb Yi gva tg Rj evq cñi eZb bi Sj tgiKvjej cikti cikti Gj vKv: cñqyluj x, ev-eqbKj t 2011-12 ntZ 2012-13 cikti cñi Pij K tñbefnx cñKskj x, Kj vcvov cñb Dbqj bñfM	1103.00	662.50	440.50	0.00	0.00		0.00	-	662.50	662.50	Rp/14 chSImqg ejx Kiv ntqtQ
9	Pij Zvebqj l j Zv Pñt i Pñwñ tK teox era ibglb Yi gva tg Rj evq cñi eZb bi Sj tgiKvjej cikti cikti Gj vKv: cñqyluj x, ev-eqbKj t 2011-12 ntZ 2012-13 cikti cñi Pij K tñbefnx cñKskj x, Kj vcvov cñb Dbqj bñfM		1321.00	236.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	1321.00	1321.00	cikti wi KjR tkI
10	kixqZcy tRj vi WgWv, tMñmBñvU, kixqZcy mñi Ges bñqy DctRj vab ibñkb l tmP Lj Rj evq cñi eZB Ut÷ A_ঋt bñt Lbb cikti cikti Gj vKv: kixqZcy, ev-eqbKj t tmñDñt, 2011 Rp, 2013, cikti cñi Pij Kt ZEjeaqK cñKskj x, dñi cñj cl i mñfK	1290.09	763.43	526.66	4.00	0.00		0.00	-	763.43	763.43	

μt bs	cKt i big (cKt Gj vKv, cKt ciPj K t ev- evqbKv j mn)	cKt i cWij Z (icrc) e q	Rp/14 chS- AMMz	2014-15 A_ eQti i		A M0/14 gIm chS-Aegr ³	A M0/14 chSleq AMMz (%)	A M0/14 chSleq		μgAfY	μgAfZ Aegr ³	gse'
			Aw_K	tgiU eivl	ev- b j 11 givl			tgiU UvKv	Aegr ³ i (%)	e q		
			ev- e (%)		ev- l i (%)			ev- l i (%)	ev- l i (%)	ev- b AMMz (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Rj ve xZv ibi vmbKt i mZ 1x iv tRj vi teZbv b x cbtLbb cKt cKt Gj vKv: mZ 1x iv, ev- evqbKv j t Mtm 11-Rp/14, cKt ciPj K t ZEjeaqK cOKskj x, Lj bv c l i mtkp	2495.00	351.65	2143.35	59.65	0.00	0.00	0.00	-	351.65	351.65	
			40.35			0.00			0.00	40.35		
12	weLuj x cKt t cti vi - 5 Gi teox era ibgjYi gva tg Rj evqy cieZtbi cfie tgiKtej v cKt cKt Gj vKv Suj KvW, ev- evqbKv j t Rj vB011-Rp013, cKt ciPj K t ZEjeaqK cOKskj x, evi kyj c l i mtkp	1987.00	243.23	1743.77	59.92	0.00	0.00	0.00	-	243.23	243.23	Rp/15 chSImqg ejx i cute Kv ntqfQ
			40.08			0.00			0.00	40.08		
13	Rj evqy cieZtbi cfie TmZM0-mZ 1x iv tRj vi tcvi vi bs-1 Gi cbefmb cKt cKt Gj vKv mZ 1x iv, ev- evqbKv j t 2011- 12 ntZ 2012- 13, cKt ciPj K t ZEjeaqK cOKskj x, Lj bv c l i mtkp	1146.45	459.70	686.75	26.00	0.00	0.00	0.00	-	459.70	459.70	Rp/15 chSImqg ejx i cute Kv ntqfQ
			74.00			0.00			0.00	74.00		
14	Lj bv tRj vi eviKcj - w Nuj qv cKt i teox era tgivgZ I b x Xzi msi Y cKt cKt Gj vKv Lj bv, ev- evqbKv j t Mtm 12-Rp 14, cKt ciPj K t xck Kgvi mi KvI, ZEjeaqK cOKskj x, htkvi c l i mtkp	2485.00	807.00	1678.00	56.00	0.00	0.00	0.00	-	807.00	807.00	(mm)JGd = 76 %)
			44.00			0.00			0.00	44.00		
15	Lj bv tRj vi fcm DctRj vi ASMz ivgbMi-ivgbMi Gj vKv era cbt ibgjY I b x Xzi msi Y cKt cKt Gj vKv Lj bv, ev- evqbKv j t Mtm 12-Rp 14, cKt ciPj K t ZEjeaqK cOKskj x, Lj bv c l i mtkp	1811.04	1046.00	765.04	24.00	0.00	0.00	0.00	-	1046.00	1046.00	(mm)JGd = 76 %)
			76.00			0.00			0.00	76.00		
16	gv vixcj tRj vi wePe DctRj vi Rj evqy cieZtbi cfie tgiKtej qv Awqoj Lu b x evg Ztii fWzb ntZ evtnvZj v evRvi msi Y cKt cKt Gj vKv gv vixcj, ev- evqbKv j t Rj vB 12-Rp 14	1459.74	276.85	1182.89	65.00	0.00	0.00	0.00	-	276.85	276.85	(mm)JGd = 76 %)
			35.00			0.00			0.00	35.00		
17	Rj evqy cieZtB RbZ cfie ntZ tfv j tRj vi Pidvkb DctRj vab PiKKix- gkix Ddc cOKskZ kchq t_k t iv cKt cKt Gj vKv tfv v, ev- evqbKv j t Atwei 12 ntZ Rp/14 cKt ciPj K t ZEjeaqK cOKskj x, tfv v	1499.84	782.51	717.33	35.00	0.00	0.00	0.00	-	782.51	782.51	
			65.00			0.00			0.00	65.00		
18	cUplj x tRj vab Kj vcor DctRj vi DKj xq tcvi vi mgtni gta Aew Z Lj mgta cbtLbb Kt i gvo cwb msi Yibj gva tg AwK dmj Drct b I Rj ve xZ ibimbi gva tg Rj evqy cieZtbi cfie tgiKtej v cKt	200.00	0.00	200.00	70.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			30.00			0.00			0.00	30.00		
19	KixqZcj tRj vi baoq DctRj vab PUCj evRvi ntq PUCj j ANU ntZ I qc v j ANU Ges mti k j ANU Gj vKv cUv b x WbXzi fWzb iv cKt cKt Gj vKv kixqZcj, ev- evqbKv j t gp 13 ntZ Rp 13 chS cKt ciPj K t ibefn cOKskj x, kixqZcj c l i nefM	1199.48	0.00	1199.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			100.00			0.00			0.00	100.00		
20	tgNbv b x fWzb ntZ evi kyj tRj vi tgfnw MA DctRj vi Df wbgv tMwes cj Gj vKv iv cKt cKt Gj vKv evi kyj, ev- evqbKv j t fdeqivx 13 ntZ Rp 14 chS cKt ciPj K t ZEjeaqK cOKskj x, evi kyj c l i mtkp	1999.90	801.52	1198.38	17.50	0.00	0.00	0.00	-	801.52	801.52	
			82.50			0.00			0.00	82.50		
21	dmi cj tRj vi Ay dWw DctRj iq gagwZ b x fWzb ntZ Kocj Gj vKv msi Ygj K Kt R I Lj cbtLbb KvR ev- evqbKv j gva tg Rj evqy cieZtbi cfie tgiKtej v cKt cKt Gj vKv dmi cj, ev- evqbKv j t Rbgyx 13 ntZ Rp 14 chS cKt ciPj K t ZEjeaqK cOKskj x	499.96	358.76	141.20	4.00	0.00	0.00	0.00	-	358.76	358.76	
			96.00			0.00			0.00	96.00		
22	e,ov tRj vi mwi qKw DctRj vab Zyj K vcor- P bekv Kv Gj vKv weKv era ibgj KvR cKt Gj vKv Pemg, ev- evqbKv j t Rybyx 13 ntZ Rp 14 chS cKt ciPj K t ibefn cOKskj x, e,ov c l i nefM	768.32	575.05	193.27	1.00	0.00	0.00	0.00	-	575.05	575.05	cKt iji KvR tkl
			99.00			0.00			0.00	99.00		

পত নং	ক্ষেত্র বিভাগ (কক্ষি গ্রাম, কক্ষি স্থান পরিকল্পনা এবং পরিবহন মন্ত্রণালয়)	কক্ষি বিভাগ কক্ষি স্থান পরিকল্পনা এবং পরিবহন মন্ত্রণালয়	১৪/১৫ চলমান সময়কাল	২০১৪-১৫ আগস্ট তারিখ		আগস্ট/১৫ সময়কাল চলমান (%)	আগস্ট/১৫ সময়কাল চলমান (%)		অগ্রিম সময়কাল চলমান (%)	অগ্রিম সময়কাল চলমান (%)	অগ্রিম সময়কাল চলমান (%)	গোড়া
				আগস্ট	সেপ্টেম্বর		আগস্ট	সেপ্টেম্বর				
				মাহ	মাহ		মাহ	মাহ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	এই ক্ষেত্রে প্রতি বছর প্রতিবেদন করা হবে। এই ক্ষেত্রে প্রতি বছর প্রতিবেদন করা হবে। এই ক্ষেত্রে প্রতি বছর প্রতিবেদন করা হবে।	997.58	423.23	574.35	45.68	0.00	0.00	0.00	-	423.23	423.23	
			54.32			0.00			0.00	54.32		
24	Rj evaq cii eZtbi cfive tgiKutej vq gv'vixcj tRj vi m'i l iMri DctRj vq Luj chtLbb ckti	700.00	0.00	700.00	50.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			50.00			0.00			0.00	50.00		
25	iscj tRj vi wglcxi DctRj vi ,lervox, wglrcj Ges ingZcj Gj vKvq b`x Zxi fvlb tivla hgtbkjw/MNU b`xi Wb Zxi b`x Zxi msi qY ckti ckti Gj vKt iscj, ev`evqbKj t tg 13 ntZ Rj 14 chsll ckti cii Pij K t ZEjeawqK cOKSkj x, iscj cti i wefM	500.00	75.00	425.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	75.00	75.00	
			100.00			0.00			0.00	100.00		
26	Rj evaq cii eZtbi cfive tgiKutej vq tMcvj MA tRj vi tKuUij cror DctRj vq Luj chtLbb ckti ckti Gj vKt tMcvj MA, ev`evqbKj t tg 13 ntZ Rj 14 chsll ckti cii Pij K t ZEjeawqK cOKSkj x, iscj cti i wefM	1198.64	299.00	899.64	25.00	0.00	0.00	0.00	-	299.00	299.00	
			75.00			0.00			0.00	75.00		
27	Rj evaq cii eZtbi SjK tgiKutej vq imivRMA tRj vi Avl Zvab tewZj -wi-1 I GbdtqZcj -wi-2 cpeimb I kwbkuj xkiY ckti ckti Gj vKt imivRMA, ev`evqbKj t tdeqvix 13 ntZ Rj 14 chsll ckti cii Pij K t ZEjeawqK cOKSkj x, eovc i mtKp	1300.00	400.00	900.00	33.62	0.00	0.00	0.00	-	400.00	400.00	
			66.38			0.00			0.00	66.38		
28	Rj evaq cii eZtbi RbtZ cfive Gi KvijY tfvij v tRj vi ZRgjlb Ges jyj tgmb DctRj vab tcvr vi bs 56/57 Gi teor entai cpeimb I b`xi Zxi msi qY ckti ckti Gj vKt tfvij v, ev`evqbKj t Rj vB/ 13 ntZ Rj 14 chsll	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		
29	Rj evaq cii eZtbi wejc cfive tgiKutej vq Sjy KvWx tRj vi Sjy KvWx m'i l bjiQul DctRj vab teor eva cpijKvZkijY/ tgivgZ ckti ev`evqbKj t Rj vB 13 ntZ Rj 14 chsll	427.17	0.00	427.17	95.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			5.00			0.00			0.00	5.00		
30	Rj evaq cii eZtbi wejc cfive tgiKutej vq KPv b`xi fvlb ntZ fvUwiqv DctRj vab নদীসূত্র ক্ষেত্রে Bdtqzbti PiLvj x Gj vKv msi qY ckti ev`evqbKj t At+vei 13 ntZ Rj 15 chsll	1000.00	0.00	601.00	95.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			5.00			0.00			0.00	5.00		
31	Rehabilitation of damaged polder no.3 under Satkhira district due to climate change. ev`evqbKj t 2013-2014 chsll	270.00	83.60	186.40	35.10	0.00	0.00	0.00	-	83.60	83.60	
			64.90			0.00			0.00	64.90		
32	Rehabilitation of Infrastructure in polder no.31 project at Dacope Upazila, District Khulna.ev`evqbKj t 31 Rj vB 13 ntZ Rj 14 chsll	300.00	140.59	159.41	30.00	0.00	20.00	0.00	-	140.59	140.59	
			70.00			0.00			0.00	90.00		
33	Rj evaq cii eZtbi wejc cfive tgiKutej vq imivRMA tRj vi imivRMA m'i l KwrCj DctRj vab epcj WbZxi eb'v wbgSY entai (eAviB) kkt vgt 139.00 ntZ kkt vgt 162.00 Gi gta' 17.00 kkt vgt thmthM e'e'vi Dbqbm eva cpeimb ckti	500.00	152.33	347.67	55.00	0.00	0.00	0.00	-	152.33	152.33	
			45.00			0.00			0.00	45.00		
34	Rj evaq cii eZtbi wejc cfive tgiKutej vq imivRMA tRj vi imivRMA m'i l KwrCj DctRj vab epcj WbZxi eb'v wbgSY entai (eAviB) kkt vgt 139.00 ntZ kkt vgt 162.00 Gi gta' 17.00 kkt vgt thmthM e'e'vi Dbqbm eva cpeimb ckti	999.50	166.91	832.59	80.00	166.91	0.00	0.00	0.00	166.91	333.82	

(জ পি উকুজ)

পঠ ব্য	চক্র বিবর (চক্র গ্রন্থি, চক্র ক্ষেত্র এবং এন্ডোক্রিন মূল)	চক্র বিবর চক্র সংখ্যা (১০০)	১৪/১৫ চাহুড়া AMMZ	২০১৪-১৫ আগস্ট তারিখ		১৫/১৪ জুন চাহুড়া এগ্রী	১৫/১৪ চাহুড়া AMMZ (%)	১৫/১৪ চাহুড়া এগ্রী		মুক্ত এফ	মুক্ত এফ Z এগ্রী	গো
				আন্তর্বর্তী ১৪/১৫	তারিখ এবং ১৪/১৫ (%)			আন্তর্বর্তী ১৫/১৪	তারিখ এবং ১৫/১৪ (%)			
				তারিখ	১৪/১৫			তারিখ	১৫/১৪			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	Rj এবং চীমেটেবি স্ট্রি ত্বকেজিভ মিনি RMA ট্রেজি উন্নত পদ্ধতি DctRj বাব্দ কিংবা বৰ্ষা এবং Zxi ফিল্ড নিউ লব ফিল্ড বৰ্গ বৰ্গ ইপি চক্র এবং এন্ডোক্রিন মূল 2013-১৫/১৪ চাহুড়া	1000.00	0.00	1000.00	82.00	166.91	0.00	0.00	0.00	0.00	166.91	
			18.00			16.69			0.00	18.00		
36	ইস্কু ট্রেজি এবং MAM DctRj বাব্দ হাত্ব বৰ্গ বৰ্গ লব চক্র এবং এন্ডোক্রিন মূল : Grcj/2013 নিউ ১৫/১৪	508.48	259.87	248.61	24.34	0.00	79.33	0.00	-	259.87	259.87	
			75.66			0.00			0.00	154.99		
37	Rj এবং চীমেটেবি স্ট্রি ত্বকেজিভ মিনি ফিল্ড নিউ ট্রেজি মাই ইপি কিংবা বৰ্ষা এবং Rvi, জি মিনি কিংবা ফিল্ড নিউ কিংবা ইপি কিংবা এম ই মিনি বৰ্ষা এবং Zxi চক্র এবং এন্ডোক্রিন মূল : Grcj/2013 নিউ ১৫/১৪	999.68	230.49	615.10	69.00	0.00	0.00	0.00	-	230.49	230.49	
			31.00			0.00			0.00	31.00		
38	W বৰ্গে ট্রেজি লব মিনি এবং DctRj বাব্দ অবলুব বৰ্গ এবং Zxi চক্র এবং এন্ডোক্রিন মূল : Grcj/2013 নিউ ১৫/১৪	700.00	527.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	-	527.00	527.00	
			96.00			-			-	96.00		
39	Rj এবং চীমেটেবি স্ট্রি ত্বকেজিভ মিনি লব বৰ্গ ফিল্ড নিউ গ্রিন বিক্সি ট্রেজি এবং Kj কিংবা DctRj এবং মোক্রার নিউ এবং Rvi (বিক্সি এবং অন্য গ্রে) Gj কিংবা ইপি কিংবা বৰ্ষা এবং Zxi চক্র এবং এন্ডোক্রিন মূল : Grcj/2013 নিউ ১৫/১৪	400.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			-			-	0.00		
	চুক্তি মূল	45890.51	16144.98	26988.93		333.82		0.00		16144.98	16478.80	
	মুক্ত এফ (মূল)	76509.47	30162.65	44074.77		333.82		0.00		30162.65	30496.47	

cwb Dbqb tevW 2014-15 mthj GmthZ A^{sh} 8 w % vK mnvh c^o Pj g^b c^ktⁱ AM^mZi weiY

tgU mnvh c^o c^ktⁱ = 8 w

(jth uKq)

Gm th bs	c ^k t ⁱ i b ^g (vZt ⁱ k/ms ⁻ⁱ b ^g) er ⁻ evqbKvJ	c ^k t ⁱ e ^q		R ^b /14 ch ^s -e ^q		Gm th ei ^v (2014-15)				2014-15 m th j i Am ^m /14 ch ^s -AM ^m Z (Am ^m R)				Gm th ei ^v x ⁱ Ur ^t MB Abh ^q Am ^m /14 ch ^s - er ⁻ e AM ^m Z (%)	Gm th ei ^v i ⁱ AbK ^t Am ^m /14 ch ^s -Am ^m R AM ^m Zi n ^r (%)	g ^s e ⁻
		tgU (etg ^j i)	c ^k t ⁱ mnvh ⁻ (uKv)	tgU	uKv	tgU	wRne	wG	AwiwG	tgU	wRne	wG	AwiwG			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ev ⁻ evqbKvixms ⁻ t ⁱ ev ⁻ Db ^b															
3	cwb e ^e vcbv Dbqb c ^k t ⁱ WMIP (IDA) (2004-05 t ⁻ K 31-12-2015)	98227.56	88414.36	62421.99	4572.48	30000.00	1000.00	29000.00	29000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Bgi ^t Rn ^y 2007 mBt ^b w ^t Kf ^m GÜ t ⁱ t ⁻ v ^t ikb c ^k t ⁱ (K ^t u ^t b ^t U m ^t GÜ mve- K ^t u ^t b ^t U W2,ECRRP (IDA) (2008-09 t ⁻ K 2013-14)	70310.00	70310.00	18474.74	0.00	12583.00	0.00	12583.00	12583.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	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.) (01-08-2010 to 30-09-2014)	23782.30	16934.00	0.00	0.00	630.00	0.00	630.00	630.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	Pi ^t W ^t f ^j ctgU I tm ^t Uj tgU c ^k t ⁱ -4 (m ^t W ^t Gm ^t -4)CDSP-IV (ADB) (01/01/11- 31/12/16)	27661.31	23957.19	9685.14	1200.65	4467.00	590.00	3877.00	2400.00	220.70	0.00	220.70	0.00	4.93	4.94	
40	ব্ল-গোল্ড প্রোগ্রাম (বাগাউরো কম্পোনেন্ট) (ADB) (01-01-2013 t ⁻ Z 31-12-2018)	56349.00	48850.00	3510.79	94.92	10047.00	2047.00	8000.00	5000.00	620.05	0.00	620.05	0.00	6.39	6.17	
41	Coastal Embankment Improvement Project Phase-1 (CEIP-1) in Satkhira, Khulna, Bagerhat, Pirojpur, Barguna & Patuakhali District (01-07-2013 t ⁻ Z 30-06-2020) (IDA)	328000.00	328000.00	360.05	0.00	40000.00	0.00	40000.00	40000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
94	mD ⁻ I tqo Gm ^q BwU ^t M ^t UW I qUvi w ^t tm ^t m ^t g ^t bRtgU c ^k t ⁱ (ADB) (2005-06 t ⁻ K 2013-14)	30503.51	24721.06	26951.34	4662.49	1225.00	225.00	1000.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
W ^t -1	W ^t f ^j ctgU tdbR Ad I qUvi g ^t bRtgU Bbd ^t -tKpvi Bb tfuj vW ^t - (27-01-2013 t ⁻ Z 30-06-2015) (ADB)	1529.02	1466.31	1257.04	1.04	210.00	0.00	210.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		636362.70	602652.92	122661.09	10531.58	99162.00	3862.00	95300.00	90613.00	840.75	0.00	840.75	0.00		0.85	

Rig AmaMati AMMZt

2014-15 mafj i Gmwc fip newfbacKí / Dc-cKfí i 361.42 tnt Rig AmaMati Rb" KihPig AmQ hnvi
meinxZ 31-08-2014 chS Z AMMZ i weeiY ibgict

μngK bs	weeiY	AIRZ AMMZ (tnt)	AMMZi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	সংশ্লিষ্ট জেলা পশ্চিমকি নবKU cT Zie tck	350.01	96.84%
2	WGj GM/mGj Gm KZR Abtgw` Z	350.01	96.84%
3	fug gSYij q KZR Abtgw` Z	0.00	0.00%
4	cB°j b cB	0.00	0.00%
5	Znwej cBvb	0.00	0.00%
6	`Lj cB	0.00	0.00%

tcUs	361.42	tnt	
- tRj v cBvmK	254.99	"	70.55%
- fug gSYij q	38.20	0	10.57%
- cwb Dbqb teW®	68.23	0	0.00

2013-14 mafj i tRi (Carried over)	= 361.42 tnt	"	18.88%
<u>2014-15 mafj i KihPig</u>	<u>NNNNNNNNNN</u>		

tgwU 361.42 tnt

**2014-15 A_@tii G@Mcf3 cK@i i tRb/cK@i lqix@WRBb Z_wi
(Almo 2014 ch@Z)**

pt bs	G@Mcf bs	tRb / cK@i i big	tg@U c@q@Rbq @WRBb msL'v	c@B PovS- @WRBb DovE msL'v	c@E @WRBb msL'v	g@se
1	2	3	4	5	6	7
#K@i A@j , X@K@t						
1	8	hg@p b`xi fvzb ntZ Rvgj c@j tRj vi em@ i@er@ NU ntZ d@b@b@e@Rvi ch@S@Z hg@p b`xi evg Zxi msi@Y cK@i	0	0	0	
2	36	cwb feb ibg@Y cK@i	0	0	0	
3	10	ejoMsMv b`x cpi@x@i cK@i	0	0	0	
4	20	Kuj bx Kukqiv b`x e`ibv cK@i	0	0	0	
5	36	মনশিগঞ্জ জেলার লৌহজং টেগজেলা কমপ্লেক্স এলাকা পদ্মা নদির ভাসম হতে রক্ষা প্রকল্প	0	0	0	
6	১৪	tm@rb-P@Uevox A@Z@i 3 c@p@u@ ñ kb ibg@Y	0	0	0	
		tg@U	0	0	0	
পৰ্বাৰ্থল, কুমিল্লা:						
7	14	et@Yewoq@ tRj vi bwmbm@ DctRj@x@b tegqj qu, j sM@ Ges ej f@b`x c@p@lbb cK@i	0	0	0	
8	16	tMgZx b`xi Dfq Zxi era cpe@mb Ges k@S@kuj K@i Y cK@i	0	0	0	
9	2	নতুন ডাকতিয়া ও পুরাতন ডাকতিয়া-ছেট ফেনী নদী নিকাশন (দক্ষিণ কুমিল্লা এবং উত্তর ফুরুলুj x mg@SZ ib`wkb cK@i i Ask) cK@i (2q mstkw@Z)	0	0	0	
10	25	t@dbx tRj vi tm@b@M@Rx DctRj@q@t@dbx ti ,tj Ut i f@U@Z c@Bj U P@t@bj Lbb Ges P@M@q@ tRj vi g@mi@B DctRj vi cw@g@ Rvgj Gj@K@q@t@dbx b`xi evg Zxi msi@Y	0	0	0	
		tg@U	0	0	0	
D@i-ce@A@j , w@tj Ut						
11	1	Avc@i mij@i Kukqiv cK@i (1g mstkw@Z)	4	4	2	
12	99	mij@i b`xi WbZxi eb`v@bq@SY, ib`wkb I tmP cK@i	0	◦	0	
		tg@U	4	4	2	
M@Y-ce@A@j , P@M@q@						
13	37	P@M@q@ tRj@q tevqj Luj x I iv@Rb DctRj vi KY@j x b`x, tevqj Luj x I iv@Luj x Luj Ges Gi evg I WbZxi i w@fba@sk c@Z@i@Y K@R	0	0	0	
		tg@U	0	0	0	
DEi@A@j , is@jt						
14	31	Ku@M@q@ tRj vi f@%g@ix DctRj@x@b tm@bvi nuU e@tRi m@b@t@U `p@K@v@ b`xi fisM@ n@Z f@%g@ix g@ vi M@OK i@Y Ges Dij c@j Dij c@j DctRj vi ,b@BM@Q ntq e@Riv m@bqi g@ i@Wv ch@S@Z b`xi evg Zxi msi@Y cK@i	0	0	0	
15	35	Ku@M@q@ tRj vi w@j g@ix I Dij c@j DctRj@x@b e@iM@i nuU I w@j g@ix e`i e@c@j bt`i WbZxi i fvzb ntZ i@Y cK@i , t@R-2	0	0	0	
16	17	M@B@U@tRj vi k@W@U@e@Rvi I Zrmsj Ma@G@j@K@v hg@p b`xi fvzb n@tZ i@Y cK@i Ges Ku@M@q@ tRj vi t@S@y@x DctRj@x@b `Z fvzb BD@bq@t@i (e@I@C K@t@ui@b@K@U) m@ntei Avj M@b@q@ `t@b@ e@p@c@j bt`i evg Zxi msi@Y cK@i	0	0	0	
17	95	z@w@t@i R cK@i , t@R-2 (BD@b@-1)	6	1	1	
18	102	Ki@Zq@v b`xi WbZxi mg@SZ eb`v@bq@SY, ib`wkb I tmP cK@i	0	0	0	
		tg@U	6	1	1	
DEi@-cw@og@A@j , iv@Rk@nt						
19	26	b@M@ kni i@Y cK@i	0	0	0	
20	15	mi@RM@ tRj vi K@Rc@j DctRj@q@ hg@p b`xi WbZxi msi@Y cK@i	0	0	0	
21	18	ciebv@tRj vi m@RbM@ DctRj vi w@f@b@t@b c@U@b`xi evg Zxi fisM@b Ges teov DctRj@x@b c@j@v@Zb@M@evox N@t@Ui i@N@p@_c@j@W/Gm-G hg@p b`xi WbZxi fisM@ n@Z i@Y@K@t@i b`xi msi@Y K@R	0	0	0	
22	21	e@or@tRj vi A@S@-c@or@ `w@q@c@or@ Ges Zrmsj Ma@G@j@K@v hg@p b`xi WbZxi e@e@i@b@q@ eb`v@b@q@p@ eva cK@i cK@i ci@p@j K: c@b@ c@K@K@j x, iv@Rk@nt	0	0	0	
23	28	e@or@tRj vi hg@p b`xi WbZxi msi@Y b`xi cK@i	0	0	0	
24	96	ciebv@tRj vi m@RbM@ DctRj vi M@Rbvi w@t@j i m@sh@M@ b`x Lbb, tmP m@jeav@ Db@q@b Ges grm@ P@l cK@i	10	0	0	
25	30	c@U@b`xi fisM@ n@Z P@ci@B be@MA tRj vi Avj@Zq@ Gj@K@v i@Y cK@i	0	0	0	
26	34	ciebv@tRj vi C@k@j@x DctRj vi c@U@b`xi fvzb n@Z K@j@cj@ ntZ Si@D@q@ ch@S@-Ges bt@U@i tRj vi j@cj@ DctRj@x@b Zuj K@j@ ntZ t@M@n@c@j@ ch@S@-Zxi msi@Y cK@i	0	0	0	
27	39	bt@U@i tRj vi m@K@z@q@ i K@j@ M@-m@ab@j@ ev@Y@B@ b`xi DfqZxi msi@Y cK@i	5	5	0	
		tg@U	15	5	0	
cw@og@A@j , d@i@-c@jt						
28	11	P@b@ evi@k@q@ b`x Lbb cK@i	0	0	0	
29	100	M@v@ K@t@cv@Z@i tmP cK@i i cpe@mb cK@i	17	17	12	
30	97	Zv@Bj c@p@i@q@ mg@SZ cwb m@u@ e@v@cbv cK@i	3	3	3	
31	103	f@e b`x c@p@lbb cK@i	1	0	0	
		tg@U	21	20	15	

μt bs	Gmrc bs	†Rb / cKí i big	tgyU cQqRbxq WRBb msL'v	cB Pois- WRBb DcvE msL'v	cE WRBb msL'v	gse
1	2	3	4	5	6	7
WYAj , ewikyt						
32	6	Pid'kb gbcjv kni msi Y cKí	0	0	0	
33	7	tgNbv-b`xi fi'b nT tfvj v tRj vi tevi ntb DcRj iq kinevRoj M'm mdì i Y cKí (tdR-2)	0	0	0	
34	32	tfvj v kni msi Y cKí (tdR-3)	0	0	0	
35	38	tfvj v tRj vi j y tgwb DcRj vi S[KCYAstk b x Zhi msi Y cKí (2q chq)	0	0	0	
		tgUt	0	0	0	
WY -cDgAj , Lj bit						
36	24	Ktcizt bt i Rj ve xZv tkiY cKí (2q chq)	2	2	0	
37	27	htkimi tRj vab fe'n Ges Zrmsj Moej Gj vKri Rj ve xZv tkiY cKí (1g mstkwaz)	0	0	0	
37	29	extMinU tRj vi tcvi vi 3/2 Gi mgibz cqzb e ve tcbv cKí	0	0	0	
38	13	DcKj iq AAij NWSo Aibj iq TlZMf evcdtertWf AeKwVtgmgnj cpeimb cKí	0	0	0	
40	101	Lj bv tRj vi fiZqvi wej Ges eYfj mij gcj tKjy vevmjy x eb v ibqsy I wb vkb cKí	9	4	0	
		tgUt	11	6	0	
WRvi cwi`Bit						
41	12	evsj vt iki b x WRs-Gi Rb tWRii I Aibjn/K hscwZ μq	0	0	0	
42	19	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.)	0	0	0	
		tgUt	0	0	0	
mgxv cKí						
43	42	Environmental Impact Assessment (EIA) study of 30 different BWDB projects to be Implemented under CCTF	0	0	0	
44	WJG-1	Wifj ctgU tDBR Ad I qivi gjvtbRtgU Bbdv=IKPvi Bb tfvj v W-4	0	0	0	
		tgUt	0	0	0	
45	4	BgvitR 2007 mBtKtbi Kfvi GU tif=vtikb cKí	92	81	60	
46	9	K wcuUj (cBj U) tWRs Ae vi fvi imtög Bb evsj vt k	0	0	0	
47	3	I qmjc	0	0	0	
48	5	MorB b x cpi xvi cKí (tdR-2)	0	0	0	
49	23	nvlo Gj vKq AmMg eYv cQziva I ib vkb Dbqb cKí	18	4	0	
50	94	mD-I tqo Gvi qv BvU tMMUW I qivi vi fmfm g vtB RtgU cKí	0	0	0	
51	22	Pi tWfj ctgU I tmUj tgU cKí -4 (mNGmc-4)	23	19	11	
52	40	বু-গান্ত প্রেসার (বাপাউরা কম্পোনেন্ট)				
53	41	Coastal Embankment Improvement Project Phase-1 (CEIP-1) in Satkhira, Khulna, Bagerhat, Pirojpur, Barguna & Patuakhali District	219	219	0	
		tgUt (μgK 45 t_k 53 ch)	352	323	71	
		mequt	409	359	89	

2014-15 ମାତ୍ରି ଟମ୍ପ କିମ୍ପିଙ୍ ଓ ଆମ୍ବିନ୍ସଟ

2014-15 ମାତ୍ରି ଏବଂ ଗିରାଫ୍ ଓ ପାଇଁ କିମ୍ପିଙ୍ ମାତ୍ରି ମଧ୍ୟରେ 10.47 ଜଣାତି ରହିଥାଏ କିମ୍ପିଙ୍ ମାତ୍ରି
କିମ୍ପିଙ୍ ଆମ୍ବିନ୍ସଟ ଏବଂ 2014, ଚାଲୁ-1.96 ଜଣାତି ରହିଥାଏ କିମ୍ପିଙ୍ ମଧ୍ୟରେ 10.47 ଜଣାତି ରହିଥାଏ

2014-2015 ମାତ୍ରି ଟମ୍ପ କିମ୍ପିଙ୍ ଜଣାତି ଆମ୍ବିନ୍ସଟ ମାତ୍ରି ଲାଗେଟ୍

(ଜାତି)

ମାତ୍ରି ବସ	ଟମ୍ପ ବସ	2014-15 ମାତ୍ରି ଆମ୍ବିନ୍ସଟ ବସ ଚାଲୁ							
		ଲୁକ୍ସ-2(Rj-B-Aଟ୍ରେନ୍)		ଲୁକ୍ସ (bଟ୍ରେନ୍-ଟ୍ରେନ୍କିଳ୍)		ଲୁକ୍ସ-1 (gପ୍ରାର୍ପନ)		ଲୁକ୍ସ ରହିଥାଏ ଜାତି	
		j ଟ୍ରେନ୍କିଳ୍	mାତ୍ରି	j ଟ୍ରେନ୍କିଳ୍	mାତ୍ରି	j ଟ୍ରେନ୍କିଳ୍	mାତ୍ରି	j ଟ୍ରେନ୍କିଳ୍	mାତ୍ରି
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	DĒi vĀj , iscij	90560	31058 (34.29%)	96372	0	21342	0	208276	31058
2	DĒi cୁଠାଗ୍ରାଜ ivRକିମ୍	49903	42262 (84.69%)	83615	0	22222	0	155740	42262
3	ga-ଚାଠାଗ୍ରାଜ , dିଲ୍ଲିକ୍ଷି	53594	48638 (90.75%)	32855	0	10216	0	96665	48638
4	ମିଶନ୍- ଚାଠାଗ୍ରାଜ , Lିବ୍ର	41390	37705 (91.10%)	104345	0	37432	0	183167	37705
5	ମିଶନ୍ , ewi kuj	13050	11900 (91.19%)	85875	0	9000	0	107925	11900
6	tକ୍ଷିକ୍ ଆଜ , Xିକ୍ଷି	2150	2145 (99.77%)	170223	0	0	0	172373	2145
7	DĒi- ceଟାଜ , Kାନ୍ଦିକ୍	26515	22416 (84.54%)	49933	0	0	0	76448	22416
8	ମିଶନ୍-ceଟାଜ , PUMାଗ	0	0	46700	0	0	0	46700	0
	ରହିଥାଏ	277164	196124 (70.76%)	669918	0 (0.00%)	100212	0 (0.00%)	1047294	196124 (18.73%)

ତମ୍ପ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ଓ ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଦେଶୀୟ

ତମ୍ପ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅବ୍ୟାପ୍ତି ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀୟ (ଆମ୍ବଦୀ, 2014 ଚାହେତ)

(ଜୀବି ଉତ୍ସବ)

ମୁଖ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ	କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ର	କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରର ପରିମାଣ	ତମ୍ପ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅବ୍ୟାପ୍ତି		ତମ୍ପ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀୟ		ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀୟ (ମୁଖ୍ୟ ଆମ୍ବଦୀ)	
			2013-14	2014-15	2013-14	2014-15		
୧	୨	୩	୪	୫	୬	୭	୮	୯ (୬+୭)
୧ DĒi ceଫାj , Kୁଣ୍ଡି	ତୁମ୍ବବୁ ଅବ୍ୟାପ୍ତି ଏବଂ ତମ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ପରିମାଣ ତମ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ମ୍ୟାଜି ଏବଂ ତମ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ , ବ୍ୟାପକ କୁଣ୍ଡି	45.23 5.00 0.268	0.00 0.00 0.00	13.91 2.915 0.105	0.00 0.00 0.00	0.96 0.099 0.00	13.91 2.915 0.105	
୨ `ମ୍ୟୋ-ceଫାj , Pାର୍ମେଗ	ଗ୍ରୀକ୍ୟାନିକ୍ ତମ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ କ୍ୟାନିକ୍ ତମ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ ନିର୍ମାଣ କୌଣସି ତମ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ	3.00 2.70 0.25	0.00 0.00 0.00	0.55 2.02 0.05	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.55 2.02 0.05	
୩ DĒi cାଙ୍ଗାଫାj ବିରକ୍ଷିତ	ପାରନା ସେଚ ଓ ପଣ୍ଡି ଦ୍ୱାରା କାର୍ଯ୍ୟ	10.69	0.00	1.26941	0.00	0.28717	1.26941	
୪ DĒivାଫାj , iର୍ଜି	ବ୍ୟାପକ ଏବଂ ତମ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ (ଏକ ଚାହିଁ) ଉତ୍ସମ୍ବନ୍ଧ କାର୍ଯ୍ୟ ଏବଂ ବ୍ୟାପକ କାର୍ଯ୍ୟ	47.88 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	24.21 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	24.21 0.00 0.00	
୫ ଫକ୍ତି ଆଫାj , ଖାକ୍ଷି	Gb Gb AvB କାର୍ଯ୍ୟ	8.74	0.00	0.848	0.00	0.150	0.848	
୬ gaୟ୍ୟ-କୁଣ୍ଡାଫାj , ଦିଲ୍ଲି ଏବଂ	ମ୍ୟୋ ତମ୍ପ କାର୍ଯ୍ୟ	40.00	22.00	15.64	2.19	0.69	17.83	
	ତମ୍ପ	163.75	22.00	61.517	2.19	2.1861	63.6574	

ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀୟ 2013-2014 ମୁଠ୍ୟ ଏବଂ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅବ୍ୟାପ୍ତି ଏବଂ ଏକାକୀକରିତା (2014-2015) ତମ୍ପ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀୟ ଅବ୍ୟାପ୍ତି ମୁଠ୍ୟ
ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀୟ ଏକାକୀକରିତା ଏବଂ ଏକାକୀକରିତା (ଆମ୍ବଦୀ / 2014 ଗମ୍ଭୀର ଚାହେତ) ତମ୍ପ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀୟ ଅବ୍ୟାପ୍ତି ଏବଂ ଏକାକୀକରିତା

2013-14 ମୁଠ୍ୟ		2013-2014 ମୁଠ୍ୟ	
ତମ୍ପ ମୁଖ୍ୟ ଏବଂ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅବ୍ୟାପ୍ତି	ତମ୍ପ ମୁଖ୍ୟ ଏବଂ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀୟ ଅବ୍ୟାପ୍ତି	ତମ୍ପ ମୁଖ୍ୟ ଏବଂ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅବ୍ୟାପ୍ତି	ତମ୍ପ ମୁଖ୍ୟ ଏବଂ ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅନ୍ତର୍ଦେଶୀୟ ଏକାକୀକରିତା
163.75	61.517	22.00	2.19