

**15-09-2014 vL t Zwi tL tevW[©]
GwMc ch t j vPbv mfvi**

Kvhe[©]T

(Rj vB-AwM ÷ 2014 gm chS-)

evsj v` k cvb Dbqb tevW[©]

mPxcĪ

μgK bs	veiq	cϕv	msthvRbx bs I cϕv
1)	weMZ 21-06-2014 ZwiġL tevġW [©] AbyōZ gwmK GwWvc chġj vPbv mfvq MpxZ v̄m×všġmgġni ev ⁻ evqb AMŌhvZ cġZte`b	1-8	
2)	weMZ 24-07-2014 ZwiġL cwb m [⊕] ú` gšYvj tq AbyōZ gwmK GwWvc chġj vPbv mfvq MpxZ v̄m×všġmgġni ev ⁻ evqb AMŌhvZ cġZte`b	9-10	
3)	gvbbxq cġvbgšxi cġZkġZ cġKġmgġni ev ⁻ evqb AMŌhvZ	11-19	
4)	A_Ēegv ³ I ē`envimn cġKġmgġni ev ⁻ evqb AMŌhvZ (Rj vB-AvM ÷, 2014)	20-23	
5)	2014-2015 A_ĒeQġi i bZb Abyġgw` Z cġKġi i weei Yx	24	msthvRbx-1
6)	2014-2015 mvġj i gwmK j ġġgvġv I AMŌhvZ (tgvU ³)	25	msthvRbx-3
7)	ev ⁻ evqbvaxb 53 wU cġKġi i AMŌhvZ (1 wU Kwii Mix cġKġmn)	26-32	msthvRbx - 2
8)	2014-2015 A_ĒeQġi mgvc` cġKġmgġni Zwiġ Kv	33	
9)	GwWvcf ³ cġKġi i μq cwi Kġi bvi (ġicġ PevšK iġYi) AMŌhvZ	34-35	
10)	B-ġUŪwi s Kvġġg	36	
11)	Rj evqycwi eZ ⁸ Uġó dvtŪi Av I Zvq Abyġgw` Z cġKġmgġni ev ⁻ evqb AMŌhvZ	37-44	
12)	2014-2015 mvġj i ġeġ`vkK mrvvġcġp tgvU 8wU cġKġi i AMŌhvZ	45	
13)	Rvq AvvMŌġġYi AMŌhvZ	46	
14)	bKkv Kvġġg I AMŌhvZ	47-48	
15)	2014-15 mvġj i ġmP Kvġġg I AMŌhvZ	49	
16)	ġmP mvmf ⁸ PvR ⁹ avġ ⁹ Av`vġqi AMŌhvZ	50	

21 tk, Rb, 2014 ZwiłŁ AbyōZ terfWp gumK GwMnc chqj vPbv mfvq MpxZ vnxš-mgñi ev eqb AMWZt

μugK bs	Avtj vPbv	vnxš-	e'e-v MōYKvix KgrZp Bi	mgqmxgv	MpxZ e'e-v
01	02	03	04	05	06
1	<p>Pxd gubUwis mfvi `wō AvKIϕ Kti etjb th, veMZ 24 tg, 2014 ZwiłŁ AbyōZ eicvDterfWp gumK chqj vPbv mfvi GKwU vnxš-wj th, Ōcwb mēu` gšYvj tq cōZ gvtm AbyōZ chqj vPbv mfvi Rb` GwMncf³ cKři mgñi AMWZi Z_`mn cKři lqvix mīPī cvlqvi ctpU tcōRbUkb Dc`vctbi Rb` cōZwU GwMncf³ cKři i mēu` Z Pj gvb KvřRi Ōie Pxd gubUwis `βñi B-tgBtj tcōY KiłZ nteŌ; vKš' D³ mfvi cōq GK gym AwZewnZ ntj A`veva tKvb cKři `Bi ntZ সংশ্লিষ্ট কোন ই-তগBj tcōY Kiv nqvb Gñb cwiw`vZtZ mfvvuz cteP vnxššK ejer tiłŁ cōZwU cKři i mēu` Z Pj gvb KvřRi Ōie Pxd gubUwis `βñi B-tgBtj tcōYi Rb` mKj cKři cwiPvj KMYtK cpivq vb` Rbv cōvb Ktib </p>	<p>cōZwU GwMncf³ cKři i mēu` Z Pj gvb KvřRi Ōie Pxd gubUwis `βñi B-tgBtj (cmonitoring@yahoo.com) tcōY KiłZ nte </p>	<p>mKj cKři cwiPvj KMY </p>	<p>AwZ `*Z </p>	
2	<p>AwZwi³ cōvb cōKšKj x, tWRvi mfvřK AewnZ Ktib th, veMZ eŌi mgñ veifbe KvřRi etKqv eve` tWRvi cwi`βñi eicvDterfWñtZ cōq 8 tKwU UvKvi vej AcwiłkwaZ itqłŌ łhñZtWRvi cwi`Bi `DcvRb cwiPwj Z `Bi łmñZtAa`</p>	<ul style="list-style-type: none"> • `vb vbeřktł eŌł 3.00 tKwU NbigUvi tWRs Kivi Rb` GKwU cōvebv łck KiłZ nte • terfWp Pj gvb cKři mgñi tWRs KvR 	<p>AwZwi³ cōvb cōKšKj x, tWRvi / ZĒyeavqK cōKšKj x, bKkv mřKp-2 / gvV chqj msvēž ZĒyeavqK cōKšKj xMY </p>	<p>AbwZvej łřł</p>	

μigK bs	Avtj vPbv	w×vŠ-	eēv MōYKvix KgrZŴ Bi	mgqmıgv	MpxZ ēēv
01	02	03	04	05	06
	<p>b KgRZPKgPvix`i teZb fvZw` cwi`kvtā Gtnb cwi`wZtZ cōqktB wngwkg tLtZ n`Q we`wiZ AvtjvPbvŠ-Rlv hvq th, tWRvi cwi`Btīi eZgvtb tWRs Gi ¶lgZv eQti 2.50 tKwU Nb wguvi GgZve`vq mfvcwZ tWRvi cwi`Btīi KvhPitgi MwZkxj Zv eRvq ivLtZ mjbv`G GjvKvi K_v D`llēx na kare eQti 3.00 tKwU Nb wguvi tWRs KivR Kivi Rb` GKwU cōve tck Kivi wbt`Rbv t`b hvZ th tKvb cōqvRtb evsjv`tki th tKvb `v`tb eQti th tKvb mgq tWRs Kiv hvq Ges tWRs KvhPig cwiPvj bvi gva`tg tWRvi cwi`Btīi Aw`R `r`Qj` eRvq `tK Gi cvkicwk tevWp Pjgvb cKī mgñi tWRs KivR MōYi Rb` cKīi wWicici mvt_ mvgAm`cY` i t`evi Rtb`I mfvcwZ AwZt cāvb cōKSkj x, tWRvi tK wbt`Rbv t`b </p>	<p>MōYi Rb` cKīi wWicici mvt_ সামঞ্জস্য রেখে দর বিশ্লেষণী অনুমোদনের wbgte` GKwU cōve tck KitZ nte Ges Zv h_vh_ KZP¶ KZR Abfgv`tbi eēv MōY KitZ nte </p>			
3	<p>Ób`x Zxi msi¶Y I Dbq̄b Ges kni msi¶Y cKī (4_ chf̄)0 kxI R cKīi cKī cwiPjK, mfvtK AeinZ Ktib th, সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের আওতায় রাণ্ডমাটি পওর বিভাগাধীন একটি কাজ পূর্বে ঠিকাদার এবং সংশ্লিষ্ট জোনাল প্রধান প্রকৌশলী ও তত্ত্বাবধায়ক cōKSkj x KZR PjwZ A_`eQti gta`B mgvB nte ejv ntj I A_`eQti tkl cōš-Gtm t`Lv hv`Q Zv Avi m`ubakiv m`e হচ্ছে না এবং এতে সংশ্লিষ্ট প্রকল্পে জিওবি খাতে ১.০০ কোটি টাকা Ae`wqZ t`tK hv`Q I cKīi 3-4% ev`e KivR evKx titLB</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ivOvgwU cli wefvMnaxb KivRwU m`ubae MvcljwZi KvitY weva tgvZvteK wKv`vtii Performance Guarantee evRqvB Kti wKv`vitK tevWp Kvtjv Zwj Kvfp̄ KitZ nte • PAMōg cli wefvM-1 G Pibvgn `¶tīi কোন ক্রটি থাকলে সংশ্লিষ্ট প্রধান প্রকৌশলী/ cKī cwiPj KtK Dchp̄ cōvYmn 	<p>cāvb cōKSkj x, `¶Y- পূর্বাঞ্চল / সংশ্লিষ্ট প্রকল্প cwiPjK / wbelix cōKSkj x, ivOvgwU cli wefvW wbelix cōKSkj x, PAMōg cli wefvM-1 </p>	AwZ`*Z	

μigK bs	Avtj vPbv	im×vS-	eë-v MhYKvix KgRZP Bi	mgqmxyv	MpxZ eë-v
01	02	03	04	05	06
	<p>tgqv` bv _vKtj tfwitqkb RwbZ mgm`vi Avi mgvavb ntebv Ges wej l cwi`kva Kiv hte bv G KvitY cKt`ri tgqv` epx`K mehaK „i`Z;w`tq tfwitqkb Abtgv`tbi Rb` cieZP</p> <p>যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সভাপতি সংশ্লিষ্ট প্রকল্প পরিচালককে wb` Rbv t` b </p>				
5	<p>cåvb cKSkjx, tK`tq AAj mfv`K Rvbvb th, evsjv`k cwb Dbqb teW`l evsjv`k tmZz KZE`t`i mv`_`v`wiZ MOU (Memorandum of Understanding) Gi wfv`E`Z cUv tmZi MvBW eia vbg`bi Kvrw Deposit work wntmte MhY Kiv nq Ges evcDteW`mvgwMk KvtRi 10% mwf`m Pvr`cvi qvi K_v wQj m`cåZ miKvix μq KvgwU i %v`K evcDteW`P 10% mwf`m Pvr`eve` A_`KtU t`qv nq G cwi`wZtZ cUv tmZi KvtR `^Qv, Reven`wZv Ges `YMZ gvb eRvq i`L`Z Kvr PjvKvjxb mgtq tgwU 9 (bq) Rb mnKvix cKSkjx (cj)tK cUv tmZi KvtR Uv`tdvm`m`tq`mRZ Kiv nq Deposit work এর ১০% সার্ভিস চার্জ না পাওয়ায় সংশ্লিষ্ট টাকফোর্স সদস্য KgRZP`i fivZw mn Avb)wzK Li`Pi ms`vb `f`i ntq `wotq`Q Gt`nb cwi`wZtZ mfv`c`vZ AbwZvej t`p`cUv tmZi Kvh`mBU ntZ Uv`tdvm`m`m`i cL`v`vni Kti Zv`i `^`^` `Bti c`vq`bi `Biv`k Rvixi eë-v MhYi wb` Rbv t` b </p>	<p>cUv tmZi Kvh`mBU ntZ Uv`tdvm`m`m`i cL`v`vni Kti Zv`i `^`^` `Bti c`vq`bi `Biv`k Rvixi Kiv nq </p>	<p>Pxd gubUwis / cwi Pvj K, KgPvix cwi`Bi / wbe`m`x cKSkjx, XvKv cli wfvM-1 </p>	<p>AbwZvej t`p` </p>	

μḡK bs	Avtj vPbv	w×vš-	eēv MōYKvix KgRZŴ Bi	mgqmḡv	MḡZ ēēv
01	02	03	04	05	06
6	<p>mfvcwZ mfvi ḡ AvKIŴ Kti Rvbv th, Pj wZ A_ēQti i 11 gvm AvZμvš-ntq̄Q; G chš-tevŴŴ GwWci Aw_Ŵ I ev_e AMŴhZ h_vμtḡ 51.89% Ges 75.11% G wełtḡ Avtj vPbvš- Rvbv hvq th, teki fVM cKti iB 2q wKw- chš- A_ēAegŴ ntq̄Q Ges 3q I 4_ēKw- i UvKv AegŴŴZ vej s^ Ges AegŴŴ i ci gV ḡβti tčŴŴZ vej s^ Rb^ Aw_Ŵ AMŴhZ ewavMŴ^ ntq̄Q cwi Pvj K, cŴmms mfvtK AewZ Ktib th, cKti i A_ētqi mŵ_ mvgĀm^ tił AvBGgBw-05 wičvtU^cKti i ev_e AMŴhZ t^ Lvtbv nt^Q GtZ cKZ ev_e AMŴhZ cĀZdj Z nt^Q bv Gi dtj Rp gvtm Aw_Ŵ e^q Abhvqx ev_e AMŴhZ AtbK tekx wičvtU^AšfŴŴ i dtj Rp gvtm ev_e AMŴhZ cKwex nq G cwi wZtZ gV chŴqi cKZ ev_e AMŴhZ cĀZ gvtm AvBGgBw-5 wičvtU^ AšŴŴŴiR জন্য সভাপতি সংশ্লিষ্ট সকলকে নির্দেশনা প্রদান করেন। GQvor AvBGgBw-05 wbtq Avtj vPbvKvtj Pxd gubUwis mfvtK AewZ Ktib th, AvBGgBw-05 wičvtU^ 8 bs AbŴ^QŴ i 5, 7 I 9 bs Kj vtḡ KvŴRi ev_e cwi gV Ges kZKiv হার উল্লেখ KiłZ ejv ntj I teki fVM wičvtU^B tKej gV kZKiv nvi উল্লেখ করা হয়; এতে অবকাঠামো নির্মাণের বাস্ে AMŴhZ mŵtK^ tKvb avi Yv cv I qv hvq bv we^wi Z Avtj vPbv tktl AvBGgBw-</p>	<ul style="list-style-type: none"> • gV chŴqi cKZ ev_e AMŴhZ cĀZ gvtm AvBGgBw-5 wičvtU^ AšfŴŴ KiłZ nte • AvBGgBw-5 wičvtU^h_vh_fvte ev_e KvR I cwi gV Ges ev_e KvŴRi kZKiv nvi cĀZdj b ceŴ cĀZte^b ḡwLj KiłZ nte 	<p>মংশিষ্ট প্রকল্প cwi Pvj KMY </p>	<p>h_vmgḡq </p>	

μiḡK bs	Avtj vPbv	wvxš-	eēv MōYKvix KgRZŴ Bi	mgqmḡv	MḡZ eēv
01	02	03	04	05	06
	<p>ZwiłLi gta cKı mgḡni A_ŲegŴ KıtZ bv cvivi mḡebv t`Lv w`ḡḡQ Gḡnb cwiw`vZtZ mfvcıZ mgvc` cKıŲḡḡi tgq` epıi Rb` cŲqvRbxq eēv MōYmn A_ŲegŴi wēlḡḡ cwiPvj K, KvḡḡḡK m`m, Kvḡḡḡ wēfvM, cwiKıbv gšŲvj q Gi mḡ½ thwMḡḡM Kḡi Ri`ix eēv tbqvi wḡḡ Rbv t`b </p>				
10	<p>mfvi mfvcıZi AbḡwZḡḡḡ t`ḡki kxl`vbxq tgvevBj tmev`vZv cŲZōvb evsjwj sK Gi cḡ t`ḡk evsjv`k cwb Dbḡḡḡ tevŴŴ Rb` GKıU KḡcḡiU Advı Dc`vcb Kiv nq hvi gvaḡḡ evcıDḡevi Rbej wḡḡRḡi gta` KḡcḡiU c`vḡKḡRi AvlZvq AḡbK mḡkḡḡ KḡḡiU Ges AḡbKḡḡḡ v`fıjyGḡḡW mḡḡḡ DcḡfvM KıtZ cvıḡeb mfvi mfvcıZmn Dcw`Z mKḡḡB GḡZ Drmn teva Kḡib Ges evsjwj sḡKı cŲZōvbMY KḡcḡiU Advḡiı wēfvbē mḡeawı mfvcı wē`wiZ Avtj vPbv Kḡib Avtj vPbvš-mfvcıZi th tKıv cŲZōvbı Rb` tgvevBj কর্পোরেট সেবার শুরুত্ব উল্লেখপূর্বক নিয়ন্ত্রক (অর্থ, হিসাব ও অডিট) I cwiPvj K (wḡḡv) tK tgvevBj fıZvcŲB KgRZŴ i fıZvi AḡaR gḡ teZḡḡi mḡḡ w`ḡḡ evKx AḡaR w`ḡḡ tgvevBj KḡcḡiU tmev MōxZv nı qv hıq wKbv Zvi mḡḡe`Zv hvPvB Kḡi t`Lvi wḡḡ Rbv t`b </p>	<p>tgvevBj fıZv cŲB KgRZŴ i fıZvi AḡaRısk KıtcvḡiU mḡḡḡi AbKḡḡ v`vbxš- Kḡi KḡcḡiU tgvevBj tḡUı qvḡK`AšfŴi mḡḡe`Zv hvPvB Kḡi t`LḡZ nḡe </p>	<p>wḡḡḡ (A_Ų wḡḡv I AḡWU) / cwiPvj K, wḡḡv </p>	h_vkxNq	

MZ 24-07-2014 ৱ'ল'ত Zwi tL evciDtevi m'asj bKt'q| AbjôZ cwb m'au` gš'vj tqi gwmK GwWnc ch'qj vPbv mfvq MpxZ wm'vš' mg'ni ev`lvqb AMWZ vbg'jct

μt bs	Avtj vPbv	wm'vš'	ev`lvqbKvi x ms`v	mgqmgv	MpxZ e`e`v
K)	mfvq MZ 2013-14 A_@0ti mstkwaz ewlR Dbqb KgmPxtZ eivl KZ At_P gta` c0q 33 tKwU UvKv Ae'wqZ _vKvi welq Avtj vPbv nq mgqgtZv DcthrB KiTZ cviij wRIwe Astki A_@e'q Kiv m'ae n'Zv g'g'g'hm'f'miPe, cvmg gZ cKvk Ktib` wK wK KvifY A_@e'q nqub Zv GKwU c0Zte`b AvKvfi t`qvi Rb` mfvicwZ wbt`Rbv t`b mswk0 c0vb c0KSkj xMY wBR tRv'bi c0Zte`b`wqZ'xj KgRZ'P wntmte evsj v'k cwb Dbqb textW'P gva'tg gš'vj tq`wL'tj i Rb` gvb'bxq c0Zgš'x wbt`Rbv t`b	2013-14 A_@0ti Aegy'KZ Ae'wqZ At_P Dci cK'í l qvix c0Zte`b c0'ZceR mswk0 c0vb c0KSkj xMY textW'P gva'tg gš'vj tq`wL'j Kiteb	evciDtev	h_vkxN'	Pxd gubUwis`B'tii`š'riK bs-62 Z'is 19-08-2014 ৱ'ল'ত Gi gva'tg সংশ্লিষ্ট প্রধান প্রকৌশলী ও প্রকল্প চ'wi P'j KMYt'K Ri'ix w'f'w'EtZ c0Zte`b tck Kivi Rb` wbt`Rbv c0vb Kiv nq BtZvgta` Awakusk cK't'ri c0Zte`b cvl'q'v t'm'q'Q kxNB gš'bj tq' t'c0'Y Kiv nte
L)	ewlR Dbqb KgmPxtZ eivl KZ At_P`YMZ gr'bi welq Avtj vPbvq mswk0 c0vb c0KSkj x'i`v'q'x`_vK'Z nte g'g'g'mf'icwZ gZ cKvk Ktib wZub Avil etj b, Uv`'t'dvm'ev'f'W'P Aaxt'b K'vR Kite wKš`wBR wBR Jurisdiction mswk0 c0vb c0KSkj x, Z'E'ev'v'q'K c0KSkj x l wbe'f'ix c0KSkj xMY Kv'f'ri gvb w'w'ôZ Kiteb	wBR wBR Jurisdiction mswk0 c0vb c0KSkj x, Z'E'ev'v'q'K c0KSkj x l wbe'f'ix Kv'f'ri gvb w'w'ôZ Kiteb	evciDtev	h_vmg'tq	wm'vš`- t'g'v'Z'v'teK BtZvgta` G e'vc'v'ti teW'q'nt'Z`Biv'k Rvix gva'tg wbt`Rbv t`q'v n't'q't'Q
M)	ev`lvwqZe` Kv'f'ri Pre-work Gi Dci Avtj vPbvq mfvicwZ b'f'f'ii g'ta` mKj Pre-work estimate`wL'tj i wbt`Rbv t`b el'f' mg'tq K'vR KiTZ n'tj Pre-work mg'ñ Aek`B Inspection KiTZ n'te g'g'g' mfv GKgZ t'cl'Y K'ti Z'te Awbe'w'h'v'ibekZt t'Kvb Pre-work estimate`wL'tj e`Z`q nq Z'te Z'v h_vmg'tq teW'f'K Aew'Z KiTZ n'te g'g'g'g'v'v'bxq c0Zgš'x gZ cKvk Ktib	mKj Pre-work estimate mswk0 t'R'v'bv'j c0vb c0KSkj xi`B'ti`wL'j KiTZ nte t'Kvb KvifY w'ej`f'nt'j w'el'q'w' teW'f'K h_vmg'tq Aew'Z KiTZ nte	evciDtev	h_vmg'tq	wm'vš`- t'g'v'Z'v'teK g'w`B'tii সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের নি'f`Rbv t`q'v n't'q't'Q
N)	w'ew'ea welq Avtj vPbvq wbe'f'ix c0KSkj x, h'k'vi cli w'ef'w' etj b, cwb Dbqb textW'P cli w'ef'w`_t'j'vi Rbet'ji mskU it'q't'Q, eZ'g'v'tb mg's'q' t`_t'K`i'ia K'ti Aw'd't'mi Ki'Y'xK K'vR'mn mKj K'vR wbe'f'ix c0KSkj x'i KiTZ nq GgZ'e`v'q, R'bej K'w'v't'g'v h_vh`_n'tj cli w'ef'w`_t'j'v Avil K'v'h'K'i n'te mfvicwZ g'w' ch'q'i P'w'n`v'mn c0'te gš'vj tq' t'c0'Y i wbt`Rbv t`b	cwb Dbqb textW'P g'w' ch'q'i Rbet'ji P'w'n`v'v'ij wL'Z AvK'v'fi m's'M'h K'ti c0'q'v'R'bxq e`e`v`w'bt'Z nte	gn'vc'wi P'j K, evciDtev	h_vmg'tq	R'bc'k'w'mb gš'bj tqi m'c'w'ikKZ textW'P g'w' ch'q'i Rbet'ji P'w'n`v` Need Based Setup AvK'v'fi c'm't'gi gva'tg A_@ gš'vj tq' t'c0'Y Kiv n't'q't'Q- h'v`*Z Ab'j'g'v`b c0'q'v'R'b

μt bs	Avtj vPbv	vnxvšl	ev`evqbKvix ms`v	mgqmgv	MpxZ e`e`v
0)	b`x Zxi msi`yY I Dbqb Ges kni msi`yY cKf (4_`chf) kxlR cKf i Ae`vqZ At_P Dci Avtj vPbvq cKf cwi Pj K Rvbvb th, iv`vgnw I PAVMg cli vefw `w Dc-cKf tkl gvtZ`KvR tkl bn lqvq cKf 344.93 j`y UvKv e`q Kiv m`e nqb cKf i tgqv` e`q Kti Dc-cKf `w tkl Kivi Rb` mfvvZ vbt` Rbv t` b	b`x Zxi msi`yY I Dbqb Ges kni msi`yY cKf (4_`chf) kxlR cKf i tgqv` e`q e`vZti`K 1 eQi e`xi c`le h_kvN` gš`yjtq tc`Y KitZ nte	evcvDtev (h_kvN)		c`vb cwi Kf bv `Bti i `yik bs-423 Zvs 03-09-2014 wlt Gi gva`tg cKf i tgqv` e`q e`vZti`K Rb, 2015 ch`e-e`xi c`le gš`yjtq tc`Y Kiv nq
P)	OwchvRvewj wU ówW GU wv`UBi BvAvbqwis di M`v`zR e`vtiR c`R±0 kxlR cKf i Ae`vqZ At_P vel`tg Avtj vPbvq cKf cwi Pj K Rvbvb, BtZvc`e`cwi`kvaKZ At_P m`v`_ eZ`v wKv`vi c`Z`vb PwnZ At_P tKv`W vj tbB G Kv`y A_`e`q m`e nqb cKf i tgqv` e`xi c`le AvBGgBwvZ c`v`vavb AvtQ g`g`vZvb mfv`K AevZ Kti b G vel`tg cKf cwi Pj K`K Av I Kuh`i fvgKv ivLv DvPZ vQj e`j gnv`wi Pj K, evcvDtev gš`e` Kti b A_`e`q bn lqv`i ve`wv Z c`Z`e`b vj wLZ AvKv`i gš`yjtq tc`Yi Rb` AvZwi` ³ m`Pe, cvmg gZ c`KvK Kti b	OwchvRvewj wU ówW GU wv`UBi BvAvbqwis di M`v`zR e`vtiR c`R±0 kxlR cKf i A_`Ae`vqZ `vKv Kvib c`Z`e`b AvKv`i gš`yjtq tc`Y KitZ nte	evcvDtev (h_kvN)		c`Z`e`b cvlqv wltq`Q c`Z`e`b text`W`P gZvgZmn kvNB cvmtg tc`Y Kiv nte

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

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

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
০১।	ঢাকা নারায়ণগঞ্জ-ডেমরা (ডিএনডি) এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসন। (সিদ্ধিরগঞ্জ ১২০ মেগাওয়াট পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র উদ্বোধনকালে প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি; তারিখঃ ১৪/০২/১০)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুযায়ী গত ২০১০-১১, ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ বছরে জরুরী কার্যক্রমের আওতায় অনুন্নয়ন রাজস্ব খাত হতে মোট ৩.৫৯ কোটি টাকা ব্যয়ে জলাবদ্ধতা ও নিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নয়নের লক্ষ্যে ১১৩.০০ কিঃমিঃ খালের বর্জ্য অপসারণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। আন্তঃমন্ত্রণালয়ের সিদ্ধান্ত মোতাবেক প্রকল্পটি ডিসেম্বর, ২০১৪ মাসের মধ্যে ওয়াসার নিকট হস্তান্তর প্রক্রিয়াধীন।
০২।	নদীর নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেঘনা ও ডাকাতিয়া নদী ড্রেজিং (চাঁদপুরে অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ২৭/৪/১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে ডিপিপি প্রণয়নের জন্য "Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৭.২১ কোটি টাকা) শীর্ষক সমীক্ষার Draft Final Report দাখিল করা হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে মাঠ পর্যায়ে ডিপিপি প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।
০৩।	কুড়িগ্রামের ধরলা, ব্রহ্মপুত্র, তিস্তা ও দুধকুমার নদীতে নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ড্রেজিংকরণ (কুড়িগ্রাম জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ০৬/৩/১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে ডিপিপি প্রণয়নের জন্য "Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৭.২১ কোটি টাকা) 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 বেড়ীবাঁধ নির্মাণ করা। (ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ১২/৫/১০)	-	-	-	"তিতাস নদী পুনঃখনন" প্রকল্পের ডিপিপি (প্রাক্কলিত ব্যয় ৫৯৪.০৬ কোটি টাকা) ০২/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়েছিল। কারিগরী, সামাজিক, পরিবেশ ও অর্থনৈতিক সমীক্ষার জন্য পরিকল্পনা কমিশন গত ০৮.০৫.২০১২ তারিখে ডিপিপিটি ফেরত প্রদান করে। প্রকল্পের সমীক্ষা কাজ ডিসেম্বর/২০১৩ এ সম্পন্ন হয়েছে; সমীক্ষার সুপারিশ অনুযায়ী পুনর্গঠিত DPP গত ৩১/০৮/২০১৪ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে। "সরাইল উপজেলায় বাঁধ নির্মাণ প্রকল্পের" ডিপিপির উপর (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৭.৪৪ কোটি টাকা) ০৮/০৩/২০১২ তারিখে যাচাই সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে এবং তদানুযায়ী প্রকল্পটি Climate Change ট্রাস্ট ফান্ড এর আওতায় প্রস্তাবনা দাখিলের জন্য সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। সে আলোকে জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্প প্রস্তাব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ২৩/০১/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনর্গঠিত প্রকল্প প্রস্তাবনা (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৫.৮৮ কোটি টাকা; বাস্তবায়নকাল- মার্চ/২০১৩ হতে জুন/২০১৪) পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
০৫।	বাগেরহাট জেলাধীন কোদালিয়া আড়ুয়াডিহি, কেন্দুয়া, নার্নিয়া বিলের কৃষি জমি চাষ উপযোগী করার কর্মসূচী প্রকল্প বাস্তবায়িত হবে ইনশাল্লাহ। (জাতীয় সংসদ নির্বাচন, ২০০৮ এর নির্বাচনী জনসভায় মোল্লারহাট কলেজে মাঠে) (পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং- ৪২.০৩৮.০১৮.০২.০০. ০৪০.২০১০-৩৭ তারিখঃ ০৭/০৭/২০১০ মোতাবেক মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে)।	-	-	-	"বাগেরহাট জেলার পোল্ডার নং-৩৬/১ পুনর্বাসন প্রকল্পের আওতায় কোদালিয়া, আড়ুয়াডিহি, কেন্দুয়া, নার্নিয়া বিল উন্নয়ন প্রকল্প" শিরোনামে ২৭৯.৪৭ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়ন কাল জুলাই ২০১১ থেকে জুন ২০১৪) একটি ডিপিপি পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হলে পূর্ণাঙ্গ সামাজিক পরিবেশগত এবং কারিগরী সমীক্ষা সম্পাদনপূর্বক তার ভিত্তিতে প্রকল্প পুনঃপ্রস্তাবসহ ডিপিপি ফেরত প্রদান করা হয়। তৎপ্রেক্ষিতে সমীক্ষার জন্য IWM কে ০২/০৪/২০১২ তারিখে (ব্যয় ১.২৪ কোটি টাকা) নিয়োগ দেয়া হয়েছে। ডিসেম্বর/২০১৩ তে final report পাওয়া গিয়াছে; সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে প্রণীত ডিপিপির উপর বাপাউবো'র কারিগরি কমিটির সিদ্ধান্ত মোতাবেক মাঠ পর্যায়ে ডিপিপি প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
০৬।	বরগুনা জেলার সিডর, আইলা ও নদী ভাঙ্গানে ক্ষতিগ্রস্ত বেড়ীবাঁধগুলো পুনঃনির্মাণ ও মেরামত করা। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/৫/১০)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুযায়ী প্রাথমিক পর্যায়ে ২০০৯-১০ অর্থ-বছরে জরুরী কার্যক্রমের আওতায় অনুন্নয়ন রাজস্ব খাতে বরগুনা জেলায় সিডর ও আইলায় পাউবোর ৫৫৪.৪৩ কিঃমিঃ আংশিক ক্ষতিগ্রস্ত ও ৬৬.৪৬ কিঃমিঃ পূর্ণ ক্ষতিগ্রস্ত 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 প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে আমতলী উপজেলায় মহিষকাটা খালের উপর অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের মেরামত উপখাতের আওতায় স্লুইস গেট নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
০৮।	মিষ্টি পানির অভাবে শুকনা মৌসুমে কৃষি কাজ করা যাবে না। তাই হাজা-মজা খাল পুনঃখনন ও খাস জমিতে পুকুর খনন করে সেচের ব্যবস্থা করা। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/০৫/১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে উক্ত এলাকার খালসমূহ (৫টি উপজেলায়) পুনঃখননের নিমিত্তে ২৪.৫৬ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত “খাল পুনঃখনন এবং রেগুলেটর সমূহ রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে বরগুনা জেলার উপকূলীয় পোল্ডারসমূহে সেচ সুবিধা প্রদানের লক্ষ্যে মিষ্টি পানি সংরক্ষণ করা” শীর্ষক প্রকল্পের উপর ০২/০৪/২০১২ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই সভার সিদ্ধান্তের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি ১৯/০৬/২০১২ তারিখে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হলে ১৯/০৭/২০১২ তারিখে পাসম পত্রে প্রকল্পটি জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ডের মাধ্যমে বাস্তবায়নের সিদ্ধান্ত হয়। জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্প প্রস্তাব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ২৩/০২/২০১৩ 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 বেড়ীবাঁধ নির্মাণ করার জন্য খাল খনন করে প্রাপ্ত মাটি দ্বারা বেড়ীবাঁধ নির্মাণের বিষয়ে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ। (মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা এর বরিশাল বিভাগের বিভাগীয় এবং বরগুনা জেলার জেলা পর্যায়ের কর্মকর্তাদের সাথে মতবিনিময় সভার সিদ্ধান্ত; তারিখঃ ০৬/০৫/১০)	৩০/০৬/২০১১	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% এলাকাটি আন্ধারমানিক নদীতীরস্থ পোল্ডার নং-৪৬ এর অন্তর্ভুক্ত বিধায় নতুন বেড়ী বাঁধ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা নেই। তবে পোল্ডারের অনেক দিনের পুরানো স্লুইস গেটসমূহের কতিপয় গেইট নষ্ট হওয়ায় কয়েকটি খালে লবণ পানি প্রবেশ করত। তাই লবণাক্ততার হাত থেকে ফসলী জমি রক্ষার্থে ইতোমধ্যে গেইটগুলি মেরামতের কাজ যথাযথভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে।
১০।	ঘূর্ণিঝড়ে ক্ষতিগ্রস্ত খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার বেড়ীবাঁধসমূহ সংস্কার করা এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে নির্মাণ প্রসঙ্গে। (মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর গত ২৩/০৭/১০ তারিখ খুলনা জেলার কয়রা উপজেলা সফরকালে; তারিখঃ ২৩/০৭/১০)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি মোতাবেক প্রাথমিক পর্যায়ে কয়রা উপজেলায় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত পোল্ডারের মারাত্মক ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ ও ক্রোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীনভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এছাড়া দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, ওয়ামিপ প্রকল্পের আওতায় কয়রা উপজেলায় (পোল্ডার নং ১৩-১৪/২ ও ১৪/১) ১৯.৭৭ কোটি টাকা ব্যয়ে ৬১.৪৮ কিঃমিঃ 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 প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে “কুমিল্লা জেলার তিতাস ও হোমনা উপজেলার তিতাস নদী পুনঃখনন প্রকল্প; (প্রাক্কলিত ব্যয় ১১৯.০৯ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল- মার্চ/২০১২ হতে জুন/২০১৫)” শিরোনামে একটি ডিপিপি ০২/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। কারিগরী, সামাজিক, পরিবেশ ও অর্থনৈতিক সমীক্ষার জন্য পরিকল্পনা কমিশন গত ০৮/০৫/২০১২ তারিখে ডিপিপিটি ফেরত প্রদান করে। সমীক্ষার জন্য “Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh” শীর্ষক সমীক্ষার Draft Final Report দাখিল করা হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে মাঠ পর্যায়ে ডিপিপি প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি/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 বাঁধ নির্মাণ করা। (০৭/১১/১০ তারিখ কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়)।	৩০/০৬/২০১৪	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৫০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি দ্রুত বাস্তবায়নের নিমিত্ত ২০১১-২০১২ অর্থ-বছরে অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় প্রকল্পের কাজ আরম্ভ করা হয়। প্রকল্পের কাজ চলাকালীন সময়ে বাঁধ নির্মাণের জন্য জমির মালিকগণের বাঁধা এবং পরবর্তীতে হাইকোর্টে রিট করায় কাজ বন্ধ হয়ে যায়। কিন্তু অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় জমি অধিগ্রহণের সুযোগ না থাকায় জমির ক্ষতিপূরণ পরিশোধের ব্যবস্থা অদ্যাবধি নেয়া যায় নি। এ পরিস্থিতিতে সমঝোতার মাধ্যমে প্রকল্পটি সম্পন্ন পদক্ষেপ গ্রহণ করেও প্রকল্প কাজ ২০১৩-১৪ অর্থ-বছরে সম্পন্ন করা সম্ভব হয়নি।
১২।	সুনামগঞ্জের হাওরসমূহে স্লুইস গেটসহ বেড়ী বাঁধ নির্মাণ। ভরাট হওয়া হাওর খনন করা সুনামগঞ্জ জেলার টেকেরহাট হতে সুলেমানপুর হয়ে লালপুর হয়ে গাংলাজুরী পর্যন্ত কংস নদী খনন। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১০/১১/১০)	৩০/০৪/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুসারে জরুরী কার্যক্রমের মাধ্যমে ২০১০-১১ ও ২০১১-১২ অর্থ-বছরে অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের মেরামত উপধাতে বর্ণিত হাওড় এলাকায় ৪৭.৬২ কোটি টাকা ব্যয়ে অতি ঝুঁকিপূর্ণ বাঁধ ও স্লুইস গেট সমূহের নির্মাণ/পুনর্নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়াও, স্থায়ী ও দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের জন্য “হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ৬৮৪.৯৪ কোটি টাকা; বাস্তবায়নকাল ২০১০-১১ থেকে ২০১৪-১৫)” শিরোনামে একটি অনুমোদিত প্রকল্পের আওতায় ড্রেজিংসহ অন্যান্য কাজ চলমান রয়েছে। উল্লেখ্য প্রতিশ্রুতির নদী খনন অংশটুকু ২৮ ক্রমিকে চলমান রয়েছে।
১৩।	কালনী ও কুশিয়ারা নদীতে ক্যাপিটাল ড্রেজিং। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১০/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৫.৮৫% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের জন্য “কালনী-কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা প্রকল্প” শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ৬০৯.৮৩ কোটি টাকা, বাস্তবায়ন কাল এপ্রিল/২০১১ হতে জুন/২০১৪) গত ০৫-০৪-২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। • প্রকল্পের আওতায় ৪.৩৯ কিঃমিঃ ড্রেজিং (লুপকাট) সম্পন্ন হয়েছে এবং ২২.৬৫ কিঃমিঃ ড্রেজিং কাজ পাউবোর ডেজার পরিদপ্তরের ডেজার কর্তৃক অতিশীঘ্রই শুরু হবে।
১৪।	ক) ভৈরব নদী পুনঃখনন (যশোর জেলা সফরকালে ভৈরবী নদী পুনঃখননের সদয় প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২৭/১২/১০)	-	-	-	ক) অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় যশোর জেলায় “Detail Feasibility Study for drainage improvement and sustainable water management of Bhariab river Basin” শিরোনামে IWM কর্তৃক সমীক্ষা কাজ (চুক্তি মূল্য-১.৪২ কোটি টাকা) ৩০/০৪/২০১৩ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশ অনুযায়ী প্রণীত ডিপিপি বাপাউবো’র পরিকল্পনা উইং এ দাখিল করা হয়। পরিকল্পনা উইং এর চাহিদা মোতাবেক পুনর্গঠিত ডিপিপি মাঠ পর্যায়ে প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
	খ) ভৈরব নদী এবং ভৈরব ও কাজলা নদীর সংযোগস্থল এমনভাবে খনন করতে হবে যেন শূকনা মৌসুমে সেচ ও বর্ষায় জলাধার হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে (মেহেরপুর জেলার মুজিবনগরে অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ১৭/০৪/১১)	৩০/০৬/২০১৭	-	-	খ) মেহেরপুর ও চুয়াডাঙ্গা জেলায় ৭৩৮২.৮৪ লক্ষ টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়নকাল জানু/২০১৪ হতে জুন/২০১৭) “ভৈরব নদী পুনর্খনন” শীর্ষক প্রকল্পের উপর ২২/১১/২০১২ তারিখে PEC সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। তদানুযায়ী পুনঃগঠিত ডিপিপি ২০/০২/২০১৪ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়- যা ২৫/০২/২০১৪ তারিখে একনেক এর অনুবিভাগে প্রেরণ করা হয়। প্রকল্পটি ১১/০৩/২০১৪ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। বাস্তব কাজ আরম্ভের প্রত্যাশিতমূলক কার্যক্রম চলমান আছে।
১৫।	কপোতাক্ষ নদ পুনঃখনন (সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলায় আইলায় বিধ্বস্ত এলাকা পরিদর্শনকালে কপোতাক্ষ নদ পুনঃখননের জন্য নির্দেশ প্রদান করেন এবং যশোর জেলা সফরকালে কপোতাক্ষ নদী পুনঃখননের সদয় প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২৩/০৭/১০ ও ২৭/১২/১০)	৩০/০৬/২০১৫ (অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী)	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৩৩% • মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের জন্য “কপোতাক্ষ নদের জলাবদ্ধতা দূরীকরণ (১ম পর্যায়)” প্রকল্পটি (প্রকল্প ব্যয় ২৬১.৫৪ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল ২০১১-১২ হতে ২০১৪-১৫) ১৩/০৯/২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। • প্রকল্পের আওতায় ৯০.০০ কিঃমিঃ কপোতাক্ষ নদ খননের কর্মসূচী রয়েছে। তালা এবং পাইকগাছা উপজেলায় ইতোমধ্যে ৪৭.০০ কিঃমিঃ নদ খননের কাজ চলমান রয়েছে। তন্মধ্যে পাইলট সেকশনে ৪৫.০০ কিঃমিঃ নদ খনন কাজ সমাপ্ত হয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১৬।	উপকূলীয় জেলাগুলোতে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ; (বরিশাল জেলা সফরকালে প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২২/০২/১১)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে পটুয়াখালীতে "চর আন্ডার চারিদিকে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ" প্রকল্পটি (প্রাক্কলিত ব্যয়ঃ ১০ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১১ হতে জুন/২০১২) গত ২৮/১১/২০১০ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের আওতায় ১২ কিঃমিঃ বাঁধ নির্মাণ ও ৬টি ইনলেট নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে। 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।
১৭।	প্রাকৃতিক দুর্যোগকালে জনগণের জানমাল ও ফসলাদি রক্ষার্থে উপকূলবর্তী এলাকায় স্থায়ী বেড়ী বাঁধ নির্মাণ। (খুলনা জেলা সফরকালে প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ০৫/০৩/১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি মোতাবেক আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষীরা ও যশোর জেলার অংশ বিশেষ এলাকায় ৪৭টি পোল্ডারের মারাত্মক ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ ও ক্রোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীনভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এছাড়া, South West Area Integrated Water Resource Management Project এর আওতায় (প্রাক্কলিত ব্যয়ঃ ২৩.৯২ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০০৬ হতে জুন/২০১৪) পোল্ডার নং- ৩১ ও ৩২ এর ৩৬.০০ কিঃমিঃ বাঁধ মেরামত সহ অন্যান্য কাজ সমাপ্ত হয়েছে। এছাড়াও, দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ মেরামত/সংস্কারের নিমিত্তে "উপকূলীয় অঞ্চলে ঘূর্ণিঝড় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাপাউবোর্ডের অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় অনুমোদিত ডিপিপি মোতাবেক কাজসমূহ চলমান রয়েছে। বর্তমান অগ্রগতি ৯০%। সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী জুন/২০১৫ তে প্রকল্পের কাজ সম্পন্ন হবে।
১৮।	খুলনা জেলার তেরখাদা উপজেলার ভুতিয়ার ও বাসুয়াখালী বিলের জলাবদ্ধতা নিরসনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা। (খুলনা জেলা সফরকালে প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ০৫/০৩/১১)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত বর্ণিত কাজের জন্য "খুলনা জেলার ভুতিয়ার বিল এবং বর্ণাল সলিমপুর কলাবাসুখালী বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন প্রকল্প" শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ২১.৩৪ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল ২০০৯-১০ হতে ২০১২-১৩) ২২/০৪/২০১১ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় ২০.৯০ কিঃমিঃ খাল খনন, ২.০০ কিঃমিঃ নদী খনন, বাঁধ মেরামত, ৩টি স্লুইচ নির্মাণ, ১টি লং বুম ক্রয় ইত্যাদি কাজ জুন/২০১৩ মাসে সম্পন্ন হয়েছে।
১৯।	সোনাইছড়া, কোণাল্লাছড়া, করেরহাট সোনাইছড়া, পশ্চিম জোয়ার, লক্ষীছড়া, গুজাছড়া, বারো মাকিখালে (পাহাড়িছড়া) শনালুতালে সেচ উপ-প্রকল্পগুলোর সমন্বয়ে গুচ্ছ প্রকল্প গ্রহণ করা। (চট্টগ্রাম জেলাধীন মিরেশ্বরাই উপজেলার মহামায়াছড়া সেচ প্রকল্প পরিদর্শন কালে জনসভায় প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২৯/১২/১০)	২৮/০২/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% <ul style="list-style-type: none"> মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশ্রুত বর্ণিত ছড়াগুলোর সমন্বয়ে গুচ্ছ প্রকল্প প্রস্তাব জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় ১৭.৫৬ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত "চট্টগ্রাম জেলার মিরেশ্বরাই উপজেলার উপকূলবর্তী এলাকার সেচ ও যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং মুহুরী একরিটেড এলাকায় (Muhuri Accreted Area) সিডিএসপিপি বেড়ী বাঁধ উন্নীত করণ" 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 (প্রাক্কলিত ব্যয়ঃ ২২৮.২৪ কোটি, বাস্তবায়নকাল মার্চ/২০১২ হতে জুন/২০১৪) ডিপিপি ০৫/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন হতে অনুমোদনবিহীন অবস্থায় পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ফেরত প্রদান করা 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 প্রতিশ্রুতি/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 ০৩/০৪/১১)	-	-	-	"কক্সবাজার শহর রক্ষা" শীর্ষক প্রকল্পের উপর ২২/০৬/২০১১ইং তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে PEC সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্তের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৪৬৫৭.৩৯ লক্ষ টাকা, বাস্তবায়নকাল- জুলাই ২০১১ইং হতে জুন ২০১৪ইং পর্যন্ত) পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং- ৪২.০৪৩.০১৪.০১.০১.০০৩. ২০১০-১৮১, তারিখ-১৮/০৯/২০১১ খ্রিঃ মোতাবেক পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরিত হয়। উক্ত ডিপিপি এর উপর ১৫/০১/২০১২ ইং তারিখে পুনরায় PEC সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্তে আলোকে ২.৪১ কিঃমিঃ প্রতিরক্ষা কাজে মধ্যে ১.৫০ কিঃমিঃ STAR Block সম্বলিত প্রতিরক্ষা কাজ অন্তর্ভুক্ত করে ডিপিপিটি পুনরায় Planning Commission এ প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে পরিকল্পনা কমিশনের স্মারক নং- ২০.৩৫৮.০১৪.০১.০২.৫২৩.২০১১.২৯৫ মোতাবেক কিছু Observation দিয়ে ডিপিপিটি ফেরত দেয়া হয়। তদানুযায়ী ডিপিপিটি পুনরায় Re-cast করে (প্রাক্কলিত ব্যয় ১০০.০৪ কোটি টাকা) গত ০৯/১১/২০১২ইং তারিখে পাসম এর মাধ্যমে পুনরায় পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে বিগত ০৫/০২/২০১৩ইং ECNEC সভায় প্রস্তাবটি উত্থাপিত হয়। উক্ত ECNEC মিটিং এ প্রকল্পটি সফল বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সহিত বেসামরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন মন্ত্রণালয়, কক্সবাজার উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, যোগাযোগ মন্ত্রণালয়, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় এবং প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় সহ সংশ্লিষ্ট সকলের সহিত সমন্বিত ভাবে নতুন করে প্রকল্প প্রস্তাবনা প্রণয়ন পূর্বক জরুরী ভিত্তিতে পুনরায় পেশ করার জন্য নির্দেশ দেয়া হয়েছে। ডিপিপিটি পুনঃ গঠন কার্যক্রম মাঠ পর্যায়ে চলমান রয়েছে।
২২।	সিরাজগঞ্জ শহরকে যমুনা নদীর ভাংগন ও বন্যার হাত হতে রক্ষার জন্য ক্যাপিটাল ডেজিং এর ব্যবস্থা করা। (সিরাজগঞ্জ জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ০৯/০৪/১১)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের জন্য "ক্যাপিটাল (পাইলট) ডেজিং 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 খলেশ্বরী নদীর উৎস মুখ পর্যন্ত ২০ কিলোমিটার ও নলীণবাজার এলাকায় ২ কিলোমিটারসহ মোট ২২ কিলোমিটার যমুনা নদী ডেজিং কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে ১৪ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে রক্ষণাবেক্ষণ ডেজিং কাজও সম্পন্ন হয়েছে। ফলে সিরাজগঞ্জ শহর রক্ষা বাঁধের হার্ড পয়েন্ট ঝুঁকিমুক্ত হয়েছে এবং ডেজড স্পয়েল দ্বারা সিরাজগঞ্জে প্রস্তাবিত শিল্প পার্ক সংলগ্ন প্রায় ৮ বর্গ কিলোমিটার এলাকায় ভূমি পুনরুদ্ধার দৃশ্যমান হয়েছে।
২৩।	আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ দ্রুত মেরামতের ব্যবস্থা গ্রহণ। (বাগেরহাট জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ১৫/০৩/১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি মোতাবেক বাগেরহাট জেলার আইলায় প্রাথমিক পর্যায়ে মারাত্মক ঝুঁকিপূর্ণ বাঁধ ও ক্রোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীনভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এছাড়া, স্থায়ী ও দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, "উপকূলীয় অঞ্চলে ঘূর্ণিঝড় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাপাউবোর্ডের অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন" প্রকল্পের আওতায় অনুমোদিত ডিপিপি মোতাবেক বাঁধ নির্মাণ, মেরামত, ক্রোজার নির্মাণ, স্টিল 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 প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২৪।	চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর উপজেলার আলাতুলি ইউনিয়নের পদ্মা নদীর ভাঙ্গন রোধকল্পে নদী শাসন এবং একইসাথে জিকে সেচ প্রকল্পের আদলে সেচ সুবিধা সৃষ্টির লক্ষ্যে মহানন্দা নদী ড্রেজিং করা এবং প্রয়োজনবোধে রাবার ড্যাম নির্মাণ। (চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ২৩/০৪/১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	<ul style="list-style-type: none"> প্রতিশ্রুতির অনুকূলে "পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার আলাতুলী এলাকা রক্ষা" শিরোনামে ১৬৫.৫১ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত ডিপিপি (বাস্তবায়নকাল ২০১২-১৩ হতে ২০১৪-১৫) ১৬/১০/২০১২ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়; যার প্রশাসনিক অনুমোদন ১০/০১/২০১৩ তারিখে পাওয়া যায়। প্রকল্পের আওতায় 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%। প্রতিশ্রুতির অনুকূলে "চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার সদর উপজেলাধীন খালঘাট হতে নসীপুর পর্যন্ত মহানন্দা নদী পুনর্খনন/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 IWMM কর্তৃক সমীক্ষা কাজ চলমান আছে। IWMM কর্তৃক জুন/২০১৫ মাসে সমীক্ষা প্রতিবেদন দাখিল করা হবে।
২৫।	ভোলা জেলার চর কুকরী মুকরী বেড়ীবীধ ও ঘোষেরহাট এবং রামনেওয়াজ লঞ্চঘাট এলাকায় নদী ভাঙ্গন রোধকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ। (ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে একযোগে দেশব্যাপী ইউনিয়ন তথ্য ও সেবা কেন্দ্র উদ্বোধনকালে; তারিখঃ ১১/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৮০%</p> <ul style="list-style-type: none"> মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রতিশ্রুত ভোলা জেলার চর ফ্যাশন উপজেলার "চর কুকরি-মুকরি বেড়ীবীধ নির্মাণ (বাস্তবায়নকাল জুন/২০১২ হতে জুন/২০১৪; প্রাক্কলিত ব্যয় ২৪.৯৯ কোটি টাকা)" শীর্ষক প্রকল্পটি জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাষ্টি ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য ১৮/০৯/২০১২ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। ০৮/১০/২০১২ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের জলবায়ু বিষয়ক কারিগরি কমিটির সভায় প্রকল্পটি উপস্থাপিত হলে Feasibility Study ও EIA প্রতিবেদনসহ পুনরায় দাখিলের সিদ্ধান্ত হয়। তদানুযায়ী প্রকল্পটি পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। প্রকল্পটি ১৮/১১/২০১২ তারিখে (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৫.০০ কোটি টাকা) জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক ট্রাষ্টি বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের কাজ চলমান রয়েছে। ঘোষেরহাট ও রামনেওয়াজ এলাকার নদী ভাঙ্গনরোধ প্রকল্পটি (প্রাক্কলিত ব্যয় ১২৯.৭৮ কোটি টাকা; বাস্তবায়নকাল জুলাই/২০১৩ হতে জুন/২০১৫ পর্যন্ত) জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলিয়েন্স ফান্ডের (BCCRF) আওতায় বাস্তবায়নের নিমিত্তে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনর্গঠিত প্রকল্প প্রস্তাবনা ২৬/০৫/২০১৩ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে এবং পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় হতে পরবর্তীতে বিশ্বব্যাপক বাংলাদেশ অফিসে প্রেরণ করা হয়।
২৬।	ক) দহগ্রাম ইউনিয়নকে তিস্তানদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে বীধ নির্মাণ; (১৯/১০/১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১২	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>ক) তিস্তানদীর ভাঙ্গন হতে দহগ্রাম ইউনিয়নকে রক্ষার্থে ১.২৬৬ কিঃমিঃ নদীতীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়ন করা হয়েছে।</p>
	খ) লালমনিরহাট জেলাকে তিস্তানদীর আকস্মিক বন্যা ও ভাঙ্গন হতে রক্ষা করার জন্য তীর সংরক্ষণ ও বীধ নির্মাণ করা; এবং (১৯/১০/১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>খ) ইতোপূর্বে "তিস্তা নদীর বামতীর সংরক্ষণ (তিস্তা রেলওয়ে ব্রিজ হইতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত) প্রকল্প" এর আওতায় ২৮৬৩ মিটার তীর সংরক্ষণ, ৫টি স্পার, ১৬কিঃমিঃ বন্যা বীধ নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে (অর্থ বছর ১৯৯৮-৯৯ হতে ২০০৫-০৬)। এছাড়া "তিস্তা ব্যারেজ হতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়, প্রকল্প ব্যয়ঃ ১৫০.৬২ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১০ হতে জুন/২০১৩)" এর আওতায় ৯২৫০ মিটার তীর সংরক্ষণ কাজ জুন/২০১৩ তে সম্পন্ন হয়েছে।</p>

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
	গ) শুল্ক মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য ড্রেজিং এর মাধ্যমে তিস্তানদীর নাব্যতা বজায় রাখার ব্যবস্থা করা। (১৯/১০/১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% গ) শুল্ক মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য "তিস্তা ব্যারেজ হতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)" এর আওতায় তিস্তা ব্যারেজ এর উজানে ৫০০ মিটার চর অপসারণ এবং তিস্তাব্যারেজ এর ভাটিতে ৩০০০ মিটার ডানতীর চ্যানেল ড্রেজিং কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
২৭।	ব্রহ্মপুত্র নদ খনন। (ময়মনসিংহ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ৩১/০৩/১১)	-	-	-	ক্রমিক নং-২ এর সাথে সম্পৃক্ত। সমীক্ষার Draft Final Report দাখিল করা হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে মাঠ পর্যায়ে ডিপিসি 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 অপ্রতুল	বরাদ্দ বৃদ্ধির প্রয়োজন।	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০.৬২% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুসারে বর্ণিত কাজসমূহ বাস্তবায়নের নিমিত্তে ইতোমধ্যে "হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প" শীর্ষক শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ৬৮৪.৯৪ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল ২০১০-১১ থেকে ২০১৪-১৫) গত ১২-০৪-২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের আওতায় "পুরাতন সুরমা-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 ড্রেজিং এর জন্য সুপারিশ করা হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে ২০১৪-১৫ অর্থ-বছরে মাঠ পর্যায়ে নদী ড্রেজিং এর কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে (ক্রমিক নং-১১ এর সহিত সম্পৃক্ত)।
২৯।	চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ। (ময়মনসিংহ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ৩১/০৩/১১)	৩০/০৬/২০১৫ (প্রস্তাবিত ডিপিপি অনুযায়ী)	-	-	"চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ" শীর্ষক প্রকল্পটির ডিপিসি (প্রাক্কলিত মূল্য ৬০.৫১ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১২ হতে জুন/২০১৫) ২৬/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন হতে অনুমোদনবিহীন অবস্থায় পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ফেরত প্রদান করা হয়েছে। বর্তমান সিডিউল অনুযায়ী প্রকল্পের ডিপিসি প্রণয়ন পূর্বক (প্রকল্প ব্যয়-৮৮.৪৩ কোটি টাকা) মাঠ দপ্তর হতে বোর্ডে দাখিল করা হয়েছে। পুনর্গঠিত ডিপিসি বোর্ডে পরীক্ষাধীন রয়েছে।
৩০।	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে শীতলক্ষ্যা ও বুড়িগঙ্গা নদী ড্রেজিং করা। (নারায়ণগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ২০/০৩/১১)	-	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল	বরাদ্দ বৃদ্ধির প্রয়োজন।	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের লক্ষ্যে "Study for Sustainable River Management" শীর্ষক সমীক্ষার Draft Final Report দাখিল করা হয়েছে। কাজ চলমান রয়েছে। উক্ত সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে আলোচ্য নদী দুটির ড্রেজিং কাজের ডিপিসি প্রণয়ন করা হবে। এছাড়াও, ঢাকার চারপাশের নদীতে বিশুদ্ধ পানি প্রবাহ নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে জিওবি অর্থায়নে ৯৪৪.০৯ কোটি টাকা ব্যয়ে "বুড়িগঙ্গা নদী পুনরুদ্ধার" শীর্ষক শিরোনামে একটি প্রকল্প একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয় (বাস্তবায়নকালঃ এপ্রিল/২০১০ হতে ডিসেম্বর/২০১৩ পর্যন্ত)। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় যমুনা নদী হতে পানি এনে Buriganga River Augmentation এর জন্য পুংলী, বংশী ও তুরাগ নদীর মোট ১৬২.৩৫ কিঃমিঃ খনন কাজ বাস্তবায়নের পরিকল্পনা রয়েছে। ইতিমধ্যে তুরাগ নদীর ৬.৯৫ কিঃমিঃ ড্রেজিং কাজ সমাপ্ত হয়েছে। পুংলী নদীতে ২৯.১০ কিঃমিঃ পাইলট সেকশনে ড্রেজিং কাজ সমাপ্ত হয়েছে এবং ২৪.০৬ কিঃমিঃ পাইলট সেকশনে ড্রেজিং কাজ চলমান রয়েছে। বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১১.৩২%
৩১।	কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা কাঠালিয়া বেড়ীবাঁধ নির্মাণ। (কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলা সফরকালে; তারিখঃ ০৭/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৭৬% "কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা-কাঠালিয়া বেড়ীবাঁধ নির্মাণ কাজের জন্য "কুমিল্লা জেলার অন্তর্গত মেঘনা উপজেলাধীন ৩৭টি খাল পুনঃখনন" শীর্ষক প্রকল্প নামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ১২.০০ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল অক্টোবর/২০১১ হতে জুন/২০১৪ পর্যন্ত) জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে বাস্তবায়নের জন্য পাসম এর মাধ্যমে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়; যা ০৭/০৩/২০১৩ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। 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 প্রতিশ্রুতি/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 নলডাঙ্গা হাট, পীরগাছা বাজার হয়ে সরকুতিয়া বাজার পর্যন্ত বারনাই নদীর উভয় তীর ৪.২২ কিঃমিঃ সিসি ব্লক দিয়ে স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ। (নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১১/১২/২০১১)	৩০/০৬/২০১৬	-		বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৫% বর্ণিত প্রতিশ্রুতির অনুকূলে “নাটোর জেলার কালিগঞ্জ সরকুতিয়া ও কালিগঞ্জ সাধনপুরে বারনাই নদীর উভয় সংরক্ষণ শিরোনামে ডিপির 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।
	খ) নাটোর জেলার লালপুর উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গন প্রতিরোধে একটি টি-বীধ নির্মাণ। (নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১১/১২/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	<ul style="list-style-type: none"> “পাবনা জেলার ইশ্বরদী উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গণ হতে কমরপুর হতে সাড়া-বাউদিয়া পর্যন্ত এবং নাটোর জেলার লালপুর উপজেলাধীন তীলকপুর হতে গৌরীপুর পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপির (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 আহ্বান প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
৩৩।	ক) সন্দ্বীপ-উড়িরচর ক্রসড্যামের সম্ভাব্যতা যাচাই করে সন্দ্বীপের কোন ক্ষতি না হলে নির্মাণ করা। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> প্রতিশ্রুত প্রকল্পটি ৬৮৩.০০ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত ডিপির মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলেন্স ফান্ড হতে অর্থায়নের জন্য পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়; পরবর্তীতে উহার অনুকূলে অর্থায়নের জন্য প্রকল্পটি বিশ্ব ব্যাংকের নিকট প্রেরণ করা হয়। বাপাউবো কর্তৃক এ যাবৎ ক্রস ড্যাম নির্মাণের স্বার্থে যে সকল সম্ভাব্যতা যাচাই সমীক্ষা সম্পাদন করা হয়েছে, ঐ সকল সমীক্ষা প্রতিবেদনের উপর মতামত প্রদান করার জন্য বিশ্ব ব্যাংক একজন উপদেষ্টা নিয়োগ করেন। উপদেষ্টা সকল প্রতিবেদনের পর্যালোচনা পূর্বক মত প্রকাশ করেন যে, ক্রস ড্যাম নির্মাণের পূর্বে জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে ক্রস ড্যামের টেকসই যাচাইসহ বিস্তারিত নকশা প্রণয়ন এবং পরিবেশগত সমীক্ষা সম্পাদন আবশ্যিক। এই মতামতের প্রেক্ষিতে বিশ্ব ব্যাংক আরোও একটি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পাদনের প্রস্তাবনা দাখিল করার অনুরোধ জানালে ০.৭০ মিলিয়ন ডলার ব্যয় সম্বলিত একটি সমীক্ষা প্রকল্প Bangladesh Climate Change Resilance 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) সন্দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিমের ভেঞ্জে যাওয়া বেড়ীবীধ পুনঃনির্মাণ। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)	-	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% সন্দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশের ২টি স্থানে পাউবো'র বীধ ২০১০ ও ২০১১ সালের জলোচ্ছ্বাসে ভেঞ্জে যায়; প্রাথমিক পর্যায়ে জরুরি কার্যক্রমের আওতায় ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে উক্ত স্থান দুটিতে ভাঙ্গা বীধ মেরামত/বন্ধ করার কাজসমূহ সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়া, দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, বেড়ীবীধ সংস্কার কাজের জন্য (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৪.৯৫ কোটি টাকা) Climate Change Trust Fund এর আওতায় বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্প প্রস্তাব প্রেরণ করা হলে জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক ট্রাস্টি বোর্ড কর্তৃক ২২/০১/২০১৩ তারিখে ১৫.০০ কোটি টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে প্রকল্প অনুমোদন দেয়া হয়। কাজের অগ্রগতি ৬৫%।

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

esjv` k cub Dbqb tevWp Gmhc ev` eqb AMhiz i mvmst`c

1| 2014-15 A_@Qti esjv` k cub Dbqb tevWp Gmhc f` ckr Abjv` tbi AMhiz

2014-15 A_@Qti esjv` k cub Dbqb tevWp Gmhc iZ 53 uJ (1uJ Kwimix ckr mn) ckr ASZf` AvtQ | Abjv` Z 53 uJ ckr i Abktj tgu eiv` 2685.98 tKwU UrKv, Zb#a` wRi ne 1732.98 tKwU UrKv Ges ckr mnwh` 953.00 tKwU UrKv |

2| 2014-2015 mtj i Gmhc iZ ASf` ckr t

- 1| tguU Pj gvb ckr i msl`v t 53 uJ (1uJ Kwimix mnvqZv ckr mn) (msthRbx-2)
- 2| bZb Abjv` Z ckr i msl`v 4 uJ (0uJ Kwimix mnvqZv ckr mn) (msthRbx-1)

3| 2014-15 A_@Qti esjv` k cub Dbqb tevWp Gmhc eiv`, A_@egp` I e` emimn ckr mgni ev` Zeqb AMhiz

eiv` ckr 53uJ ckr i Rj vB, 2014 gm chSZ A_@egp` I e` tqi cmigv` ibgje`ct (tKwU UrKv)

eYbv	eiv`	Aegp` (eiv` i %)	e`q (eiv` i %)	e`q (Aegp` i %)
1	2	3	4	5
tguU	2685.98	1.10 (0.04%)	1.10 (0.04%)	1.10 (100.00%)
v`vbxq	1732.98	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 #DIV/0!
ckr mnwh`	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 AMhiz 0.83%

4| esjv` k cub Dbqb tevWp AMhiz t Implementation Matrix (msthRbx-3) Abjv` Rj vB, 2014 chS-j` t` gvl vi v` cixZ AvRZ ev` e Avw` R AMhiz ibgje`ct

eYbv	j` t` gvl v	AvRZ AMhiz
1	2	3
ev` e	1.00%	0.83%
Avw` R	1.00%	0.04%

5| esjuf k cub Dbq teufWP 5 e0ti i RjB, 2014 chS-AwR2 mdjtj i meR AMhZi ZjbgjK vT ubgct-

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%
Aw_R	Aegj ³	0.04%	0.24%	0.10%	1.70%	0.00%
	e_q	0.04%	0.22%	0.07%	0.34%	0.00%

6| esjuf k cub Dbq teufWP vebiqm ckt i AMhZ RjB, 2014 chS-(52 w)t

(tKwU UrKq)

eYbv	eivl	Aegj ³ (eivli %)	e_q (eivli %)	e_q (Aegj ³ i %)
1	2	3	4	5
kgil	2683.88	1.10 (0.04%)	1.10 (0.04%)	1.10 (100.00%)
vbxq	1732.98	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 #DIV/0!
ckf mrvh	950.90	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%)

er_e AMhZt 0.83%

7| esjuf k cub Dbq teufWP RjB, 2014 chS-KwiMixmnqZv ckt i AMhZ (1w)t

(tKwU UrKq)

eYbv	eivl	Aegj ³ (eivli %)	e_q (eivli %)	e_q (Aegj ³ i %)
1	2	3	4	5
kgil	2.10	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
vbxq	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
ckf mrvh	2.10	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
UvKisk	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)

er_e AMhZt 0.00%

esjv` k cub Dbqb tevWp Gwllc ev` eqb AMWiz i mvimst`c

1| 2014-15 A_@Qti esjv` k cub Dbqb tevWp Gwllc f`p cKri Abjgv` tbi AMWizt

2014-15 A_@Qti esjv` k cub Dbqb tevWp Avi Gwllc tZ 53 w (1w Kwimix cKri mn) cKri ASZf`p AvtQ| Abjgv` Z 53 w cKri i AbKtj tgvU eiv` 2685.98 tKwU UrKv, Zb#a` wRi ne 1732.98 tKwU UrKv Ges cKri mnw` 953.00 tKwU UrKv |

2| 2014-2015 mtj i Gwllc tZ ASf`p cKri t

- 1| tgvU Pj gvb cKri i msl`v t 53 w (1w Kwimix mnvqZv cKri mn) (msthRbx-2)
- 2| bZb Abjgv` Z cKri i msl`v 4 w (0w Kwimix mnvqZv cKri mn) (msthRbx-1)

3| 2014-15 A_@Qti esjv` k cub Dbqb tevWp Gwllc eiv`, A_@egp` I e` emimn cKri mgni ev` Zeqb AMWizt

eiv` cB 53w cKri i AmO, 2014 gm chSZ A_@egp` I e` tqi cwi gY wbgie`ct (tKwU UrKv)

eYbv	eiv`	Aegp` (eiv` i %)	e`q (eiv` i %)	e`q (Aegp` i %)
1	2	3	4	5
tgvU	2685.98	44.41 (1.65%)	8.41 (0.31%)	8.41 (18.93%)
w`vbxq	1732.98	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 #DIV/0!
cKri mnw`	953.00	44.41 (4.66%)	8.41 (0.88%)	8.41 (0.00%)
UwKisk	906.13	36.00 (3.97%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)

ev` e AMWizt 2.11%

4| esjv` k cub Dbqb tevWp AMWiz t Implementation Matrix (msthRbx-3) Abjgv` AmO, 2014 chS-j` t` gvi vi wci tZ AvRZ ev` e Aw_R AMWiz wbgie`ct

eYbv	j` t` gvi v	AvRZ AMWiz
1	2	3
ev` e	3.00%	2.11%
Aw_R	2.00%	0.31%

5) esjv k cub Dbq teWp 5 e0ti i Aw6 , 2014 ch\$AR2 mdjt i meR AMhZi ZjbgjK vT bgejt-

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%	
Aw_R	Aegj ³	1.65%	0.34%	0.19%	1.70%	0.00%
	e_q	0.31%	0.30%	0.10%	0.34%	0.00%

6) esjv k cub Dbq teWp vebiqm ckt i AMhZ Aw6 , 2014 ch\$(52 w)t

(tkwU UrKq)

eYbv	eivl	Aegj ³ (eivli %)	e_q (eivli %)	e_q (Aegj ³ i %)
1	2	3	4	5
kgil	2683.88	44.41 (1.65%)	8.41 (0.31%)	8.41 (18.93%)
vbxq	1732.98	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 #DIV/0!
ckf mrvh	950.90	44.41 (4.67%)	8.41 (0.88%)	8.41 (0.00%)
UvKisk	906.13	36.00 (3.97%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)

er_e AMhZt 2.11%

7) esjv k cub Dbq teWp Aw6 , 2014 ch\$KwiMixmuvZv ckt i AMhZ (1w)t

(tkwU UrKq)

eYbv	eivl	Aegj ³ (eivli %)	e_q (eivli %)	e_q (Aegj ³ i %)
1	2	3	4	5
kgil	2.10	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
vbxq	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
ckf mrvh	2.10	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
UvKisk	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)

er_e AMhZt 0.00%

2014-2015 A_@Q#ii bZb Ab#gw Z cK#f#i weiYxt

μngK bs	Ab#gw Z cK#f#i i bvg (ev`lvqbKvj)	c0°vj Z e`q (j # UvKvq)	gše`
1	Irrigation Management Improvement Investment Program(IMIP), Tranche-1: Muhuri Irrigation Project(MIP) (Rvbyvix, 14 n#Z Rp, 2018)	45735.72 wRI we: 8935.72 wCG: 36800.00	17.06.14 Zwi #L GK#bK KZ# Ab#gw Z
2	Flood and River Bank erosion risk Management Investment Program (Tranche 1) (April 2014- Decmber 2018)	82856.00 wRI we:18616.00 wCG: 64240.00	17.06.14 Zwi #L GK#bK KZ# Ab#gw Z
3	cw0g #Mv#vj MA mgv#Z cwb e`e`vcbv cK#f#i (Rj vB 2014-Rp, 2016)	12213.93	30.06.14 Zwi #L GK#bK KZ# Ab#gw Z
4	j # x#vj #Rj vi ivgMwZ I Kgj bMi Dc#Rj v I Zrmsj MaGj vKv#K tgNbv b`xi Ae`vnZ fisMb n#Z i # vK#f#i c#Z#iva (1g ch#) (Rj vB 2014 n#Z Rp, 2017)	19802.04	05.08.14 Zwi #L GK#bK KZ# Ab#gw 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_e0ti i Aw6 /14 chS2 Gwlcfr cKimgni ev Ze I AwR AMNzi weiy

mshRbr2
(j qI UvKiq)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	meRyU = (53 w cKf)	fgU	1770859.93	494174.98	268598.00	4440.75	840.75	495017.16	840.75	31646.29	0.31%
		vbxq	1168207.01	382046.90	173298.00	0.00	0.00	382046.90	840.75	28082.72	2.11%
		c0mvt	602652.92	112128.08	95300.00	4440.75	840.75	112968.83			
		AviucG	553146.50	99931.61	90613.00	3600.00	0.00	99931.61			
2	evcDfevfgU (53 w cKf)	fgU	1770859.93	494174.98	268598.00	4440.75	840.75	495015.73	840.75	31646.29	0.31%
		vbxq	1168207.01	382046.90	173298.00	0.00	0.00	382046.90	840.75	28082.72	2.11%
		c0mvt	602652.92	112128.08	95300.00	4440.75	840.75	112968.83			
		AviucG	553146.50	99931.61	90613.00	3600.00	0.00	99931.61			
3	AviAviAvB fgU (0 w cKf)	fgU	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		vbxq	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		c0mvt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
4	evnlRDfevfgU (0 w cKf)	fgU	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		vbxq	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		c0mvt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
5	evcDfevwb0qM (52 w cKf)	fgU	1770478.22	492917.94	268388.00	4440.75	840.75	493758.69	840.75	31646.29	0.31%
		vbxq	1168144.30	382045.86	173298.00	0.00	0.00	382045.86	840.75	28082.72	2.11%
		c0mvt	602333.92	110872.08	95090.00	4440.75	840.75	111712.83			
		AviucG	553146.50	99931.61	90613.00	3600.00	0.00	99931.61			
6	evcDfevKwiMix (1 w cKf)	fgU	1529.02	1257.04	210.00	0.00	0.00	1257.04	0.00	0.00	0.00%
		vbxq	62.71	1.04	0.00	0.00	0.00	1.04	0.00	0.00	0.00%
		c0mvt	319.00	1256.00	210.00	0.00	0.00	1256.00			
		AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
7	cungwb0qM (52 w cKf)	fgU	1769330.91	492919.37	268388.00	4440.75	840.75	493760.12	840.75	31646.29	0.31%
		vbxq	1168144.30	382045.86	173298.00	0.00	0.00	382045.86	840.75	28082.72	2.11%
		c0mvt	602333.92	110872.08	95090.00	4440.75	840.75	111712.83			
		AviucG	553146.50	99931.61	90613.00	3600.00	0.00	99931.61			

utbs Gwncf bs	cKf i biq (ev Ze qbkj) (cKf cmi Pj K)	Wwnc e q		Rp/14 chSZ AMNz	2014-15mij I Kgmpx	cKf A_0 Aegp3	AMo/14 chSZ AMNz	ugcwfz AMNz	Wwnc ver Wwnc cMB	AvicG ver AvicG cMB	AwR (%) ev Ze (%) (2014-15 A_01)	gSe
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* 1 1	Avicri mjgy Kikqivi cKf (2q mstkwaz) (01-07-2001 t_k 30-06-2015) cKf cmi Pj K: G tk Gg kxgOj Kwi g, ZEjearqK cKSkj x, mtj U, tgyer: 01711856549 email:se.bwdb.sylhet@gmail.com	iglu 13150.00 tibuq 13150.00 cKf mt 0.00 AvicG 0.00 ev Ze % 83.84	13150.00 11025.36 2000.00 0.00 0.00 0.00 16.16	11025.36 11025.36 2000.00 0.00 0.00 0.00 2.00	2000.00 2000.00 0.00 0.00 0.00 0.00 16.16	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 2.00	11025.36 11025.36 0.00 0.00 0.00 0.00 85.84	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 85.84	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 85.84	0.00 12.38 0.00 0.00 0.00 0.00 85.84	
2 2	bZb WkMzqy I cjevZb WkMzqy fOnU tdbx b`x teamb Dbqb cKf (4`mstkwaz) (2003-04 t_k 30-06-15) cKf cmi Pj K: tk. Gg, Avtbrqvi tnvmb, ZEjearqK cKSkj x, tdbx, tgyer:01777248469 email:sefenicircle@gmail.com	iglu 14409.23 tibuq 14409.23 cKf mt 0.00 AvicG 0.00 ev Ze % 81.75	14409.23 7018.80 1500.00 0.00 0.00 0.00 18.25	7018.80 7018.80 1500.00 0.00 0.00 0.00 18.25	1500.00 1500.00 0.00 0.00 0.00 0.00 18.25	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 18.25	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 18.25	7018.80 7018.80 0.00 0.00 0.00 0.00 81.75	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 81.75	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 81.75	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 81.75	
3 3	cwb e`e`icbv Dbqb cKf (WMIP) (2q mstkwaz) (01-07-2004 t_k 31-12-2015) cKf cmi Pj K: Awgjbj Bmj yg, tgyer: 01732226333 email:pd@wmip- bwdb.gov.bd	iglu 98227.56 tibuq 9813.20 cKf mt 88414.36 AvicG 88414.36 ev Ze % 63.55	62421.99 4572.48 1000.00 57848.08 29000.00 57848.08 27.05	30000.00 1000.00 29000.00 29000.00 0.00 29000.00 27.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 27.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 27.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 27.05	62421.99 4572.48 57848.08 57848.08 0.00 57848.08 63.55	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 63.55	31646.29 28082.72 0.00 0.00 0.00 0.00 63.55	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 63.55	
4 4	Bgyi tRwY 2007 mBiKwb mi Kfmi GU ti t`viki kb cKf (ECCRRP) (2008-09 t_k 31-12-2017) cKf cmi Pj K: mi`vi mi vRj nK, tgyer: 01711180260 email:pdccrrp.bwdb@gmail.com	iglu 70310.00 tibuq 0.00 cKf mt 70310.00 AvicG 70310.00 ev Ze % 100.00	18474.74 0.00 18474.74 18474.74 12583.00 18474.74 17.90	12583.00 0.00 12583.00 12583.00 0.00 12583.00 17.90	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 17.90	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 17.90	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 17.90	18474.74 0.00 18474.74 18474.74 0.00 18474.74 48.27	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 48.27	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 48.27	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 48.27	
5 5	MovB b`x cpi`vi cKf tDR-2 (01-07-2009 t_k 30-06-2014) cKf cmi Pj K: tgyt bWRi Amtg` , ZZjearqK cKSkj x tgyer:01711268107 email:pdgrrp@gmail.com	iglu 94214.55 tibuq 94214.55 cKf mt 0.00 AvicG 0.00 ev Ze % 61.44	50463.56 50463.56 6000.00 0.00 0.00 0.00 6.37	6000.00 6000.00 0.00 0.00 0.00 0.00 6.37	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 6.37	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 6.37	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 6.37	50463.56 50463.56 0.00 0.00 0.00 0.00 61.44	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 61.44	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 61.44	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 61.44	
6 6	Pi d`vkb gbcjv kni msi tY cKf (01-07-2009 t_k 30-06-2014) cfwEZ: Rp/15 cKf cmi Pj K: tgyt nvi`bj i kx` , ZEjearqK cKSkj x, tfjv`l tgyer: 01720043618 email:se.bhola@gmail.com	iglu 14008.09 tibuq 14008.09 cKf mt 0.00 AvicG 0.00 ev Ze % 34.71	4234.21 4234.21 2000.00 0.00 0.00 0.00 20.00	2000.00 2000.00 0.00 0.00 0.00 0.00 20.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 20.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 20.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 20.00	4234.21 4234.21 0.00 0.00 0.00 0.00 34.71	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 34.71	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 34.71	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 34.71	
* 7 7	tgnbv b`xi fivb nZ tYvjv tRj vi tervi mb DwI b DctRj vq kmercRj M`m wdi i tYvj cKf (tdR-2) (01-03-2010 t_k 30-06-2014) cfwEZ Rp/15 cKf cmi Pj K: tgyt nvi`bj i kx` , ZEjearqK cKSkj x, tfjv`l tgyer:01720043618 email:se.bhola@gmail.com	iglu 13410.25 tibuq 13410.25 cKf mt 0.00 AvicG 0.00 ev Ze % 74.22	8487.00 8487.00 2500.00 0.00 0.00 0.00 18.64	2500.00 2500.00 0.00 0.00 0.00 0.00 18.64	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 18.64	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 18.64	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 18.64	8487.00 8487.00 0.00 0.00 0.00 0.00 74.61	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 74.61	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 74.61	0.00 2.09 0.00 0.00 0.00 0.00 74.61	
8 8	hgjv b`xi fivb nZ Rvgjv cY tRj vi t`l qvMA I Bmj vgcj DctRj vi emri` i ver` NU nZ dhhberRi chS-I mi lveox DctRj vab ucsvr erRi G`jvKv Ges Bmj vgcj DctRj vi mi Yai v nZ nvi`mj v chS-Zxi msi tY cKf (2009-10 nZ Rp/14) cfwEZ (2q mstkwaz): Rp/16 cKf cmi Pj K: Avaj gibab Lub, ZEjearqK cKSkj x, gqgbmsn tgyer: email:semym_bwdb@yahoo.com	iglu 41700.71 tibuq 41700.71 cKf mt 0.00 AvicG 0.00 ev Ze % 55.10	17688.23 17688.23 4500.00 0.00 0.00 0.00 5.30	4500.00 4500.00 0.00 0.00 0.00 0.00 5.30	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 5.30	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 5.30	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 5.30	17688.23 17688.23 0.00 0.00 0.00 0.00 55.10	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 55.10	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 55.10	0.00 1.89 0.00 0.00 0.00 0.00 55.10	
9 9	K`wcluj (cBj U) WWRs Ae mi fvi mtog Bb esjv` k` (01-03-2010 t_k 30-06-2015) cKf cmi Pj K: G, tk, Gg, tgyt`vqg tnvmb, cAb cKSkj x tgyer:01712175262 email:pmucapredging@gmail.com	iglu 102812.34 tibuq 102812.34 cKf mt 0.00 AvicG 0.00 ev Ze % 73.55	71633.18 71633.18 25000.00 0.00 0.00 0.00 25.62	25000.00 25000.00 0.00 0.00 0.00 0.00 25.62	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 25.62	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 25.62	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 25.62	71633.18 71633.18 0.00 0.00 0.00 0.00 74.91	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 74.91	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 74.91	0.00 5.31 0.00 0.00 0.00 0.00 74.91	

প্ৰতিষ্ঠান	স্বত্বাধিকারী	বছর	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
স্বত্বাধিকারী	স্বত্বাধিকারী (১৫-১৬)	বছর	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
10	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
10	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

প্ৰতিষ্ঠান	কৰ্মচাৰীৰ সংখ্যা (বৰ্ষিক)	মুঠ বেতন	২০১৪ চনৰ মুঠ বেতন	২০১৫-১৬ চনৰ মুঠ বেতন	২০১৫-১৬ চনৰ মুঠ বেতন	২০১৫-১৬ চনৰ মুঠ বেতন	২০১৫-১৬ চনৰ মুঠ বেতন	২০১৫-১৬ চনৰ মুঠ বেতন	২০১৫-১৬ চনৰ মুঠ বেতন	২০১৫-১৬ চনৰ মুঠ বেতন	২০১৫-১৬ চনৰ মুঠ বেতন	২০১৫-১৬ চনৰ মুঠ বেতন
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	২৯	১৬৭২৬.১২	১৬৭২৬.১২	১৬৭২৬.১২	১৬৭২৬.১২	১৬৭২৬.১২	১৬৭২৬.১২	১৬৭২৬.১২	১৬৭২৬.১২	১৬৭২৬.১২	১৬৭২৬.১২	১৬৭২৬.১২
30	৩০	১৬৫৫১.১৪	১৬৫৫১.১৪	১৬৫৫১.১৪	১৬৫৫১.১৪	১৬৫৫১.১৪	১৬৫৫১.১৪	১৬৫৫১.১৪	১৬৫৫১.১৪	১৬৫৫১.১৪	১৬৫৫১.১৪	১৬৫৫১.১৪
31	৩১	৪১৭৪.৩৬	৪১৭৪.৩৬	৪১৭৪.৩৬	৪১৭৪.৩৬	৪১৭৪.৩৬	৪১৭৪.৩৬	৪১৭৪.৩৬	৪১৭৪.৩৬	৪১৭৪.৩৬	৪১৭৪.৩৬	৪১৭৪.৩৬
32	৩২	১০৩২৮.৮৩	১০৩২৮.৮৩	১০৩২৮.৮৩	১০৩২৮.৮৩	১০৩২৮.৮৩	১০৩২৮.৮৩	১০৩২৮.৮৩	১০৩২৮.৮৩	১০৩২৮.৮৩	১০৩২৮.৮৩	১০৩২৮.৮৩
* 33	৩৩	২৪৪৭.০০	২৪৪৭.০০	২৪৪৭.০০	২৪৪৭.০০	২৪৪৭.০০	২৪৪৭.০০	২৪৪৭.০০	২৪৪৭.০০	২৪৪৭.০০	২৪৪৭.০০	২৪৪৭.০০
34	৩৪	২২০২০.৬৬	২২০২০.৬৬	২২০২০.৬৬	২২০২০.৬৬	২২০২০.৬৬	২২০২০.৬৬	২২০২০.৬৬	২২০২০.৬৬	২২০২০.৬৬	২২০২০.৬৬	২২০২০.৬৬
35	৩৫	১৯১৩৬.০৩	১৯১৩৬.০৩	১৯১৩৬.০৩	১৯১৩৬.০৩	১৯১৩৬.০৩	১৯১৩৬.০৩	১৯১৩৬.০৩	১৯১৩৬.০৩	১৯১৩৬.০৩	১৯১৩৬.০৩	১৯১৩৬.০৩
36	৩৬	৫৬৩৭.০০	৫৬৩৭.০০	৫৬৩৭.০০	৫৬৩৭.০০	৫৬৩৭.০০	৫৬৩৭.০০	৫৬৩৭.০০	৫৬৩৭.০০	৫৬৩৭.০০	৫৬৩৭.০০	৫৬৩৭.০০
37	৩৭	৭১৯৮.৬১	৭১৯৮.৬১	৭১৯৮.৬১	৭১৯৮.৬১	৭১৯৮.৬১	৭১৯৮.৬১	৭১৯৮.৬১	৭১৯৮.৬১	৭১৯৮.৬১	৭১৯৮.৬১	৭১৯৮.৬১

Sl. No.	Project Name	Year	Actual	Plan	2014-15	Actual	Plan	Actual	Actual	Actual	Actual	Actual
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
* 43	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
44	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
45	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
46	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
* 47	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

2014-15 A_Q0ti mguc cKf mgni Zuj Kut

(j 1 UvKiq)

μ: bs	Gwlc bs	cKf i big (er ZevqbKij)	cKf e q	Rpl04 chS-μgcAFZ AMhZ		2014-15 mtj Gwlc eivl	Amo (2014 chS- μgcAFZ AMhZ		gSe
				Am_R	er_e (%)		Am_R	er_e (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	94	miD_-l tq0 Gni qv BvUitMUW l qvUvi mi tmvmm g vrbRtgu cKf (mstkwaZ) (01-04-2005 t_k 30-06-2015) cKf cni Pj K: tgrt Kvgj j ingvb Zj K` vi	30503.51	26951.34	97.00	1225.00	26951.34	97.00	
2	99	mjgv b` xi WvbZxi eb` v abqSj, ab` wkb l tmP cKf (01/07/11-30/06/14) cKf cni Pj K: tgrt umil Ki ingvb, abelnu cKSkj x, mtj U	4728.00	2795.89	59.13	1450.00	2795.89	64.63	
3	1	Avcri mjgv Kakqivi cKf (2q mstkwaZ) (01-07-2001 t_k 30-06-2014) cKf cni Pj K: G tK Gg kvQj Kni g, ZEjeavqK cKSkj x, mtj U	13150.00	11025.36	83.84	2000.00	11025.36	85.84	
4	7	tgnbr- b` xi fvzb nZ tfrjv tRjvi tervi mb Dni b DctRj vq kinevRcj Mm mci i` n cKf (tdr-2) (01-03-2010 t_k 30-06-2014) cKf cni Pj K: , ZEjeavqK cKSkj x, tfrj v	13410.25	8487.00	74.22	2500.00	8487.00	74.61	
5	16	tMgZx b` xi DfQ Zxi ena cpeimb Ges km` kvj xKiY cKf (2010-11 nZ 2014-15) cKf পরিচালক: , তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, কুমিল্লা ।	7337.05	4391.52	64.76	1500.00	4391.52	64.76	
6	25	tdbx tRjvi tmvmmR DctRj vq tdbx ti , tju ti i fmltZ cni B U P vtbj Lbb Ges PAMtg tRjvi gxi mi v DctRjvi cndg tRqivi Gj kvq tdbx b` xi evg Zxi msi` jY (01-07-2011-30-06-2014) cKf cni Pj K: tK. Gg, Avtbqv tntmb, ZEjeavqK cKSkj x, tdbx	6620.93	4262.59	83.00	1144.00	4262.59	83.00	
7	33	মুন্সিগঞ্জ জেলার সৌহজং উপজেলা কমপ্লেক্স এলাকা পদ্মা নদীর তীরে হতে রক্ষা cKf (Rbqvix, 2013 nZ mtm= t, 2015) cKf cni Pj Kt tgrt i` uj Awgb, abelnu cKSkj x, Xikv cli nefm-1	2447.00	998.45	54.21	1200.00	998.45	63.76	
8	98	tMvrb-PvUevox AmZmi` 3 cnu t` = kb abqfY (01/04/2010-30/06/2014) cKf cni Pj K: tgrt Avaj j uZcl ngqv, ZEjeavqK cKSkj x, Xikv	7983.05	6421.77	87.50	1000.00	6421.77	89.10	
9	11	P` b` v evi kvq b` x Lbb cKf (01/07/10- Rb/14 chS-) (1g mstkwaZ) cKf cni Pj K: , c` nb cKSkj x, dmi` cj	5946.37	4504.86	84.63	230.00	4504.86	84.63	
10	WJG-1	tWtj cgu tdbR Ad l qvUvi g vrbRtgu Bbcv` - tKpvi Bb tfrj v mW` - 3 (27-01-2013 nZ 30-06-2015) cKf cni Pj Kt tgrt gKej tntmb, cni Pj K, cni Kf b` -2, c` Dtev, Xikv	1529.02	1257.04	82.00	210.00	1257.04	82.00	

**2014-15 A_00:ii Gmwf³ cktíi tRb/ckí lqvix` ictíi Z_wi
(Amo 2014 chSZ)**

µt bs	Gmwf bs	tRb / cktíi bvg	c0qrRbq ictíi mSLv	AmeibKZ ictíi mSLv	Kih#` k c0vbi mSLv	Aenkó Kih#` k c0vbi mSLv	Kih#` k c0vbi AMmiz (Kjig 6/4*100)	gSe`
1	2	3	4	5	6	7	8	9
tk` q AAj, Xikut								
1	8	hgpr b` xi fivzb ntZ Rgij cj tRjvi emv` iver` NW ntZ dbvov erRvi chSZ hgpr b` xi eig Zxi msi`Y cktí	6	0	0	6		
2	36	cwb feb ibgY cktí	0	0	0	0		
3	10	epMslm b` x cpi`xvi cktí	0	0	0	0		
4	20	Kjv bx Kkqviv b` x e`icbv cktí	2	0	0	2		
5	৩৩	মুশাগঞ্জ জেলার লৌহজং উপজেলা কমপ্লেক্স এলাকা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প	0	0	0	0		
6	৯৮	tMvov-PvUevox AwZwi³ cMv t` kb ibgY	0	0	0	0		
tgUt			8	0	0	8	0.00%	
পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লাঃ								
7	14	et²Yewoqv tRjvi bmmi bMi DctRj vab tegvij qv, j sMb Ges ej f` b` x cpiLbb cktí	0	0	0	0		
8	16	tMigZx b` xi Dfq Zxi` ewa cpeMib Ges ki³kjv xkiY cktí	0	0	0	0		
9	2	নতুন ডাকাতিয়া ও পুরাতন ডাকাতিয়া-ছোট ফেনী নদী নিষ্কাশন (দক্ষিণ কুমিল্লা এবং উত্তর তেজগাঁও) মগীসZ ঐ`wb cktí i Ask cktí (2q mstkwaZ)	0	0	0	0		
10	25	tcbx tRjvi tmbMvRv DctRj vq tdbx ti` tjt Utii fWUtZ cWj UP vtbj Lbb Ges PAMtg tRjvi gxi mi vB DctRjvi cWdg tRqvii Gjuvqv tdbx b` xi eig Zxi msi`Y	1	1	0	1		
tgUt			1	1	0	1	0.00%	
DÉi-ceAj, mtj Ut								
11	1	Aucvi mj gv Kkqviv cktí (1q mstkwaZ)	3	0	0	3		
12	99	mj gv b` xi WbZxi eb` v ibqSj, ib`wb l tmp cktí	1	1	0	1		
tgUt			4	1	0	4	0.00%	
`mY-ceAj, PAMgt								
13	37	PAMtg tRj vq teqvj Ljv x l ivDRib DctRjvi KYvj x b` x, teqvj Ljv x l ivLjv xlvj Ges Gi eig l Wb Zxi i wmfbaAstk cZi`Yv KivR	9	9	0	9		
tgUt			9	9	0	9	0.00%	
DÉivAj, iscj t								
14	31	KaoMtg tRjvi f`²xgrix DctRj vab tmbvi nU ektRi mibktU` jKgv b` xi fisMb ntZ f`²xgrix gr` vi MA moK i`Yv Ges Duj cj Duj cj DctRjvi` bBMO ntq eRiv mibqi gr` mv chSvZ` b` xi eig Zxi msi`Y cktí	0	0	0	0		
15	35	KaoMtg tRjvi vj grix l Duj cj` DctRj vab` eiWki nU l vj grix e` i e²cj bt` i Wb Zxi i fivzb ntZ i`Yv cktí, tDR-2	6	0	0	6		
16	17	MBeUv tRjvi kvWv erRvi l Zrmsj Mdg vKv hgpr b` xi fivzb ntZ i`Yv cktí Ges KaoMtg tRjvi ti`Sgrix DctRj vab` vZ fivB DBiqbtbi (weli c K v`ui ibKU) mvt`ei Avj Mv bvgK` vtb epcj bt` i eig Zxi msi`Y cktí	9	6	0	9		
17	95	vZ` v e`v iR cktí, tDR-2 (BDibU-1)	5	3	0	5		
18	102	KitZqv b` xi WbZxi mgiSZ eb` v ibqSj, ib`wb l tmp cktí	9	9	0	9		
tgUt			29	18	0	29	0.00%	
DÉi-cWdgAj, iRkmt								
19	26	bl Mv kni i`Yv cktí	0	0	0	0		
20	15	mvivRMA tRjvi KmRcj DctRj vq hgpr b` xi Wb Zxi msi`Y cktí	0	0	0	0		
21	18	ciebv tRjvi mRbMi DctRj vi wmfba` vtb cUv b` xi eig Zxi fisMb Ges teov DctRj vab cqvZb bMi evox NvU i Nbv`cj w/Gm-G hgpr b` xi Wb Zxi fisMb ntZ i`YvKtí b` x Zxi msi`Y KivR	0	0	0	0		
22	21	e`_or tRjvi AS+cvov` vi qicvov Ges Zrmsj Mdg vKv hgpr b` xi Wb Zxi eivei vbgZ eb` v ibqSp ewa cktí cktí cmi Pj K: cWb cKSkj x, iRkmtx	1	0	0	1		
23	28	e`_or tRjvi hgpr b` xi Wb Zxi msi`Y cktí	0	0	0	0		
24	96	ciebv tRjvi mRbMi DctRj vi MvRvi wvj i mstwm b` x Lbb, tmp mjeavi Dbqb Ges grm` Pvl cktí	0	0	0	0		
25	30	cUv b` xi fisMb ntZ PivB beveMA tRjvi Avj vZvj` Gj vKv i`Yv cktí	0	0	0	0		
26	34	ciebv tRjvi Ck` x DctRj vi cUv b` xi fivzb ntZ Kgi cj` ntZ SvDv qv chS-Ges bUv i tRjvi jvj cj` DctRj vab Zvj Kvj ntZ tMsi`xj chS-Zxi msi`Y cktí	2	2	0	2		
27	39	bUv i tRjvi miKzqv l Kvj MA-mvabcj evYB b` xi DfqZxi msi`Y cktí	5	5	0	5		
tgUt			8	7	0	8	0.00%	
cWdgAj, dvi` cjt								
28	11	P`_br evivkqv b` x Lbb cktí	0	0	0	0		
29	100	Mv KtciZv` tmp cktí i cpeMib cktí	40	5	0	40		
97		Zvi vBj cMv qv mgiSZ cwb m`u` e` e`icbv cktí	3	2	0	3		
31	103	f`ie b` x cpiLbb cktí	1	0	0	1		
tgUt			44	7	0	44	0.00%	

**2014-2015 A_@0ti cwb Dbqob tevW[®] e-tender Kvh[®]gi AM[®]hZ
(31-08-2014 ch[®])**

Additional Financing of Public Procurement Reform Project II (PPRPII AF) cK[®]fi Avl Zvq wek[®]vs[®]tKi m[®]t_ evsjv[®]t[®] k mi Kvt[®]i Pr[®] Abh[®]vq evc[®]Dte[®]vW[®]2011-12 A_@0i n[®]Z e-tender Kvh[®]gi Av[®]ctK[®]i cvBjU cK[®]fi Avl Zvq 4w OTM `ic[®] Avnevb Kiv nq| 2012-13 A_@0i 179w OTM Ges 21w LTM `ic[®] Avnevb Kiv nq Ges 2013-14 Avw[®]R eQ[®]ti OTM cxw[®]ZtZ tgvU 639w Ges 289w LTM `ic[®] Avnevb Kiv nqtq[®]Q|

2| evsjv[®]t[®] k cwb Dbqob tevW[®] 2014-15 A_@0i n[®]Z me ai[®]bi OTM Ges LTM Gi `ic[®] e-GP Gi gva[®]tg m[®]ub[®]oe Kivi w[®]xv[®]S-M[®]hY Ki[®]tQ|

3| Dbqob ev[®]tRU h[®]v ADP/ CCTF Ges Abqob ev[®]tRU (NDR) n[®]Z e-GP `ic[®] Avnevt[®]bi w[®]b[®]t[®] Rbv c[®]vb Kiv nqtq[®]Q|

4| w[®]Kv[®]viMY CPTU Gi gva[®]tg e-GP tcv[®]U[®]j (<http://www.e-procure.gov.bd>) w[®]be[®]U[®]Z n[®]l qvi Rb[®] D[®]m[®]&Ki[®]bi Rb[®] সংশ্লিষ্ট w[®]be[®]fnx c[®]U[®]K[®]Skj x[®]MY[®]t[®]K w[®]b[®]t[®] Rbv c[®]vb Kiv nq|

31-08-2014 ch[®]B-tU[®]wis Gi gva[®]tg `ic[®] Avn[®]vt[®]bi Z[®]:

μvgK bs	AAj	tgvU w [®] fvM (PE)	`ic [®] Avn [®] vt [®] bi w [®] fvM (PE) m [®] sl [®] v	AvnevbKZ `ic [®] m [®] sl [®] v		g [®] š [®]
				OTM	LTM	
1.	cK [®] i Aw [®] dm, Xv [®] Kv	2	1	1		
2.	tK [®] `tq AAj, Xv [®] Kv	11	1	1	13	
3.	D [®] E [®] i -পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা	11	-	-		
4.	`w [®] Y-ce [®] Aj, P [®] EM [®] og	7	4	12		
5.	`w [®] Yv [®] Aj, ewi kvj	9	1	2		
6.	`w [®] Y-cw [®] ogv [®] Aj, Lj bv	7	5	46	1	
7.	ga [®] -cw [®] ogv [®] Aj, d [®] wi [®] `cj	11	1	2		
8.	D [®] E [®] i-cw [®] ogv [®] Aj, ivRk [®] vnx	10	3	7		
9.	D [®] E [®] iv [®] Aj, iscj	12	1	9		
	tgvU	80	17	80	14	

A_@ B[®]tZv[®]ta[®] evc[®]Dte[®]v Gi Xv[®]Kvq Aew[®]Z 2w cK[®]i Aw[®]dm n[®]Z 1w I 8w tR[®]vt[®]bi 78w cli / cwb Dbqob w[®]fvM Gi g[®]ta[®] 17 w w[®]fvM n[®]Z me[®]gvU 80w OTM `ic[®] Avnevb Kiv nqtq[®]Q| D[®] 80w OTM `ic[®] g[®]ta[®] 6w em[®]Zj, 37w `ic[®] M[®]hY c[®]μqv[®]xb, 26w `ic[®] gj[®] `vqb c[®]μqv[®]xb, 3w NOA c[®]vb, 0w c[®]pt[®] `ic[®], 8w Pr[®] m[®]ub[®]oe Z nqtq[®]Q | tgvU 2w cli w[®]fvM n[®]Z me[®]gvU 14w LTM `ic[®] Avnevb Kiv nqtq[®]Q|

μt bs	cKt i bvg (cKt i Gj vKv, cKt i cmi Pj K I ev- eqbKvj mn)	cKt i i c0 vj Z (icic) e q	Rp/14 chS- AMMhZ		2014-15 A_eQti i		Am0/14 gim chS-Aegp3	Am0,14 chSlev-e AMMhZ (%)	Am0/14 chSle q		μgcAfZ e q	μgcAfZ Aegp3	gse
			Am_R	tguU eivl	ev-e j 9 gvtv (%)	tguU UvKv			tguU UvKv	Aegp3 i (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
20	Rjv eqycmi eZB RabZ SpK ubi mbKt i t bqvLyj x tRj vi nwiZqv DctRj vq MveZj x সুইস সংলগ্ন মেঘনা নদীর তীর সংরক্ষণ প্রকল্প।	598.78	297.00	301.78	40.00	0.00	0.00	0.00	-	297.00	297.00		
			60.00			0.00			0.00	60.00			
21	vktkvi MA tRj vi vgvvBb DctRj vaxb tMvvcj cyj cBgvix j ntZ Bmj vgcj tdixWU Ges bMBivianBi ntZ nvBj viPi chS i tNvDtv b xi cvBj U jpcKu Lbb KvR ev- eqbKvj t m/m= 13 ntZ Rp 14 chS	1800.00	0.00	1800.00	90.00	0.00	30.00	0.00	-	0.00	0.00	Rp/15 chSimgg ep- i c0 le Kiv ntqt0	
			10.00			0.00			0.00	40.00			
22	Rjv eqycmi eZB i cfve tgvKtej vq gqgmsn tRj vi Ckji MA DctRj vi ASMZ eSj b t l eigZ t l gmi Pri Pi Gj vKv 374 vgvv b x Zxi msi 9Y KvR ev- eqbKvj t 2013-2014	500.00	0.00	500.00	85.00	0.00	6.00	0.00	-	0.00	0.00	Rp/15 chSimgg ep- i c0 le Kiv ntqt0	
			15.00			0.00			0.00	21.00			
23	gMov b xi fisMb ntZ t b l tKv tRj vi m i DctRj vaxb চন্দ্রিশাবাজার Ges g b tcsi Gj vKv msi 9 t b i gva t g cmi t eki fvi mg i 9 v cK i ev- eqbKvj t 2013- 2014 chS	500.00	0.00	500.00	85.00	0.00	2.00	0.00	-	0.00	0.00	Rp/15 chSimgg ep- i c0 le Kiv ntqt0	
			15.00			0.00			0.00	17.00			
24	কুমিল্লা tRj vi b v j tKv DctRj vaxb cyvZ WkwmZqv b x cbt Lbbtbi gva t g cmi t eki fvi mg i 9 v Kib cK i ev- eqbKvj : Rj vB/2013 ntZ Rp/2014	600.00	300.76	299.24	14.38	0.00	0.00	0.00	-	300.76	300.76	Rp/15 chSimgg ep- i c0 le Kiv ntqt0	
			85.62			0.00			0.00	85.62			
25	mtjU tRj vq Rjv eqycmi eZB i cfve tgvKtej vq vevvRvi DctRj vi Kovi evRvi bigK t b Kkqviv b xi fisMb i 9 v t cZ i 9 v k l R cK i ev- eqbKvj : Rj vB/2013 ntZ Rp/2014	250.00	0.00	250.00	50.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	Rp/15 chSimgg ep- i c0 le Kiv ntqt0	
			50.00			0.00			0.00	50.00			
26	mtjU tRj vq Rjv eqycmi eZB i cfve tgvKtej vq mtjU m i DctRj vi j vgvvRv, tkLcvov, Rislmj qv- t h m i m u, dtZncj l AwKj cyj bigK t v m g t mjgv b xi Zxi Ges ev vWU bigK t b m i v i b xi Zxi msi 9Y cK i ev- eqbKvj : Rj vB/2013 ntZ Rp/2014	499.90	0.00	499.90	75.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	Rp/15 chSimgg ep- i c0 le Kiv ntqt0	
			25.00			0.00			0.00	25.00			
27	Rjv eqycmi eZB Uto dvtUi A_ qtb PAMg tRj vi cvlqv DctRj vaxb gmv qv evKvBb- fivv m u eb v vqSj, v v k b l t m P cK i ev- eqbKvj t Grcj /2013 ntZ Rp/2014	699.94	0.00	699.94	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	Rp/15 chSimgg ep- i c0 le Kiv ntqt0	
			0.00			0.00			0.00	0.00			
28	Rjv eqycmi eZB Uto dvtUi A_ qtb PAMg tRj vi mZKvbqv DctRj vi m v z b xi evg Zxi PivZ BDvqtbi DEi efbWv l Zj vZj x bigK t v b i 9 v cK i ev- eqbKvj : Rj vB/2013 ntZ Rp/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			
29	Rjv eqycmi eZB Uto dvtUi A_ qtb PAMg tRj vi mZKvbqv l t j v m v DctRj vi Wjy b xi v e f b e t b Z e f v b K e w j Z R b c i 9 v cK i (0.475 v k v g t) ev- eqbKvj : Rj vB/2013 ntZ Rp/2014	300.00	0.00	300.00	94.65	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	Rp/15 chSimgg ep- i c0 le Kiv ntqt0	
			5.35			0.00			0.00	5.35			
30	Protection work of badly damaged Sea-dyke due to Climate Change at Dhalghat unior 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			
31	Rjv eqycmi eZB SpK tgvKtej vq PAMg tRj vi mUvRvix DctRj vq n j v b xi Wb Zxi DEi gv v k P (AvgZqv) Gj vKv cZ i 9 v KvR	290.00	0.00	290.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	Kvq k c0 v b Kiv ntqt0	
			0.00			0.00			0.00	0.00			

µt bs	cKtī i bvg (cKtī Gj vKv, cKtī cni Pj K I evē evqbKvj mn)	cKtī i cōvj Z (icic) e'q	Rp/14 chS- AMMhZ		2014-15 A_eQti i		AMō/14 gim chS-Aegp ³ tgvU UvKv	AMō,14 chSlevē AMMhZ (%)	AMō/14 chSle q		µgcAfZ e'q	µgcAfZ Aegp ³	gSe	
			Av_R	tgvU eivl	evē j 1'gvT v (%)	tgvU UvKv			tgvU UvKv	Aegp ³ i (%)				e'q
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
32	Rj evqycni eZē SāK tgvKtēj vq P/EMōj tRj vi i vDRvi DcRtj vq nuj`v b`xi evq Zxti vevfbōGj vKvq cōZi 1'v KivR evē evqbKvj t AMō/2014 ntZ Rp/2015	550.00	0.00	550.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	mgq epxi Rb` Avte` b Kiv ntqtQ	
			0.00			0.00			0.00	0.00				
33	Rj evqycni eZē cōvīe tgvKtēj vq mpvgMA tRj vi mpvgMA DcRtj vi Avl Zvaxb mijgv b`xi evqZxti avivMūl (bexbMi -nvj pūvū) bvgK`vb msi 1'Y cKtī	299.95	0.00	299.95	90.00	0.00	0.00	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_@0ti Rj eqycmieZ#U#- d#Ui Avl Zuq Abjguv Z cKti i ev eqb AMMhZ c#Ze` b (cuDg viRIb)

(j 9l UvKuv)

µt bs	cKti i bvg (cKti GjvKv, cKti cmi Pij K I ev eqbKvj mn)	cKti i cD#wj Z (wicic) e`q	Rp/14 chS- AMMhZ	2014-15 A_@0ti i		AM0/14 gm chS-Aegp ³	AM0/14 chSlev`e AMMhZ (%)	AM0/14 chSle`q		µgcAFZ	µgcAFZ Aegp ³	gSe`
			Am R ev`e (%)	tgU eivl	ev`e j 9l gvIv	tgU UvKv eivti (%)	tgU UvKv	Aegp ³ i (%)	e`q	e`q		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	eMgviv nZ (tlv`wKuv j ANu, KPqv evRvi I Av`vRpx nq) t` cvov chS-giv etj kix b`x Lbb cKti GjvKv: wctivRcj, ev`eqbKvj t t 2010-2011 cKti cmi Pij K: ube`fx c0KSkjx, wctivRcj c li wefiM	850.00	764.00	86.00	10.00	0.00	0.00	0.00	-	764.00	764.00	Rp/14 chSimgq ev`- Kiv ntqtQ
			90.00			0.00			0.00	90.00		
2	VvKi Mnl tRjvi iwmsKj DctRjvi 6 bs Kwkcj BDibqbi Kwkcj (Kwkwslw dUwbi nu) bvgK` t`b`i` t`gsmtg m=uj K t mP I thMthvMi mjeav c0vbi j 9l` ZxiB b`xi Dci ti ,tjUi Kvq DBqvi Kvq etR wbgB KivR ev`eqtbi gva`tg Rj eqycmieZ#bi c#ve tgvKwejv cKti	993.83	500.00	493.83	5.00	0.00	0.00	0.00	-	500.00	500.00	mgq ev`-i c0le Kiv ntqtQ
			95.00			0.00			0.00	95.00		
3	Rj eqycmieZ# Uto d#Ui A_@tb cUqvLjx tRjvab Kjviov DctRjvi DcKjxq tcv`vi mg`ni gta` Aew`Z Luj mgn cb:Lbb Kti eji cwb msi 9l`bi gva`tg AaK dmj Drcv` b I Rjev`Zv`bi m`bi gva`tg Rj eqycmieZ#bi c#ve tgvKwejv cKti cKti GjvKv: cUqvLjx	800.00	310.00	490.00	26.00	0.00	0.00	0.00	-	310.00	310.00	Rp/14 chSimgq ev`- Kiv ntqtQ
			74.00			0.00			0.00	74.00		
4	Pi giBbKv-Pi Bmjvg-Pi gbZvR ImWvg wbg#bi gva`tg fig cbi`xvi cKti GjvKv: cUqvLjx, ev`eqbKvj t 2010-11 nZ 2011-12 cKti cmi Pij K: ZEjvavK c0KSkjx, emi kvj c li m#Kp`	2367.00	378.35	1988.65	60.00	0.00	0.00	0.00	-	378.35	378.35	Rp/14 chSimgq ev`- Kiv ntqtQ
			40.00			0.00			0.00	40.00		
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	0.00	-	1364.76	1364.76	cKtiWi Kiv tkl
		1887.99	100.00			0.00			0.00	100.00		
6	Rj evhy cmi eZ# U#- d#Ui A_@tb KuvLjx b`xi fiv`b nZ MBevUv tRjvi Kvgtji cvov BDibq` w`efbe GjvKv i 9l`v cKti cKti GjvKv: MBevUv, ev`eqbKvj t 2010-11 nZ 2011-12 cKti cmi Pij K : ZEjvavK c0KSkjx, iscj c li m#Kp`- 1	1197.05	871.33	325.72	3.80	0.00	0.00	0.00	-	871.33	871.33	cKtiWi Kiv tkl
			96.20			0.00			0.00	96.20		
7	cUv b`xi Wb Zxi`i fiv`b cUziva Kti Kwqv tRjvi t`SjZcj DctRjvq wchj cbMi Avte`i nU GjvKvq Aew`Z ivqUv-gvnl KuU eb`v wbgSb eutai wKtugt 13.230 nBtZ wKtugt 13.805 chS-cUzi 9l`vgj K KvR cKti GjvKv: Kwqv ev`eqbKvj t 2012-13 nZ 2013-14	2200.00	749.32	1450.68	66.00	0.00	0.00	0.00	-	749.32	749.32	
			34.00			0.00			0.00	34.00		
8	Luj dvi Pti i Pwini`K teox ewa wbg#Yi gva`tg Rj eqycmieZ#bi S#K tgvKwejv cKti cKti GjvKv: cUqvLjx, ev`eqbKvj t 2011-12 nZ 2012-13 cKti cmi Pij K t ube`fx c0KSkjx, Kjviov cwb DbqB wefiM	1103.00	662.50	440.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-	662.50	662.50	Rp/14 chSimgq ev`- Kiv ntqtQ
			100.00			0.00			0.00	100.00		
9	Pwj Zjevq v I j Zvi Pti i Pwini`K teox ewa wbg#Yi gva`tg Rj eqycmieZ#bi S#K tgvKwejv cKti cKti GjvKv: cUqvLjx, ev`eqbKvj t 2011-12 nZ 2012-13 cKti cmi Pij K t ube`fx c0KSkjx, Kjviov cwb DbqB wefiM	1557.00	1321.00	236.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	1321.00	1321.00	cKtiWi Kiv tkl
			100.00			0.00			0.00	100.00		
10	KixqZcj tRjvi WvgWv, tMmiBinU, KixqZcj m`i Ges bnoqv DctRjvab w`vkb I t mP Ljv Rj eqycmieZ# Uto A_@tb cbt Lbb cKti cKti GjvKv: KixqZcj, ev`eqbKvj t t m#P`=t, 2011 Rp, 2013, cKti cmi Pij Kt ZEjvavK c0KSkjx, dmi`cj c li m#Kp`	1290.09	763.43	526.66	4.00	0.00	0.00	0.00	-	763.43	763.43	
			96.00			0.00			0.00	96.00		

µt bs	cKf i bvg (cKf Gjvkv, cKf cmi Pj K l ev`eqbkjv mn)	cKf i cPwj Z (icac) e`q	Rp/14 chS- AMMz	2014-15 A_eQt i		AMo/14 gim chS-Aegp ^s	AMo/14 chSlev`e AMMz (%)	AMo/14 chS`e`q		µgcAfZ	µgcAfZ Aegp ^s	gse`
			Aw`R	tgU eivl	ev`e j`l`gvT v	tgU UvKv	tgU UvKv	Aegp ^s i (%)	e`q			
			ev`e (%)			eivT i (%)	eivT i (%)	ev`e AMMz (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Rjve×Zv ubi mbKf i mvZ`l`xiv tRjvi teZbv b`x cbtLbb cKf cKf Gjvkv: mvZ`l`xiv, ev`eqbkjv t Wtm=t/11-Rp/14, cKf cmi Pj K t Z`EjeavqK cKSkj 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	el Lj x cKf i tci vi - 5 Gi teox eia wbgpYi gva`tg Rj evqycmi eZ`bi c`fve tgvKtej v cKf cKf Gjvkv Stj Kw, ev`eqbkjv t Rj vB01-Rp013 , cKf cmi Pj K t Z`EjeavqK cKSkj x, emi kuj c l i mtKp	1987.00	243.23	1743.77	59.92	0.00	0.00	0.00	-	243.23	243.23	Rp/15 chS`imgq ep`i c`fve Kiv ntqtQ
			40.08			0.00			0.00	40.08		
13	Rj evqycmi eZ`bi c`fve qmZM`-mvZ`l`xiv tRjvi tci vi bs-1 Gi cbe`mb cKf cKf Gjvkv mvZ`l`xiv, ev`eqbkjv t 2011- 12 ntZ 2012- 13, cKf cmi Pj K t Z`EjeavqK cKSkj 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 chS`imgq ep`i c`fve Kiv ntqtQ
			74.00			0.00			0.00	74.00		
14	Lj bv tRjvi evi vKcj -w`Nij qv cKf i teox eia tgvZ l b`x Zxi msi Y cKf cKf Gjvkv Lj bv, ev`eqbkjv t Wtm=t 12-Rp 14, cKf cmi Pj K t `xck Kpvi mi Kvi, Z`EjeavqK cKSkj x, htkvi c l i mtKp	2485.00	807.00	1678.00	56.00	0.00	0.00	0.00	-	807.00	807.00	(mmuJGd = 76 %)
			44.00			0.00			0.00	44.00		
15	Lj bv tRjvi i`cmv DctRjvi ASWZ` ingbMi -ingbMi Gjvkv eia cbt wbgp l b`x Zxi msi Y cKf cKf Gjvkv Lj bv, ev`eqbkjv t Wtm=t 12-Rp 14, cKf cmi Pj K t Z`EjeavqK cKSkj 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	(mmuJGd = 76 %)
			76.00			0.00			0.00	76.00		
16	gv`vixcj tRjvi vkePi DctRjvi Rj evqycmi eZ`bi c`fve tgvKtej vq Awocj Lu b`xi evg Z`fii fv`b ntZ e`fni vZjv evRvi msi Y cKf cKf Gjvkv gv`vixcj, ev`eqbkjv t Rj vB 12-Rp 14	1459.74	276.85	1182.89	65.00	0.00	0.00	0.00	-	276.85	276.85	(mmuJGd = 76 %)
			35.00			0.00			0.00	35.00		
17	Rj evqycmi eZ`bi RibZ c`fve ntZ t fivj v tRjvi P d`vkb DctRjvab PiKKix-gKix 0`tc cKuzK wech` t`tk iv cKf cKf Gjvkv t fivj v, ev`eqbkjv t At`vei/12 ntZ Rp/14 cKf cmi Pj K t Z`EjeavqK cKSkj x, t fivj 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	cl`vLj x tRjvab Kj vov DctRjvi DKj xq tci vi mg`ni gla` Aew` Z Lj mgn c`btLbb Kf i wu` cwb msi Y`fbi gva`tg Awk dmj Drcv` b l Rj ve×Zv ubi m`bi gva`tg Rj evqycmi eZ`bi c`fve tgvKtej v cKf	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 tRjvi buqvc DctRjvab PUCj evRvi ntq PUCj j ANU ntZ l`qic` v j ANU Ges m`fij j ANU Gjvkv cUv b`xi WbZxi fv`b iv cKf cKf Gjvkv kwi qZcj, ev`eqbkjv t gp`13 ntZ Rp 13 chS cKf cmi Pj K t ubefix cKSkj x, kwi qZcj c l i w`fW	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`xi fv`b nbtZ emi kuj tRjvi tgn` MA DctRjvi Dj wqv tMw` c j Gjvkv iv cKf cKf Gjvkv emi kuj, ev`eqbkjv t tde`qvix 13 ntZ Rp 14 chS cKf cmi Pj K t Z`EjeavqK cKSkj x, emi kuj 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	dm` c j tRjvi Avj dWw` DctRjvab gaguz b`xi fv`b ntZ K`ocj Gjvkv msi YgK KvR l Lj c`btLbb KvR ev`eqtbi gva`tg Rj evqycmi eZ`bi c`fve tgvKtej v cKf cKf Gjvkv dm` c j, ev`eqbkjv t Ribqvix 13 ntZ Rp 14 chS cKf cmi Pj K t Z`EjeavqK cKSkj 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 tRjvi mmi qvKw` DctRjvab Zj K` vovov - P` bevKv Gjvkv w`Kf eia wbgp KvR cKf Gjvkv P`EMg, ev`eqbkjv t Ribqvix 13 ntZ Rp 14 chS cKf cmi Pj K t ubefix cKSkj x, e`ov c l i w`fW	768.32	575.05	193.27	1.00	0.00	0.00	0.00	-	575.05	575.05	cKf i Wi KvR tkl
			99.00			0.00			0.00	99.00		

μt bs	cKtí i bvg (cKtí Gj vKv, cKtí cwi Pvj K I ev ⁻ evqbKvj mn)	cKtí i c0 ^o vj Z (icic) e ⁻ q	Rp/14 chS- AMMhZ	2014-15 A_@Qtí i		AvMó/14 gim chS-Aegv ³	AvMó,14 chSlev ⁻ e AMMhZ (%)	AMó/14 chSle ⁻ q		μgcvAfZ	μgcvAfZ	gSe ⁻
			Av ⁻ R	tgU eivl	ev ⁻ e j 91gvTv	tgU UvKv	tgU UvKv	Aegv ³ i (%)	e ⁻ q	Aegv ³		
			ev ⁻ e (%)			eiv ⁻ í i (%)	eiv ⁻ í i (%)	ev ⁻ e AMMhZ (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	Rjevqy cwi eZtí bi SgK tgvKvfejvq mivRMA tRjvi উল্লাপাড়া DctRjvaxb KítZvqv b ⁻ xi evgZxi fivzb nZ Lvb tmvbZjv bvgK ⁻ vb i 91v cKtí ev ⁻ evqbKvj t AvMó 2013-Rp 2014 chS	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	iscj tRjvi e ⁻ iMA DctRjvaxb hgfb ⁻ tx b ⁻ xi Wvb Zxi msiY KvR ev ⁻ evqb Kvj : Gucj/2013 nZ Rp 2014	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	Rjevqy cwi eZtí bi c0 ^o vte tZvZvj qv b ⁻ xi fivzb nZ tFjv m ⁻ i DctRjvi 91Y w Nj ⁻ x BDvbqí bi tKvovj qv evRvi, 9j I mBtKvb tmévi i 91v Ktí wRI-e ⁻ VM I m,m ব্রক 0vív b ⁻ xi Zxi msi 91Y cKtí ev ⁻ evqb Kvj : Gucj/2013 nZ Rp/2015	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 ⁻ bvRcj tRvi Lvbmvgv I w ⁻ Pwíe ⁻ I DctRjvaxb AvlvB b ⁻ xi evgZxi msi 91Y KvR ev ⁻ evqbKvj t w ⁻ vm=í/2013 nZ Rp/2014	700.00	527.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	-	527.00	527.00	
			96.00			-			-	96.00		
39	Rjevqy cwi eZtí bi c0 ^o vte tgvKvfejvq Avovqj Lv b ⁻ xi fivzb nZ gv ⁻ vixcj tRjvi Kvj wKvb DctRjvi মোল্লার নতুন এরবি (ইগবিত্য: I Amj gver ⁻) Gj Kv i 91vKtí b ⁻ x Zxi msi 91Y KvR ev ⁻ evqbKvj t RjvB/2013 nZ Rp/2014	400.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			-			-	0.00		
	cw0g w ⁻ vRI b	45890.51	16144.98	26988.93		333.82		0.00		16144.98	16478.80	
	evcúDíev (mmR)	76509.47	30162.65	44074.77		333.82		0.00		30162.65	30496.47	

কম্ব ডব্ব তে WP 2014-15 মত্জ গম্বম্বচ AŠF 8 ম % ৳ কক মন্ব চপ Pj gub cKf i AMhZi veiy

ত্গল মন্ব চপ cKf = 8 ম

(j T Uku)

Gmhc bs	cKf i big (vZv: k/ms vi big) ev evqbkvj	cKf e q		Rp/14 chS-e q		Gmhc eivl (2014-15)				2014-15 মত্জ i AvM6/14 chS-AMhZ (Aw_R)				Gmhc eivl i UvM6 Abjvx AM6/14 chS- er e AMhZ (%)	Gmhc eivl i AbKj AM6/14 chS-Aw_R AMhZi m i (%)	gSe
		ত্গল (etg)	cKf mnh (UkV)	ত্গল	UkV	ত্গল	vRie	ucG	AvicG	ত্গল	vRie	ucG	AvicG			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ev evqbkvixms vt evcDjev															
3	কম্ব e e vcbv Dbbq cKf WMIP (IDA) (2004-05 t tK 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	
4	Bgyi tRwY 2007 mBtKvb vi Kfwi GU ti t v i kb cKf (Kt v t b u m GU mve- Kt v t b u m W2, ECRRP (IDA) (2008-09 t tK 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	
19	Procurement of 6 nos. dregers 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	
22	Pi tWt f j ctgU l t m t U j t gU cKf-4 (mW Gmhc-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	বু-গোল্ড প্রোগ্রাম (বাপাউবো কম্পোনেন্ট) (ADB) (01-01-2013 নত 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 নত 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 - l t g6 Gm qv Bw t M U W l qvUvi m t m t m t g v b R t g U cKf (ADB) (2005-06 t tK 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	
WIG-1	tWt f j ctgU t dBR Ad l qvUvi g v b R t g U Bbdv v K P vi Bb t f v j v m W v t t (27-01- 2013 নত 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	

Rug Avamôti AMôzi

2014-15 mtj i Gwvfcv wvfbacKí / Dc-cKí i 361.42 tnt Rug Avamôti Rb Kvhg AvtQ hvvi
 weixtZ 31-08-2014 chSZ AMôzi weiy wbgjct

μvgK bs	weiy	AvRZ AMôzi (tnt)	AMôzi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসনিকি বকু cđ Zve tck	350.01	96.84%
2	wvGj Gwv/vmGj Gvm KZR Abtgv Z	350.01	96.84%
3	fvg gšyvj q KZR Abtgv Z	0.00	0.00%
4	cđ j b cđB	0.00	0.00%
5	Znjej cđ vb	0.00	0.00%
6	`Lj cđB	0.00	0.00%

tcvŪs	361.42	tnt	
- trj v ckvk	254.99	"	70.55%
- fvg gšyvj q	38.20	0	10.57%
- cwb Dbqb tevW©	68.23	0	0.00%
2013-14 mtj i trj (Carried over)	= 361.42 tnt	"	18.88%
2014-15 mtj i Kvhg	ÑÑÑÑÑÑÑÑÑÑ		
tgvU	361.42 tnt		

**2014-15 A_@0:ii GmMcf³ cKtí i tRb/cKtí lqvixwRbB Z_wi
(Am6 2014 chSZ)**

µt bs	GmMcfbs	tRb / cKtí i big	tgU cKqRbq wRbB mSLv	cB PwS-wRbB DcE mSLv	c0E wRbB mSLv	gSe
1	2	3	4	5	6	7
IK`iq AAj, XkUt						
1	8	hgbr b`xi fWzb nTZ Rqvyj cj tRjvi eivr` iever` NU nTZ dUvbx eivRvi chSZ hgbr b`xi evg Zxi msi qY cKf	0	0	0	
2	36	cwb feb wbgw cKf	0	0	0	
3	10	epMslvr b`x cpi`xvi cKf	0	0	0	
4	20	Kij bx Kikqviv b`x e`icbr cKf	0	0	0	
5	৩৩	মুন্সিগঞ্জ জেলার লৌহজং উপজেলা কমপ্লেক্স এলাকা পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প	0	0	0	
6	৯৮	fMvob-PuDevx AnZmi³ civrú t`-kb wbgw	0	0	0	
tgUt			0	0	0	
পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা:						
7	14	ef²Yewoqv tRjvi bwni bMi DctRj vab tegwv qv, j sMb Ges ej f`b`x cptLbb cKf	0	0	0	
8	16	fMgZx b`xi DfQ Zxi eia cpeMib Ges kw³kij xKiY cKf	0	0	0	
9	2	নতুন ডাকাতিয়া ও পুরাতন ডাকাতিয়া-ছোট ফেলী নদী নিষ্কাশন (দক্ষিণ কুমিল্লা এবং উত্তর fbrqvLvj x mgwSZ ib`vkb cKf i Ask) cKf (2q mstkwaZ)	0	0	0	
10	25	fcbx tRjvi fmbwMx DctRj vq fcbx ti`_tj Uti i fMLTZ cBj U P`vbj Lbb Ges PAMtg tRjvi gxi miB DctRjvi cWg tRqvij Gj vKiq fcbx b`xi evg Zxi msi qY	0	0	0	
tgUt			0	0	0	
DEi-ceAj, mtjUt						
11	1	Avcvi mjgr Kikqviv cKf (1g mstkwaZ)	4	4	2	
12	99	mjgr b`xi WbZxi ebv wqSY, w³vkb l tmp cKf	0	0	0	
tgUt			4	4	2	
wqY-ceAj, PAMtg						
13	37	PAMtg tRj vq fcvqj Lvj x l ivDRib DctRjvi KYEj x b`x, fcvqj Lvj x l ivBLvj xLvj Ges Gi evg l Wb Zxi i wfvbAstk cKZi qv KivR	0	0	0	
tgUt			0	0	0	
DEivAj, iscjT						
14	31	KioMtg tRjvi fi`wgvix DctRj vab fmbvi nU eRi mibKtU` xKqviv b`xi fisMb nTZ fi`wgvix gv`vi MA moK i qv Ges Duj cj Duj cj DctRjvi`_bvBMU nq eRiv wmbqi gv`tmv chSLv`i b`xi evg Zxi msi qY cKf	0	0	0	
15	35	KioMtg tRjvi wjgvix l Duj cj DctRj vab eivMxi nU l wjgvix e`i e²cyl bt`i Wb Zxi i fWzb nTZ i qv cKf, fdr-2	0	0	0	
16	17	MbDevUv tRjvi kwvUv eivRvi l Zrmsj MaGj vKv hgbr b`xi fWzb nBZ i qv cKf Ges KioMtg tRjvi fi`wgvix DctRj vab`wz fWzb BDibqibi (welic Kiv`ui wBKU) mntei Avj Mv bigK`itb epcj bt`i evgZxi msi qY cKf	0	0	0	
17	95	wz`ve vtiR cKf, fdr-2 (BDibU-1)	6	1	1	
18	102	KitZiqv b`xi WbZxi mgwSZ ebv wqSY, w³vkb l tmp cKf	0	0	0	
tgUt			6	1	1	
DEi-cwgvAj, ivRknt						
19	26	bl Mv kni i qv cKf	0	0	0	
20	15	mvivMA tRjvi KwRcj DctRj vq hgbr b`xi Wb Zxi msi qY cKf	0	0	0	
21	18	cvebr tRjvi mRbMi DctRjvi wfvb`itb cUv b`xi evg Zxi fisMb Ges feov DctRj vab cjevZb bMievox NitU i Npv_cj w/Gm-G hgbr b`xi Wb Zxi fisMb nTZ i qvKf b`x Zxi msi qY KivR	0	0	0	
22	21	e`_ov tRjvi ASivov`ni qicvov Ges Zrmsj MaGj vKv hgbr b`xi Wb Zxi eivei wbgZ ebv wqsb eia cKf cKf cwi Pj K: cwb cKSkj x, ivRkntx	0	0	0	
23	28	e`_ov tRjvi hgbr b`xi Wb Zxi msi qY cKf	0	0	0	
24	96	cvebr tRjvi mRbMi DctRjvi MvRvi wvj i mstHM b`x Lbb, tmp mpeavi Dbqb Ges grm` Pvl cKf	10	0	0	
25	30	cUv b`xi fisMb nTZ Pivb beieMA tRjvi Avj vZmj` Gj vKv i qv cKf	0	0	0	
26	34	cvebr tRjvi Ck`x DctRjvi cUv b`xi fWzb nTZ Kgi cj nTZ SivDv qv chS-Ges bdtUvi tRjvi jvj cj DctRj vab Zvj Kcj nTZ tMSicj chS-Zxi msi qY cKf	0	0	0	
27	39	bdtUvi tRjvi mi Kuzqv l Kmj MA-mabcj eivB b`xi DfQZxi msi qY cKf	5	5	0	
tgUt			15	5	0	
cwgvAj, dui`cjt						
28	11	P`br eivwqv b`x Lbb cKf	0	0	0	
29	100	Mvz KicvZv qv tmp cKf i cpeMib cKf	17	17	12	
30	97	ZvivBj cPai qv mgwSZ cwb m`u` e`icbr cKf	3	3	3	
31	103	fie b`x cptLbb cKf	1	0	0	
tgUt			21	20	15	

2014-15 mtj i tmP Kvh@g I AMhZt

2014-15 mtj cvDtev Gi enr I qjz^tmP cKí mgñi 3w tgšmtg 10.47 j qj tn±i RvgtZ tmP c0vbi Kvh@g MhY Kiv nq| AvM÷ 2014, chS-1.96 j qj tn±i RvgtZ tmP mjeav c0vb Kiv ntqtQ|

2014-2015 mtj i tmP Kvh@tgi j qj gvIv I AvR2 mdj^ vbgjct

(tn±i)

μigK bs	†Rvb	2014-15 mtj i AvM÷ 2014 Bs chS							
		Lwi c-2(Rj vB -A†±vei)		ive (bt†=†-†de^qvi x)		Lwi c-1 (gvP^Rb)		wZb tgšmtgi tgvU	
		j qj gvIv	mdj^	j qj gvIv	mdj^	j qj gvIv	mdj^	j qj gvIv	mdj^
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	DÉivAj , iscj	90560	31058 (34.29%)	96372	0	21342	0	208276	31058
2	DÉi cwiDgvAj ivRkvx	49903	42262 (84.69%)	83615	0	22222	0	155740	42262
3	ga^cwiDgvAj , dwi^cj	53594	48638 (90.75%)	32855	0	10216	0	96665	48638
4	^vqjY- cwiDgvAj , Lj bv	41390	37705 (91.10%)	104345	0	37432	0	183167	37705
5	^vqjYvAj , ewi kvj	13050	11900 (91.19%)	85875	0	9000	0	107925	11900
6	†K^†q AAj , XvKv	2150	2145 (99.77%)	170223	0	0	0	172373	2145
7	DÉi - ce†Aj , Kvgj v	26515	22416 (84.54%)	49933	0	0	0	76448	22416
8	^vqjY-ce†Aj , PUMhg	0	0	46700	0	0	0	46700	0
	tgvU t	277164	196124 (70.76%)	669918	0 (0.00%)	100212	0 (0.00%)	1047294	196124 (18.73%)

তমপ মন্বন পৱকহণ I AMMz

তমপ মন্বন পৱকহণ Av`vtqi AMMz (AvM÷, 2014 chS)-

(j T UvKvq)

μtbs	iRvbi bvg	cKf i bvg	তমপ মন্বন পৱকহণ Av`vtqi j TgvIv		তমপ মন্বন পৱকহণ Av`vtqi AMMz		AMMz (μgcAFZ)	
			2013-14	2014-15	2013-14	2014-15	Pj wZ gvtmi Av`vq	μgcAFZ Av`vq
1	2	3	4	5	6	7	8	9 (6+7)
1	DEi ceFAj , Kugjv	tgNbv abvMv v তমপ cKf Pv`cj তমপ cKf my`j`cj তমপ cKf, cvDtev, কুমিল্লা	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
2	wTY-ceFAj , PAMg	gpiix তমপ cKf KYenj তমপ cKf nvi eis Qov তমপ cKf	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
3	DEi cwDgvAj ivRkvnX	পাবনা সেচ ও পল্লী Dbqb cKf	10.69	0.00	1.26941	0.00	0.28717	1.26941
4	DEivAj, iscj	wZ`v`ewa তমপ cKf (1g chq) UvMbv ewa cKf epo wZ`v`cKf	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
5	tK`iq AAj , XvKv	Gb Gb AvB cKf	8.74	0.00	0.848	0.00	0.150	0.848
6	ga`-cwDgvAj , dwi`cj	wR tK তমপ cKf	40.00	22.00	15.64	2.19	0.69	17.83
	tgU		163.75	22.00	61.517	2.19	2.1861	63.6574

wMZ 2013-2014 mtj i tgvU মন্বন পৱকহণ mn eZgvb eQtii (2014-2015) তমপ মন্বন পৱকহণ TgvIv I Av`vtqi AMMzi mtj_ wMZ eQtii GKB mgtqi (AvM÷ / 2014 gym chS) তমপ মন্বন পৱকহণ Av`vtqi AMMzi Zj bvgj K wPT wbgiect-

2013-14 mtj			2013-2014 mtj	
tgU j TgvIv	tgU cM		tgU j TgvIv	tgU cM
163.75	61.517		22.00	2.19