

24-03-2014 vL t Zwi tL tevW[©]
GwWc ch[©] j vPbv mfvi

Kvhe[©]T
(tde[©]qvix2014 gm ch[©]-)

evsj v[~] k cvb Dbqb tevW[©]

18 tde'qvix2014 Zwi'tL AbyoZ tev'Wf' gwmK GwMw ch'ej vPbv mfvq MpxZ vnxvš-mg'ni ev' eqb AM'vZt

μwgK bs	Av'j vPbv	vnxvš-	e'e'v MōYKvi x KgRZ' Bi	mgqmxgv	MpxZ e'e'v
01	02	03	04	05	06
1	<p>mfvvZ mfv'K AevZ K'ib th, veMZ 21-01-2014 vL't Zwi'tL cwb m'v' gš'v'j t'q AbyoZ gwmK GwMw ch'ej vPbv mfvq gvbbxq Dc-gš'g c'kv'm'b m'kv'm'b cōZōvq 'QZv I Review vnzv vbiōZ Ki'tYi c'kv'c'wk Db'q' KgR'v'U mdj f'v'te cwi P'j b'vi j t'q' Dc'tRjv cwi l't'i mfvq Dc-vefvMxq cōKš'j xMY thv'v'b K'ti vbe'v'x cōKš'j xMY t'K cōZ'te' b t'cō'tYi v'bt' R'bv cōvb K'ib G e'v'c'f'i 'Biv't' t'ki g'v'a't'g t'Rjv Ges Dc'tRjv ch'ej gwmK mgš'q mfvq vbe'v'x cōKš'j x, Dc-vefvMxq cōKš'j x A_ev Zwi cōZ'v'v'a t'cō'Y vbiōZ Ki'Ymn Dc'tRjv cwi l't'i gwmK mgš'q mfv' cōZ'te' b vbe'v'x cōKš'j xi v'bkU t'cō'tYi R'b' mfvvZ v'bt' R'bv cōvb K'ib </p>	<p>t'Rjv Ges Dc'tRjv ch'ej gwmK mgš'q mfvq h_v'μ't'g vbe'v'x cōKš'j x I Dc-vefvMxq cōKš'j x ev Zwi't'i cōZ'v'v'a t'cō'Y vbiōZ Kivi R'b' 'Biv't' k R'vix Ki'tZ n'te t'Rvbj c'āv'b cōKš'j xMY Ges Z'Ē'v'v'v'qK cōKš'j xMY g'v'b'v'is Ki'teb </p>	<p>t'Rvbj c'āv'b cōKš'j xMY / Z'Ē'v'v'v'qK cōKš'j xMY / tev'W'v'v'v'e </p>	h_v'k'v'Nō	

μigK bs	Avtj vPbv	wm×vŠ-	ēē-v MōYKvi x KgRZʹ Bi	mgqmvgv	MpxZ ēē-v
01	02	03	04	05	06
2	<p>Avcvi mjgv Kikqviv kxl R cKriW 2013-14 A_ēQti mgwBi Rb' wbañi Z Ges Rp 2014 gvtmi gta' cKri i mKj ev-e KvR tkl Kivi ēvcrti cwb mēu' gšyvj q t_tK wbt' Rbv itqtQ mfvq cKri cwi Puj tKi c tñ cāvb cKSkj x, DEi ceñAj, mfvK Rvrbv th, cKri i cvēu' nvdmi tgKwbKvj wVRvBb cingKR KZR `mltji ci bKkv mtkP-3 KZR tñUs KiZ AcrimZv cKvk Kivq A`veia wVRvBb Pevš-nqub cKri i ev-e AMñZ I bKkv mtkP-3 Gi Gtnb KgRvU mfvcaZ Zxe' AmšH cKvk Ktib cāvb cKSkj x, bKkv tK kvN0 wVRvBb PevšKiYi wbt' Rbv t`b Ges cvēu' nvdmi wbgP tK meñK `i`Zi w tñ ev-e KvRi AMñZi cvkvcwk A_ē e`vZitiK cKri i ev-ēvqbKvj epxi wltq h_vh_ ēē-v MōYi Rb' wbt' R cōvb Ktib </p>	<p>wVRvBb PevšKiZ cvēu' nvdmi wbgP tK meñK `i`Zi w tñ ev-e KvR Rp02014 Gi gta' tkl Kivi meñK cōPov MōY KiZ nte Ges A_ē e`vZitiK cKri i tgqv' epxi ēē-v wbtZ nte </p>	<p>cKri cwi Puj K/ cāvb cKSkj x, bKkv</p>	<p>h_vkN0</p>	
3	<p>bZb WvKwZqv I cji vZb WvKwZqv tQvU tdbx b`x tēwmb Dbqvb kxl R cKri i wltq Avtj vPbvi cō`vtj cKri cwi Puj K mfvK Rvrbv th, সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের আওতায় নির্মিতব্য ১০৮০ মিটার ক্রোজারের মধ্যে ৯০ wglv tñ wbgP KvR GLbl emK itqtQ Ges Zvi Upstream G cōt 12 wglvi scouring n lqv tKvRv tñ emK KvR mēubēKiv hv'Q bv Ges tēw t cōtUKk tbi KvR Avenk`K n tñ `wōtqtQ G Qrov eZēvb wñvc tZ diversion channel open Gi KvR AšF bv থাকায় ডিপিপি সংশোধন ব্যতীত সে কাজও করা যাচ্ছে না এবং সিসি ব্লক</p>	<p>wñvc mstkvatbi cvkvcwk cKri i ev-e KvR `Z tkl KiZ nte Ges Pj wZ i` t gšm t gB gDvcj tKvRvi wbgP mgyB KiZ nte </p>	<p>cKri cwi Puj K</p>	<p>AbwZvej t e^</p>	

Թիվը	Անվանում	Վերջնական	Երկրորդ	Պատճառ	Տեսակ
01	02	03	04	05	06
	<p>Վերջնական փուլի մեջ մեծ մասով օգտագործվում է կապիտալի և շահույթի մասնակցությունը՝ որոշակի մասով՝ արտադրության և առևտրի ճյուղերում։</p>				
4	<p>Ստորագրված է Լեւոն Կոչարյանի 2013-14 ԱԳՄ-ի մասին հարկային օրենքի նախագիծը՝ որտեղ արժեքավորավորվում է հարկային օրենքի մեջ ներդրումը 61.48% մեծ մասով օգտագործվում է կապիտալի և շահույթի մասնակցությունը արտադրության և առևտրի ճյուղերում կապիտալի և շահույթի մասնակցությունը Լեւոն Կոչարյանի 2013-14 ԱԳՄ-ի մասին հարկային օրենքի մեջ ներդրումը </p>	<p>Վերջնական փուլի մեջ մեծ մասով օգտագործվում է կապիտալի և շահույթի մասնակցությունը՝ որոշակի մասով՝ արտադրության և առևտրի ճյուղերում։</p>	<p>հարկային օրենքի մեջ ներդրումը</p>		
5	<p>Օրենքով սահմանված է կապիտալի և շահույթի մասնակցությունը՝ որոշակի մասով՝ արտադրության և առևտրի ճյուղերում։</p>	<p>Արտադրության և առևտրի ճյուղերում օգտագործվում է կապիտալի և շահույթի մասնակցությունը՝ որոշակի մասով՝ արտադրության և առևտրի ճյուղերում։</p>	<p>հարկային օրենքի մեջ ներդրումը</p>	<p>հարկային օրենքի մեջ ներդրումը</p>	

μigK bs	Avtj vPbv	wm×vŠ-	ë'e~v MòYKvi x KgRZ® Bi	mgqmıgv	MpxZ e'e~v
01	02	03	04	05	06
	<p>34 bs tcvì vti i Ae~v LpB AvksKvRbK Ges Avmbael® tcvì vti i eia vWk:q ivL:Z cwi Pj b l i qYvteqY eivti i c0qvRb G:nb cwi w~vZ:Z mfvcwZ mfvtk AeinZ Ktib th, cKti i AbKtj tcvì vi n~všti i ci ZvtZ Avi Abpqb LvZi KvR Kiv htebv Ges Zvicti l h~ KvR Kivi mthvM_vtK Zv LwZtq t~ Lvi vbt~R t~ b Ges Gi cvkvcnk mfvcwZ CEIP-1 cKti m=útk®tj b th, tcvì vi tgingZ Ges kw³kvj xKiti vıbgE পোস্কারের প্রস্থ বেড়ে যাওয়ায় জমি অধিগ্রহণ এবং তৎসংশ্লিষ্ট ক্ষতিপূরণের e'e~v Kitz nte, wKŠ'eZ®vb`k'gvb tcvì vi vıbg®bi mgq Rig AwMòY l qmZc:Y t~ qv ntqıj wKbv Zv vıwDZKiti vi cvkvcnk eZ®vb cKti vı ev~evqtb wK AvBib ev~vbxq mgm~v ntZ cvti Zvi e~vcvti mRvM_vKvi vbt~Rbv t~ b </p>				
8	<p>eypMsmv b`x cpi~xvi kxlR cKti vı ev~evqb AMòwZ Lp Kg (gvı 9%) G còstM cKti cwi PjK mfvq Rvbv th, atjkix P'vbtj i BbtUtK hgbvZ Pi cto hvıqıq c0ıj Z cwi gvY cèvn eypMsmvZ Avbv hte bv Ges hgbvZ cov Pi tWMs Gi AbKtj DPP tZ ms~vb tb IWM Gi mcwık tgvZiteK Lbb Kitz ntj c0weZ P'vbtj wKQy_i'ZcY®mZi pier Gi dvDtÜk:bi bxP chS~WMs Gi c0qvRb nte Offtake -G structure bv</p>	<p>AbwZvej t~^ cKti i KwıMix Ges w~qwi s Kigvıi mfv Avneıv Kitz nte Ges mefıZ w~vš- DcbxZ ntq cieZ®Kıh®g nvZ vbtZ nte </p>	cKti cwi PjK	h_vkxN0	

μigK bs	Avtj vPbv	wm×vš-	e'e-v MōYKvi x KgRZf Bi	mgqmgv	MpxZ e'e-v
01	02	03	04	05	06
	<p>Kti gvSLvfb gwU Lbb Kiti 2/1 ermtii gta'B Zv fivU nI qvi m=tebv itqtQ, dtj cKt'ri KwLZ djvdj bv cvlqv thtZ cvti GgZve-vq mfvcwZ cKt'ri mmeR m=te" djvdj vbtq DtOM cKvt'ki cvkicmk cUtg cKt'ri tUKvbK'vj KigwU Ges cieZ#Z w=qwis KigwU mfv Avnevb Kti cKt'riU ev-evq'tbi e'vcrti Pevš-wm×vš-DcbxZ nI qvi vbt`Rbv cUvb Ktib </p>				
9	<p>evsjvt`iki b`x tWRs Gi Rb` tWRvi I Avb wZk hšcwZ μq kxI R cKt'ri cwiPvj K mfvK AewZ Ktib th, Avb>` wkcBqvWfP AbKtj Kvh#`k Bmj Kiv ntjI GLbl chS-4wU tWRvi mieivn Ktib Ges Dciš` cUtg Rvbpvix gvtm cieZ#Z gvP#gvtm Ges eZgvtb Rp gvtm mieivni m=tebv AvtQ etj Uyjenvbv KitiQ, dtj cKt'ri AMWZ Kg Gtnb cwiwWZtZ mfvcwZ cKt'ri cwiPvj KtK Avb>` wkcBqvWfP mvt_`v`wi Z Pr³brgv vbieofvte ch#eY Kti Pr³ tgvZvteK h_vh_ e'e-v MōtYi Rb` vbt`Rbv cUvb Ktib </p>	<p>Pr³cT'i kZ#bvti Avb>` wkcBqvWfP wei`tx AvBbMZ e'e-v MōY KitiZ nte </p>	<p>cKt'ri cwiPvj K</p>	<p>h_vkxNq</p>	
10	<p>ònvI o GjvKvi AvMg eb`v cUztiva I vb`vkbó kxI R cKt'ri cKt'ri পরিচালক সভায় জানান যে, বিগত বছরের বন্যায় সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের অনুকূলে ev-evqbKZ mKj gwU Kiv atq tMtQ Ges G eQiI wKQy gwU Kvt'ri `icI Avnevb Kiv ntqtQ mfvcwZ cKt'ri mmeR AMWZtZ Zxe` AmšH cKvk Kti cUtg `k`gvb AeKwvtgv ev-evq'tbi Dci</p>	<p>`k`gvb AeKwvtgv mgti Kiv cUtg Ges cieZ#Z gwU Kiv tkl KitiZ হবে। সংশ্লিষ্ট অতিরিক্ত মহাপরিচালক ch#q `*Z mfv Kti wm×vš-MōY KitiZ nte </p>	<p>cKt'ri cwiPvj K</p>	<p>h_vkxNq</p>	

μἰgK bs	Avtj vPbv	wvxš-	ēē-v MōYKvi x KgRZʹ Bi	mgqmḡv	MpxZ ēē-v
01	02	03	04	05	06
	<p>„iZyḡivc Ktib Ges AwZwi³ gnvcwiPjK chḡq ēvK Kti cKḡi sustainability Gi ēvcvḡi wvxš-ḡbqvḡ vḡḡ Rbv cōvb Ktib </p>				
11	<p>ēi²Yenocv ḡRjvi bwi bMi DctRjvaxb tegwḡq, jsMḡ Ges ej f` & b`x cḡtLbb kxR cKḡi cKḡi cwiPjḡKi cḡḡ cāvḡ cḡKSkjx, DEi-ceḡAj mfvḡK AemZ Ktib th, cKḡi gḡvḡḡḡ / G. vḡfUḡ Gi ēḡḡ ḡWRvi ḡviv Lbb Kivq Lbb KvḡR LiP cḡḡ wḡḡḡḡ nḡḡ Ges gḡvḡḡḡ cKḡi eḡ ep` tctḡḡḡ BḡZvgḡa` 9 Rb wKv`vḡi Abḡḡḡ gḡvḡḡḡ / G. vḡfUi wḡḡ Lḡḡḡi Kvḡḡḡ k Bmḡ Kivq wKQy KvR mḡḡḡḡKiv nḡḡḡḡ Avtj vPbvḡš-mfvḡwZ ḡvḡḡḡḡ gḡvḡḡḡ msm` mḡḡḡḡ mḡḡ Avtj vPbvceḡ Zvi mḡḡḡḡ Abḡḡḡḡ ej f` Ask ev` wḡḡ cKḡi LiP mḡḡḡḡ ḡḡḡ cKḡi ev`evḡḡḡḡ ēē-v Ges AwḡḡḡcKḡi KwiMwi Kḡḡḡḡ mfv Avnevḡḡi ēē-v MōḡYi Rb` vḡḡ Rbv cōvb Ktib </p>	<p>cKḡi KwiMwi Kḡḡḡḡ mfv ḡZ Avnevḡ Kḡi cKḡi eḡ mḡḡḡḡ ivLvi ēvcvḡi wvxš-MōY Kḡḡḡḡ nḡḡ </p>	cKḡi cwiPjK	h_vmgḡḡ	

μsbs	Avtj vPbv	wm×všl	ev`evqBkvix ms`v	mgqmgy	MpxZ e`e`v
1	2	3	4	5	6
O)	2013-14 A_@Qti mgwBi Rb` wbañiZ cKímgñi AMñwZmn cKíi AbKtj c0qvRbxq eiví l etKqvi we`wiZ Z`w` Ri`ixwfiEtZ gšYvj qtk AewZ Kivi Rb` wbt` Rbv c0vb Kiv nq GKBMvt`_ th me cKíi KivR mgvß nte tmmKj cKí gvbxbq gšY l mPe gtn`q cwi`kñ Kivi wltq AvMñ cKvk Ktib	2013-14 A_@Qti mgwBi Rb` wbañiZ cKímgñi AMñwZmn cKíi AbKtj c0qvRbxq eiví l etKqvi we`wiZ Z`w` Ri`ix wfiEtZ gšYvj qtk AewZ Kitz nte	eivcDtef	h_vmg tq	2013-2014 A_@ ermti mgwBi Rb` wbañiZ cKímgñi c0qvRbxq A_@eivfi Rb` Avigwñciz c0ve Kiv ntqtQ Ges PjwZ cKímgñi etKqvi we`wiZ 18-03-2014 ZwiñL gšYvj tq tc0Y Kiv ntqtQ
P)	cwb e`e`vcbv Dbqb (WMIP) cKí wltq Avtj vPbv Rvbtbv nq th, eivcDtef c0Zwba Rvbtbv th, mgM0evsj vt`tk G cKíi Aaxb 67w w`dgi gva`tg ev`evqB Kiv nte we`wiZ Avtj vPbv tkñl Pj gvb cKímgñi ,YMZgvb eRvq ivLvi j`ñl random selection Gi gva`tg cKí GjvKv cwi`kñceR gšYvj tq c0Zte`b`wLj Kivi Rb` wbt` R c0vb Kiv nq GQov, gšYvj q ntZ gvbxbq gšY/mPe gtn`q D³ cKí mgn cwi`kñ Kivi wltq AvMñ cKvk Ktib	Pj gvb cKímgñi ,YMZgvb eRvq ivLvi j`ñl random selection Gi gva`tg cKí GjvKv cwi`kñceR gšYvj tq c0Zte`b`wLj Kitz nte	cvmg/ eivcDtef	h_vmg tq	wm×vš- tgvZteK Random Selection Gi gva`tg cKí GjvKv cwi`kñbi c0Zte`b gšYvj tq tc0Y Kiv nte
Q)	dwi`cj kni iñv cKíi wltq we`wiZ Avtj vPbvKvtj w0qwis Kugwji wm×vš-Abhvqx wñcnc mstkvabceR Ri`ix wfiEtZ e`e`v MñY Kivi wltq mfvcwZ wbt` R c0vb Ktib	dwi`cj kni iñv cKíi wñcnc mstkvabceR Ri`ix wfiEtZ gšYvj tq`wLj Kitz nte	eivcDtef	h_vkxñ0	cKíi mstkwaz wñcnc terfWp cwiKibv DBs G cixñv wixñvxb AvtQ kxñB gšYvj tq tc0Y Kiv nte
R)	Pid`vkb gbcjv kni msiñY kxlR cKíi wltq Avtj vPbvKvtj gvbxbq gšY cKíw mdj frte ev`evqBti wltq AwZ`*Z c0qvRbxq e`e`v MñYi Rb` msk0 mKtji`ñ0 AvKIñ Ktib	Pid`vkb gbcjv kni msiñY kxlR cKíw mdj frte ev`evqBti wltq AwZ`*Z c0qvRbxq e`e`v MñY Kitz nte	cvmg/ eivcDtef	h_vkxñ0	cKíw`*Z m0tbie mefZK e`e`v MñYi Rb` cKí cwiPj K l gvV পর্যায়ের সংশ্লিষ্ট সকল কর্মকর্তাগণকে wbt` Rbv c0vb Kiv ntqtQ

μsbs	Avtj vPbv	w×všl	ev`buqbKvix ms`v	mgqmgv	MpxZ e`e`v
1	2	3	4	5	6
S)	<p>0eyoM/v b`x cpi`xvi0 kxlR cKt`i i ev`evqb AMWZ Avtj vPbvKvtj mfvq axi MwZ m`ub`e`p` cKt`i `tjv ev`evqtb i t`q`i`T ev`evqb Zivm`SZ Kivi w`l`q GKgZ tcvly Kiv nq cKt`i w`wb`q c`K GKw mfv Kivi Rb` ejv nq GKB m`_` th mKj cKt`i i m`stkvab c`qvRb t`mme cKt`i i `Z m`stkvat`bi e`e`v M`t`Yi w`b`R c`vb K`i`b </p>	<p>axi MwZ m`ub`e`p` cKt`i `tjv ev`evqtb i t`q`i`T ev`evqb Zivm`SZ Ki`Z n`e, GKB m`_` th mKj cKt`i i m`stkvab c`qvRb t`mme cKt`i i `Z m`stkvat`bi e`e`v w`b`Z n`e </p>	<p>cvmg/ eicvD`ev</p>	<p>h_vkxN0</p>	<p>w×vš- tgvZv`teK h_vh_ e`e`v M`t`Yi Rb` সংশ্লিষ্ট সকল KgrZMYt`K w`b`Rbv t` qv n`t`q`Q </p>
T)	<p>cKt`i i `Z ev`evqtb i Rb` central committee/Uv`f`dv`m`P mSL`v evov`bvi c`qvRb g`g`m`fvq HK`gZ tcvly Kiv nq GQvov, cKt`i m`p`z ev`evqtb i j`t`q`i` cKt`i cwiPvjK w`n`t`m`e A`t`c`q`v`KZ Bqs ZE`yeavqK c`KSkj`x`i c`v`q`tb i Ici `i`Z`p`ivc Kiv nq, hv`Z w`z`wb `xN`mgq cKt`i w`Z`E`yeavb Ki`Z cv`i`b </p>	<p>cKt`i i m`p`z ev`evqtb i Rb` central committee/Uv`f`dv`m`P mSL`v evov`bvi c`qvRbvq e`e`v M`t`Y Ki`Z n`e GQvov, cKt`i i m`p`z ev`evqtb i j`t`q`i` A`t`c`q`v`KZ Bqs ZE`yeavqK c`KSkj`x`i c`v`q`tb i e`e`v w`b`Z n`e </p>	<p>cvmg/ eicvD`ev</p>	<p>h_vkxN0</p>	<p>w×vš-tgvZv`teK c`Zcvj`t`bi e`e`v t`bqv n`t`Q </p>

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

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

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
০১।	ঢাকা নারায়ণগঞ্জ-ডেমরা (ডিএনডি) এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসন। (সিদ্ধিরগঞ্জ ১২০ মেগাওয়াট পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র উদ্বোধনকালে প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি; তারিখঃ ১৪/০২/১০)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুযায়ী গত ২০১০-১১, ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ বছরে জরুরী কার্যক্রমের আওতায় অনুন্নয়ন রাজস্ব খাত হতে মোট ৩.৫৯ কোটি টাকা ব্যয়ে জলাবদ্ধতা ও নিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নয়নের লক্ষ্যে ১১৩.০০ কিঃমিঃ খালের বর্জ্য অপসারণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। আন্তঃমন্ত্রণালয়ের সিদ্ধান্ত মোতাবেক প্রকল্পটি দ্রুত ওয়াসার নিকট হস্তান্তর প্রক্রিয়াধীন।
০২।	নদীর নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেঘনা ও ডাকাতিয়া নদী ড্রেজিং (চাঁদপুরে অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ২৭/৪/১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে ডিপিপি প্রণয়নের জন্য "Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৭.২১ কোটি টাকা, সমাপ্তকাল ৩০/০৫/২০১৪) শীর্ষক সমীক্ষা কাজ চলমান রয়েছে। সমীক্ষার বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৯৬%
০৩।	কুড়িগ্রামের ধরলা, ব্রহ্মপুত্র, তিস্তা ও দুধকুমার নদীতে নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ড্রেজিংকরণ (কুড়িগ্রাম জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ০৬/৩/১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে ডিপিপি প্রণয়নের জন্য "Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৭.২১ কোটি টাকা, সমাপ্তকাল ৩০/০৫/২০১৪) শীর্ষক সমীক্ষা কাজ চলমান রয়েছে। সমীক্ষার বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৯৬%
০৪।	ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলার তিতাস নদী পুনঃখনন করা এবং সরাইল উপজেলায় বেড়ীবীধ নির্মাণ করা। (ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ১২/৫/১০)	-	-	-	"তিতাস নদী পুনঃখনন" প্রকল্পের ডিপিপি (প্রাক্কলিত ব্যয় ৫৯৪.০৬ কোটি টাকা) ০২/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়েছিল। কারিগরী, সামাজিক, পরিবেশ ও অর্থনৈতিক সমীক্ষার জন্য পরিকল্পনা কমিশন গত ০৮.০৫.২০১২ তারিখে ডিপিপিটি ফেরত প্রদান করে। প্রকল্পের সমীক্ষা কাজ ডিসেম্বর/২০১৩ এ সম্পন্ন হয়েছে; সমীক্ষার সুপারিশ অনুযায়ী DPP প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে। "সরাইল উপজেলায় বীধ নির্মাণ প্রকল্পের" ডিপিপির উপর (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৭.৪৪ কোটি টাকা) ০৮/০৩/২০১২ তারিখে যাচাই সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে এবং তদানুযায়ী প্রকল্পটি Climate Change ট্রাস্ট ফান্ড এর আওতায় প্রস্তাবনা দাখিলের জন্য সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। সে আলোকে জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্প প্রস্তাব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ২৩/০১/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনর্গঠিত প্রকল্প প্রস্তাবনা (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৫.৮৮ কোটি টাকা; বাস্তবায়নকাল- মার্চ/২০১৩ হতে জুন/২০১৪) পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
০৫।	বাগেরহাট জেলাধীন কোদালিয়া আড়ুয়াডিহি, কেন্দুয়া, নার্নিয়া বিলের কৃষি জমি চাষ উপযোগী করার কর্মসূচী প্রকল্প বাস্তবায়িত হবে ইনশাল্লাহ। (জাতীয় সংসদ নির্বাচন, ২০০৮ এর নির্বাচনী জনসভায় মোল্লারহাট কলেজে মাঠে) (পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং-৪২.০৩৮.০১৮.০২.০০.০৪০.২০১০-৩৭ তারিখঃ ০৭/০৭/২০১০ মোতাবেক মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর 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; তদানুযায়ী DPP 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 বেড়ীবীধগুলো পুনঃনির্মাণ ও মেরামত করা। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/৫/১০)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুযায়ী প্রাথমিক পর্যায়ে ২০০৯-১০ অর্থ-বছরে জরুরী কার্যক্রমের আওতায় অনুন্নয়ন রাজস্ব খাতে বরগুনা জেলায় সিডর ও আইলায় পাউবোর ৫৫৪.৪৩ কিঃমিঃ আংশিক ক্ষতিগ্রস্ত ও ৬৬.৪৬ কিঃমিঃ পূর্ণ ক্ষতিগ্রস্ত বীধ সর্বাঙ্গীনভাবে মেরামত/পুনঃনির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
০৭।	বরগুনা জেলার আমতলী উপজেলার মহিষকাটা খালের উপর স্লুইস গেট নির্মাণ। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/০৫/১০)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে আমতলী উপজেলায় মহিষকাটা খালের উপর অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের মেরামত উপখাতের আওতায় স্লুইস গেট নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
০৮।	মিষ্টি পানির অভাবে শুকনা মৌসুমে কৃষি কাজ করা যাবে না। তাই হাজা-মজা খাল পুনঃখনন ও খাস জমিতে পুকুর খনন করে সেচের ব্যবস্থা করা। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/০৫/১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে উক্ত এলাকার খালসমূহ (৫টি উপজেলায়) পুনঃখননের নিমিত্তে ২৪.৫৬ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত "খাল পুনঃখনন এবং রেগুলেটর সমূহ রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে বরগুনা জেলার উপকূলীয় পোল্ডারসমূহে সেচ সুবিধা প্রদানের লক্ষ্যে মিষ্টি পানি সংরক্ষণ করা" শীর্ষক প্রকল্পের উপর ০২/০৪/২০১২ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই সভার সিদ্ধান্তের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি ১৯/০৬/২০১২ তারিখে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হলে ১৯/০৭/২০১২ তারিখে পাসম পত্রে প্রকল্পটি জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ডের মাধ্যমে বাস্তবায়নের সিদ্ধান্ত হয়। জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্প প্রস্তাব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ২৩/০১/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনর্গঠিত প্রকল্প প্রস্তাবনা পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে ২৯/০৫/২০১৩ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
০৯।	পটুয়াখালী জেলাস্থ কলাপাড়া উপজেলার ফসলী জমি লবণাক্ততার হাত থেকে রক্ষার্থে বেড়ীবীধ নির্মাণ করার জন্য খাল খনন করে প্রাপ্ত মাটি দ্বারা বেড়ীবীধ নির্মাণের বিষয়ে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ। (মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা এর বরিশাল বিভাগের বিভাগীয় এবং বরগুনা জেলার জেলা পর্যায়ের কর্মকর্তাদের সাথে মতবিনিময় সভার সিদ্ধান্ত; তারিখঃ ০৬/০৫/১০)	৩০/০৬/২০১১	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% এলাকাটি আন্ধারমানিক নদীতীরস্থ পোল্ডার নং-৪৬ এর অন্তর্ভুক্ত বিধায় নতুন বেড়ী বীধ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা নেই। তবে পোল্ডারের অনেক দিনের পুরানো স্লুইস গেটসমূহের কতিপয় গেইট নষ্ট হওয়ায় কয়েকটি খালে লবণ পানি প্রবেশ করত। তাই লবণাক্ততার হাত থেকে ফসলী জমি রক্ষার্থে ইতোমধ্যে গেইটগুলি মেরামতের কাজ যথাযথভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে।
১০।	ঘূর্ণিঝড়ে ক্ষতিগ্রস্ত খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার বেড়ীবীধসমূহ সংস্কার করা এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে নির্মাণ প্রসঙ্গে। (মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর গত ২৩/০৭/১০ তারিখ খুলনা জেলার কয়রা উপজেলা সফরকালে; তারিখঃ ২৩/০৭/১০)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি মোতাবেক প্রাথমিক পর্যায়ে কয়রা উপজেলায় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত পোল্ডারের মারায়ক ক্ষতিগ্রস্ত বীধ ও ক্রোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীনভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এছাড়া দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, ওয়ামিপ প্রকল্পের আওতায় কয়রা উপজেলায় (পোল্ডার নং ১৩-১৪/২ ও ১৪/১) ১৯.৭৭ কোটি টাকা ব্যয়ে ৬১.৪৮ কিঃমিঃ বীধ মেরামত/নির্মাণ, স্লুইস নির্মাণ ও নদী তীর সংরক্ষণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে;

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১১।	ক) তিতাস নদী খনন করা। (০৭/১১/১০ তারিখ কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়)।	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে "কুমিল্লা জেলার তিতাস ও হোমনা উপজেলার তিতাস নদী পুনঃখনন প্রকল্প; (প্রাক্কলিত ব্যয় ১১৯.০৯ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল- মার্চ/২০১২ হতে জুন/২০১৫)" শিরোনামে একটি ডিপিপি ০২/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। কারিগরী, সামাজিক, পরিবেশ ও অর্থনৈতিক সমীক্ষার জন্য পরিকল্পনা কমিশন গত ০৮/০৫/২০১২ তারিখে ডিপিপিটি ফেরত প্রদান করে। সমীক্ষার জন্য "Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh" শীর্ষক প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে; যা ৩০/০৫/২০১৪ তারিখে সম্পন্ন হবে। সমীক্ষা সমাপ্ত হলে ডিপিপি প্রণয়ন করা হবে। সমীক্ষা কাজের অগ্রগতি ৯৬%।
	খ) তিতাস উপজেলার দাসকান্দি হতে লালপুর পর্যন্ত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ করা। (০৭/১১/১০ তারিখ কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়)।	৩০/০৬/২০১৪	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৫০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি দ্রুত বাস্তবায়নের নিমিত্ত ২০১১-২০১২ অর্থ-বছরে অনুময়ন 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 অনুময়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় জমি অধিগ্রহণের সুযোগ না থাকায় জমির ক্ষতিপূরণ পরিশোধের ব্যবস্থা অদ্যাবধি নেয়া যায় নি। এ পরিস্থিতিতে সমঝোতার মাধ্যমে প্রকল্পটি সম্পন্ন পদক্ষেপ গ্রহণ করেও প্রকল্প কাজ ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে সম্পন্ন করা সম্ভব হয়নি।
১২।	সুনামগঞ্জের হাওরসমূহে স্লুইস গেটসহ বেড়ী বাঁধ নির্মাণ। ভরাট হওয়া হাওর খনন করা সুনামগঞ্জ জেলার টেকেরহাট হতে সুলেমানপুর হয়ে লালপুর হয়ে গাগলাজুরী পর্যন্ত কংস নদী খনন। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১০/১১/১০)	৩০/০৪/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুসারে জরুরী কার্যক্রমের মাধ্যমে ২০১০-১১ ও ২০১১-১২ অর্থ-বছরে অনুময়ন 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 ৪.৪৫% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের জন্য "কালনী-কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা প্রকল্প" শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ৬০৯.৮৩ কোটি টাকা, বাস্তবায়ন কাল এপ্রিল/২০১১ হতে জুন/২০১৪) গত ০৫-০৪-২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। • প্রকল্পের আওতায় ২০১২-১৩ অর্থ বছরে ২১.৪৮ কোটি টাকা চুক্তিমূল্যে ৪.৩৯০ কিঃমিঃ ড্রেজিং (লুপকাট) চলমান রয়েছে।
১৪।	ক) ভৈরব নদী পুনঃখনন (যশোর জেলা সফরকালে ভৈরবী নদী পুনঃখননের সদয় প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২৭/১২/১০)	-	-	-	ক) অনুময়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় যশোর জেলায় "Detail Feasibility Study for drainage improvement and sustainable water management of Bhariab river Basin" শিরোনামে IWM কর্তৃক সমীক্ষা কাজ (চুক্তি মূল্য-১.৪২ কোটি টাকা) ৩০/০৪/২০১৩ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশ অনুযায়ী প্রণীত ডিপিপি বাপাউবো'র পরিকল্পনা উইং এ পরীক্ষা-নিরীক্ষাধীন রয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
	খ) ভৈরব নদী এবং ভৈরব ও কাজলা নদীর সংযোগস্থল এমনভাবে খনন করতে হবে যেন শুকনা মৌসুমে সেচ ও বর্ষায় জলাধার হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে (মেহেরপুর জেলার মুজিবনগরে অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ১৭/০৪/১১)	৩০/০৬/২০১৭	-	-	খ) মেহেরপুর ও চুয়াডাঙ্গা জেলায় ৭৩.৮২ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়নকাল জানু/২০১৪ হতে জুন/২০১৭) "ভৈরব নদী পুনর্খনন" শীর্ষক প্রকল্পের উপর ২২/১১/২০১২ তারিখে PEC সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। তদানুযায়ী পুনঃগঠিত ডিপিপি ২০/০২/২০১৪ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়- যা ২৫/০২/২০১৪ তারিখে একনেক এর অনুবিভাগে প্রেরণ করা হয়।
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 ১৮% <ul style="list-style-type: none"> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের জন্য "কপোতাক্ষ নদের জলাবদ্ধতা দূরীকরণ (১ম পর্যায়)" প্রকল্পটি (প্রকল্প ব্যয় ২৬১.৫৪ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল ২০১১-১২ হতে ২০১৪-১৫) ১৩/০৯/২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় ৯০.০০ কিঃমিঃ কপোতাক্ষ নদ খননের কর্মসূচী রয়েছে। নিম্নবর্ণিত কাজগুলো কপোতাক্ষ নদ খননের পূর্বে বাস্তবায়ন সম্পাদিত বিধায় ২০১১-১২ হতে বর্ণিত কাজসমূহ অগ্রগতিতে রয়েছে। <ul style="list-style-type: none"> - TRM এর আওতায় বাঁধ নির্মাণ = ১৩ কিঃমিঃ - Outlet নির্মাণ = ১৬টি - নদী পুনঃখনন (শালিকা) = ৯ কিঃমিঃ - খাল পুনঃখনন = ৩১ কিঃমিঃ - বাঁধ নির্মাণ = ২১ কিঃমিঃ ২০১২-১৩ অর্থ-বছর হতে ২০.৭৫ কিঃমিঃ কপোতাক্ষ নদসহ ১.৫ কিঃমিঃ সংযোগ খালের খনন কাজ চলমান রয়েছে।
১৬।	উপকূলীয় জেলাগুলোতে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ; (বরিশাল জেলা সফরকালে প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২২/০২/১১)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% <p>জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে পটুয়াখালীতে "চর আন্ডার চারিদিকে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ" প্রকল্পটি (প্রাক্কলিত ব্যয়ঃ ১০ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১১ হতে জুন/২০১২) গত ২৮/১১/২০১০ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের আওতায় ১২ কিঃমিঃ বাঁধ নির্মাণ ও ৬টি ইনলেট নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।</p> <p>এছাড়া, স্থায়ী ও দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, "Emergency 2007 Cyclone Recovery and Restoration Project (ECRRP)" প্রকল্পের আওতায় বাঁধ নির্মাণ, মেরামত, পানি নিষ্কাশন অবকাঠামো নির্মাণ এবং নদী তীর সংরক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে। বর্তমান অগ্রগতি ৬০%, যা জুন/২০১৪ এ সম্পন্ন হবে।</p>
১৭।	প্রাকৃতিক দুর্যোগকালে জনগণের জানমাল ও ফসলাদি রক্ষার্থে উপকূলবর্তী এলাকায় স্থায়ী বেড়ী বাঁধ নির্মাণ। (খুলনা জেলা সফরকালে প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ০৫/০৩/১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি মোতাবেক আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষীরা ও যশোর জেলার অংশ বিশেষ এলাকায় ৪৭টি পোস্টারের মারাত্মক ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ ও ক্রোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীনভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এছাড়া, South West Area Integrated Water Resource Management Project এর আওতায় (প্রাক্কলিত ব্যয়ঃ ২৩.৯২ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০০৬ হতে জুন/২০১৪) পোস্টার নং- ৩১ ও ৩২ এর ৩৬.০০ কিঃমিঃ বাঁধ মেরামত সহ অন্যান্য কাজ সমাপ্ত হয়েছে।</p> <p>এছাড়াও, দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ মেরামত/সংস্কারের নিমিত্তে "উপকূলীয় অঞ্চলে ঘূর্ণিঝড় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাপাউবোর্ডের অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় অনুমোদিত ডিপিপি মোতাবেক কাজসমূহ চলমান রয়েছে। বর্তমান অগ্রগতি ৮৮%।</p>

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

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

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২৫।	ভোলা জেলার চর কুকরী মুকরী বেড়ীবাঁধ ও ঘোষেরহাট এবং রামনেওয়াজ লঞ্চঘাট এলাকায় নদী ভাঙ্গন রোধকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ। (ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে একযোগে দেশব্যাপী ইউনিয়ন তথ্য ও সেবা কেন্দ্র উদ্বোধনকালে; তারিখঃ ১১/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৪ ৩০/০৬/২০১৫ (প্রকল্প প্রস্তাবনা অনুযায়ী)	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৫৮% <ul style="list-style-type: none"> মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রতিশ্রুত ভোলা জেলার চর ফ্যাশন উপজেলার "চর কুকরি-মুকরি বেড়ীবাঁধ নির্মাণ (বাস্তবায়নকাল জুন/২০১২ হতে জুন/২০১৪; প্রাক্কলিত ব্যয় ২৪.৯৯ কোটি টাকা)" শীর্ষক প্রকল্পটি জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্টি ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য ১৮/০৯/২০১২ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। ০৮/১০/২০১২ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের জলবায়ু বিষয়ক কারিগরি কমিটির সভায় প্রকল্পটি উপস্থাপিত হলে Feasibility Study ও EIA প্রতিবেদনসহ পুনরায় দাখিলের সিদ্ধান্ত হয়। তদানুযায়ী প্রকল্পটি পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। প্রকল্পটি ১৮/১১/২০১২ তারিখে (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৫.০০ কোটি টাকা) জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক ট্রাস্টি বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের কাজ চলমান রয়েছে। গোসাইরহাট ও রামনেওয়াজ এলাকার নদী ভাঙ্গনরোধ প্রকল্পটি (প্রাক্কলিত ব্যয় ১০৬.১৫ কোটি টাকা; বাস্তবায়নকাল নভেম্বর/২০১২ হতে জুন/২০১৫ পর্যন্ত) জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলিয়েন্স ফান্ডের (BCCRF) আওতায় বাস্তবায়নের নিমিত্তে ০৯/১০/২০১২ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সিনিয়র সচিব মহোদয়ের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনর্গঠিত প্রকল্প প্রস্তাবনা পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
২৬।	ক) দহগ্রাম ইউনিয়নকে তিস্তানদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে বাঁধ নির্মাণ; (১৯/১০/১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% ক) তিস্তানদীর ভাঙ্গন হতে দহগ্রাম ইউনিয়নকে রক্ষার্থে ১.২৬৬ কিঃমিঃ নদীতীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়ন করা হয়েছে।
	খ) লালমনিরহাট জেলাকে তিস্তানদীর আকস্মিক বন্যা ও ভাঙ্গন হতে রক্ষা করার জন্য তীর সংরক্ষণ ও বাঁধ নির্মাণ করা; এবং (১৯/১০/১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% খ) ইতোপূর্বে "তিস্তা নদীর বামতীর সংরক্ষণ (তিস্তা রেলওয়ে ব্রিজ হইতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত) প্রকল্প" এর আওতায় ২৮৬৩ মিটার তীর সংরক্ষণ, ৫টি স্পার, ১৬কিঃমিঃ বন্যা বাঁধ নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে (অর্থ বছর ১৯৯৮-৯৯ হতে ২০০৫-০৬)। এছাড়া "তিস্তা ব্যারেজ হতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়, প্রকল্প ব্যয়ঃ ১৫০.৬২ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১০ হতে জুন/২০১৩)" এর আওতায় ৯২৫০ মিটার তীর সংরক্ষণ কাজ জুন/২০১৩ তে সম্পন্ন হয়েছে।
	গ) শুল্ক মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য ড্রেজিং এর মাধ্যমে তিস্তানদীর নাব্যতা বজায় রাখার ব্যবস্থা করা। (১৯/১০/১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% গ) শুল্ক মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য "তিস্তা ব্যারেজ হতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)" এর আওতায় তিস্তাব্যারেজ এর উজানে ৫০০ মিটার চর অপসারণ এবং তিস্তাব্যারেজ এর ভাটিতে ৩০০০ মিটার ডানতীর চ্যানেল ড্রেজিং কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
২৭।	ব্রহ্মপুত্র নদ খনন। (ময়মনসিংহ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ৩১/০৩/১১)	-	-	-	সমীক্ষা চলমান (ক্রমিক নং-২ এর সাথে সম্পৃক্ত)। সমীক্ষার বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৯৬%

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২৮।	যাদুকাটা হয়ে 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-বোলাই রিভার সিস্টেম খনন" কাজের জন্য যাদুকাটা নদী ৬ কিঃমিঃ, রক্তি নদী ৫ কিঃমিঃ, চলতি নদী ৭ কিঃমিঃ, পুরাতন সুরমা ১১ কিঃমিঃ এবং বোলাই নদী ১১ কিঃমিঃ অর্থাৎ মোট ৪০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্য নির্বাচনের জন্য পরামর্শক কর্তৃক জরিপ এবং মডেলিং কাজ চলছে। উক্ত জরিপের ভিত্তিতে নকশা প্রণয়ন করতঃ আপার বোলাই নদীর ৩.০০ কিঃমিঃ নদী খনন কাজের দরপত্র আহবান প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। (ক্রমিক নং-১২ এর সহিত সম্পৃক্ত)।
২৯।	চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ। (ময়মনসিংহ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ৩১/০৩/১১)	৩০/০৬/২০১৫ (প্রস্তাবিত ডিপিপি অনুযায়ী)	-	-	"চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ" শীর্ষক প্রকল্পটির ডিপিপি (প্রাক্কলিত মূল্য ৬০.৫১ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১২ হতে জুন/২০১৫) ২৬/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন হতে অনুমোদনবিহীন অবস্থায় পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ফেরত প্রদান করা হয়েছে। মন্ত্রণালয়ে পর্যাপ্ত বরাদ্দ না থাকায় প্রকল্পটি গ্রহণ করা যায় নি।
৩০।	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে শীতলক্ষ্যা ও বুড়িগঙ্গা নদী ড্রেজিং করা। (নারায়ণগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ২০/০৩/১১)	-	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল	বরাদ্দ বৃদ্ধির প্রয়োজন।	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের লক্ষ্যে "Study for Sustainable River Management" শীর্ষক সমীক্ষা কাজ চলমান রয়েছে। উক্ত সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে (সমাপ্তকাল- ৩০/০৫/২০১৪) আলোচ্য নদী দুটির ড্রেজিং কাজের ডিপিপি প্রণয়ন করা হবে। এছাড়াও, ঢাকার চারপাশের নদীতে বিশুদ্ধ পানি প্রবাহ নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে জিওবি অর্থায়নে ৯৪৪.০৯ কোটি টাকা ব্যয়ে "বুড়িগঙ্গা নদী পুনরুদ্ধার" শীর্ষক শিরোনামে একটি প্রকল্প একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয় (বাস্তবায়নকালঃ এপ্রিল/২০১০ হতে ডিসেম্বর/২০১৩ পর্যন্ত)। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় যমুনা নদী হতে পানি এনে Buriganga River Augumentation এর জন্য পুংলী, বংশী ও তুরাগ নদীর মোট ১৬২.৩৫ কিঃমিঃ খনন কাজ বাস্তবায়নের পরিকল্পনা রয়েছে। ইতিমধ্যে তুরাগ নদীর ৬.৯৫ কিঃমিঃ ড্রেজিং কাজ সমাপ্ত হয়েছে এবং পুংলী নদীতে ৩৭.০০ কিঃমিঃ ড্রেজিং কাজ চলমান রয়েছে। বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৮.১১%
৩১।	কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা কাঠালিয়া বেড়ীবাঁধ নির্মাণ। (কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলা সফরকালে; তারিখঃ ০৭/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০% "কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা-কাঠালিয়া বেড়ীবাঁধ নির্মাণ কাজের জন্য "কুমিল্লা জেলার অন্তর্গত মেঘনা উপজেলাধীন ৩৭টি খাল পুনঃখনন" শীর্ষক প্রকল্প নামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ১২.০০ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল অক্টোবর/২০১১ হতে জুন/২০১৪ পর্যন্ত) জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে বাস্তবায়নের জন্য পাসম এর মাধ্যমে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়; যা ০৭/০৩/২০১৩ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। বর্তমানে ৩টি প্যাকেজে ২৫.৪০ কিঃমিঃ খাল খননের কাজ চলমান রয়েছে।
৩২।	ক) কালিগঞ্জ বাজার থেকে নলডাঙ্গা হাট, পীরগাছা বাজার হয়ে সরকুতিয়া বাজার পর্যন্ত বারনাই নদীর উভয় তীর ৪.২২ কিঃমিঃ সিসি ব্লক দিয়ে স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ। (নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১১/১২/২০১১)	৩০/০৬/২০১৬	-	-	বর্ণিত প্রতিশ্রুতির অনুকূলে "নাটোর জেলার কালিগঞ্জ সরকুতিয়া ও কালিগঞ্জ সাধনপুরে বারনাই নদীর উভয় সংরক্ষণ শিরোনামে ডিপিপির উপর (প্রাক্কলিত ব্যয়- ১৯.৬০ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল- ডিসেম্বর/২০১২ হতে জুন/২০১৬) ০৭/১১/২০১২ তারিখে যাচাই সভা অনুষ্ঠিত হয়; যা ২৪/১০/২০১৩ তারিখে পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। ৩টি প্যাকেজে ১.২৩ কিঃমিঃ (প্রাক্কলিত ব্যয়- ৭.২৮ কোটি টাকা) তীর সংরক্ষণ কাজের দরপত্র গত ০২/০২/২০১৪ তারিখে আহবান করা হয়; যা ১০/০৩/২০১৪ তারিখে গৃহীত হবে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
	খ) নাটোর জেলার লালপুর উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গন প্রতিরোধে একটি টি-বঁধ নির্মাণ। (নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১১/১২/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	<ul style="list-style-type: none"> “পাবনা জেলার ইশ্বরদী উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গণ হতে কমরপুর হতে সাড়া-বাউদিয়া পর্যন্ত এবং নাটোর জেলার লালপুর উপজেলাধীন তীলকপুর হতে গৌরীপুর পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি (প্রাক্কলিত ব্যয় ২২০.২০ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল জুলাই/২০১২ হতে জুন/২০১৫) ০৫/০২/২০১৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। বর্নিত প্রকল্পের আওতায় ৭টি প্যাকেজে ৪০.৬৮ কোটি টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে ২৯/০৮/২০১৩ তারিখে পুনঃদরপত্র আহবান করা হয়েছে, যা ১৭/০৯/২০১৩ তারিখে গৃহীত হয়েছে; দরপত্র মূল্যায়ন চলমান রয়েছে।
৩৩।	ক) সন্দ্বীপ-উড়িচর ক্রসড্যামের সম্ভাব্যতা যাচাই করে সন্দ্বীপের কোন ক্ষতি না হলে নির্মাণ করা। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> প্রতিশ্রুত প্রকল্পটি ৬৮৩.০০ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত ডিপিপি মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলেন্স ফান্ড হতে অর্থায়নের জন্য পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়; পরবর্তীতে উহার অনুকূলে অর্থায়নের জন্য প্রকল্পটি বিশ্ব ব্যাংকের নিকট প্রেরণ করা হয়। 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 Resilience Fund (BCCRF) এর অর্থায়নের জন্য পরিবেশ মন্ত্রণালয়ে দাখিল করা হয়। গত ৭ই জুন, ২০১২ তারিখে Project Management Committee কর্তৃক অনুমোদিত হয়। বর্তমানে বিশ্বব্যাংকের অর্থায়নে উপদেষ্টা নিয়োগের মাধ্যমে ৩০/০৯/২০১৩ তারিখ হতে সমীক্ষা কার্যক্রম চলমান রয়েছে; যা জুন/২০১৪ এ সম্পন্ন হবে। সমীক্ষা সমাপ্ত হলে ডিপিপি প্রণয়ন করা হবে।
	খ) সন্দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিমের ভেঞ্জে যাওয়া বেড়ীবাঁধ পুনঃনির্মাণ। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)	-	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>সন্দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশের ২টি স্থানে পাউবো'র বাঁধ ২০১০ ও ২০১১ সালের জলোচ্ছ্বাসে ভেঞ্জে যায়; প্রাথমিক পর্যায়ে জরুরি কার্যক্রমের আওতায় ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে উক্ত স্থান দুটিতে ভাঙ্গা বাঁধ মেরামত/বন্ধ করার কাজসমূহ সম্পন্ন হয়েছে।</p> <p>এছাড়া, দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, বেড়ীবাঁধ সংস্কার কাজের জন্য (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৪.৯৫ কোটি টাকা) Climate Change Trust Fund এর আওতায় বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্প প্রস্তাব প্রেরণ করা হলে জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক ট্রাস্টি বোর্ড কর্তৃক ২২/০১/২০১৩ তারিখে ১৫.০০ কোটি টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে প্রকল্প অনুমোদন দেয়া হয়।</p>
৩৪।	“জামালপুর জেলাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা করা” (সরিষাবাড়ী উপজেলার গনউদ্যানে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ৩০/০৬/২০১২)	৩০/০৬/২০১২	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>জামালপুর জেলা শহরকে পুরাতন ব্রহ্মপুত্র নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে স্টিফ-২ প্রকল্পের আওতায় ৫০.৫০ কোটি টাকা ব্যয়ে বাঁধ নির্মাণসহ ৫.৬৫ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণ, ১৮টি রেগুলেটর/সুইচ নির্মাণ ও ৩.৭৫ কিঃমিঃ রাস্তা পাকাকরণ কাজ সম্পন্ন করা 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
		৩০/০৬/২০১৪	প্রয়োজনীয় বাজেট বরাদ্দের অভাবে বাস্তবায়ন অগ্রগতি ব্যাহত হচ্ছে।	বরাদ্দ বৃদ্ধি প্রয়োজন।	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৫৮% এছাড়া, জামালপুর জেলার দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর ও সরিষাবাড়ী উপজেলাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাপল্লি ৪১৭.০০ কোটি টাকা ব্যয়ে "যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে জামালপুর জেলার বাহাদুরবাদ ঘাট হতে ফুটানী বাজার পর্যন্ত ও সরিষাবাড়ী উপজেলাধীন পিংনা বাজার এলাকা এবং ইসলামপুর উপজেলায় হরিণধরা হতে হাড়গিলা পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ প্রকল্প" শীর্ষক অনুমোদিত প্রকল্পের আওতায় নদী তীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়নাধীন রয়েছে।
৩৫।	"যমুনা নদীর ভাঙ্গন থেকে 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 Gilhc ev` eqb AMhiz i mvimst`c

1| 2013-14 A_@Qti esjv` k cub Dbqb tevWp Gilhc f`p cKri Abjgv` tbi AMhizt

2013-14 A_@Qti esjv` k cub Dbqb tevWp Gilhc iZ 54 w (2w Kwi Mix cKri mn) cKri ASZf`p AvtQ| Abjgv` Z 54 w cKri i Abktj tgu eiv` 1698.60 tKwU UvKv, Zbta` wRl we 1408.88 tKwU UvKv Ges cKri mnwh` 289.72 tKwU UvKv |

2| .

- 1| tguU Pj gub cKri i msl`v t 54 w (2w Kwi Mix mnvqZv cKri mn)
- 2| bZb Abjgv` Z cKri i msl`v 7 w (1w Kwi Mix mnvqZv cKri mn) **msthvRbx-1**

3| 2013-14 A_@Qti esjv` k cub Dbqb tevWp Gilhc eiv`, A_@Aegp` I e`envimn cKri mgani ev` Zeqb AMhizt

eiv` cB 54w cKri i tde`qvix, 2014 gvm chSZ A_@Aegp` I e`tqi cui gvY vbgj`ct (tKwU UvKv)

eYbv	eiv`	Aegp` (eiv` i %)	e`q (eiv` i %)	e`q (Aegp` i %)
1	2	3	4	5
tguU	1698.60	788.20 (46.40%)	688.88 (40.56%)	688.88 (87.40%)
`vbxq	1408.88	647.09 (45.93%)	576.99 (40.95%)	576.99 (89.17%)
cKri mnwh`	289.72	141.11 (48.71%)	111.89 (38.62%)	111.89 (79.29%)
UvKisk	266.83	49.86 (18.69%)	34.83 (13.05%)	34.83 (69.85%)

ev`e AMhizt 41.12%

4| esjv` k cub Dbqb tevWp AMhiz t Implementation Matrix Abjgv` tde`qvix, 2014 chS-j` t`gv`i v`cixZ AvR` ev`e I Aw`K Aw`K AMhiz vbgj`ct

eYbv	j` t`gv`v	AvR` AMhiz
1	2	3
ev`e	43.00%	41.12%
Aw`K	33.00%	40.56%

5| esjv k cub Dbq fevWP 5 e0ti i deqvix, 2014 chS-AvR2 mdij i mveR AMhZi Zj bqi K vI vajt-

eYbv		2013-2014 mvtj	2012-2013 mvtj	2011-2012 mvtj	2010-2011	2009-2010
1		2	3	4	5	6
er_e		41.12%	42.75%	45.37%	28.63%	25.36%
Av_R	Aegj ³	46.40%	47.18%	38.52%	32.45%	34.49%
	e_q	40.56%	37.59%	24.03%	17.82%	19.19%

6| esjv k cub Dbq fevWP vebiqv ckt i AMhZi deqvix, 2014 chS-(52 v)t

(tKvU UrKvq)

eYbv	eivl	Aegj ³ (eivli %)	e_q (eivli %)	e_q (Aegj ³ i %)
1	2	3	4	5
kgvU	1691.33	781.42 (46.20%)	686.40 (40.58%)	686.40 (87.84%)
vbxq	1408.30	646.85 (45.93%)	576.91 (40.97%)	576.91 (89.19%)
ckf mrvh	283.03	134.57 (47.55%)	109.49 (38.68%)	109.49 (81.36%)
UvKisk	266.83	49.86 (18.69%)	34.83 (13.05%)	34.83 (69.85%)

er_e AMhZi 40.81%

7| esjv k cub Dbq fevWP deqvix 2014 chS-Kvi Mix mrvq Zv ckt i AMhZi (2v)t

(tKvU UrKvq)

eYbv	eivl	Aegj ³ (eivli %)	e_q (eivli %)	e_q (Aegj ³ i %)
1	2	3	4	5
kgvU	7.27	6.78 (93.26%)	2.48 (34.13%)	2.48 (36.59%)
vbxq	0.58	0.24 (41.38%)	0.08 (13.90%)	0.08 (33.58%)
ckf mrvh	6.69	6.54 (97.76%)	2.40 (35.88%)	2.40 (36.70%)
UvKisk	0.00	0.00	0.00	0.00 (0.00%)

er_e AMhZi 63.18%

2013-2014 A_@Q̄ii bZb Ab̄gwi Z c̄k̄t̄i i weiYxt

μigK bs	Ab̄gwi Z c̄k̄t̄i i bug (ev̄ēvqbKvj)	c̄0°wj Z ēq (j ̄j̄ UvKvq)	gšē
1	KīZvqv b̄ xi Wwb Zxi mgw̄SZ eb̄v ubq̄S̄y, wb̄vkb Ges tmP c̄k̄t̄i (Rj vB 2013 nt̄Z R̄p 2015)	2554.91	23-07-2013 Zwīt̄L GK̄tbK KZ̄R Ab̄gwi Z
2	cwb feb ubḡŴ (1g ch̄Ŵ) c̄k̄t̄i (Rj vB 2013 nt̄Z R̄p 2016)	5637.00	23-07-2013 Zwīt̄L GK̄tbK KZ̄R Ab̄gwi Z
3	P̄AM̄ḡ t̄Rj vi tevqj Luj x I ivDRvb Dc̄t̄Rj vi KȲŴj x b̄ x, tevqj Luj x Ges ivBLvj x Lv̄t̄j i wef̄boē v̄tb Zxi msi ̄j̄Y KvR (tg, 2013 t̄_̄t̄K R̄p 2016)	7198.61	02-07-2013 Zwīt̄L GK̄tbK KZ̄R Ab̄gwi Z
4	t̄f̄vj v t̄Rj vi j̄vj t̄gmb Dc̄t̄Rj vi f̄iv̄bc̄Ŵb Gj vKvq b̄ x Zxi msi ̄j̄Y c̄k̄t̄i (2q ch̄Ŵ) (Rj vB 2013 nt̄Z R̄p 2016)	10253.29	18-07-2013 Zwīt̄L GK̄tbK KZ̄R Ab̄gwi Z
5	“Development Phase of Water Management Infrastructure in Bhola District (DWMIB) (R̄v̄b̄p̄vi x, 2013 t̄_̄t̄K t̄dēq̄vi x 2016)	1529.00	14-07-2013 Zwīt̄L GK̄tbK KZ̄R Ab̄gwi Z w̄R̄I w̄e 62.70 j̄ ̄j̄ UvKv w̄cG 1466.30 j̄ ̄j̄ UvKv
6	Coastal Embankment Improvement Project Phase-I (CEIP-I) in Sathkhira, Khulna, Bagerhat, Pirojpur, Barguna and Patuakhali District.	328000.00	01-10-2013 Zwīt̄L GK̄tbK KZ̄R Ab̄gwi Z c̄k̄t̄i m̄v̄v̄h̄t̄ 328000.00 j̄ ̄j̄ UvKv
7	Blue- Gold Programme in Barguna, Khulna & Patuakhali	56349.00	30-07-2013 Zwīt̄L GK̄tbK KZ̄R Ab̄gwi Z w̄R̄I w̄e 7499.00 j̄ ̄j̄ UvKv w̄cG 48850.00 j̄ ̄j̄ UvKv

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

In lac taka

Month	Financial target						Financial achievement				Cumulative achv for the year					Physical in %			
	Target (%)	Cumulative(%)	Total	Taka	PA	RPA	Total	Taka	PA	RPA	Total	Taka	PA	RPA	Financial Achv. (ADP)(%)	Target	Cumulative	Achievement	Cum.Achv for the year
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21
July	1.00	1.00	1698.60	1408.88	289.72	266.83	374.28	61.28	313.00	313.00	374.28	61.28	313.00	313.00	0.22	1	1	2.61	2.61
August	1.00	2.00	1698.60	1408.88	289.72	266.98	2,322.52	1,809.74	512.78	182.78	2,696.80	1,871.02	825.78	495.78	1.59	2	3	7.54	10.15
September	1.00	3.00	1698.60	1408.88	289.72	266.83	16,002.02	15,175.12	826.90	246.68	18,698.82	17,046.14	1,652.68	742.46	11.01	2	5	4.81	14.96
October	3.00	6.00	5095.80	4226.64	869.16	800.49	6,381.53	3,705.14	2,676.39	220.77	25,080.35	20,751.28	4,329.07	963.23	14.77	3	8	2.25	17.21
November	4.00	10.00	6794.40	5635.52	1158.88	1067.32	13332.01	12626.89	705.12	729.33	38,412.36	33,378.17	5,034.19	1,692.56	22.61	5	13	3.64	20.85
December	6.00	16.00	10191.60	8453.28	1738.32	1600.98	8,677.29	7,048.41	1,628.88	652.08	47,089.65	40,426.58	6,663.07	2,344.64	27.72	8	21	5.03	25.88
January	7.00	23.00	11890.20	9862.16	2028.04	1867.81	9,908.13	7,398.96	2,509.17	738.51	56,997.78	47,825.54	9,172.24	3,083.15	33.56	10	31	7.51	33.39
February	10.00	33.00	16986.00	14088.80	2897.20	2668.30	11,890.32	9,873.65	2,016.67	399.42	68,888.10	57,699.19	11,188.91	3,482.57	40.56	12	43	7.73	41.12
March	12.00	45.00	20383.20	16906.56	3476.64	3201.96										14	57		
April	14.00	59.00	23780.40	19724.32	4056.08	3735.62										15	72		
May	14.00	73.00	23780.40	19724.32	4056.08	3735.62										15	87		
June	27.00	100.00	45862.20	38039.76	7822.44	7204.41										13	100		
Total		100.00	169860.00	140888.00	28972.00	26683.15													

2013-14 A_0011 tde'qvix/14 chSZ Gmncf³ cKİmgñi ev`Ze I Avu`R AMñZi veeiY

mshuRbx-2
(j 91 UvKiq)

µt bs			wñic e`q	Rp/13 chSZ AMñZ	2013-14mñj i KgñPx	cKİf A_® Aegp³	tde'qvix/14 chSZ AMñZ	µgcAfz AMñZ	wñicG `vex wñicG cñB	AvicG `vex AvicG cñB	Avu`R (%) ev`Ze (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	me'gñu = (55 w cKİ)	İgñU	1374063.84	393446.79	172659.25	80916.88	70843.10	464289.89	7706.34	31646.29	41.03%
		İ`vbxq	1201132.42	315986.06	143687.25	66805.72	59654.19	374381.77	7706.34	28082.72	41.31%
		cñmvt	172931.42	77460.73	28972.00	14111.16	11188.91	88037.64			
		AvicG	156953.07	70646.73	26683.00	4986.12	3482.57	74129.30			
2	evcİdñev İgñU (54 w cKİ)	İgñU	1368706.84	390988.29	169860.00	78820.25	68888.10	458005.91	7706.34	31646.29	40.56%
		İ`vbxq	1195775.42	313527.56	140888.00	64709.09	57699.19	369968.27	7706.34	28082.72	41.12%
		cñmvt	172931.42	77460.73	28972.00	14111.16	11188.91	88037.64			
		AvicG	156953.07	70646.73	26683.00	4986.12	3482.57	74129.30			
3	AviAviAvB İgñU (0 w cKİ)	İgñU	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		İ`vbxq	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		cñmvt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
4	evñl RDñev İgñU (1 w cKİ)	İgñU	5357.00	2458.50	2799.25	2096.63	1955.00	4413.50	0.00	0.00	69.84%
		İ`vbxq	5357.00	2458.50	2799.25	2096.63	1955.00	4413.50	0.00	0.00	56.03%
		cñmvt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
5	evcİdñev vebİqñl (52 w cKİ)	İgñU	1366438.99	390342.37	169133.00	78142.25	68639.99	457723.88	7706.34	31646.29	40.58%
		İ`vbxq	1195182.72	313493.64	140830.00	64685.09	57691.13	369926.29	7706.34	28082.72	40.81%
		cñmvt	171256.27	76848.73	28303.00	13457.16	10948.86	87797.59			
		AvicG	156953.07	70646.73	26683.00	4986.12	3482.57	74129.30			
6	evcİdñev KwİMİx (2w cKİ)	İgñU	2267.85	645.92	727.00	678.00	248.11	894.03	0.00	0.00	45.50%
		İ`vbxq	592.70	33.92	58.00	24.00	8.06	41.98	0.00	0.00	63.18%
		cñmvt	1675.15	612.00	669.00	654.00	240.05	240.05			
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
7	cung vebİqñl (53w cKİ)	İgñU	1371795.99	392800.87	171932.25	80238.88	70594.99	463395.86	7706.34	31646.29	41.06%
		İ`vbxq	1200539.72	315952.14	143629.25	66781.72	59646.13	374339.79	7706.34	28082.72	41.05%
		cñmvt	171256.27	76848.73	28303.00	13457.16	10948.86	87797.59			
		AvicG	156953.07	70646.73	26683.00	4986.12	3482.57	74129.30			

utbs Gllwcfy	cKf i biq (ev ZeqbKj) (cKf cmi Pj K)	A/afnEK wllwic e q	Rp/13 chSZ AMNzi	2013-14mij i KgmPr	cKf A_° Aegp³	tde'qvix/14 chSZ AMNzi	µgcwAFZ AMNzi	wllwic `ver wllwic cllB	AvicG `ver AvicG cllB	AmR (%) er Ze (%) (PP status/Zone or PD/Donor)	gSe	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Avcvi mijgr Kakqvii cKf (2q mstkwaz) (01-07-2001 t_ik 30-06-2014)	igU Tibiq cKf mt AvicG er Ze %	13150.00 13150.00 0.00 0.00 68.06	9025.36 9025.36 0.00 0.00 15.08	2000.00 2000.00 0.00 0.00 15.08	1000.00 1000.00 0.00 0.00 7.60	697.92 697.92 0.00 0.00 7.60	9723.28 9723.28 0.00 0.00 75.66	0.00 0.00 0.00 0.00 75.66	0.00 0.00 0.00 0.00 75.66	34.90 50.40 APP. NEZ ADP BWDB	
2	bZb WkMzqv I cjiZb WkMzqv iOU idbx b`x temb Dbqb cKf (3q mstkwaz) (2003-04 t_ik 30-06-15)	igU Tibiq cKf mt AvicG er Ze %	14815.70 14815.70 0.00 0.00 81.75	7018.80 7018.80 0.00 0.00 18.25	3000.00 3000.00 0.00 0.00 18.25	0.00 0.00 0.00 0.00 7.00	0.00 0.00 0.00 0.00 7.00	7018.80 7018.80 0.00 0.00 88.75	0.00 0.00 0.00 0.00 88.75	0.00 0.00 0.00 0.00 88.75	0.00 38.36 APP. SEZ ADP BWDB	
3	cmb e'e `lcbv Dbqb cKf (WMIP) (2q mstkwaz)(01-07-2004 t_ik 31-12-2015)	igU Tibiq cKf mt AvicG er Ze %	98227.56 9813.20 88414.36 88414.36 46.53	42491.46 4190.47 38300.99 38300.99 12.73	12500.00 500.00 12000.00 12000.00 12.73	7704.86 250.00 7454.86 0.00 8.06	6615.75 165.64 6450.11 0.00 54.59	49107.21 4356.11 44751.10 38300.99 54.59	6450.11 6450.11 44751.10 38300.99 54.59	31646.29 28082.72 28082.72 28082.72 54.59	52.93 63.34 APP. WM IDA ADP BWDB	
* 4	ndiRiej u -wv GU wllwRiBb Ae MviAR e vtiR cRk (1g mstkwaz) (01-07-2004 t_ik 30-06-2014)	igU Tibiq cKf mt AvicG er Ze %	4557.93 4557.93 0.00 0.00 90.00	3785.79 3785.79 0.00 0.00 10.00	275.00 275.00 0.00 0.00 10.00	206.25 206.25 0.00 0.00 9.00	199.10 199.10 0.00 0.00 9.00	3984.89 3984.89 0.00 0.00 99.00	0.00 0.00 0.00 0.00 99.00	0.00 0.00 0.00 0.00 99.00	72.40 90.00 APP. DGN ADP BWDB	
* 5	b`x Zxi msi`vY I Dbqb Ges kni msi`vY cKf (4`chit) (2008-09 t_ik Rp02014) (2q mstkwaz) cKf cmi Pj K: grt Awgi clqmj , tger: 01715315227	igU Tibiq cKf mt AvicG er Ze %	19133.81 19133.81 0.00 0.00 85.79	13315.52 13315.52 0.00 0.00 14.21	3800.00 3800.00 0.00 0.00 14.21	1900.00 1900.00 0.00 0.00 6.01	1697.89 1697.89 0.00 0.00 6.01	15013.41 15013.41 0.00 0.00 91.80	0.00 0.00 0.00 0.00 91.80	0.00 0.00 0.00 0.00 91.80	44.68 42.29 APP. PD ADP BWDB	MZ eQri i etKqmn
6	Bgvi tRwY 2007 mBiKvb ni Kfwi GU iit-vtikb cKf (ECRRP)(Kt=utbU m GU mve-Kt=utbU w2) (2008-09 t_ik 2013-14) cKf cmi Pj K: mi`vi mivRj nK, tger: 01711180260	igU Tibiq cKf mt AvicG er Ze %	33923.40 0.00 33923.40 33905.75 100.00	14421.61 0.00 14421.61 14421.61 42.51	6919.00 0.00 6919.00 6919.00 20.40	2098.98 0.00 2098.98 2098.98 2.91	987.42 0.00 987.42 987.42 45.42	15409.03 0.00 15409.03 15409.03 45.42	0.00 0.00 0.00 0.00 45.42	0.00 0.00 0.00 0.00 45.42	14.27 14.26 APP. WB ECR ADP BWDB	
7	MoiB b`x cpi`vri cKf idR-2 (01-07-2009 t_ik 30-06-2014) cKf cmi Pj K: tgrt bwrI Amig` , ZZyeaqK cKkKj x tger:01711268107	igU Tibiq cKf mt AvicG er Ze %	94214.55 94214.55 0.00 0.00 56.82	47465.38 47465.38 0.00 0.00 9.50	6000.00 6000.00 0.00 0.00 9.50	750.00 750.00 0.00 0.00 2.50	749.90 749.90 0.00 0.00 2.50	48215.28 48215.28 0.00 0.00 59.32	0.00 0.00 0.00 0.00 59.32	0.00 0.00 0.00 0.00 59.32	12.50 26.32 APP. SWZ ADP BWDB	

* mgic` cKf

পূর্বে গণিত	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং
ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
15	K'wcluj (cBjU) iWRs Ae ni fvi mtog Bb esj vt k (01-03-2010 t ik 30-06-2015) cKf cni Pj K: G, tK, Gg. tgnqfag trndmb, cAb cKSkj x tger:01712175262 email:pmucapdredging@gmail.com	tgu 102812.34 tibiq 102812.34 ckf mt 0.00 AvicG 0.00	102812.34 40673.24 0.00 0.00	40673.24 19610.00 0.00 0.00	19610.00 19610.00 0.00 0.00	19610.00 18400.45 0.00 0.00	18400.45 59073.69 0.00 0.00	59073.69 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 93.83 23.13			
16	epM/w b x cpi xvi cKf (bZb atj kix-cjx eskr-ZiM-epM/w ni fvi mt-g) (01-07-2010 t ik 30-12-2014) cKf cni Pj K: tgrt gmZe D'nb, cAb cKSkj x, tK'iq AAJ tger:01715996139 email:ce.dhaka@gmail.com	tgu 94409.07 tibiq 94409.07 ckf mt 0.00 AvicG 0.00	94409.07 6426.68 0.00 0.00	6426.68 4000.00 0.00 0.00	4000.00 1979.42 0.00 0.00	1979.42 977.10 0.00 0.00	977.10 7403.78 0.00 0.00	7403.78 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 24.43 69.10			
17	P'bv evinkqb x Lbb cKf (01/07/10- Rp/14 chS-) (1g mstkwaZ) cKf cni Pj K: tgrt mndRj ingnb, cAb cKSkj x, cni cj tger:01743181314 email:ce.faridpur@gmail.com	tgu 5946.37 tibiq 5946.37 ckf mt 0.00 AvicG 0.00	5946.37 3519.80 0.00 0.00	3519.80 1800.00 0.00 0.00	1800.00 450.00 0.00 0.00	450.00 92.00 0.00 0.00	92.00 3611.80 0.00 0.00	3611.80 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	5.11 46.35	mstkwaZ Wic Abtgm Z		
18	esj vt iki b x iWRs-Gi Rb iWRvi I AutpniK hscmg uq (01/07/10- 30/06/14) cKf cni Pj K: mgOj nK, AnZ: cAb cKSkj x, iWRvi tger:01715113356 email:bwdbdredger@gmail.com	tgu 130988.00 tibiq 130988.00 ckf mt 0.00 AvicG 0.00	130988.00 6788.95 0.00 0.00	6788.95 10000.00 0.00 0.00	10000.00 7500.00 0.00 0.00	7500.00 7500.00 0.00 0.00	7500.00 14288.95 0.00 0.00	14288.95 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	75.00 75.10			
19	Dckj iq AAj NwSo AvBj vq qnZM' evcDierWf AeKiwitgmgni cpeM cKf (01/07/10-30/06/15) cni Pj K: Avej Kuj vq AvRi', ZEjeaqK cKSkj x, Lj bv tger:01717227838 email:se.khulna.circle@gmail.com	tgu 37754.61 tibiq 37754.61 ckf mt 0.00 AvicG 0.00	37754.61 20151.62 0.00 0.00	20151.62 5000.00 0.00 0.00	5000.00 2500.00 0.00 0.00	2500.00 2497.50 0.00 0.00	2497.50 22649.12 0.00 0.00	22649.12 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	49.95 38.10			
20	etYewoqr tRj vi bimi bmi DctRj iab tegnj qv, j sM Ges ej F' b x cplLbb cKf (01/11/10-30/06/14) cKf cni Pj K: tgrt RmKi trndmb, ubefx cKSkj x, etpYewoqr tger:01715870669 email: xenbrahmanbaria_wd@yahoo.com	tgu 4241.74 tibiq 4241.74 ckf mt 0.00 AvicG 0.00	4241.74 391.71 0.00 0.00	391.71 1000.00 0.00 0.00	1000.00 250.00 0.00 0.00	250.00 0.00 0.00 0.00	0.00 391.71 0.00 0.00	391.71 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 23.11			
21	miivRMA tRj vi KmRcj DctRj vq hgv b xi Wb Zi msi qY cKf (01-11-2005 t ik 30-06-2015) cKf cni Pj K: ewej P' kj, ubefx cKSkj x, miivRMA cli nefM tger: 01741674384 email:xensbwdb@gmail.com	tgu 28540.20 tibiq 28540.20 ckf mt 0.00 AvicG 0.00	28540.20 6537.74 0.00 0.00	6537.74 3510.00 0.00 0.00	3510.00 1752.02 0.00 0.00	1752.02 1752.02 0.00 0.00	1752.02 8289.76 0.00 0.00	8289.76 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	49.92 37.40			
22	tMqZx b xi Dfq ZiFi eia cpeM Ges kw'kyj xKiY cKf (2010-11/2012-13) cWZe: Rp/15 cKf cni Pj K: Gnkbj iak', ZEjeaqK ধাকৌশলী, কুমিল্লা মোবা:০১৭১১৩৩৮১৪ email:	tgu 7337.05 tibiq 7337.05 ckf mt 0.00 AvicG 0.00	7337.05 3399.38 0.00 0.00	3399.38 2000.00 0.00 0.00	2000.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 3399.38 0.00 0.00	3399.38 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00			
23	tbrqLvj x tRj vi nmZq DctRj iab Zgi ni b Ges esj verRi Gj tKiq tci vi 73/1(G+e) i qKf b x Zi msi qY cKf (01-11-2010 t ik 31-12-2014) cKf cni Pj K: tK, Gg, Avitbqri trndmb, ZEjeaqK cKSkj x, tcbx tger: 01742768181 email:se.fenicircle.bwdb@gmail.com	tgu 6059.22 tibiq 6059.22 ckf mt 0.00 AvicG 0.00	6059.22 3449.26 0.00 0.00	3449.26 2200.00 0.00 0.00	2200.00 1100.00 0.00 0.00	1100.00 548.75 0.00 0.00	548.75 3998.01 0.00 0.00	3998.01 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	24.94 39.34			
*	mgic cKf												

Sl. No.	Particulars	Account Code	Estimate No.	2013-14 Amt.	2013-14 Mt.	2013-14 A	2013-14 M	2013-14 F	2013-14 R	2013-14 S	2013-14 T	2013-14 O
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	M/Ber/uv/rj/vi/k/w/vu/er/Rvi/I/Zrmsj/Mie	tgrU	17031.16	5501.69	2200.00	0.00	0.00	5501.69	0.00	0.00	0.00	
24	Gj/vkr/hg/bv/b'xi/fv/b/nB/z/i/Fl/cKf/Ges	ibvq	17031.16	5501.69	2200.00	0.00	0.00	5501.69	0.00	0.00	73.54	
	Kno/ltg/rj/vi/ti/sg/vix/Dct/Rj/vab/uz/Fiv/v	cKf mit	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	BDbq/bbi (we/lnc/K/vi-uj/ubKU) mnt/te i	AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			APP. NZ	
	Auj/lv/bvgK/vib/ep/cj/bt'i/eq/Zxi/msi/Fl/y	ev-Ze %		62.16	12.92		9.50	71.66			ADP BWDB	
	cKf (2010-11/2012-13) c/w/Z: R/p/14											
	cKf cmi/Pj/K: Avej/gri/kt/dJ/Av/Rg											
	Z/Ejeaq/K/cKSkj/x, iscj-1											
	tgr: 01712076072											
	email: selrangpur@yahoo.com											
25	ciebv/rj/vi/m/Rb/Mi/Dct/Rj/vi/wef/bie/vb	tgrU	20089.25	5499.15	2200.00	1100.00	1097.36	6596.51	0.00	0.00	49.88	
25	cUr/b'xi/eq/Zxi/fv/b/Ges/teov	ibvq	20089.25	5499.15	2200.00	1100.00	1097.36	6596.51	0.00	0.00	49.86	
	Dct/Rj/vab/cj/vZb/bM/eiox/Nv/i/In/vy/cj	cKf mit	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	w/Gm-G/hg/bv/b'xi/wb/Zxi/fv/b/n/z	AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			APP. NWZ	
	i/Fl/y/kt/b'xi/Zxi/msi/Fl/y/K/R (2010-11/2013-14) c/w/Z- R/p/15, cKf	ev-Ze %		27.73	10.95		5.46	33.19			ADP BWDB	
	cmi/Pj/K: Kaej/ingb, ibeflx/cKSkj/x,											
	ciebv/ tgr: 01711323312											
	email: kabir.bwdb@gmail.com											
26	Procurement of 6 nos. dregers and	tgrU	23782.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	#D1W0!	tbS-ca/enb
26	ancillary crafts & accessories for	ibvq	23782.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	gS/bj/tq
	Ministry of Water Resources &	cKf mit	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				eiv/ Ant0,
	Ministry of Shipping (Mongla Port-1	AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			APP. Dredger	KS/cm/gz
	no., BIWTA-3 nos, BWDB-2 nos.)	ev-Ze %		0.00	0.00		0.00	0.00			ADP BWDB	tbB
	(1/08/2010-30/06/2012)ms/kt/w/Z-											
	kt/w/Z-1/14											
	cKf											
	cmi/Pj/K: tgr/kt/Rmb/Amtg', Z/Ejeaq/K											
	cKSkj/x, WR/vi/m/KF											
	tgr: 01819367736											
	email:											
27	Kj/vbx/Kvk/q/vb'xi/e'ic/b/cKf 01-04-	tgrU	60983.31	1003.44	2500.00	1250.00	971.91	1975.35	0.00	0.00	38.88	
27	2011/kt/30-06-2014)	ibvq	60983.31	1003.44	2500.00	1250.00	971.91	1975.35	0.00	0.00	73.17	
	cKf cmi/Pj/K: tgr/gm/Zie/D/xb, cwb	cKf mit	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	cKSkj/x, kt/q/AJ tgr: 01715996139	AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			APP. CZ	
	email: ce.dhaka@gmail.com	ev-Ze %		1.65	4.10		3.00	4.65			IRR BWDB	
28	e,ov/rj/vi/Asi/cior/miq/cior/Ges	tgrU	11686.89	2699.95	3400.00	1700.00	1697.87	4397.82	0.00	0.00	49.94	
28	Zrmsj/MaG/vK/q/hg/bv/b'xi/wb/Zxi/eivei	ibvq	11686.89	2699.95	3400.00	1700.00	1697.87	4397.82	0.00	0.00	59.40	
	ibvqZ/ebv/ibqSp/ewa/cKf (cKf mit	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	01/11/2010-30/06/2014) cKf	AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			APP. SEZ	
	cmi/Pj/K: bt'j' Bnj/ig/mi/Kvi, ibeflx	ev-Ze %		26.05	29.09		17.28	43.33			IRR BWDB	
	cKSkj/x, e,iv tgr: 01912136357											
	email: ee.bogra@gmail.com											
* 29	t/Micj/MA/rj/vab/gag/vZ/b'xi/eq/Zxi/eivei	tgrU	3518.83	2319.66	500.00	250.00	205.00	2524.66	0.00	0.00	41.00	
29	dKiv/bvgK/vib/Ges/gv/vicj/wj/i/U	ibvq	3518.83	2319.66	500.00	250.00	205.00	2524.66	0.00	0.00	47.27	
	P/vbt/j/i/Dfq/Zxi/eivei/Kj/Mtg/Ges	cKf mit	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	gwbK'n/b'xi/Zxi/msi/Fl/y/cKf	AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			APP. MWZ	
	(01/07/2010-6/2014) c/w/Z- R/p/15	ev-Ze %		65.92	34.08		16.11	82.03			IRR BWDB	
	chS-cKf cmi/Pj/K: Av/Lj/Kg/vi/nekjm,											
	ibeflx/cKSkj/x, t/Micj/MA											
	tgr: 01716362472											
	email: xen.bwdb.gopalgongj@gmail.com											
30	Pi/tw/fj/ctgU/I/tm/ij/tgU/cKf-4	tgrU	27661.31	6689.26	3700.00	1418.71	1408.10	8097.36	918.85	0.00	38.06	
30	(mM/Gmic-4) (01/01/11-31/12/16)	ibvq	3704.12	811.17	500.00	110.22	109.77	920.94	918.85	0.00	38.05	
	cKf cmi/Pj/K: tgr/gmd/Rj	cKf mit	23957.19	5878.09	3200.00	1308.49	1298.33	7176.42				
	i/ngb, Z/Ejeaq/K/cKSkj/x	AvicG	13109.25	3264.43	2000.00	389.64	379.48	3643.91			APP. SEZ	
	tgr: 01741382792	ev-Ze %		25.23	13.38		5.09	30.32			IRR BWDB	
	email: cdsppd@yahoo.com											
31	nv/o/Gj/vKq/Am/Mg/eY/v/cZ/i/va/I/ub/vkb	tgrU	68494.10	3230.00	4000.00	1000.00	543.71	3773.71	0.00	0.00	13.59	eitKqr
31	D/bq/b/cKf (01.07.11-30.06.15) cKf	ibvq	68494.10	3230.00	4000.00	1000.00	543.71	3773.71	0.00	0.00	13.53	cmi/ktva
	cmi/Pj/K:	cKf mit	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	tgr/kt/Zk/Amtg', Av/Zt/cwb/cKSkj/x,	AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			APP. NEZ	
	tgr: 01193285983	ev-Ze %		4.72	5.84		0.79	5.51			IRR BWDB	
	email: pdhaorbwdb@yahoo.com											

* mgic cKf

utbs Gmnc bs	ckfi i big (er Zeqbkj) (ckfi cui Pj K)	A%fiEK mlicic e q	Rp/13 chSZ AMMIZ	2013-14mtj i KgmPkr	ckfi A_® Aegp®	ideqni/14 chSZ AMMIZ	ugcAfZ AMMIZ	mlicG`ver mlicG cMB	AvicG`ver AvicG cMB	AmR (%) er Ze (%) (PP status/Zone or PD/Donor)	gSe	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	KtcaZMf bt`i Rjve×Zr`iKiy cKf (1m chR) (01-07-2011/ 30-06-2015) cKf cui Pj K: `xcK Kgr mi Kri, ZEjeaqK cKSkj x, htkvi tgyer: 01714002236 email:se.jessore@gmail.com	tgu `ibiq ckfi mit AvicG er Ze %	26154.83 26154.83 0.00 0.00 16.00	2873.57 2873.57 0.00 0.00 40.00	3000.00 3000.00 0.00 0.00 40.00	507.00 507.00 0.00 0.00 3.00	460.72 460.72 0.00 0.00 3.00	3334.29 3334.29 0.00 0.00 19.00	0.00 0.00 0.00 0.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 19.00	15.36 7.50	
33	tdbx tRj vi tmbMvR DctRj vq tdbx ti`j Utii fwhZ cBj U P tjb Lbb Ges PEMg tRj vi gxi mi v DctRj vi cuDg tRqvi Gj vKq tdbx b`xi eig Zxi msi qY (01-07- 2011-30-06-2014) cKf cui Pj K: K. Gg, Autbqvi tndmb, ZEjeaqK cKSkj x, tdbx, tgyer:01742768181 email:se.fenicircle.bwdb@gmail.com	tgu `ibiq ckfi mit AvicG er Ze %	6385.94 6385.94 0.00 0.00 57.50	1764.14 1764.14 0.00 0.00 38.46	2500.00 2500.00 0.00 0.00 38.46	1228.17 1228.17 0.00 0.00 18.84	1223.03 1223.03 0.00 0.00 18.84	2987.17 2987.17 0.00 0.00 76.34	0.00 0.00 0.00 0.00 18.84	0.00 0.00 0.00 0.00 76.34	48.92 48.99 SEZ	
34	bI Mu kni i qv cKf (01-07-2011 - 30-06-2014) cKf cui Pj K: tgr tgr vi tndmb Lbb, ubelth cKSkj x, bI Mu tgyer:01715034945 email:ee.naogaon.bwdb@gmail.com	tgu `ibiq ckfi mit AvicG er Ze %	7325.30 7325.30 0.00 0.00 27.93	1465.35 1465.35 0.00 0.00 20.45	1500.00 1500.00 0.00 0.00 20.45	748.92 748.92 0.00 0.00 10.71	746.67 746.67 0.00 0.00 10.71	2212.02 2212.02 0.00 0.00 38.64	0.00 0.00 0.00 0.00 38.64	0.00 0.00 0.00 0.00 38.64	49.78 52.37 NWZ	
35	htkni tRj vab Fe`n Ges Zrmsj Moej Gj vKri Rjve×Zr`iKiy cKf (tg mstkwaZ) (01-07-2012 - 30-06-2015) cKf cui Pj K: gkDi ingrb, ubelth cKSkj x, htkvi tgyer:01711107605 email:masiurrahman68@gmail.com	tgu `ibiq ckfi mit AvicG er Ze %	11586.58 11586.58 0.00 0.00 91.50	6387.25 6387.25 0.00 0.00 3.00	500.00 500.00 0.00 0.00 3.00	500.00 500.00 0.00 0.00 1.50	246.99 246.99 0.00 0.00 1.50	6634.24 6634.24 0.00 0.00 93.00	0.00 0.00 0.00 0.00 93.00	0.00 0.00 0.00 0.00 93.00	49.40 50.00	mstkwaZ cKf j b= 11586.58 j q
36	e,ov tRj vq hgr b`xi Wb Zxi msi qb cKf (01-01-2012 - 30-06-2016) cKf cui Pj K: G. tK. Gg. ggZr Dil b, ZEjeaqK cKSkj x, e,ov tgyer:01711026230 email:se.bogra@gmail.com	tgu `ibiq ckfi mit AvicG er Ze %	21446.34 21446.34 0.00 0.00 7.48	1497.94 1497.94 0.00 0.00 16.78	3600.00 3600.00 0.00 0.00 16.78	1800.00 1800.00 0.00 0.00 9.57	1797.61 1797.61 0.00 0.00 9.57	3295.55 3295.55 0.00 0.00 17.05	0.00 0.00 0.00 0.00 17.05	0.00 0.00 0.00 0.00 17.05	49.93 57.03 NWZ	
37	erMinu tRj vi tcv i v 34/2 Gi mgisZ cwb e`lcbr cKf (01-07-2012 - 30-06-2015) cKf cui Pj K : Avej Kuj vq AvRr` , ZEjeaqK cKSkj x, Lj br c i mifKf tgyer:01717227838 email:se.khulna.circle@gmail.com	tgu `ibiq ckfi mit AvicG er Ze %	16726.12 16726.12 0.00 0.00 1.17	195.00 195.00 0.00 0.00 10.00	1500.00 1500.00 0.00 0.00 10.00	375.00 375.00 0.00 0.00 2.85	186.51 186.51 0.00 0.00 2.85	381.51 381.51 0.00 0.00 4.02	0.00 0.00 0.00 0.00 4.02	0.00 0.00 0.00 0.00 4.02	12.43 28.50	bzb cKf
38	cUv b`xi fisMb niZ PcrB beveMA tRj vi Avj zAj Gj vKri i qv cKf (01-09-2012 - 30-06-2015) cKf cui Pj K: tgr kmveji b, ZEjeaqK cKSkj x, ivRkx tgyer:01716141171 email:se.rajshahi.bwdb@gmail.com	tgu `ibiq ckfi mit AvicG er Ze %	16551.14 16551.14 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 15.17	2510.00 2510.00 0.00 0.00 15.17	0.00 0.00 0.00 0.00 0.25	0.00 0.00 0.00 0.00 0.25	0.00 0.00 0.00 0.00 0.25	0.00 0.00 0.00 0.00 0.25	0.00 0.00 0.00 0.00 0.25	0.00 1.65	bzb cKf
39	KuMlg tRj vi F`%grix DctRj vab tmbvni mti Ri mibKtU` pKvi b`xi fisMb niZ F`%grix gr vi MA moK i qv Ges Duj cj Duj cj DctRj vi , biBMU niq eRiv umbqi gr tmv chShZ`v b`xi eig Zxi msi qY cKf (01-07-2012 - 30-06-2016) cKf cui Pj K: tgr kmRmb Avj x Zj K`vi , ubelth cKSkj x, j j gubi mU tgyer:01720038294 email: xen.lalmonirhat@gmail.com	tgu `ibiq ckfi mit AvicG er Ze %	4174.36 4174.36 0.00 0.00 8.96	200.00 200.00 0.00 0.00 83.48	1500.00 1500.00 0.00 0.00 83.48	750.00 750.00 0.00 0.00 21.71	369.12 369.12 0.00 0.00 21.71	569.12 569.12 0.00 0.00 30.67	0.00 0.00 0.00 0.00 30.67	0.00 0.00 0.00 0.00 30.67	24.61 26.01	bzb cKf
40	tfjv kni i qv cKf (3q chR) bif= t, 2012 niZ Rp, 2015) cKf cui Pj K tgr Avaj ivvK, ZEjeaqK cKSkj x, tfjv tgyer:01717528831 email:se.bhola@gmail.com	tgu `ibiq ckfi mit AvicG er Ze %	10328.83 10328.83 0.00 0.00 2.82	200.00 200.00 0.00 0.00 14.52	1500.00 1500.00 0.00 0.00 14.52	748.00 748.00 0.00 0.00 22.84	744.25 744.25 0.00 0.00 22.84	944.25 944.25 0.00 0.00 25.66	0.00 0.00 0.00 0.00 25.66	0.00 0.00 0.00 0.00 25.66	49.62 157.30	bzb cKf

Sl. No.	Project Name	Year	Amount (Tk)	Disbursed (Tk)	Balance (Tk)	Interest (Tk)	Subsidy (Tk)	Grant (Tk)	Co-finance (Tk)	Beneficiary	Remarks	
41	মুগিগ জেলার সৌহজং উপজেলা কমাগ্রেড এলাকা cLb' xi fivb niZ i qIv cKf (Ribgrix, 2013 niZ Ribgrix, 2015) cKf cmi Pj K: tgrt i'uj Awgb, ibefix cKSkj x, XiKv cI i uefM-1 tgrer: 01711308720 email: xen.dhakal.bwdb@gmail.com		2447.00	99.03	1000.00	250.00	248.75	347.78	0.00	0.00	24.88	bzb cKf
42	ciebr tRj vi Ckfi x DctRj vi cLb' xi fivb niZ Kgicj niZ Sidi qv chS-Ges bidUvi tRj vi jvj cj DctRj vab Zj Kcj niZ tMsi xj chS-Zi msi qIv cKf (Ribgrix, 2013 niZ Rp, 2015) cKf cmi Pj K: tgrt tgrLj mj ingib, ibefix cKSkj x, ciebr cI i uefM tgrer: 01714040128 email: xenbwdbpabna@gmail.com		22020.66	0.00	2000.00	500.00	58.10	58.10	0.00	0.00	2.91	bzb cKf
43	Kaomly tRj vi Pj grix i Duj cj DctRj vab ei mli niU l Pj grix e' i e'cj bi' i Wb Zxi i fivb niZ i qIv cKf, tDR-2 (bf= 2012 - Rp, 2016) cKf cmi Pj K: tgrt AveyZni, ibefix cKSkj x, Kaomly cI i uefM tgrer: 01712225142 email: xen.kurigram@gmail.com		19136.03	199.90	3000.00	0.00	0.00	199.90	0.00	0.00	0.00	bzb cKf
* 44	miD_ - l tqo Cui qv BaUHMUW l qIvri ni imvimi g vibRtgrU cKf (mstkwaZ) 01-04-2005 t_jK 30-06- 2014) cKf cmi Pj K: tgrt Kgij' i ingib Zjy' vi tgrer: 01911525933 email: bwdb.pd.sw@gmail.com		30503.51	21948.04	5990.00	2720.79	2451.66	24399.70	97.33	0.00	40.93	ce@ZPeDii i Ae wqZ cKf mmih niZ 690.00 j qI Ukr AegP,
45	wZ_ ve'vri tDR-2 (2q mstkwaZ) (01-07-2006 t_jK 30-06-2015) cKf cmi Pj K: tgrt AwZKi ingib, ZEjeaqK cKSkj x, iscj -2 tgrer: 01713774794 email: circle2bwdb@gmail.com		29475.75	13905.50	4800.00	619.60	619.60	14525.10	0.00	0.00	12.91	
46	ciebr tRj vi mRbMi DctRj vi mRbvi vej i mstihm b' x Lbb, tmP mjeavi Dbqb Ges grmi Pvl cKf (1q mstkwaZ) (01-01-2010 t_jK 30-06-2014) cI weZ- Rp/16 cKf cmi Pj K: mgxi Kgri fEPH@ZEjeaqK cKSkj x, ciebr tgrer: 01713315201 email:		20089.25	5152.56	2000.00	500.00	49.59	5202.15	0.00	0.00	2.48	
47	ZviBj cI Pni qv mgisZ cwb m= u' e' e' lcbv cKf (01-03-2010 t_jK 30-06-2014) cKf cmi Pj K: tgrt BKeyj tnvmb, ZEjeaqK cKSkj x, dmi' cj tgrer: 01552368910 email:		28144.57	7757.15	3500.00	1750.00	1488.70	9245.85	0.00	0.00	42.53	
* 48	tMvob-PvJevix AwZni' cI u' i+ kb ubgP (01/04/2010-30/06/2014) cI weZ- Rp/15 cKf cmi Pj K: tgrt Avaj j uzcl ngqv, ZEjeaqK cKSkj x, XiKv tgrer: 01714404279 email: se.dhakacircle.bwdb@gmail.com		7983.05	5730.03	1400.00	348.37	347.50	6077.53	0.00	0.00	24.82	
49	mjgv b' xi WbZxi ebv ubqSY, ub'vkb l tmP cKf (01/07/11-30/06/15) cKf cmi Pj K: tgrt m' i' Ki ingib, ibefix cKSkj x, mtjU tgrer: 01711387909 email: xen.bwdb.sylhet@gmail.com		4728.00	995.89	1500.00	750.00	750.00	1745.89	0.00	0.00	50.00	

Sl. No.	Project Name	Category	2013-14 Budget	2013-14 Actual	2013-14 %	2013-14 Budget	2013-14 Actual	2013-14 %	2013-14 Budget	2013-14 Actual	2013-14 %	2013-14 Budget	2013-14 Actual	2013-14 %	Remarks
50	M/W KtciZiM] tmP cKfi i cpeImb cKfi (RjyB 2012 niZ Rp 2016) cKfi cmi Pj K: tgr: 1ewq' j ingib, ZZjeaqK cKSkj x tgr: 01556304062 email: se.kushtia@gmail.com	18815.00	284.73	2900.00	1450.00	1450.00	1734.73	0.00	0.00	50.00	bZb cKfi				
51	Rehabilitation Works of Teesta Main Canal & Related Structure under Command Area of Teesta Barrage Project (Phase-I) (RjyB 2012 - Rp, 2014) cKfi cmi Pj K tgr: AmZKi ingib, ZEjeaqK cKSkj x, iscj cli mtKj-2 tgr: 01713774794 email: circle2bwdb@gmail.com	1464.50	299.59	1264.00	316.00	151.44	451.03	0.00	0.00	11.98	bZb cKfi				
52	"Environmental Impact Assessment (EIA)" study of different BWDB projects to be Implemented under CCTF (October 2012- June 2014) cKfi cmi Pj K I cmi Pj K, tgr: Avaj ingib AvKs, cmi Kf br cmi Bi 1 tgr: 01715088389 email: dplanning@gmail.com	199.16	99.90	110.00	49.62	49.42	149.32	0.00	0.00	44.93	bZb cKfi				
53	g vrbRtgu cMg] (01.07.12 t_k 30.06.14 chS) cKfi cmi Pj K tgr: Avaj Kij n, tRgtigc cKfi tgr: 01712100651 email: pdjmremp@gmail.com	1569.69	645.92	60.00	11.00	6.11	652.03	0.00	0.00	10.18	APP. ESP NLA TA BWDB				
54	eny erl i Dbqb cKfi 01/01/12 niZ 30/12/14 chS+ cKfi cmi Pj K tKl tgr: i Re Avj x, cmi Pj K, nvl i I Rj yfng Dbqb teW email: NNNNNN	5357.00	2458.50	2799.25	2096.63	1955.00	4413.50	0.00	0.00	69.84	সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষ তরফে				
55	Irrigation Management Improvement Investment Program (IMIIP) October 2012-June 2014 cKfi cmi Pj K tgr: gmiy Ainig, ZEjeaqK cKSkj x, tgr: 01715018038 email: masud.bwdb@yahoo.com	698.16	0.00	667.00	667.00	242.00	242.00	240.05	0.00	36.28	APP. RRI ADP RRI				
IMED cvl qv hqub															
* mgic: cKfi															

5| 2013-14 A_@0i mguc` cKf mgfni Zuj Kit

(j f l UvKiq)

μ: bs	Gallic bs	cKf i big (er` Zevqbkij)	cKf e q	Rb/13 chS-μgcAFZ AMhZ		2013-14 mtij Gallic eivl	ide`qrix (2014 chS- μgcAFZ AMhZ		gSe
				Am_R	er`e (%)		Am_R	er`e (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1	Avri mij qv Kakqiv cKf (1g mstkwaz) (01-07-2001 t_ik 30-06-2014)- cKf cmi Pj K: G tk Gg kigOj Kai g, ZEjeaqK cKSkj x, mtj U	13150.00	9025.36	68.06	2000.00	9723.28	75.66	
2	4	ndvReij ul ÷ wlv GU wlvij wlvRbB Ae MvAR e vtiR cRk (01-07-2004 t_ik 30-06-2014 cKf cmi Pj K: tgrt AvKgj fntvmb, AvZt cãb cKSkj x	4557.93	3785.79	90.00	275.00	3984.89	99.00	
3	5	b`x Zxi msi qv I Dbqb Ges kni msi qv cKf (4_`chit) (1g mstkwaz) (2008-09 t_ik 2013-14) cKf cmi Pj K: tgrt Avgi clqmj	19133.81	13315.52	85.79	3800.00	15013.41	91.80	
4	10	cUv b`xi fvzb ntZ i vReox tRj vi eKkacj Ges tmbMtg Gj vKiq dmi`cj eb`v bqSY I ub`v kb cKf (Gj vKv-1), boiBj tRj vi beMstlv b`xi fivM ntZ gmvRb erRvi cKf Ges kvoc tRj vi tLkMv I Kvri Lj x Dc tRj vq Moiv b`xi Zxi i fvzb cKf tiva cKf (01-02-2010 t_ik 30-06-2014) tgrt nmdRj ingvb cKf cmi Pj K: cãb cKSkj x, dmi`cj	9835.05	7261.41	99.30	2245.00	7771.95	99.70	
5	13	tgnlv b`xi fvzb ntZ Pir`cj tnp cKf Gj vKv Ges evAvigcj Dc tRj vq engZxi i qv cKf (2009-10 t_ik Rb/13 chS-) cKf cmi Pj K: Rb/14 cKf পরিচালক: মোঃ ঈসমাইল হোসেন, অতিঃ প্রধান প্রকৌশলী, কুমিল্লা।	18388.74	13238.94	71.99	3800.00	14040.10	85.16	
6	103	"Environmental Impact Assessment (EIA)" study of different BWDB projects to be Implemented under CCTF cKf cmi Pj K I cmi Pj K, tgrt Avãj ingvb AvK`, cmi Kf bv cmi`bi-1, tgrv: 01715088389	199.16	99.90	0.00	110.00	149.32	80.00	
7	14	Pir`cj tRj vi cjb evRvi msi Mbetingcj mvKqv Gj vKiq tgnlv b`xi fvzb ntZ Pir`cj tnp cKf msi qv (2009-10 t_ik Rb/13 chS- cKf cmi Pj K: AvdZie Dmi`b Avtg`, ZEjeaqK cKSkj x, Pir`cj cli mtkf`	17095.48	13542.98	79.22	3800.00	14492.98	93.46	
8	17	Pir`bv evi kvq b`x Lbb cKf (01/07/10- Rb/13 chS-) cKf cmi Pj K: Rb/14 cKf cmi Pj K: tgrt nmdRj ingvb, cãb cKSkj x, dmi`cj	5946.37	3519.80	59.13	1800.00	3611.80	73.16	
9	22	tMgZxi b`xi Dfq Zxi eva cpeimb Ges kv`kvj vKv cKf (2010-11/2012-13) cKf cmi Pj K: Gnkibj ink`, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, কুমিল্লা।	7337.05	3399.38	46.33	2000.00	3399.38	46.33	
10	23	tbnvlj x tRj vi nmzqv Dc tRj vab Zgi`ml b Ges evs vevRvi Gj vKiq fcrv vi 73/1(G+ve) i qvKf b`x Zxi msi qv cKf (01-11-2010 t_ik 31-12-2013) cKf cmi Pj K: tk. Gg, Avbvqv fntvmb, ZEjeaqK cKSkj x, tdbx	6059.22	3449.26	69.50	2200.00	3998.01	81.50	
11	29	tMcyj MA tRj vab gavnZ b`xi engZxi eivei dKiv bñK`vib Ges gr`vixcj vej i U P vtbij i DfqZxi eivei Kvj Mtg Ges gvbK`n b`xi Zxi msi qv cKf (01/07/2010-6/2013) cKf cmi Pj K: Rb/15 chS- cKf cmi Pj K: AvLj Kvri nekjm, bebh cKSkj x, tMcyj MA	3518.83	2319.66	65.92	500.00	2524.66	82.03	
12	95	mD_-l tqo Gni qv Bv tMUV l qvvi ni tmtm g vtbRtgv cKf (mstkwaz) 01-04-2005 t_ik 30-06-2014) cKf cmi Pj K: tgrt Kvgij j ingvb Zj K`vi, ZEjeaqK cKSkj x	30503.51	21948.04	86.00	5990.00	24399.70	90.00	
13	99	tMvob-PvUevox AvZxi` cpeu t`-kb abqv (01/04/2010-30/06/2013) cKf cmi Pj K: Rb/14 cKf cmi Pj K: tgrt Avãj j vcd vgv, : ZEjeaqK cKSkj x, vKv cli mtkf`, vKv	7983.05	5730.03	75.00	1400.00	6077.53	84.00	
14	102	Rehabilitation Works of Teesta Main Canal & Related Structure under Command Area of Teesta Barrage Project (Phase-I) (Rj vB 2012 - Rb, 2014) cKf cmi Pj K: tgrt AvZxi ingvb, ZEjeaqK cKSkj x, iscj cli mtkf`-2	1464.50	299.59	20.46	1264.00	451.03	86.52	

**2013-14 A_01i Gmhc f3 Dbq cKti i tRb/cKti Iqix` icfi mimstjc
(tde qvix 2014 chSZ)**

μvgK bs	tRb / cKti i big	tgvU c0qvRbxq `icfi msL'v	tgvU AneibKZ `icfi msL'v	Kvh#` k c0v#bi msL'v	Aenkó Kvh#` k c0v#bi msL'v
1	2	3	4	5	6
1	tKs` tQ AAj , Xiv	11	11	6	5
2	উত্তর-পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা	149	147	108	39
3	`wY-cefAj , P/EMtg	2	2	2	0
4	DEivAj , iscj	12	12	9	3
5	DEi-cw0gviAj , ivRkinx	5	5	5	0
6	ga`-cw0gviAj , dmi` cj	20	20	20	0
7	`wYvAj , ewi kuj	11	11	0	11
8	`wY-cw0gviAj , Lj bv	27	27	23	4
9	Bgvi tRwY 2007 mBtKwb mi Kfwi GU ti t= vti kb cKti (Kt=úv#bU m GU mve- Kt=úv#bU wW2)	2	2	0	2
10	K'wUj (cvBjU) tWNRs Ae mi fvi wntóg Bb ewsj v` k	1	1	0	1
11	I qwgc	15	14	11	4
		255	252	184	65
	kZKivmi		98.82%	72.16%	25.49%

2013-14 A_@0:ii GmMcF³ cKfii tRb/cKfI Iqvix` icfii Z`wi
(tde*qvix2014 ch\$Z)

µt bs	GmMc bs	tRb / cKfii big	cKfRbq `icfii msL`v	AmeibKZ `icfii msL`v	Kih#` k c0vbi msL`v	Aeko Kih#` k c0vbi msL`v	Kih#` k c0vbi AMMiz (Kjig 6/4*100)	gSe`
1	2	3	4	5	6	7		
HK` q AAj, Xikit								
1	12	hgbr b`xi fvzb ntZ Rigyj cj tRjvi emv`iver` NU ntZ dNbr evRii ch\$Z hgbr b`xi eig Zxi msi`qY cKfI	4	4	0	4		e-GP tZ` icfI gj` qb cL`qraib
2		cwb feb`ibgY cKfI	1	1	0	1		
3	16	epMslv b`x cpi`xvi cKfI	4	4	4	0		
4	27	Kuj br`Kakqviv b`x e`e`icbr cKfI	0	0	0	0		
5	8s	মুন্সিগঞ্জ জেলার সৌহজং উপজেলা কমপ্লেক্স এলাকা পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প	2	2	2	0		
		tgUt	11	11	6	5		
উত্তর-পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লাঃ								
6	1	Avci` mjgr`Kakqviv cKfI (1g mstkwaZ)	10	10	8	2		ihic mstkriab cL`qraib `Kiq Aeko 2 ut Kih#` k t` qm`eci bq
7	13	tgNbr`b`xi fvzb ntZ Pr`cj tM`P cKfI G`j`Kv Ges evAvig`cj DctRj`vq eigZxi i`qY cKfI	32	32	32	0		
8	14	Pr`cj tRjvi` cy`nb evRii msj MbBehng`cj g`Kq`G`j`Kv`tgNbr`b`xi fvzb ntZ Pr`cj tM`P cKfI msi`qY	26	26	26	0		
9	20	eP`Yemoq` tRjvi` b`m`i`b`Mi DctRj`vab` tegm`j`q`v` j`sl`Mb Ges ej`f`b`x`c`pt`Lbb cKfI	0	0	0	0		
10	22	tMgZx`b`xi Df`q`Z`xi` eia`c`pe`f`mb Ges ka`³`k`y`k`i`Y cKfI	17	17	0	17		mstkwaZ` ihic` Abjgr` tbi`ci` Kih#` k`c0vbi` Kiv`nte
11	31	nvi`o`G`j`Kv`AvMg`e`Y`v`cL`Z`ti`va`I`ib`³`kb`Dbq`b`cKfI	60	58	38	20		
12	100	mjgr`b`xi`WbZxi`eb`v`ibq`S`Y`ib`³`kb`I`tM`P`cKfI	4	8	4	0		
		tgUt	149	147	108	39		
`v`qY`ce`AAj, PAMgt								
13	2	নতুন ডাকাতিয়া ও পুরাতন ডাকাতিয়া-ছোট ফেনী নদী নিষ্কাশন (দক্ষিণ কুমিল্লা এবং উত্তর তিব্বলুয়`x`mg`S`Z`ib`³`kb`cKfI`i`Ask`cKfI (2q mstkwaZ)	0	0	0	0		
14	23	tbv`q`L`j`x`i`R`j`vi`n`w`Z`q`DctRj`vab`Zg`j`il`b`Ges`e`sj`ve`i`R`ii`G`j`Kv`I`c`vi`73/1(G+ie) i`q`Y`K`f`i`b`x`Zxi`msi`q`Y`cKfI	0	0	0	0		
15	33	t`d`b`x`i`R`j`vi`t`m`b`i`M`R`DctRj`vq`t`d`b`x`i`i`t`j`U`i`i`f`w`U`Z`c`i`B`j`U`P`v`t`b`j`L`bb`Ges`P`A`M`g`t`i`R`j`vi`g`i`m`i`v`B`DctRj`vi`c`i`D`g`i`R`q`i`v`G`j`Kv`i`t`d`b`x`i`i`e`g`Zxi`msi`q`Y`cKfI	2	2	2	0		
		tgUt	2	2	2	0		
DEivAj, iscj t								
16	39	KioMg` tRjvi` f`i`³`q`v`ix`DctRj`vab`t`m`b`i`n`U`e`P`R`i`m`b`k`i`U`³`p`K`g`v`i`b`xi`fis`M`b`n`i`Z`f`i`³`q`v`ix`q`v`i`M`A`m`o`K`i`q`Y`Ges`D`j`c`j`D`j`c`j`DctRj`vi`b`v`B`M`Q`n`q`e`R`iv`u`m`b`q`i`g`v`t`m`v`ch`S`i`Z`i`b`xi`eig`Zxi`msi`q`Y`cKfI	5	5	2	3		mstkwaZ` ihic` Abjgr` tbi`ci` Kih#` k`c0vbi` Kiv`nte
17	102	Rehabilitation Works of Teesta Main Canal & Related Structure under Command Area of Teesta Barrage Project (Phase-I)	3	3	3	0		
18	24	Mb`e`v`U`v`i`R`j`vi`k`i`N`U`v`e`v`R`ii`I`Z`r`m`j`M`G`j`Kv`hgbr`b`xi`fv`z`b`n`B`i`Z`i`q`Y`cKfI`Ges`K`i`o`M`g`t`R`j`vi`t`i`S`g`v`ix`DctRj`vab`u`Z`f`v`w`B`D`i`q`b`t`b`i`(e`l`ic`K`v`i`u`i`u`b`K`U) m`f`n`t`e`i`A`j`M`v`b`g`K`i`t`b`e`p`c`j`b`i`eig`Zxi`msi`q`Y`cKfI	0	0	0	0		
19	96	u`Z`³`e`v`i`R`i`t`d`R`-2`B`D`i`b`U`-1	4	4	4	0		
		tgUt	12	12	9	3		
DEi`c`i`D`g`v`Aj, i`R`k`n`x`I								
20	34	b`i`M`v`k`n`i`i`q`Y`cKfI	2	2	2	0		
21	21	u`m`i`v`R`M`A`i`R`j`vi`k`i`N`R`c`j`DctRj`vq`hgbr`b`xi`Wb`Zxi`msi`q`Y`cKfI	0	0	0	0		
22	25	c`i`e`v`r`i`R`j`vi`m`R`i`b`M`i`DctRj`vi`u`e`f`b`u`e`v`t`b`c`U`v`b`xi`eig`Zxi`fis`M`b`Ges`te`ov`DctRj`vab`c`j`v`z`b`b`M`i`e`i`o`x`N`i`t`U`i`i`N`p`v`c`j`u`W`/G`m`-G`hgbr`b`xi`Wb`Zxi`fis`M`b`n`i`Z`i`q`Y`K`f`i`b`x`Zxi`msi`q`Y`K`i`R	0	0	0	0		
23	28	e`_o`v`i`R`j`vi`A`S`i`c`i`o`v`i`m`i`q`v`i`o`v`Ges`Z`r`m`j`M`G`j`Kv`hgbr`b`xi`Wb`Zxi`e`i`v`e`i`i`b`g`Z`e`b`v`i`b`q`S`p`e`ia`cKfI cKfI`c`i`P`r`j`K`c`a`i`b`c`K`S`k`x`i`v`R`k`n`x`I	0	0	0	0		
24	36	e`_o`v`i`R`j`vi`hgbr`b`xi`Wb`Zxi`msi`q`Y`cKfI	2	2	2	0		
25	97	c`i`e`v`r`i`R`j`vi`m`R`i`b`M`i`DctRj`vi`M`v`R`b`v`i`e`t`j`i`m`S`t`h`M`b`x`L`bb`t`M`P`m`p`e`a`v`i`D`b`q`b`Ges`g`r`m`P`v`l`cKfI	1	1	1	0		
		tgUt	5	5	5	0		

Լտ bs	ԳՈՒԿ bs	ԻՐԻՆ / ԿՐԻՐԻ ԲՅՈՒՆ	ՇՊԻՐԻՆԻ ՎՈՐՈՒՄ	ԱՄԵՆԻԿԱ ՎՈՐՈՒՄ	ԿԻՆՔԻ ՎՈՐՈՒՄ	ԱԵՌՈՒ ՎՈՐՈՒՄ	ԿԻՆՔԻ ԱՄՈՒՅ (ԿՅԻԳ 6/4*100)	ԳՏԵՐ
1	2	3	4	5	6	7		
ԳՈՒԿՆԵՐՆԵՐԻ ԿՐԻՐԻ ԲՅՈՒՆ								
26	8	ժամանակահատվածի քանակ	2	2	2	0		
27	10	Ստանդարտիզացիայի (ՍՏ) համակարգի մշակումը (ՍՏ 2012-2016) և 2016 թվականի համակարգի մշակումը	0	0	0	0		
28	17	Ստանդարտիզացիայի մշակումը	0	0	0	0		
29	29	Մեթոդային օգնություններ (ՄՕՈՒՆ) մատչելիության արժեքի որոշումը	0	0	0	0		
30	95	ՄՕՈՒՆ-1 ինքնուրույն աշխատանքի կատարումը	3	3	3	0		
31	101	Մեթոդային օգնություններ (ՄՕՈՒՆ) (ՍՏ 2012 թվականի ՍՏ 2016) և 2016 թվականի համակարգի մշակումը	10	10	10	0		
32	98	Հրահանգի մշակումը և իրականացումը	5	5	5	0		
ԳՆԱՆՈՒՄ			20	20	20	0		
ՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԿՐԻՐԻ ԲՅՈՒՆ								
33	9	Ստանդարտիզացիայի մշակումը	7	7	0	7		Ստանդարտիզացիայի մշակումը
34	11	Ստանդարտիզացիայի մշակումը (ՍՏ-2)	0	0	0	0		
35	40	Ստանդարտիզացիայի մշակումը (ՍՏ-3)	4	4	0	4		Ստանդարտիզացիայի մշակումը
ԳՆԱՆՈՒՄ			11	11	0	11		
ՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ ԿՐԻՐԻ ԲՅՈՒՆ								
36	32	Ստանդարտիզացիայի մշակումը (ՍՏ) (01-07-2011/ 30-06-2015) և 2015 թվականի համակարգի մշակումը	2	2	2	0		
37	39	Ստանդարտիզացիայի մշակումը (ՍՏ) 34/2 ԳՈՒԿՆԵՐՆԵՐԻ ԿՐԻՐԻ ԲՅՈՒՆ	13	13	9	4		Ստանդարտիզացիայի մշակումը
38	19	Ստանդարտիզացիայի մշակումը (ՍՏ) 19/2 ԳՈՒԿՆԵՐՆԵՐԻ ԿՐԻՐԻ ԲՅՈՒՆ	12	12	12	0		
ԳՆԱՆՈՒՄ			27	27	23	4		
39	6	Ստանդարտիզացիայի մշակումը (ՍՏ) 2007 թվականի համակարգի մշակումը (ՍՏ) (ՍՏ-2012 թվականի ՍՏ 2016)	2	2	0	2		Ստանդարտիզացիայի մշակումը
40	15	Ստանդարտիզացիայի մշակումը (ՍՏ) 15/2 ԳՈՒԿՆԵՐՆԵՐԻ ԿՐԻՐԻ ԲՅՈՒՆ	1	1	0	1		Ստանդարտիզացիայի մշակումը
41	3	Ստանդարտիզացիայի մշակումը (ՍՏ) 3/2 ԳՈՒԿՆԵՐՆԵՐԻ ԿՐԻՐԻ ԲՅՈՒՆ	15	14	11	4		Ստանդարտիզացիայի մշակումը
ԳՆԱՆՈՒՄ (ՍՏ 39 և 41 խժ)			18	17	11	3		
ԳՆԱՆՈՒՄ			255	252	184	65		

**2013-2014 A_@Qti cwb Dbqob tevW[®] e-tender Kib[®]gi AM[®]z
(13-03-2014 ch[®])**

Additional Financing of Public Procurement Reform Project II (PPRPII AF) cK[®]fi AvI Zvq vek[®]vs[®]Ki m[®]ts[®] evsj[®]vt[®]k miKv[®]ti Pr[®] Abhvqx evcVdtevtZ 2013-14 A_@Qti tgvU 420w Db[®] c[®]xvzi `ic[®] (OTM) Anev[®] I m[®]u[®]tbie[®] vbt[®] Rbv Av[®]tQ| cieZ[®] A_@eQi t[®]jtZ A_@ 2014-15, 2015-16 I 2016-17 tZ h_v[®]vtg 720w, 960w, 1200w(mKj) `ic[®] B-tU[®]wis Gi gra[®]tg Anev[®] Kivi j[®]gv[®]iv[®] vba[®]Y Kiv nq|

cwb Dbqob tevW[®]ntZ 2013-14 A_@Qti e-GP tZ `ic[®] m[®]u[®]bk[®]itb j[®]gv[®]iv[®] AR[®]bi j[®]vt[®] A[®]t cwi[®] Bi ntZ tev[®]W[®] Ab[®]tg[®] bvtg (1) v[®]m[®]ic[®]m-51/v[®]ic[®]cAvi/410 Zvs 02-06-13, (2) v[®]m[®]ic[®]m/m[®]vk[®]fv[®]i-51/50 Zvs 01-09-13 (3) v[®]m[®]ic[®]m/m[®]kv[®]fv[®]i-51/51 Zvs 01-09-13 (4) v[®]m[®]ic[®]m/m[®]kv[®]fv[®]i-51/198 Zvs 26-12-2013 Ges (5) v[®]m[®]ic[®]m/m[®]kv[®]fv[®]i-51/198 Zvs 26-12-2013 tgvU cv[®]Pw m[®]kv[®]fv[®]i Rvix Kiv nq| D[®]3 m[®]kv[®]fv[®]i mg[®]tn v[®]bge[®]v[®]Z vbt[®] Rbv c[®]lvb Kiv nq|

- K) evcVdtevti 78w cli / cwb Dbqob vef[®]vM ntZ 6w K[®]ti e-GP tZ tgvU 472w OTM c[®]xvz[®]tZ `ic[®] Anev[®]|
- L) mKj cli // cwb Dbqob vef[®]vM m[®]vgZ `ic[®] (LTM) c[®]h[®]z c[®]xvz[®]tZ Anev[®] imZ Kib Ges Zr[®]m[®]½ mKj m[®]vgZ `ic[®] (LTM) e-GP tZ Anev[®] Kivi Rb[®] vbt[®] Rbv c[®]lvb|
- M) Dbqob ev[®]tRU h_v ADP/ CCTF Ges Ab[®]qob ev[®]tRU (NDR) ntZ e-GP `ic[®] Anev[®]ti vbt[®] Rbv c[®]lvb Kiv ntqtQ| Zte ev[®]tRU v[®]Kv m[®]vtc[®]t[®] ADP/ CCTF ntZ 4w `ic[®] e-GP tZ Anev[®]ti Ab[®]iva Rv[®]vtbv nq|
- N) v[®]Kv[®]viMY CPTU Gi gra[®]tg e-GP tcv[®]U[®] (http://www.e-procure.gov.bd) vbe[®]U[®]Z nI qvi Rb[®] D[®]3[®]K[®]it[®]bi Rb[®] m[®]s[®]ik[®] vbe[®]vx c[®]h[®]K[®]sk[®]j x[®]MY[®]t[®]K vbt[®] Rbv c[®]lvb Kiv nq|

13-03-2014 ch[®] B-tU[®]wis Gi gra[®]tg `ic[®] Anev[®]ti Z[®]:

μvgK bs	AĀj	tgvU vef [®] vM (PE)	`ic [®] Anev [®] Kvix vef [®] vM (PE)m [®] sl [®] v	Anev [®] KZ `ic [®] m [®] sl [®] v	gš [®]
				OTM	
1.	tK [®] `iq AĀj , XvKv	11	10	55	
2.	DĒi-ce [®] Āj , Kvgj	11	11	98	
3.	v [®] Y-ce [®] Āj , PĒM [®] g	7	7	30	
4.	v [®] YvĀj , ewi kvj	9	6	23	
5.	v [®] Y-cv [®] g [®] vĀj , Lj bv	7	5	96	
6.	ga [®] -cv [®] g [®] vĀj , dvi [®] cj	11	5	35	
7.	DĒi-cv [®] g [®] vĀj , ivRk [®] vx	10	7	51	
8.	DĒivĀj , iscj	12	10	73	
	tgvU	78	61	461	

A_@ B[®]tZv[®]ta[®] evcVdtevt Gi 8w tRvt[®]bi 78w cli / cwb Dbqob vef[®]vM Gi g[®]ta[®] 61 w vef[®]vM ntZ me[®]gvU 461(PvixZ GK[®]lv[®])w OTM `ic[®] Anev[®] Kiv ntqtQ| D[®]3 461w OTM `ic[®]ti g[®]ta[®] 36w c[®]pt[®] `ic[®], 3w emZj, 34w `ic[®] M[®]Y c[®]μ[®]qv[®]xb, 104w `ic[®] gj[®]vq[®] c[®]μ[®]qv[®]xb, 87w NOA c[®]lvb , 197w Pr[®] m[®]u[®]vi Z ntqtQ | tgvU 19w cli vef[®]vM ntZ me[®]gvU 201w LTM `ic[®] Anev[®] Kiv ntqtQ|

th mKj `Bi ntZ GLbi ch[®] e-GP tcv[®]U[®] tKub OTM `ic[®] Anev[®] Kiv nqub :-

XvKv hu[®]š[®]K, beveMĀ, v[®]ivRMA, teov, vZ[®]iv[®] tgKubK[®]vj , vK[®]im[®] tgKubK[®]vj, kixqZcj, K[®]oqv, vSbv[®]n, tfoug[®]iv tgKubK[®]vj (c[®]v[®]U), Pq[®]W[®]sl[®]M, Lj bv-1, h[®]kv[®]i, ewi kvj tgKubK[®]vj, cUq[®]lvj x,ei ,bv, Ges Av[®]jjv cwb Dbqob vef[®]vM |

2013-14 A_@Qti Rj evqycnieZ®U÷ dñÜi Avl Ziq Abtgw Z cKti i ev eqb AMMz cZte` b |

(j`U UkV)

µit bs	cKti i bvg (cKti GjvKv, cKti cwi Pj K I ev eqb Kij mn)	cKti i cñij Z (icic) e`q	2013-14 A_@Qti i		ide`qvix/14 gm chS- Aegj³	ide`qvix/14 chSiev`e AMMz (%)	ide`qvix/14 chSle`q		µgcw AfZ e`q ev`e AMMz (%)	µgcw AfZ Aegj³	gSe`		
			Aw_ R ev`e(%)	tgwU eivl			ev`e j`ñ gñv (%)	tgwU UkV eivl i (%)				tgwU UkV	Aegj³ i (%) eivl i (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	PAMtg trjvi ivzpqv DctRjvax KYEjx tmP cKti (BQvqZ BDibU) i Avl Ziq KYEjx b`xi evgZxi midfUv, WbZxi gwiqg bMi I teZMx, Ges BQvqZx b`xi evgZxi cñog kwis`-ibikZb I WbZxi DEi cwi`qv, ce mnwñbMi`-imvqRciov BZ w` fusMb Kej Z GjvKvq eta cpivKwZKIY I cZi`ñv KivR cKti GjvKv: PAMtg, ev`eqbKijt 2010-2011 cKti cwi Pj K : wkte`y Lv`Mxi, ubeñx cñKSkjx, ivzqwu cli wefM	2038.00	1481.98	556.02	5.00	230.89	5.00	146.14	63.29	1650.12	1712.87	gñPñ4 chS- mgq ep`x Kiv ntqñQ	
			95.00			41.53			26.28	100.00			
2	eMgviñ nñZ (tLv`vKiv j ANU, KPqv evRvi I Av`vRpx nñq) t`ciov chS-giv eij kñx b`x Lbb cKti GjvKv: wctivRcj, ev`eqbKijt t 2010-2011 cKti cwi Pj K : ubeñx cñKSkjx, wctivRcj cli wefM	850.00	764.00	86.00	10.00	0.00	0.00	0.00	-	764.00	764.00	Rp/14 chS mgq ep`x Kiv ntqñQ	
			90.00			0.00			0.00	90.00			
3	Rjevqy cwieZ® RwbZ KvitiY evjv`tki DcKjeZ® GjvKvq f-MF® cwbi`ñi jebv³Zvi Abpñek wñvZKitiY`vqx chñe`ñY tñU qñK®`vcb I MwñvZK giWj mñv`ñ cKti GjvKv: DcKjvq GjvKv, ev`eqbKijt 2010-2012 cKti cwi Pj K : cwi Pj K, MIDÜ I qñvi nñvñvñv	2064.21	1571.56	492.65	7.00	410.00	7.00	287.18	70.04	1858.74	1981.85	Rp/14 chS mgq ep`x cñle Kiv nñqñQ	
			93.00			83.22			58.29	100.00			
4	VvKñMñl trjvi iwñms`Kj DctRjvi 6 bs Kwkcj BDibqñbi Kwkcj (KwkwMñv dñvbi nñU) bvgK`vñb i`c` tñvñv m`ujK tmP I tñvñvñvñv mjevav cñvñbi j`ññ Zxi bñ b`xi Dci ti`ñjUi Kug DBqvñ Kug eñR wñvñv Kiv ev`eqñbi gñvñv Rjevqy cwieZ®bi cñvñv tñvñvñv cKti cKti GjvKv: VvKñMñl, ev`eqbKijt 2012-2013 I 2013-2014 cKti cwi Pj K : ZÉjevavK cñKSkjx, VvKñMñl cli mñvñvñv	993.83	0.00	993.83	100.00	150.00	12.00	150.00	100.00	150.00	150.00		
			23.00			15.09			15.09	23.00			

2013-14 A_@Qti Rj evqycnieZB U@÷ dvtÜi Avl Ziq Abtgw Z cktfi i ev eqb AMMz cZte`b |

(j q Ukv)

pit bs	cktfi big (ckfi Gjukv, ckfi cmi PjK l ev eqbKjmn)	cktfi ctiqj Z (icic) e`q	Rp/13 chS- AMMz	2013-14 A_@Qti i		ide`qvix/14 gm chS- Aegj³	ide`qvix/14 chSiev`e AMMz (%)	ide`qvix/14 chSle`q		mgyAfZ e`q ev`e AMMz (%)	mgyAfZ Aegj³	gSe`
			Aw_R ev`e(%)	tgw eivl	ev`e j`qivl (%)	tgw Ukv eivli (%)		tgw Ukv	Aegj³ i (%) eivli (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	RjevqycnieZB U@ dvtÜi A_@qtb cUqvLujx tRjvxb Kjvcrov DctRjvi DcKjxq tcvl vi mgñi gta` Aew`Z Luj mgn cb:Lbb Kti eodi cwb msi`qñbi gra`tg AaxK dmj Drctv`b l Rjve`Zv ibimtib gra`tg RjevqycnieZBbi cfiie tgvKitejv cktfi cktfi Gjukv: cUqvLujx, ev`eqbKj t 2012-13 ckfi cmi PjK: vbeñx c@KSkjx, Kjvcrov cwb Dbqb nefvM	800.00	310.00	490.00	40.00	0.00	0.00	0.00	-	310.00	310.00	Rp/14 chS- mgq ep`x Kiv ntqtQ
			60.00			0.00			0.00	60.00		
6	RjevqycnieZB dvtÜi A_@qtb ev`eqbtbi ubgtE OPAMg tRjvi nefvM DctRjvi Kbej`x b`xi, nuj`v, B@vuz b`x l ukj K Luj Ges Bvnt`i kvLv b`xi nefvM b e fivb Kej Z Astk cZi`qñj K l AeKvWtgv ubgtb KvR0 ckfi Gjukv: PAMg, ev`eqbKj t 2010-11 niZ 2012 ckfi cmi PjK : tgv Kvgi`vqvb, ZEjeavqK c@KSkjx, PAMg cli mtKf	1999.50	1520.92	405.64	6.00	226.93	5.00	149.16	77.38	1670.08	1747.85	Rp/14 chS- mgq ep`x c0`le Kiv ntqtQ
			94.00			55.94			61.86	99.00		
7	Pi gvbBv-Pi Bmjvg-Pi gbZvR TmWvg ubgtEbi gra`tg fvg cbi`xvi ckfi Gjukv: cUqvLujx, ev`eqbKj t 2010-11 niZ 2011-12 ckfi cmi PjK: ZEjeavqK c@KSkjx, emi kuj cli mtKf	2367.00	240.00	2127.00	68.00	265.00	0.00	200.00	75.47	440.00	505.00	Rp/14 chS- mgq ep`x Kiv ntqtQ
			32.00			12.46			9.40	32.00		
8	PAMg tRjvi ngñi kvb DctRjvi DcKjeZ`Gjukv tnp l thvMthvM e`e`vi Dbqb Ges gñix GKmi tUW Gjukv (Muhuri Accreted Area) vMvWgmicac feox em Dbmz KiY cktfi ckfi Gjukv: PAMg, ev`eqbKj t 2010-11 niZ 2011-12 ckfi cmi PjK : Rbie Ring Dm`b fTv, ZEjeavqK c@KSkjx, tdbx cli mtKf	1756.52	1642.72	113.80	5.50	0.00	5.36	0.00	-	1642.72	1642.72	Rp/14 chS- mgq ep`x Kiv ntqtQ
			94.50			50.48			0.00	99.86		
9	PAMg tRjvi mvZKvbqv DctRjvxb mvzyb`xi evgZti AwgjuBk BDvbq`v`vY PivZ Ges DEi etpY Wvzv ZjvZjx bugK`v`v b fivb Kej Z Astk cZi`qñj KivR ckfi Gjukv: PAMg, ev`eqbKj t 2010-11 niZ 2011-12 ckfi cmi PjK : tgv Avkivd Rvgj, vbeñx c@KSkjx, PAMg cli nefvM-1	178.52	125.41	53.11	35.00	53.04	30.00	0.00	0.00	125.41	178.52	mgq ep`x nq bvB
			65.00			99.87			0.00	95.00		

2013-14 A_@Qti Rj evqycnieZB U:- dtUi Avl Ziq Abtgw Z cktfi i ev eqb AMhZ cZte` b |

(j 1 Ukva)

µt bs	cktfi bvg (ckfi Gjukv, ckfi cmi Pj K l ev eqbKj mn)	cktfi cti g Z (icic) e`q	Rp/13 chS- AMhZ	2013-14 A_@Qti i		ide`qviv/14 gm chS- Aegj³	ide`qviv/14 chSiev`e AMhZ (%)	ide`qviv/14 chSle`q		µgcj AfZ	µgcj AfZ Aegj³	gSe`
			Aw_R ev`e(%)	tgvU eivl	ev`e j`q gvlv (%)	tgvU Urv eivl i (%)		tgvU Urv	Aegj³ i (%) eivl i (%)	e`q ev`e AMhZ (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	Re-excavation of drainage khals in Upazila kalkini under Madaripur District. ckfi Gjukv: gr`vixcj ev`eqbKj t 2010-11 ntZ 2011-12 ckfi cmi Pj K : tgrt Avāj gr`v` মেলা, ZÉjeavqK cktSkj x, dmi`cj cli mtkjP	676.42	482.25	194.17	21.00	42.26	15.00	39.21	92.78	521.46	524.51	Rp/14 chS mgq ep` Kiv ntqtQ
			79.00			21.76			20.19	94.00		
11	Re-excavation of 24 (Twenty four) nos drainage Khals in Upazila-Rajoir & Madaripur Sadar under Madaripur District. ckfi Gjukv: gr`vixcj ev`eqbKj t 2010-11 ntZ 2011-12 ckfi cmi Pj K : tgrt Avāj gr`v` মেলা, ZÉjeavqK cktSkj x, dmi`cj cli mtkjP	1891.77	1103.00	788.77	25.00	39.21	20.00	39.21	100.00	1142.21	1142.21	Rp/14 chS mgq ep` Kiv ntqtQ
			75.00			4.97			4.97	95.00		
12	Rj evhycnieZB U:- dtUi A_@tb KivUlvj x b`xi fvzb ntZ MbBeUv tRjvi Kivutj i cior BDubq`weifbaGjukv i qlv cki ckfi Gjukv: MbBeUv, ev`eqbKj t 2010-11 ntZ 2011-12 ckfi cmi Pj K : ZÉjeavqK cktSkj x, iscj cli mtkjP- 1	1197.05	870.56	326.49	28.00	25.94	0.00	0.00	0.00	870.56	896.50	mgq ep` cUrvab
			72.00			7.95			0.00	72.00		
13	cUv b`xi Wb Ziti fvzb cZTiva Kfi Kioqv tRjvi t`sj Zcj DctRjvq uchj cbMi Arfet` iNWU Gjukvq Aev`Z ivqUv-gvnlKuU eb`v ubqsb eufai uktgt 13.230 nBtZ uktgt 13.805 chS-cZi qvgj K KvR ckfi Gjukv: Kioqv ev`eqbKj t 2012-13 ntZ 2013-14 ckfi cmi Pj K : ZÉjeavqK cktSkj x, Kioqv cli mtkjP	2200.00	265.00	1498.63	87.95	484.32	30.00	484.32	100.00	749.32	749.32	
			12.05			32.32			32.32	42.05		
14	Rj evq cnieZB U:- dtUi A_@tb iktkviMA tRjvi AdMg DctRjvi আবুদুহুর MgtK we`W`hvl i i cEj tXDthj fvzb ntZ i qlv cki Gjukv: uktkviMA, ev`eqbKj t 2010-11 ntZ 2011-12 ckfi cmi Pj K t ZÉjeavqK cktSkj x, gqgbmsn cli mtkjP	1700.00	253.00	1447.00	80.00	370.33	2.00	0.00	0.00	253.00	623.33	Rp/14 chS mgq ep` Kiv ntqtQ
			20.00			25.59			0.00	22.00		
15	icv v bs-66/1 Gi eia DmzKiY l qvq cbeimb cki ckfi Gjukv: K- evRvi, ev`eqbKj t 2011-12 ntZ 2012-13 ckfi cmi Pj K t cktSkj x, K- evRvi cli wefM	406.88	192.76	214.12	30.00	263.43	20.00	260.00	98.70	452.76	456.19	Rp/14 chS mgq ep` i cUte Kiv ntqtQ
			70.00			123.03			121.43	90.00		

2013-14 A_@Qti Rj eqycnieZ# U#÷ dvtÜi Avl Zvq Abtgw Z cKti i ev`eqb AMWZ cZte`b |

(j 1 Ukva)

µt bs	cKti i bvg (cKti GjvKv, cKti cmi PjK l ev`eqbKjv mn)	cKti i ctiqj Z (icic) e`q	Rp/13 chS-	2013-14 A_@Qti i		ide`qvix/14 gm chS-	ide`qvix/14 chSiev`e AMWZ (%)	ide`qvix/14 chSle`q		µgcwAfZ	µgcwAfZ Aegj³	gSe`
			AMWZ	tgvU eivl	ev`e j 1 gvlv (%)	tgvU UrvKv eivl i (%)		tgvU UrvKv	Aegj³ i (%) eivl i (%)	e`q ev`e AMWZ (%)		
			Aw_K ev`e (%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	Luj dvi Pii Pmiw tK teox ewa ibg#Yi gra`tg Rj eqycnieZ#bi Sjk tgvKitejv cKti cKti GjvKv: cUqvLvjx, ev`eqbKjv t 2011-12 ntZ 2012-13 cKti cmi PjK t ube#x cKSkjx, Kj vcvov cwb Dbqob uefW	1103.00	662.50 95.00	440.50	5.00	0.00 0.00	0.00	0.00	- 0.00	662.50 95.00	662.50	Rp/14 chS mgq ewKiv ntqtQ
17	Pwj Zvebqv l j Zvi Pii Pmiw tK teox ewa ibg#Yi gra`tg Rj eqycnieZ#bi Sjk tgvKitejv cKti cKti GjvKv: cUqvLvjx, ev`eqbKjv t 2011-12 ntZ 2012-13 cKti cmi PjK t ube#x cKSkjx, Kj vcvov cwb Dbqob uefW	1557.00	951.00 55.00	606.00	45.00	372.13 61.41	40.00	370.00	99.43 61.06	1321.00 95.00	1323.13	Rp/14 chS mgq ewKiv ntqtQ
18	Rj eqycnieZ#bi dtj 1wZM0`ti Rb`x l Zrmsj MaGjvKvi b`x kvmb l Kul Dbqob cKti cKti GjvKv: K- evRvi, ev`eqbKjv t 2011-12 ntZ 2012-13 cKti cmi PjK t ZEjeavqK cKSkjx, PAMtg c l i m#Kp	2197.94	734.64 69.00	747.59	31.00	567.86 75.96	8.00	271.00	47.72 36.25	1005.64 55.06	1302.50	Rp/14 chS mgq ewKiv ntqtQ
19	Rj eqycnieZ# U#÷ dvtÜi A_@qtb XivKv tRjvi beveMA DctRjvaxb Zj kvLvjx, gwj Kv`v, tjtjs l cmiZj Svc evRvi GjvKv Kwj Mslv b`xi WobZxi msi 1Y cKti cKti GjvKv: XivKv, ev`eqbKjv t wtm=t/11- Rp/13, cKti cmi PjK t ZEjeavqK cKSkjx, XivKv c l i m#Kp	1668.50	0.00 23.00	1668.50	77.00	834.25 50.00	47.00	833.00	99.85 49.93	833.00 70.00	834.25	
20	Rj eqycnieZ#bi c#ie 1wZM0`-mpigMA tRjvi 1wZM0` DctRjvi Avl Zvaxb Kikqviv b`xi Wob Zxi tfovi Wni bvgK` vtb msi 1Y cKti cKti GjvKv: mpigMA, ev`eqbKjv t 2011-12 ntZ 2012-13, cKti cmi PjK t ube#x cKSkjx, mpigMA c l i uefW	1200.00	600.00 73.68	600.00	26.32	1.16	0.00	0.00	0.00	600.00 73.68	601.16	Rp/14 chS mgq ewKiv ntqtQ
21	kixqZcj tRjvi WvgW`v, tMmiBinW, kixqZcj m`i Ges bwoqv DctRjvaxb vb`vkb l imp Luj Rj eqycnieZ# Uto A_@qtb c#t Lbb cKti cKti GjvKv: kixqZcj, ev`eqbKjv t tm#P=t, 2011 Rp, 2013, cKti cmi PjK t ZEjeavqK cKSkjx, dmi`cj c l i m#Kp	1290.09	751.60 88.00	538.49	12.00	0.00 0.00	5.00	0.00	- 0.00	751.60 93.00	751.60	Gncj/14 chS mgq ewKiv ntqtQ

2013-14 A_@Qti Rj evqycmieZB U@÷ dñUi Avl Zvq Abtgvw Z cKti i ev`eqb AMWZ cZte`b |

(j 1 Ukva)

mıt bs	cKti i bvg (cKti GjvKv, cKti cwi Pj K l ev`eqbKvj mn)	cKti i cñij Z (icic) e`q	Rp/13 chS-	2013-14 A_@Qti i		ide`qvix/14 gm chS-	ide`qvix/14 chSiev`e AMWZ (%)	ide`qvix/14 chSiev`e`q		mıgcwAfZ e`q ev`e AMWZ (%)	mıgcwAfZ Aegj³	gSe`
			AMWZ	tgvU eivl	ev`e j 1 gvlv (%)	ide`qvix/14 chSiev`e AMWZ (%)		tgvU Urv	Aegj³ i (%)			
			Aw_K ev`e(%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	KixqZcj tRjvi bwoqv DctRjvaxb tk`vivcj l Nwokvi BDubqñbi mñtkj `ievi kixd bvgK `vrb cÜv b`xi Wvb Zxi msi 1Y cKti cKti GjvKv: kixqZcj, ev`eqbKvj t 2011-12 nıZ 2012-13, cKti cwi Pj K t vbeñx cñKSkj x, kwi qZcj cli nefW	1560.91	1202.00	358.91	0.00	0.00	0.00	0.00	-	1202.00	1202.00	gıP2014 tgvU ev`e Kiv nıqtQ
			100.00			0.00		0.00	0.00	100.00		
23	Rjve`Zv vbi mbKti mvZ 1xiv tRjvi teZbv b`x cbitLbb cKti cKti GjvKv: mvZ 1xiv, ev`eqbKvj t Wtm=1/11-Rp/14, cKti cwi Pj K t ZEjeavqK cñKSkj x, Lj bv cli mñKj	2495.00	0.00	575.24	23.06	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00		0.00	0.00	0.00		
24	vellvj x cKti t tcvı - 5 Gi teox eva vbgñYi gva`tg Rj evqycmieZB i cñie tgvKtejq cKti cKti GjvKv Sij KwW, ev`eqbKvj t RjvB011-Rp013, cKti cwi Pj K t ZEjeavqK cñKSkj x, emi kvj cli mñKj	1987.00	0.00	1987.00	82.00	6.00	20.00	0.00	0.00	0.00	6.00	Rp/14 chS mgq ev`e Kiv nıqtQ
			18.00			0.30			0.00	38.00		
25	evsjv`iki `ıY-ceñAj i DcKjvq GjvKv Rj evqycmieZB RıvZ SıK tgvKtejq AeKvWtgv Dbqb/ms`vi cKti cKti GjvKv: PAMg, K- evRvi, tıvıLvj x, tdYx l j`zıcj, ev`eqbKvj t 2011- 12 nıZ 2012- 13, cKti cwi Pj K t tgv Bngvñj tñvmb, cñv cñKSkj x, `ıY ceñAj	2499.54	1018.93	1480.61	82.40	180.07	10.00	178.64	99.21	1197.57	1199.00	Rp/14 chS mgq ev`e Kiv nıqtQ
			70.00			12.16			12.07	80.00		
26	Rj evqycmieZB i cñie 1WZM0 -mvZ 1xiv tRjvi tcvı vı bs-1 Gi cbeñmb cKti cKti GjvKv mvZ 1xiv, ev`eqbKvj t 2011- 12 nıZ 2012- 13, cKti cwi Pj K t ZEjeavqK cñKSkj x, Lj bv cli mñKj	1146.45	186.00	960.45	41.70	278.80	3.70	0.00	0.00	186.00	464.80	Rp/14 chS mgq ev`e Kiv nıqtQ
			58.30			29.03			0.00	62.00		
27	Rıvıcj tRjvi Bmıvcj DctRjvi cıvZb epcj b` fıvzb nBıZ i 1Y kti b`x Zxi msi 1Y b Kvr cKti GjvKv Rıvıcj, cwi`cj, ev`eqbKvj t 2011- 12 nıZ 2013- 14, cKti cwi Pj K t ZEjeavqK cñKSkj x, gqgbmsn cli mñKj	723.42	0.00	723.42	50.00	200.95	15.00	195.00	97.04	195.00	200.95	
			50.00			27.78			26.96	65.00		

2013-14 A_@Qti RjevqycmieZB U@÷ dñUi Avl Ziq Abjgwi Z cKti i ev`eqb AMñZ cñZte` b |

(j 1 Ukv)

µit bs	cKti i bvg (cKti Gjvkv, cKti cmi Pvj K l ev`eqbKvj mn)	cKti i cñij Z (icic) e`q	2013-14 A_@Qti i		ide`qvix/14 gñ chS- Aegj³		ide`qvix/14 chSiev`e AMñZ (%)	ide`qvix/14 chSle`q		µgcñAfZ e`q ev`e AMñZ (%)	µgcñAfZ Aegj³	gSe`
			Aw_R ev`e(%)	tgñU eivl	ev`e j`ñ gñlv (%)	tgñU Ukv eivl i (%)		tgñU Ukv	Aegj³ i (%) eivl i (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	epbevoqv tRjvi m`i DctRjvaxb wZZm b`xi WwbZxi KvDZjx nñZ KvAbcj evRvi chS-eb`v ubqSp eta ubgñ cKti cKti GjvKvt ep`bevoqv, ev`eqbKvj t 2012- 13 nñZ 2013- 14, cKti cmi Pvj K t তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, কুমিল্লা সার্কেল।	1883.19	0.00	1883.19	100.00	470.79	50.00	414.00	87.94	414.00	470.79	
			10.00			25.00			21.98	60.00		
29	Lj bvtRjvi evivKcj-w Nñj qv cKti i teox ewa tgvigZ l b`x Zxi msiY cKti cKti GjvKvt Lj bv, ev`eqbKvj t wñm`ñ 12-Rp 14, cKti cmi Pvj K t `xcK Kgv mi Kvi, ZEjeavqK cñKSkj x, htñvi c li mñKj	2485.00	0.00	2485.00	100.00	809.50	25.00	800.00	98.83	800.00	809.50	(wñmñUGd = 76 %)
			25.00			32.58			32.19	50.00		
30	Lj bvtRjvi i/cmw DctRjvi ASñZ ivgbMi-iwngbMi GjvKvj ewa cñt wbgñ l b`x Zxi msiñY cKti cKti GjvKvt Lj bv, ev`eqbKvj t wñm`ñ 12-Rp 14, cKti cmi Pvj K t ZEjeavqK cñKSkj x, Lj bv c li mñKj	1811.04	399.00	1412.04	77.97	400.00	40.00	400.00	100.00	799.00	799.00	(wñmñUGd = 76 %)
			35.00			28.33			28.33	75.00		
31	gv`vixcj tRjvi wkePi DctRjvi RjevqycmieZB i cñve tgvKtejvq Awogvj Lu b`xi evg Zxi i fvzb nñZ eññivZjv evRvi msiñY cKti cKti GjvKvt gv`vixcj, ev`eqbKvj t RjvB 12-Rp 14, cKti cmi Pvj K t ,	1459.74	0.00	1459.74	100.00	0.00	20.00	0.00	-	0.00	0.00	(wñmñUGd = 76 %)
			0.00			0.00			0.00	20.00		
32	KPqv DctRjvi mñPvi-Nñmivi wj nñZ wczv`ñ x, bñm`v, Kv qv`x evRvi l bñqimul nñq tgnbv b`x chS l mñPvi Lj (tevqj Rjx Lj) cñtLbb cKti cKti GjvKvt Pñ`cj, ev`eqbKvj t Rvqvix 13-Rp 14, cKti cmi Pvj K t wbeñx cñKSkj x, Pñ`cj c li wefñM	1499.72	596.70	903.02	60.21	602.20	10.00	600.36	99.69	1197.06	1198.90	
			84.00			66.69			66.48	94.00		
33	RjevqycmieZB RubZ cññte nñZ tñjv tRjvi Pid`vkb DctRjvaxb PiKKix-gKix ðtc cññZK wchñ t`ñK iv cKti cKti GjvKvt tñjv, ev`eqbKvj t Aññei/12 nñZ Rp/14 cKti cmi Pvj K t ZEjeavqK cñKSkj x, tñjv c li mñKj	1499.84	0.00	1499.84	100.00	374.94	45.00	374.00	99.75	374.00	374.94	
			25.00			25.00			24.94	70.00		

2013-14 A_@Qti Rj eqycnieZB U@÷ dñUi Avl Ziq Abtgw Z cKti i ev eqb AMMz cZte`b |

(j q Ukv)

µit bs	cKti i bvg (cKti Gjvkv, cKti cmi PjK l ev eqbKj mn)	cKti i cñij Z (icic) e`q	2013-14 A_@Qti i		ide`qvix/14 gm chS- Aegj³	ide`qvix/14 chSiev`e AMMz (%)	ide`qvix/14 chSle`q		µgcwAfZ e`q ev`e AMMz (%)	µgcwAfZ Aegj³	gSe`		
			Aw_K ev`e(%)	tgvU eivl			ev`e j q gvlv (%)	tgvU Ukv eivl i (%)				tgvU Ukv	Aegj³ i (%) eivl i (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
34	Rj eqy cmi eZfb i dtj qñZMñl fUKbvd DctRjvq K- evRvi cli vefñMl Avl Zvaxb tcv i vi 68 (tgSj fñcivñ) Gi bvd b`xi hvb Zxi Aev`Z tenv eva cñtubgñ l evñai Xij cñZi qñv cKti cKti Gjvkv K- evRvi, ev eqbKj t 2012-13 nñZ 2013-14 cKti cmi PjK t tbeññ cñKSkj x, K- evRvi cli vefñM	1203.19	0.00	1203.19	100.00	302.23	73.21	300.25	99.34	300.25	302.23		
			0.00			25.12			0.00	73.21			
35	UstñBj tRj vi wRñj DctRjvaxb nñl dtZcj bvgK`vñ eskvB b`xi Zxi msi qñv cKti cKti Gjvkv UstñBj, ev eqbKj t Aññei 12 nñZ Rñ 14 cKti cmi PjK t tbeññ cñKSkj x, UstñBj cli vefñM	175.32	0.00	175.32	100.00	100.50	50.00	50.00	49.75	50.00	100.50		
			15.00			57.32			28.52	65.00			
36	wñRcj tRj vi cveñZñj DctRjvaxb LoLuoqv b`xi Dci ti tñU vbgñ l b`x cñtLbb Ges Kñññij DctRjvaxb tñcv b`xi Zxi msi Y kvR cKti Gjvkv wñRcj, ev eqbKj t Rñpñv 13 nñZ Rñ 14 chS cKti cmi PjK t tbeññ cñKSkj x, wñRcj cli vefñM	1238.40	504.00	734.40	59.30	504.00	23.61	300.12	59.55	804.12	1008.00		
			70.00			68.63			40.87	93.61			
37	kñqZcj tRj vi bñqv DctRjvaxb Pñcj evRvi nñq Pñcj j ANñ nñZ l qñc`v j ANñ Ges mññkñ j ANñ Gjvkv cñv b`xi WñbZxi fññb iv cKti cKti Gjvkv kñqZcj, ev eqbKj t gñPñ 13 nñZ Rñ 13 chS cKti cmi PjK t tbeññ cñKSkj x, kñqZcj cli vefñM	1199.48	0.00	1199.48	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	gSñj tñi vñt`Rbv tñvZñeK cKti ññi AñññZ Z`ññi cñZie`cñl qñ ñññ, cKti ññi	
			100.00			0.00			0.00	100.00			
38	tññv b`xi fññb nñZ emi kv tRj vi tñññ`Mñ DctRj vi Djñbqv ñññ`cj Gjvkv iv cKti cKti Gjvkv emi kv, ev eqbKj t tde`qvix 13 nñZ Rñ 14 chS cKti cmi PjK t Zññevñq cñKSkj x, emi kv cli mññKñ	1999.90	0.00	1999.90	100.00	805.00	20.00	546.52	67.89	546.52	805.00		
			15.00			40.25			27.33	35.00			

2013-14 A_@Qti Rj evqycnieZB Uto÷ diti Avl Ziq Abtgw Z cktfi i ev eqb AMMz cizte`b |

(j 1 Ukva)

mit bs	cktfi bvg (ckf Gjkv, ckf cmi Pj K l ev eqb Kij mn)	cktfi cti g Z (icic) e`q	Rp/13 chS-	2013-14 A_@Qti i		ide`qvix/14 gm chS-	ide`qvix/14 chSiev`e AMMz (%)	ide`qvix/14 chSle`q		mgyAfZ e`q ev`e AMMz (%)	mgyAfZ Aegj`3	gSe`
			AMMz	tguU eivl	ev`e j`1 gvlv (%)	tguU Urv		tguU Urv	Aegj`3 i (%)			
			Aw_R ev`e(%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	dmi`cj tRjvi Avj dWw/zv DctRjvq gagiZ b`xi fusMb ntZ Kpcj Gjkv msi Ygj K KvR l Lvj cptLbb KvR ev`eqtbi gva`tg Rj evqycnieZfbi cfi ve tgvKitejv cktf cktf GjkvKt dmi`cj, ev`eqbKvj t Rbpyvix 13 ntZ Rp 14 chS cktf cmi Pj K t ZEjeavqK cktSkj x, dmi`cj cli mtkj	499.96	0.00	499.96	100.00	252.00	33.00	252.00	100.00	252.00	252.00	
			45.00			50.40			50.40	78.00		
40	Rj evqycnieZB Uto diti A_@qtb PAMg tRjvi m`xc DctRjv`fcv vi bs-72 Gi`w-cuotgi tftz hvl qv teox eia cbt ubgW tguvZ l cY@mb KvR cktf GjkvKt PAMg, ev`eqbKvj t Rbpyvix 13 ntZ Rp 14 chS cktf cmi Pj K t ubeix cktSkj x, PAMg cli nefm-2	1500.00	0.00	1500.00	100.00	0.00	40.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	40.00		
41	e_`or tRjvi mmi qvKw` DctRjvax Zvj K`vicrov- P`beibkv GjkvKv wekf eia ubgW KvR cktf GjkvKt PAMg, ev`eqbKvj t Rbpyvix 13 ntZ Rp 14 chS cktf cmi Pj K t ubeix cktSkj x, e_`or cli nefm	768.32	0.00	768.32	100.00	575.24	45.00	575.05	99.97	575.05	575.24	
			47.00			74.87			74.85	92.00		
42	etpYewoqv tRjvi beibmi DctRjvax eioKw`tz tgnbv b`xi evgZxi msi Y Y KvR cktf GjkvKt etpYewoqv, ev`eqbKvj t Rbpyvix 13 ntZ Rp 14 chS cktf cmi Pj K t ubeix cktSkj x, etpbewoqv cwb Dbb nefm	900.00	0.00	900.00	100.00	225.62	51.00	225.62	100.00	225.62	225.62	
			0.00			25.07			25.07	51.00		
43	mtjU tRjvi mtjU m`i, `wY mgy Ges wekpv_ DctRjvq Aew`Z eimqv b`x cpt Lbb cktf cktf GjkvKt mtjU, ev`eqbKvj t Rbpyvix 13 ntZ Rp 14 chS cktf cmi Pj K t ubeix cktSkj x, mtjU cli nefm	800.00	0.00	800.00	100.00	0.00	20.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	20.00		
44	emi kvj tRjvi evkIMA DctRjvi bjpv BDbqtb eia ubgW Yi gva`tg Rj evqycnieZfbi cfi ve tgvKitejv cktf cktf GjkvKt emi kvj, ev`eqbKvj t Rbpyvix 13 ntZ Rp 14 chS cktf cmi Pj K t ZEjeavqK cktSkj x, emi kvj cli nefm	997.58	0.00	997.58	100.00	0.00	15.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	15.00		

2013-14 A_@Qti Rj eqycnieZfb U:- dtUi Avl Ziq Abtgw Z cktfi i ev eqb AMMz cZte`b |

(j q Utkv)

µt bs	cKtfi bvg (cKt GjuKv, cKt cmi Pj K l ev eqbKj mn)	cKtfi cti g Z (icic) e`q	Rp/13 chS- AMMz	2013-14 A_@Qti i		ide`qvix/14 giv chS- Aegj³	ide`qvix/14 chSiev`e AMMz (%)	ide`qvix/14 chSle`q		µgcAfZ	µgcAfZ Aegj³	gSe`
			Aw_R ev`e(%)	tgU eivl	ev`e j q giv (%)	tgU Utkv eivl i (%)	tgU Utkv	Aegj³ i (%) eivl i (%)	e`q ev`e AMMz (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	XvKv tRjvi tKivbMA DctRjvaxb i fiv nZ AvMbmI chS i fiv Lvj cPtLbb l Zxi msi qYgj K KivR ev`eqb i gva`tg cmi tetki fiv mg i qYKiv cKt cKt GjuKv XvKv, ev`eqbKj t RjvB 13 nZ Rp 14 chS cKt cmi Pj K t ube`n cKSkj x, XvKv cli we`fM	1000.00	0.00	1000.00	100.00	0.00	10.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	10.00		
46	iscj tRjvi iscj m`i DctRjvi iscj tmbwbeim l msj MeivavKocj Ges ubkteZMA GjuKv NNU b`xi fiv nZ b`x Zxi msi qY KivRi gva`tg cmi tetki fiv mg i qY cKt GjuKv iscj, ev`eqbKj t tg 13 nZ Rp 14 chS cKt cmi Pj K t ube`n cKSkj x, iscj cli we`fM	500.00	0.00	500.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	0.00		
47	iscj tRjvi wvKv DctRjvi u`veox, wvKv Ges ingZcj GjuKv b`x Zxi fiv b`ti g hgbkj v/NNU b`xi Wb Zxi b`x Zxi msi qY cKt cKt GjuKv iscj, ev`eqbKj t tg 13 nZ Rp 14 chS cKt cmi Pj K t ube`n cKSkj x, iscj cli we`fM	500.00	0.00	500.00	100.00	0.00	37.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	37.00		
48	Rj eqycnieZfb c`fve tgKitej vq kumilla tRjvi tPSt Mtg DctRjvaxb tXj mg`a GjuKv eb`v ubqS l ub`ktbi gva`tg cmi tetki fiv mg i qYKiv cKt cKt GjuKv kumilla, ev`eqbKj t RjvB 13 nZ Rp 18 পর্যন্ত । প্রকল্প পরিচালক ঃ তদ্বাবধায়ক প্রকৌশলী, কুমিল্লা পওর সার্কেল ।।	500.00	0.00	500.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	i cT Avneb Kiv ntqtQ
			0.00			0.00			0.00	0.00		
49	Rj eqycnieZfb c`fve tgKitej vq tMcvj MA tRjvi tKivUvj ciw DctRjv Lvj cPtLbb cKt cKt GjuKv tMcvj MA, ev`eqbKj t tg 13 nZ Rp 14 chS cKt cmi Pj K t ube`n cKSkj x, tMcvj MA cli we`fM	1198.64	0.00	1198.64	100.00	0.00	70.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	70.00		
50	UstMvj tRjvi gapj DctRjvaxb ubv fev l tgmb Mtg i qYt`vq Zxi cZi qYgj K KivR ev`eqb cKt cKt GjuKv UstMvj, ev`eqbKj t ide`qvix 13 nZ Rp 14 chS cKt cmi Pj K t ube`n cKSkj x, UstMvj cli we`fM	310.37	0.00	310.37	100.00	0.00	50.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	50.00		

2013-14 A_@Qti Rj eqycmieZB U@÷ dtUi Avl Zvq Abtgvw Z cKti i ev`eqb AMWZ cZte`b |

(j q Uvkv)

μit bs	cKti i bvg (cKti Gjvkv, cKti cwi Pj K l ev`eqbKvj mn)	cKti i cti qj Z (icic) e`q	2013-14 A_@Qti i		ide`qvix/14 giv chS- Aegjs		ide`qvix/14 chSiev`e AMWZ (%)	ide`qvix/14 chSle`q		μgcw AfZ e`q ev`e AMWZ (%)	μgcw AfZ Aegjs	gSe`
			Aw`R ev`e(%)	tgwU eivl	ev`e j qj giv (%)	tgwU Uvkv eivl i (%)		tgwU Uvkv	Aegjs i (%) eivl i (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	Rj eqycmieZB i SpK tgvKtejvq mivRMA tRjvi Avl Zvab tewZj `uvi-1 l GbrtqZcj `uvi-2 cpefmb l kw`kijvKiY cKti cKti Gjvkv mivRMA, ev`eqbKvj t ide`qvix 13 ntZ Rp 14 chS cKti cwi Pj K t ZEjeavqK cKSkj x, e,ov cli mtiKj	1300.00	0.00	1300.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	0.00		
52	কুমিল্লা ত্রিবি এসমজ তগনব্র ডেত্রি বাব 37ন লজ চপ্তলব্ব চক্রি চক্রি এলাকাঃ কুমিল্লা, বাস্তবায়নকালঃ মার্চ ১৩ হতে জুন ১৫ পর্যন্ত । প্রকল্প পরিচালকঃ বেলুন চক্রি, তিগুন Z cli wefiM	1198.77	0.00	913.82	76.23	231.27	19.29	200.00	86.48	200.00	231.27	
			0.00			25.31			21.89	19.29		
53	Rj eqycmieZB i RubZ cfve Gi Kvi tY tRjvi ZRgmb Ges jvj tgvnb DctRj vab tcv vi bs 56/57 Gi teox eufai স্লেপ l b`xi Zxi msi qY cKti cKti Gjvkv tRjv, ev`eqbKvj t RjvB/ 13 ntZ Rp 14 chS cKti cwi Pj K t	400.00	0.00	400.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	0.00		
	me`gju t	69377.01	17832.83	47517.75		10053.66		8040.42		25895.25	27886.85	

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ 2013-14 ՄԱՍԻ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ԱՏՔԻ 8 ՄԱՍԻ ԿՐԿ ՄԱՍԻ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄԻ ԱՄՈՒՅԻ ՆՈՒՅԻ

(ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ)

(ՅՈՒՆԿԵՍԻ)

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ = 8 ՄԱՍ

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ (ՆԱԾԻՔ/ՄԱՍԻ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ)	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ		ՐԵՍ/ՄԱՍ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ		ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ (2013-14)				2013-14 ՄԱՍԻ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ (ԱՄՈՒՅԻ)				ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ ԱՄՈՒՅԻ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ (%)	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ ԱՄՈՒՅԻ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ (%)	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ
		ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ (ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ)	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ (ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ)	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ (IDA) (2004-05 ՄԱՍԻ 31-12-2015)	98227.56	88414.36	42491.46	4190.47	12500.00	500.00	12000.00	12000.00	6615.75	165.64	6450.11	0.00	63.34	52.93	
6	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ 2007 ՄԱՍԻ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ (ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ, ECRPP (IDA) (2008-09 ՄԱՍԻ 2013-14)	33923.40	33923.40	14421.61	0.00	6919.00	0.00	6919.00	6919.00	987.42	0.00	987.42	987.42	14.26	14.27	
26	Procurement of 6 nos. dredgers and ancillary crafts & accessories for Ministry of Water Resources & Ministry of Shipping (Mongla Port-1 no., BIWTA-3 nos, BWDB-2 nos.) (1-08-2010 to 30-06-2012) ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ /14 ՄԱՍԻ- PD, Dredger	23782.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ-4 (ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ-4) CDSP-IV (ADB) (01/01/11- 31/12/16)	27661.31	23957.19	6689.26	811.17	3700.00	500.00	3200.00	2000.00	1408.10	109.77	1298.33	379.48	38.05	38.06	

G/W/bs	cKf i bvg (vZv k/ms vi bvg) ev evqbKvj	cKf e'q		Rp/13 chS-e'q		G/W/ eiv' (2013-14)				2013-14 mtj i tde'qv/14 chS-AMMhZ (Aw_R)				G/W/ eiv'xi UdM Abhix tde'qv/14 chS ev'e AMMhZ (%)	G/W/ eiv'xi Abkij tde'qv/14 chS Aw_R AMMhZ i ni (%)	gSe
		igvU (etg'v)	cKf mrvh' (UvKv)	igvU	UvKv	igvU	vR'ie	icG	AvicG	igvU	vR'ie	icG	AvicG			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	mvD - I t'qó Gvi qv BwU iM'UW I qvUvi ni i'v'v'v' g'v'v'v' cKf (ADB) (2005-06 t'K 2013-14)	30503.51	24721.06	21948.04	3880.00	5990.00	700.00	5290.00	4870.00	2451.66	344.67	2106.99	2009.66	28.57	40.93	
118	Rehabilitation Works of Teesta Main Canal & Related Structure under Command Area of Teesta Barrage Project (Phase-I) (SFD) (Rj vB 2012 - Rp, 2014)	1464.50	894.82	299.59	370.00	1264.00	370.00	894.00	894.00	151.44	45.43	106.01	106.01	76.54	11.98	
WJG-1	tgBb ni fvi dW GÜ e'v'sK B'i'v'v'v' ni - g'v'v'v' cKf (ADB) (01.07.12 t'K 30.06.14 chS-)	1569.69	1020.59	0.00	0.00	60.00	45.00	15.00	0.00	6.11	6.11	0.00	0.00	81.82	10.18	
WJG-22	Preparing Irrigation Management Improvement Investment Program (PPTAIMIP) (ADB) October2012- june 2014	698.16	654.56	0.00	0.00	667.00	13.00	654.00	0.00	533.85	327.56	206.28	121.28	85.00	36.28	
		#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!		#REF!	

Rug Avamôti AMôzi

2013-14 mtj i Gwvfcy³ vevfbacKí / Dc-cKí i 510.12 tnt Rug Avamôti Rb Kvhg AvtQ hvnvi
 weixtZ tdeqvix ô14 chSZ AMôzi weiy wbiejct

μvgK bs	weiy	AvRZ AMôzi (tnt)	AMôzi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	সংশ্লিষ্ট জেলা চক্রমিকি বকুলি চি Zve tck	502.40	98.49%
2	WVGj Gwv/vmGj Gvm KZR Abjgw` Z	165.11	51.97%
3	fvg gšyvj q KZR Abjgw` Z	157.97	30.97%
4	cô j b cõ	134.98	26.42%
5	Znjej cõ vb	134.98	26.42%
6	`Lj cõ	134.76	26.42%

tcvõs	375.36	tnt	
- trj v ckmK	367.64	45.74	72.07%
- fvg gšyvj q	0.00	0	0.00%
- cwb Dbqb tevW©	7.72	0	1.51

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

**2013-14 A_01i GvMcf³ Dqob cKti i tRb/cKti Iqvix wRvBb mvmst¶c
(tdeqvix2014 chSZ)**

µvgK bs	tRb / cKti i big	tgvU cDqivRbxq wRvBb msL v	cD³ PovS- wRvBb DcivE msL v	cD E wRvBb msL v	gSe
1	2	3	4	5	6
1	tKv itq AAj , XivKv	7	7	7	
2	উত্তর-পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা	48	48	43	
3	w¶Y-celAj , PÆMtg	7	7	5	
4	DEivAj , iscj	11	11	10	
5	DEi-cvDgivAj , ivRkivx	16	16	15	
6	ga-cvDgivAj , dmi cj	118	117	112	
7	w¶YvAj , ewi kvj	44	44	44	
8	w¶Y-cvDgivAj , Lj bv	61	54	52	
		312	304	288	
	kZKiv mvi		97.44%	92.31%	

**2013-14 A_Qti i Gmnc f³ cktfi i tRb/cKfi I qvix WRBb Z_w
(tde qvix 2014 chSZ)**

μt bs	Gmnc bs	tRb / cktfi i bgi	tgu clqrRbq W/RBb msL v	cB Poir- W/RBb DcvE msL v	cE W/RBb msL v	gSe
1	2	3	4	5	6	7
IK- iq AAj, Xkvt						
1	15	hgbr b ^{xi} fVzb nTZ Riqv cJ tRj vi emv i ver NU nTZ clVbr eRvi chSZ hgbr b ^{xi} eiq Zxi msi qiy cKfi	0	0	0	
2	27	Kvj br Kakqiv v b ^x e ^e icbr cKfi	3	3	3	
3	8s	মুন্সিগঞ্জ জেলার সৌহজং উপজেলা কমপ্লেক্স এলাকা পদ্মা নদীর ডাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প	1	1	1	
4	16	epM/vr b ^x cpi vxi cKfi (bZb atj kfx-cj x-esku-Zi ml-epM/vr ni fvi imt=g)	0	0	0	
		cwb feb ubgqy cKfi	1	1	1	
		Climate Change Trust Fund	2	2	2	
tgUt			7	7	7	
উত্তর-পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লাঃ						
5	1	Avcvi mij gr Kakqiv cKfi (1g mstkwaZ) Gmnc	8	8	8	
6	16	tgNbr-b ^{xi} fVzb nTZ Pr ^{cj} tmP cKfi Gj vKv Ges evAvngcJ DctRj vq eigZxi i qv cKfi	0	0	0	
7	17	Pr ^{cj} tRj vi cyrb eRvi msj MbBehngcj gKqv Gj vKv tgNbr b ^{xi} fVzb nTZ Pr ^{cj} tmP cKfi msi qiy	0	0	0	
8	23	et ² Yewoqv tRj vi bwmi bMi DctRj vab tegmij qv, j slMb Ges ej f ⁴ b ^x cptLbb cKfi	0	0	0	
9	25	fMgZx b ^{xi} Dfq Zxi eia cpehnb Ges ka ³ kyj xKiy cKfi	3	3	3	
10	31	nvi o Gj vKv AvMg eYv cZfi va l ^{ib} qkb Dbqb cKfi	25	25	20	
		Climate Change Trust Fund	12	12	12	
tgUt			48	48	43	
qiy-ceAJ, PAMgt						
11	2	নতুন ডাকাতিয়া ও পুরাতন ডাকাতিয়া-ছোট ফেনী নদী নিষ্কাশন (দক্ষিণ কুমিল্লা এবং উত্তর tbrqLuj x mgvSZ l ^{ib} qkb cKfi i Ask) cKfi (2q mstkwaZ)	0	0	0	
12	26	fbxqLuj x tRj vi nWZqv DctRj vab Zgij ⁿⁱ b Ges evj veRvi Gj vKv tcvi vi 73/1(G+ie) i qvKfi b ^x Zxi msi qiy cKfi	0	0	0	
13	36	fdcb tRj vi tmobMRx DctRj vq fdbx fi ,tj l ⁿⁱ i fWUZ cBj U P vtbj Lbb Ges PAMgt tRj vi gxi mi vB DctRj vi cWg tRqivi Gj vKv fdbx b ^{xi} eiq Zxi msi qiy	1	1	1	
14	30	mmW/Gmic-4	5	5	3	
15	3	WMIP	1	1	1	
tgUt			7	7	5	
DEi vAj, isctj						
16	27	MbBerUv tRj vi kvWlv eRvi l Zrmsj MdGj vKv hgbr b ^{xi} fVzb nBtZ i qv cKfi Ges KioMgy tRj vi i i qvix DctRj vab l ^{uz} fVzb BDbqthi (we lic K vt ^u i ubKU) mnt ^{tei} Avj Mv bgK vtb epcf bt ⁱ eiq Zxi msi qiy cKfi	0	0	0	
17	39	KioMgy tRj vi fi ³ qvix DctRj vab tmobmU etRi mbkktu pKgvi b ^{xi} fVzb nTZ fi ³ qvix-gv vi MA moK i qv Ges Dmj cj DctRj vi ,bBMQ nTZ eRiv mmbrqi gr ^{thv} chS-w ² b ^{xi} eiq Zxi msi qiy cKfi	0	0	0	
18	102	mi tneqj tkuk l qvKfi Ae w ² v-tgBb K vtbj GU ni t j ^{UW} =tkPri AvUvi KgvU Gvi qv Ae w ² v-e v ⁱ R cRt	1	1	1	
19	96	w ² v-e v ⁱ R tdr-2	2	2	1	
		Climate Change Trust Fund	8	8	8	
tgUt			11	11	10	
DEi-cWg vAj, iRkvt						
20		b ^x Zxi msi qiy cKfi	2	2	2	
21		hgbr b ^{xi} Wb Zxi msi qiy cKfi	1	1	0	
22		hgbr b ^{xi} fVzb nTZ ZuZ mg, ienZj GbvqZcj eRvi Gj vKv msi qiy cKfi	2	2	2	
23	38	clv b ^{xi} fisMb nTZ PicvB beveMA tRj vi Avj vZnj Gj vKv i qv cKfi	1	1	1	
24		btUvi tRj vi Kwj MA-mi Kazqv l Kwj MA-mvabcfji evivb b ^{xi} Dfq Zxi msi qiy cKfi	1	1	1	
25		e ² cG Wb Zxi eia cKfi	1	1	1	
26	15	K wcluj cBj U tWRS Ad ni fvi imt=g Bb evsj v ^k	4	4	4	
		Climate Change Trust Fund	3	3	3	
27	34	bl Mv kni i qv cKfi	1	1	1	
tgUt			16	16	15	

Ut bs	Gwlic bs	tRrb / cKtí i big	íguU cKqVRbq wRrBb msL v	cóB PoirS- wRrBb DctE msL v	cóE wRrBb msL v	gSe
1	2	3	4	5	6	7
ga`-cuógvAj, dmi`cjt						
		Climate Change Trust Fund	30	30	30	
28	3	WMIP	2	2	2	
29	10	cÚr b`xi fivb ntZ ivRex tRj vi eKkacj Ges tmbMg Gj vKq dmi`cj eb`v bqSÝ I ub`vkb cKí (Gj vKv-1), borBj tRj vi beMstMv b`xi fivb ntZ gnrRb evRvi cÚZi v cKí Ges Kúqv tRj vi tLvKmv I Kgví Luj v DctRj vq MovB b`xi Zxí i fivb cÚZitva cKí	0	0	0	
30	17	Pb`br evi wKq b`x Lbb cKí	0	0	0	
31	29	tMv cý MA tRj vaab gagvZ b`xi eigZxi eivei dKiv bñK`vrb Ges gr`vixj vej i`U P`vrbtj i DfqZxi eivei Kvj Mtg Ges gmbK`n b`xi Zxi msi vY cKí	0	0	0	
32	95	SWAIWRPMP	9	9	9	
33	98	Zvi vBj cPwi qv mgvSZ cwb m`u` e e`tcbr cKí	67	66	66	
34	117	MvR KíciZv tMv cKí i cpi emb cKí	6	6	5	
		cÚr b`xi WbZxi vKj vB`n Kalvex I cKpZPGj vKvi fivb cÚZitva cÚZi- v Kvr mizj v eM`v cKí	1	1	0	
			3	3	0	
		íguU	118	117	112	
`vYvAj, enikvj t						
35		tFvj v tRj vi jvj tgvb DctRj vaab b`x Zxi msi vY cKí tDR-2	0	0	0	
36	9	Pi d`vkb gbcjv kni msi vY cKí	0	0	0	
37	6	ECRRP	33	33	33	
38	11	tgnv b`xi fivb ntZ tFvj v tRj vi tevinb Dmi b DctRj vq kinevRcj M`v m`idi i vY cKí	0	0	0	
		Climate Change Trust Fund	11	11	11	
		íguU	44	44	44	
`vYb -cuógvAj, Lj bvt						
39	32	KíciZv b`i Rj vevZv`ixKíY cKí (2q chq)	3	3	3	
40		Lj br tRj vi fivZqví vej Ges evwP`mij j cý tKj vevgluj x eb`v bqSÝ I ub`vkb cKí	16	9	7	
41	19	DcKj vq AAij Nw`So AvBj vq vjvZM`evci DteivWp AeKvWfgmgñi cpeñb cKí	3	3	3	
42		CEIP(Phase-1)	33	33	33	
		Climate Change Trust Fund	3	3	3	
43	3	WMIP	1	1	1	
		mizv v tRj vi tcví vi bs-1,2,6,8,6-8 (m`cñmí Z) Gi ub`vkb Dbqb	2	2	2	
		íguU	61	54	52	
		íguU (m`vK t`K chq)	0	0	0	
		meíguU	312	304	288	

2013-14 mtj i tmP Kvhg I AMNzt

2013-14 mtj cvDtev Gi enr I qiz'atmP cki mgni 3W tgsmtg 10.65 j q' tn+i RigtZ tmP c0vtbi Kvhg MhY Kiv nq| tde'qvix 2014, chS-8.65 j q' tn+i RigtZ tmP mjev c0vb Kiv ntqtQ|

2013-2014 mtj i tmP Kvhgtgi j q' gvlv I AvR2 mdj' vbgjct

(tn+i)

μigK bs	trub	2013-14 mtj i tde'qvix, 2013 Bs chS							
		Lwi c-2(Rj vB -At±vei)		ive (btF=ft-tde'qvix)		Lwi c-1 (gvP°Rp)		wZb tgsmtgi tgvW	
		j q' gvlv	mdj'	j q' gvlv	mdj'	j q' gvlv	mdj'	j q' gvlv	mdj'
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	DEivAj , iscj	90560	81983 (90.53%)	96523	52755	21000	0	208083	134738
2	DEi cuDgvAj ivRkvx	53978	48502 (89.86%)	88306	79560	20359	0	162643	128062
3	ga'-cuDgvAj , dwi`cj	51261	49586 (96.73%)	40011	31814	19143	0	110415	81400
4	`vqY- cuDgvAj , Lj bv	39750	40166 (101.05%)	104165	104060	38460	0	182375	144226
5	`vqYvAj , ewi kvj	15490	15300 (98.77%)	81675	81765	10000	0	107165	97065
6	tk`iq AAj , Xvkv	2150	2150 (100.00%)	170393	170403	0	0	172543	172553
7	DEi - ceFAj , Kvgjv	24280	21880 (90.12%)	51563	48469	0	0	75843	70349
8	`vqY-ceFAj , PUMhg	0	0	46815	37213	0	0	46815	37213
	tgvW t	277469	259567 (93.55%)	679451	606039 (89.20%)	108962	0 (0.00%)	1065882	865606 (81.21%)

তমপ মন্বম পৱকখপগ I AMMz

তমপ মন্বম পৱকখপগ Av`vtqi AMMz (28-02-2014 chS)t-

(j T UvKvq)

μtbs	†Rvbi bvg	cK†i i bvg	mnwmm Pvr©avh©		mnwmm Pvr©Av`vtqi AMMz		AMMz (μgcyAfZ)	
			2012-13	2013-14	2012-13	2013-14	Rj wB/04 ntZ tde*/14 chS-tgvU Av`vq	μgcyAZ Av`vq
1	2	3	4	5	6	7	8	9 (6+7)
1	Dēi ceA j , Kugj v	†gNbv abv†Mv`v †mP cK†i Pv`cj †mP cK†i my`j cj †mP cK†i, cvDtev, কুমিল্লা	480.50 40.00 0.00	45.34 5.00 0.00	156.39 18.04 0.00	5.22 0.30 0.11	480.50 40.00 0.00	161.61 18.34 0.11
2	†w†Y-ceA j , PvEMg	gvix †mP cK†i KY†h†j †mP cK†i nvi eis Qov †mP cK†i	29.00 45.00 2.65	3.00 2.70	13.88 17.78 1.02	0.32 0.32 0.00	29.00 45.00 2.65	14.20 18.10 1.02
3	Dēi cv†g†vA j ivRkvnx	পাবনা সেচ ও পল্লী Dbqb cK†i	443.75	8.25	86.92	1.93	443.75	88.85
4	DēivA j , iscj	wZ`+ ewa †mP cK†i (1g ch†q) Uv†Mb ewa cK†i epo wZ`+cK†i	520.36 0.91 1.45	54.02	251.66 0.52 0.53	24.14 0.00 0.00	520.36 0.91 1.45	275.80 0.52 0.53
5	†K`†q AA j , XvKv	Gb Gb AvB cK†i	26.80		16.56	0.61	26.80	17.17
6	ga`-cv†g†vA j , dwi`cj	wR †K †mP cK†i	92.00	40.00	43.36	4.73	92.00	48.09
	†gvU		1682.42	158.31	606.66	37.68	1682.42	644.34

wemZ 2012-2013 mtj i tgvU mnwmm Pvr©c†Bmn eZg†b eQ†i i (2013-2014) †mP mnwmm Pvr©avh© Av`vtqi AMMz i mtj_wemZ eQ†i i GKB mg†qi (tde*qvix / 2014 gym chS) †mP mnwmm Pvr©Av`vtqi AMMz i Zj bvgj K w†T wbg†ct-

2012-13 mtj			2013-2014 mtj	
†gvU avh©	†gvU c†B	tde*qvix/2013 Bs chS Av`vq	†gvU avh©	tde*qvix /14 chS Av`vq
175.80	57.37	38.90	158.02	37.68