





বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড প্রধান প্রকৌশলী (পুর), মনিটরিং এর দপ্তর পানি ভবন, ৭২ গ্রীন রোড,ঢাকা-১২০৫। www.bwdb.gov.bd

স্মারক নম্বর: ৪২.০১.০০০০.০০৭.৪২.০০১.১৭.১১৮

তারিখ: ৬ আষাত ১৪২৯

২০২২ সালের চলমান বন্যা পরিস্থিতির ক্ষয়ক্ষতির বিবরণী ও গৃহীত ব্যবস্থার তথ্যাদি প্রেরণ প্রসজো।

উপরোক্ত বিষয়ের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, পাহাড়ি ঢল ও অতিবৃষ্টির কারণে সাম্প্রতিক সময়ে সিলেট অঞ্চলে ব্যাপক বন্যা পরিস্থিতির সৃষ্টি হয়েছে। ইতোমধ্যেই উত্তরাঞ্চলসহ কেন্দ্রীয় অঞ্চলে বন্যার প্রকোপ দেখা দিয়েছে। এমতাবস্থায়, চলমান বন্যা পরিস্থিতির ক্ষয়ক্ষতির বিবরণী ও গৃহীত ব্যবস্থার তথ্যাদি অত্র পত্রের তারিখ হতে নিয়মিতভাবে প্র**তিদিন** বিকাল ৪.০০ ঘটিকার মধ্যে সংযুক্ত ছক অনুসারে (জোন সমন্বিত আকারে) অত্র দপ্তরে প্রেরণের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

মহাপরিচালক, বাপাউবো মহোদয়ের সদয় অনুমোদনক্রমে এ পত্র প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে।

প্রধান প্রকৌশলী, বাপাউবো,

মোঃ রফিকুল ইসলাম চৌবে অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুর)

ফোন: ০২-২২২২৩০১০০

ইমেইল:

ce.monitoring@bwdb.gov.bd

স্মারক নম্বর: ৪২.০১.০০০০.০০৭.৪২.০০১.১৭.১১৮/১(৭)

তারিখ: ৬ আষাত ১৪২৯ ২০ জন ২০২২

সদ্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পূর্ব রিজিয়ন), পূর্ব রিজিয়ন, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ২) অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পশ্চিম রিজিয়ন), পশ্চিম রিজিয়ন, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৩) সিএসও টু মহাপরিচালক, মহাপরিচালক-এর দপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৪) মাননীয় প্রতিমন্ত্রীর একান্ত সচিব, প্রতিমন্ত্রীর দপ্তর, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয
- ৫) মাননীয় উপমন্ত্রীর একান্ত সচিব, উপমন্ত্রীর দপ্তর, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয্

রাজশাহী/রংপুর/ফরিদপুর/বরিশাল/খুলনা/ঢাকা/কৃমিল্লা/চট্টগ্রাম/সিলেট।

- ৬) সিনিয়র সচিবের একান্ত সচিব, সিনিয়র সচিবের দপ্তর, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয
- ৭) সিনিয়র সিস্টেম এনালিষ্ট (অতিরিক্ত দায়িত্ব), কেন্দ্রীয় আইসিটি পরিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড (বাপাউবো'র ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হলো)

30-14-3033

মোঃ রফিকুল ইসলাম চৌবে অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পুর)

২০২২ সালের চলমান বন্যা পরিস্থিতির হালনাগাদ বিবরনী

										প্রতি	বেদনের ত	ারি খ ঃ	
		ক্তিগ্ৰন্থ	বাৰী /অবকাঠামোর 1	বিবরন	সম্ভাব্য	ৰন্যা প্লাবিভ	বিপদসীমার			ব্দরুরী নে	দরামত কাজ	•	
জেলার নাম	নদীর নাম ও এলাকার নাম	বাধের দৈর্ঘ্য ও	নদীতীর ভাংগনের দৈর্ঘ্য	জন্যান্য জবকাঠামোর	পুনর্বাসন ব্যয়	এলাকার পরিমাণ	সাপেক্ষে পানি সমতন	জিও/সিনথেটিক ব্যাগ মজুদের	চলমান	প্ৰা ৰূপি ত ব্যয়	সমাপ্ত	গ্ৰাৰূপিত ব্যয়	মন্তব্য
		স্থানের সংখ্যা	ও স্থানের সংখ্যা	বিবরন, সংখ্যা ও স্থানের নাম	(লক টাকায়)	(হেক্টর)	(মিঃ)	পরিমাণ	(সংখ্যা)	(পক টাকায়)	(সংখ্যা)	(লক্ষ টাকায়)	
3	*	٥	8	Œ	6	٩	ъ	۵	20	25	25	20	28
উত্তর-পূর্বাঞ্চল,	, বাপাউবো, সিলেট।												
								-					
								1					
								1					
								1					
								4					
								†					
								1					
								1					
								†					
								1					
								1					
								†					
								1					
								1					
								†					
i]					

		ক্ষতিগ্ৰন্থ	ৰাৰ /অবকাঠামোর 1	বিবরন		বন্যা প্লাবিভ	বিপদসীমার			জরুরী যে	রামত কাজ	•	
জেলার নাম	নদীর নাম ও এলাকার	বাধের দৈর্ঘ্য ও	নদীতীর	অন্যান্য অবকাঠামোর	সম্ভাব্য পুনৰ্বাসন ব্যয়	এলাকার পরিমাণ	সাপেক্ষে পানি সমতন	জিও/সিনথেটিক ব্যাগ সজুদের	চলমান	গ্ৰাৰূপিত ব্যয়	সমাপ্ত	প্ৰাক্ষপিত ব্যস্ত	মন্তব্য
	নাম	স্থানের সংখ্যা	ভাংগনের দৈর্ঘ্য ও স্থানের সংখ্যা	বিবরন, সংখ্যা ও স্থানের নাম	(লক্ষ টাকায়)	(হেক্টর)	(মিঃ)	পরিমাণ	(সংখ্যা)	(লক টাকায়)	(সংখ্যা)	(লক্ষ টাকায়)	
٥	2	•	8	a	6	٩	ъ	à	20	25	25	20	28

		কতিগ্ৰন্থ	্ৰাই /অবকাঠামোর 1	বিবরন	-	বন্যা প্লাবিভ	বিপদসীমার			জরুরী বে	শরামত কাজ	:	
জেলার নাম	নদীর নাম ও এলাকার নাম	বাধের দৈর্ঘ্য ও	নদীতীর	জন্যান্য জবকাঠামোর	সম্ভাব্য পুনর্বাসন ব্যন্ন	এলাকার পরিমাণ	সাপেক্ষে পানি সমতন	জিও/সিনথেটিক ব্যাগ সজুদের	চলমান	প্রাক্ লি ভ ব্যয়	সমাপ্ত	গ্ৰাৰূপিত ব্যয়	মন্তব্য
	નાન	স্থানের সংখ্যা	ভাংগনের দৈর্ঘ্য ও স্থানের সংখ্যা	বিবরন, সংখ্যা ও স্থানের নাম	(লক টাকায়)	(হেক্টর)	(মিঃ)	পরিমাণ	(সংখ্যা)	(লক টাকায়)	(সংখ্যা)	(লক্ষ টাকায়)	
٥	à.	٠	8	¢	6	9	ь	۵	20	22	25	20	28
											-		
											1		

		ক্ষতিগ্ৰন্থ	্বাই /অবকাঠামোর	বিবরন	সম্ভাব্য	বন্যা প্লাবিভ	বিশদসীমার			জরুরী বে	ন্রামত কাজ	•	
	নদীর নাম ও এলাকার		নদীতীর	जना ना	পুনর্বাসন ব্যয়	এলাকার পরিমাণ	সাপেক্ষে পানি সমতন	জিও/সিনথেটিক	চলমান	প্রাক্কলিত ব্যয়	সমাপ্ত	প্ৰাক্কলিত ব্যয়	
জেলার নাম	নাম	বাধের দৈর্ঘ্য ও স্থানের সংখ্যা	ভাংগনের দৈর্ঘ্য ও স্থানের সংখ্যা	অবকাঠামোর বিবরন, সংখ্যা ও স্থানের নাম	(লক্ষ টাকায়)	(হেক্টর)	(海8)	ব্যাপ সম্ভুদের পরিমাণ	(সংখ্যা)	(লক টাকায়)	(সংখ্যা)	(লক্ষ টাকায়)	শ ন্তব্য
2	à .	۰	8	a	6	9	ь	۵	30	25	25	20	28
	I	İ	I	I	I	I	I	I	I		l	I I	

		ক্ষতিগ্ৰস্থ	বাই /অবকাঠামোর 1	বিবরন		বন্যা প্লাবিভ	বিপদসীমার			षत्रुती (र	দরামত ক াজ	;	
জেলার নাম	নদীর নাম ও এলাকার	বাধের দৈর্ঘ্য ও	নদী তীর	অন্যান্য অবকাঠামোর	সম্ভাব্য পুনৰ্বাসন ব্যয়	এলাকার পরিমাণ	সাপেক্ষে পানি সমতন	জিও/সিনথেটিক ব্যাপ মজুদের	চলমান	প্ৰাৰূপিত ব্যয়	সমাপ্ত	প্ৰাক্কলিত ব্যয়	মন্তব্য
	নাম	স্থানের সংখ্যা	ভাংগনের দৈর্ঘ্য ও স্থানের সংখ্যা	বিবরন, সংখ্যা ও স্থানের নাম	(লক্ষ টাকায়)	(হেক্টর)	(A 8)	পরিমাণ	(সংখ্যা)	(লক টাকায়)	(সংখ্যা)	(লক টাকায়)	
٥	*	•	8	¢	6	9	ь	۵	20	25	34	30	28
								1					
]					
								1					
]					
								-					
]					
								-					
								-					

		ক্ষতিগ্ৰন্থ	বাই /অবকাঠামোর 1	বিবরন		বন্যা প্লাবিভ	বিপদসীমার			জরুরী বে	দরামত কাজ	:	
জেলার নাম	নদীর নাম ও এলাকার নাম	বাধের দৈর্ঘ্য ও	নদীতীর	অন্যান্য অবকাঠামোর	সম্ভাব্য পুনর্বাসন ব্যন্ন	এলাকার পরিমাণ	সাপেকে পানি সমতন	জিও/সিনথেটিক ব্যাগ মজুদের	চলমান	গ্ৰা ৰূপি ভ ব্যয়	সমাপ্ত	প্ৰাক্কপিত ব্যয়	মন্তব্য
	717	স্থানের সংখ্যা	ভাংগনের দৈর্ঘ্য ও স্থানের সংখ্যা	বিবরন, সংখ্যা ও স্থানের নাম	(লক টাকায়)	(হেক্টর)	(মিঃ)	পরিমাণ	(সংখ্যা)	(লক টাকায়)	(সংখ্যা)	(লক টাকায়)	
2	· ·	٠	8	œ	6	9	ъ	۵	20	22	34	20	28
			•				•	•					
1													
	I .		I]	ı	l		ı			ı	ı	

		কতিগ্ৰন্থ	্ৰাই /অবকাঠামোর '	বিবরন		বন্যা প্লাবিভ	Carlos			জররী বে	রোমত কাজ	:	
জেলার নাম	নদীর নাম ও এলাকার নাম	বাধের দৈর্ঘ্য ও	নদীতীর	জন্যান্য জবকাঠামোর	সম্ভাব্য পুনর্বাসন ব্যন্ন	এলাকার পরিমাণ	বিপদসীমার সাপেকে পানি সমতস	জিও/সিনখেটিক ব্যাপ সজুদের	চলমান	প্ৰাৰূপিত ব্যয়	সমাপ্ত	প্ৰাক্কপিত ব্যয়	সম্বৰ্
	114	স্থানের সংখ্যা	ভাংগনের দৈর্ঘ্য ও স্থানের সংখ্যা	বিবরন, সংখ্যা ও স্থানের নাম	(লক্ষ টাকায়)	(হেক্টর)	(মিঃ)	পরিমাণ	(সংখ্যা)	(লক টাকায়)	(সংখ্যা)	(লক্ষ টাকায়)	
٥	*	٠	8	a	6	٩	ь	۵	30	25	25	50	28
													<u> </u>
													
_													
													_
	1	I	l					1			l		

		ক্তিগ্ৰন্থ	্ৰাৰ /অবকাঠামোর 1	বিবরন		বন্যা প্লাবিভ	বিপদসীমার			জরুরী বে	দরামত কাজ		
জেলার নাম	নদীর নাম ও এলাকার নাম	বাধের দৈর্ঘ্য ও	নদীতীর ভাগেশ্যার সৈর্ঘ্য	অন্যান্য অবকাঠামোর	সম্ভাব্য পুনৰ্বাসন ব্যয়	এলাকার পরিমাণ	সাপেকে পানি সমতল	জিও/সিনখেটিক ব্যাগ মজুদের	চলমান	গ্ৰা ৰূপিত ব্যয়	সমাপ্ত	প্ৰাক্ষপিত ব্যয়	সভব্য
		স্থানের সংখ্যা	ভাংগনের দৈর্ঘ্য ও স্থানের সংখ্যা	বিবরন, সংখ্যা ও স্থানের নাম	(লক্ষ টাকায়)	(হেক্টর)	(मि 8)	পরিমাণ	(সংখ্যা)	(লক্ষ টাকায়)	(সংখ্যা)	(লক্ষ টাকায়)	
٥	ż.	٠	8	¢	6	9	ъ	۵	20	25	32	50	28
								† !					
								. 7					
								ļ !					
								. !					
-													
-								† !					
					-								
								. !					
-							-						
								 					
-								† !					
-]					
													· ·
-						\vdash							
-								†					
								 					
-								† !					
]					
-													
-													
-							1				1		
	<u> </u>												

		ক্তিগ্ৰন্থ	বাৰী /অবকাঠামোর	বিবর ন	সম্ভাব্য	বন্যা প্লাবিভ	বিপদসীমার			জরুরী যে	রোমত কাজ		
জেলার নাম	নদীর নাম ও এলাকার	বাধের দৈর্ঘ্য ও	নদীতীর	অন্যান্য অবকাঠামোর	পুনর্বাসন ব্যয়	এলাকার পরিমাণ	সাপেক্ষে পানি সমতল	জিও/সিনথেটিক ব্যাগ মজুদের	চলমান	প্রাক্সলিত ব্যয়	সমাধ	গ্ৰাক্কপিত ব্যয়	সম্ভব্য
	নাম	স্থানের সংখ্যা	ভাংগনের দৈর্ঘ্য ও স্থানের সংখ্যা	বিবরন, সংখ্যা ও স্থানের নাম	(লক্ষ টাকায়)	(হেক্টর)	(A8)	পরিমাণ	(সংখ্যা)	(লক টাকায়)	(সংখ্যা)	(লক্ষ টাকায়)	
٥	2	٠	8	a	6	9	ъ	>	50	25	25	20	28
								_					
								1					
							-						
								-					

		ক্তিগ্ৰন্থ	বাই /অবকাঠামোর 1	वेवब्रन		বন্যা প্লাবিত	বিপদ্সীমার			জরুরী বে	দরামত কাজ		
জেলার নাম	নদীর নাম ও এলাকার	বাধের দৈর্ঘ্য ও	নদী তীর	অন্যান্য অবকাঠামোর	সম্ভাব্য পুনৰ্বাসন ব্যয়	এলাকার পরিমাণ	সাপেক্ষে গানি সমতঙ্গ	জিও/সিনথেটিক ব্যাপ সজুদের	চলমান	প্ৰা ৰূপি ভ ব্যয়	সমাপ্ত	প্ৰাক্তলিত ব্যয়	- মত ব্য
	নাম	স্থানের সংখ্যা	ভাংগনের দৈর্ঘ্য ও স্থানের সংখ্যা	বিবরন, সংখ্যা ও স্থানের নাম	(লক টাকায়)	(হেক্টর)	(用8)	পরিমাণ	(সংখ্যা)	(লক টাকায়)	(সংখ্যা)	(লক টাকায়)	
٥	2	٥	8	œ	6	9	ъ	۵	20	25	25	20	28
								l					

		ক্তিগ্ৰন্থ	্ৰাৰ /অবকাঠামোর	বিবরন		বন্যা প্লাবিত	বিপদসীমার			জরুরী স	মরামত কাজ		
জেলার নাম	নদীর নাম ও এলাকার নাম	বাধের দৈর্ঘ্য ও	নদীতী র	জন্যান্য জবকাঠামোর	সম্ভাব্য পুনর্বাসন ব্যয়	এলাকার পরিমাণ	সাপেক্ষে পানি সমতন	জিও/সিনথেটিক ব্যাগ মজুদের	চলমান	প্রা রুপি ভ ব্যয়	সমাপ্ত	প্ৰাক্কলিত ব্যয়	সম্ভব্য
	717	স্থানের সংখ্যা	ভাংগনের দৈর্ঘ্য ও স্থানের সংখ্যা	বিবরন, সংখ্যা ও স্থানের নাম	(লক টাকায়)	(হেক্টর)	(মিঃ)	পরিমাণ	(সংখ্যা)	(লক টাকায়)	(সংখ্যা)	(লক্ষ টাকায়)	
٥	2	۰	8	æ	6	9	ъ	۵	20	33	54	50	28
								-					
	জোন মোট =	৫০১৮ মিটার ক্ষতিগ্রন্থ ৩৮টি স্থানে	৩৯৪৪৯ নিটার ক্ষতিগ্রন্ত ১৯৪ টি স্থানে	৩০ মিটার ক্ষতিগ্রন্ত ০৩ টি স্থানে	0,00	0.00		জিও ব্যাপ- ৬৯৬৭৫টি, সিবেটিক ব্যাপ- ২৩৪৯০ টি	o	0.00	o	0.00	
	ৰাপাউৰো সৰ্ব মোট=	৫৪৯৯৪ সিটার ক্ষতিগ্রন্ত ৩১৫ টি স্থানে	১৩০৩৩২ মিটার ক্ষতিগ্রন্ত ৭২৪ টি স্থানে	১১৯০ মিটার ক্ষতিগ্রস্ত ৫৯ টি স্থানে	0,00	0,00		ক্ষিও ব্যাগ- ৩৮৪৪৯৩ টি সিনথেটিক ব্যাগ-৭৩৩০৩ টি	o	0,00	o	0,00	